



# НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

## РОЗПОРЯДЖЕННЯ

21.05.2024 р.

м. Київ

№ 3/р

**Шодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів, а також осіб, які надають забезпечення за такими цінними паперами, відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами**

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 року №491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.06.2011 року за №658/19396 (із змінами) та з метою упорядкування складання інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 06.06.2023 року №608, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.08.2023 року за №1307/40363 (із змінами) (далі - Положення),

### **РОЗПОРЯДЖАЮТЬ :**

1. Затвердити Опис розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів, а також осіб, які надають забезпечення за такими цінними паперами, відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами (далі – електронна форма) (додається).
2. Електронна форма складається з файлу в електронному вигляді з іменем «Report.xml», який відповідає схемі:

- «IrregEm.xsd» для особливої та іншої нерегулярної інформації;
- «QwartEmEs.xsd» для проміжної інформації;
- «YearEmEs.xsd» для річної інформації;
- «QwartEmEs\_Cons.xsd» для консолідованої проміжної фінансової звітності.

Інформація емітента, а також осіб, які надають забезпечення за такими цінними паперами, складається з використанням Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням Комісії від 08.05.2012 року №646, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25.05.2012 року за №831/21143 (із змінами та доповненнями).

3. Визнати таким, що втратив чинність наказ Голови Комісії від 05.11.2015 №219 «Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів» (із змінами).
4. Департаменту інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього розпорядження на веб-сайті Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.
5. Це розпорядження є окремим документом нормативно-технічного характеру.
6. Контроль за виконанням розпорядження покласти на Члена Комісії Юрія Шаповала.

Голова Комісії



Руслан МАГОМЕДОВ

**Опис розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів, а також осіб, які надають забезпечення за такими цінними паперами відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами**

## **1. Загальна частина**

Інформація подається у вигляді файлів в форматі XML – у відкритому загальнопоширеному стандарті уніфікованого представлення інформації в електронному вигляді для обміну даними між різнорідними інформаційними системами (eXtensible Markup Language, далі – XML), розробленому міжнародним консорціумом W3C (<http://www.w3.org/TR/REC-xml>).

Файли подаються з іменем «**Report.xml**».

Інформація різних видів (особлива та інша, проміжна, річна) або за різні звітні періоди подається в окремих файлах.

У відповідності до специфікації XML, файли електронної форми складаються зі структурних одиниць інформації, які поділяються на елементи, атрибути, інструкції обробки та коментарі.

На вміст файлів в залежності від виду даних покладаються певні правила та обмеження в частині допустимих елементів, атрибутів та їх значень. Дані правила і обмеження з урахуванням правил і обмежень специфікації XML, складають специфікації електронних форм файлів в залежності від виду даних.

Структура та зміст даних кожної окремої специфікації відповідають певній окремій схемі, що виражається за допомогою схеми XSD – загальнопоширеного відкритого стандарту визначення вимог до структури та складу даних в форматі XML (далі – XSD), розробленого міжнародним консорціумом W3C (<http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance>).

Дані містять у своєму складі ідентифікатор специфікації. Ідентифікатор зазначається за допомогою спеціального атрибуту «**xmlns**» кореневого елемента у відповідності до специфікації XML. Ідентифікатор використовується для ідентифікації відповідної схеми XSD та призначення даних.

Не допускається включення до складу даних текстового вмісту у вигляді окремих структурних одиниць, передбачених специфікацією XML.

Інструкції обробки та коментарі вважаються незначущою інформацією та ігноруються, крім інструкції обробки «**xml**», яка визначає специфікацію xml та таблицю кодування символів, використаних для подання даних.

Обмеження на використання різних таблиць кодування символів та різних специфікацій XML при поданні даних не встановлюються. Проте всі використані у складі даних символи мають бути сумісними з таблицею кодування **windows-1251**, а використана специфікація має бути сумісна зі специфікацією XML 1.0.

Дані складаються зі структурних елементів наступного призначення і за наступними принципами:

- кореневий елемент з іменем «**root**» – перший та обов'язковий елемент форми, який містить загальні для всіх специфікацій реквізити та у складі якого подається вся інша змістовна інформація;

- спеціалізовані елементи – контейнери окремих змістовних частин даних (довідок) у складі кореневого елемента, які не містять власних реквізитів і призначені для подання інформаційних рядків змістовної частини у своєму складі;

- елементи з іменем «**row**» – інформаційні рядки, що подаються у складі контейнерів змістовної частини (довідки), не містять інших елементів у своєму складі і подають значення реквізитів у складі і у кількості в залежності від вимог до складу інформації окремої змістовної частини (довідки).

- блок даних Фінансової звітності з іменем, що починається на «**Fin**» («**Fin\***»), у складі проміжної та річної інформації, структура та склад якого встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності і, відповідно, визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

- спеціалізований елемент з іменем «**extparts**» – перелік зовнішніх документів, який містить реквізити для забезпечення можливості автоматичного завантаження з мережі Інтернет копій документів, які є у публічному доступі (далі – перелік зовнішніх документів).

Кореневий елемент містить такі загальні реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>D_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи суб'єкта подання
2.	<b>D_NAME</b>	Найменування суб'єкта подання
3.	<b>MP_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи - представника суб'єкта подання, який здійснює подання інформації за нерезидента
4.	<b>MP_NAME</b>	Найменування юридичної особи - представника суб'єкта подання, який здійснює подання інформації за нерезидента
5.	<b>REGDATE</b>	Дата реєстрації емітентом електронного документа
6.	<b>REGNUM</b>	Вихідний реєстраційний номер електронного документа
7.	<b>STD</b>	Дата початку звітного періоду
8.	<b>FID</b>	Дата закінчення звітного періоду
9.	<b>NREG</b>	Ознака особливої та іншої нерегулярної інформації: « <b>True</b> » для особливої та іншої нерегулярної інформації та « <b>False</b> » в інших випадках
10.	<b>TTYPE</b>	Код типу суб'єкта подання даних: <b>010</b> для емітентів цінних паперів

Атрибути елементів входять до складу елементів за наявності в них даних. Реквізит не включається до складу інформації у разі, якщо він не містить значення.

Типи даних застосовуються для формування інформації зі сприятливим змістом для людини.

У всіх випадках, коли в якості значення реквізиту подається дата, окрім дати подається також складова часу, заповнена нульовими значеннями.

До елемента XML «**extparts**» щодо кожного документа, який є у публічному доступі і призначений для автоматичного завантаження його копії з мережі Інтернет, вкладається окремий інформаційний рядок у складі таких реквізитів:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер документа в переліку за порядком
2.	<b>URL</b>	Повна адреса файлу, за якою може бути здійснене вільне і пряме завантаження його копій засобами автоматизації (без необхідності попередньої реєстрації, введення кодів, інших додаткових дій на забезпечення завантаження), в форматі універсального покажчика місцезнаходження Universal Resource Locator (URL-адреса)

3.	<b>FILENAME</b>	Ім'я файлу (включаючи розширення в імені файлу, яке має відповідати його типу/формату)
4.	<b>FILESIZE</b>	Точний розмір файлу для забезпечення можливості автоматичного контролю точності копіювання вмісту
5.	<b>CRC32</b>	Контрольна сума файлу для забезпечення можливості автоматичного контролю точності копіювання вмісту (ціле число в шістнадцятковому вираженні, доповнене нулями зліва до восьми знаків, яке розраховується та перевіряється відповідно до алгоритму CRC32 IEEE 802.3, сумісному з форматом ZIP)
6.	<b>OPYS</b>	Примітки (опис документа)

Загальна схема XSD контейнерів вмісту «**smc-components-pic.xsd**», які можуть включатися до даних, наведена в Додатку 5.

## 2. Особлива та інша нерегулярна інформація

При поданні особливої та іншої інформації ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm>»

Схема XSD особливої та іншої інформації «**IrregEm.xsd**» наведена в Додатку 1.

До особливої та іншої інформації включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>DTSTITUL_O</b>	Титульний аркуш
2.	<b>DTSROZM_CP</b>	Відомості про прийняття рішення про розміщення цінних паперів на суму, що перевищує 25 відсотків статутного капіталу
3.	<b>DTSVIKUP_O</b>	Відомості про прийняття рішення про викуп власних акцій
4.	<b>DTSHOLDAGR</b>	Відомості про наявність, строк дії та сторони корпоративного (акціонерного) договору
5.	<b>DTSLIST_CP</b>	Відомості про факти допуску / скасування допуску цінних паперів до торгів на регульованому фондовому ринку
6.	<b>DTSDEAL_BA</b>	Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
7.	<b>DTSDEAL_BC</b>	Відомості про прийняття рішення про вчинення значних правочинів
8.	<b>DTSDEAL_WI</b>	Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість та осіб, заінтересованих у вчиненні товариством правочинів із заінтересованістю, та обставини, існування яких створює заінтересованість
9.	<b>DTSPERSON_O</b>	Відомості про зміну складу посадових осіб емітента
10.	<b>DTSVLASN_TPR</b>	Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій
11.	<b>DTSHOLDCH</b>	Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій /Відомості про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій/Відомості про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями

		стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій
12.	<b>DTSHOLDCHCTL</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює розпорядження акціями
13.	<b>DTSFILIA</b>	Відомості про рішення емітента про утворення, припинення його підрозділів (філій, представництв)
14.	<b>DTSZMEN_SK</b>	Відомості про рішення вищого органу емітента про зменшення статутного капіталу
15.	<b>DTSDMGSPROC</b>	Відомості про порушення провадження у справі про відшкодування емітенту збитків, завданих посадовою особою такого емітента
16.	<b>DTSBANKR_O</b>	Відомості про порушення справи про банкрутство емітента
17.	<b>DTSSANACIA</b>	Відомості про винесення ухвали про застосування процедури санації
18.	<b>DTSZLYTTYA</b>	Відомості про припинення емітента шляхом злиття, приєднання, поділу, перетворення або банкрутства за рішенням вищого органу емітента або суду
19.	<b>DTSLIKV_VOE</b>	Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням вищого органу емітента
20.	<b>DTSLIKV_SUD</b>	Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням суду
21.	<b>DTSVYKUPOS</b>	Повідомлення про викуп акцій понад порогові значення пакета акцій
22.	<b>DTSCHARTCH</b>	Відомості про зміни до статуту, пов'язані зі зміною прав акціонерів / учасників
23.	<b>DTSFUNDCH</b>	Відомості про кількість голосуючих акцій та розмір статутного капіталу за результатами його збільшення або зменшення
24.	<b>DTSVLASN</b>	Відомості про набуття прямо або опосередковано особою (особами, що діють спільно) з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, контрольного пакета акцій; значного контрольного пакета акцій; домінуючого контрольного пакета акцій
25.	<b>DTSDEBTGUAR</b>	Відомості про зміни у складі осіб, які надають забезпечення
26.	<b>DTSDIVPAYDC</b>	Відомості про прийняття рішення про виплату дивідендів
27.	<b>DTSJSCTYP_O</b>	Відомості про зміну типу акціонерного товариства
28.	<b>DTSWEBSITE</b>	Відомості про зміну адреси власного вебсайту емітента та/або електронної пошти, яка є офіційним каналом зв'язку з емітентом
29.	<b>DTSBRDFEERP</b>	Інформація про затвердження звіту про винагороду членів наглядової ради та/або звіту про винагороду членів виконавчого органу
30.	<b>DTSADMOBL</b>	Відомості про призначення та припинення повноважень адміністратора за випуском облігацій
31.	<b>DTSDEFOLT</b>	Відомості про дефолт
32.	<b>DTSTADM</b>	Відомості про запровадження тимчасової адміністрації
33.	<b>DTSPOROBL</b>	Відомості про порушення будь-якого обов'язку емітента облігацій або особи, яка надає забезпечення за облігаціями, встановленого проспектом (рішенням про емісію цінних паперів), або неможливість його виконання
34.	<b>DTSZMDEPROZ</b>	Відомості про зміну прав власників депозитарних розписок за такими деривативними цінними паперами у зв'язку зі зміною прав за акціями, що є базовим активом таких деривативних цінних паперів

35.	<b>DTSZMBORG</b>	Відомості про зміну прав за борговими цінними паперами
36.	<b>DTSCORP_CP</b>	Відомості про виникнення та/або припинення зв'язків з іноземною державою зони ризику
37.	<b>DTSSUSP</b>	Відомості про набуття / втрату статусу підприємства, що становить суспільний інтерес
38.	<b>DTSCPLAN</b>	Календарний план
39.	<b>DTSOWSHIP</b>	Структура власності приватним акціонерним товариством, 100 відсотків акцій якого прямо або опосередковано належать одній особі
40.	<b>DTSZZA</b>	Повідомлення про проведення (скликання) загальних зборів акціонерного товариства
41.	<b>DTSOFERT_FUA</b>	Публічна безвідкладна пропозиція (оферта). Відомості про особу (кожну з осіб, що діють спільно), яка за наслідками придбання акцій акціонерного товариства з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, стала (прямо або опосередковано) власником контрольного пакета акцій або значного контрольного пакета акцій товариства, та її афілійованих осіб. Для фізичної особи громадянина України
42.	<b>DTSOFERT_FNO</b>	Публічна безвідкладна пропозиція (оферта). Відомості про особу (кожну з осіб, що діють спільно), яка за наслідками придбання акцій акціонерного товариства з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, стала (прямо або опосередковано) власником контрольного пакета акцій або значного контрольного пакета акцій товариства, та її афілійованих осіб. Для фізичної особи іноземця та особи без громадянства
43.	<b>DTSOFERT_UUA</b>	Публічна безвідкладна пропозиція (оферта). Відомості про особу (кожну з осіб, що діють спільно), яка за наслідками придбання акцій акціонерного товариства з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, стала (прямо або опосередковано) власником контрольного пакета акцій або значного контрольного пакета акцій товариства, та її афілійованих осіб. Для юридичної особи резидента
44.	<b>DTSOFERT_UNO</b>	Публічна безвідкладна пропозиція (оферта). Відомості про особу (кожну з осіб, що діють спільно), яка за наслідками придбання акцій акціонерного товариства з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, стала (прямо або опосередковано) власником контрольного пакета акцій або значного контрольного пакета акцій товариства, та її афілійованих осіб. Для юридичної особи нерезидента
45.	<b>DTSOFERT_VOS</b>	Публічна безвідкладна пропозиція (оферта). Відомості про відповідальну особу
46.	<b>DTSOFERT_VAT</b>	Публічна безвідкладна пропозиція (оферта). Відомості про акціонерне товариство
47.	<b>DTSOFERT_ALL</b>	Публічна безвідкладна пропозиція (оферта)
48.	<b>DTSHOPE_ALL</b>	Публічна безвідклична вимога
49.	<b>DTSHOPE_FUA</b>	Публічна безвідклична вимога. Відомості про заявника вимоги, його афілійованих осіб та третіх осіб, що діють спільно. Для фізичної особи громадянина України
50.	<b>DTSHOPE_FNO</b>	Публічна безвідклична вимога. Відомості про заявника вимоги, його афілійованих осіб та третіх осіб, що діють спільно. Для фізичної особи іноземця та особи без громадянства

51.	<b>DTSHOPE_UUA</b>	Публічна безвідклична вимога. Відомості про заявника вимоги, його афілійованих осіб та третіх осіб, що діють спільно. Для юридичної особи резидента
52.	<b>DTSHOPE_UNO</b>	Публічна безвідклична вимога. Відомості про заявника вимоги, його афілійованих осіб та третіх осіб, що діють спільно. Для юридичної особи нерезидента
53.	<b>DTSHOPE_UOS</b>	Публічна безвідклична вимога. Відомості про уповноважену особу
54.	<b>DTSHOPE_VAT</b>	Публічна безвідклична вимога. Відомості про акціонерне товариство
55.	<b>DTSHOPE_DU</b>	Публічна безвідклична вимога. Відомості про депозитарну установу
56.	<b>DTSHOPE_BANK</b>	Публічна безвідклична вимога. Відомості про банківську установу, в якій заявником вимоги відкрито рахунок умовного зберігання (ескроу)
57.	<b>DTSPOWLAW_ALL</b>	Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій
58.	<b>DTSPOWLAW_FUA</b>	Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про особу (осіб, що діють спільно), та її афілійованих осіб. Для фізичної особи - громадянина України
59.	<b>DTSPOWLAW_FNO</b>	Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про особу (осіб, що діють спільно), та її афілійованих осіб. Для фізичної особи іноземця та особи без громадянства
60.	<b>DTSPOWLAW_UUA</b>	Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про особу (осіб, що діють спільно), та її афілійованих осіб. Для юридичної особи резидента
61.	<b>DTSPOWLAW_UNO</b>	Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про особу (осіб, що діють спільно), та її афілійованих осіб. Для юридичної особи нерезидента
62.	<b>DTSPOWLAW_UOS</b>	Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про уповноважену особу
63.	<b>DTSPOWLAW_VAT</b>	Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про акціонерне товариство
64.	<b>DTSPOWLAW_DU</b>	Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про депозитарну установу
65.	<b>DTSMAKEAT</b>	Повідомлення про створення акціонерного товариства однією особою
66.	<b>DTSZAM_RIP</b>	Відомості про заміни у реєстрі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом
67.	<b>DTSZAM_UIP</b>	Відомості про заміну адміністратора за випуском облігацій, управителя іпотечних активів
68.	<b>DTSPOG_IO</b>	Відомості про дострокове погашення іпотечних облігацій
69.	<b>DTSZM_PRE</b>	Відомості про внесення змін до проспекту емісії іпотечних облігацій
70.	<b>DTSZAM_OFU</b>	Відомості про заміну фінансової установи, яка обслуговує іпотечні активи у складі іпотечного покриття
71.	<b>DTSZV_SIP</b>	Відомості про звернення стягнення на іпотечне покриття
72.	<b>DTSUFON_SUD</b>	Відомості про заміну управителя ФОН за рішенням суду
73.	<b>DTSUFON_PR</b>	Відомості про заміну управителя ФОН у разі припинення управителя ФОН



74.	<b>DTSPRYP_FON</b>	Відомості про припинення функціонування ФОН
75.	<b>DTSKONV_IS</b>	Відомості про конвертацію сертифікатів ФОН
76.	<b>DTSPRYZ_DOG</b>	Відомості про прийняття рішення органом виконавчої влади про призупинення дії дозволів на право здійснення емісії сертифікатів ФОН
77.	<b>DTSINF_NSV</b>	Повідомлення щодо несвоєчасного розкриття регульованої інформації
78.	<b>DTSINF_NDT</b>	Повідомлення про розкриття недостовірної регульованої інформації
79.	<b>DTSS_PODIYA</b>	Повідомлення про суттєві події

## 2.1. Титульний аркуш

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSTITUL\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>POS_PODP</b>	Посада керівника або уповноваженої особи емітента
2.	<b>FIO_PODP</b>	Прізвище та ініціали керівника або уповноваженої особи емітента
3.	<b>E_NAME</b>	Повне найменування
4.	<b>E_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>
5.	<b>E_OBL</b>	Територія (область) <sup>2</sup>
6.	<b>E_POST</b>	Поштовий індекс
7.	<b>E_ADRES</b>	Населений пункт
8.	<b>E_STREET</b>	Вулиця, будинок
9.	<b>E_PHONE</b>	Міжміський код та телефон
10.	<b>E_MAIL</b>	Адреса електронної пошти, яка є офіційним каналом зв'язку
11.	<b>ARM_NAME</b>	Найменування, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасників ринків капіталу та професійних учасників організованих товарних ринків
12.	<b>ARM_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасників ринків капіталу та професійних учасників організованих товарних ринків
13.	<b>ARM_CONT</b>	Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації імені учасників ринків капіталу та професійних учасників організованих товарних ринків <sup>3</sup>
14.	<b>ARM_LICNUM</b>	Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасників ринків капіталу та професійних учасників організованих товарних ринків
15.	<b>APA_NAME</b>	Найменування особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>4</sup> .
16.	<b>APA_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>4</sup> .
17.	<b>APA_CONT</b>	Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>3,4</sup> .
18.	<b>APA_LICNUM</b>	Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>4</sup> .

19.	<b>ADR_WWW</b>	URL-адреса на власному веб-сайті емітента де розміщена Інформація
20.	<b>DAT_WWW</b>	Дата розміщення Інформації на власному веб-сайті емітента

1 Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 08 травня 2012 року № 646, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25 травня 2012 року за №\_831/21143 (далі - Система довідників та класифікаторів).

2 Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

3 Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

4 Заповнюються у разі, якщо емітент не подає Інформацію до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку безпосередньо.

## 2.2. Відомості про прийняття рішення про розміщення цінних паперів на суму, що перевищує 25 відсотків статутного капіталу

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSROZM\_CP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
3.	<b>VYD_CP</b>	Вид цінних паперів, що розміщуються <sup>1</sup>
4.	<b>KILK_CP</b>	Кількість цінних паперів, що розміщуються, шт.
5.	<b>SUM_CP</b>	Сума цінних паперів, що розміщуються, тис. грн.
6.	<b>CH_STKAP</b>	Частка від статутного капіталу (у відсотках)
7.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.3. Відомості про прийняття рішення про викуп власних акцій

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSVIKUP\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
3.	<b>ORG_RISH</b>	Найменування органу, який прийняв рішення про викуп емітентом власних акцій
4.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій, що підлягають викупу (шт.)
5.	<b>DT_STOCK</b>	Дата реєстрації випуску акцій, що підлягають викупу
6.	<b>NS_STOCK</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску акцій, що підлягають викупу
7.	<b>OR_STOCK</b>	Найменування органу, що здійснив державну реєстрацію випуску акцій, що підлягають викупу
8.	<b>CH_STOCK</b>	Частка від розміру статутного капіталу (у відсотках)
9.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.4. Відомості про наявність, строк дії та сторони корпоративного (акціонерного) договору

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSHOLDAGR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>D_POV</b>	Дата отримання товариством повідомлення про укладення корпоративного (акціонерного) договору від однієї зі сторін такого договору
3.	<b>N_UC</b>	Номер укладання договору (за наявності)
4.	<b>D_UC</b>	Дата укладання договору (за наявності)
5.	<b>NAME_VL</b>	Сторони договору: ім'я або повне найменування власника (власників) акцій
6.	<b>ID_VL</b>	Сторони договору: ідентифікаційного коду юридичної особи - резидента або коду / номеру з торговельного, банківського чи судового реєстру
7.	<b>REG_VL</b>	Реєстраційне посвідчення місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи (для юридичної особи - нерезидента) власника (власників) акцій
8.	<b>START_CC</b>	Дата набрання чинності договором (у разі наявності інформації)
9.	<b>TERM_CC</b>	Строк або термін дії договору (у разі наявності інформації)
10.	<b>URL_CC</b>	URL-адреса вебсайту особи, на якій розміщений корпоративний договір
11.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.5. Відомості про факти допуску/скасування допуску цінних паперів до торгів на регульованому фондовому ринку

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSLIST\_CP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DIYA</b>	Дія ("1" – включення до організованого ринку капіталу; "2" – виключення з організованого ринку капіталу)
3.	<b>FB_NAME</b>	Найменування оператора регульованого ринку
4.	<b>TYP_DAT</b>	Дата дії <sup>1</sup>
5.	<b>VYD_CP</b>	Вид цінних паперів, щодо яких вчинена дія <sup>2</sup>
6.	<b>NV_CP</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів, щодо яких вчинена дія (грн) <sup>4</sup>
7.	<b>KILK_CP</b>	Кількість цінних паперів, щодо яких вчинена дія, шт.
8.	<b>CH_STKAP</b>	Частка від розміру статутного капіталу, яку складають цінні папери, щодо яких вчинена дія (у відсотках)
9.	<b>DT_V_CP</b>	Дата реєстрації випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія
10.	<b>NS_V_CP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія
11.	<b>ORG_V_CP</b>	Найменування органу, що здійснив державну реєстрацію випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія
12.	<b>TYP_CP</b>	Тип цінних паперів, щодо яких вчинена дія <sup>3</sup>
13.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів, щодо яких вчинена дія
14.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Для іпотечних сертифікатів участі вказується загальний розмір консолідованого іпотечного боргу за цими іпотечними сертифікатами участі.

## 2.6. Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDEAL\_BA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
3.	<b>VALUE</b>	Гранична сукупна вартість правочинів, тис. грн
4.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності, тис. грн
5.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення граничної сукупності вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
6.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.7. Відомості про прийняття рішення про вчинення значних правочинів<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDEAL\_BC» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
3.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину, тис. грн
4.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності, тис. грн
5.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
6.	<b>DOCURL</b>	URL-адреса власного вебсайту, на якій розміщений витяг з протоколу загальних зборів акціонерів / засідання ради, на яких/якому прийняте рішення (для публічних акціонерних товариств)
7.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> У разі прийняття рішення про вчинення правочинів, які одночасно є значними та такими, щодо вчинення яких є заінтересованість, емітент - публічне акціонерне товариство розкриває інформацію відповідно до додатку 18 до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами.

## 2.8. Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість та осіб, заінтересованих у вчиненні товариством правочинів із заінтересованістю, та обставини, існування яких створює заінтересованість<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDEAL\_WI» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
-------	-------------	-------------

1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
3.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину, тис. грн
4.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності, тис. грн
5.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
6.	<b>ENT_TYP</b>	Особа, заінтересована у вчиненні акціонерним товариством правочину: тип особи (код із переліку: "1" – посадова особа органу акціонерного товариства; "2" – афілійована особа посадової особи органу акціонерного товариства; "3" – акціонер, який одноосібно володіє принаймні 25 відсотками голосуючих акцій товариства; "4" – акціонер, який спільно з афілійованими особами володіє принаймні 25 відсотками голосуючих акцій товариства; "5" – афілійована особа акціонера, який одноосібно володіє принаймні 25 відсотками голосуючих акцій товариства; "6" – афілійована особа акціонера, який спільно з афілійованими особами володіє принаймні 25 відсотками голосуючих акцій товариства; "7" – юридична особа, в якій посадова особа органу акціонерного товариства, є посадовою особою; "8" – юридична особа, в якій афілійована особа посадової особи органу акціонерного товариства, є посадовою особою; "9" – юридична особа, в якій акціонер, який одноосібно володіє принаймні 25 відсотками голосуючих акцій товариства, є посадовою особою; "10" – юридична особа, в якій акціонер, який спільно з афілійованими особами володіє принаймні 25 відсотками голосуючих акцій товариства, є посадовою особою; "11" – юридична особа, в якій афілійована особа акціонера, який одноосібно володіє принаймні 25 відсотками голосуючих акцій товариства, є посадовою особою; "12" – юридична особа, в якій афілійована особа акціонера, який спільно з афілійованими особами володіє принаймні 25 відсотками голосуючих акцій товариства, є посадовою особою; "13" – інші особи, визначені статутом акціонерного товариства)
7.	<b>ENT_NAME</b>	Особа, заінтересована у вчиненні акціонерним товариством правочину: повне найменування або ім'я
8.	<b>INT_TYP</b>	Особа, заінтересована у вчиненні акціонерним товариством правочину: ознака заінтересованості у вчиненні правочину (код з переліку: "1" – особа є стороною такого правочину; "2" – особа є членом виконавчого органу юридичної особи, яка є стороною правочину; "3" – особа отримує винагороду за вчинення такого правочину від акціонерного товариства; "4" – особа отримує винагороду за вчинення такого правочину від посадових осіб акціонерного товариства; "5" – особа отримує винагороду за вчинення такого правочину від особи, яка є стороною правочину; "6" – особа внаслідок такого правочину набуває майно; "7" – особа бере участь у правочині як представник (крім представництва акціонерного товариства посадовими особами); "8" – особа бере участь у правочині як посередник); "9" – особа здійснює контроль над юридичною особою, яка є іншою стороною правочину
9.	<b>IAFL_TYP</b>	Інформація щодо афілійованої особи акціонера або посадової особи органу акціонерного товариства <sup>1</sup> : характер афілійованості (код з

		переліку: "10" – юридичні особи, за умови, що одна з них здійснює контроль над іншою; "11" – юридичні особи, за умови, що обидві перебувають під контролем третьої особи; "20" – чоловік; "21" – дружина; "22" – опікун (піклувальник); "23" – батько (усиновитель); "24" – мати (усиновитель); "25" – брат; "26" – сестра; "27" – дочка; "28" – син; "29" – дружина брата; "30" – чоловік сестри; "31" – дружина сина; "32" – чоловік дочки; "40" – фізична особа та члени її сім'ї і юридична особа, якщо ця фізична особа та члени її сім'ї здійснюють контроль над юридичною особою; "41" – фізична особа та члени її сім'ї і юридична особа, якщо члени сім'ї фізичної особи здійснюють контроль над юридичною особою; "42" – фізична особа та члени її сім'ї і юридична особа, якщо ця фізична особа здійснює контроль над юридичною особою)
10.	<b>IAFL_WITH</b>	Інформація щодо афілійованої особи акціонера або посадової особи органу акціонерного товариства <sup>2</sup> : прізвище, ім'я, по батькові посадової особи/ найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи - акціонера
11.	<b>DOCURL</b>	URL-адреса сторінки власного веб-сайту, на якій розміщений витяг з протоколу загальних зборів акціонерів / засідання наглядової ради, на яких/якому прийняте рішення <sup>3</sup>
12.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Вимоги щодо розкриття інформації про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів із заінтересованістю і осіб, заінтересованих у вчиненні товариством правочинів із заінтересованістю, та обставини, існування яких створює заінтересованість, не застосовуються до приватного акціонерного товариства, якщо інше не встановлено його статутом або Законом.

У разі прийняття рішення про подальше схвалення правочину, щодо якого є заінтересованість, відповідно до статті 108 Закону про акціонерні товариства емітент розкриває інформацію в обсязі, передбаченому цим додатком із зазначенням причин прийняття такого рішення.

<sup>2</sup> Зазначається, якщо у графі 6 інформація стосується афілійованої особи.

<sup>3</sup> Заповнюють публічні акціонерні товариства.

## 2.9. Відомості про зміну складу посадових осіб емітента<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPERSON\_O» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DAT_POD</b>	Дата вчинення дії
3.	<b>ZMINY</b>	Зміни: "1" - призначено; "0" – звільнено; "2" – обрано; "3" – припинено повноваження; "4" – набуто повноважень
4.	<b>POSADA</b>	Посада <sup>2</sup>
5.	<b>P_I_B</b>	Ім'я особи
6.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки в статутному капіталі емітента (у відсотках)
7.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> До інформації про зміну складу посадових осіб емітента належить інформація про звільнення або призначення (обрання, набуття повноважень або припинення повноважень) голови та членів ради, виконавчого органу, головного бухгалтера, а також інших посадових осіб згідно із законодавством та статутом емітента.

<sup>2</sup> Окремо зазначаються особи, які звільняються та призначаються (обираються або припиняють повноваження) на кожну посаду.

## 2.10. Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSVLASN\_TPR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DAT_POV</b>	Дата отримання інформації від Центрального депозитарію цінних паперів або акціонера
3.	<b>EM_NAME</b>	Ім'я або повне найменування власника (власників) акцій
4.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП
5.	<b>UNZR</b>	УНЗР
6.	<b>KOD_PERS</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи юридичної особи - резидента або код/номер з торговельного, банківського чи судового реєстру, реєстраційного посвідчення місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи - нерезидента
7.	<b>CHAST_DO</b>	Розмір частки акціонера до зміни (у відсотках до статутного капіталу)
8.	<b>CHAST_POST</b>	Розмір частки акціонера після зміни (у відсотках до статутного капіталу)
9.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Цей додаток застосовується при зміні акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій:

приватного акціонерного товариства,

публічного акціонерного товариства, яке не здійснювало публічної пропозиції акцій та/або акції якого не допущені до торгів на організованому ринку капіталу,

та публічного акціонерного товариства, яке розкриває відомості на підставі інформації, отриманої від Центрального депозитарію цінних паперів.

Для приватних акціонерних товариств пороговим значенням пакета акцій є 5, 25, 50, 95, 100 відсотків його голосуючих акцій.

Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій публічного акціонерного товариства, яке здійснювало публічну пропозицію акцій та/або акції якого допущені до торгів на організованому ринку капіталу, складаються за формою, наведеною у додатку 15 до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які надають забезпечення за такими цінними паперами.

## 2.11. Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій /Відомості про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій/Відомості про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSHOLDCH**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер відомостей за порядком

2.	<b>REASON</b>	Причина повідомлення (код із переліку: "1" – відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій; "2" – відомості про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій; "3" – відомості про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій)
3.	<b>CTL_NAME</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 92 Закону про акціонерні товариства: щодо фізичної особи: ім'я, щодо юридичної особи – Повне найменування
4.	<b>RNOKPP</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 92 Закону про акціонерні товариства: щодо фізичної особи: РНОКПП <sup>5</sup>
5.	<b>UNZR</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 92 Закону про акціонерні товариства: щодо фізичної особи: УНЗР <sup>6</sup>
6.	<b>CTL_IDCD</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 92 Закону про акціонерні товариства: щодо юридичної особи – Ідентифікаційний код юридичної особи - резидента або код / номер з торговельного, банківського чи судового реєстру, реєстраційного посвідчення місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи - нерезидента
7.	<b>CTL_ADDR</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 92 Закону про акціонерні товариства: щодо юридичної особи – Місцезнаходження
8.	<b>CHDATE</b>	Дата, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто
9.	<b>VSH_PCT</b>	Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
10.	<b>VRT_PCT</b>	Кількість прав голосу за акціями <sup>1</sup> (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
11.	<b>VRO_PCT</b>	Кількість прав голосу за іншими цінними паперами (у відсотках) (за наявності) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
12.	<b>VFI_PCT</b>	Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
13.	<b>VRT_ALL</b>	Усього (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
14.	<b>VALLSH</b>	Загальна кількість голосуючих акцій емітента станом на останню дату складення реєстру власників акцій, шт. (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
15.	<b>VSH_PCT_P</b>	Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
16.	<b>VRT_PCT_P</b>	Кількість прав голосу за акціями <sup>1</sup> (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
17.	<b>VRO_PCT_P</b>	Кількість прав голосу за іншими цінними паперами (у відсотках) (за наявності) (дані попереднього повідомлення, за наявності)



18.	<b>VFI_PCT_P</b>	Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
19.	<b>VRT_ALL_P</b>	Усього (дані попереднього повідомлення, за наявності)
20.	<b>VALLSH_P</b>	Загальна кількість голосуючих акцій емітента станом на останню дату складення реєстру власників акцій (шт.) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
21.	<b>VSH_TYP</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Клас і тип акцій
22.	<b>VSH_ISIN</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
23.	<b>VSH_BSDT</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Дія ("1" – набуття; "2" - відчуження)
24.	<b>VSH_OWTP</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Володіння ("1" – пряме; "2" - опосередковане)
25.	<b>VSH_QTY</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Кількість голосуючих акцій, шт.
26.	<b>VSH_PRC</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) від загальної кількості голосуючих акцій
27.	<b>VRT_TYP</b>	Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Клас і тип акцій
28.	<b>VRT_ISIN</b>	Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
29.	<b>VRT_BSDT</b>	Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Дія ("1" – набуття; "2" - відчуження)

30.	VRT_OWTP	<p>Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Один із випадків, передбачених частиною дев'ятою статті 92 Закону про акціонерні товариства, код із переліку:</p> <p>"1" – голосуючі акції належать третій особі, з якою така фізична або юридична особа вчинила правочин щодо узгодженого голосування або вчинення узгоджених дій на загальних зборах акціонерного товариства;</p> <p>"2" – голосуючі акції належать третій особі відповідно до договору, укладеного з такою фізичною або юридичною особою, що передбачає тимчасову передачу у користування права голосу за такими акціями;</p> <p>"3" – голосуючі акції відповідно до договору передані у забезпечення такій фізичній або юридичній особі, за умови що така особа має право користуватися такими голосуючими акціями;</p> <p>"4" – голосуючі акції належать третій особі та відповідно до договору передані у довічне користування такій фізичній або юридичній особі;</p> <p>"5" – голосуючі акції на підставі правочину, передбаченого пунктами 1 - 4 цієї частини, перебувають у користуванні юридичної особи, яка прямо або опосередковано знаходиться під контролем такої фізичної або юридичної особи;</p> <p>"6" – голосуючі акції, які належать третій особі, відповідно до договору передані у володіння такій фізичній або юридичній особі, за умови що така особа самостійно та незалежно може користуватися такими акціями, у разі якщо відсутні будь-які інструкції та/або розпорядження від зазначеної третьої особи;</p> <p>"7" – голосуючі акції перебувають у володінні третьої особи, яка користується ними від свого імені, але в інтересах такої фізичної або юридичної особи;</p> <p>"8" – така фізична або юридична особа на підставі отриманої довіреності має право самостійно та незалежно користуватися голосуючими акціями, у разі якщо відсутні будь-які інструкції та/або розпорядження від довірителя)</p>
31.	VRT_QTY	<p>Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Кількість голосів (шт.)</p>
32.	VRT_PRC	<p>Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Розмір прав голосу за акціями (у відсотках)</p>
33.	VOP_TYP	<p>Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Тип фінансового інструмента</p>

34.	<b>VOP_EXP</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набуті голосуючі акції шляхом їх поставки: Дата виконання
35.	<b>VOP_BSDT</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набуті голосуючі акції шляхом їх поставки: Дія ("1" – набуття; "2" - відчуження)
36.	<b>VOP_OWTP</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набуті голосуючі акції шляхом їх поставки: Володіння ("1" – пряме; "2" - опосередковане)
37.	<b>VOP_QTY</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набуті голосуючі акції шляхом їх поставки: Кількість голосуючих акцій, які можуть бути набуті у разі виконання фінансових інструментів (шт.)
38.	<b>VOP_PCT</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набуті голосуючі акції шляхом їх поставки: Сумарна кількість прав за акціями (у відсотках)
39.	<b>VRI_TYP</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Тип фінансового інструмента
40.	<b>VRI_EXP</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав

		за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Дата виконання
41.	<b>VRI_BAS</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Базовий актив ("1" – акції; "2" - право голосу)
42.	<b>VRI_BSDT</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Дія ("1" – набуття; "2" - відчуження)
43.	<b>VRI_OWTP</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Володіння ("1" – пряме; "2" - опосередковане)
44.	<b>VRI_STL</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Розрахунок ("1" – грошовий; "2" - право голосу)
45.	<b>VRI_QTY</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Кількість голосів (шт.)
46.	<b>VRI_PCT</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Сумарна кількість прав за акціями (у відсотках)
47.	<b>PXY_NAME</b>	У разі голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: для фізичної особи: ім'я або повне найменування – довірителя

48.	<b>PXY_RNOKPP</b>	У разі голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: для фізичної особи: РНОКПП <sup>5</sup>
49.	<b>PXY_UNZR</b>	У разі голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: для фізичної особи: УНЗР <sup>6</sup>
50.	<b>PXY_IDCD</b>	У разі голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: ідентифікаційний код юридичної особи – довірителя
51.	<b>PXY_VQTY</b>	У разі голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: кількість голосів (шт.)
52.	<b>PXY_VPCT</b>	У разі голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: розмір прав голосу (у відсотках)
53.	<b>PXY_ENDS</b>	У разі голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: дата закінчення строку довіреності
54.	<b>OPYS</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Не враховується право голосу за акціями, якими володіє акціонер.

<sup>5</sup> Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті). При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті емітента та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>6</sup> Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності) При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті емітента та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

## 2.12. Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює розпорядження акціями

Подаються відомості щодо (у складі) Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій /Відомості про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій/Відомості про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSHOLDCHCTL» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>HOLDCH_NN</b>	Посилання на Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій /Відомості про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій/Відомості про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій – номер відомостей за порядком, до яких відносяться відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює розпорядження акціями
2.	<b>CTL_NAME</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи,

		що діють спільно) здійснює (здійснюють) розпорядження акціями: щодо фізичної особи - ім'я, щодо юридичної особи – найменування
3.	<b>RNOKPP</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює (здійснюють) розпорядження акціями: щодо фізичної особи - РНОКПП <sup>5</sup>
4.	<b>UNZR</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює (здійснюють) розпорядження акціями: щодо фізичної особи - УНЗР <sup>6</sup>
5.	<b>CTL_IDCD</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює (здійснюють) розпорядження акціями: щодо юридичної особи – ідентифікаційний код юридичної особи
6.	<b>VSH_PCT</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює (здійснюють) розпорядження акціями: щодо юридичної особи – Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) <sup>2</sup>
7.	<b>VRT_PCT</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює (здійснюють) розпорядження акціями: щодо юридичної особи – Кількість прав голосу за акціями (у відсотках) <sup>2</sup>
8.	<b>VFI_PCT</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює (здійснюють) розпорядження акціями: щодо юридичної особи – Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) <sup>2</sup>
9.	<b>VRT_ALL</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює (здійснюють) розпорядження акціями: щодо юридичної особи – Усього
10.	<b>OPYS</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Не враховується право голосу за акціями, якими володіє акціонер.

<sup>2</sup> Якщо розмір дорівнює або перевищує порогове значення.

### 2.13. Відомості про рішення емітента про утворення, припинення його підрозділів (філій, представництв)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSFILIA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>FIL_DAT</b>	Дата прийняття рішення про утворення (припинення) відокремленого підрозділу (відокремлених підрозділів), філії (філій), представництва (представництв) емітента
2.	<b>FIL_NAME</b>	Повне найменування відокремленого підрозділу (філії, представництва), що були створені чи припинені
3.	<b>FIL_PR</b>	Причини прийняття такого рішення
4.	<b>FIL_MZN</b>	Місцезнаходження відокремленого підрозділу (філії, представництва), що були створені чи припинені, та функції, які вони виконували чи виконуватимуть

5.	<b>FIL_PRNAME</b>	Повне найменування відокремленого підрозділу (філії, представництва), що були створені чи припинені, та функції, які вони виконували чи виконуватимуть
6.	<b>FIL_FUNC</b>	Функції, які виконував чи виконуватиме відокремлений підрозділ (філія, представництво)
7.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.14. Відомості про рішення вищого органу емітента про зменшення статутного капіталу

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZMEN\_SK**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
3.	<b>PREV_SK</b>	Розмір статутного капіталу на дату прийняття рішення, тис. грн.
4.	<b>ZMEN_SK</b>	Сума, на яку зменшується статутний капітал, тис. грн.
5.	<b>POST_SK</b>	Розмір статутного капіталу після зменшення, тис. грн.
6.	<b>SPOS_ZM</b>	Спосіб зменшення статутного капіталу
7.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.15. Відомості про порушення провадження у справі про відшкодування емітенту збитків, завданих посадовою особою такого емітента

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSDMGSPROC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>EVENTDT</b>	Дата вчинення дії
3.	<b>CASENUM</b>	Номер справи
4.	<b>DECDT</b>	Дата винесення ухвали про порушення провадження у справі
5.	<b>CLAIMNAME</b>	Повне найменування або ім'я особи, яка подала позовну заяву
6.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.16. Відомості про відкриття провадження у справі про банкрутство

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSBANKR\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>TPP_DAT</b>	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
3.	<b>DAT_UH</b>	Дата постановлення судом ухвали про відкриття провадження у справі про банкрутство
4.	<b>DT_SUD</b>	Дата проведення підготовчого засідання суду
5.	<b>ZAYAVN</b>	Повне найменування або ім'я особи, яка подала заяву про відкриття провадження у справі про банкрутство
6.	<b>ARB_KER</b>	Ім'я арбітражного керуючого, призначеного судом
7.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.17. Відомості про винесення ухвали про застосування процедури санації

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSSANACIA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	TYP_DAT	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
3.	DAT_UHS	Дата постановлення судом ухвали про введення процедури санації
4.	STR_SAN	Строк виконання плану санації
5.	SAN KER	Ім'я особи керуючої санацією, призначеного судом
6.	ZMIST	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.18. Відомості про припинення емітента шляхом злиття, приєднання, поділу, перетворення або банкрутства за рішенням вищого органу емітента або суду

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZLYTTYA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	SUB_TYP	Суб'єкт, який прийняв рішення про припинення емітента ("1" - суд, "2" - вищий орган емітента)
3.	SUB_NAME	Суб'єкт, який прийняв рішення про припинення емітента
4.	SPOS_PR	Способи припинення <sup>1</sup>
5.	ZMIST	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 10 "Способи припинення юридичної особи" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.19. Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням вищого органу емітента

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSLIKV\_VOE» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	DECDT	Дата прийняття рішення
3.	ORG_NAME	Найменування органу, який прийняв рішення про припинення емітента шляхом ліквідації
4.	KREDIT	Наявність у емітента кредиторів ("1" - так; "2" - ні)
5.	ZMIST	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.20. Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням суду

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSLIKV\_SUD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	TYP_DAT	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>



3.	<b>DECDT</b>	Дата судового рішення
4.	<b>STR_LIKV</b>	Строк дії ліквідаційної процедури
5.	<b>ZAYAV</b>	Повне найменування або ім'я особи, яка подала заяву про припинення емітента
6.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класификаторів.

## 2.21. Повідомлення про викуп акцій понад порогові значення пакета акцій<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSVYKUPOS**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DT_ZAR</b>	Дата зарахування/списання акцій на рахунок / з рахунку емітента
3.	<b>ACTION</b>	Вид дії: викуп/ продаж ("1" – викуп; "2" – продаж)
4.	<b>KILK_AK</b>	Кількість акцій, що викуплено/продано, шт.
5.	<b>FACEVAL</b>	Номінальна вартість, грн.
6.	<b>DT_AK</b>	Дата реєстрації випуску акцій, що викуплено/продано
7.	<b>NS_AK</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску акцій, що викуплено/продано
8.	<b>ORG_AK</b>	Найменування органу, який зареєстрував випуск акцій, що викуплено/продано
9.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер
10.	<b>CH_ST_AK</b>	Частка від статутного капіталу (у відсотках)
11.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Повідомлення розкривається у разі, якщо публічне акціонерне товариство прямо або опосередковано набуває або відчуває власні акції у кількості, що перевищує, зменшує або дорівнює пороговому значенню пакета акцій.

## 2.22. Відомості про зміни до статуту, пов'язані зі зміною прав акціонерів / учасників

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSCHARTCH**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення про внесення змін до статуту
2.	<b>DECNAME</b>	Найменування уповноваженого органу емітента, що прийняв рішення про внесення змін до статуту
3.	<b>DATSTAT</b>	Дата набрання чинності змін до статуту (за наявності)
4.	<b>VLTYPE</b>	Інформація щодо власників якого типу та класу акцій стосуються зміни
5.	<b>OPYS</b>	Опис змін у статуті емітента, що пов'язані зі зміною прав акціонерів
6.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.23. Відомості про кількість голосуючих акцій та розмір статутного капіталу за результатами його збільшення або зменшення

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSFUNDCH**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком

2.	<b>DAT_GOS</b>	Дата державної реєстрації змін до статуту
3.	<b>STATUT_PR</b>	Розмір статутного капіталу до зміни розміру статутного капіталу, тис. грн.
4.	<b>STATUT_D</b>	Сума, на яку зменшується/ збільшується статутний капітал, тис. грн.
5.	<b>STATUT_CR</b>	Розмір статутного капіталу після зменшення/ збільшення, тис. грн.
6.	<b>STATUT_DW</b>	Спосіб зменшення/ збільшення статутного капіталу
7.	<b>VTSH_QTY</b>	Кількість голосуючих акцій за результатом зменшення/збільшення статутного капіталу, шт.
8.	<b>VTSH_PCT</b>	Частка голосуючих акцій у загальній кількості акцій за результатом зменшення/збільшення статутного капіталу(у відсотках)
9.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.24. Відомості про набуття прямо або опосередковано особою (особами, що діють спільно) з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, контрольного пакета акцій; значного контрольного пакета акцій; домінуючого контрольного пакета акцій

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSVLASN**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DAT_POV</b>	Дата повідомлення емітента особою, що здійснює облік права власності на акції в депозитарній системі, або акціонером (власником)
3.	<b>POV_TYP</b>	Ознака типу відомостей про набуття прямо або опосередковано особою (особами, що діють спільно) з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, код із переліку: а. "50" – контрольного пакета у розмірі 50 і більше відсотків простих акцій акціонерного товариства; б. "75" – значного контрольного пакета у розмірі 75 і більше відсотків простих акцій публічного акціонерного товариства; с. "95" – домінуючого контрольного пакета у розмірі 95 і більше відсотків простих акцій акціонерного товариства
4.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування - власника (власників) або ім'я - власника (власників) пакета акцій
5.	<b>RNOKPP</b>	РНOKПП
6.	<b>UNZR</b>	УНЗР
7.	<b>KOD_PERS</b>	Ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань (для юридичної особи – резидента), код/номер з торговельного, банківського чи судового реєстру, реєстраційного посвідчення місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи (для юридичної особи – нерезидента)
8.	<b>CHAST_DO</b>	Розмір частки акціонера (власника) до зміни (у відсотках до статутного капіталу)
9.	<b>CHAST_POST</b>	Розмір частки акціонера (власника) після зміни (у відсотках до статутного капіталу)
10.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.25. Відомості про заміни у складі осіб, які надають забезпечення

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDDEBTGUAR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер (код) цінних паперів (ISIN) (за наявності)
3.	<b>TYPE_OBL</b>	Тип цінних паперів емітента <sup>1</sup>
4.	<b>CL_OBL</b>	Клас цінних паперів емітента
5.	<b>NV_OBL</b>	Номінальна вартість (грн)
6.	<b>ZNV_OBL</b>	Загальна кількість
7.	<b>GUARTYPE</b>	Вид особи, що надає забезпечення. Ознака для позначки певного виду забезпечення: «1» – поручитель; «2» – страховик; «3» – гарант; «4» – заставодавець
8.	<b>NEW_NAME</b>	Повне найменування
9.	<b>DIYA</b>	Дія («1» – особа починає надавати забезпечення; «2» – особа перестає надавати забезпечення)
10.	<b>ZMIN_PR</b>	Причина змін у складі осіб, які надають забезпечення
11.	<b>NEW_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
12.	<b>LIC_FIN</b>	Посилання на відповідний реєстр щодо наявності ліцензії з надання фінансових послуг (для гарантій та страхування)
13.	<b>NEW_ADDR</b>	Місцезнаходження
14.	<b>NEW_KONT</b>	Засоби зв'язку (номер телефону, адреса електронної пошти, яка є офіційним каналом зв'язку)
15.	<b>NEW_ZAB</b>	Інформація про вид забезпечення
16.	<b>NEW_DOG</b>	Реквізити та опис договору забезпечення
17.	<b>OCIN</b>	Оцінка договору забезпечення
18.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових та нефінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

## 2.26. Відомості про прийняття рішення про виплату дивідендів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDIVPAYDC» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>EVENTDT</b>	Дата вчинення дії
3.	<b>DIVVOL</b>	Розмір дивідендів, що підлягають виплаті, грн.
4.	<b>DIVPERSH</b>	Розмір дивідендів на одну акцію, грн.
5.	<b>PAYSTD</b>	Строк виплати дивідендів: дата початку строку
6.	<b>PAYFID</b>	Строк виплати дивідендів: дата кінця строку
7.	<b>PAYWAY</b>	Спосіб виплати дивідендів. Ознака в залежності від способу виплати: «1» - через депозитарну систему; «2» - безпосередньо акціонерам; «3» - через депозитарну систему та безпосередньо акціонерам; «0» - інше
8.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.27. Відомості про зміну типу акціонерного товариства

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSJSCTYP\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>TYP_DAT</b>	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
3.	<b>DAT_POD</b>	Дата вчинення дії – дата державної реєстрації відповідних змін до відомостей про юридичну особу, що містяться в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань
4.	<b>DOC_DATE</b>	Дата прийняття рішення
5.	<b>DOC_UNIT</b>	Найменування уповноваженого органу емітента, що прийняв відповідне рішення
6.	<b>NAME_OLD</b>	Повне найменування акціонерного товариства до зміни
7.	<b>NAME_NEW</b>	Повне найменування акціонерного товариства після зміни
8.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.28. Відомості про зміну адреси власного вебсайту емітента та/або електронної пошти, яка є офіційним каналом зв'язку з емітентом

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSWEBSITE**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>OLD_URL</b>	Інформація щодо зміни адреси власного вебсайту емітента: стара URL-адреса вебсайту
3.	<b>DAT_URL</b>	Інформація щодо зміни адреси власного вебсайту емітента: дата зміни адреси вебсайту
4.	<b>NEW_URL</b>	Інформація щодо зміни адреси власного вебсайту емітента: нова URL-адреса вебсайту
5.	<b>OLD_EMAIL</b>	Інформація щодо зміни електронної пошти, яка є офіційним каналом зв'язку: стара адреса електронної пошти
6.	<b>DAT_EMAIL</b>	Інформація щодо зміни електронної пошти, яка є офіційним каналом зв'язку: дата зміни адреси електронної пошти
7.	<b>NEW_EMAIL</b>	Інформація щодо зміни електронної пошти, яка є офіційним каналом зв'язку: нова адреса електронної пошти
8.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

## 2.29. Інформація про затвердження звіту про винагороду членів наглядової ради та/або звіту про винагороду членів виконавчого органу<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSBRDFEERP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>ORG_NAME</b>	Назва органу товариства, який прийняв рішення про затвердження відповідного звіту
3.	<b>EVENTDT</b>	Дата затвердження органом товариства відповідного звіту

4.	<b>ZVIT</b>	Текст звіту про винагороду членів наглядової ради та/або звіту про винагороду членів виконавчого органу <sup>1</sup>
5.	<b>DISCL_APA</b>	Ознака того, що емітент не розкриває звіт про винагороду членів наглядової ради та/або звіт про винагороду членів виконавчого органу шляхом їх розміщення у базі даних особи, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників ринків капіталу та професійних учасників організованих товарних ринків: 0 – не розкриває; 1 - розкриває
6.	<b>DISCL_WS</b>	Ознака того, що емітент не розкриває звіт про винагороду членів наглядової ради та/або звіт про винагороду членів виконавчого органу на власному веб-сайті: 0 – не розкриває; 1 - розкриває
7.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

<sup>1</sup> Емітент може не розкривати текст звіту про винагороду членів ради та/або звіт про винагороду членів виконавчого органу шляхом їх розміщення у базі даних особи, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників ринків капіталу та професійних учасників організованих товарних ринків, та на власному вебсайті. В такому випадку текст звіту про винагороду членів ради та/або звіту про винагороду членів виконавчого органу має міститись лише у особливій інформації, що подається до НКЦПФР.

### 2.30. Відомості про призначення та припинення повноважень адміністратора за випуском облігацій

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSADMOBL**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZF</b>	Номер за порядком
2.	<b>DIYA</b>	Дія («1» – призначення; «2» – припинення)
3.	<b>PIDST_IN</b>	Підстава для призначення / припинення адміністратора
4.	<b>DAT_PADM</b>	Дата рішення про призначення адміністратора
5.	<b>NOM_PADM</b>	Номер рішення про призначення адміністратора
6.	<b>DATD_PADM</b>	Дата договору про призначення адміністратора (у разі укладання)
7.	<b>NOMD_PADM</b>	Номер договору про призначення адміністратора (у разі укладання)
8.	<b>ST_PADM</b>	Дата повідомлення власників облігацій через депозитарну систему про призначення адміністратора
9.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
10.	<b>STATUT</b>	Статутний капітал, тис. грн.
11.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

### 2.31. Відомості про дефолт

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSDEFOLT**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DAT_VIDKR</b>	Дата повідомлення адміністратором власників облігацій через депозитарну систему України про настання будь-якої з таких обставин: відкриття щодо емітента або будь-якої особи, яка надає забезпечення за облігаціями, провадження у справі про банкрутство (щодо банків - про запровадження тимчасової адміністрації чи початок процедури ліквідації)
2.	<b>OPYS</b>	Обставини настання дефолту (інформація наводиться в описовій формі та повинна, серед іншого, включати реквізити випуску цінних паперів, відносно яких стався дефолт).
3.	<b>DAT_VIKPOR</b>	Дата повідомлення емітентом про неможливість виконання або порушення будь-якого обов'язку емітента та/або особи, яка надає забезпечення за облігаціями, передбаченого проспектом (рішенням про емісію) (адміністратора / всіх власників облігацій)

4.	<b>DAT_POR</b>	Дата повідомлення адміністратором власників облігацій через депозитарну систему України про настання будь-якої з таких обставин: порушення будь-якого обов'язку емітента або особи, яка надає забезпечення за облігаціями, встановленого проспектом (рішенням про емісію цінних паперів) та/або правочинами забезпечення, або неможливість його виконання
5.	<b>DAT_BDIY</b>	Дата повідомлення адміністратором власників облігацій через депозитарну систему України про настання будь-якої з таких обставин: дії або бездіяльність емітента, особи, яка надає забезпечення за облігаціями, що завдають або можуть завдати істотної шкоди правам та/або інтересам власників облігацій, або неможливість їх виконання
6.	<b>DAT_SDEF</b>	Дата повідомлення адміністратором власників облігацій через депозитарну систему України про настання будь-якої з таких обставин: настання дефолту (дата)
7.	<b>DAT_INSH</b>	Дата повідомлення адміністратором власників облігацій через депозитарну систему України про настання будь-якої з таких обставин: інші обставини
8.	<b>DAT_VLA</b>	Дата подання власників облігацій адміністратору заяви про пред'явлення вимоги про дострокове погашення облігацій через депозитарну систему України (в разі його відсутності - вимоги про дострокове погашення облігацій емітенту та/або будь-якій з осіб, які надають забезпечення за такими облігаціями)
9.	<b>DAT_VIM</b>	Дата вчинення адміністратором дій щодо: направлення вимоги про дострокове погашення облігацій емітенту, особам, які надають забезпечення за облігаціями
10.	<b>DAT_INFDEP</b>	Дата вчинення адміністратором дій щодо: інформування через депозитарну систему України всіх власників облігацій відповідного випуску облігацій про пред'явлення вимоги
11.	<b>DAT_STZAB</b>	Дата вчинення адміністратором дій щодо: вжиття заходів до примусового стягнення заборгованості з емітента та/або осіб, які надають забезпечення за облігаціями, у тому числі заходів, передбачених частиною першою статті 121 Закону про ринки капіталу
12.	<b>DAT_INSZAH</b>	Дата вчинення адміністратором дій щодо: вжиття інших заходів, спрямованих на захист прав та інтересів власників облігацій, передбачених Законом про ринки капіталу, нормативно-правовими актами НКЦПФР, проспектом (рішенням про емісію), договором про призначення адміністратора

## 2.32. Відомості про запровадження тимчасової адміністрації

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSTADM**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>PID_ADM</b>	Підстави запровадження тимчасової адміністрації
3.	<b>RISH_ADM</b>	Рішення про запровадження тимчасової адміністрації
4.	<b>TERM_ADM</b>	Термін дії запровадження тимчасової адміністрації

### 2.33. Відомості про порушення будь-якого обов'язку емітента облігацій або особи, яка надає забезпечення за облігаціями, встановленого проспектом (рішенням про емісію цінних паперів), або неможливість його виконання

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPOROBVL» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	PORUSH	Інформація щодо порушення будь-якого обов'язку емітента облігацій або особи, яка надає забезпечення за облігаціями, встановленого проспектом (рішенням про емісію цінних паперів), або неможливість його виконання, у тому числі із зазначенням обставин, які до цього призвели
3.	ZMIST	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію

### 2.34. Відомості про зміну прав власників депозитарних розписок за такими деривативними цінними паперами у зв'язку зі зміною прав за акціями, що є базовим активом таких деривативних цінних паперів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZMDEPROZ» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	ZM_VLDEPR	Інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про зміну прав власників депозитарних розписок за такими деривативними цінними паперами у зв'язку зі зміною прав за акціями, що є базовим активом таких деривативних цінних паперів

### 2.35. Відомості про зміну прав за борговими цінними паперами

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZMBORG» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	ZM_PRBORG	Інформація щодо зміни прав за борговими цінними паперами, у тому числі, вказуються причини змін

### 2.36. Відомості про виникнення та/або припинення зв'язків з іноземною державою зони ризику<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_CP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	DAT_START	Дата виникнення зв'язків з іноземними державами зони ризику
3.	DAT_STOP	Дата припинення зв'язків з іноземними державами зони ризику <sup>2</sup>
4.	DAT_STOP_P	У разі необхідності в цьому полі зазначається: "зв'язки тривають"
5.	RUS_CITY	Країна, що належить категорії держав зони ризику <sup>3</sup>
6.	RUS_VYD	Вид зв'язків з іноземною державою зони ризику <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Якщо емітент повідомляє про виникнення та/або припинення одночасно по декільком видам зв'язків, визначених пунктом 47 Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, а також особами, які

надають забезпечення за такими цінними паперами, інформація по кожному із видів зв'язків зазначається в окремому рядку.

<sup>2</sup> У випадку якщо емітент повідомляє про виникнення зв'язків з іноземними державами зони ризику зазначається, що "зв'язки тривають".

<sup>3</sup> Зазначається назва країни, що належить до категорії держав зони ризику, а також критерій (ї) згідно додатку 1, під який (які) підпадає така країни. Заповнюються код країни відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Зазначається вид зв'язків з іноземною державою зони ризику, визначених пунктом 47 цього Положення.

Інформація про \_\_\_\_\_ (зазначається назва виду зв'язку, визначеного пунктом 47 цього Положення) з іноземною державою зони ризику<sup>5, 6</sup>.

<sup>5</sup> Зазначається інформація, яка має бути розкрита для відповідного виду зв'язку з іноземною державою зони ризику згідно вимог, визначених у додатку 9.

<sup>6</sup> Зазначається окремо по кожному із видів зв'язку з іноземною державою зони ризику, про виникнення та/або припинення яких повідомляє емітент.

## 2.37. Відомості про набуття / втрату статусу підприємства, що становить суспільний інтерес

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSSUSP» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>NAME_SUSP</b>	Повне найменування
3.	<b>EDRPOUSUSP</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
4.	<b>OZN_SUSP</b>	Особа, яка розкриває інформацію («1» – Емітент; «2» – Особа, яка надає забезпечення)
5.	<b>DATE_POV</b>	Дата складання повідомлення
6.	<b>ST_SUSP</b>	Інформація подається щодо: («1» – Набуття статусу підприємства, що становить суспільний інтерес; «2» – Втрати статусу підприємства, що становить суспільний інтерес)
7.	<b>DATE_SUSP</b>	Дата набуття / втрати статусу підприємства, що становить суспільний інтерес
8.	<b>DAT_START</b>	Обґрунтування набуття / втрати статусу підприємства, що становить суспільний інтерес

## 2.38. Календарний план

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCPLAN» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>DATE_RZ</b>	Дата оприлюднення. Річна інформація про емітента
2.	<b>DATE_RFIN</b>	Дата оприлюднення. Річна фінансова звітність
3.	<b>DATE_QZ</b>	Дата оприлюднення. Проміжна інформація про емітента
4.	<b>DATE_QFIN</b>	Дата оприлюднення. Проміжна фінансова звітність
5.	<b>DATE_RZBORY</b>	Дата оприлюднення. Інформація про проведення річних загальних зборів
6.	<b>DATE_INSH</b>	Дата оприлюднення. Інша інформація, яка потребує оприлюднення відповідно до законодавства та щодо якої емітент може передбачити дату оприлюднення

## 2.39. Структура власності приватним акціонерним товариством, 100 відсотків акцій якого прямо або опосередковано належать одній особі

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOWSHIP» щодо кожної особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства:



№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>O_NAME</b>	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи
3.	<b>O_ID</b>	Реєстраційний номер облікової картки платника податків або ідентифікаційний код юридичної особи
4.	<b>O_INFO</b>	Інформація про особу
5.	<b>O_UNZR</b>	УНЗР <sup>1</sup>
6.	<b>PERS_OZN</b>	фізична особа - "1"; юридична особа - "2"
7.	<b>PART_DIR</b>	Участь особи у статутному капіталі заявника, % – пряма (для Особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства)
8.	<b>PART_IDIR</b>	Участь особи у статутному капіталі заявника, % – опосередкована (для Особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства)
9.	<b>PART_TOT</b>	Участь особи у статутному капіталі заявника, % – сукупна (для Особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства) (Сукупна участь визначається як сума прямої та опосередкованої участі, вона має складати 100 відсотків для Особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства)
10.	<b>BENEFOWN</b>	Кінцевий бенефіціарний власник (контролер) особи (для юридичних осіб)
11.	<b>URL_SHEMA</b>	URL-адреса на власному веб-сайті де розміщено схематичне зображення структури власності Товариства <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності) фізичної особи. При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті емітента та у в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>2</sup> URL-адреса на власному веб-сайті де розміщено схематичне зображення структури власності Товариства зазначається один раз в першому записі таблиці.

У разі відсутності інформації зазначеної в інформаційних рядках «PART\_DIR» чи «PART\_IDIR» чи «PART\_TOT» дані рядки не заповнюються.

## 2.40. Повідомлення про проведення (скликання) загальних зборів акціонерного товариства

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZZA» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>NAMEAT</b>	Повне найменування
2.	<b>EDRPOUAT</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження
4.	<b>DATZBORY</b>	Дата і час початку проведення загальних зборів
5.	<b>SPZBORY</b>	Спосіб проведення загальних зборів: 1- «очне голосування»; 2- «електронне голосування»; 3-« опитування (дистанційно)»
6.	<b>MZNBORY</b>	Місце проведення <sup>1</sup> (у разі очного голосування)
7.	<b>DATREG</b>	Час початку реєстрації акціонерів для участі у загальних зборах
8.	<b>DATEND</b>	Час закінчення реєстрації акціонерів для участі у загальних зборах
9.	<b>DATPERAT</b>	Дата складення переліку акціонерів, які мають право на участь у загальних зборах
10.	<b>PORDAY</b>	Проект порядку денного / порядок денний <sup>2</sup>
11.	<b>PERRISH</b>	Проекти рішень (крім кумулятивного голосування) з кожного питання, включеного до проекту порядку денного

12.	<b>URLINFO</b>	URL-адреса вебсайту, на якій розміщено інформацію, зазначену в частині третій статті 47 Закону про акціонерні товариства
13.	<b>PORMAT</b>	Порядок ознайомлення акціонерів з матеріалами, з якими вони можуть ознайомитися під час підготовки до загальних зборів <sup>3</sup> , та посадова особа <sup>4</sup> акціонерного товариства, відповідальна за порядок ознайомлення акціонерів з документами
14.	<b>PRAVOAT</b>	Інформація про права, надані акціонерам відповідно до вимог статей 27 і 28 Закону про акціонерні товариства, якими вони можуть користуватися після отримання повідомлення про проведення загальних зборів, а також строк, протягом якого такі права можуть використовуватися
15.	<b>PORPRZ</b>	Порядок надання акціонерами пропозицій до проекту порядку денного позачергових загальних зборів
16.	<b>PORGOLOS</b>	Порядок участі та голосування на загальних зборах за довіреністю
17.	<b>DATSTGOLOS</b>	Дата і час початку голосування за допомогою авторизованої електронної системи <sup>5</sup>
18.	<b>DATFINGOLOS</b>	Дата і час завершення голосування за допомогою авторизованої електронної системи <sup>5</sup>
19.	<b>DATBREG</b>	Дата і час початку надсилання до депозитарної установи бюлетенів для голосування <sup>6</sup>
20.	<b>DATBEND</b>	Дата і час завершення надсилання до депозитарної установи бюлетенів для голосування <sup>6</sup>
21.	<b>METZM</b>	Дані про мету зменшення розміру статутного капіталу та спосіб, у який буде проведено таку процедуру <sup>7</sup>
22.	<b>INSHE</b>	Інші відомості, передбачені законодавством <sup>8</sup>
23.	<b>NUMRISH</b>	Номер рішення ради (виконавчого органу, якщо створення ради не передбачено) акціонерного товариства про затвердження повідомлення
24.	<b>DATRISH</b>	Дата рішення ради (виконавчого органу, якщо створення ради не передбачено) акціонерного товариства про затвердження повідомлення
25.	<b>DATPROV</b>	Дата складання повідомлення

<sup>1</sup> Повна адреса місця розташування відповідного приміщення із зазначенням номера кімнати, офісу або залу, куди мають прибути акціонери.

<sup>2</sup> У разі скликання позачергових загальних зборів акціонерів за скороченою процедурою.

<sup>3</sup> Включаючи визначене місце для ознайомлення (номер кімнати, офісу тощо).

<sup>4</sup> У разі скликання загальних зборів акціонерами - особа, визначена такими акціонерами.

<sup>5</sup> У разі проведення електронних загальних зборів.

<sup>6</sup> У разі проведення дистанційних загальних зборів.

<sup>7</sup> У разі включення до порядку денного питання про зменшення розміру статутного капіталу акціонерного товариства.

<sup>8</sup> У разі, якщо законодавством передбачені інші відомості, які підлягають розкриттю в повідомленні про проведення (скликання) загальних зборів акціонерного товариства.

**2.41. Публічна безвідкладна пропозиція (оферта).** Відомості про особу (кожну з осіб, що діють спільно), яка за наслідками придбання акцій акціонерного товариства з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, стала (прямо або опосередковано) власником контрольного пакета акцій або значного контрольного пакета акцій товариства, та її афілійованих<sup>1</sup> осіб<sup>2</sup>. Для фізичної особи громадянина України

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOBERT\_FUA» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Ім'я <sup>3</sup>
2.	<b>MZNAT</b>	Місце проживання <sup>4</sup>
3.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП <sup>5</sup>
4.	<b>UNZR</b>	УНЗР <sup>6</sup>
5.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>7</sup> : 1 - заявник (який набув право власності на контрольний пакет акцій або значний контрольний пакет акцій одноособово); 2 - афілійована особа заявника (який набув право власності на контрольний пакет акцій або значний контрольний пакет акцій); 3 - заявник, який спільно з іншими особами набув право власності на контрольний пакет акцій або значний контрольний пакет акцій; 4 - афілійована особа заявника, який спільно з іншими особами набув право власності на контрольний пакет акцій або значний контрольний пакет акцій (із зазначенням ім'я / повного найменування особи до якої вона є афілійованою), ), 5 - третя особа, яка діє спільно із заявником
6.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
7.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
8.	<b>TYPE_OBL</b>	Тип акцій товариства <sup>15</sup>
9.	<b>CL_OBL</b>	Клас акцій товариства
10.	<b>KONTNAME</b>	Контакти дані особи: Ім'я контактної особи
11.	<b>POSTNAME</b>	Контакти дані особи: Посада контактної особи
12.	<b>KONTTEL</b>	Контакти дані особи: Номер телефону
13.	<b>MAILOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
14.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування

<sup>15</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових та нефінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

**2.42. Публічна безвідкладна пропозиція (оферта). Відомості про особу (кожну з осіб, що діють спільно), яка за наслідками придбання акцій акціонерного товариства з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, стала (прямо або опосередковано) власником контрольного пакета акцій або значного контрольного пакета акцій товариства, та її афілійованих<sup>1</sup> осіб<sup>2</sup>. Для фізичної особи іноземця та особи без громадянства**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOFERT\_FNO» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Ім'я англійською мовою <sup>9</sup>
2.	<b>EM_NAMEUKR</b>	Транслітерація повного імені українською мовою
3.	<b>PADDR1</b>	Громадянство <sup>10</sup>
4.	<b>MZNAT</b>	Місце проживання <sup>4</sup>
5.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>7</sup>
6.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
7.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
8.	<b>TYPE_OBL</b>	Тип акцій товариства <sup>15</sup>
9.	<b>CL_OBL</b>	Клас акцій товариства
10.	<b>KONTNAME</b>	Контакти дані особи: Ім'я контактної особи
11.	<b>POSTNAME</b>	Контакти дані особи: Посада контактної особи

12.	<b>KONTTEL</b>	Контакті дані особи: Номер телефону
13.	<b>MAILOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
14.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування

**2.43. Публічна безвідкладна пропозиція (оферта). Відомості про особу (кожну з осіб, що діють спільно), яка за наслідками придбання акцій акціонерного товариства з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, стала (прямо або опосередковано) власником контрольного пакета акцій або значного контрольного пакета акцій товариства, та її афілійованих<sup>1</sup> осіб<sup>2</sup>. Для юридичної особи резидента**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOFERT\_UUA**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування <sup>12</sup>
2.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження
4.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>7</sup>
5.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
6.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
7.	<b>TYPE_OBL</b>	Тип акцій товариства <sup>15</sup>
8.	<b>CL_OBL</b>	Клас акцій товариства
9.	<b>KONTNAME</b>	Контакті дані особи: Ім'я контактної особи
10.	<b>POSTNAME</b>	Контакті дані особи: Посада контактної особи
11.	<b>KONTTEL</b>	Контакті дані особи: Номер телефону
12.	<b>MAILOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
13.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування

**2.44. Публічна безвідкладна пропозиція (оферта). Відомості про особу (кожну з осіб, що діють спільно), яка за наслідками придбання акцій акціонерного товариства з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, стала (прямо або опосередковано) власником контрольного пакета акцій або значного контрольного пакета акцій товариства, та її афілійованих<sup>1</sup> осіб<sup>2</sup>. Для юридичної особи нерезидента**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOFERT\_UNO**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування англійською мовою
2.	<b>EM_NAMEUKR</b>	Транслітерація повного найменування українською мовою
3.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження англійською мовою
4.	<b>MZNATUKR</b>	Транслітерація місцезнаходження українською мовою
5.	<b>UREDROU</b>	Код / номер юридичної особи <sup>13</sup>
6.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>7</sup>
7.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
8.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
9.	<b>TYPE_OBL</b>	Тип акцій товариства <sup>15</sup>
10.	<b>CL_OBL</b>	Клас акцій товариства
11.	<b>KONTNAME</b>	Контакті дані особи: Ім'я контактної особи
12.	<b>POSTNAME</b>	Контакті дані особи: Посада контактної особи

13.	<b>KONTTEL</b>	Контакти дані особи: Номер телефону
14.	<b>MAILLOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
15.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування

## 2.45. Публічна безвідкладна пропозиція (оферта). Відомості про відповідальну особу<sup>14</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOFERT\_VOS**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Ім'я / Повне найменування
2.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП <sup>5</sup>
3.	<b>UNZR</b>	УНЗР <sup>6</sup>
4.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи / Код/номер юридичної особи <sup>13</sup>
5.	<b>MZNAT</b>	Місце проживання / місцезнаходження
6.	<b>KONTTEL</b>	Контакти дані (номер телефону)
7.	<b>MAILLOFF</b>	Контакти дані (адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку)

## 2.46. Публічна безвідкладна пропозиція (оферта). Відомості про акціонерне товариство

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOFERT\_VAT**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування <sup>12</sup>
2.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження
4.	<b>NV_OBL</b>	Номінальна вартість однієї простої акції
5.	<b>Z_KCP</b>	Загальна кількість простих акцій, шт.
6.	<b>ISIN</b>	Код ISIN випуску простих акцій товариства

## 2.47. Публічна безвідкладна пропозиція (оферта)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOFERT\_ALL**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>TYPE_OBL</b>	Тип акцій <sup>15</sup> , що придбаваються
2.	<b>PL_CP</b>	Ціна придбання акцій
3.	<b>PR_CP</b>	Порядок визначення ціни придбання акцій
4.	<b>TERM_CP</b>	Строк, протягом якого акціонери можуть повідомити про прийняття пропозиції про придбання акцій
5.	<b>PO_CP</b>	Порядок оплати акцій, що придбаваються
6.	<b>SP_CP</b>	Спосіб (способи) оплати акцій, що придбаваються
7.	<b>NAM_OSOB</b>	Наміри особи (осіб, що діють спільно), яка придбала контрольний пакет акцій або значний контрольний пакет акцій товариства, щодо подальшої діяльності товариства, зокрема основних напрямів його діяльності, включаючи плани щодо істотної зміни умов працевлаштування працівників та керівництва товариства
8.	<b>FIN_CP</b>	Інформація про джерела фінансування, пропозиції про придбання акцій особою (особами, що діють спільно), яка придбала

		контрольний пакет акцій або значний контрольний пакет акцій товариства
9.	<b>VAR_CP</b>	Інформація про цінні папери, у разі якщо одним із способів оплати вартості акцій, що придбаваються, визначено оплату цінними паперами
10.	<b>VPR_CP</b>	Відповідність пропозиції про придбання акцій, що зроблена за наслідками придбання контрольного пакета або значного контрольного пакета акцій товариства, вимогам статті 94 Закону про акціонерні товариства
11.	<b>SUD_CP</b>	Інформація щодо можливості будь-якого акціонера звернутися для захисту своїх прав до господарського суду за місцезнаходженням товариства у разі порушення норм закону щодо придбання акцій публічного акціонерного товариства за наслідками придбання контрольного пакета або значного контрольного пакета акцій товариства

Відноситься до таблиць 2.40 - 2.46:

<sup>1</sup> Якщо на дату вимоги афілійовані особи заявника володіли акціями товариства.

<sup>2</sup> Заявник додає відповідні графи для заповнення у цьому розділі залежно від кількості осіб, інформація про яких має бути зазначена.

<sup>3</sup> Ім'я зазначається відповідно до паспорту громадянина України такої особи.

<sup>4</sup> Зазначається назва відповідного населеного пункту, район його розташування та область.

<sup>5</sup> Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті). При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті емітента та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>6</sup> Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності) При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті емітента та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>7</sup> Зазначається відповідний статус особи: заявник (який набув право власності на контрольний пакет акцій або значний контрольний пакет акцій одноособово); афілійована особа заявника (який набув право власності на контрольний пакет акцій або значний контрольний пакет акцій); заявник, який спільно з іншими особами набув право власності на контрольний пакет акцій або значний контрольний пакет акцій; афілійована особа заявника, який спільно з іншими особами набув право власності на контрольний пакет акцій або значний контрольний пакет акцій (із зазначенням ім'я / повного найменування особи до якої вона є афілійованою), третя особа, яка діє спільно із заявником.

<sup>8</sup> Зазначається кількість акцій товариства, що належать (прямо та опосередковано) особі після набуття контрольного пакета акцій або значного контрольного пакета акцій товариства.

<sup>9</sup> Зазначається відповідно до документу, який посвідчує особу.

<sup>10</sup> Не зазначається для осіб без громадянства.

<sup>11</sup> Зазначається назва відповідного населеного пункту, та інформація щодо адміністративно-територіальної одиниці його розташування, яка дає змогу точно ідентифікувати населений пункт. Якщо місцем проживання особи є Україна, то дивись примітку 4.

<sup>12</sup> Зазначається відповідно до установчих документів такої юридичної особи та має співпадати з відомостями з ЄДР.

<sup>13</sup> Зазначається відповідно до відомостей з торговельного, банківського чи судового реєстру, реєстраційне посвідчення місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи.

<sup>14</sup> У разі якщо власниками контрольного пакета акцій або значного контрольного пакета акцій товариства є дві та більше особи, що діють спільно.

<sup>15</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових та нефінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

## 2.48. Публічна безвідклична вимога

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSHOPE\_ALL**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>O_POD</b>	Подається: 1 - «особою (особами, що діють спільно), яка є власником домінуючого контрольного пакета акцій»; 2 - «акціонером (акціонерами, що діють спільно), який отримав публічну безвідкличну вимогу (конкуруюча вимога)»

2.	<b>V_PCSD</b>	Відомості про порядок реалізації вимоги. Порядок повідомлення Центрального депозитарію цінних паперів та розкриття інформації акціонерам
3.	<b>V_DPAT</b>	Відомості про порядок реалізації вимоги. Порядок встановлення дати переліку акціонерів, в яких придбаються акції під час реалізації вимоги
4.	<b>V_TPK</b>	Відомості про порядок реалізації вимоги. Строк та порядок перерахування коштів акціонерам, акції яких придбаваються
5.	<b>V_ZODUA</b>	Відомості про порядок реалізації вимоги. Порядок зняття обмеження та переведення депозитарними установами прав на акції
6.	<b>V_FOA</b>	Відомості про порядок реалізації вимоги. Порядок та форма оплати акцій
7.	<b>V_KV</b>	Відомості про порядок реалізації вимоги. Порядок компенсації витрат, що пов'язані з реалізацією вимоги
8.	<b>P_CP</b>	Ціна придбання акцій
9.	<b>PV_P</b>	Порядок визначення такої ціни

#### 2.49. Публічна безвідклична вимога. Відомості про заявника вимоги, його афілійованих осіб<sup>1</sup> та третіх осіб, що діють спільно (далі - вимога)<sup>2</sup>. Для фізичної особи громадянина України

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSHOPE\_FUA» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Ім'я <sup>3</sup>
2.	<b>MZNAT</b>	Місце проживання <sup>4</sup>
3.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП <sup>5</sup>
4.	<b>UNZR</b>	УНЗР <sup>6</sup>
5.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>7</sup>
6.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
7.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
8.	<b>DU_NAME</b>	Найменування депозитарної установи <sup>9</sup>
9.	<b>DUEDRPOU</b>	Ідентифікаційний код депозитарної установи
10.	<b>MZNDU</b>	Місцезнаходження депозитарної установи
11.	<b>RR_CP</b>	Реквізити рахунку у цінних паперах
12.	<b>KONTNAME</b>	Контакти дані особи: Ім'я контактної особи
13.	<b>POSTNAME</b>	Контакти дані особи: Посада контактної особи
14.	<b>KONTTEL</b>	Контакти дані особи: Номер телефону
15.	<b>MAILOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
16.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування
17.	<b>DAT_VLA</b>	Дата подання повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій акціонерного товариства

#### 2.50. Публічна безвідклична вимога. Відомості про заявника вимоги, його афілійованих осіб<sup>1</sup> та третіх осіб, що діють спільно (далі - вимога)<sup>2</sup>. Для фізичної особи іноземця та особи без громадянства

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSHOPE\_FNO» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Ім'я англійською мовою <sup>10</sup>

2.	<b>EM_NAMEUKR</b>	Транслітерація повного імені українською мовою
3.	<b>PADDR1</b>	Громадянство <sup>11</sup>
4.	<b>MZNAT</b>	Місце проживання <sup>12</sup>
5.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>7</sup>
6.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
7.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
8.	<b>DU_NAME</b>	Найменування депозитарної установи <sup>9</sup>
9.	<b>DUEDRPOU</b>	Ідентифікаційний код депозитарної установи
10.	<b>MZNDU</b>	Місцезнаходження депозитарної установи
11.	<b>RR_CP</b>	Реквізити рахунку у цінних паперах
12.	<b>KONTNAME</b>	Контакти дані особи: Ім'я контактної особи
13.	<b>POSTNAME</b>	Контакти дані особи: Посада контактної особи
14.	<b>KONTTEL</b>	Контакти дані особи: Номер телефону
15.	<b>MAILOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
16.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування
17.	<b>DAT_VLA</b>	Дата подання повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій акціонерного товариства

## 2.51. Публічна безвідклична вимога. Відомості про заявника вимоги, його афілійованих осіб<sup>1</sup> та третіх осіб, що діють спільно (далі - вимога)<sup>2</sup>. Для юридичної особи резидента

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSHOPE\_UUA» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування <sup>13</sup>
2.	<b>UREDPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження
4.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>7</sup>
5.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
6.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
7.	<b>DU_NAME</b>	Найменування депозитарної установи <sup>9</sup>
8.	<b>DUEDRPOU</b>	Ідентифікаційний код депозитарної установи
9.	<b>MZNDU</b>	Місцезнаходження депозитарної установи
10.	<b>RR_CP</b>	Реквізити рахунку у цінних паперах
11.	<b>KONTNAME</b>	Контакти дані особи: Ім'я контактної особи
12.	<b>POSTNAME</b>	Контакти дані особи: Посада контактної особи
13.	<b>KONTTEL</b>	Контакти дані особи: Номер телефону
14.	<b>MAILOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
15.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування
16.	<b>DAT_VLA</b>	Дата подання повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій акціонерного товариства

## 2.52. Публічна безвідклична вимога. Відомості про заявника вимоги, його афілійованих осіб<sup>1</sup> та третіх осіб, що діють спільно (далі - вимога)<sup>2</sup>. Для юридичної особи нерезидента

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSHOPE\_UNO» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування англійською мовою



2.	<b>EM_NAMEUKR</b>	Транслітерація повного найменування українською мовою
3.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження англійською мовою
4.	<b>MZNATUKR</b>	Транслітерація місцезнаходження українською мовою
5.	<b>UREDROU</b>	Код / номер юридичної особи <sup>14</sup>
6.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>7</sup>
7.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
8.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
9.	<b>DU_NAME</b>	Найменування депозитарної установи <sup>9</sup>
10.	<b>DUEDROU</b>	Ідентифікаційний код депозитарної установи
11.	<b>MZNDU</b>	Місцезнаходження депозитарної установи
12.	<b>RR_CP</b>	Реквізити рахунку у цінних паперах
13.	<b>KONTNAME</b>	Контакти дані особи: Ім'я контактної особи
14.	<b>POSTNAME</b>	Контакти дані особи: Посада контактної особи
15.	<b>KONTTEL</b>	Контакти дані особи: Номер телефону
16.	<b>MAILOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
17.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування
18.	<b>DAT_VLA</b>	Дата подання повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій акціонерного товариства

### 2.53. Публічна безвідклична вимога. Відомості про уповноважену особу<sup>15</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSHOPE\_UOS» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>R_DOG</b>	Реквізити Договору <sup>16</sup>
2.	<b>EM_NAME</b>	Ім'я / Повне найменування
3.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП <sup>5</sup>
4.	<b>UNZR</b>	УНЗР <sup>6</sup>
5.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи / Код/номер юридичної особи <sup>14</sup>

### 2.54. Публічна безвідклична вимога. Відомості про акціонерне товариство

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSHOPE\_VAT» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування <sup>13</sup>
2.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження
4.	<b>NV_OBL</b>	Номінальна вартість однієї простої акції
5.	<b>Z_KCP</b>	Загальна кількість простих акцій, шт.
6.	<b>ISIN</b>	Код ISIN випуску простих акцій товариства

### 2.55. Публічна безвідклична вимога. Відомості про депозитарну установу<sup>17</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSHOPE\_DU» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Найменування
2.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження
3.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи

4.	<b>RR_CP</b>	Реквізити рахунку у цінних паперах
5.	<b>RR_NAME</b>	Найменування власника рахунку

## 2.56. Публічна безвідклична вимога. Відомості про банківську установу, в якій заявником вимоги відкрито рахунок умовного зберігання (ескроу)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSHORE\_BANK» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Найменування
2.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження
3.	<b>UREDPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
4.	<b>RR_CP</b>	Реквізити рахунку

Відноситься до таблиць 2.47 - 2.55:

<sup>1</sup> Якщо на дату вимоги афілійовані особи заявника володіли акціями товариства.

<sup>2</sup> Заявник додає відповідні графи для заповнення у цьому розділі залежно від кількості осіб, інформація про яких має бути зазначена.

<sup>3</sup> Ім'я зазначається відповідно до паспорту громадянина України такої особи.

<sup>4</sup> Зазначається назва відповідного населеного пункту, район його розташування та область.

<sup>5</sup> Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті). При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті емітента та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>6</sup> Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності). При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті емітента та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>7</sup> Зазначається відповідний статус особи: заявник (який набув право власності на домінуючий контрольний пакет акцій одноособово); афілійована особа заявника (який набув право власності на домінуючий контрольний пакет акцій одноособово); заявник, який спільно з іншими особами набув право власності на домінуючий контрольний пакет акцій; афілійована особа заявника, який спільно з іншими особами набув право власності на домінуючий контрольний пакет акцій (із зазначенням найменування особи до якої вона є афілійованою); особа, яка діє спільно із заявником.

<sup>8</sup> Зазначається кількість акцій товариства, що належать (прямо та опосередковано) особі після набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства.

<sup>9</sup> Зазначається повне найменування депозитарної установи, в якій відкрито рахунок у цінних паперах.

<sup>10</sup> Зазначається відповідно до документу, який посвідчує особу.

<sup>11</sup> Не зазначається для осіб без громадянства.

<sup>12</sup> Зазначається назва відповідного населеного пункту, та інформація щодо адміністративно-територіальної одиниці його розташування, яка дає змогу точно ідентифікувати населений пункт. Якщо місцем проживання особи є Україна, то дивись примітку 4.

<sup>13</sup> Зазначається відповідно до установчих документів такої юридичної особи та має співпадати з відомостями з ЄДР.

<sup>14</sup> Зазначається відповідно до відомостей з торговельного, банківського чи судового реєстру, реєстраційне посвідчення місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи.

<sup>15</sup> Особа, яка уповноважена на вчинення правочинів щодо набуття акцій товариства на підставі Договору (дивись примітку 15). У разі якщо власниками домінуючого контрольного пакета акцій товариства є дві та більше особи, що діють спільно.

<sup>16</sup> Договір, на підставі якого особа і треті особи узгоджують свої дії щодо спільного набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства та визначається сторона договору, уповноважена його сторонами на вчинення правочинів щодо набуття акцій товариства в інтересах групи осіб, що діють спільно (уповноважена особа). Зазначається дата, номер, назва договору та його місце укладення.

<sup>17</sup> Депозитарна установа, на рахунок у цінних паперах якої, особі буде здійснюватися переведення депозитарними установами прав на відповідні акції з рахунків їхніх власників.

## 2.57. Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPOWLAW\_ALL» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>URL_SVL</b>	Структура власності особи, що набула право власності на домінуючий контрольний пакет акцій акціонерного товариства, та її афілійованих осіб (якщо станом на дату повідомлення афілійованим

		особам належали акції товариства) (посилання на URL-адресу з файлом, який містить структуру власності особи) <sup>16</sup>
2.	<b>HL_PCP</b>	Найвища ціна акції, за якою заявник вимоги, його афілійовані особи або треті особи, що діють спільно з ним, придбавали акції цього товариства протягом 12 місяців, що передують даті набуття домінуючого контрольного пакета акцій включно з датою набуття
3.	<b>V_DPAT</b>	Найвища ціна, за якою заявник вимоги, його афілійовані особи або треті особи, що діють спільно з ним, опосередковано набули право власності на акції цього товариства протягом 12 місяців, що передують даті набуття такою особою домінуючого контрольного пакета акцій товариства включно з датою набуття, за умови що вартість акцій товариства, які прямо або опосередковано належать такій юридичній особі, за даними її останньої річної фінансової звітності, становить не менше 90 відсотків загальної вартості активів такої юридичної особи

## 2.58. Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про особу (осіб, що діють спільно), та її афілійованих<sup>1</sup> осіб<sup>2</sup>. Для фізичної особи - громадянина України

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPOWLAW\_FUA» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Ім'я <sup>3</sup>
2.	<b>MZNAT</b>	Місце проживання <sup>4</sup>
3.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП <sup>5</sup>
4.	<b>UNZR</b>	УНЗР <sup>6</sup>
5.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>7</sup>
6.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
7.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
8.	<b>TYPE_OBL</b>	Тип акцій товариства <sup>18</sup>
9.	<b>CL_OBL</b>	Клас акцій товариства
10.	<b>KONTNAME</b>	Контакти дані особи: Ім'я контактної особи
11.	<b>POSTNAME</b>	Контакти дані особи: Посада контактної особи
12.	<b>KONTTEL</b>	Контакти дані особи: Номер телефону
13.	<b>MAILOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
14.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування
15.	<b>KL_KCP</b>	Кількість акцій товариства, що належали особі до набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства, шт.
16.	<b>KL_ATCP</b>	Кількість акцій товариства, що належать особі та її афілійованим особам після набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства, шт.
17.	<b>DAT_KCP</b>	Дата набуття домінуючого контрольного пакету акцій товариства

## 2.59. Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про особу (осіб, що діють спільно), та її афілійованих<sup>1</sup> осіб<sup>2</sup>. Для фізичної особи іноземця та особи без громадянства

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPOWLAW\_FNO» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Ім'я англійською мовою <sup>9</sup>

2.	<b>EM_NAMEUKR</b>	Транслітерація повного імені українською мовою
3.	<b>PADDR1</b>	Громадянство <sup>10</sup>
4.	<b>MZNAT</b>	Місце проживання <sup>11</sup>
5.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>7</sup>
6.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
7.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
8.	<b>TYPE_OBL</b>	Тип акцій товариства <sup>18</sup>
9.	<b>CL_OBL</b>	Клас акцій товариства
10.	<b>KONTNAME</b>	Контакти дані особи: Ім'я контактної особи
11.	<b>POSTNAME</b>	Контакти дані особи: Посада контактної особи
12.	<b>KONTTEL</b>	Контакти дані особи: Номер телефону
13.	<b>MAILOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
14.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування
15.	<b>KL_KCP</b>	Кількість акцій товариства, що належали особі до набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства, шт.
16.	<b>KL_ATCP</b>	Кількість акцій товариства, що належать особі та її афілійованим особам після набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства, шт.
17.	<b>DAT_KCP</b>	Дата набуття домінуючого контрольного пакету акцій товариства

## 2.60. Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про особу (осіб, що діють спільно), та її афілійованих<sup>1</sup> осіб<sup>2</sup>. Для юридичної особи резидента

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPOWLAW\_UUA» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування <sup>12</sup>
2.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження
4.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>7</sup>
5.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
6.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
7.	<b>TYPE_OBL</b>	Тип акцій товариства <sup>18</sup>
8.	<b>CL_OBL</b>	Клас акцій товариства
9.	<b>KONTNAME</b>	Контакти дані особи: Ім'я контактної особи
10.	<b>POSTNAME</b>	Контакти дані особи: Посада контактної особи
11.	<b>KONTTEL</b>	Контакти дані особи: Номер телефону
12.	<b>MAILOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
13.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування
14.	<b>KL_KCP</b>	Кількість акцій товариства, що належали особі до набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства, шт.
15.	<b>KL_ATCP</b>	Кількість акцій товариства, що належать особі та її афілійованим особам після набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства, шт.
16.	<b>DAT_KCP</b>	Дата набуття домінуючого контрольного пакету акцій товариства

## 2.61. Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про особу (осіб, що діють спільно), та її афілійованих<sup>1</sup> осіб<sup>2</sup>. Для юридичної особи нерезидента

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPOWLAW\_UNO» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування англійською мовою
2.	<b>EM_NAMEUKR</b>	Транслітерація повного найменування українською мовою
3.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження англійською мовою
4.	<b>MZNATUKR</b>	Транслітерація місцезнаходження українською мовою
5.	<b>UREDROU</b>	Код / номер юридичної особи <sup>13</sup>
6.	<b>STATUS</b>	Статус особи <sup>6</sup>
7.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій товариства, шт. <sup>8</sup>
8.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки у статутному капіталі
9.	<b>KONTNAME</b>	Контакти дані особи: Ім'я контактної особи
10.	<b>POSTNAME</b>	Контакти дані особи: Посада контактної особи
11.	<b>KONTTEL</b>	Контакти дані особи: Номер телефону
12.	<b>MAILOFF</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
13.	<b>MAILLIST</b>	Адреса для листування
14.	<b>KL_KCP</b>	Кількість акцій товариства, що належали особі до набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства, шт.
15.	<b>KL_ATCP</b>	Кількість акцій товариства, що належать особі та її афілійованим особам після набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства, шт.
16.	<b>DAT_KCP</b>	Дата набуття домінуючого контрольного пакету акцій товариства
17.	<b>TYPE OBL</b>	Тип акцій товариства <sup>18</sup>
18.	<b>CL_OBL</b>	Клас акцій товариства
19.	<b>BENEFOWN</b>	Кінцевий бенефіціарний власник (контролер) особи

## 2.62. Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про уповноважену особу<sup>14</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPOWLAW\_UOS» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>R_DOG</b>	Реквізити Договору <sup>15</sup>
2.	<b>EM_NAME</b>	Ім'я / Повне найменування
3.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП <sup>5</sup>
4.	<b>UNZR</b>	УНЗР <sup>6</sup>
5.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи / Код/номер юридичної особи <sup>14</sup>

## 2.63. Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про акціонерне товариство

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPOWLAW\_VAT» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування <sup>12</sup>
2.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження
4.	<b>NV_OBL</b>	Номінальна вартість однієї простої акції
5.	<b>Z_KCP</b>	Загальна кількість простих акцій, шт.
6.	<b>ISIN</b>	Код ISIN випуску простих акцій товариства

## 2.64. Повідомлення про набуття права власності на домінуючий контрольний пакет акцій. Відомості про депозитарну установу<sup>17</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «DTSPOLAW\_DU» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
6.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування
7.	<b>MZNAT</b>	Місцезнаходження
8.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
9.	<b>RR_CP</b>	Реквізити рахунку у цінних паперах
10.	<b>RR_NAME</b>	Найменування власника рахунку

Відноситься до таблиць 2.56 - 2.63:

<sup>1</sup> Якщо на дату вимоги афілійовані особи заявника володіли акціями товариства.

<sup>2</sup> Заявник додає відповідні графи для заповнення у цьому розділі залежно від кількості осіб, інформація про яких має бути зазначена.

<sup>3</sup> Ім'я особи зазначається відповідно до паспорту громадянина України такої особи.

<sup>4</sup> Зазначається назва відповідного населеного пункту, район його розташування та область.

<sup>5</sup> Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті). При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті емітента та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>6</sup> Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності). При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті емітента та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>7</sup> Зазначається відповідний статус особи: заявник (який набув право власності на домінуючий контрольний пакет акцій одноособово); афілійована особа заявника (який набув право власності на домінуючий контрольний пакет акцій); заявник, який спільно з іншими особами набув право власності на домінуючий контрольний пакет акцій; афілійована особа заявника, який спільно з іншими особами набув право власності на контрольний пакет акцій або значний контрольний пакет акцій (із зазначенням ім'я / повного найменування особи до якої вона є афілійованою); особа, що діє спільно з заявником.

<sup>8</sup> Зазначається кількість акцій товариства, що належать (прямо та опосередковано) особі після набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства;

<sup>9</sup> Зазначається відповідно до документу, який посвідчує особу.

<sup>10</sup> Не зазначається для осіб без громадянства.

<sup>11</sup> Зазначається назва відповідного населеного пункту, та інформація щодо адміністративно-територіальної одиниці його розташування, яка дає змогу точно ідентифікувати населений пункт. Якщо місцем проживання особи є Україна, то дивись примітку 4.

<sup>12</sup> Зазначається відповідно до установчих документів такої юридичної особи та має співпадати з відомостями з ЄДР.

<sup>13</sup> Зазначається відповідно до відомостей з торговельного, банківського чи судового реєстру, реєстраційне посвідчення місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи.

<sup>14</sup> Особа, яка уповноважена на вчинення правочинів щодо набуття акцій товариства на підставі Договору (дивись примітку 15). У разі якщо власниками домінуючого контрольного пакета акцій товариства є дві та більше особи, що діють спільно.

<sup>15</sup> Договір, на підставі якого особа і треті особи узгоджують свої дії щодо спільного набуття домінуючого контрольного пакета акцій товариства та визначається сторона договору, уповноважена його сторонами на вчинення правочинів щодо набуття акцій товариства в інтересах групи осіб, що діють спільно (уповноважена особа). Зазначається дата, номер, назва договору та його місце укладення.

<sup>16</sup> Структура власності, має складатися у вигляді схематичного зображення за правилами визначеними додатком 6 до цього Положення. Юридичні особи, які не є емітентами та які набули право на домінуючий контрольний пакет акцій акціонерного товариства, а також їх афілійовані особи (якщо станом на дату повідомлення афілійованим особам належали акції товариства) повинні скласти схематичне зображення своєї структури власності відповідно до правил визначених додатком 6 до цього Положення. Фізичні особи не розкривають структуру власності.

<sup>17</sup> Депозитарна установа власника домінуючого контрольного пакета акцій.

<sup>18</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових та нефінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

## 2.65. Повідомлення про створення акціонерного товариства однією особою

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSMAKEAT**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування
2.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>MZNAT</b>	Місце проживання
4.	<b>D_DREG</b>	Дата отримання свідоцтва про державну реєстрацію випуску акцій
5.	<b>ZASN_NAME</b>	Ім'я / повне найменування засновника акціонерного товариства
6.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП <sup>1</sup>
7.	<b>UNZR</b>	УНЗР <sup>2</sup>
8.	<b>N_UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи/Код/номер <sup>1</sup> засновника акціонерного товариства - юридичної особи <sup>3</sup>
9.	<b>DATROV</b>	Дата складання повідомлення

<sup>1</sup> Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) фізичної особи. При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті емітента та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>2</sup> Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності) фізичної особи. При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті емітента та у в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>3</sup> Зазначається відповідно до відомостей з торговельного, банківського чи судового реєстру, реєстраційне посвідчення місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи.

## 2.66. Відомості про заміни у реєстрі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZAM\_RIP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	N з/п
2.	<b>DT_EM</b>	Дата реєстрації випуску
3.	<b>NS_EM</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	<b>VYD_IO</b>	Вид іпотечних облігацій <sup>1</sup>
5.	<b>DAT_RISH</b>	Дата прийняття рішення емітентом про заміну
6.	<b>ORG_RISH</b>	Найменування органу емітента, яким прийнято рішення щодо змін
7.	<b>CH_IA_IP</b>	Частка іпотечних активів у складі іпотечного покриття (у відсотках)
8.	<b>CH_IN_IP</b>	Частка інших активів у складі іпотечного покриття (у відсотках)
9.	<b>CH_RZ_IS</b>	Частка у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів (у відсотках)
10.	<b>N_IA_VYK</b>	Найменування іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом
11.	<b>V_IA_VYK</b>	Вартість іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом (тис. грн)
12.	<b>N_IA_VK</b>	Найменування іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про включення до складу іпотечного

		покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом
13.	<b>V_IA_VK</b>	Вартість іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом (тис. грн)
14.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.67. Відомості про заміну адміністратора за випуском облігацій, управителя іпотечних активів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZAM\_UIP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	N з/п
2.	<b>DAT_DOG</b>	Дата укладення договору про управління іпотечним покриттям або іпотечними активами
3.	<b>NU_NAME</b>	Найменування адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
4.	<b>NUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
5.	<b>NU_POST</b>	Місцезнаходження. Поштовий індекс адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
6.	<b>NU_ADRES</b>	Місцезнаходження. Населений пункт адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
7.	<b>NUSTREET</b>	Місцезнаходження. Вулиця, будинок адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
8.	<b>NU_D_LIC</b>	Дата ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
9.	<b>NU_N_LIC</b>	Номер та серія ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
10.	<b>SU_NAME</b>	Найменування адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
11.	<b>SUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
12.	<b>SU_POST</b>	Місцезнаходження. Поштовий індекс адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
13.	<b>SU_ADRES</b>	Місцезнаходження. Населений пункт адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів з яким розірвано договір
14.	<b>SUSTREET</b>	Місцезнаходження. Вулиця, будинок адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів з яким розірвано договір
15.	<b>SU_D_LIC</b>	Дата ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
16.	<b>SU_N_LIC</b>	Номер та серія ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
17.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація



## 2.68. Відомості про дострокове погашення іпотечних облігацій

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSP0G\_IO» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	N з/п
2.	DT_EM	Дата реєстрації випуску
3.	NS_EM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	DAT_POD	Дата вчинення дії
5.	TYP_DAT	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
6.	TYP_DTIN	Інший тип дати вчинення дії <sup>2</sup>
7.	PIDST_IN	Підстави, відповідно до яких у власників іпотечних облігацій з'явилось право вимагати дострокового погашення належних їм іпотечних облігацій
8.	ZMIST	Додаткова інформація

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Зазначається в разі, якщо тип дати вчинення дії - "Дата порушення інших зобов'язань, визначених у проспекті емісії".

## 2.69. Відомості про внесення змін до проспекту емісії іпотечних цінних паперів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZM\_PRE» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	N з/п
2.	DT_EM	Дата реєстрації випуску
3.	NS_EM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	DAT_RISH	Дата прийняття емітентом рішення про внесення змін до проспекту емісії розміщених іпотечних цінних паперів
5.	ZMIST	Додаткова інформація

## 2.70. Відомості про заміну фінансової установи, яка обслуговує іпотечні активи у складі іпотечного покриття

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZAM\_OFU» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	N з/п
2.	DAT_ROZ	Дата розірвання договору
3.	FU_NAME	Повне найменування фінансової установи, з якою розірвано договір
4.	FU_POST	Місцезнаходження. Поштовий індекс фінансової установи, з якою розірвано договір
5.	FU_ADRES	Місцезнаходження. Населений пункт фінансової установи, з якою розірвано договір
6.	FUSTREET	Місцезнаходження. Вулиця, будинок фінансової установи, з якою розірвано договір
7.	FUEDRPOU	Код юридичної особи фінансової установи, з якою розірвано договір
8.	OS_RISH	Особа, що прийняла рішення про розірвання договору

9.	ZMIST	Додаткова інформація
----	-------	----------------------

## 2.71. Відомості про звернення стягнення на іпотечне покриття

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZV\_SIP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	N з/п
2.	DT_EM	Дата реєстрації випуску
3.	NS_EM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	DAT_POD	Дата вчинення дії
5.	TYP_DAT	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
6.	TYP_DTIN	Інший тип дати вчинення дії <sup>2</sup>
7.	OS_INIC	Особа, що ініціювала звернення стягнення на іпотечне покриття
8.	ZMIST	Додаткова інформація

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Зазначається в разі, якщо тип дати вчинення дії - "Дата порушення інших зобов'язань, визначених у проспекті емісії".

## 2.72. Відомості про заміну управителя ФОН за рішенням суду

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSUFON\_SUD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	N з/п
2.	FON_NAME	Найменування ФОН
3.	DAT_RISH	Дата рішення суду
4.	SU_NAME	Повне найменування управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
5.	SU_POST	Місцезнаходження. Поштовий індекс управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
6.	SU_ADRES	Місцезнаходження. Населений пункт управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
7.	SUSTREET	Місцезнаходження. Вулиця, будинок управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
8.	SUEDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
9.	NU_NAME	Повне найменування управителя, до якого мають бути передані функції з управління
10.	NU_POST	Місцезнаходження. Поштовий індекс управителя, до якого мають бути передані функції з управління
11.	NU_ADRES	Місцезнаходження. Населений пункт управителя, до якого мають бути передані функції з управління
12.	NUSTREET	Місцезнаходження. Вулиця, будинок управителя, до якого мають бути передані функції з управління
13.	NUEDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи управителя, до якого мають бути передані функції з управління
14.	ZMIST	Додаткова інформація

## 2.73. Відомості про заміну управителя ФОН у разі припинення управителя ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSUFON\_PR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	N з/п
2.	<b>FON_NAME</b>	Найменування ФОН
3.	<b>DAT_DOG</b>	Дата укладання договору з новим управителем
4.	<b>SU_NAME</b>	Повне найменування управителя, який було припинено
5.	<b>SUEDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи управителя, якого було припинено
6.	<b>SU_POST</b>	Місцезнаходження. Поштовий індекс управителя, якого було припинено
7.	<b>SU_ADRES</b>	Місцезнаходження. Населений пункт управителя, якого було припинено
8.	<b>SUSTREET</b>	Місцезнаходження. Вулиця, будинок управителя, якого було припинено
9.	<b>SP_PRYP</b>	Спосіб припинення управителя <sup>1</sup>
10.	<b>SUB_PRYP</b>	Суб'єкт, що прийняв рішення про припинення управителя ФОН <sup>2</sup>
11.	<b>ISB_PRYP</b>	Інший суб'єкт, що прийняв рішення про припинення управителя ФОН
12.	<b>NU_NAME</b>	Повне найменування управителя, до якого переходять функції з управління
13.	<b>NU_POST</b>	Місцезнаходження. Поштовий індекс управителя, до якого переходять з функції управління
14.	<b>NU_ADRES</b>	Місцезнаходження. Населений пункт управителя, до якого переходять з функції управління
15.	<b>NUSTREET</b>	Місцезнаходження. Вулиця, будинок управителя, до якого переходять функції з управління
16.	<b>NUEDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи управителя, до якого переходять функції з управління
17.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 10 "Способи припинення юридичної особи" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 23 "Способи припинення управителя ФОН" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.74. Відомості про припинення функціонування ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSPRYP\_FON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	N з/п
2.	<b>FON_NAME</b>	Найменування ФОН
3.	<b>DAT_ST</b>	Дата створення ФОН
4.	<b>TYP_DAT</b>	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
5.	<b>DT_ZOBOV</b>	Дата закінчення строку, на який був створений ФОН, та дата виконання своїх зобов'язань перед власниками сертифікатів відповідно до правил ФОН та/або дата рішення суду
6.	<b>U_NAME</b>	Повне найменування управителя
7.	<b>U_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи управителя
8.	<b>U_POST</b>	Місцезнаходження. Поштовий індекс управителя
9.	<b>U_ADRES</b>	Місцезнаходження. Населений пункт управителя
10.	<b>U_STREET</b>	Місцезнаходження. Вулиця, будинок управителя
11.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.75. Відомості про конвертацію сертифікатів ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSKONV\_IS**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	N з/п
2.	<b>DAT_POD</b>	Дата вчинення дії
3.	<b>TYP_DAT</b>	Тип дати вчинення дії <sup>4</sup>
4.	<b>TYP_DTIN</b>	Інший тип дати вчинення дії <sup>5</sup>
5.	<b>VYD_SCP</b>	Вид або різновид цінних паперів, що вилучаються з обігу <sup>1</sup>
6.	<b>DTEM_SCP</b>	Дата реєстрації випуску цінних паперів, що вилучаються з обігу
7.	<b>NSEM_SCP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, що вилучаються з обігу
8.	<b>FORM_SCP</b>	Форма існування цінних паперів, що вилучаються з обігу <sup>2</sup>
9.	<b>SER_SCP</b>	Серія сертифікатів, що вилучаються з обігу
10.	<b>NV_SCP</b>	Номінальна вартість цінних паперів, що вилучаються з обігу (грн)
11.	<b>ZV_SCP</b>	Загальна вартість цінних паперів, що вилучаються з обігу (грн)
12.	<b>KILK_SCP</b>	Кількість сертифікатів, що вилучаються з обігу (штук)
13.	<b>DTEM_NCP</b>	Дата реєстрації випуску цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
14.	<b>NSEM_NCP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
15.	<b>VYD_NCP</b>	Вид цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу <sup>3</sup>
16.	<b>TYP_NCP</b>	Тип цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу <sup>1</sup>
17.	<b>SER_NCP</b>	Серія цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
18.	<b>FORM_NCP</b>	Форма існування цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу <sup>2</sup>
19.	<b>NV_NCP</b>	Номінальна вартість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (грн)
20.	<b>KILK_NCP</b>	Кількість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (штук)
21.	<b>ZV_NCP</b>	Загальна вартість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (грн)
22.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за формою випуску/укладання" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> Зазначається в разі, якщо тип дати вчинення дії - "Дата порушення інших зобов'язань, визначених у проспекті емісії".

## 2.76. Відомості про прийняття рішення органом виконавчої влади про призупинення дії дозволів на право здійснення емісії сертифікатів ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSPRYZ\_DOG**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

## 2.77. Повідомлення щодо несвоєчасного розкриття регульованої інформації

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSINF\_NSV» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NAMEUR	Повне найменування
2.	EDRPOUR	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	DATE_POV	Дата складання повідомлення
4.	PD_POV	Підстава повідомлення: "1" - Несвоєчасне розкриття, "2" - Можливе несвоєчасне розкриття
5.	OZN_ROZ	Особа, яка розкриває інформацію: "1" - Емітент, "2" - Особа, яка надає забезпечення
6.	VD_RI	Вид регульованої інформації: "1" - Регулярна інформація, "2" - Особлива інформація, "3" - Особлива інформація емітентів іпотечних облігацій, "4" - Особлива інформація емітентів сертифікатів ФОН, "5" - Інша інформація
7.	VD_RI_K	Вид регульованої інформації: для регулярної інформації вказати рік або квартал та рік, для іншої вказати тип інформації та дату вчинення дії
8.	STR_ROZ	Строк розкриття регульованої інформації відповідно до вимог законодавства
9.	OBG_ROZ	Обґрунтування причин, що призвели або можуть призвести до несвоєчасного розкриття інформації
10.	PL_ROZ	Запланована дата для розкриття регульованої інформації

## 2.78. Повідомлення про розкриття недостовірної регульованої інформації

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSINF\_NDT» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NAMEUR	Повне найменування
2.	EDRPOUR	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	DATE_POV	Дата складання повідомлення
4.	OZN_ROZ	Особа, яка розкриває інформацію: "1" - Емітент, "2" - Особа, яка надає забезпечення
5.	VD_RI	Вид регульованої інформації: "1" - Регулярна інформація, "2" - Особлива інформація, "3" - Особлива інформація емітентів іпотечних облігацій, "4" - Особлива інформація емітентів сертифікатів ФОН, "5" - Інша інформація
6.	VD_RI_K	Вид регульованої інформації: для регулярної інформації вказати рік або квартал та рік, для іншої вказати тип інформації та дату вчинення дії
7.	OP_NDI	Опис змін, які було внесено до недостовірної інформації
8.	DATE_NIN	Дата розкриття недостовірної інформації
9.	OB_NDI	Обґрунтування причин розкриття недостовірної інформації
10.	DATE_ONOV	Дата розкриття оновленої інформації з виправленням інформації, яка була недостовірною
11.	URL_NDI	URL-адреса з файлом, який містить недостовірну інформацію та відповідну помітку про її недостовірність

12.	<b>URL_VNDI</b>	URL-адреса з файлом, який містить виправлену інформацію
-----	-----------------	---

## 2.79. Повідомлення про суттєві події

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSS\_PODIYA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NAMEUR</b>	Повне найменування
2.	<b>EDRPOUUR</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>DATE_POV</b>	Дата складання повідомлення
4.	<b>OZN_ROZ</b>	Особа, яка розкриває інформацію: "1" - Емітент, "2" - Особа, яка надає забезпечення
5.	<b>OPYS</b>	Опис суттєвої події
6.	<b>IST_PODIYA</b>	В чому полягає істотність суттєвої події для стейкхолдерів та/або який вплив суттєвої події на фінансово-господарський стан емітента?
7.	<b>URL_SP</b>	URL-адресу з файлом, який містить повідомлення про суттєву подію

## 3. Проміжна інформація

При поданні проміжної інформації ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs>»

Схема XSD проміжної інформації «**QwartEmEs.xsd**» наведена в Додатку 2.

До проміжної інформації включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>Fin*</b>	Фінансова звітність
2.	<b>DTSTITLIST</b>	Титульний аркуш (у тому числі для емітентів облігацій місцевих позик)
3.	<b>DTSTOC</b>	Зміст до проміжного звіту
4.	<b>DTSUROSOB_O</b>	Ідентифікаційні дані та загальна інформація
5.	<b>DTSCP_ZAB</b>	Інформація щодо усіх випусків цінних паперів, за якими надається забезпечення (якщо проміжний звіт подається особою, яка надає забезпечення (незалежно від того, чи є особа емітентом))
6.	<b>DTSOS_ZAB</b>	Інформація щодо всіх осіб, які на дають забезпечення за його зобов'язаннями (якщо за зобов'язаннями емітента надаються забезпечення)
7.	<b>DTSBANKS</b>	Інформація про банки, що обслуговують особу
8.	<b>DTSRA_INFO</b>	Інформація про рейтингове агентство
9.	<b>DTSSUDSPRV</b>	Інформація про судові справи
10.	<b>DTSSHTRAF</b>	Інформація про штрафні санкції щодо особи (зазначається за наявності штрафної санкції в розмірі, який перевищує 1000 грн)
11.	<b>DTSORGUPR</b>	Організаційна структура
12.	<b>DTSPERSON_P</b>	Інформація щодо посадових осіб
13.	<b>DTSKORP_SEC</b>	Інформація щодо корпоративного секретаря
14.	<b>DTSOWNER_PO</b>	Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями особи
15.	<b>DTSOS</b>	Інформація щодо організаційної структури
16.	<b>DTSSTRVL</b>	Інформація щодо структури власності
17.	<b>DTSGOSPFIN</b>	Опис господарської та фінансової діяльності

18.	<b>DTSLICENSE</b>	Інформація щодо отриманих особою ліцензій
19.	<b>DTSOSN_ZASB</b>	Інформація про основні засоби (за залишковою вартістю)
20.	<b>DTSZOBOVYAZ</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи
21.	<b>DTSZ_KREDIT</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Кредити банку у тому числі
22.	<b>DTSZ_OBLIG</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним власним випуском)
23.	<b>DTSZ_PON</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском)
24.	<b>DTSZ_FON</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском)
25.	<b>DTSZ_VKL</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за вексями (всього)
26.	<b>DTSZ_ICP</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом)
27.	<b>DTSZ_INVEST</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом)
28.	<b>DTSZ_PODAT</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Податкові зобов'язання
29.	<b>DTSZ_FIND</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Фінансова допомога на зворотній основі
30.	<b>DTSZ_INSH</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Інші зобов'язання та забезпечення
31.	<b>DTSOBS_PROD</b>	Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції
32.	<b>DTSCVRP</b>	Інформація про собівартість реалізованої продукції
33.	<b>DTSOBSLUG</b>	Інформація про осіб, послугами яких користується особа
34.	<b>DTSSTV_UO</b>	Відомості про участь в інших юридичних особах
35.	<b>DTSORGSTR</b>	Інформація про відокремлені підрозділ
36.	<b>DTSPAPERY_A</b>	Інформація про випуски акцій
37.	<b>DTSOBMCP</b>	Інформація щодо наявності обмежень за акціями
38.	<b>DTSOBLIG</b>	Інформація про облігації
39.	<b>DTSPAPER_DR</b>	Інформація про інші цінні папери
40.	<b>DTSPONID_CP</b>	Інформація про деривативні цінні папери
41.	<b>DTSGAR_TO</b>	Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів
42.	<b>DTSZV_SON</b>	Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових корпоративних облігацій, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва)
43.	<b>DTSVYKUP</b>	Інформація про придбання власних акцій протягом звітного періоду
44.	<b>DTSEMOWSC</b>	Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи
45.	<b>DTSEMOWSCALL</b>	Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи: Усього
46.	<b>DTSEMOWEQ</b>	Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу

47.	<b>DTSEMOWEQALL</b>	Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу: Усього
48.	<b>DTSSECLIM</b>	Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів особи, в тому числі необхідність отримання від особи або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів
49.	<b>DTSVSHQTY</b>	Інформація про загальну кількість голосуючих акцій та кількість голосуючих акцій, права голосу за якими обмежено, а також кількість голосуючих акцій, права голосу за якими за результатами обмеження таких прав передано іншій особі
50.	<b>DTSFINZVIT</b>	Проміжна фінансова звітність
51.	<b>D TSAUDITINFO</b>	Довідка щодо відомостей про звіт щодо огляду проміжної фінансової звітності за звітний період
52.	<b>DTSREPCONS</b>	Твердження щодо проміжної інформації
53.	<b>DTSDEAL_BA</b>	Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
54.	<b>DTSDEAL_BC</b>	Відомості про вчинення значних правочинів
55.	<b>DTSDEAL_WI</b>	Відомості про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість
56.	<b>DTSMANREPA</b>	Звіт керівництва (звіт про управління)
57.	<b>DTSGARFIN</b>	Проміжна фінансова звітність особи, яка надає забезпечення

### 3.1. Фінансова звітність

Блок даних Фінансової звітності.

Структура та склад блоку встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності та визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

### 3.2. Титульний аркуш

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSTITLIST**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>E_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>2,3</sup>
2.	<b>E_OZN</b>	Ознака юридичної особи. Підприємство - "0", Суб'єкт малого підприємництва - "2", Суб'єкт малого підприємництва, який складає Спрощений фінансовий звіт - "3", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови N 373 та складає єдиний "Звіт про прибутки і збитки та інший сукупний дохід" - "4", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови N 373 та складає "Звіт про прибутки і збитки" та "Звіт про сукупний дохід" у двох окремих звітах - "5" <sup>3</sup>
3.	<b>DAT_ED</b>	Дата реєстрації особою електронного документа
4.	<b>NUM_ED</b>	Вихідний реєстраційний номер електронного документа
5.	<b>FIO_PODP</b>	Прізвище та ініціали керівника або уповноваженої особи, який підписує Інформацію
6.	<b>POS_PODP</b>	Посада особи, яка підписує Інформацію
7.	<b>ADR_WWW</b>	URL-адреса власного вебсайту особи, на якій розміщено проміжну інформацію
8.	<b>DAT_WWW</b>	Дата розміщення інформації на власному вебсайті особи
9.	<b>ARM_NAME</b>	Найменування, особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках



10.	<b>ARM_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках
11.	<b>ARM_CONT</b>	Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках <sup>7</sup>
12.	<b>ARM_LICNUM</b>	Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках
13.	<b>APA_NAME</b>	Найменування особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8</sup> .
14.	<b>APA_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8</sup> .
15.	<b>APA_CONT</b>	Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8,9</sup> .
16.	<b>APA_LICNUM</b>	Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8</sup> .
17.	<b>MBS_KIND</b>	Ознака щодо рішення наглядової ради емітента або загальних зборів акціонерів, яким затверджено проміжну інформацію емітента (за наявності): «1» – рішення наглядової ради емітента; «2» – рішення загальних зборів акціонерів; «0» - жоден із зазначених
18.	<b>MBS_DATE</b>	Дата рішення наглядової ради емітента або загальних зборів акціонерів, яким затверджено проміжну інформацію емітента (за наявності)
19.	<b>MBS_NUM</b>	Рішення наглядової ради емітента або загальних зборів акціонерів, яким затверджено проміжну інформацію емітента (за наявності)
20.	<b>ROZM_FON</b>	Здійснення емітентом розміщення сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>
21.	<b>ROZM_IO</b>	Здійснення емітентом розміщення іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>
22.	<b>ROZM_IS</b>	Здійснення емітентом розміщення іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>
23.	<b>ROZM_OMP</b>	Здійснення емітентом розміщення облігацій місцевих позик ("1" - так, "2" - ні)
24.	<b>E_BANK</b>	Емітент здійснює банківську діяльність ("1" - так, "2" - ні) <sup>4</sup>
25.	<b>E_FINUST</b>	Емітент є фінансовою установою ("1" - так, "2" - ні)
26.	<b>E_STRAH</b>	Емітент здійснює страхову діяльність ("1" - так, "2" - ні)
27.	<b>E_ISI</b>	Емітент здійснює діяльність інститутів спільного інвестування ("1" - так, "2" - ні)
28.	<b>E_TSOBL</b>	Випущені цільові облігації підприємства, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва ("1" - так, "2" - ні)
29.	<b>E_BORG</b>	Розміщені боргові цінні папери з забезпеченням випуску ("1" - так, "2" - ні)
30.	<b>E_SANAC</b>	Щодо акціонерного товариства винесено судом ухвалу про санацію та призначено керуючого санацією ("1" - так, "2" - ні)

31.	<b>E_ROZPOR</b>	Щодо акціонерного товариства введено процедуру розпорядження майном і призначено розпорядника майна ("1" - так, "2" - ні)
32.	<b>FST_OZN</b>	Надається у складі річної інформації фінансова звітність емітента, яка складена ("1" - за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, "2" - за міжнародними стандартами фінансової звітності)
33.	<b>FST_PZMSFZ</b>	Перше застосування Міжнародних стандартів фінансової звітності ("1" - так, "2" - ні) <sup>5</sup>
34.	<b>E_KONSFZ</b>	Емітент має дочірні підприємства і складає та подає консолідовану фінансову звітність ("1" - так, "2" - ні)
35.	<b>ROZM_PUBL</b>	Емітент здійснив публічне (відкрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
36.	<b>ROZM_PRIV</b>	Емітент здійснив приватне (закрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
37.	<b>E_ATTTYPE</b>	Тип акціонерного товариства ("1" - Публічне акціонерне товариство, "2" - Приватне акціонерне товариство) <sup>6</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Не заповнюється емітентами облігацій місцевих позик.

<sup>4</sup> Заповнюється лише емітентами – банками.

<sup>5</sup> Заповнюється у разі складання фінансової звітності емітента за міжнародними стандартами фінансової звітності.

<sup>6</sup> Заповнюється лише емітентами – акціонерними товариствами (код організаційно-правової форми господарювання "230").

<sup>7</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Заповнюються у разі, якщо емітент не подає Інформацію до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку безпосередньо.

<sup>9</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

### 3.3. Зміст

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSTOC» щодо кожного рядку змісту та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ITEMCODE</b>	<p>Ознака відповідної інформації (складової змісту) – код із переліку:</p> <p>1. Ідентифікаційні дані та загальна інформація:  «DTSUROS_OB». Ідентифікаційні дані та загальна інформація  «DTSCP_ZAB». Інформація щодо усіх випусків цінних паперів, за якими надається забезпечення (якщо проміжний звіт подається особою, яка надає забезпечення (незалежно від того, чи є особа емітентом);  «DTSOS_ZAB». Інформація щодо всіх осіб, які на дають забезпечення за його зобов'язаннями (якщо за зобов'язаннями емітента надаються забезпечення);  «DTSBANKS». Інформація про банки, що обслуговують особу;  «DTSRA_INFO». Інформація про рейтингове агентство;  «DTSSUDSPRV». Інформація про судові справи;  «DTSSHTRAF». Інформація про штрафні санкції щодо особи (зазначається за наявності штрафної санкції в розмірі, який перевищує 1000 грн).</p> <p>2. Органи управління та посадові особи. Організаційна</p>

		<p>структура:  «DTSORGUPR». Організаційна структура;  «DTSPERSON_P». Інформація щодо посадових осіб;  «DTSKORP_SEC». Інформація щодо корпоративного секретаря;  «DTSOWNER_PO». Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями особи;  «DTSOS». Інформація щодо організаційної структури;  «DTSSTRVL». Інформація щодо структури власності.</p> <p>3. Опис господарської та фінансової діяльності:  «DTSGOSPFIN». Опис господарської та фінансової діяльності;  «DTSLICENCE». Інформація щодо отриманих особою ліцензій;  «DTSOSN_ZASB». Інформація про основні засоби (за залишковою вартістю);  «DTSZOBOVYAZ». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи;  «DTSZ_KREDIT». Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Кредити банку у тому числі;  «DTSZ_OBLIG». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним власним випуском);  «DTSZ_PON». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском);  «DTSZ_FON». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском);  «DTSZ_VKL». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за векселями (всього);  «DTSZ_ICP». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом);  «DTSZ_INVEST». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом);  «DTSZ_PODAT». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Податкові зобов'язання;  «DTSZ_FIND». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Фінансова допомога на зворотній основі;  «DTSZ_INSH». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Інші зобов'язання та забезпечення;  «DTSOBS_PROD». Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції;  «DTSCVRP». Інформація про собівартість реалізованої продукції;  «DTSOBSLUG». Інформація про осіб, послугами яких користується особа.</p> <p>4. Участь в інших особах:  «DTSSTV_UO». Відомості про участь в інших юридичних особах.</p> <p>5. Відокремлені підрозділи:  «DTSORGSTR». Інформація про відокремлені підрозділи.</p> <p>6. Цінні папери:  «DTSPAPERY_A». Інформація про випуски акцій;</p>
--	--	--

		<p>«DTSOBMCР». Інформація щодо наявності обмежень за акціями;</p> <p>«DTSOBLIG». Інформація про облігації;</p> <p>«DTSPAPER_DR». Інформація про інші цінні папери;</p> <p>«DTSPONID_CP». Інформація про деривативні цінні папери;</p> <p>«DTSGAR_TO». Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів;</p> <p>«DTSZV_SON». Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових корпоративних облігацій, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва);</p> <p>«DTSVYKUP». Інформація про придбання власних акцій протягом звітного періоду;</p> <p>«DTSEMOWSC». Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи;</p> <p>«DTSEMOWSCALL». Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи: Усього;</p> <p>«DTSEMOWEQ». Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу;</p> <p>«DTSEMOWEQALL». Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу: Усього;</p> <p>«DTSSECLIM». Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів особи, в тому числі необхідність отримання від особи або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів;</p> <p>«DTSVSHQTY». Інформація про загальну кількість голосуючих акцій та кількість голосуючих акцій, права голосу за якими обмежено, а також кількість голосуючих акцій, права голосу за якими за результатами обмеження таких прав передано іншій особі;</p> <p>7. Проміжна фінансова звітність:</p> <p>«DTSFINZVIT». Проміжна фінансова звітність.</p> <p>8. Звіт щодо огляду проміжної фінансової звітності:</p> <p>«DTSAUDITINFO». Довідка щодо відомостей про звіт щодо огляду проміжної фінансової звітності за звітний період.</p> <p>9. Твердження щодо проміжної інформації:</p> <p>«DTSREPCONS». Твердження щодо проміжної інформації.</p> <p>10. Значні правочини та правочини із заінтересованістю:</p> <p>«DTSDEAL_BA». Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів;</p> <p>«DTSDEAL_BC». Відомості про вчинення значних правочинів;</p> <p>«DTSDEAL_WI». Відомості про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість.</p> <p>11. Звіт керівництва (звіт про управління):</p> <p>«DTSMANREPA». Звіт керівництва (звіт про управління).</p> <p>12. Інше:</p> <p>«DTSGARFIN». Проміжна фінансова звітність особи, яка надає забезпечення.</p>
2.	<b>ITEMEXIST</b>	Відмітка відповідної інформації (наявності складової змісту): "1" - так, "0" - ні
3.	<b>PRIM</b>	Примітки

### 3.4. Ідентифікаційні дані та загальна інформація

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSUROSOB\_O» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>SHORT_NAME</b>	Скорочене найменування <sup>2</sup>
2.	<b>DAT_GOS</b>	Дата державної реєстрації
3.	<b>E_ADRES</b>	Офіційне місцезнаходження. Населений пункт
4.	<b>E_CONT</b>	Офіційне місцезнаходження. Країна <sup>3</sup>
5.	<b>E_OBL</b>	Офіційне місцезнаходження. Область <sup>1</sup>
6.	<b>E_POST</b>	Офіційне місцезнаходження. Поштовий індекс
7.	<b>E_RAYON</b>	Офіційне місцезнаходження. Район
8.	<b>E_STREET</b>	Офіційне місцезнаходження. Вулиця, будинок
9.	<b>F_ADRES</b>	Фактичне місцезнаходження. Населений пункт
10.	<b>F_CONT</b>	Фактичне місцезнаходження. Країна <sup>3</sup>
11.	<b>F_OBL</b>	Фактичне місцезнаходження. Область <sup>1</sup>
12.	<b>F_POST</b>	Фактичне місцезнаходження. Поштовий індекс
13.	<b>F_RAYON</b>	Фактичне місцезнаходження. Район
14.	<b>F_STREET</b>	Фактичне місцезнаходження. Вулиця, будинок
15.	<b>ADR_LIST</b>	Адреса для листування
16.	<b>OZN_ROZ</b>	Особа, яка розкриває інформацію: "1" - Емітент, "2" - Особа, яка надає забезпечення
17.	<b>OZN_SUSP</b>	Особа має статус підприємства, що становить суспільний інтерес: "1" - Так, "0" - Ні
18.	<b>CAT_PID</b>	Категорія підприємства: "1" - Велике, "2"- Середнє, "3"- Мале, "4" - Мікро
19.	<b>E_MAIL</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
20.	<b>ADR_WWW</b>	Адреса вебсайту
21.	<b>E_PHONE</b>	Номер телефону
22.	<b>STATUT</b>	Статутний капітал (грн)
23.	<b>DERG_AK</b>	Відсоток акцій у статутному капіталі, що належать державі
24.	<b>DAT_AK</b>	Відсоток акцій (часток, паїв) статутного капіталу, що передано до статутного капіталу державного (національного) акціонерного товариства та/або холдингової компанії
25.	<b>PERS_KL</b>	Середня кількість працівників (осіб)
26.	<b>OPL_PR</b>	Витрати на оплату праці тис. грн. (для розрахунку фіктивності для суб'єктів малого підприємництва)
27.	<b>KVED1</b>	Код першого основного виду діяльності за КВЕД
28.	<b>KVED_NM1</b>	Найменування першого основного виду діяльності за КВЕД
29.	<b>KVED2</b>	Код другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
30.	<b>KVED_NM2</b>	Найменування другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
31.	<b>KVED3</b>	Код третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
32.	<b>KVED_NM3</b>	Найменування третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
33.	<b>ST_UPR</b>	Структура управління особою: "1" - Однорівнева, "2" - Дворівнева, "3" - Інше
34.	<b>ST_UPR_IN</b>	Зазначається Інша структура управління особою <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється за наявності.

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

### 3.5. Інформація щодо усіх випусків цінних паперів, за якими надається забезпечення (якщо проміжний звіт подається особою, яка надає забезпечення (незалежно від того, чи є особа емітентом))

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCP\_ZAB» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	ISIN	Номер ISIN
3.	NAM_ZBP	Повне найменування
4.	EDRPOU_ZBP	Ідентифікаційний код юридичної особи
5.	VD_ZBP	Вид забезпечення

### 3.6. Інформація щодо всіх осіб, які на дають забезпечення за його зобов'язаннями (якщо за зобов'язаннями емітента надаються забезпечення)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOS\_ZAB» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	NAM_ZBP	Повне найменування
3.	EDRPOU_ZBP	Ідентифікаційний код юридичної особи
4.	VD_ZBP	Вид забезпечення

### 3.7. Інформація про банки, що обслуговують особу

Інформація зазначається щодо кожного банку та рахунку окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSBANKS» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	VAL_BANK	Повне найменування банку (в т.ч. філії, відділення банку), який обслуговує особу
2.	VAL_COD	Ідентифікаційний код юридичної особи (в т.ч. філії, відділення банку), який обслуговує особу
3.	VAL_RAH	Поточний рахунок за стандартом IBAN
4.	VAL_VAL	Валюта рахунку

### 3.8. Інформація про рейтингове агентство

Не заповнюють акціонерні товариства, щодо яких винесено судом ухвалу про санацію та призначено керуючого санацією або введено процедуру розпорядження майном і призначено розпорядника майна.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSRA\_INFO» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	RA_NAME	Повне найменування рейтингового агентства
3.	KR_MSZ	Країна місцезнаходження рейтингового агентства <sup>1</sup>
4.	ADR_WWW	Посилання на адресу вебсайту рейтингового агентства
5.	RA_OZN	Ознака рейтингового агентства (уповноважене рейтингове агентство - "1", міжнародне рейтингове агентство - "2")
6.	DT_RO	Дата визначення або оновлення рейтингової оцінки емітента або цінних паперів емітента

7.	<b>KR_LEVEL</b>	Рівень кредитного рейтингу емітента або цінних паперів емітента
8.	<b>VZ_RO</b>	Визначення або оновлення рейтингової оцінки (Визначення рейтингової оцінки емітента - ("1"), Оновлення рейтингової оцінки емітента - ("2"), Визначення рейтингової оцінки цінних паперів емітента - ("3"), Оновлення рейтингової оцінки цінних паперів емітента - ("4"))

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

### 3.9. Інформація про судові справи (зазначається за наявності)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSSUDSPRV» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>FL_NUM</b>	Номер справи
3.	<b>FL_DAT</b>	Дата відкриття провадження
4.	<b>FL_COURT</b>	Найменування суду
5.	<b>FL_PLTF</b>	Позивач
6.	<b>FL_DFDT</b>	Відповідач
7.	<b>FL_THRD</b>	Третя особа
8.	<b>FL_SUBJ</b>	Позовні вимоги (в т. ч. їх розмір)
9.	<b>FL_STATE</b>	Стан розгляду справи

### 3.10. Інформація про штрафні санкції щодо особи (зазначається за наявності штрафної санкції в розмірі, який перевищує 1000 грн)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSSHTRAF» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>SF_NUM</b>	Номер рішення, яким накладено штрафну санкцію
3.	<b>SF_DATE</b>	Дата рішення, яким накладено штрафну санкцію
4.	<b>SF_BODY</b>	Орган, який наклав штрафну санкцію
5.	<b>SF_KIND</b>	Суть санкції (та її розмір, якщо застосовується)
6.	<b>SF_NSC</b>	Підстава для накладення санкції (з посиланням на відповідні норми законодавства)
7.	<b>SF_EXEC</b>	Інформація про виконання

### 3.11. Інформація про органи управління та посадові особи. Організаційна структура

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSORGUPR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>OU_BODY</b>	Назва органу управління (контролю)
3.	<b>OU_STRU</b>	Кількісний склад органу управління (контролю)
4.	<b>OU_PERS</b>	Персональний склад органу управління (контролю)

### 3.12. Інформація щодо посадових осіб

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPERSON\_P» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>OZN</b>	Ознака: "1" - Рада (за наявності), "2" - Виконавчий орган <sup>4</sup> , "3" - Інші посадові особи (за наявності, у разі якщо статутом особи визначено ширший перелік посадових осіб, ніж визначено Законом про акціонерні товариства)
3.	<b>POSADA</b>	Посада <sup>1</sup>
4.	<b>P_I_B</b>	Ім'я
5.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП <sup>2</sup>
6.	<b>UNZR</b>	УНЗР <sup>3</sup>
7.	<b>RIK</b>	Рік народження
8.	<b>OSVITA</b>	Освіта
9.	<b>STAGE</b>	Стаж роботи (років)
10.	<b>PO_NAME</b>	Повне найменування, яку(і) займав(є) за останні 5 років
11.	<b>PO_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи, яку(і) займав(є) за останні 5 років
12.	<b>PO_POSAD</b>	Посада(и), яку(і) займав(є) за останні 5 років
13.	<b>DAT_OBR</b>	Дата набуття повноважень
14.	<b>TERM_OBR</b>	Термін, на який обрано (призначено)
15.	<b>NP_SUD</b>	Непогашена судимість за корисливі та посадові злочини ("1" – Так, "0" - Ні)

<sup>1</sup>Додатково зазначається:

для членів ради директорів чи є особа виконавчим / головним виконавчим директором або невиконавчим / незалежним директором;

для членів наглядової ради: чи є особа акціонером / представником акціонера або незалежним директором.

<sup>2</sup> Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті). При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті особи та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>3</sup> Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності) При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті особи та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>4</sup> Не заповнюється особою з однорівневою структурою управління.

### 3.13. Інформація щодо корпоративного секретаря

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSKORP\_SEC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_PRYZN</b>	Дата призначення особи на посаду
2.	<b>PIB_SECR</b>	Ім'я
3.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП
4.	<b>UNZR</b>	УНЗР
5.	<b>STAG</b>	Стаж роботи (років)
6.	<b>P_NAME</b>	Повне найменування юридичної особи
7.	<b>P_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
8.	<b>P_POSADA</b>	Посада, яку займав
9.	<b>N_SUD</b>	Непогашена судимість за корисливі та посадові злочини (1 - Так; 2 - Ні)
10.	<b>E_PHONE</b>	Контактні дані: телефон корпоративного секретаря



11.	<b>E_MAIL</b>	Контактні дані: адреса електронної пошти корпоративного секретаря
-----	---------------	---

### 3.14. Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями особи

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOWNER\_PO**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>O_POSADA</b>	Посада
3.	<b>O_PIB</b>	Ім'я
4.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП
5.	<b>UNZR</b>	УНЗР
6.	<b>O_SHARES</b>	Кількість акцій (штук)
7.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
8.	<b>O_PI</b>	Кількість за типами акцій, шт.: Прості іменні
9.	<b>O_PRI</b>	Кількість за типами акцій, шт.: Привілейовані іменні

### 3.15. Інформація щодо організаційної структури

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOS**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>URL_OSTR</b>	URL-адреса вебсайту особи, за якою розміщено організаційну структуру особи у вигляді схематичного зображення

### 3.16. Інформація щодо структури власності

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSSTRVL**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>URL_STRV</b>	URL-адреса вебсайту особи, за якою розміщена структура власності особи у схематичному зображенні

### 3.17. Опис господарської та фінансової діяльності

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSGOSPFIN**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZMIST</b>	Зазначається інформація щодо опису діяльності особи, яка, зокрема, повинна включати таку інформацію: 1. Належність особи до будь-яких об'єднань підприємств, повне найменування та місцезнаходження об'єднання, опис діяльності об'єднання, строк участі особи у відповідному об'єднанні, роль особи в об'єднанні, посилання на вебсайт об'єднання. 2. Спільна діяльність, яку особа проводить з іншими організаціями, підприємствами, установами, при цьому зазначаються сума вкладів, мета вкладів (отримання прибутку, інші цілі) та отриманий фінансовий результат за звітний рік з кожного виду спільної діяльності.

	<p>3. Опис обраної облікової політики (метод нарахування амортизації, метод оцінки вартості запасів, метод обліку та оцінки вартості фінансових інвестицій тощо).</p> <p>4. Опис обраної політики щодо фінансування діяльності особи, достатність робочого капіталу для поточних потреб, можливі шляхи покращення ліквідності.</p> <p>5. Опис політики щодо досліджень та розробок, сума витрат на дослідження та розробку за звітний рік. Інформація, передбачена пунктом 5 не зазначається, якщо законом така інформація визнана інформацією з обмеженим доступом.</p> <p>6. Інформація щодо продуктів (товарів або послуг) особи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опис продуктів (товарів та/або послуг), які виробляє / надає особа;</li> <li>2) обсяги виробництва (у натуральному та грошовому виразі);</li> <li>3) середньореалізаційні ціни продуктів;</li> <li>4) загальна сума виручки;</li> <li>5) загальна сума експорту, частка експорту в загальному обсязі продажів;</li> <li>6) залежність від сезонних змін;</li> <li>7) основні клієнти (більше 5 % у загальній сумі виручки);</li> <li>8) ринки збуту та країни, в яких особою здійснюється діяльність;</li> <li>9) канали збуту;</li> <li>10) основні постачальники та види товарів та/або послуг, які вони постачають/надають особі, країни з яких здійснюється постачання/надання товарів/послуг;</li> <li>11) особливості стану розвитку галузі, в якій здійснює діяльність особа;</li> <li>12) опис технологій, які використовує особа у своїй діяльності;</li> <li>13) місце особи на ринку, на якому вона здійснює діяльність;</li> <li>14) рівень конкуренції в галузі, основні конкуренти особи;</li> <li>15) перспективні плани розвитку особи;</li> </ol> <p>7. У разі якщо, особа є фінансовою установою, то вказується інформація передбачена пунктами 1 (в тому числі перелік банківських та фінансових послуг, які фактично надавались такою фінансовою установою протягом звітного періоду), 4, 11 - 15.</p> <p>8. Опис ризиків, як притаманні діяльності особи, підходи до управління ризиками, заходи особи щодо зменшення впливу ризиків.</p> <p>9. Стратегія подальшої діяльності особи щонайменше на рік (щодо розширення виробництва, реконструкції, поліпшення фінансового стану, опис істотних факторів, які можуть вплинути на діяльність особи в майбутньому).</p> <p>10. Основні придбання або відчуження активів за останні п'ять років, а також якщо плануються будь-які значні інвестиції або придбання, то також необхідно надати їх опис, включаючи суттєві умови придбання або інвестиції, їх вартість і спосіб фінансування.</p> <p>11. Основні засоби особи, включаючи об'єкти оренди та будь-які значні правочини особи щодо них; виробничі потужності та ступінь використання обладнання, спосіб утримання активів, місцезнаходження основних засобів. Крім того, необхідно описати екологічні питання, що можуть позначитися на використанні активів підприємства, плани капітального будівництва, розширення або удосконалення основних засобів, характер та причини таких</p>
--	--

	<p>планів, суми видатків, у тому числі вже зроблених, методи фінансування, прогностні дати початку та закінчення діяльності та очікуване зростання виробничих потужностей після її завершення.</p> <p>12. Проблеми, які впливають на діяльність особи, в тому числі ступінь залежності від законодавчих або економічних обмежень.</p> <p>13. Вартість укладених, але ще не виконаних договорів (контрактів) на кінець звітної періоду (загальний підсумок) та очікувані прибутки від виконання цих договорів (контрактів).</p> <p>14. Середньооблікова чисельність штатних працівників особи, середня чисельність позаштатних працівників та осіб, які працюють за сумісництвом, чисельність працівників, які працюють на умовах неповного робочого часу (дня, тижня), розмір фонду оплати праці. Крім того, зазначається про факти зміни розміру фонду оплати праці, його збільшення або зменшення відносно попереднього року.</p> <p>15. Будь-які пропозиції щодо реорганізації з боку третіх осіб, що мали місце протягом звітної періоду, умови та результати цих пропозицій.</p> <p>16. Інша інформація, яка може бути істотною для оцінки стейкхолдерами фінансового стану та результатів діяльності особи. Дотримання послідовності викладення інформації частин є обов'язковою. У разі відсутності інформації, особа зазначає про це в описі господарської та фінансової діяльності. Опис господарської та фінансової діяльності викладається стисло і зрозуміло. За потреби, додатково може вказуватися URL-адреса вебсайту, де містяться додаткова інформація щодо опису господарської та фінансової діяльності.</p>
--	--

### 3.18. Інформація щодо отриманих особою ліцензій

Інформація щодо кожної ліцензії (дозволу) заповнюється окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSLICENSE**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>L_DIYAL</b>	Вид діяльності
2.	<b>L_NUMBER</b>	Номер ліцензії
3.	<b>L_DATE</b>	Дата видачі
4.	<b>L_ORGAN</b>	Орган державної влади, що видав ліцензію
5.	<b>L_DATE3</b>	Дата закінчення строку дії ліцензії (за наявності)

### 3.19. Інформація про основні засоби (за залишковою вартістю)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOSN\_ZASB**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>OS_VVPV</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
2.	<b>OS_VVKV</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
3.	<b>OS_OVPV</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
4.	<b>OS_OVKV</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)

5.	<b>OS_VOPV</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
6.	<b>OS_VOKV</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
7.	<b>OS_VOPB</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
8.	<b>OSN_VOKB</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
9.	<b>OSN_OOPB</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
10.	<b>OSN_OOKB</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
11.	<b>OSN_OPB</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
12.	<b>OSN_OKB</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
13.	<b>OSN_VOPM</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
14.	<b>OSN_VOKM</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
15.	<b>OSN_OOPM</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
16.	<b>OSN_OOKM</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
17.	<b>OSN_OPM</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
18.	<b>OSN_OKM</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
19.	<b>OSN_VOPT</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
20.	<b>OSN_VOKT</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
21.	<b>OSN_OOPT</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення транспортні засоби (тис. грн)
22.	<b>OSN_OOKT</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
23.	<b>OSN_OPT</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
24.	<b>OSN_OKT</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
25.	<b>OSN_VOPL</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
26.	<b>OSN_VOKL</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
27.	<b>OSN_OOPL</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
28.	<b>OSN_OOKL</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
29.	<b>OSN_OPL</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
30.	<b>OSN_OKL</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)

31.	<b>OSN_VOPI</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
32.	<b>OSN_VOKI</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
33.	<b>OSN_OOPI</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
34.	<b>OSN_OOKI</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
35.	<b>OSN_OPI</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
36.	<b>OSN_OKI</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
37.	<b>OSN_VNPFV</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
38.	<b>OSN_VNKFV</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
39.	<b>OSN_ONPFV</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
40.	<b>OSN_NOKFV</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
41.	<b>OSN_NOPFV</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
42.	<b>OSN_ONKFV</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
43.	<b>OSN_ONPFB</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
44.	<b>OSN_ONKFB</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
45.	<b>OSN_VNPFB</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
46.	<b>OSN_VNKF B</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
47.	<b>OSN_NOPFB</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
48.	<b>OSN_NOKFB</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
49.	<b>OSN_VNPFM</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
50.	<b>OSN_VNKF M</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
51.	<b>OSN_ONPFM</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
52.	<b>OSN_ONKFM</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
53.	<b>OSN_NOPFM</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
54.	<b>OSN_NOKFM</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
55.	<b>OSNNVOPT</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
56.	<b>OSNNVOKT</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)

57.	<b>OSN_ONPT</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
58.	<b>OSN_ONKT</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
59.	<b>OSN_NOPT</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
60.	<b>OSN_NOKT</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
61.	<b>OSN_VNPL</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
62.	<b>OSN_VNKL</b>	Власні основи засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
63.	<b>OSN_ONPL</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
64.	<b>OSN_ONKL</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
65.	<b>OSN_NOPL</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
66.	<b>OSN_NOKL</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
67.	<b>OSN_VNPG</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
68.	<b>OSN_VNKG</b>	Власні основи засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
69.	<b>OSN_ONPG</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
70.	<b>OSN_ONKG</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
71.	<b>OSN_NOPG</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
72.	<b>OSN_NOKG</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
73.	<b>OSN_VNPI</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
74.	<b>OSN_VNKI</b>	Власні основи засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
75.	<b>OSN_ONPI</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
76.	<b>OSN_ONKI</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
77.	<b>OSN_NOPI</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
78.	<b>OSN_NOKI</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
79.	<b>OSN_VPVV</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Усього (тис. грн)
80.	<b>OSN_VKVV</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Усього (тис. грн)
81.	<b>OSN_OOPV</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Усього (тис. грн).
82.	<b>OSN_OOKV</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Усього (тис. грн)
83.	<b>OSN_PV</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Усього (тис. грн)
84.	<b>OSN_KV</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Усього (тис. грн)
85.	<b>OSN_OPYS</b>	Зазначається додаткова інформація про строки та умови користування основними засобами (за основними групами),

		первісна вартість основних засобів, ступінь їх зносу, ступінь їх використання, сума нарахованого зносу, дані щодо того, чим зумовлені суттєві зміни у вартості основних засобів, а також інформація про всі обмеження на використання майна.
--	--	--

### 3.20. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZOVUVAZ**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZB_CP</b>	Непогашена частина боргу; зобов'язання за цінними паперами (тис. грн)
2.	<b>ZB_FDZO</b>	Непогашена частина боргу; фінансова допомога на зворотній основі (тис. грн)
3.	<b>ZB_FICP</b>	Непогашена частина боргу; за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (тис. грн)
4.	<b>ZB_FON</b>	Непогашена частина боргу; за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском) (тис. грн)
5.	<b>ZB_ICP</b>	Непогашена частина боргу; за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском) (тис. грн)
6.	<b>ZB_INSHI</b>	Непогашена частина боргу; інші зобов'язання та забезпечення (тис. грн)
7.	<b>ZB_KREDIT</b>	Непогашена частина боргу; кредити банку (тис. грн)
8.	<b>ZB_OBL</b>	Непогашена частина боргу; за облігаціями (за кожним власним випуском) (тис. грн)
9.	<b>ZB_PON</b>	Непогашена частина боргу; за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом) (тис. грн)
10.	<b>ZB_RAZOM</b>	Непогашена частина боргу; усього зобов'язань та забезпечень (тис. грн)
11.	<b>ZB_TAX</b>	Непогашена частина боргу; податкові зобов'язання (тис. грн)
12.	<b>ZB_VEKSL</b>	Непогашена частина боргу; за вексями (всього) (тис. грн)

### 3.21. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Кредити банку у тому числі

Заповнюється за кожним кредитом окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZ\_KREDIT**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBK_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	<b>ZBK_POG</b>	Дата погашення
3.	<b>ZBK_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (відсоток річних)
4.	<b>ZBK_TYPE</b>	Вид зобов'язань
5.	<b>ZBK_VYN</b>	Дата виникнення

### 3.22. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним власним випуском)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZ\_OBLIG**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBO_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)

2.	ZBO_POG	Дата погашення
3.	ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (відсоток річних)
4.	ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
5.	ZBO_VYN	Дата виникнення

### 3.23. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_PON» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBO_POG	Дата погашення
3.	ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
4.	ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
5.	ZBO_VYN	Дата виникнення

### 3.24. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_FON» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBO_POG	Дата погашення
3.	ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
4.	ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
5.	ZBO_VYN	Дата виникнення

### 3.25. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за векселями (всього)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_VKL» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBO_POG	Дата погашення
3.	ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
4.	ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
5.	ZBO_VYN	Дата виникнення

### 3.26. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_ICP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBO_POG	Дата погашення
3.	ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
4.	ZBO_TYPE	Вид зобов'язань



5.	ZBO_VYN	Дата виникнення
----	---------	-----------------

### 3.27. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_INVEST» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBI_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBI_POG	Дата погашення
3.	ZBI_TYPE	Вид зобов'язань
4.	ZBI_VYN	Дата виникнення

### 3.28. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Податкові зобов'язання

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_PODAT» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBI_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBI_POG	Дата погашення
3.	ZBI_TYPE	Вид зобов'язань
4.	ZBI_VYN	Дата виникнення

### 3.29. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Фінансова допомога на зворотній основі

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_FIND» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBI_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBI_POG	Дата погашення
3.	ZBI_TYPE	Вид зобов'язань
4.	ZBI_VYN	Дата виникнення

### 3.30. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Інші зобов'язання та забезпечення

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_INSH» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBI_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBI_POG	Дата погашення
3.	ZBI_TYPE	Вид зобов'язань
4.	ZBI_VYN	Дата виникнення

### 3.31. Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції

Заповнюються особами, які займаються видами діяльності, що класифікуються як переробна, добувна промисловість або виробництво та розподілення електроенергії, газу та води за класифікатором видів економічної діяльності. Зазначені таблиці можуть не заповнювати

особами, у яких дохід (виручка) від реалізації продукції за звітний період складає менше ніж 5 млн грн.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOBS\_PROD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	OBS_VPOD	Основні види продукції <sup>1</sup>
3.	OBS_VNAT	Обсяг виробництва в натуральній формі (фізична од. вим.) <sup>2</sup>
4.	OBS_VGR	Обсяг виробництва в грошовій формі (тис. грн)
5.	OBS_VV	Обсяг виробництва у відсотках до всієї виробленої продукції
6.	OBS_RNAT	Обсяг реалізованої продукції у натуральній формі (фізична одиниця виміру)
7.	OBS_RGR	Обсяг реалізованої продукції в грошовій формі (тис. грн)
8.	OBS_RV	Обсяг реалізованої продукції у відсотках до всієї виробленої продукції

<sup>1</sup> Зазначаються основні види продукції, які складають більше 5 % від загального обсягу виробленої продукції в грошовому вимірі.

<sup>2</sup> Фізична одиниця виміру (зазначити) - штуки, тонни, кілограми, метри тощо.

### 3.32. Інформація про собівартість реалізованої продукції

Заповнюються особами, які займаються видами діяльності, що класифікуються як переробна, добувна промисловість або виробництво та розподілення електроенергії, газу та води за класифікатором видів економічної діяльності. Зазначені таблиці можуть не заповнювати особами, у яких дохід (виручка) від реалізації продукції за звітний період складає менше ніж 5 млн грн.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCVRR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	SKL_V	Склад витрат <sup>1</sup>
3.	VID_CVRR	Відсоток від загальної собівартості реалізованої продукції (у відсотках)

<sup>1</sup> Значаються витрати, які складають більше 5 % від собівартості реалізованої продукції.

### 3.33. Інформація про осіб, послугами яких користується особа

Зазначаються відомості про професійних учасників ринків капіталу та організованих товарних ринків, послугами яких користується особа; суб'єктів аудиторської діяльності, які надають послуги аудиту; суб'єктів оціночної діяльності; осіб, які мають право провадити діяльність з надання інформаційних послуг на ринку капіталів; юридичних осіб, які надають правову допомогу; юридичних осіб, які надають страхові послуги; юридичних осіб, які уповноважені здійснювати рейтингову оцінку особи та/або її цінних паперів. Для емітентів іпотечних облігацій додатково зазначається інформація про управителя іпотечного покриття та обслуговуючу установу (за наявності). Для емітентів сертифікатів ФОН додатково зазначається інформація про управителя. Дані щодо кожної особи зазначаються окремо. Інформація розкривається про осіб, послугами яких особа користувалася у звітному періоді.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOBSLUG» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	OB_NAME	Повне найменування або ім'я
2.	RNOKPP	РНОКПП
3.	UNZR	УНЗР

4.	<b>OB_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>
5.	<b>OBEDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
6.	<b>OB_CONT</b>	Місцезнаходження: Країна <sup>2</sup>
7.	<b>OB_OBL</b>	Місцезнаходження: Область <sup>3</sup>
8.	<b>OB_POST</b>	Місцезнаходження: Поштовий індекс
9.	<b>OB_ADRES</b>	Місцезнаходження: Населений пункт
10.	<b>OB_RAYON</b>	Місцезнаходження: Район
11.	<b>OBSTREET</b>	Місцезнаходження: Вулиця, будинок
12.	<b>OB_N_GOS</b>	Номер ліцензії або іншого документа на цей вид діяльності
13.	<b>OB_ORG</b>	Найменування державного органу, що видав ліцензію, або інший документ
14.	<b>OB_D_GOS</b>	Дата видачі ліцензії або іншого документа
15.	<b>OB_PHONE</b>	Міжміський код та телефон
16.	<b>KVED1</b>	Код першого основного виду діяльності за КВЕД
17.	<b>KVED_NM1</b>	Найменування першого основного виду діяльності за КВЕД
18.	<b>KVED2</b>	Код другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
19.	<b>KVED_NM2</b>	Найменування другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
20.	<b>KVED3</b>	Код третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
21.	<b>KVED_NM3</b>	Найменування третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
22.	<b>VYD_DIY</b>	Вид послуг, які надає особа

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.34. Відомості про участь в інших юридичних особах<sup>1</sup>

Дані щодо кожної юридичної особи вказуються окремо.

<sup>1</sup> Відсоток акцій (часток, паїв) у яких перевищує 5 відсотків.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSSTV\_UO**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>UR_NAME</b>	Повне найменування
3.	<b>UR_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>2</sup>
4.	<b>UR_ADRES</b>	Місцезнаходження
5.	<b>UREDPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи / номер / код з судового / торговельного / банківського реєстру
6.	<b>PC_PR</b>	Розмір участі особи, %. Пряма участь
7.	<b>PC_OU</b>	Розмір участі особи, %. Опосередкована участь
8.	<b>PC_SU</b>	Розмір участі особи, %. Сукупна участь
9.	<b>ACTYVE</b>	Активи, які було передано особі

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.35. Інформація про відокремлені підрозділи

Дані щодо кожного підрозділу вказуються окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSORGSTR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
-------	-------------	-------------

1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>OS_NAME</b>	Найменування відокремленого підрозділу
3.	<b>OS_TYPE</b>	Тип: "1" - філія, "2" - представництво, "3" - відділення, "4" - тощо
4.	<b>OS_CONT</b>	Місцезнаходження: Країна <sup>1</sup>
5.	<b>OS_OBL</b>	Місцезнаходження: Область <sup>2</sup>
6.	<b>OS_POST</b>	Місцезнаходження: Поштовий індекс
7.	<b>OS_RAYON</b>	Місцезнаходження: Район
8.	<b>OS_ADRES</b>	Місцезнаходження: Населений пункт
9.	<b>OS_STREET</b>	Місцезнаходження: Вулиця, будинок
10.	<b>OS_FUNC</b>	Функції відокремленого підрозділу
11.	<b>URL</b>	URL-адреса <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> У разі якщо особа має більше десяти відокремлених підрозділів, то вказується URL-адреса на власний вебсайт особи, де розміщено повний перелік відокремлених осіб такої особи.

### 3.36. Інформація про випуски акцій

Інформація зазначається щодо кожного випуску аукцій.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPAPERY\_A» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_STOCK</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>NS_STOCK</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	<b>OR_STOCK</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
4.	<b>KD_STOCK</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер
5.	<b>TP_STOCK</b>	Тип цінного папера <sup>2</sup>
6.	<b>FI_STOCK</b>	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
7.	<b>NV_STOCK</b>	Номінальна вартість (грн)
8.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій (штук)
9.	<b>SM_STOCK</b>	Загальна номінальна вартість (грн)
10.	<b>PR_STOCK</b>	Частка у статутному капіталі (у відсотках)
11.	<b>OPYS</b>	Розкривається додаткова інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами, а також інформація щодо факту допуску / скасування допуску цінних паперів до торгів на регульованому фондовому ринку, мети емісії, способу, в який здійснювалась пропозиція, тощо.

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за формою випуску/укладання" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.37. Інформація щодо наявності обмежень за акціями

Інформація зазначається щодо кожного обмеження за акціями.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOVMCP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер
2.	<b>CP_KL</b>	Кількість акцій (з них голосуючих), шт.
3.	<b>CP_VK</b>	Кількість викуплених акцій (кількість акцій прирівняних до викуплених), шт.

4.	CP_GL	Кількість інших не голосуючих акцій, шт.
----	-------	--

### 3.38. Інформація про облігації

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOBLIG» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_OBL	Дата реєстрації випуску
2.	NS_OBL	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	ORG_OBL	Найменування органу, що зареєстрував випуск
4.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер
5.	TYP_OBL	Облігації ("1" – відсоткові, "2" – цільові, "3" – дисконтні)
6.	NV_OBL	Номінальна вартість (грн)
7.	KL_OBL	Кількість у випуску (штук)
8.	FI_STOCK	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
9.	ZNV_OBL	Загальна номінальна вартість (грн)
10.	PR_OBL	Процентна ставка за облігаціями (у відсотках)
11.	TERM_OBL	Строк виплати процентів
12.	SUM_DOH	Сума виплаченого процентного доходу у звітному періоді (грн)
13.	DT_P_OBL	Дата погашення облігацій
14.	OPYS	Розкривається додаткова інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами, а також інформація щодо факту допуску / скасування допуску цінних паперів до торгів на регульованому фондовому ринку, мети емісії, способу, в який здійснювалась пропозиція, дострокового погашення, тощо. Зазначаються відомості про викуп облігацій (із зазначенням кількості та загальної номінальної вартості) та подальші дії щодо них. У разі настання дати погашення облігацій у звітному періоді зазначається інформація щодо здійснення їх погашення та подання до НКЦПФР звіту про результати погашення. Крім того, щодо відсоткових облігацій зазначається сума процентного доходу, виплаченого у звітному періоді, за який період (періоди) він виплачується, та дані щодо того, чи здійснювалась виплата процентного доходу відповідно до проспекту емісії. У разі якщо дохід не виплачувався, обов'язково зазначаються причини.

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за формою випуску/укладання" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.39. Інформація про інші цінні папери

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPAPER\_DR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_PAP	Дата випуску
2.	VYD_PAP	Вид цінних паперів <sup>1</sup>
3.	ORG_PAP	Найменування органу, що зареєстрував випуск
4.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер
5.	OBS_PAP	Обсяг випуску (грн)
6.	ROZM_PAP	Обсяг розміщених цінних паперів на звітну дату (грн)
7.	UMOV_PAP	Умови обігу та погашення

8.	<b>OPYS</b>	Розкривається додаткова інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами, а також інформація щодо факту допуску / скасування допуску цінних паперів до торгів на регульованому фондовому ринку, мети емісії, способу, в який здійснювалась пропозиція, дострокового погашення, тощо
----	-------------	---

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.40. Інформація про деривативні цінні папери

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPONID\_CP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_PCP</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>NS_PCP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер
4.	<b>V_PCP</b>	Вид деривативних цінних паперів <sup>2</sup>
5.	<b>RV_PCP</b>	Різновид похідних цінних паперів <sup>1</sup>
6.	<b>SER_PCP</b>	Серія
7.	<b>TERM_R</b>	Строк розміщення
8.	<b>TERM_D</b>	Строк дії
9.	<b>TERM_V</b>	Строк (термін) виконання
10.	<b>KL_PCP</b>	Кількість де цінних паперів у випуску (шт.)
11.	<b>OBS_V</b>	Обсяг випуску (грн)
12.	<b>KL OPC</b>	Характеристика базового активу
13.	<b>OPYS</b>	Розкривається додаткова інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами, а також інформація щодо факту допуску / скасування допуску цінних паперів до торгів на регульованому фондовому ринку, мети емісії, способу, в який здійснювалась пропозиція, дострокового погашення, тощо

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.41. Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Розкривається у разі надання забезпечення третьою особою щодо виконання зобов'язань особи за кожним випуском боргових цінних паперів, за яким надано такі забезпечення.

Заповнюється за кожним випуском окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSGAR\_TO» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_VYP</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>NS_VYP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер
4.	<b>OBS_VYP</b>	Обсяг випуску (грн)
5.	<b>VYD_ZAB</b>	Вид забезпечення (порука/страхування/гарантія)
6.	<b>G_NAME</b>	Повне найменування поручителя/страховика/гаранта
7.	<b>G_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи

8.	<b>SUM_ZAB</b>	Сума забезпечення
9.	<b>OPYS</b>	Розкривається додаткова інформація, у випадку надання гарантії, зазначаються відомості про умови такої гарантії

### 3.42. Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових корпоративних облігацій, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZV\_SON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації

### 3.43. Інформація про придбання власних акцій протягом звітного періоду

Інформація вказується окремо щодо кожного факту викупу/продажу емітентом власних акцій.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSVYKUP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DT_ZAR</b>	Дата зарахування (списання) акцій на рахунок (з рахунку) особи
3.	<b>ACTION</b>	Вид дії: "1" – викуп; "3" – набуття іншим чином; "2" – продаж; "0" – анулювання
4.	<b>KILK_AK</b>	Кількість акцій, що викуплено/набуто іншим чином/продано/анульовано (шт.)
5.	<b>FACEVAL</b>	Номінальна вартість (грн)
6.	<b>DT_AK</b>	Дата реєстрації випуску акцій, що викуплено/набуто іншим чином/продано/анульовано
7.	<b>NS_AK</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску акцій, що викуплено/набуто іншим чином/продано/анульовано
8.	<b>ORG_AK</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск акцій, що викуплено/набуто іншим чином/продано/анульовано
9.	<b>CH_ST_AK</b>	Частка від статутного капіталу (у відсотках)
10.	<b>KILK_ATP</b>	Кількість акціонерів, які голосували проти прийняття рішення, передбаченого статтею 102 Закону про акціонерні товариства*
11.	<b>Z_KILK_CP</b>	Загальна кількість належних таким акціонерам акцій*
12.	<b>Z_NOM_CP</b>	Загальна номінальна вартість належних таким акціонерам акцій*
13.	<b>KILK_ATP_V</b>	Кількість акціонерів, які звернулись до особи з вимогою про викуп акцій з числа акціонерів, які голосували проти прийняття рішення про зміну типу акціонерного товариства, та кількість і загальна номінальна вартість належних їм акцій*
14.	<b>Z_VIK_CP_V</b>	Загальна кількість акцій, які не були викуплені особою в акціонерів, які звернулись до особи з вимогою про викуп акцій, із зазначенням кількості таких акціонерів, причин та обставин неукладання відповідних договорів про обов'язковий викуп акцій*
15.	<b>Z_NOM_CP_V</b>	Загальна номінальна вартість акцій, які не були викуплені особою в акціонерів, які звернулись до особи з вимогою про викуп акцій, із зазначенням кількості таких акціонерів, причин та обставин неукладання відповідних договорів про обов'язковий викуп акцій*
16.	<b>Z_VIK_CP_ST</b>	Загальна кількість акцій, які були викуплені особою в акціонерів, які звернулись до особи з вимогою про викуп акцій, з числа акціонерів, які голосували проти прийняття рішення, передбаченого статтею 102 Закону про акціонерні товариства*

17.	<b>Z_NOM_CP_ST</b>	Загальна номінальна вартість акцій, які були викуплені особою в акціонерів, які звернулись до особи з вимогою про викуп акцій, з числа акціонерів, які голосували проти прийняття рішення, передбаченого статтею 102 Закону про акціонерні товариства*
18.	<b>VIK_CP</b>	Ціна викупу акції*
19.	<b>DAT_VIK_CP</b>	Дата укладання відповідних договорів про обов'язковий викуп акцій*
20.	<b>DAT_OPL_CP</b>	Дата оплати акцій особою*
21.	<b>OPYS</b>	Розкривається додаткова інформація про причини викупу, продажу або анулювання раніше викуплених або іншим чином набутих особою акцій протягом звітного періоду; зазначається ціна викупу чи продажу раніше викуплених особою акцій, а також загальна вартість акцій, щодо яких вчинена дія; заплановані дії щодо викуплених акцій (їх анулювання або продаж)

\*Заповнюються якщо викуп належних акціонерам акцій здійснювався відповідно до вимог статей 102, 103 Закону про акціонерні товариства.

### 3.44. Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSEMOWSC» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>PERS_PIB</b>	Ім'я
2.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП
3.	<b>UNZR</b>	УНЗР
4.	<b>SEC_TYPE</b>	Тип цінних паперів <sup>1</sup>
5.	<b>SEC_QTY</b>	Кількість цінних паперів (шт.)
6.	<b>SEC_PART</b>	Від загальної кількості цінних паперів (у відсотках)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.45. Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи: Усього

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSEMOWSCALL» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>SEC_TYPE</b>	Тип цінних паперів <sup>1</sup>
2.	<b>SEC_QTY</b>	Кількість цінних паперів (шт.)
3.	<b>SEC_PART</b>	Від загальної кількості цінних паперів (у відсотках)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.46. Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSEMOWEQ» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>PERS_PIB</b>	Ім'я
2.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП
3.	<b>UNZR</b>	УНЗР
4.	<b>SH_QTY</b>	Кількість акцій (шт.)
5.	<b>SH_PART</b>	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
6.	<b>CS_QTY</b>	Кількість за типами акцій: прості іменні
7.	<b>PS_QTY</b>	Кількість за типами акцій: привілейовані іменні



### 3.47. Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу: Усього

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSEMOWEQALL» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	SH_QTY	Кількість акцій (шт.)
2.	SH_PART	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
3.	CS_QTY	Кількість за типами акцій: прості іменні
4.	PS_QTY	Кількість за типами акцій: привілейовані іменні

### 3.48. Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів особи, в тому числі необхідність отримання від особи або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSSECLIM» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_PAP	Дата випуску
2.	ORG_PAP	Найменування органу, що зареєстрував випуск
3.	VYD_PAP	Вид цінних паперів <sup>1</sup>
4.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер
5.	LIMINST	Найменування органу, що наклав обмеження
6.	LIMSUBJ	Характеристика обмеження
7.	LIMTERM	Строк обмеження
8.	DT_RISH	Зазначається додаткова інформація: Дата рішення суду або уповноваженого державного органу, яким накладено обмеження
9.	NUM_RISH	Зазначається додаткова інформація: Номер рішення суду або уповноваженого державного органу, яким накладено обмеження

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.49. Інформація про загальну кількість голосуючих акцій та кількість голосуючих акцій, права голосу за якими обмежено, а також кількість голосуючих акцій, права голосу за якими за результатами обмеження таких прав передано іншій особі

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSVSHQTY» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_V_CP	Дата реєстрації випуску
2.	NS_V_CP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер
4.	KILK_CP	Кількість акцій у випуску (шт.)
5.	NV_CP	Загальна номінальна вартість (грн)
6.	NV_CP_V	Загальна кількість голосуючих акцій (шт.)
7.	NV_CP_VR	Кількість голосуючих акцій, права голосу за якими обмежено (шт.)
8.	NV_CP_VRT	Кількість голосуючих акцій, права голосу за якими за результатами обмеження таких прав передано іншій особі (шт.)
9.	DT_RISH	Зазначається додаткова інформація: Дата рішення суду або уповноваженого державного органу, яким накладено обмеження
10.	NUM_RISH	Зазначається додаткова інформація: Номер рішення суду або уповноваженого державного органу, яким накладено обмеження

11.	<b>ST_OVM</b>	Зазначається додаткова інформація: Строк обмеження
12.	<b>HK_OVM</b>	Зазначається додаткова інформація: Характеристика обмеження

### 3.50. Проміжна фінансова звітність

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSFINZVIT**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>URL_ZVIT</b>	URL-адреса вебсайту особи, за якою розміщено проміжну фінансову звітність особи

### 3.51. Довідка щодо відомостей про звіт щодо проміжної фінансової звітності за звітний період

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSAUDITINFO**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NAMEUR</b>	Повне найменування
2.	<b>EDRPOUUR</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>NAMEAUD</b>	Найменування суб'єкта аудиторської діяльності
4.	<b>EDRPOUAUD</b>	Ідентифікаційний код суб'єкта аудиторської діяльності
5.	<b>O_ID</b>	Реєстраційний номер облікової картки платника податків / серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків відповідно до закону) для аудитора, який одноосібно провадить аудиторську діяльність
6.	<b>NUM_RI</b>	Реєстровий номер внесення реєстрової інформації до Реєстру аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності аудиторської фірми
7.	<b>DAT_RI</b>	Дата внесення реєстрової інформації до Реєстру аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності аудиторської фірми
8.	<b>NUM_SV</b>	Реєстровий номер аудитора, який одноосібно провадить аудиторську діяльність в Реєстрі аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності
9.	<b>AUDREGR</b>	Розділ Реєстру аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності (1 – аудитори, 2 – суб'єкти аудиторської діяльності, 3 – суб'єкти аудиторської діяльності, які мають право проводити обов'язковий аудит фінансової звітності, 4 – суб'єкти аудиторської діяльності, які мають право проводити обов'язковий аудит фінансової звітності підприємств, що становлять суспільний інтерес).
10.	<b>AUD_REPSTD</b>	Звітний період, за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається перша дата періоду
11.	<b>AUD_REPFID</b>	Звітний період, за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається остання дата періоду
12.	<b>AUD_OPIN</b>	Думка аудитора (01 - немодифікована; 02 - із застереженням; 03 - негативна; 04 - відмова від висловлення думки)
13.	<b>CHMB_QSNM</b>	Дата і номер рішення про проходження перевірки системи контролю якості аудиторських послуг (за наявності): Номер
14.	<b>CHMB_QSDT</b>	Дата і номер рішення про проходження перевірки системи контролю якості аудиторських послуг (за наявності): Дата
15.	<b>AUD_SVCNM</b>	Номер та дата договору на проведення аудиту: Номер
16.	<b>AUD_SVCDT</b>	Номер та дата договору на проведення аудиту: Дата
17.	<b>AUD_BEG</b>	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата початку
18.	<b>AUD_END</b>	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата закінчення

19.	<b>AUD_DATE</b>	Дата аудиторського звіту
20.	<b>AUD_EXPL</b>	Інформація про виявлені факти аудитором або ключовим партнером при виконанні завдання з обов'язкового аудиту фінансової звітності підприємства, що становить суспільний інтерес, що могли мати місце або мали місце порушення, зокрема шахрайство щодо фінансової звітності такого підприємства, та інформація про вжиття відповідних заходів щодо усунення цих порушень органом управління підприємства
21.	<b>AUDIT</b>	Текст аудиторського звіту до проміжної фінансової звітності <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Аудиторський звіт, в якому висловлена модифікована думка аудитора "відмова від висловлення думки", не вважається підтвердженням проміжної фінансової звітності.

### 3.52. Твердження щодо проміжної інформації

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSREPCONS**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>REPCONS</b>	Інформація має містити офіційну позицію осіб, які здійснюють управлінські функції та підписують річну інформацію особи, про те, що, наскільки їм відомо, проміжна фінансова звітність, складена відповідно до стандартів бухгалтерського обліку, передбачених Законом про бухгалтерський облік, містить достовірну та об'єктивну інформацію про стан активів, пасивів, фінансовий стан, прибутки та збитки особи і юридичних осіб, які перебувають під контролем особи, у рамках консолідованої фінансової звітності, а також про те, що звіт керівництва містить достовірну та об'єктивну інформацію про розвиток і здійснення господарської діяльності, і стан особи і юридичних осіб, які перебувають під контролем особи, у рамках консолідованої звітності разом з описом основних ризиків та невизначеностей, з якими вони стикаються у процесі господарської діяльності.

### 3.53. Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSDEAL\_VA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
3.	<b>DISCLWEB</b>	URL-адреса вебсайту, на якій розміщена інформація

### 3.54. Відомості про вчинення значних правочинів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSDEAL\_VC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення про надання згоди на вчинення значного правочину із заінтересованістю
3.	<b>DISCLWEB</b>	URL-адреса вебсайту, на якій розміщена інформація

### 3.55. Відомості про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSDEAL\_WI**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZF</b>	Номер за порядком
2.	<b>DECDDT</b>	Дата прийняття рішення про надання згоди на вчинення значного правочину із заінтересованістю
3.	<b>DISCLWEB</b>	URL-адреса вебсайту, на якій розміщена інформація

### 3.56. Звіт керівництва (звіт про управління)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSMANREPA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZV_GR</b>	Звернення до акціонерів / учасників та інших стейкхолдерів від голови ради особи
2.	<b>ZV_KO</b>	Звернення до акціонерів / учасників та інших стейкхолдерів від керівника особи
3.	<b>VK_POD</b>	Вказівки на важливі події, що відбулися упродовж звітнього періоду, та їх вплив на проміжну фінансову звітність, а також опис основних ризиків та невизначеностей у діяльності особи

### 3.57. Проміжна фінансова звітність особи, яка надає забезпечення

За кожним суб'єктом забезпечення заповнюється окремий інформаційний рядок, до складу якого включається блок даних Фінансової звітності.

Структура та склад блоку даних Фінансової звітності встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності та визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSGARFIN**» та додатково крім блоку даних Фінансової звітності містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>G_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ особи, яка надає забезпечення, фінансова звітність якого подається

## 4. Річна інформація

При поданні річної інформації даних ідентифікатор специфікації має значення:

«**http://nssmc.gov.ua/Schem/YearEmEs**»

Схема XSD річної інформації «**YearEmEs.xsd**» наведена в Додатку 3.

До річної інформації включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>Fin*</b>	Фінансова звітність
2.	<b>DTSTITLIST</b>	Титульний аркуш (у тому числі для емітентів облігацій місцевих позик)
3.	<b>DTSTOC</b>	Зміст до річного звіту
4.	<b>DTSUROSOB_O</b>	Ідентифікаційні дані та загальна інформація

5.	<b>DTSCP_ZAB</b>	Інформація щодо усіх випусків цінних паперів, за якими надається забезпечення (якщо річний звіт подається особою, яка надає забезпечення (незалежно від того, чи є особа емітентом)
6.	<b>DTSOS_ZAB</b>	Інформація щодо всіх осіб, які на дають забезпечення за його зобов'язаннями (якщо за зобов'язаннями емітента надаються забезпечення)
7.	<b>DTSBANKS</b>	Інформація про банки, що обслуговують особу
8.	<b>DTSRA_INFO</b>	Інформація про рейтингове агентство
9.	<b>DTSSUDSPRV</b>	Інформація про судові справи
10.	<b>DTSSHTRAF</b>	Інформація про штрафні санкції щодо особи (зазначається за наявності штрафної санкції в розмірі, який перевищує 1000 грн)
11.	<b>DTSORGUPR</b>	Організаційна структура
12.	<b>DTSPERSON_P</b>	Інформація щодо посадових осіб
13.	<b>DTSKORP_SEC</b>	Інформація щодо корпоративного секретаря
14.	<b>DTSOWNER_PO</b>	Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями особи
15.	<b>DTSOS</b>	Інформація щодо організаційної структури
16.	<b>DTSSTRVL</b>	Інформація щодо структури власності
17.	<b>DTSGOSPFIN</b>	Опис господарської та фінансової діяльності
18.	<b>DTSLICENCE</b>	Інформація щодо отриманих особою ліцензій
19.	<b>DTSOSN_ZASB</b>	Інформація про основні засоби (за залишковою вартістю)
20.	<b>DTSCHAKTIVY</b>	Інформація щодо вартості чистих активів
21.	<b>DTSZOBOVYAZ</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи
22.	<b>DTSZ_KREDIT</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Кредити банку у тому числі
23.	<b>DTSZ_OBLIG</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним власним випуском)
24.	<b>DTSZ_PON</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском)
25.	<b>DTSZ_FON</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском)
26.	<b>DTSZ_VKL</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за векселями (всього)
27.	<b>DTSZ_ICP</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом)
28.	<b>DTSZ_INVEST</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом)
29.	<b>DTSZ_PODAT</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Податкові зобов'язання
30.	<b>DTSZ_FIND</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Фінансова допомога на зворотній основі
31.	<b>DTSZ_INSH</b>	Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Інші зобов'язання та забезпечення
32.	<b>DTSOBS_PROD</b>	Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції
33.	<b>DTSCVRP</b>	Інформація про собівартість реалізованої продукції
34.	<b>DTSOBSLUG</b>	Інформація про осіб, послугами яких користується особа
35.	<b>DTSSTV_UO</b>	Відомості про участь в інших юридичних особах
36.	<b>DTSORGSTR</b>	Інформація про відокремлені підрозділ
37.	<b>DTSCAPSTRU</b>	Структура капіталу

38.	<b>DTSZMINAKC</b>	Інформація щодо зміни прав на акції
39.	<b>DTSPAPERY_A</b>	Інформація про випуски акцій
40.	<b>DTSOBMCP</b>	Інформація щодо наявності обмежень за акціями
41.	<b>DTSOBLIG</b>	Інформація про облігації
42.	<b>DTSPAPER_DR</b>	Інформація про інші цінні папери
43.	<b>DTSPOHID_CP</b>	Інформація про деривативні цінні папери
44.	<b>DTSGAR_TO</b>	Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів
45.	<b>DTSZV_SON</b>	Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових корпоративних облігацій, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва)
46.	<b>DTSVYKUP</b>	Інформація про придбання власних акцій протягом звітного періоду
47.	<b>DTSEMOWSC</b>	Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи
48.	<b>DTSEMOWSCALL</b>	Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи: Усього
49.	<b>DTSEMOWEQ</b>	Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу
50.	<b>DTSEMOWEQALL</b>	Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу: Усього
51.	<b>DTSSECLIM</b>	Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів особи, в тому числі необхідність отримання від особи або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів
52.	<b>DTSVSHQTY</b>	Інформація про загальну кількість голосуючих акцій та кількість голосуючих акцій, права голосу за якими обмежено, а також кількість голосуючих акцій, права голосу за якими за результатами обмеження таких прав передано іншій особі
53.	<b>DTSOWNER_UR</b>	Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій особи. Юридичні особи
54.	<b>DTSOWNER_FZ</b>	Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій особи. Фізичні особи
55.	<b>DTSOWFZ_ALL</b>	Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій особи. Усього
56.	<b>DTSVLASN_TPR</b>	Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій
57.	<b>DTSHOLDCH</b>	Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій /Відомості про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій/Відомості про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій;
58.	<b>DTSHOLDCHCTL</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює розпорядження акціями
59.	<b>DTSDOHID_VD</b>	Інформація про розмір доходу за видами діяльності
60.	<b>DTSFINZVIT</b>	Річна фінансова звітність
61.	<b>D TSAUDITINFO</b>	Довідка щодо відомостей про аудиторський звіт щодо фінансової звітності за звітний рік
62.	<b>DTSREPCONS</b>	Твердження щодо річної інформації
63.	<b>DTSDEAL_BA</b>	Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів

64.	<b>DTSDEAL_BC</b>	Відомості про вчинення значних правочинів
65.	<b>DTSDEAL_WI</b>	Відомості про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість
66.	<b>DTSTVZVIT</b>	Звіт про платежі на користь держави
67.	<b>DTSMANREPA</b>	Звіт керівництва (звіт про управління)
68.	<b>DTSCORP_KD</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про кодекс корпоративного управління, яким керується особа
69.	<b>DTSCORP_AS</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Цілі особи та акціонери та стейкхолдери
70.	<b>DTSCORP_NR</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Наглядова рада
71.	<b>DTSCORP_VO</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Виконавчий орган
72.	<b>DTSCORP_RD</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Рада директорів
73.	<b>DTSCORP_VD</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Винагорода
74.	<b>DTSCORP_RI</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Розкриття інформації і прозорість
75.	<b>DTSCORP_SK</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Система контролю і стандарти етики
76.	<b>DTSCORP_KU</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Оцінка корпоративного управління
77.	<b>DTSCORPZZBORY_R</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про загальні збори акціонерів (учасників) та загальний опис прийнятих на таких зборах рішень
78.	<b>DTSCORPVZBORY_R</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про збори власників облігацій та загальний опис прийнятих на таких зборах рішень
79.	<b>DTSCORPSSK_R</b>	Звіт про корпоративне управління. Рада. Персональний склад ради та її комітетів
80.	<b>DTSCORPPZR_OR</b>	Звіт про корпоративне управління. Рада. Інформація про проведені засідання ради та загальний опис прийнятих рішень
81.	<b>DTSCORPPKZR_OR</b>	Звіт про корпоративне управління. Рада. Інформація про проведені засідання комітетів ради та загальний опис прийнятих рішень
82.	<b>DTSCORPZVTRADA</b>	Звіт про корпоративне управління. Рада. Звіт ради
83.	<b>DTSCORPSSK_V</b>	Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Персональний склад ради та її комітетів
84.	<b>DTSCORPPZV_OR</b>	Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Інформація про проведені засідання колегіального виконавчого органу та загальний опис прийнятих рішень
85.	<b>DTSCORPPKZV_OR</b>	Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Інформація про проведені засідання комітетів колегіального виконавчого органу та загальний опис прийнятих рішень
86.	<b>DTSCORPOVO_PR</b>	Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Інформація про одноосібний виконавчий орган та загальний опис прийнятих рішень
87.	<b>DTSCORPZVTVIKO</b>	Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Звіт виконавчого органу

88.	<b>DTSCORPSKR_RD</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про корпоративного секретаря, а також звіт щодо результатів його діяльності
89.	<b>DTSCORPOOH_VK</b>	Звіт про корпоративне управління. Опис основних характеристик систем внутрішнього контролю особи, а також перелік структурних підрозділів особи, які здійснюють ключові обов'язки щодо забезпечення роботи систем внутрішнього контролю
90.	<b>DTSCORPOVZP_A</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація щодо осіб, які прямо або опосередковано є власниками значного пакета акцій особи
91.	<b>DTSCORPOPU_GA</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація щодо будь-яких обмежень прав участі та голосування акціонерів (учасників) на загальних зборах особи
92.	<b>DTSCORPPPZ_PO</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація щодо порядку призначення / звільнення посадових осіб (крім ради та виконавчого органу) особи
93.	<b>DTSCORPVCVORP</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про винагороду членів виконавчого органу та/або ради особи
94.	<b>DTSCORPPRIOSOB</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про політику розкриття інформації особою
95.	<b>DTSCORPINRORAD</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація про радника
96.	<b>DTSCORPSUBAUD</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація від суб'єкта аудиторської діяльності з урахуванням вимог, передбачених пунктом 45 Положення
97.	<b>DTSCORPDIYRFP</b>	Звіт про корпоративне управління. Інформація, передбачена законодавством про діяльність та регулювання діяльності на ринку фінансових послуг
98.	<b>DTSST_ROZV</b>	Звіт про сталий розвиток
99.	<b>DTSVLA_CSHIP</b>	Інформація щодо наявності в структурі власності емітента фізичних осіб, які мають громадянство іноземної держави зони ризику
100.	<b>DTSVLA_RES</b>	Інформація щодо наявності в структурі власності емітента фізичних осіб, постійним місцем проживання яких є іноземні держави зони ризику
101.	<b>DTSORG_CSHIP</b>	Інформація щодо наявності в структурі власності емітента фізичних осіб, постійним місцем проживання яких є іноземні держави зони ризику
102.	<b>DTSORG_CSHIP_UR</b>	Перелік засновників, акціонерів, учасників, що відноситься до інформації щодо наявності в структурі власності емітента юридичних осіб, місцем реєстрації яких є іноземні держави зони ризику
103.	<b>DTSVLA_REGISTR</b>	Інформація щодо наявності в органах управління емітента фізичних осіб, які мають громадянство іноземної держави зони ризику
104.	<b>DTSORG_CONT</b>	Інформація щодо наявності у емітента ділових відносин з клієнтами/контрагентами держави зони ризику або клієнтами/контрагентами, які контролюються державою зони ризику для клієнтів/контрагентів – юридичних осіб
105.	<b>DTSORG_CONT_F</b>	Інформація щодо наявності у емітента ділових відносин з клієнтами/контрагентами держави зони ризику або клієнтами/контрагентами, які контролюються державою зони ризику для клієнтів/контрагентів – фізичних осіб
106.	<b>DTSORG_FILIA</b>	Інформація щодо розташування дочірніх компаній/підприємств, філій, представництв та/або інших відокремлених структурних підрозділів емітента на території держави зони ризику



107.	<b>DTSORG_ZASN</b>	Інформація щодо наявності у емітента відносин і ноземними державами зони ризику. Інформація щодо наявності юридичних осіб засновником, учасником, акціонером яких є емітент разом з особами, визначеними підпунктами 1–3 цього пункту
108.	<b>DTSORG_ZASN_UR</b>	Перелік засновників, акціонерів, учасників, що відноситься до інформації щодо наявності юридичних осіб засновником, учасником, акціонером яких є емітент разом з особами, визначеними підпунктами 1-3 цього пункту
109.	<b>DTSCORP_REGISTR</b>	Інформація щодо наявності у емітента корпоративних прав в юридичній особі, зареєстрованій в іноземній державі зони ризику
110.	<b>DTSCORP_CP</b>	Інформація щодо наявності у емітента цінних паперів (крім акцій) юридичної особи, яка зареєстрована в іноземній державі зони ризику
111.	<b>DTSAGRCORP</b>	Корпоративні та інші договори. Інформація про корпоративні / акціонерні договори, укладені акціонерами (учасниками) особи, яка наявна в особі
112.	<b>DTSAGRCONST</b>	Корпоративні та інші договори. Інформація про будь-які договори та/або правочини, умовою чинності яких є незмінність осіб, які здійснюють контроль над емітентом
113.	<b>DTSEXITFEE</b>	Інформація про будь-які винагороди або компенсації, які мають бути виплачені посадовим особам емітента в разі їх звільнення
114.	<b>DTSDYVIDEND_P</b>	Дивідендна політика
115.	<b>DTSDYVIDEND</b>	Дивіденди. Інформація про виплату дивідендів та інших доходів за цінними паперами у звітному році
116.	<b>DTSDYVIDPAY</b>	Інформація про виплату дивідендів та інших доходів за цінними паперами у звітному році (суми перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату)
117.	<b>DTSLINKVD</b>	Перелік посилань на внутрішні документи особи, що розміщені на вебсайті особи
118.	<b>DTSZMDEPROZ</b>	Інформація щодо іпотечних облігацій. Інформація про зміну прав власників депозитарних розписок за такими деривативними цінними паперами у зв'язку зі зміною прав за акціями, що є базовим активом таких деривативних цінних паперів
119.	<b>DTSOBLIG_IP</b>	Інформація про випуски іпотечних облігацій
120.	<b>DTSROZM_IP</b>	Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям
121.	<b>DTSZOB_IP</b>	Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після замін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду
122.	<b>DTSZMINY_IA</b>	Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття (за кожним випуском іпотечних облігацій)
123.	<b>DTSSSTR_IP</b>	Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітного періоду
124.	<b>DTSPRAVA_IA</b>	Відомості щодо підстав виникнення у емітента іпотечних облігацій прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття за станом на кінець звітного року
125.	<b>DTSBORG</b>	Інформація про наявність прострочених боржником строків сплати чергових платежів за кредитними договорами (договорами позики),

		права вимоги за якими забезпечено іпотеками, які включено до складу іпотечного покриття
126.	<b>DTSZAM_UIP</b>	Інформація щодо сертифікатів ФОН. Відомості про заміну адміністратора за випуском облігацій, управителя іпотечних активів
127.	<b>DTSFON</b>	Основні відомості про ФОН
128.	<b>DTSSERT_FON</b>	Інформація про випуски сертифікатів ФОН
129.	<b>DTSO_FON_UR</b>	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Юридичні особи власники сертифікатів ФОН
130.	<b>DTSO_FON_FZ</b>	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Фізичні особи власники сертифікатів ФОН
131.	<b>DTSOFON_ALL</b>	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Усього
132.	<b>DTSCHA_FON</b>	Розрахунок вартості чистих активів ФОН (на кінець звітного періоду)
133.	<b>DTSPRAV_FON</b>	Правила ФОН
134.	<b>DTSOSOBLIVA</b>	Список посилань на регульовану інформацію, яка була розкрита протягом звітного періоду
135.	<b>DTSGARFIN</b>	Річна фінансова звітність особи, яка надає забезпечення

#### 4.1. Фінансова звітність

Блок даних Фінансової звітності.

Структура та склад блоку встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності та визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

#### 4.2. Титульний аркуш

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSTITLIST**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>E_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>2,3</sup>
2.	<b>E_OZN</b>	Ознака юридичної особи. Підприємство - "0", Суб'єкт малого підприємництва - "2", Суб'єкт малого підприємництва, який складає Спрощений фінансовий звіт - "3", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови N 373 та складає єдиний "Звіт про прибутки і збитки та інший сукупний дохід" - "4", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови N 373 та складає "Звіт про прибутки і збитки" та "Звіт про сукупний дохід" у двох окремих звітах - "5" <sup>3</sup>
3.	<b>DAT_ED</b>	Дата реєстрації особою електронного документа
4.	<b>NUM_ED</b>	Вихідний реєстраційний номер електронного документа
5.	<b>FIO_PODP</b>	Прізвище та ініціали керівника або уповноваженої особи, який підписує Інформацію
6.	<b>POS_PODP</b>	Посада особи, яка підписує Інформацію
7.	<b>ADR_WWW</b>	URL-адреса власного вебсайту особи, на якій розміщено річну інформацію
8.	<b>DAT_WWW</b>	Дата розміщення інформації на власному вебсайті особи
9.	<b>ARM_NAME</b>	Найменування, особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках
10.	<b>ARM_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках

11.	<b>ARM_CONT</b>	Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках <sup>7</sup>
12.	<b>ARM_LICNUM</b>	Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках
13.	<b>APA_NAME</b>	Найменування особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8</sup> .
14.	<b>APA_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8</sup> .
15.	<b>APA_CONT</b>	Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8,9</sup> .
16.	<b>APA_LICNUM</b>	Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8</sup> .
17.	<b>MBS_KIND</b>	Ознака щодо рішення наглядової ради емітента або загальних зборів акціонерів, яким затверджено річну інформацію емітента (за наявності): «1» – рішення наглядової ради емітента; «2» – рішення загальних зборів акціонерів; «0» - жоден із зазначених
18.	<b>MBS_DATE</b>	Дата рішення наглядової ради емітента або загальних зборів акціонерів, яким затверджено річну інформацію емітента (за наявності)
19.	<b>MBS_NUM</b>	Рішення наглядової ради емітента або загальних зборів акціонерів, яким затверджено річну інформацію емітента (за наявності)
20.	<b>ROZM_FON</b>	Здійснення емітентом розміщення сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>
21.	<b>ROZM_IO</b>	Здійснення емітентом розміщення іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>
22.	<b>ROZM_IS</b>	Здійснення емітентом розміщення іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>
23.	<b>ROZM_OMP</b>	Здійснення емітентом розміщення облігацій місцевих позик ("1" - так, "2" - ні)
24.	<b>E_BANK</b>	Емітент здійснює банківську діяльність ("1" - так, "2" - ні) <sup>4</sup>
25.	<b>E_FINUST</b>	Емітент є фінансовою установою ("1" - так, "2" - ні)
26.	<b>E_STRAH</b>	Емітент здійснює страхову діяльність ("1" - так, "2" - ні)
27.	<b>E_ISI</b>	Емітент здійснює діяльність інститутів спільного інвестування ("1" - так, "2" - ні)
28.	<b>E_TSOBL</b>	Випущені цільові облігації підприємства, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва ("1" - так, "2" - ні)
29.	<b>E_BORG</b>	Розміщені боргові цінні папери з забезпеченням випуску ("1" - так, "2" - ні)
30.	<b>E_SANAC</b>	Щодо акціонерного товариства винесено судом ухвалу про санацію та призначено керуючого санацією ("1" - так, "2" - ні)
31.	<b>E_ROZPOR</b>	Щодо акціонерного товариства введено процедуру розпорядження майном і призначено розпорядника майна ("1" - так, "2" - ні)

32.	<b>FST_OZN</b>	Надається у складі річної інформації фінансова звітність емітента, яка складена ("1" - за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, "2" - за міжнародними стандартами фінансової звітності)
33.	<b>FST_PZMSFZ</b>	Перше застосування Міжнародних стандартів фінансової звітності ("1" - так, "2" - ні) <sup>5</sup>
34.	<b>E_KONSFZ</b>	Емітент має дочірні підприємства і складає та подає консолідовану фінансову звітність ("1" - так, "2" - ні)
35.	<b>ROZM_PUBL</b>	Емітент здійснив публічне (відкрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
36.	<b>ROZM_PRIV</b>	Емітент здійснив приватне (закрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
37.	<b>E_ATTTYPE</b>	Тип акціонерного товариства ("1" - Публічне акціонерне товариство, "2" - Приватне акціонерне товариство) <sup>6</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Не заповнюється емітентами облігацій місцевих позик.

<sup>4</sup> Заповнюється лише емітентами – банками.

<sup>5</sup> Заповнюється у разі складання фінансової звітності емітента за міжнародними стандартами фінансової звітності.

<sup>6</sup> Заповнюється лише емітентами – акціонерними товариствами (код організаційно-правової форми господарювання "230").

<sup>7</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Заповнюються у разі, якщо емітент не подає Інформацію до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку безпосередньо.

<sup>9</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

### 4.3. Зміст

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSTOC» щодо кожного рядку змісту та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ITEMCODE</b>	<p>Ознака відповідної інформації (складової змісту) – код із переліку:</p> <p>13. Ідентифікаційні дані та загальна інформація:            «DTSUROSOB_O». Ідентифікаційні дані та загальна інформація            «DTSCP_ZAB». Інформація щодо усіх випусків цінних паперів, за якими надається забезпечення (якщо річний звіт подається особою, яка надає забезпечення (незалежно від того, чи є особа емітентом);            «DTSOS_ZAB». Інформація щодо всіх осіб, які на дають забезпечення за його зобов'язаннями (якщо за зобов'язаннями емітента надаються забезпечення);            «DTSBANKS». Інформація про банки, що обслуговують особу;            «DTSRA_INFO». Інформація про рейтингове агентство;            «DTSSUDSPRV». Інформація про судові справи;            «DTSSHTRAF». Інформація про штрафні санкції щодо особи (зазначається за наявності штрафної санкції в розмірі, який перевищує 1000 грн).</p> <p>14. Органи управління та посадові особи. Організаційна структура:            «DTSORGUPR». Організаційна структура;</p>

		<p>«DTSPERSON_P». Інформація щодо посадових осіб;</p> <p>«DTSKORP_SEC». Інформація щодо корпоративного секретаря;</p> <p>«DTSOWNER_PO». Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями особи;</p> <p>«DTSOS». Інформація щодо організаційної структури;</p> <p>«DTSSTRVL». Інформація щодо структури власності.</p> <p>15. Опис господарської та фінансової діяльності:</p> <p>«DTSGOSPFIN». Опис господарської та фінансової діяльності;</p> <p>«DTSLICENCE». Інформація щодо отриманих особою ліцензій;</p> <p>«DTSOSN_ZASB». Інформація про основні засоби (за залишковою вартістю);</p> <p>«DTSCHAKTIVY». Інформація щодо вартості чистих активів;</p> <p>«DTSZOBOVYAZ». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи;</p> <p>«DTSZ_KREDIT». Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Кредити банку у тому числі;</p> <p>«DTSZ_OBLIG». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним власним випуском);</p> <p>«DTSZ_PON». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском);</p> <p>«DTSZ_FON». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском);</p> <p>«DTSZ_VKL». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за векселями (всього);</p> <p>«DTSZ_ICP». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом);</p> <p>«DTSZ_INVEST». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом);</p> <p>«DTSZ_PODAT». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Податкові зобов'язання;</p> <p>«DTSZ_FIND». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Фінансова допомога на зворотній основі;</p> <p>«DTSZ_INSH». Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Інші зобов'язання та забезпечення;</p> <p>«DTSOBS_PROD». Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції;</p> <p>«DTSCVRP». Інформація про собівартість реалізованої продукції;</p> <p>«DTSOBSLUG». Інформація про осіб, послугами яких користується особа.</p> <p>16. Участь в інших особах:</p> <p>«DTSSTV_UO». Відомості про участь в інших юридичних особах.</p> <p>17. Відокремлені підрозділи:</p> <p>«DTSORGSTR». Інформація про відокремлені підрозділи.</p> <p>18. Структура капіталу:</p> <p>«DTSCAPSTRU». Структура капіталу.</p> <p>19. Зміна прав на акції:</p>
--	--	---

		<p>«DTSZMINAKC». Інформація щодо зміни прав на акції.</p> <p>20. Цінні папери:</p> <p>«DTSPAPER_Y_A». Інформація про випуски акцій;</p> <p>«DTSOBMCSP». Інформація щодо наявності обмежень за акціями;</p> <p>«DTSOBLIG». Інформація про облігації;</p> <p>«DTSPAPER_DR». Інформація про інші цінні папери;</p> <p>«DTSPONID_CP». Інформація про деривативні цінні папери;</p> <p>«DTSGAR_TO». Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів;</p> <p>«DTSZV_SON». Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових корпоративних облігацій, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва);</p> <p>«DTSVYKUP». Інформація про придбання власних акцій протягом звітного періоду;</p> <p>«DTSEMOWSC». Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи;</p> <p>«DTSEMOWSCALL». Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи: Усього;</p> <p>«DTSEMOWEQ». Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу;</p> <p>«DTSEMOWEQALL». Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу: Усього;</p> <p>«DTSSECLIM». Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів особи, в тому числі необхідність отримання від особи або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів;</p> <p>«DTSVSHQTY». Інформація про загальну кількість голосуючих акцій та кількість голосуючих акцій, права голосу за якими обмежено, а також кількість голосуючих акцій, права голосу за якими за результатами обмеження таких прав передано іншій особі;</p> <p>«DTSOWNER_UR». Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій особи. Юридичні особи;</p> <p>«DTSOWNER_FZ». Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій особи. Фізичні особи;</p> <p>«DTSOWFZ_ALL». Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій особи. Усього;</p> <p>«DTSVLASN_TPR». Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій;</p> <p>«DTS HOLDCH». Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій /Відомості про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій/Відомості про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій;</p>
--	--	---

		<p>«DTSHOLDCHCTL». Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює розпорядження акціями;</p> <p>21. Інформація про розмір доходу за видами діяльності особи: «DTSDOHID_VD». Інформація про розмір доходу за видами діяльності.</p> <p>22. Річна фінансова звітність: «DTSFINZVIT». Річна фінансова звітність.</p> <p>23. Аудиторський звіт до річної фінансової звітності: «DTSAUDITINFO». Довідка щодо відомостей про аудиторський звіт щодо фінансової звітності за звітний рік.</p> <p>24. Твердження щодо річної інформації: «DTSREPCONS». Твердження щодо річної інформації.</p> <p>25. Значні правочини та правочини із заінтересованістю: «DTSDEAL_BA». Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів; «DTSDEAL_BC». Відомості про вчинення значних правочинів; «DTSDEAL_WI». Відомості про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість.</p> <p>26. Звіт про платежі на користь держави: «DTSTVZVIT». Звіт про платежі на користь держави.</p> <p>27. Звіт керівництва (звіт про управління): «DTSMANREPA». Звіт керівництва (звіт про управління).</p> <p>28. Звіт про корпоративне управління: «DTSCORP_KD». Звіт про корпоративне управління. Інформація про кодекс корпоративного управління, яким керується особа; «DTSCORP_AS». Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Цілі особи та акціонери та стейкхолдери; «DTSCORP_NR». Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Наглядова рада; «DTSCORP_VO». Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Виконавчий орган; «DTSCORP_RD». Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Рада директорів; «DTSCORP_VD». Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Винагорода; «DTSCORP_RI». Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Розкриття інформації і прозорість; «DTSCORP_SK». Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Система контролю і стандарти етики; «DTSCORP_KU». Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Оцінка корпоративного</p>
--	--	--

		<p>управління;  «DTSCORPZZBORY_R». Звіт про корпоративне управління. Інформація про загальні збори акціонерів (учасників) та загальний опис прийнятих на таких зборах рішень;  «DTSCORPVZBORY_R». Звіт про корпоративне управління. Інформація про збори власників облігацій та загальний опис прийнятих на таких зборах рішень;  «DTSCORPSSK_R». Звіт про корпоративне управління. Рада. Персональний склад ради та її комітетів;  «DTSCORPPZR_OR». Звіт про корпоративне управління. Рада. Інформація про проведені засідання ради та загальний опис прийнятих рішень;  «DTSCORPPKZR_OR». Звіт про корпоративне управління. Рада. Інформація про проведені засідання комітетів ради та загальний опис прийнятих рішень;  «DTSCORPZVTRADA». Звіт про корпоративне управління. Рада. Звіт ради;  «DTSCORPSSK_V». Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Персональний склад ради та її комітетів;  «DTSCORPPZV_OR». Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Інформація про проведені засідання колегіального виконавчого органу та загальний опис прийнятих рішень;  «DTSCORPPKZV_OR». Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Інформація про проведені засідання комітетів колегіального виконавчого органу та загальний опис прийнятих рішень;  «DTSCORPOVO_PR». Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Інформація про одноосібний виконавчий орган та загальний опис прийнятих рішень;  «DTSCORPZVTVIKO». Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Звіт виконавчого органу;  «DTSCORPSKR_RD». Звіт про корпоративне управління. Інформація про корпоративного секретаря, а також звіт щодо результатів його діяльності;  «DTSCORPOOH_VK». Звіт про корпоративне управління. Опис основних характеристик систем внутрішнього контролю особи, а також перелік структурних підрозділів особи, які здійснюють ключові обов'язки щодо забезпечення роботи систем внутрішнього контролю;  «DTSCORPOVZP_A». Звіт про корпоративне управління. Інформація щодо осіб, які прямо або опосередковано є власниками значного пакета акцій особи;  «DTSCORPOPU_GA». Звіт про корпоративне управління. Інформація щодо будь-яких обмежень прав участі та голосування акціонерів (учасників) на загальних зборах особи;  «DTSCORPPPZ_PO». Звіт про корпоративне управління. Інформація щодо порядку призначення / звільнення посадових осіб (крім ради та виконавчого органу) особи;  «DTSCORPVCVORP». Звіт про корпоративне управління. Інформація про винагороду членів виконавчого органу та/або ради особи;  «DTSCORPPRIOSOB». Звіт про корпоративне</p>
--	--	---



		<p>управління. Інформація про політику розкриття інформації особою;</p> <p>«DTSCORPINRORAD». Звіт про корпоративне управління. Інформація про радника;</p> <p>«DTSCORPSUBAUD». Звіт про корпоративне управління. Інформація від суб'єкта аудиторської діяльності з урахуванням вимог, передбачених пунктом 45 Положення;</p> <p>«DTSCORPDIYRFP». Звіт про корпоративне управління. Інформація, передбачена законодавством про діяльність та регулювання діяльності на ринку фінансових послуг;</p> <p>29. Звіт про сталий розвиток:</p> <p>«DTSST_ROZV». Звіт про сталий розвиток;</p> <p>30. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику:</p> <p>«DTSVLA_CSHIP». Інформація щодо наявності в структурі власності емітента фізичних осіб, які мають громадянство іноземної держави зони ризику;</p> <p>«DTSVLA_RES». Інформація щодо наявності в структурі власності емітента фізичних осіб, постійним місцем проживання яких є іноземні держави зони ризику;</p> <p>«DTSORG_CSHIP». Інформація щодо наявності в структурі власності емітента фізичних осіб, постійним місцем проживання яких є іноземні держави зони ризику;</p> <p>«DTSORG_CSHIP_UR». Перелік засновників, акціонерів, учасників, що відноситься до інформації щодо наявності в структурі власності емітента юридичних осіб, місцем реєстрації яких є іноземні держави зони ризику;</p> <p>«DTSVLA_REGISTR». Інформація щодо наявності в органах управління емітента фізичних осіб, які мають громадянство іноземної держави зони ризику;</p> <p>«DTSORG_CONT». Інформація щодо наявності у емітента ділових відносин з клієнтами/контрагентами держави зони ризику або клієнтами/контрагентами, які контролюються державою зони ризику для клієнтів/контрагентів – юридичних осіб;</p> <p>«DTSORG_CONT_F». Інформація щодо наявності у емітента ділових відносин з клієнтами/контрагентами держави зони ризику або клієнтами/контрагентами, які контролюються державою зони ризику для клієнтів/контрагентів – фізичних осіб;</p> <p>«DTSORG_FILIA». Інформація щодо розташування дочірніх компаній/підприємств, філій, представництв та/або інших відокремлених структурних підрозділів емітента на території держави зони ризику;</p> <p>«DTSORG_ZASN». Інформація щодо наявності у емітента відносин і ноземними державами зони ризику. Інформація щодо наявності юридичних осіб засновником, учасником, акціонером яких є емітент разом з особами, визначеними підпунктами 1–3 цього пункту;</p> <p>«DTSORG_ZASN_UR». Перелік засновників, акціонерів, учасників, що відноситься до інформації щодо наявності юридичних осіб засновником, учасником, акціонером яких є емітент разом з особами, визначеними підпунктами 1-3 цього пункту;</p> <p>«DTSCORP_REGISTR». Інформація щодо наявності у емітента</p>
--	--	--

		<p>корпоративних прав в юридичній особі, зареєстрованій в іноземній державі зони ризику;  «DTSCORP_CP». Інформація щодо наявності у емітента цінних паперів (крім акцій) юридичної особи, яка зареєстрована в іноземній державі зони ризику.</p> <p>31. Корпоративні та інші договори:  «DTSAGRCORP». Корпоративні та інші договори. Інформація про корпоративні / акціонерні) договори, укладені акціонерами (учасниками) особи, яка наявна в особи;  «DTSAGRCONST». Корпоративні та інші договори. Інформація про будь-які договори та/або правочини, умовою чинності яких є незмінність осіб, які здійснюють контроль над емітентом;  DTSEXITFEE». Інформація про будь-які винагороди або компенсації, які мають бути виплачені посадовим особам емітента в разі їх звільнення.</p> <p>32. Дивідендна політика:  «DTSDYVIDEND_P». Дивідендна політика.</p> <p>33. Дивіденди:  «DTSDYVIDEND». Дивіденди. Інформація про виплату дивідендів та інших доходів за цінними паперами у звітному році;  «DTSDYVIDPAY». Інформація про виплату дивідендів та інших доходів за цінними паперами у звітному році (суми перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату).</p> <p>34. Перелік посилань на внутрішні документи особи, що розміщені на вебсайті особи:  «DTSLINKVD». Перелік посилань на внутрішні документи особи, що розміщені на вебсайті особи.</p> <p>35. Інформація щодо іпотечних облігацій:  «DTSZMDEPROZ». Інформація щодо іпотечних облігацій. Інформація про зміну прав власників депозитарних розписок за такими деривативними цінними паперами у зв'язку зі зміною прав за акціями, що є базовим активом таких деривативних цінних паперів;  «DTSOBLIG_IP». Інформація про випуски іпотечних облігацій;  «DTSROZM_IP». Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям;  «DTSZOB_IP». Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду;  «DTSZMINY_IA». Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття (за кожним випуском іпотечних облігацій);  «DTSSTR_IP». Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітного періоду;  «DTSPRAVA_IA». Відомості щодо підстав виникнення у емітента іпотечних облігацій прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття за станом на кінець звітного року;  «DTSBORG». Інформація про наявність прострочених боржником</p>
--	--	---

		<p>строків сплати чергових платежів за кредитними договорами (договорами позики), права вимоги за якими забезпечено іпотеками, які включено до складу іпотечного покриття.</p> <p>36. Інформація щодо сертифікатів ФОН:  «DTSZAM_UIP». Інформація щодо сертифікатів ФОН. Відомості про заміну адміністратора за випуском облігацій, управителя іпотечних активів;  «DTSFON». Основні відомості про ФОН;  «DTSSERT_FON». Інформація про випуски сертифікатів ФОН;  «DTSO_FON_UR». Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Юридичні особи власники сертифікатів ФОН;  «DTSO_FON_FZ». Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Фізичні особи власники сертифікатів ФОН;  «DTSO_FON_ALL». Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Усього;  «DTSCHA_FON». Розрахунок вартості чистих активів ФОН (на кінець звітного періоду);  «DTSPRAV_FON». Правила ФОН.</p> <p>37. Список посилань на регульовану інформацію, яка була розкрита протягом звітного року:  «DTSOSOBLYVA». Список посилань на регульовану інформацію, яка була розкрита протягом звітного періоду.</p> <p>38. Інше:  «DTSGARFIN». Річна фінансова звітність особи, яка надає забезпечення.</p>
2.	<b>ITEMEXIST</b>	Відмітка відповідної інформації (наявності складової змісту): "1" - так, "0" - ні
3.	<b>PRIM</b>	Примітки

#### 4.4. Ідентифікаційні дані та загальна інформація

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSUROSOB\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>SHORT_NAME</b>	Скорочене найменування <sup>2</sup>
2.	<b>DAT_GOS</b>	Дата державної реєстрації
3.	<b>E_ADRES</b>	Офіційне місцезнаходження. Населений пункт
4.	<b>E_CONT</b>	Офіційне місцезнаходження. Країна <sup>3</sup>
5.	<b>E_OBL</b>	Офіційне місцезнаходження. Область <sup>1</sup>
6.	<b>E_POST</b>	Офіційне місцезнаходження. Поштовий індекс
7.	<b>E_RAYON</b>	Офіційне місцезнаходження. Район
8.	<b>E_STREET</b>	Офіційне місцезнаходження. Вулиця, будинок
9.	<b>F_ADRES</b>	Фактичне місцезнаходження. Населений пункт
10.	<b>F_CONT</b>	Фактичне місцезнаходження. Країна <sup>3</sup>
11.	<b>F_OBL</b>	Фактичне місцезнаходження. Область <sup>1</sup>
12.	<b>F_POST</b>	Фактичне місцезнаходження. Поштовий індекс
13.	<b>F_RAYON</b>	Фактичне місцезнаходження. Район
14.	<b>F_STREET</b>	Фактичне місцезнаходження. Вулиця, будинок
15.	<b>ADR_LIST</b>	Адреса для листування
16.	<b>OZN_ROZ</b>	Особа, яка розкриває інформацію: "1" - Емітент, "2" - Особа, яка надає забезпечення

17.	<b>OZN_SUSP</b>	Особа має статус підприємства, що становить суспільний інтерес: "1" - Так, "0" - Ні
18.	<b>CAT_PID</b>	Категорія підприємства: "1" - Велике, "2"- Середнє, "3"- Мале, "4" - Мікро
19.	<b>E_MAIL</b>	Адреса електронної пошти для офіційного каналу зв'язку
20.	<b>ADR_WWW</b>	Адреса вебсайту
21.	<b>E_PHONE</b>	Номер телефону
22.	<b>STATUT</b>	Статутний капітал (грн)
23.	<b>DERG_AK</b>	Відсоток акцій у статутному капіталі, що належать державі
24.	<b>DAT_AK</b>	Відсоток акцій (часток, паїв) статутного капіталу, що передано до статутного капіталу державного (національного) акціонерного товариства та/або холдингової компанії
25.	<b>PERS_KL</b>	Середня кількість працівників (осіб)
26.	<b>OPL_PR</b>	Витрати на оплату праці тис. грн. (для розрахунку фіктивності для суб'єктів малого підприємництва)
27.	<b>KVED1</b>	Код першого основного виду діяльності за КВЕД
28.	<b>KVED_NM1</b>	Найменування першого основного виду діяльності за КВЕД
29.	<b>KVED2</b>	Код другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
30.	<b>KVED_NM2</b>	Найменування другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
31.	<b>KVED3</b>	Код третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
32.	<b>KVED_NM3</b>	Найменування третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
33.	<b>ST_UPR</b>	Структура управління особою: "1" - Однорівнева, "2" - Дворівнева, "3" - Інше
34.	<b>ST_UPR_IN</b>	Зазначається Інша структура управління особою <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється за наявності.

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.5. Інформація щодо усіх випусків цінних паперів, за якими надається забезпечення (якщо річний звіт подається особою, яка надає забезпечення (незалежно від того, чи є особа емітентом))

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCP\_ZAB» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>ISIN</b>	Номер ISIN
3.	<b>NAM_ZBP</b>	Повне найменування
4.	<b>EDRPOU_ZBP</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
5.	<b>VD_ZBP</b>	Вид забезпечення

#### 4.6. Інформація щодо всіх осіб, які на дають забезпечення за його зобов'язаннями (якщо за зобов'язаннями емітента надаються забезпечення)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOS\_ZAB» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>NAM_ZBP</b>	Повне найменування
3.	<b>EDRPOU_ZBP</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
4.	<b>VD_ZBP</b>	Вид забезпечення

#### 4.7. Інформація про банки, що обслуговують особу

Інформація зазначається щодо кожного банку та рахунку окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSBANKS**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>VAL_BANK</b>	Повне найменування банку (в т.ч. філії, відділення банку), який обслуговує особу
2.	<b>VAL_COD</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи (в т.ч. філії, відділення банку), який обслуговує особу
3.	<b>VAL_RAH</b>	Поточний рахунок за стандартом IBAN
4.	<b>VAL_VAL</b>	Валюта рахунку

#### 4.8. Інформація про рейтингове агентство

Не заповнюють акціонерні товариства, щодо яких винесено судом ухвалу про санацію та призначено керуючого санацією або введено процедуру розпорядження майном і призначено розпорядника майна.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSRA\_INFO**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>RA_NAME</b>	Повне найменування рейтингового агентства
3.	<b>KR_MSZ</b>	Країна місцезнаходження рейтингового агентства <sup>1</sup>
4.	<b>ADR_WWW</b>	Посилання на адресу вебсайту рейтингового агентства
5.	<b>RA_OZN</b>	Ознака рейтингового агентства (уповноважене рейтингове агентство - "1", міжнародне рейтингове агентство - "2")
6.	<b>DT_RO</b>	Дата визначення або оновлення рейтингової оцінки емітента або цінних паперів емітента
7.	<b>KR_LEVEL</b>	Рівень кредитного рейтингу емітента або цінних паперів емітента
8.	<b>VZ_RO</b>	Визначення або оновлення рейтингової оцінки (Визначення рейтингової оцінки емітента - ("1"), Оновлення рейтингової оцінки емітента - ("2"), Визначення рейтингової оцінки цінних паперів емітента - ("3"), Оновлення рейтингової оцінки цінних паперів емітента - ("4"))

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.9. Інформація про судові справи (зазначається за наявності)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSSUDSPRV**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>FL_NUM</b>	Номер справи
3.	<b>FL_DAT</b>	Дата відкриття провадження
4.	<b>FL_COURT</b>	Найменування суду
5.	<b>FL_PLTF</b>	Позивач
6.	<b>FL_DFDT</b>	Відповідач
7.	<b>FL_THRD</b>	Третя особа
8.	<b>FL_SUBJ</b>	Позовні вимоги (в т. ч. їх розмір)
9.	<b>FL_STATE</b>	Стан розгляду справи

#### 4.10. Інформація про штрафні санкції щодо особи (зазначається за наявності штрафної санкції в розмірі, який перевищує 1000 грн)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSSHTRAF» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	SF_NUM	Номер рішення, яким накладено штрафну санкцію
3.	SF_DATE	Дата рішення, яким накладено штрафну санкцію
4.	SF_BODY	Орган, який наклав штрафну санкцію
5.	SF_KIND	Суть санкції (та її розмір, якщо застосовується)
6.	SF_NSC	Підстава для накладення санкції (з посиланням на відповідні норми законодавства)
7.	SF_EXEC	Інформація про виконання

#### 4.11. Інформація про органи управління та посадові особи. Організаційна структура

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSORGUPR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	OU_BODY	Назва органу управління (контролю)
3.	OU_STRU	Кількісний склад органу управління (контролю)
4.	OU_PERS	Персональний склад органу управління (контролю)

#### 4.12. Інформація щодо посадових осіб

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPERSON\_P» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	OZN	Ознака: "1" - Рада (за наявності), "2" - Виконавчий орган <sup>4</sup> , "3" - Інші посадові особи (за наявності, у разі якщо статутом особи визначено ширший перелік посадових осіб, ніж визначено Законом про акціонерні товариства)
3.	POSADA	Посада <sup>1</sup>
4.	P_I_B	Ім'я
5.	RNOKPP	РНОКПП <sup>2</sup>
6.	UNZR	УНЗР <sup>3</sup>
7.	RIK	Рік народження
8.	OSVITA	Освіта
9.	STAGE	Стаж роботи (років)
10.	PO_NAME	Повне найменування, яку(і) займав(є) за останні 5 років
11.	PO_EDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи, яку(і) займав(є) за останні 5 років
12.	PO_POSAD	Посада(и), яку(і) займав(є) за останні 5 років
13.	DAT_OBR	Дата набуття повноважень
14.	TERM_OBR	Термін, на який обрано (призначено)
15.	NP_SUD	Непогашена судимість за корисливі та посадові злочини ("1" – Так, "0" - Ні)

<sup>1</sup>Додатково зазначається:

для членів ради директорів чи є особа виконавчим / головним виконавчим директором або невиконавчим / незалежним директором;

для членів наглядової ради: чи є особа акціонером / представником акціонера або незалежним директором.

<sup>2</sup> Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті). При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті особи та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>3</sup> Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності) При цьому, така інформація не підлягає розміщенню на вебсайті особи та в базі даних особи, яка оприлюднює регульовану інформацію.

<sup>4</sup> Не заповнюється особою з однорівневою структурою управління.

#### 4.13. Інформація щодо корпоративного секретаря

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSKORP\_SEC» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_PRYZN	Дата призначення особи на посаду
2.	PIB_SECR	Ім'я
3.	RNOKPP	РНОКПП
4.	UNZR	УНЗР
5.	STAG	Стаж роботи (років)
6.	P_NAME	Повне найменування юридичної особи
7.	P_EDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи
8.	P_POSADA	Посада, яку займав
9.	N_SUD	Непогашена судимість за корисливі та посадові злочини (1 - Так; 2 - Ні)
10.	E_PHONE	Контактні дані: телефон корпоративного секретаря
11.	E_MAIL	Контактні дані: адреса електронної пошти корпоративного секретаря

#### 4.14. Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями особи

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOWNER\_PO» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	O_POSADA	Посада
3.	O_PIB	Ім'я
4.	RNOKPP	РНОКПП
5.	UNZR	УНЗР
6.	O_SHARES	Кількість акцій (штук)
7.	O_SHARE	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
8.	O_PI	Кількість за типами акцій, шт.: Прості іменні
9.	O_PRI	Кількість за типами акцій, шт.: Привілейовані іменні

#### 4.15. Інформація щодо організаційної структури

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOS» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	URL_OSTR	URL-адреса вебсайту особи, за якою розміщено організаційну структуру особи у вигляді схематичного зображення

#### 4.16. Інформація щодо структури власності

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSSSTRVVL» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	URL_STRV	URL-адреса вебсайту особи, за якою розміщена структура власності особи у схематичному зображенні

#### 4.17. Опис господарської та фінансової діяльності

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSGOSPFIN» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZMIST	<p>Зазначається інформація щодо опису діяльності особи, яка, зокрема, повинна включати таку інформацію:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Належність особи до будь-яких об'єднань підприємств, повне найменування та місцезнаходження об'єднання, опис діяльності об'єднання, строк участі особи у відповідному об'єднанні, роль особи в об'єднанні, посилання на вебсайт об'єднання.</li> <li>2. Спільна діяльність, яку особа проводить з іншими організаціями, підприємствами, установами, при цьому зазначаються сума вкладів, мета вкладів (отримання прибутку, інші цілі) та отриманий фінансовий результат за звітний рік з кожного виду спільної діяльності.</li> <li>3. Опис обраної облікової політики (метод нарахування амортизації, метод оцінки вартості запасів, метод обліку та оцінки вартості фінансових інвестицій тощо).</li> <li>4. Опис обраної політики щодо фінансування діяльності особи, достатність робочого капіталу для поточних потреб, можливі шляхи покращення ліквідності.</li> <li>5. Опис політики щодо досліджень та розробок, сума витрат на дослідження та розробку за звітний рік. Інформація, передбачена пунктом 5 не зазначається, якщо законом така інформація визнана інформацією з обмеженим доступом.</li> <li>6. Інформація щодо продуктів (товарів або послуг) особи: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) опис продуктів (товарів та/або послуг), які виробляє / надає особа;</li> <li>2) обсяги виробництва (у натуральному та грошовому виразі);</li> <li>3) середньореалізаційні ціни продуктів;</li> <li>4) загальна сума виручки;</li> <li>5) загальна сума експорту, частка експорту в загальному обсязі продажів;</li> <li>6) залежність від сезонних змін;</li> <li>7) основні клієнти (більше 5 % у загальній сумі виручки);</li> <li>8) ринки збуту та країни, в яких особою здійснюється діяльність;</li> <li>9) канали збуту;</li> <li>10) основні постачальники та види товарів та/або послуг, які вони постачають/надають особі, країни з яких здійснюється постачання/надання товарів/послуг;</li> </ol> </li> </ol>



	<p>11) особливості стану розвитку галузі, в якій здійснює діяльність особа;</p> <p>12) опис технологій, які використовує особа у своїй діяльності;</p> <p>13) місце особи на ринку, на якому вона здійснює діяльність;</p> <p>14) рівень конкуренція в галузі, основні конкуренти особи;</p> <p>15) перспективні плани розвитку особи;</p> <p>7. У разі якщо, особа є фінансовою установою, то вказується інформація передбачена пунктами 1 (в тому числі перелік банківських та фінансових послуг, які фактично надавались такою фінансовою установою протягом звітного періоду), 4, 11 - 15.</p> <p>8. Опис ризиків, як притаманні діяльності особи, підходи до управління ризиками, заходи особи щодо зменшення впливу ризиків.</p> <p>9. Стратегія подальшої діяльності особи щонайменше на рік (щодо розширення виробництва, реконструкції, поліпшення фінансового стану, опис істотних факторів, які можуть вплинути на діяльність особи в майбутньому).</p> <p>10. Основні придбання або відчуження активів за останні п'ять років, а також якщо плануються будь-які значні інвестиції або придбання, то також необхідно надати їх опис, включаючи суттєві умови придбання або інвестиції, їх вартість і спосіб фінансування.</p> <p>11. Основні засоби особи, включаючи об'єкти оренди та будь-які значні правочини особи щодо них; виробничі потужності та ступінь використання обладнання, спосіб утримання активів, місцезнаходження основних засобів. Крім того, необхідно описати екологічні питання, що можуть позначитися на використанні активів підприємства, плани капітального будівництва, розширення або удосконалення основних засобів, характер та причини таких планів, суми видатків, у тому числі вже зроблених, методи фінансування, прогностичні дати початку та закінчення діяльності та очікуване зростання виробничих потужностей після її завершення.</p> <p>12. Проблеми, які впливають на діяльність особи, в тому числі ступінь залежності від законодавчих або економічних обмежень.</p> <p>13. Вартість укладених, але ще не виконаних договорів (контрактів) на кінець звітного періоду (загальний підсумок) та очікувані прибутки від виконання цих договорів (контрактів).</p> <p>14. Середньооблікова чисельність штатних працівників особи, середня чисельність позаштатних працівників та осіб, які працюють за сумісництвом, чисельність працівників, які працюють на умовах неповного робочого часу (дня, тижня), розмір фонду оплати праці. Крім того, зазначається про факти зміни розміру фонду оплати праці, його збільшення або зменшення відносно попереднього року.</p> <p>15. Будь-які пропозиції щодо реорганізації з боку третіх осіб, що мали місце протягом звітного періоду, умови та результати цих пропозицій.</p> <p>16. Інша інформація, яка може бути істотною для оцінки стейкхолдерами фінансового стану та результатів діяльності особи. Дотримання послідовності викладення інформації частин є обов'язковою. У разі відсутності інформації, особа зазначає про це в описі господарської та фінансової діяльності. Опис господарської та фінансової діяльності викладається стисло і зрозуміло. За потреби, додатково може вказуватися URL-адреса вебсайту, де</p>
--	---

	містяться додаткова інформація щодо опису господарської та фінансової діяльності.
--	---

#### 4.18. Інформація щодо отриманих особою ліцензій

Інформація щодо кожної ліцензії (дозволу) заповнюється окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSLICENSE**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>L_DIYAL</b>	Вид діяльності
2.	<b>L_NUMBER</b>	Номер ліцензії
3.	<b>L_DATE</b>	Дата видачі
4.	<b>L_ORGAN</b>	Орган державної влади, що видав ліцензію
5.	<b>L_DATE3</b>	Дата закінчення строку дії ліцензії (за наявності)

#### 4.19. Інформація про основні засоби (за залишковою вартістю)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOSN\_ZASB**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>OS_VVPV</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
2.	<b>OS_VVKV</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
3.	<b>OS_OVPV</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
4.	<b>OS_OVKV</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
5.	<b>OS_VOPV</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
6.	<b>OS_VOKV</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
7.	<b>OS_VOPB</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
8.	<b>OSN_VOKB</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
9.	<b>OSN_OOPB</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
10.	<b>OSN_OOKB</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
11.	<b>OSN_OPB</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
12.	<b>OSN_OKB</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
13.	<b>OSN_VOPM</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
14.	<b>OSN_VOKM</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
15.	<b>OSN_OOPM</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
16.	<b>OSN_OOKM</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)

17.	<b>OSN_OPM</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
18.	<b>OSN_OKM</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
19.	<b>OSN_VOPT</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
20.	<b>OSN_VOKT</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
21.	<b>OSN_OOPT</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення транспортні засоби (тис. грн)
22.	<b>OSN_OOKT</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
23.	<b>OSN_OPT</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
24.	<b>OSN_OKT</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
25.	<b>OSN_VOPL</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
26.	<b>OSN_VOKL</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
27.	<b>OSN_OOPL</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
28.	<b>OSN_OOKL</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
29.	<b>OSN_OPL</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
30.	<b>OSN_OKL</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
31.	<b>OSN_VOPI</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
32.	<b>OSN_VOKI</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
33.	<b>OSN_OOPI</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
34.	<b>OSN_OOKI</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
35.	<b>OSN_OPI</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
36.	<b>OSN_OKI</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
37.	<b>OSN_VNPV</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
38.	<b>OSN_VNKV</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
39.	<b>OSN_ONPV</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
40.	<b>OSN_NOKV</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
41.	<b>OSN_NOPV</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
42.	<b>OSN_ONKV</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)

43.	<b>OSN_ONPB</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
44.	<b>OSN_ONKB</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
45.	<b>OSN_VNPB</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
46.	<b>OSN_VNKB</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
47.	<b>OSN_NOPB</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
48.	<b>OSN_NOKB</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
49.	<b>OSN_VNPM</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
50.	<b>OSN_VNKM</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
51.	<b>OSN_ONPM</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
52.	<b>OSN_ONKM</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
53.	<b>OSN_NOPM</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
54.	<b>OSN_NOKM</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
55.	<b>OSNNVOPT</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
56.	<b>OSNNVOKT</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
57.	<b>OSN_ONPT</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
58.	<b>OSN_ONKT</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
59.	<b>OSN_NOPT</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
60.	<b>OSN_NOKT</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
61.	<b>OSN_VNPL</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
62.	<b>OSN_VNKL</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
63.	<b>OSN_ONPL</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
64.	<b>OSN_ONKL</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
65.	<b>OSN_NOPL</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
66.	<b>OSN_NOKL</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
67.	<b>OSN_VNPG</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
68.	<b>OSN_VNKG</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)

69.	<b>OSN_ONPG</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
70.	<b>OSN_ONKG</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
71.	<b>OSN_NOPG</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
72.	<b>OSN_NOKG</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
73.	<b>OSN_VNPI</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
74.	<b>OSN_VNKI</b>	Власні основи засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
75.	<b>OSN_ONPI</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
76.	<b>OSN_ONKI</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
77.	<b>OSN_NOPI</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
78.	<b>OSN_NOKI</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
79.	<b>OSN_VPVV</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Усього (тис. грн)
80.	<b>OSN_VKVV</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Усього (тис. грн)
81.	<b>OSN_OOPV</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Усього (тис. грн).
82.	<b>OSN_OOKV</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Усього (тис. грн)
83.	<b>OSN_PV</b>	Основні засоби, усього на початок періоду; Усього (тис. грн)
84.	<b>OSN_KV</b>	Основні засоби, усього на кінець періоду; Усього (тис. грн)
85.	<b>OSN_OPYS</b>	Зазначається додаткова інформація про строки та умови користування основними засобами (за основними групами), первісна вартість основних засобів, ступінь їх зносу, ступінь їх використання, сума нарахованого зносу, дані щодо того, чим зумовлені суттєві зміни у вартості основних засобів, а також інформація про всі обмеження на використання майна.

#### 4.20. Інформація щодо вартості чистих активів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSCNAKTIVY**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>VCA_ZP</b>	Розрахункова вартість чистих активів за звітний період (тис. грн) <sup>1</sup>
2.	<b>VCA_PP</b>	Розрахункова вартість чистих активів за попередній період (тис. грн) <sup>1</sup>
3.	<b>SKAP_ZP</b>	Статутний капітал за звітний період (тис. грн)
4.	<b>SKAP_PP</b>	Статутний капітал за попередній період (тис. грн)
5.	<b>SSKAP_ZP</b>	Скоригований статутний капітал за звітний період (тис. грн)
6.	<b>SSKAP_PP</b>	Скоригований статутний капітал за попередній період (тис. грн)
7.	<b>SV_RCAK_ZP</b>	Співвідношення (у відсотках) вартості чистих активів особи за звітний період до розміру зареєстрованого статутного капіталу особи за звітний період (тис. грн)
8.	<b>SV_RCAK_PP</b>	Співвідношення (у відсотках) вартості чистих активів особи за звітний період до розміру зареєстрованого статутного капіталу особи за попередній період (тис. грн)

9.	<b>SV_VCAK_ZP</b>	Співвідношення (у відсотках) вартості чистих активів особи за звітний період до вартості чистих активів за звітний період (тис. грн)
10.	<b>SV_VCAK_PP</b>	Співвідношення (у відсотках) вартості чистих активів особи за звітний період до вартості чистих активів за попередній період (тис. грн)
11.	<b>VUSNOVOK</b>	Зазначається додаткова інформація щодо методики розрахунку вартості чистих активів особи за попередній та звітний періоди. Зазначається інформація щодо відповідності вимогам законодавства вартості чистих активів, розміру статутного капіталу

<sup>1</sup> Крім банків, страховиків.

Не заповнюється банками та страховиками.

#### 4.21. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZOVUVAZ**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZB_CP</b>	Непогашена частина боргу; зобов'язання за цінними паперами (тис. грн)
2.	<b>ZB_FDZO</b>	Непогашена частина боргу; фінансова допомога на зворотній основі (тис. грн)
3.	<b>ZB_FICP</b>	Непогашена частина боргу; за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (тис. грн)
4.	<b>ZB_FON</b>	Непогашена частина боргу; за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском) (тис. грн)
5.	<b>ZB_ICP</b>	Непогашена частина боргу; за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском) (тис. грн)
6.	<b>ZB_INSHI</b>	Непогашена частина боргу; інші зобов'язання та забезпечення (тис. грн)
7.	<b>ZB_KREDT</b>	Непогашена частина боргу; кредити банку (тис. грн)
8.	<b>ZB_OBL</b>	Непогашена частина боргу; за облігаціями (за кожним власним випуском) (тис. грн)
9.	<b>ZB_PON</b>	Непогашена частина боргу; за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом) (тис. грн)
10.	<b>ZB_RAZOM</b>	Непогашена частина боргу; усього зобов'язань та забезпечень (тис. грн)
11.	<b>ZB_TAX</b>	Непогашена частина боргу; податкові зобов'язання (тис. грн)
12.	<b>ZB_VEKSL</b>	Непогашена частина боргу; за вексями (всього) (тис. грн)

#### 4.22. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Кредити банку у тому числі

Заповнюється за кожним кредитом окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZ\_KREDIT**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBK_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	<b>ZBK_POG</b>	Дата погашення
3.	<b>ZBK_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (відсоток річних)
4.	<b>ZBK_TYPE</b>	Вид зобов'язань
5.	<b>ZBK_VYN</b>	Дата виникнення

#### 4.23. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним власним випуском)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_OBLIG» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBO_POG	Дата погашення
3.	ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (відсоток річних)
4.	ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
5.	ZBO_VYN	Дата виникнення

#### 4.24. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_PON» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBO_POG	Дата погашення
3.	ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
4.	ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
5.	ZBO_VYN	Дата виникнення

#### 4.25. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_FON» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBO_POG	Дата погашення
3.	ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
4.	ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
5.	ZBO_VYN	Дата виникнення

#### 4.26. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами: за векселями (всього)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_VKL» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBO_POG	Дата погашення
3.	ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
4.	ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
5.	ZBO_VYN	Дата виникнення

#### 4.27. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_ICP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBO_POG	Дата погашення
3.	ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
4.	ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
5.	ZBO_VYN	Дата виникнення

#### 4.28. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_INVEST» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBI_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBI_POG	Дата погашення
3.	ZBI_TYPE	Вид зобов'язань
4.	ZBI_VYN	Дата виникнення

#### 4.29. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Податкові зобов'язання

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_PODAT» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBI_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBI_POG	Дата погашення
3.	ZBI_TYPE	Вид зобов'язань
4.	ZBI_VYN	Дата виникнення

#### 4.30. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Фінансова допомога на зворотній основі

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_FIND» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZBI_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	ZBI_POG	Дата погашення
3.	ZBI_TYPE	Вид зобов'язань
4.	ZBI_VYN	Дата виникнення

#### 4.31. Інформація про зобов'язання та забезпечення особи. Інші зобов'язання та забезпечення

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_INSH» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
-------	-------------	-------------



1.	<b>ZBI_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	<b>ZBI_POG</b>	Дата погашення
3.	<b>ZBI_TYPE</b>	Вид зобов'язань
4.	<b>ZBI_VYN</b>	Дата виникнення

#### 4.32. Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції

Заповнюються особами, які займаються видами діяльності, що класифікуються як переробна, добувна промисловість або виробництво та розподілення електроенергії, газу та води за класифікатором видів економічної діяльності. Зазначені таблиці можуть не заповнювати особами, у яких дохід (виручка) від реалізації продукції за звітний період складає менше ніж 5 млн грн.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOBS\_PROD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>OBS_VPOD</b>	Основні види продукції <sup>1</sup>
3.	<b>OBS_VNAT</b>	Обсяг виробництва в натуральній формі (фізична од. вим.) <sup>2</sup>
4.	<b>OBS_VGR</b>	Обсяг виробництва в грошовій формі (тис. грн)
5.	<b>OBS_VV</b>	Обсяг виробництва у відсотках до всієї виробленої продукції
6.	<b>OBS_RNAT</b>	Обсяг реалізованої продукції у натуральній формі (фізична одиниця виміру)
7.	<b>OBS_RGR</b>	Обсяг реалізованої продукції в грошовій формі (тис. грн)
8.	<b>OBS_RV</b>	Обсяг реалізованої продукції у відсотках до всієї виробленої продукції

<sup>1</sup> Зазначаються основні види продукції, які складають більше 5 % від загального обсягу виробленої продукції в грошовому вимірі.

<sup>2</sup> Фізична одиниця виміру (зазначити) - штуки, тонни, кілограми, метри тощо.

#### 4.33. Інформація про собівартість реалізованої продукції

Заповнюються особами, які займаються видами діяльності, що класифікуються як переробна, добувна промисловість або виробництво та розподілення електроенергії, газу та води за класифікатором видів економічної діяльності. Зазначені таблиці можуть не заповнювати особами, у яких дохід (виручка) від реалізації продукції за звітний період складає менше ніж 5 млн грн.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCVRP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>SKL_V</b>	Склад витрат <sup>1</sup>
3.	<b>VID_CVRP</b>	Відсоток від загальної собівартості реалізованої продукції (у відсотках)

<sup>1</sup> Значаються витрати, які складають більше 5 % від собівартості реалізованої продукції.

#### 4.34. Інформація про осіб, послугами яких користується особа

Зазначаються відомості про професійних учасників ринків капіталу та організованих товарних ринків, послугами яких користується особа; суб'єктів аудиторської діяльності, які надають послуги аудиту; суб'єктів оціночної діяльності; осіб, які мають право провадити діяльність з надання інформаційних послуг на ринку капіталів; юридичних осіб, які надають правову допомогу; юридичних осіб, які надають страхові послуги; юридичних осіб, які уповноважені здійснювати рейтингову оцінку особи та/або її цінних паперів. Для емітентів іпотечних

облігацій додатково зазначається інформація про управителя іпотечного покриття та обслуговуючу установу (за наявності). Для емітентів сертифікатів ФОН додатково зазначається інформація про управителя. Дані щодо кожної особи зазначаються окремо. Інформація розкривається про осіб, послугами яких особа користувалася у звітному періоді.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOBSLUG**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>OB_NAME</b>	Повне найменування або ім'я
2.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП
3.	<b>UNZR</b>	УНЗР
4.	<b>OB_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>
5.	<b>OBEDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
6.	<b>OB_CONT</b>	Місцезнаходження: Країна <sup>2</sup>
7.	<b>OB_OBL</b>	Місцезнаходження: Область <sup>3</sup>
8.	<b>OB_POST</b>	Місцезнаходження: Поштовий індекс
9.	<b>OB_ADRES</b>	Місцезнаходження: Населений пункт
10.	<b>OB_RAYON</b>	Місцезнаходження: Район
11.	<b>OBSTREET</b>	Місцезнаходження: Вулиця, будинок
12.	<b>OB_N_GOS</b>	Номер ліцензії або іншого документа на цей вид діяльності
13.	<b>OB_ORG</b>	Найменування державного органу, що видав ліцензію, або інший документ
14.	<b>OB_D_GOS</b>	Дата видачі ліцензії або іншого документа
15.	<b>OB_PHONE</b>	Міжміський код та телефон
16.	<b>KVED1</b>	Код першого основного виду діяльності за КВЕД
17.	<b>KVED_NM1</b>	Найменування першого основного виду діяльності за КВЕД
18.	<b>KVED2</b>	Код другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
19.	<b>KVED_NM2</b>	Найменування другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
20.	<b>KVED3</b>	Код третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
21.	<b>KVED_NM3</b>	Найменування третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
22.	<b>VYD_DIY</b>	Вид послуг, які надає особа

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.35. Відомості про участь в інших юридичних особах<sup>1</sup>

Дані щодо кожної юридичної особи вказуються окремо.

<sup>1</sup> Відсоток акцій (часток, паїв) у яких перевищує 5 відсотків.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSSTV\_UO**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>UR_NAME</b>	Повне найменування
3.	<b>UR_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>2</sup>
4.	<b>UR_ADRES</b>	Місцезнаходження
5.	<b>UREDROU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи / номер / код з судового / торговельного / банківського реєстру
6.	<b>PC_PR</b>	Розмір участі особи, %. Пряма участь
7.	<b>PC_OU</b>	Розмір участі особи, %. Опосередкована участь

8.	<b>PC_SU</b>	Розмір участі особи, %. Сукупна участь
9.	<b>ACTIVE</b>	Активи, які було передано особі

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.36. Інформація про відокремлені підрозділи

Дані щодо кожного підрозділу вказуються окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSORGSTR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>OS_NAME</b>	Найменування відокремленого підрозділу
3.	<b>OS_TYPE</b>	Тип: "1" - філія, "2" - представництво, "3" - відділення, "4" - тощо
4.	<b>OS_CONT</b>	Місцезнаходження: Країна <sup>1</sup>
5.	<b>OS_OBL</b>	Місцезнаходження: Область <sup>2</sup>
6.	<b>OS_POST</b>	Місцезнаходження: Поштовий індекс
7.	<b>OS_RAYON</b>	Місцезнаходження: Район
8.	<b>OS_ADRES</b>	Місцезнаходження: Населений пункт
9.	<b>OS_STREET</b>	Місцезнаходження: Вулиця, будинок
10.	<b>OS_FUNC</b>	Функції відокремленого підрозділу
11.	<b>URL</b>	URL-адреса <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> У разі якщо особа має більше десяти відокремлених підрозділів, то вказується URL-адреса на власний вебсайт особи, де розміщено повний перелік відокремлених осіб такої особи.

#### 4.37. Структура капіталу

Інформація зазначається щодо кожного випуску акцій.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSCAPSTRU**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>TP_STOCK</b>	Тип та/або клас акцій
3.	<b>NS_STOCK</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій (шт.)
5.	<b>NV_STOCK</b>	Номінальна вартість (грн)
6.	<b>RIGHOBLG</b>	Права та обов'язки
7.	<b>PUBLOFR</b>	Наявність публічної пропозиції та/або допуску до торгів на організованих ринках капіталу
8.	<b>OBLIC</b>	Облік часток особи в обліковій системі часток <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Якщо особа є товариством з обмеженою або додатковою відповідальністю, зазначається інформація про наявність обліку часток особи в обліковій системі часток, що ведеться Центральним депозитарієм цінних паперів на підставі договору з особою, у порядку, встановленому НКЦПФР.

#### 4.38. Інформація щодо зміни прав на акції

Інформація зазначається щодо кожного посилання окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZMINAKC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
-------	-------------	-------------

1.	<b>URL</b>	URL-адреса, за якими акціонерним товариством протягом звітного року було розміщено інформацію про: зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій; зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій; зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій.
----	------------	---

#### 4.39. Інформація про випуски акцій

Інформація зазначається щодо кожного випуску аукцій.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPAPERY\_A» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_STOCK</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>NS_STOCK</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	<b>OR_STOCK</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
4.	<b>KD_STOCK</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер
5.	<b>TP_STOCK</b>	Тип цінного папера <sup>2</sup>
6.	<b>FI_STOCK</b>	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
7.	<b>NV_STOCK</b>	Номінальна вартість (грн)
8.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій (штук)
9.	<b>SM_STOCK</b>	Загальна номінальна вартість (грн)
10.	<b>PR_STOCK</b>	Частка у статутному капіталі (у відсотках)
11.	<b>OPYS</b>	Розкривається додаткова інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами, а також інформація щодо факту допуску / скасування допуску цінних паперів до торгів на регульованому фондовому ринку, мети емісії, способу, в який здійснювалась пропозиція, тощо.

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за формою випуску/укладання" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.40. Інформація щодо наявності обмежень за акціями

Інформація зазначається щодо кожного обмеження за акціями.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOVMCP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер
2.	<b>CP_KL</b>	Кількість акцій (з них голосуючих), шт.
3.	<b>CP_VK</b>	Кількість викуплених акцій (кількість акцій прирівняних до викуплених), шт.
4.	<b>CP_GL</b>	Кількість інших не голосуючих акцій, шт.

#### 4.41. Інформація про облигації

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOBLIG» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_OBL</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>NS_OBL</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	<b>ORG_OBL</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
4.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер
5.	<b>TYP_OBL</b>	Облігації ("1" – відсоткові, "2" – цільові, "3" – дисконтні)
6.	<b>NV_OBL</b>	Номінальна вартість (грн)
7.	<b>KL_OBL</b>	Кількість у випуску (штук)
8.	<b>FI_STOCK</b>	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
9.	<b>ZNV_OBL</b>	Загальна номінальна вартість (грн)
10.	<b>PR_OBL</b>	Процентна ставка за облігаціями (у відсотках)
11.	<b>TERM_OBL</b>	Строк виплати процентів
12.	<b>SUM_DOH</b>	Сума виплаченого процентного доходу у звітному періоді (грн)
13.	<b>DT_P_OBL</b>	Дата погашення облігацій
14.	<b>OPYS</b>	Розкривається додаткова інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами, а також інформація щодо факту допуску / скасування допуску цінних паперів до торгів на регульованому фондовому ринку, мети емісії, способу, в який здійснювалась пропозиція, дострокового погашення, тощо. Зазначаються відомості про викуп облігацій (із зазначенням кількості та загальної номінальної вартості) та подальші дії щодо них. У разі настання дати погашення облігацій у звітному періоді зазначається інформація щодо здійснення їх погашення та подання до НКЦПФР звіту про результати погашення. Крім того, щодо відсоткових облігацій зазначається сума процентного доходу, виплаченого у звітному періоді, за який період (періоди) він виплачується, та дані щодо того, чи здійснювалась виплата процентного доходу відповідно до проспекту емісії. У разі якщо дохід не виплачувався, обов'язково зазначаються причини.

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за формою випуску/укладання" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.42. Інформація про інші цінні папери

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSPAPER\_DR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_PAP</b>	Дата випуску
2.	<b>VYD_PAP</b>	Вид цінних паперів <sup>1</sup>
3.	<b>ORG_PAP</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
4.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер
5.	<b>OBS_PAP</b>	Обсяг випуску (грн)
6.	<b>ROZM_PAP</b>	Обсяг розміщених цінних паперів на звітну дату (грн)
7.	<b>UMOV_PAP</b>	Умови обігу та погашення
8.	<b>OPYS</b>	Розкривається додаткова інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами, а також інформація щодо факту допуску / скасування допуску цінних паперів до торгів на регульованому фондовому ринку, мети емісії, способу, в який здійснювалась пропозиція, дострокового погашення, тощо

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.43. Інформація про деривативні цінні папери

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPONID\_CP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_PCP	Дата реєстрації випуску
2.	NS_PCP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер
4.	V_PCP	Вид деривативних цінних паперів <sup>2</sup>
5.	RV_PCP	Різновид похідних цінних паперів <sup>1</sup>
6.	SER_PCP	Серія
7.	TERM_R	Строк розміщення
8.	TERM_D	Строк дії
9.	TERM_V	Строк (термін) виконання
10.	KL_PCP	Кількість де цінних паперів у випуску (шт.)
11.	OBS_V	Обсяг випуску (грн)
12.	KL_OPC	Характеристика базового активу
13.	OPYS	Розкривається додаткова інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами, а також інформація щодо факту допуску / скасування допуску цінних паперів до торгів на регульованому фондовому ринку, мети емісії, способу, в який здійснювалась пропозиція, дострокового погашення, тощо

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.44. Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Розкривається у разі надання забезпечення третьою особою щодо виконання зобов'язань особи за кожним випуском боргових цінних паперів, за яким надано такі забезпечення.

Заповнюється за кожним випуском окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSGAR\_TO» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_VYP	Дата реєстрації випуску
2.	NS_VYP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер
4.	OBS_VYP	Обсяг випуску (грн)
5.	VYD_ZAB	Вид забезпечення (порука/страхування/гарантія)
6.	G_NAME	Повне найменування поручителя/страховика/гаранта
7.	G_EDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи
8.	SUM_ZAB	Сума забезпечення
9.	OPYS	Розкривається додаткова інформація, у випадку надання гарантії, зазначаються відомості про умови такої гарантії

#### 4.45. Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових корпоративних облігацій, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZV\_SON» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZMIST	Зміст інформації

#### 4.46. Інформація про придбання власних акцій протягом звітного періоду

Інформація вказується окремо щодо кожного факту викупу/продажу емітентом власних акцій.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSVYKUP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	DT_ZAR	Дата зарахування (списання) акцій на рахунок (з рахунку) особи
3.	ACTION	Вид дії: "1" – викуп; "3" – набуття іншим чином; "2" – продаж; "0" – анулювання
4.	KILK_AK	Кількість акцій, що викуплено/набуто іншим чином/продано/анульовано (шт.)
5.	FACEVAL	Номінальна вартість (грн)
6.	DT_AK	Дата реєстрації випуску акцій, що викуплено/набуто іншим чином/продано/анульовано
7.	NS_AK	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску акцій, що викуплено/набуто іншим чином/продано/анульовано
8.	ORG_AK	Найменування органу, що зареєстрував випуск акцій, що викуплено/набуто іншим чином/продано/анульовано
9.	CH_ST_AK	Частка від статутного капіталу (у відсотках)
10.	KILK_ATP	Кількість акціонерів, які голосували проти прийняття рішення, передбаченого статтею 102 Закону про акціонерні товариства*
11.	Z_KILK_CP	Загальна кількість належних таким акціонерам акцій*
12.	Z_NOM_CP	Загальна номінальна вартість належних таким акціонерам акцій*
13.	KILK_ATP_V	Кількість акціонерів, які звернулись до особи з вимогою про викуп акцій з числа акціонерів, які голосували проти прийняття рішення про зміну типу акціонерного товариства, та кількість і загальна номінальна вартість належних їм акцій*
14.	Z_VIK_CP_V	Загальна кількість акцій, які не були викуплені особою в акціонерів, які звернулись до особи з вимогою про викуп акцій, із зазначенням кількості таких акціонерів, причин та обставин неукладання відповідних договорів про обов'язковий викуп акцій*
15.	Z_NOM_CP_V	Загальна номінальна вартість акцій, які не були викуплені особою в акціонерів, які звернулись до особи з вимогою про викуп акцій, із зазначенням кількості таких акціонерів, причин та обставин неукладання відповідних договорів про обов'язковий викуп акцій*
16.	Z_VIK_CP_ST	Загальна кількість акцій, які були викуплені особою в акціонерів, які звернулись до особи з вимогою про викуп акцій, з числа акціонерів, які голосували проти прийняття рішення, передбаченого статтею 102 Закону про акціонерні товариства*
17.	Z_NOM_CP_ST	Загальна номінальна вартість акцій, які були викуплені особою в акціонерів, які звернулись до особи з вимогою про викуп акцій, з числа акціонерів, які голосували проти прийняття рішення, передбаченого статтею 102 Закону про акціонерні товариства*
18.	VIK_CP	Ціна викупу акції*

19.	<b>DAT_VIK_CP</b>	Дата укладання відповідних договорів про обов'язковий викуп акцій*
20.	<b>DAT_OPL_CP</b>	Дата оплати акцій особою*
21.	<b>OPYS</b>	Розкривається додаткова інформація про причини викупу, продажу або анулювання раніше викуплених або іншим чином набутих особою акцій протягом звітного періоду; зазначається ціна викупу чи продажу раніше викуплених особою акцій, а також загальна вартість акцій, щодо яких вчинена дія; заплановані дії щодо викуплених акцій (їх анулювання або продаж)

\*Заповнюються якщо викуп належних акціонерам акцій здійснювався відповідно до вимог статей 102, 103 Закону про акціонерні товариства.

#### 4.47. Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSEMOWSC» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>PERS_PIB</b>	Ім'я
2.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП
3.	<b>UNZR</b>	УНЗР
4.	<b>SEC_TYPE</b>	Тип цінних паперів <sup>1</sup>
5.	<b>SEC_QTY</b>	Кількість цінних паперів (шт.)
6.	<b>SEC_PART</b>	Від загальної кількості цінних паперів (у відсотках)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.48. Інформація про наявність у власності працівників особи цінних паперів (крім акцій) такої особи: Усього

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSEMOWSCALL» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>SEC_TYPE</b>	Тип цінних паперів <sup>1</sup>
2.	<b>SEC_QTY</b>	Кількість цінних паперів (шт.)
3.	<b>SEC_PART</b>	Від загальної кількості цінних паперів (у відсотках)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.49. Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSEMOWEQ» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>PERS_PIB</b>	Ім'я
2.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП
3.	<b>UNZR</b>	УНЗР
4.	<b>SH_QTY</b>	Кількість акцій (шт.)
5.	<b>SH_PART</b>	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
6.	<b>CS_QTY</b>	Кількість за типами акцій: прості іменні
7.	<b>PS_QTY</b>	Кількість за типами акцій: привілейовані іменні



#### 4.50. Інформація про наявність у власності працівників особи акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу: Усього

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSEMOWEQALL» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	SH_QTY	Кількість акцій (шт.)
2.	SH_PART	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
3.	CS_QTY	Кількість за типами акцій: прості іменні
4.	PS_QTY	Кількість за типами акцій: привілейовані іменні

#### 4.51. Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів особи, в тому числі необхідність отримання від особи або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSSECLIM» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_PAP	Дата випуску
2.	ORG_PAP	Найменування органу, що зареєстрував випуск
3.	VYD_PAP	Вид цінних паперів <sup>1</sup>
4.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер
5.	LIMINST	Найменування органу, що наклав обмеження
6.	LIMSUBJ	Характеристика обмеження
7.	LIMTERM	Строк обмеження
8.	DT_RISH	Зазначається додаткова інформація: Дата рішення суду або уповноваженого державного органу, яким накладено обмеження
9.	NUM_RISH	Зазначається додаткова інформація: Номер рішення суду або уповноваженого державного органу, яким накладено обмеження

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.52. Інформація про загальну кількість голосуючих акцій та кількість голосуючих акцій, права голосу за якими обмежено, а також кількість голосуючих акцій, права голосу за якими за результатами обмеження таких прав передано іншій особі

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSVSHQTY» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_V_CP	Дата реєстрації випуску
2.	NS_V_CP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер
4.	KILK_CP	Кількість акцій у випуску (шт.)
5.	NV_CP	Загальна номінальна вартість (грн)
6.	NV_CP_V	Загальна кількість голосуючих акцій (шт.)
7.	NV_CP_VR	Кількість голосуючих акцій, права голосу за якими обмежено (шт.)
8.	NV_CP_VRT	Кількість голосуючих акцій, права голосу за якими за результатами обмеження таких прав передано іншій особі (шт.)
9.	DT_RISH	Зазначається додаткова інформація: Дата рішення суду або уповноваженого державного органу, яким накладено обмеження
10.	NUM_RISH	Зазначається додаткова інформація: Номер рішення суду або уповноваженого державного органу, яким накладено обмеження

11.	<b>ST_OVM</b>	Зазначається додаткова інформація: Строк обмеження
12.	<b>HK_OVM</b>	Зазначається додаткова інформація: Характеристика обмеження

#### 4.53. Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій особи. Юридичні особи

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOWNER\_UR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>O_ADRES</b>	Населений пункт
2.	<b>O_CONT</b>	Країна <sup>2,3</sup>
3.	<b>O_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
4.	<b>O_NAME</b>	Найменування юридичної особи
5.	<b>O_OBL</b>	Область <sup>1</sup>
6.	<b>O_PI</b>	Кількість простих іменних акцій
7.	<b>O_POST</b>	Поштовий індекс
8.	<b>O_PRI</b>	Кількість привілейованих іменних акцій
9.	<b>O_RAYON</b>	Район
10.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
11.	<b>O_SHARES</b>	Кількість акцій (штук)
12.	<b>O_STREET</b>	Вулиця, будинок

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється для нерезидентів.

<sup>3</sup> Заповнюються код країни відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.54. Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій особи. Фізичні особи

Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOWNER\_FZ**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>O_PI</b>	Кількість простих іменних акцій
2.	<b>O_PIB</b>	Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи <sup>1</sup>
3.	<b>O_PRI</b>	Кількість привілейованих іменних акцій
4.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
5.	<b>O_SHARES</b>	Кількість акцій (штук)

<sup>1</sup> Зазначається "фізична особа", якщо фізична особа не дала згоди на розкриття прізвища, ім'я, по батькові.

#### 4.55. Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій особи. Усього

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOWFZ\_ALL**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>O_PI</b>	Кількість простих іменних акцій, усього
2.	<b>O_PRI</b>	Кількість привілейованих іменних акцій, усього
3.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості акцій (у відсотках), усього
4.	<b>O_SHARES</b>	Кількість акцій (штук), усього

#### 4.56. Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSVLASN\_TPR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DAT_POV</b>	Дата отримання інформації від Центрального депозитарію цінних паперів або акціонера
3.	<b>EM_NAME</b>	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або найменування юридичної особи власника (власників) акцій
4.	<b>KOD_PERS</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи юридичної особи - резидента або код/номер з торговельного, банківського чи судового реєстру, реєстраційного посвідчення місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи - нерезидента
5.	<b>RNOKPP</b>	РНOKПП
6.	<b>UNZR</b>	УНЗР
7.	<b>CHAST_DO</b>	Розмір частки акціонера до зміни (у відсотках до статутного капіталу)
8.	<b>CHAST_POST</b>	Розмір частки акціонера після зміни (у відсотках до статутного капіталу)
9.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

#### 4.57. Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій /Відомості про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій/Відомості про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSHOLDCH**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер відомостей за порядком
2.	<b>REASON</b>	Зміст Інформації (код із переліку: "1" – інформація про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій; "2" – відомості про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій; "3" – відомості про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій)
3.	<b>CTL_NAME</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 64 <sup>1</sup> Закону України «Про акціонерні товариства»: щодо фізичної особи - прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), щодо юридичної особи – найменування

4.	<b>RNOKPP</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 92 Закону про акціонерні товариства: щодо фізичної особи: РНОКПП
5.	<b>UNZR</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 92 Закону про акціонерні товариства: щодо фізичної особи: УНЗР
6.	<b>CTL_IDCD</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 64 <sup>1</sup> Закону України «Про акціонерні товариства»: щодо юридичної особи – ідентифікаційний код юридичної особи – резидента або код/номер з торговельного, банківського чи судового реєстру, реєстраційного посвідчення місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи – нерезидента
7.	<b>CTL_ADDR</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 64 <sup>1</sup> Закону України «Про акціонерні товариства»: щодо юридичної особи – Місцезнаходження
8.	<b>CHDATE</b>	Дата, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто
9.	<b>VSH_PCT</b>	Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
10.	<b>VRT_PCT</b>	Кількість прав голосу за акціями <sup>1</sup> (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
11.	<b>VRO_PCT</b>	Кількість прав голосу за іншими цінними паперами (у відсотках) (за наявності) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
12.	<b>VFI_PCT</b>	Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
13.	<b>VRT_ALL</b>	Усього (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
14.	<b>VALLSH</b>	Загальна кількість голосуючих акцій емітента станом на останню дату складення реєстру власників акцій (шт.) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
15.	<b>VSH_PCT_P</b>	Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
16.	<b>VRT_PCT_P</b>	Кількість прав голосу за акціями <sup>1</sup> (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
17.	<b>VRO_PCT_P</b>	Кількість прав голосу за іншими цінними паперами (у відсотках) (за наявності) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
18.	<b>VFI_PCT_P</b>	Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
19.	<b>VRT_ALL_P</b>	Усього (дані попереднього повідомлення, за наявності)
20.	<b>VALLSH_P</b>	Загальна кількість голосуючих акцій емітента станом на останню дату складення реєстру власників акцій (шт.) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
21.	<b>VSH_TYP</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Клас і тип акцій
22.	<b>VSH_ISIN</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому

		значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
23.	<b>VSH_BSDT</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Дія ("1" – набуття; "2" - відчуження)
24.	<b>VSH_OWTP</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Володіння ("1" – пряме; "2" - опосередковане)
25.	<b>VSH_QTY</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Кількість голосуючих акцій (шт.)
26.	<b>VSH_PRC</b>	Детально про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій: Розмір пакета голосуючих акцій на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) від загальної кількості голосуючих акцій
27.	<b>VRT_TYP</b>	Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Клас і тип акцій
28.	<b>VRT_ISIN</b>	Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
29.	<b>VRT_BSDT</b>	Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Дія ("1" – набуття; "2" - відчуження)
30.	<b>VRT_OWTP</b>	Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Один із випадків, передбачених частиною дев'ятою статті 641 Закону України «Про акціонерні товариства», код із переліку: "1" – голосуючі акції належать третій особі, з якою така фізична або юридична особа вчинила правочин щодо узгодженого голосування або вчинення узгоджених дій на загальних зборах акціонерного товариства; "2" – голосуючі акції належать третій особі відповідно до договору, укладеного з такою фізичною або юридичною особою, що передбачає тимчасову передачу у користування права голосу за такими акціями;

		<p>"3" – голосуючі акції відповідно до договору передані у забезпечення такої фізичній або юридичній особі, за умови що така особа має право користуватися такими голосуючими акціями;</p> <p>"4" – голосуючі акції належать третій особі та відповідно до договору передані у довічне користування такої фізичній або юридичній особі;</p> <p>"5" – голосуючі акції на підставі правочину, передбаченого пунктами 1 - 4 цієї частини, перебувають у користуванні юридичної особи, яка прямо або опосередковано знаходиться під контролем такої фізичної або юридичної особи;</p> <p>"6" – голосуючі акції, які належать третій особі, відповідно до договору передані у володіння такої фізичній або юридичній особі, за умови що така особа самостійно та незалежно може користуватися такими акціями, у разі якщо відсутні будь-які інструкції та/або розпорядження від зазначеної третьої особи;</p> <p>"7" – голосуючі акції перебувають у володінні третьої особи, яка користується ними від свого імені, але в інтересах такої фізичної або юридичної особи;</p> <p>"8" – така фізична або юридична особа на підставі отриманої довіреності має право самостійно та незалежно користуватися голосуючими акціями, у разі якщо відсутні будь-які інструкції та/або розпорядження від довірителя)</p>
31.	<b>VRT_QTY</b>	Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Кількість голосів (шт.)
32.	<b>VRT_PRC</b>	Детально про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто: Розмір прав голосу за акціями (у відсотках)
33.	<b>VOP_TYP</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Тип фінансового інструмента
34.	<b>VOP_EXP</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Дата виконання
35.	<b>VOP_BSDT</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або

		перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Дія ("1" – набуття; "2" - відчуження)
36.	<b>VOP_OWTP</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Володіння ("1" – пряме; "2" - опосередковане)
37.	<b>VOP_QTY</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Кількість голосуючих акцій, які можуть бути набуті у разі виконання фінансових інструментів (шт.)
38.	<b>VOP_PCT</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Сумарна кількість прав за акціями (у відсотках)
39.	<b>VRI_TYP</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Тип фінансового інструмента
40.	<b>VRI_EXP</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Дата виконання
41.	<b>VRI_BAS</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Базовий актив ("1" – акції; "2" - право голосу)
42.	<b>VRI_BSDT</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі,

		якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Дія ("1" – набуття; "2" - відчуження)
43.	<b>VRI_OWTP</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Володіння ("1" – пряме; "2" - опосередковане)
44.	<b>VRI_STL</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Розрахунок ("1" – грошовий; "2" - право голосу)
45.	<b>VRI_QTY</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Кількість голосів (шт.)
46.	<b>VRI_PCT</b>	Детально про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій: Розмір прав за акціями на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто, щодо фінансових інструментів, що на дату їх виконання не передбачають поставки акцій своєму власнику: Сумарна кількість прав за акціями (у відсотках)
47.	<b>PXY_NAME</b>	У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або найменування юридичної особи – довірителя
48.	<b>PXY_RNOKPP</b>	У разі голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: для фізичної особи: РНОКПП
49.	<b>PXY_UNZR</b>	У разі голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: для фізичної особи: УНЗР
50.	<b>PXY_IDCD</b>	У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: ідентифікаційний код юридичної особи – довірителя
51.	<b>PXY_VQTY</b>	У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: кількість голосів (шт.)
52.	<b>PXY_VPCT</b>	У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: розмір прав голосу (у відсотках)
53.	<b>PXY_ENDS</b>	У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: дата закінчення строку довіреності



54.	<b>OPYS</b>	Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію
-----	-------------	--

<sup>1</sup> Не враховується право голосу за акціями, якими володіє акціонер.

<sup>2</sup> Якщо розмір дорівнює або перевищує порогове значення.

#### **4.58. Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює розпорядження акціями**

Подаються відомості щодо (у складі) Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій /Відомості про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій/Відомості про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSHOLDCHCTL» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>HOLDCH_NN</b>	Посилання на Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій /Відомості про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій/Відомості про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, у разі, якщо сумарна кількість прав за такими акціями стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій – номер відомостей за порядком, до яких відносяться відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює розпорядження акціями
2.	<b>CTL_NAME</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 641 Закону України «Про акціонерні товариства»: щодо фізичної особи - прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), щодо юридичної особи – найменування
3.	<b>RNOKPP</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює (здійснюють) розпорядження акціями: щодо фізичної особи - РНОКПП
4.	<b>UNZR</b>	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює (здійснюють) розпорядження акціями: щодо фізичної особи - УНЗР
5.	<b>CTL_IDCD</b>	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 641 Закону України «Про акціонерні товариства»: щодо юридичної особи – ідентифікаційний код юридичної особи – резидента або код/номер з торговельного, банківського чи судового реєстру, реєстраційного посвідчення місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи – нерезидента
6.	<b>VSH_PCT</b>	Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)

7.	<b>VRT_PCT</b>	Кількість прав голосу за акціями <sup>1</sup> (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
8.	<b>VFI_PCT</b>	Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
9.	<b>VRT_ALL</b>	Усього (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
10.	<b>OPYS</b>	Опис

#### 4.59. Інформація про розмір доходу за видами діяльності

Інформація вказується окремо щодо кожного виду діяльності особи.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDONID\_VD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>KVED1</b>	Код виду діяльності за КВЕД
2.	<b>KVED_NM1</b>	Найменування виду діяльності за КВЕД
3.	<b>DOH_RPR</b>	Розмір доходу особи від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг), тис. грн
4.	<b>PR_SDOH</b>	Відсоткове вираження по відношенню від сукупного доходу особи за результатами звітного року

#### 4.60. Річна фінансова звітність

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSFINZVIT» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>URL_ZVIT</b>	URL-адреса вебсайту особи, за якою розміщено річну фінансову звітність особи

#### 4.61. Довідка щодо відомостей про аудиторський звіт щодо фінансової звітності за звітний рік

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSAUDITINFO» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NAMEUR</b>	Повне найменування
2.	<b>EDRPOUUR</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>NAMEAUD</b>	Найменування суб'єкта аудиторської діяльності
4.	<b>EDRPOUAUD</b>	Ідентифікаційний код суб'єкта аудиторської діяльності
5.	<b>O_ID</b>	Реєстраційний номер облікової картки платника податків / серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків відповідно до закону) для аудитора, який одноосібно провадить аудиторську діяльність
6.	<b>NUM_RI</b>	Реєстровий номер внесення реєстрової інформації до Реєстру аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності аудиторської фірми
7.	<b>DAT_RI</b>	Дата внесення реєстрової інформації до Реєстру аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності аудиторської фірми
8.	<b>NUM_SV</b>	Реєстровий номер аудитора, який одноосібно провадить аудиторську діяльність в Реєстрі аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності

9.	<b>AUDREGR</b>	Розділ Реєстру аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності (1 – аудитори, 2 – суб'єкти аудиторської діяльності, 3 – суб'єкти аудиторської діяльності, які мають право проводити обов'язковий аудит фінансової звітності, 4 – суб'єкти аудиторської діяльності, які мають право проводити обов'язковий аудит фінансової звітності підприємств, що становлять суспільний інтерес).
10.	<b>AUD_REPSTD</b>	Звітний період, за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається перша дата періоду
11.	<b>AUD_REPFID</b>	Звітний період, за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається остання дата періоду
12.	<b>AUD_OPIN</b>	Думка аудитора (01 - немодифікована; 02 - із застереженням; 03 - негативна; 04 - відмова від висловлення думки)
13.	<b>CHMB_QSNM</b>	Дата і номер рішення про проходження перевірки системи контролю якості аудиторських послуг (за наявності): Номер
14.	<b>CHMB_QSDT</b>	Дата і номер рішення про проходження перевірки системи контролю якості аудиторських послуг (за наявності): Дата
15.	<b>AUD_SVCNM</b>	Номер та дата договору на проведення аудиту: Номер
16.	<b>AUD_SVCDT</b>	Номер та дата договору на проведення аудиту: Дата
17.	<b>AUD_BEG</b>	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата початку
18.	<b>AUD_END</b>	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата закінчення
19.	<b>AUD_DATE</b>	Дата аудиторського звіту
20.	<b>AUD_EXPL</b>	Інформація про виявлені факти аудитором або ключовим партнером при виконанні завдання з обов'язкового аудиту фінансової звітності підприємства, що становить суспільний інтерес, що могли мати місце або мали місце порушення, зокрема шахрайство щодо фінансової звітності такого підприємства, та інформація про вжиття відповідних заходів щодо усунення цих порушень органом управління підприємства
21.	<b>AUDIT</b>	Текст аудиторського звіту до річної фінансової звітності <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Аудиторський звіт, в якому висловлена модифікована думка аудитора "відмова від висловлення думки", не вважається підтвердженням річної фінансової звітності.

#### 4.62. Твердження щодо річної інформації

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSREPCONS**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>REPCONS</b>	Інформація має містити офіційну позицію осіб, які здійснюють управлінські функції та підписують річну інформацію особи, про те, що, наскільки їм відомо, річна фінансова звітність, складена відповідно до стандартів бухгалтерського обліку, передбачених Законом про бухгалтерський облік, містить достовірну та об'єктивну інформацію про стан активів, пасивів, фінансовий стан, прибутки та збитки особи і юридичних осіб, які перебувають під контролем особи, у рамках консолідованої фінансової звітності, а також про те, що звіт керівництва містить достовірну та об'єктивну інформацію про розвиток і здійснення господарської діяльності, і стан особи і юридичних осіб, які перебувають під контролем особи, у рамках консолідованої звітності разом з описом основних ризиків та невизначеностей, з якими вони стикаються у процесі господарської діяльності.

#### 4.63. Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDEAL\_BA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	DECDT	Дата прийняття рішення
3.	DISCLWEB	URL-адреса вебсайту, на якій розміщена інформація

#### 4.64. Відомості про вчинення значних правочинів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDEAL\_BC» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	DECDT	Дата прийняття рішення про надання згоди на вчинення значного правочину із заінтересованістю
3.	DISCLWEB	URL-адреса вебсайту, на якій розміщена інформація
4.	DECSRC	Орган управління, що прийняв рішення
5.	DEALDT	Дата вчинення правочину
6.	VALUE	Ринкова вартість правочину
7.	SUBJ	Предмет правочину

#### 4.65. Відомості про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDEAL\_WI» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	DECDT	Дата прийняття рішення про надання згоди на вчинення значного правочину із заінтересованістю
3.	DISCLWEB	URL-адреса вебсайту, на якій розміщена інформація
4.	DECSRC	Орган управління, що прийняв рішення
5.	DEALDT	Дата вчинення правочину
6.	VALUE	Ринкова вартість правочину
7.	SUBJ	Предмет правочину
8.	Z_OSOB	Заінтересовані особи

#### 4.66. Звіт про платежі на користь держави<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSTVZVIT» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DR_ZVIT	Звіт про платежі на користь держави

<sup>1</sup> Документ, що містить узагальнену інформацію про діяльність суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у видобувних галузях або заготівлю деревини, а також деталізовану інформацію про податки і збори, інші платежі, що були сплачені або належні до сплати на користь держави відповідно до закону. Звіт про платежі на користь держави подається суб'єктами господарювання, які здійснюють діяльність у видобувних галузях, відповідно до Закону України "Про забезпечення прозорості у видобувних галузях", а також підприємствами, що здійснюють заготівлю деревини і при цьому становлять суспільний інтерес.

#### 4.67. Звіт керівництва (звіт про управління)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSMANREPA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZV_GR	Звернення до акціонерів / учасників та інших стейкхолдерів від голови ради особи
2.	ZV_KO	Звернення до акціонерів / учасників та інших стейкхолдерів від керівника особи
3.	DEVPROSP	Інформація про розвиток та вірогідні перспективи подальшого розвитку особи
4.	DERIVS	Інформація про укладення деривативних контрактів або вчинення правочинів щодо деривативних цінних паперів емітентом (крім укладених / вчинених особою, яка провадить клірингову діяльність центрального контрагента, у межах провадження нею клірингової діяльності центрального контрагента), якщо це впливає на оцінку його активів, зобов'язань, фінансового стану і доходів або витрат
5.	FINRISKMAN	Зокрема інформація про завдання та політику особи щодо управління фінансовими ризиками, у тому числі політику щодо страхування кожного основного виду прогнозованої операції, для якої використовуються операції хеджування
6.	RISKTEND	Зокрема інформація про схильність особи до цінних ризиків, кредитного ризику, ризику ліквідності та/або ризику грошових потоків

#### 4.68. Звіт про корпоративне управління. Інформація про кодекс корпоративного управління, яким керується особа

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_KD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	N_ORG	Прийнято рішення про застосування іншого кодексу. Назва органу управління, яким прийнято рішення про затвердження застосування іншого кодексу
2.	D_RISH	Прийнято рішення про застосування іншого кодексу. Дата прийняття рішення щодо затвердження застосування іншого кодексу
3.	URL_KOD	Прийнято рішення про застосування іншого кодексу. URL-адреса з текстом кодексу

#### 4.69. Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Цілі особи та акціонери та стейкхолдери

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_AS» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	C_META_P	Цілі особи. В статуті та/або внутрішніх документах особи визначена мета щодо створення довгострокової сталої цінності в інтересах особи та її стейкхолдерів. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
2.	C_META_O	Цілі особи. В статуті та/або внутрішніх документах особи визначена мета щодо створення довгострокової сталої цінності в

		інтересах особи та її стейкхолдерів. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
3.	<b>A_PR_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Права акціонерів. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
4.	<b>A_PR_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Права акціонерів. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
5.	<b>A_PM_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Права міноритарних акціонерів. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
6.	<b>A_PM_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Права міноритарних акціонерів. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
7.	<b>A_ZB_OS_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Особи, які мають право брати участь у загальних зборах, мають можливість отримувати додаткову інформацію достатню, щоб сформувану поінформовану думку щодо всіх питань, які розглядатимуться під час загальних зборів не менше, ніж за 30 днів до дати їх проведення. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
8.	<b>A_ZB_OS_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Особи, які мають право брати участь у загальних зборах, мають можливість отримувати додаткову інформацію достатню, щоб сформувану поінформовану думку щодо всіх питань, які розглядатимуться під час загальних зборів не менше, ніж за 30 днів до дати їх проведення. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
9.	<b>A_ZB_BD_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Біографічні дані про кандидатів до складу органів управління, у тому числі про освіту та професійний досвід, розкриваються одночасно із повідомленням про проведення загальних зборів. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
10.	<b>A_ZB_BD_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Біографічні дані про кандидатів до складу органів управління, у тому числі про освіту та професійний досвід, розкриваються одночасно із повідомленням про проведення загальних зборів. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
11.	<b>A_ZB_OU_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Особи, які мають право брати участь у загальних зборах, мають можливість голосувати, а також отримувати матеріали, пов'язані із загальними зборами, дистанційно (за допомогою засобів електронного зв'язку тощо). Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
12.	<b>A_ZB_OU_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Особи, які мають право брати участь у загальних зборах, мають можливість голосувати, а також отримувати матеріали, пов'язані із загальними зборами, дистанційно (за допомогою засобів електронного зв'язку тощо). Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
13.	<b>A_ZB_FD_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Керівник, фінансовий директор, більшість членів ради (більшість невиконавчих директорів ради директорів) і зовнішній аудитор беруть участь у річних загальних зборах. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
14.	<b>A_ZB_FD_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Керівник, фінансовий директор, більшість членів ради (більшість невиконавчих директорів ради директорів) і зовнішній аудитор беруть участь у річних загальних зборах. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення

15.	<b>A_ZB_ZZ_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Особи, які мають можливість брати участь у загальних зборах, мають можливість ставити усні запитання стосовно питань порядку денного і отримувати відповіді на них. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
16.	<b>A_ZB_ZZ_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Особи, які мають можливість брати участь у загальних зборах, мають можливість ставити усні запитання стосовно питань порядку денного і отримувати відповіді на них. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
17.	<b>A_ZB_DR_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Детальний регламент проведення загальних зборів визначено статутом та/або внутрішніми документами. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
18.	<b>A_ZB_DR_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Детальний регламент проведення загальних зборів визначено статутом та/або внутрішніми документами. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
19.	<b>A_ZB_PR_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Протокол та рішення загальних зборів (включаючи кількість голосів, поданих "за" та "проти" кожного рішення), а також відповіді на ключові запитання, що були порушені під час загальних зборів, розкриваються протягом 5 робочих днів з дати проведення загальних зборів. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
20.	<b>A_ZB_PR_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Протокол та рішення загальних зборів (включаючи кількість голосів, поданих "за" та "проти" кожного рішення), а також відповіді на ключові запитання, що були порушені під час загальних зборів, розкриваються протягом 5 робочих днів з дати проведення загальних зборів. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
21.	<b>A_ZB_WWW_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Адреса вебсайту особи забезпечує надання всієї інформації, яка необхідна акціонерам для сприяння їх участі у загальних зборах та інформування про рішення, ухвалені під час загальних зборів. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
22.	<b>A_ZB_WWW_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Загальні збори акціонерів. Адреса вебсайту особи забезпечує надання всієї інформації, яка необхідна акціонерам для сприяння їх участі у загальних зборах та інформування про рішення, ухвалені під час загальних зборів. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
23.	<b>A_VA_PV_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Взаємодія з акціонерами. Радою затверджено та розкрито політику взаємодії з акціонерами, яка визначає параметри взаємовідносин між особою та її акціонерами. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
24.	<b>A_VA_PV_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Взаємодія з акціонерами. Радою затверджено та розкрито політику взаємодії з акціонерами, яка визначає параметри взаємовідносин між особою та її акціонерами. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
25.	<b>A_VA_WWW_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Взаємодія з акціонерами. Створено відділ (функцію) з питань взаємодії з інвесторами / акціонерами, який відповідає на запити інвесторів та сприяє участі акціонерів в управлінні особою, а також забезпечує можливість для

		міноритарних акціонерів донести свої погляди до уваги ради. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
26.	<b>A_VA_WWW_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Взаємодія з акціонерами. Створено відділ (функцію) з питань взаємодії з інвесторами / акціонерами, який відповідає на запити інвесторів та сприяє участі акціонерів в управлінні особою, а також забезпечує можливість для міноритарних акціонерів донести свої погляди до уваги ради. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
27.	<b>A_PO_RP_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Поглинання. Радою визначено принципи, як вона діятиме у разі пропозиції щодо поглинання, зокрема: а) не вчиняти дії щодо протидії поглинанню без відповідного рішення загальних зборів; б) надавати акціонерам збалансований аналіз недоліків і переваг будь-якої пропозиції щодо поглинання; в) загальні збори приймають остаточне рішення про схвалення або відхилення пропозицій щодо поглинання. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
28.	<b>A_PO_RP_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Поглинання. Радою визначено принципи, як вона діятиме у разі пропозиції щодо поглинання, зокрема: а) не вчиняти дії щодо протидії поглинанню без відповідного рішення загальних зборів; б) надавати акціонерам збалансований аналіз недоліків і переваг будь-якої пропозиції щодо поглинання; в) загальні збори приймають остаточне рішення про схвалення або відхилення пропозицій щодо поглинання. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
29.	<b>A_IS_RP_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Інші стейкхолдери. Радою затверджено та розкрито політику взаємодії зі стейкхолдерами, яка визначає параметри взаємовідносин між особою та її стейкхолдерами. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
30.	<b>A_IS_RP_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Інші стейкхолдери. Радою затверджено та розкрито політику взаємодії зі стейкхолдерами, яка визначає параметри взаємовідносин між особою та її стейкхолдерами. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
31.	<b>A_IS_PS_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Інші стейкхолдери. Особою визначено перелік своїх стейкхолдерів, зокрема і тих, з якими необхідно налагодити безпосередню взаємодію. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
32.	<b>A_IS_PS_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Інші стейкхолдери. Особою визначено перелік своїх стейкхолдерів, зокрема і тих, з якими необхідно налагодити безпосередню взаємодію. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
33.	<b>A_IS_AV_P</b>	Акціонери та стейкхолдери. Інші стейкхолдери. Особа розкриває звіт щодо аспектів взаємодії зі стейкхолдерами. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
34.	<b>A_IS_AV_O</b>	Акціонери та стейкхолдери. Інші стейкхолдери. Особа розкриває звіт щодо аспектів взаємодії зі стейкхолдерами. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення



#### 4.70. Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Наглядова рада<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_NR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NR_CN_P	Наглядова рада. Члени наглядової ради не входять до складу наглядових рад у більш ніж 3 інших юридичних особах. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
2.	NR_CN_O	Наглядова рада. Члени наглядової ради не входять до складу наглядових рад у більш ніж 3 інших юридичних особах. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
3.	NR_OV_P	Наглядова рада. Особа веде облік відвідування засідань наглядової ради та її комітетів. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
4.	NR_OV_O	Наглядова рада. Особа веде облік відвідування засідань наглядової ради та її комітетів. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
5.	NR_SO_P	Наглядова рада. Статут особи та/або її внутрішні документи визначають і пояснюють обов'язок членів наглядової ради сумлінно виконувати свої функції і дотримуватися принципу лояльності стосовно особи. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
6.	NR_SO_O	Наглядова рада. Статут особи та/або її внутрішні документи визначають і пояснюють обов'язок членів наглядової ради сумлінно виконувати свої функції і дотримуватися принципу лояльності стосовно особи. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
7.	NR_DI_P	Наглядова рада. Наглядовій раді та її членам забезпечена можливість доступу до будь-якої інформації, яка необхідна їй для ефективного виконання обов'язків. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
8.	NR_DI_O	Наглядова рада. Наглядовій раді та її членам забезпечена можливість доступу до будь-якої інформації, яка необхідна їй для ефективного виконання обов'язків. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
9.	NR_OD_P	Наглядова рада. Наглядова рада регулярно оцінює результати діяльності особи та виконавчого органу відповідно до цілей особи. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
10.	NR_OD_O	Наглядова рада. Наглядова рада регулярно оцінює результати діяльності особи та виконавчого органу відповідно до цілей особи. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
11.	NR_VD_P	Наглядова рада. Статут особи та/або її внутрішні документи визначають, що наглядова рада не має права втручатися у поточне управління особою, у тому числі у питання, які належать до сфери відповідальності виконавчого органу, крім як у випадках надзвичайних обставин, які визначені належним чином. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
12.	NR_VD_O	Наглядова рада. Статут особи та/або її внутрішні документи визначають, що наглядова рада не має права втручатися у поточне управління особою, у тому числі у питання, які належать до сфери відповідальності виконавчого органу, крім як у випадках надзвичайних обставин, які визначені належним чином. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення

13.	NR_RN_P	Наглядова рада. Розмір і навички членів наглядової ради відповідають потребам особи, її розміру та ступеню складності її діяльності. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
14.	NR_RN_O	Наглядова рада. Розмір і навички членів наглядової ради відповідають потребам особи, її розміру та ступеню складності її діяльності. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
15.	NR_KV_P	Наглядова рада. Наглядовою радою визначені і регулярно переглядаються кваліфікаційні вимоги до кандидатів у члени наглядової ради. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
16.	NR_KV_O	Наглядова рада. Наглядовою радою визначені і регулярно переглядаються кваліфікаційні вимоги до кандидатів у члени наглядової ради. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
17.	NR_PY_P	Наглядова рада. Відбір та призначення членів наглядової ради відбувається на основі професійних якостей, досягнень і відповідності кандидатів конкретним критеріям, а також з урахуванням необхідності періодичного оновлення складу. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
18.	NR_PY_O	Наглядова рада. Відбір та призначення членів наглядової ради відбувається на основі професійних якостей, досягнень і відповідності кандидатів конкретним критеріям, а також з урахуванням необхідності періодичного оновлення складу. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
19.	NR_FP_P	Наглядова рада. В особі наявна формалізована процедура перевірки кандидатів у члени наглядової ради, яка зокрема включає перевірку добропорядності, наявності конфлікту інтересів, компетентності, навичок і досвіду кандидата. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
20.	NR_FP_O	Наглядова рада. В особі наявна формалізована процедура перевірки кандидатів у члени наглядової ради, яка зокрема включає перевірку добропорядності, наявності конфлікту інтересів, компетентності, навичок і досвіду кандидата. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
21.	NR_ZR_P	Наглядова рада. Процедура відбору передбачає можливість залучення зовнішніх радників та/або процес відкритого пошуку. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
22.	NR_ZR_O	Наглядова рада. Процедура відбору передбачає можливість залучення зовнішніх радників та/або процес відкритого пошуку. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
23.	NR_PN_P	Наглядова рада. Наглядова рада розробляє плани наступництва для членів наглядової ради та виконавчого органу. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
24.	NR_PN_O	Наглядова рада. Наглядова рада розробляє плани наступництва для членів наглядової ради та виконавчого органу. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
25.	NR_PRS_P	Наглядова рада. Наглядова радою затверджено політику щодо різноманіття складу наглядової ради та виконавчого органу. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
26.	NR_PRS_O	Наглядова рада. Наглядова радою затверджено політику щодо різноманіття складу наглядової ради та виконавчого органу. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення

27.	<b>NR_MSS_P</b>	Наглядова рада. Представники однієї зі статей становлять не менше 40 % від складу наглядової ради. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
28.	<b>NR_MSS_O</b>	Наглядова рада. Представники однієї зі статей становлять не менше 40 % від складу наглядової ради. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
29.	<b>NR_MPS_P</b>	Наглядова рада. Незалежні члени наглядової ради становлять не менше половини від її загального складу. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
30.	<b>NR_MPS_O</b>	Наглядова рада. Незалежні члени наглядової ради становлять не менше половини від її загального складу. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
31.	<b>NR_TRO_P</b>	Наглядова рада. Члени наглядової ради проходять вступний тренінг після їх обрання, який серед іншого покриває: а) обов'язки, функції і сфери відповідальності членів наглядової ради; б) незалежність, включаючи незалежність мислення; в) порядок роботи наглядової ради; г) питання відповідальності; ґ) питання стратегії особи; д) політики особи, включаючи питання етики, конфлікту інтересів та запобігання корупції; е) питання звітності та систем контролю, включаючи внутрішній та зовнішній аудит; є) роль комітетів наглядової ради. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
32.	<b>NR_TRO_O</b>	Наглядова рада. Члени наглядової ради проходять вступний тренінг після їх обрання, який серед іншого покриває: а) обов'язки, функції і сфери відповідальності членів наглядової ради; б) незалежність, включаючи незалежність мислення; в) порядок роботи наглядової ради; г) питання відповідальності; ґ) питання стратегії особи; д) політики особи, включаючи питання етики, конфлікту інтересів та запобігання корупції; е) питання звітності та систем контролю, включаючи внутрішній та зовнішній аудит; є) роль комітетів наглядової ради. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
33.	<b>NR_PND_P</b>	Наглядова рада. Наглядова рада розробляє план навчання, який визначає, з яких питань необхідно пройти додаткове навчання її членам. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
34.	<b>NR_PND_O</b>	Наглядова рада. Наглядова рада розробляє план навчання, який визначає, з яких питань необхідно пройти додаткове навчання її членам. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
35.	<b>NR_GNC_P</b>	Наглядова рада. Голову наглядової ради обрано серед незалежних членів. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
36.	<b>NR_GNC_O</b>	Наглядова рада. Голову наглядової ради обрано серед незалежних членів. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
37.	<b>NR_KAM_P</b>	Наглядова рада. Голові наглядової ради забезпечено можливість для комунікації з акціонерами, у тому числі мажоритарними. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)

38.	NR_KAM_O	Наглядова рада. Голові наглядової ради забезпечено можливість для комунікації з акціонерами, у тому числі мажоритарними. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
39.	NR_NRV_P	Наглядова рада. Функції голови наглядової ради визначаються у внутрішніх документах особи. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
40.	NR_NRV_O	Наглядова рада. Функції голови наглядової ради визначаються у внутрішніх документах особи. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
41.	NR_PKS_P	Наглядова рада. Створена посада та призначено корпоративного секретаря. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
42.	NR_PKS_O	Наглядова рада. Створена посада та призначено корпоративного секретаря. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
43.	NR_KVD_P	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Наглядовою радою створено комітети та затверджені внутрішні документи, які регулюють їх діяльність. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
44.	NR_KVD_O	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Наглядовою радою створено комітети та затверджені внутрішні документи, які регулюють їх діяльність. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
45.	NR_ANC_P	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Комітет з питань аудиту складається з незалежних членів наглядової ради, які мають знання у сфері фінансів, галузевий досвід та досвід з питань бухгалтерського обліку, аудиту, контролю та управління ризиками. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
46.	NR_ANC_O	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Комітет з питань аудиту складається з незалежних членів наглядової ради, які мають знання у сфері фінансів, галузевий досвід та досвід з питань бухгалтерського обліку, аудиту, контролю та управління ризиками. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
47.	NR_KAN_P	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Члени комітету з питань аудиту не входять до складу інших комітетів наглядової ради. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
48.	NR_KAN_O	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Члени комітету з питань аудиту не входять до складу інших комітетів наглядової ради. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
49.	NR_KNC_P	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Комітет з призначень складається з незалежних членів наглядової ради, які мають знання в галузі управління людськими ресурсами і навичками пошуку професіоналів до складу наглядової ради і виконавчого органу. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
50.	NR_KNC_O	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Комітет з призначень складається з незалежних членів наглядової ради, які мають знання в галузі управління людськими ресурсами і навичками пошуку професіоналів до складу наглядової ради і виконавчого органу. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
51.	NR_KVR_P	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Комітет з питань винагороди складається з незалежних членів наглядової ради, які мають знання щодо практик визначення винагороди та заохочення до ефективного виконання обов'язків. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
52.	NR_KVR_O	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Комітет з питань винагороди складається з незалежних членів наглядової ради, які

		мають знання щодо практик визначення винагороди та заохочення до ефективного виконання обов'язків. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
53.	NR_RNC_P	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Більшість комітету з питань ризиків становлять незалежні члени. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
54.	NR_RNC_O	Наглядова рада. Комітети наглядової ради. Більшість комітету з питань ризиків становлять незалежні члени. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення

<sup>1</sup> Не заповнюється особою з однорівневою структурою управління.

#### **4.71. Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Виконавчий орган<sup>1</sup>**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_VO» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	VO_SO_P	Виконавчий орган. Виконавчий орган розробляє стратегію особи, яка затверджується рішенням Наглядової ради. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
2.	VO_SO_O	Виконавчий орган. Виконавчий орган розробляє стратегію особи, яка затверджується рішенням Наглядової ради. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
3.	VO_KP_P	Виконавчий орган. Наглядова рада визначає ключові показники ефективності Виконавчому органу для відстеження прогресу у досягненні цілей особи. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
4.	VO_KP_O	Виконавчий орган. Наглядова рада визначає ключові показники ефективності Виконавчому органу для відстеження прогресу у досягненні цілей особи. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
5.	VO_VS_P	Виконавчий орган. Виконавчий орган регулярно звітує Наглядовій раді про прогрес у впровадженні стратегії особи. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
6.	VO_VS_O	Виконавчий орган. Виконавчий орган регулярно звітує Наглядовій раді про прогрес у впровадженні стратегії особи. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
7.	VO_ZP_P	Виконавчий орган. Виконавчий орган інформує голову Наглядової ради про будь-які значні події, які сталися в період між засіданнями Наглядової ради. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
8.	VO_ZP_O	Виконавчий орган. Виконавчий орган інформує голову Наглядової ради про будь-які значні події, які сталися в період між засіданнями Наглядової ради. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення

<sup>1</sup> Не заповнюється особою з однорівневою структурою управління.

#### **4.72. Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Рада директорів<sup>1</sup>**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_RD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
-------	-------------	-------------

1.	RD_VS_P	Рада директорів. Звіт ради директорів містить оцінку її діяльності, інформацію про внутрішню структуру, процедури, що застосовуються при прийнятті радою директорів рішень, у тому числі інформацію про вплив діяльності ради директорів на фінансово-господарську діяльність особи. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
2.	RD_VS_O	Рада директорів. Звіт ради директорів містить оцінку її діяльності, інформацію про внутрішню структуру, процедури, що застосовуються при прийнятті радою директорів рішень, у тому числі інформацію про вплив діяльності ради директорів на фінансово-господарську діяльність особи. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
3.	RD_ND_P	Рада директорів. До складу ради директорів входять невиконавчі директори, більшість із яких становлять незалежні директори. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
4.	RD_ND_O	Рада директорів. До складу ради директорів входять невиконавчі директори, більшість із яких становлять незалежні директори. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
5.	RD_SS_P	Рада директорів. Представники однієї зі статей становлять не менше 40 % від складу ради директорів. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
6.	RD_SS_O	Рада директорів. Представники однієї зі статей становлять не менше 40 % від складу ради директорів. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
7.	RD_PK_P	Рада директорів. Посада керівника (головного виконавчого директора) особи та голови ради директорів відокремлені. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
8.	RD_PK_O	Рада директорів. Посада керівника (головного виконавчого директора) особи та голови ради директорів відокремлені. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
9.	RD_PO_P	Рада директорів. Права та обов'язки виконавчих директорів та невиконавчих директорів, а також невиконавчих директорів між собою чітко розподілені згідно з внутрішніми документами особами. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
10.	RD_PO_O	Рада директорів. Права та обов'язки виконавчих директорів та невиконавчих директорів, а також невиконавчих директорів між собою чітко розподілені згідно з внутрішніми документами особами. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
11.	RD_KV_P	Рада директорів. Рада директорів утворила комітети з питань призначень, винагороди, аудиту, компетенція та порядок діяльності яких визначаються внутрішніми положеннями та більшість у яких становлять невиконавчі директори. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
12.	RD_KV_O	Рада директорів. Рада директорів утворила комітети з питань призначень, винагороди, аудиту, компетенція та порядок діяльності яких визначаються внутрішніми положеннями та більшість у яких становлять невиконавчі директори. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
13.	RD_KP_P	Рада директорів. Більшість у складі комітетів з питань призначень, винагороди, аудиту становлять незалежні невиконавчі директори. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)

14.	RD_KP_O	Рада директорів. Більшість у складі комітетів з питань призначень, винагороди, аудиту становлять незалежні невиконавчі директори. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
-----	---------	--

<sup>1</sup> Не заповнюється особою з дворівневою структурою управління.

#### 4.73. Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Винагорода

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_VD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	VN_RP_P	Винагорода. Винагорода членів ради і виконавчого органу визначена на підставі та відповідає ринковим показникам у галузі для такого виду особи. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
2.	VN_RP_O	Винагорода. Винагорода членів ради і виконавчого органу визначена на підставі та відповідає ринковим показникам у галузі для такого виду особи. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
3.	VN_VO_P	Винагорода. Розмір винагороди для виконавчого органу пов'язаний з результатами діяльності особи. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
4.	VN_VO_O	Винагорода. Розмір винагороди для виконавчого органу пов'язаний з результатами діяльності особи. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
5.	VN_ND_P	Винагорода. Винагорода членів ради (невиконавчих директорів) є фіксованою та не залежить від досягнення особою фінансових показників. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
6.	VN_ND_O	Винагорода. Винагорода членів ради (невиконавчих директорів) є фіксованою та не залежить від досягнення особою фінансових показників. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення

#### 4.74. Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Розкриття інформації і прозорість

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_RI» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	RI_PR_P	Розкриття інформації і прозорість. В особі затверджена та оприлюднена політика щодо розкриття інформації, яка визначає інформацію, що її повинна розкривати особа. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
2.	RI_PR_O	Розкриття інформації і прозорість. В особі затверджена та оприлюднена політика щодо розкриття інформації, яка визначає інформацію, що її повинна розкривати особа. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
3.	RI_RO_P	Розкриття інформації і прозорість. Рада (невиконавчі директори ради директорів) здійснює нагляд за виконавчим органом (виконавчими директорами ради директорів) у підготовці фінансових звітів і забезпечує складання фінансових звітів особи

		відповідно до чинного законодавства та міжнародних стандартів фінансової звітності. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
4.	RI_RO_O	Розкриття інформації і прозорість. Рада (невиконавчі директори ради директорів) здійснює нагляд за виконавчим органом (виконавчими директорами ради директорів) у підготовці фінансових звітів і забезпечує складання фінансових звітів особи відповідно до чинного законодавства та міжнародних стандартів фінансової звітності. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
5.	RI_WWW_P	Розкриття інформації і прозорість. Адреса вебсайту особи містить окремий розділ, присвячений виключно питанням корпоративного управління. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
6.	RI_WWW_O	Розкриття інформації і прозорість. Адреса вебсайту особи містить окремий розділ, присвячений виключно питанням корпоративного управління. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення

#### **4.75. Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Система контролю і стандарти етики**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_SK» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	SK_VK_P	Система контролю і стандарти етики. В особі створена система внутрішнього контролю, яка відповідає моделі концепції "трьох ліній захисту". Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
2.	SK_VK_O	Система контролю і стандарти етики. В особі створена система внутрішнього контролю, яка відповідає моделі концепції "трьох ліній захисту". Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
3.	SK_MK_P	Система контролю і стандарти етики. Рада (невиконавчі директори ради директорів) має механізми внутрішнього контролю особи, маючи змогу залучити внутрішнього аудитора та зовнішнього аудитора. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
4.	SK_MK_O	Система контролю і стандарти етики. Рада (невиконавчі директори ради директорів) має механізми внутрішнього контролю особи, маючи змогу залучити внутрішнього аудитора та зовнішнього аудитора. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
5.	SK_FK_P	Система контролю і стандарти етики. Функція комплаєнс та ризик-менеджменту підзвітна раді (невиконавчим директорам ради директорів). Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
6.	SK_FK_O	Система контролю і стандарти етики. Функція комплаєнс та ризик-менеджменту підзвітна раді (невиконавчим директорам ради директорів). Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
7.	SK_PU_P	Система контролю і стандарти етики. В особі затверджено політику з питань управління ризиками. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
8.	SK_PU_O	Система контролю і стандарти етики. В особі затверджено політику з питань управління ризиками. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
9.	SK_DR_P	Система контролю і стандарти етики. В особі затверджено декларацію схильності до ризиків. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)



10.	SK_DR_O	Система контролю і стандарти етики. В особі затверджено декларацію схильності до ризиків. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
11.	SK_ZU_P	Система контролю і стандарти етики. Рада (невиконавчі директори ради директорів) розглядає звіт щодо управління ризиками. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
12.	SK_ZU_O	Система контролю і стандарти етики. Рада (невиконавчі директори ради директорів) розглядає звіт щодо управління ризиками. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
13.	SK_OK_P	Система контролю і стандарти етики. В особі затверджено та оприлюднено кодекс етики. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
14.	SK_OK_O	Система контролю і стандарти етики. В особі затверджено та оприлюднено кодекс етики. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
15.	SK_AP_P	Система контролю і стандарти етики. В особі забезпечено можливість анонімно і безпечно повідомляти про неправомірну чи неетичну поведінку. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
16.	SK_AP_O	Система контролю і стандарти етики. В особі забезпечено можливість анонімно і безпечно повідомляти про неправомірну чи неетичну поведінку. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
17.	SK_ZK_P	Система контролю і стандарти етики. В особі затверджено та оприлюднено політику щодо запобігання корупції. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
18.	SK_ZK_O	Система контролю і стандарти етики. В особі затверджено та оприлюднено політику щодо запобігання корупції. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
19.	SK_PK_P	Система контролю і стандарти етики. В особі затверджено та оприлюднено політику щодо конфлікту інтересів, яка покриває такі питання: а) конфлікту інтересів, запобігання і управління конфліктом інтересів; б) правочинів із заінтересованістю; в) інсайдерської торгівлі; та г) зловживання службовим становищем. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
20.	SK_PK_O	Система контролю і стандарти етики. В особі затверджено та оприлюднено політику щодо конфлікту інтересів, яка покриває такі питання: а) конфлікту інтересів, запобігання і управління конфліктом інтересів; б) правочинів із заінтересованістю; в) інсайдерської торгівлі; та г) зловживання службовим становищем. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення

#### **4.76. Звіт про корпоративне управління. Інформація про практику корпоративного управління особи, застосовувану понад визначені законодавством вимоги. Оцінка корпоративного управління**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_KU» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	KP_FP_P	Оцінка корпоративного управління. В особі формалізована процедура щорічної самооцінки членів ради. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
2.	KP_FP_O	Оцінка корпоративного управління. В особі формалізована процедура щорічної самооцінки членів ради. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
3.	KP_SC_P	Оцінка корпоративного управління. За результатами щорічної самооцінки членів ради розробляється план дій для підвищення ефективності роботи членів ради та практик корпоративного управління. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
4.	KP_SC_O	Оцінка корпоративного управління. За результатами щорічної самооцінки членів ради розробляється план дій для підвищення ефективності роботи членів ради та практик корпоративного управління. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення
5.	KP_KO_P	Оцінка корпоративного управління. Кожні три роки проводиться комплексна оцінка системи корпоративного управління із залученням незалежного зовнішнього експерта. Відповідність практики ("2" - ні, "1" - так)
6.	KP_KO_O	Оцінка корпоративного управління. Кожні три роки проводиться комплексна оцінка системи корпоративного управління із залученням незалежного зовнішнього експерта. Опис наявної практики / обґрунтування відхилення

#### 4.77. Звіт про корпоративне управління. Інформація про загальні збори акціонерів (учасників) та загальний опис прийнятих на таких зборах рішень<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPZZBORY\_R» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DAT_PROV	Дата проведення
2.	SP_PROV	Спосіб проведення: ("1" – очне голосування*; "2" - електронне голосування; "3" - опитування (дистанційно))
3.	MP_PROV	*Місце проведення у разі очного голосування
4.	SUB_SK	Суб'єкт скликання
5.	P_PD	Питання порядку денного та прийняті рішення <sup>1</sup>
6.	K_SKL	Кількість загальних зборів, які були скликані*
7.	K_VID	*Скільки з них відбулося
8.	URL	URL-адреса протоколу загальних зборів

<sup>1</sup> Зазначаються всі питання порядку денного та рішення, які були прийняті.

#### 4.78. Звіт про корпоративне управління. Інформація про збори власників облігацій та загальний опис прийнятих на таких зборах рішень<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPVZBORY\_R» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DAT_PROV	Дата проведення

2.	SP_PROV	Спосіб проведення: ("1" – очне голосування*; "2" - електронне голосування; "3" - опитування (дистанційно))
3.	MP_PROV	*Місце проведення у разі очного голосування
4.	SUB_SK	Суб'єкт скликання
5.	P_PD	Питання порядку денного та прийняті рішення <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Зазначаються всі питання порядку денного та рішення, які були прийняті.

#### 4.79. Звіт про корпоративне управління. Рада. Персональний склад ради та її комітетів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPSSK\_R» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	CR_NAME	Ім'я члена ради <sup>4</sup> , строк повноважень у звітному періоді
2.	RNOKPP	РНОКПП
3.	UNZR	УНЗР
4.	GL_RD	Голова / заступник голови ради (X / Y) <sup>1</sup>
5.	GL_KMA	Голова / член комітету ради <sup>2</sup> . Назва комітету-1 (X / V <sup>3</sup> )
6.	GL_KMB	Голова / член комітету ради <sup>2</sup> . Назва комітету-2 (X / V <sup>3</sup> )
7.	GL_KMC	Голова / член комітету ради <sup>2</sup> . Назва комітету-3 (X / V <sup>3</sup> )

<sup>1</sup> X - для позначення голови ради; Y - для позначення заступника голови ради.

<sup>2</sup> Інформація не заповнюється особою, в раді якої не створено комітети.

<sup>3</sup> X - для позначення голови комітету; V - для позначення члена комітету.

<sup>4</sup> Якщо член ради виконував обов'язки голови ради, то це необхідно вказати в дужках (із зазначенням періоду, протягом якого особа здійснювала виконання обов'язків голови ради).

#### 4.80. Звіт про корпоративне управління. Рада. Інформація про проведені засідання ради та загальний опис прийнятих рішень

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPPZR\_OR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	KL_ZAS	Кількість засідань ради у звітному періоді
2.	KL_OCH	З них очних
3.	KL_ZOH	З них заочних
4.	OPYS	Опис ключових рішень ради

#### 4.81. Звіт про корпоративне управління. Рада<sup>3</sup>. Інформація про проведені засідання комітетів ради та загальний опис прийнятих рішень

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPPKZR\_OR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	KL_ZAS_A	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді: Назва комітету-1
2.	KL_ZAS_B	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді: Назва комітету-2
3.	KL_ZAS_C	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді: Назва комітету-3
4.	KL_OCH_A	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них очних: Назва комітету-1
5.	KL_OCH_B	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них очних: Назва комітету-2

6.	KL_OCH_C	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них очних: Назва комітету-3
7.	KL_ZCH_A	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них заочних: Назва комітету-1
8.	KL_ZCH_B	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них заочних: Назва комітету-2
9.	KL_ZCH_C	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них заочних: Назва комітету-3
10.	OP_KRI_A	Опис ключових рішень комітету ради: Назва комітету-1
11.	OP_KRI_B	Опис ключових рішень комітету ради: Назва комітету-2
12.	OP_KRI_C	Опис ключових рішень комітету ради: Назва комітету-3
13.	OC_NSA_A	Оцінка незалежності суб'єктів аудиторської діяльності, які надають послуги з обов'язкового аудиту <sup>2</sup> . Назва комітету-1
14.	OC_NSA_B	Оцінка незалежності суб'єктів аудиторської діяльності, які надають послуги з обов'язкового аудиту <sup>2</sup> . Назва комітету-2
15.	OC_NSA_C	Оцінка незалежності суб'єктів аудиторської діяльності, які надають послуги з обов'язкового аудиту <sup>2</sup> . Назва комітету-3
16.	OPYS	Описова частина назв комітетів.

<sup>1</sup> Зазначається назва кожного комітету ради.

<sup>2</sup> Інформація зазначається лише комітетом ради з питань аудиту (аудиторським комітетом).

<sup>3</sup> Заповнюється особою з однорівневою та дворівневою структурою управління, крім таблиці 3, яка не заповнюється особою, в раді якої не створено комітети.

#### 4.82. Звіт про корпоративне управління. Рада. Звіт ради

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPZVTRADA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZMIST	Зазначається така інформація: 1) оцінка складу, структури та діяльності ради як колегіального органу (колективної придатності ради); 2) оцінка компетентності та ефективності кожного члена ради, включаючи інформацію про його діяльність як посадової особи інших юридичних осіб або іншу діяльність - оплачувану і безоплатну; 3) оцінка незалежності кожного з незалежних членів ради; 4) оцінка компетентності та ефективності кожного з комітетів ради, їхні функціональні повноваження. При цьому, комітет ради з питань аудиту окремо має зазначати інформацію про свої висновки щодо незалежності проведеного зовнішнього аудиту особи, зокрема незалежності аудитора (аудиторської фірми); 5) оцінка виконання радою поставлених цілей особи. У межах цього пункту зазначається інформація щодо впливу рішень, прийнятих радою протягом звітного періоду, з метою забезпечення досягнення поставлених перед особою стратегічних цілей. При цьому інформація щодо стратегічних цілей особи має містити загальний опис таких стратегічних цілей і не потребує розкриття інформації (показників), що, згідно з внутрішніми документами особи належить до інформації з обмеженим доступом (конфіденційної інформації та комерційної таємниці); б) інформація про внутрішню структуру ради, процедури, що застосовуються при прийнятті нею рішень, включаючи зазначення

		того, яким чином діяльність ради зумовила зміни у фінансово-господарській діяльності особи.
--	--	---

#### 4.83. Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган<sup>5</sup>. Персональний склад колегіального виконавчого органу та його комітетів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPSSK\_V» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	CR_NAME	Ім'я члена виконавчого органу <sup>4</sup> , строк повноважень у звітному періоді
2.	RNOKPP	РНОКПП
3.	UNZR	УНЗР
4.	GL_RD	Голова / заступник голови ради (X / Y) <sup>1</sup>
5.	GL_KMA	Голова / член комітету виконавчого органу <sup>2</sup> . Назва комітету-1 (X / V <sup>3</sup> )
6.	GL_KMB	Голова / член комітету виконавчого органу <sup>2</sup> . Назва комітету-2 (X / V <sup>3</sup> )
7.	GL_KMC	Голова / член комітету виконавчого органу <sup>2</sup> . Назва комітету-3 (X / V <sup>3</sup> )
8.	OPYS	Описова частина

<sup>1</sup> X - для позначення голови виконавчого органу; Y - для позначення заступника голови виконавчого органу.

<sup>2</sup> Інформація не заповнюється особою, в раді якої не створено комітети.

<sup>3</sup> X - для позначення голови комітету; V - для позначення члена комітету.

<sup>4</sup> Якщо член ради виконував обов'язки голови виконавчого органу, то це необхідно вказати в дужках (із зазначенням періоду, протягом якого особа здійснювала виконання обов'язків голови виконавчого органу).

<sup>5</sup> Не заповнюється особою з однорівневою структурою управління. Якщо особа має колегіальний виконавчий орган, то таблиця 4 не заповнюється. Якщо особа має колегіальний виконавчий орган, у якому не створено комітети, то таблиця 3 не заповнюється. Якщо особа має одноосібний виконавчий орган, то таблиці 1, 2, 3 не заповнюються.

#### 4.84. Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Інформація про проведені засідання колегіального виконавчого органу та загальний опис прийнятих рішень

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPPZV\_OR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	KL_ZAS	Кількість засідань ради у звітному періоді
2.	KL_OCH	З них очних
3.	KL_ZOH	З них заочних
4.	OPYS	Опис ключових рішень ради

#### 4.85. Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Інформація про проведені засідання комітетів колегіального виконавчого органу та загальний опис прийнятих рішень

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPPKZV\_OR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення

1.	KL_ZAS_A	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді: Назва комітету-1
2.	KL_ZAS_B	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді: Назва комітету-2
3.	KL_ZAS_C	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді: Назва комітету-3
4.	KL_OCH_A	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них очних: Назва комітету-1
5.	KL_OCH_B	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них очних: Назва комітету-2
6.	KL_OCH_C	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них очних: Назва комітету-3
7.	KL_ZCH_A	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них заочних: Назва комітету-1
8.	KL_ZCH_B	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них заочних: Назва комітету-2
9.	KL_ZCH_C	Кількість засідань комітету ради <sup>1</sup> у звітному періоді. З них заочних: Назва комітету-3
10.	OP_KRI_A	Опис ключових рішень комітету ради: Назва комітету-1
11.	OP_KRI_B	Опис ключових рішень комітету ради: Назва комітету-2
12.	OP_KRI_C	Опис ключових рішень комітету ради: Назва комітету-3
13.	OPYS	Описова частина назв комітетів.

<sup>1</sup> Зазначається назва кожного комітету ради.

#### 4.86. Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Інформація про одноосібний виконавчий орган та загальний опис прийнятих рішень

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPOVO\_PR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	CR_NAME	Ім'я керівника, термін повноважень у звітному періоді
2.	RNOKPP	РНОКПП керівника
3.	UNZR	УНЗР керівника
4.	OP_PISH	Опис ключових рішень керівника
5.	ZT_NAME	Ім'я заступника(ів) керівника, термін повноважень у звітному періоді
6.	ZT_RNOKPP	РНОКПП заступника(ів) керівника
7.	ZT_UNZR	УНЗР заступника(ів) керівника
8.	S_VIDP	Сфера відповідальності заступника керівника
9.	OB_NAME	Ім'я та посада особи, яка виконувала обов'язки керівника у звітному періоді, період протягом якого особа здійснювала виконання обов'язків керівника
10.	OB_RNOKPP	РНОКПП особи, яка виконувала обов'язки керівника у звітному періоді
11.	OB_UNZR	УНЗР особи, яка виконувала обов'язки керівника у звітному періоді

#### 4.87. Звіт про корпоративне управління. Виконавчий орган. Звіт виконавчого органу

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPZVTVIKO» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
-------	-------------	-------------

2.	<b>ZMIST</b>	<p>Зазначається така інформація:</p> <p>1) оцінка складу, структури та діяльності виконавчого органу;</p> <p>2) оцінка компетентності та ефективності керівника та заступників керівника / голови та членів колегіального виконавчого органу, включаючи інформацію про його діяльність як посадової особи інших юридичних осіб або іншу діяльність - оплачувану і безоплатну;</p> <p>3) оцінка виконання виконавчим органом поставлених цілей особи. В межах цього пункту зазначається інформація щодо впливу рішень, прийнятих виконавчим органом протягом звітного періоду, на досягнення поставлених перед особою стратегічних цілей. При цьому інформація щодо стратегічних цілей особи має містити загальний опис таких стратегічних цілей і не потребує розкриття інформації (показників), що, згідно внутрішніх документів особи належить до інформації з обмеженим доступом (конфіденційної інформації та комерційної таємниці);</p> <p>4) інформація про те, яким чином діяльність виконавчого органу зумовила зміни у фінансово-господарській діяльності особи.</p>
----	--------------	---

#### 4.88. Звіт про корпоративне управління. Інформація про корпоративного секретаря, а також звіт щодо результатів його діяльності

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPSKR\_RD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>CR_NAME</b>	Ім'я
2.	<b>RNOKPP</b>	РНОКПП
3.	<b>UNZR</b>	УНЗР
4.	<b>DOC_KS</b>	Документи, які регулюють діяльність корпоративного секретаря
5.	<b>ORG_PKS</b>	Орган управління, який прийняв рішення про призначення корпоративного секретаря
6.	<b>DT_PR</b>	Дата рішення про призначення корпоративного секретаря
7.	<b>NO_PR</b>	Номер рішення про призначення корпоративного секретаря
8.	<b>DT_ZKS</b>	Дата рішення про затвердження звіту корпоративного секретаря за звітний період
9.	<b>NO_ZKS</b>	Номер рішення про затвердження звіту корпоративного секретаря за звітний період
10.	<b>OSNOVA_ZT</b>	Основні положення звіту щодо результатів діяльності корпоративного секретаря за звітний період

#### 4.89. Звіт про корпоративне управління. Опис основних характеристик систем внутрішнього контролю особи, а також перелік структурних підрозділів особи, які здійснюють ключові обов'язки щодо забезпечення роботи систем внутрішнього контролю

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPOOH\_VK» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>SVK_TL</b>	Система внутрішнього контролю передбачає модель трьох ліній захисту ("2" - ні, "1" - так)
2.	<b>OPYS_F</b>	Опис функцій підрозділів першої лінії захисту та перелік ключових підрозділів
3.	<b>PR_PIDR</b>	Перелік підрозділів та опис функцій підрозділів другої лінії захисту

4.	PR_PIDR_TL	Перелік підрозділів та опис функцій підрозділів третьої лінії захисту
5.	NY_DOCS	Наявність затвердженого документу (документів), який (які) визначає(ють) політику системи внутрішнього контролю (у тому числі щодо системи комплаєнс та внутрішнього аудиту) ("2" - ні, "1" - так)
6.	PRO_DOCS	Перелік основних внутрішніх документів щодо системи внутрішнього контролю (у тому числі щодо системи комплаєнс та внутрішнього аудиту)
7.	DT_ZVK	Дата рішення про затвердження звіту щодо системи внутрішнього контролю (у тому числі комплаєнс-ризиків)
8.	NO_ZVK	Номер рішення про затвердження звіту щодо системи внутрішнього контролю (у тому числі комплаєнс-ризиків)
9.	OSN_ZVT	Основні положення звіту системи внутрішнього контролю (у тому числі комплаєнс-ризиків)
10.	N_DSR	Наявність затвердженої декларації схильності до ризиків ("2" - ні, "1" - так)
11.	OPYS_P	Опис основних положень декларації схильності до ризиків
12.	NO_ZDR	Назва органу, який прийняв рішення про затвердження декларації схильності до ризиків
13.	DT_ZSR	Дата рішення про затвердження декларації схильності до ризиків
14.	NO_ZSR	Номер рішення про затвердження декларації схильності до ризиків

#### 4.90. Звіт про корпоративне управління. Інформація щодо осіб, які прямо або опосередковано є власниками значного пакета акцій особи

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPOVZP\_A» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	CR_NAME	Ім'я або повне найменування акціонера
2.	RNOKPP	РНОКПП
3.	UNZR	УНЗР
4.	RP_A	Розмір значного пакета акцій
5.	RP_OV	Розмір пакета акцій, що знаходиться в прямому та (опосередкованому) володінні

#### 4.91. Звіт про корпоративне управління. Інформація щодо будь-яких обмежень прав участі та голосування акціонерів (учасників) на загальних зборах особи<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPOPU\_GA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	CR_NAME	Ім'я або повне найменування акціонера (учасника) права участі та/або голосування якого обмежено
2.	RNOKPP	РНОКПП
3.	UNZR	УНЗР
4.	OPYS_OB	Опис наявного обмеження

<sup>1</sup> Не заповнюється у разі відсутності будь-яких обмежень прав участі та голосування акціонерів (учасників) на загальних зборах особи.



#### 4.92. Звіт про корпоративне управління. Інформація щодо порядку призначення / звільнення посадових осіб (крім ради та виконавчого органу) особи

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPPPZ\_PO» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	CR_NAME	Ім'я посадової особи
2.	RNOKPP	РНОКПП
3.	UNZR	УНЗР
4.	OR_PR	Назва посади, назва органу, який прийняв рішення про призначення посадової особи, дата та номер рішення
5.	OK_PPO	Опис ключових повноважень посадової особи
6.	PPZ_PO	Порядок призначення та звільнення посадової особи

#### 4.93. Звіт про корпоративне управління. Інформація про винагороду членів виконавчого органу та/або ради особи

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPVCVORP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ORG_UPR	Орган управління: ("2" - Виконавчий орган, "1" - рада)
2.	CR_NAME	Ім'я члена виконавчого органу / ради особи
3.	RNOKPP	РНОКПП
4.	UNZR	УНЗР
5.	POSADA	Посада
6.	DAT_VP	Дата вступу на посаду
7.	ROZV_V	Розмір винагороди у національній або іноземній валюті, яку виплатили (мають виплатити) у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Виплатили:
8.	ROZV_MV	Розмір винагороди у національній або іноземній валюті, яку виплатили (мають виплатити) у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Мають виплатити:
9.	ROZV_PRV	Розмір винагороди у національній або іноземній валюті, яку виплатили (мають виплатити) у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Прийнято рішення про виплату:
10.	FVV_V	Форми виплати винагороди, яку виплатили та/або мають виплатити у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Виплатили:
11.	FVV_MV	Форми виплати винагороди, яку виплатили та/або мають виплатити у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Мають виплатити:
12.	FVV_PRV	Форми виплати винагороди, яку виплатили та/або мають виплатити у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Прийнято рішення про виплату:
13.	RFV_V	Розмір фіксованої частин винагороди, яку виплатили та/або мають виплатити у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Виплатили:
14.	RFV_MV	Розмір фіксованої частин винагороди, яку виплатили та/або мають виплатити у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Мають виплатити:

15.	<b>RFV_PRV</b>	Розмір фіксованої частин винагороди, яку виплатили та/або мають виплатити у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Прийнято рішення про виплату:
16.	<b>RZCV_V</b>	Розмір змінної частин винагороди, яку виплатили та/або мають виплатити у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Виплатили:
17.	<b>RZCV_MV</b>	Розмір змінної частин винагороди, яку виплатили та/або мають виплатити у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Мають виплатити:
18.	<b>RZCV_PRV</b>	Розмір змінної частин винагороди, яку виплатили та/або мають виплатити у звітному періоді та/або рішення про виплату якої прийнято у звітному періоді. Прийнято рішення про виплату:
19.	<b>CRO_NZV</b>	Критерії оцінки ефективності, за якими нараховували змінну частину винагороди
20.	<b>I_VK</b>	Інформація про винагороду або ж компенсації, які мають бути виплачені у разі звільнення
21.	<b>URL_VNG</b>	URL-адреса вебсайту особи, за якою розміщено звіт про винагороду
22.	<b>DTSCORPVCVORP</b>	Співвідношення середнього розміру винагороди члена виконавчого органу / ради із середнім розміром винагороди працівників особи

#### 4.94. Звіт про корпоративне управління. Інформація про політику розкриття інформації особою

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPPRIOSOB» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZ_PRI</b>	Назва внутрішнього документа, який визначає політику щодо розкриття інформації
2.	<b>NAZ_PRI</b>	Найменування органу, який прийняв рішення про затвердження документа, який визначає політику щодо розкриття інформації
3.	<b>DT_PRI</b>	Дата рішення про затвердження документа, який визначає політику щодо розкриття інформації
4.	<b>NO_PRI</b>	Номер рішення про затвердження документа, який визначає політику щодо розкриття інформації
5.	<b>OPYS_PRI</b>	Опис ключових положень внутрішнього документа, який визначає політику щодо розкриття інформації

#### 4.95. Звіт про корпоративне управління. Інформація про радника<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPINRORAD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>R_NAME</b>	Повне найменування
2.	<b>R_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи
3.	<b>URL_WWW</b>	URL-адреса вебсайту
4.	<b>URL_WWW_P</b>	URL-адреса вебсайту, на якій розміщено інформацію про результати досліджень радника, консультації та будь-які інші рекомендації щодо використання права голосу щодо особи

<sup>1</sup> Не заповнюється за відсутності в особи радника з корпоративних прав.

#### 4.96. Звіт про корпоративне управління. Інформація від суб'єкта аудиторської діяльності з урахуванням вимог, передбачених пунктом 45 Положення

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPSUBAUD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	OPYS	Опис

#### 4.97. Звіт про корпоративне управління. Інформація, передбачена законодавством про діяльність та регулювання діяльності на ринку фінансових послуг<sup>1</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORPDIYRFP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	OPYS	Опис

<sup>1</sup> Закони України "Про фінансові послуги та державне регулювання ринків фінансових послуг", "Про фінансові послуги та фінансові компанії", "Про страхування" тощо. Не заповнюється, якщо особа не є фінансовою установою.

#### 4.98. Звіт про сталий розвиток

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSST\_ROZV» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	OC_DIYAL	Оцінка діяльності щодо захисту довкілля та соціальної відповідальності за звітний період: Зазначається інформація щодо виконаної за звітний рік роботи у напрямку захисту довкілля та соціальної відповідальності. Вказується інформація щодо цілей, які ставила перед собою особа на початок звітного періоду. Зазначається чи було досягнуто цілей та результатів, які ставилася на початок звітного періоду. У випадку їх невиконання - зазначаються причини, що до цього призвели. Зазначається опис ключових результатів.
2.	OR_PRZD	Основні ризики і виклики щодо захисту довкілля та соціальної відповідальності, плани щодо їх вирішення, а також їх вплив на досягнення стратегічних цілей: 1. Перелік ризиків щодо захисту довкілля та соціальної відповідальності, які мають вплив на особу:
3.	OR_ZPZ	Основні ризики і виклики щодо захисту довкілля та соціальної відповідальності, плани щодо їх вирішення, а також їх вплив на досягнення стратегічних цілей: 2. Заходи, які планується здійснити / здійснюються для мінімізації / усунення кожного із ризиків:
4.	OP_PRZD	Основні положення політики з питань захисту довкілля та соціальної відповідальності. Перелік політик з питань захисту довкілля та соціальної відповідальності та опис питань, які такі політики покликані вирішити
5.	PP_VOZR	Перелік питань та прийнятих рішень щодо захисту довкілля та соціальної відповідальності, які розглядались радою та виконавчим органом: 1. Перелік питань, які розглядались виконавчим органом та короткий зміст рішень, які було прийнято:
6.	PP_VORKZ	Перелік питань та прийнятих рішень щодо захисту довкілля та соціальної відповідальності, які розглядались радою та виконавчим

		органом: 2. Перелік питань, які розглядались радою та короткий зміст рішень, які було прийнято:
7.	<b>PKS_VDO</b>	Перелік ключових стейкхолдерів, на яких має вплив діяльність особи із зазначенням обґрунтування в чому саме полягає такий вплив: Повне найменування / ім'я стейкхолдера, <sup>1</sup> опис зв'язку із емітентом/особою, яка надає забезпечення та зазначення характеру впливу емітента / особи, яка надає забезпечення на такого стейкхолдера;
8.	<b>PKS_VSC</b>	Перелік стейкхолдерів, які мають вплив на досягнення особою стратегічних цілей із зазначенням обґрунтування в чому саме полягає такий вплив: Повне найменування / ім'я стейкхолдера, <sup>2</sup> опис зв'язку із емітентом / особою, яка надає забезпечення та зазначення характеру впливу такого стейкхолдера на досягнення емітентом / особою, яка надає забезпечення стратегічних цілей;
9.	<b>OPP_VSH</b>	Основні положення політики щодо взаємодії зі стейкхолдерами, у тому числі акціонерами / учасниками: Зазначається інформація щодо назви політики взаємодії зі стейкхолдерами (або ж політик, або ж усіх документів в яких йдеться про таку взаємодію), орган, що прийняв рішення про затвердження такої політики, дата та номер такого рішення. Зазначається опис питань, які вирішує політика, механізми реалізації вирішення таких питань та способи контролю за такою реалізацією.

<sup>1</sup> За наявності значної кількості осіб, які пов'язані спільними ознаками, та на яких здійснюється вплив, такі особи можуть бути згруповані у групи, про що і має бути зазначено у пункті 5 цієї таблиці (наприклад, працівники чи лише певні категорії працівників, тощо).

<sup>2</sup> За наявності значної кількості осіб, які пов'язані спільними ознаками, та які здійснюють вплив, такі особи можуть бути згруповані у групи, про що і має бути зазначено у пункті 6 цієї таблиці (наприклад, працівники чи лише певні категорії працівників, тощо).

#### **4.99. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Інформація щодо наявності в структурі власності емітента фізичних осіб, які мають громадянство іноземної держави зони ризику**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSVLA\_CSHIP» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>RUS_NAME</b>	Ім'я
2.	<b>RUS_CITIZEN</b>	Громадянство
3.	<b>RUS_CITY</b>	Країна та населений пункт місця проживання
4.	<b>VLA_CP</b>	Кількість акцій товариства, що прямо чи опосередковано належать особі
5.	<b>OPYS</b>	Опис наявних у особи відносин контролю над емітентом

#### **4.100. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Інформація щодо наявності в структурі власності емітента фізичних осіб, постійним місцем проживання яких є іноземні держави зони ризику**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSVLA\_RES» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	RUS_NAME	Ім'я
2.	RUS_CITIZEN	Громадянство
3.	RUS_CITY	Країна та населений пункт місця проживання
4.	VLA_CP	Кількість акцій товариства, що прямо чи опосередковано належать особі
5.	OPYS	Опис наявних у особи відносин контролю над емітентом

#### **4.101. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Інформація щодо наявності в структурі власності емітента юридичних осіб, місцем реєстрації яких є іноземні держави зони ризику**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSORG\_CSHIP» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	RUS_NAME	Повне найменування, мовою оригіналу, англійською мовою та його транслітерація українською мовою
2.	RUS_CITY	Місцезнаходження українською та англійською мовами
3.	RUS_NUM	Код/номер з торговельного, банківського чи судового реєстру
4.	RUS_LEI	Міжнародний ідентифікаційний код юридичної особи (код LEI) (за наявності)
5.	RUS_ZASN	ID (або код) юридичної особи (засновника, акціонера, учасника)*
6.	VLA_CP	Кількість акцій товариства, що прямо чи опосередковано належать особі
7.	OPYS	Опис наявних у особи відносин контролю над емітентом

\*застосовується для зв'язків інформації елемента XML «DTSORG\_CSHIP\_UR».

#### **4.102. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Перелік засновників, акціонерів, учасників, що відноситься до інформації щодо наявності в структурі власності емітента юридичних осіб, місцем реєстрації яких є іноземні держави зони ризику**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSORG\_CSHIP\_UR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	RUS_ZASN	ID (або код) юридичної особи (засновника, акціонера, учасника)*
2.	FND_NAME	Прізвище, ім'я, по батькові, якщо засновник, акціонер, учасник – фізична особа; найменування, якщо засновник – юридична особа
3.	FND_ADDR	Місцезнаходження, якщо засновник, акціонер, учасник – юридична особа
4.	FND_EDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи, якщо засновник, акціонер, учасник – юридична особа
5.	FND_CH	Розмір пакету акцій (часток) емітента

#### 4.103. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Інформація щодо наявності в органах управління емітента фізичних осіб, які мають громадянство іноземної держави зони ризику

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSVLA\_REGISTR» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	RUS_NAME	Ім'я
2.	RUS_CITIZEN	Громадянство
3.	RUS_CITY	Місце постійного проживання
4.	RUS_CITY_T	Місце тимчасового проживання (за наявності)
5.	RUS_POSP	Посада
6.	RISH_POSP	Дата та номер рішення, яким особа була призначена/обрана на посаду із зазначенням уповноваженого органу емітента, яким було прийнято відповідне рішення
7.	OSN_FUNC	Основні функціональні обов'язки
8.	R_VIN	Розмір річної винагороди (включаючи фіксовану та змінну частину)

#### 4.104. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Інформація щодо наявності у емітента ділових відносин з клієнтами/контрагентами держави зони ризику або клієнтами/контрагентами, які контролюються державою зони ризику для клієнтів/контрагентів – юридичних осіб

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSORG\_CONT» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	RUS_NAME	Повне найменування, мовою оригіналу, англійською мовою та його транслітерація українською мовою
2.	RUS_CITY	Місцезнаходження українською та англійською мовами
3.	RUS_NUM	Ідентифікаційний код або код/номер з торговельного, банківського чи судового реєстру клієнтами/контрагентами
4.	RUS_LEI	Міжнародний ідентифікаційний код юридичної особи (код LEI) (за наявності)
5.	OPYS_KONT	Опис наявного прямого чи опосередкованого контролю над клієнтами/контрагентами громадянами та/або юридичними особами, місцем реєстрації яких є іноземна держава зони ризику
6.	OPYS	Опис наявних договірних відносин (предмет правочину, вартість правочину, істотні умови договору)

**4.105. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Інформація щодо наявності у емітента ділових відносин з клієнтами/контрагентами держави зони ризику або клієнтами/контрагентами, які контролюються державою зони ризику для клієнтів/контрагентів – фізичних осіб**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSORG\_CONT\_F» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	SUM_DOG	Загальна вартість всіх договорів, сумарно по всім договорам фізичним осіб клієнтів/контрагентів

**4.106. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Інформація щодо розташування дочірніх компаній/підприємств, філій, представництв та/або інших відокремлених структурних підрозділів емітента на території держави зони ризику**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSORG\_FILIA» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	FIL_P	Перелік дочірніх компаній, філій, представництв та/або інших відокремлених структурних підрозділів емітента, які розташовані на території держави зони ризику (Найменування)
2.	FIL_K	Перелік дочірніх компаній, філій, представництв та/або інших відокремлених структурних підрозділів емітента, які розташовані на території держави зони ризику (Код)
3.	FIL_CITY	Місцезнаходженням дочірньої компанії, філії, представництва та/або іншого відокремленого структурного підрозділу емітента, розташованого на території держави зони ризику
4.	FIL_POSP	Ім'я керівника, дочірньої компанії, філії, представництва та/або іншого відокремленого структурного підрозділу емітента, розташованого на території держави зони ризику
5.	FIL_URL	URL-адреса сторінки, на якій статут, положення та/або інший внутрішній документ дочірньої компанії, філії, представництва та/або іншого відокремленого структурного підрозділу емітента, розташованого на території держави зони ризику, включаючи посилання на текст відповідного документу у розміщений відкритому доступі*

\*Детальний перелік може зазначатися в розділі «extrparts»

**4.107. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Інформація щодо наявності юридичних осіб засновником, учасником, акціонером яких є емітент разом з особами, визначеними підпунктами 1-3 цього пункту**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSORG\_ZASN» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	RUS_NAME	Повне найменування юридичної особи, мовою оригіналу, англійською мовою та його транслітерація українською мовою
2.	RUS_CITY	Місцезнаходження українською та англійською мовами
3.	RUS_NUM	Ідентифікаційний код юридичної особи або код/номер з торговельного, банківського чи судового реєстру
4.	RUS_LEI	Міжнародний ідентифікаційний код юридичної особи (код LEI) (за наявності)
5.	ST_CAP	Розмір статутного капіталу юридичної особи
6.	RUS_DIYA	Мета та предмет діяльності юридичної особи
7.	RUS_ZASN	ID (або код) юридичної особи (засновника, акціонера, учасника)*

\*застосовується для зв'язків інформації елемента XML «DTSORG\_ZASN\_UR».

**4.108. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Перелік засновників, акціонерів, учасників, що відноситься до інформації щодо наявності юридичних осіб засновником, учасником, акціонером яких є емітент разом з особами, визначеними підпунктами 1-3 цього пункту**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSORG\_ZASN\_UR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	RUS_ZASN	ID (або код) юридичної особи (засновника, акціонера, учасника)*
2.	FND_NAME	Прізвище, ім'я, по батькові, якщо засновник, акціонер, учасник – фізична особа; найменування, якщо засновник – юридична особа
3.	FND_ADDR	Місцезнаходження, якщо засновник, акціонер, учасник – юридична особа
4.	FND_EDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи, якщо засновник, акціонер, учасник – юридична особа
5.	FND_CH	Розмір пакету акцій (часток) емітента

\*застосовується для зв'язків інформації елемента XML «DTSORG\_ZASN».

**4.109. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Інформація щодо наявності у емітента корпоративних прав в юридичній особі, зареєстрованій в іноземній державі зони ризику**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_REGISTR» та містять реквізити:



№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>RUS_NAME</b>	Повне найменування юридичної особи, зареєстрованої в іноземній державі зони ризику, мовою оригіналу, англійською мовою та його транслітерація українською мовою
2.	<b>RUS_CITY</b>	Місцезнаходження юридичної особи, зареєстрованої в іноземній державі зони ризику, українською та англійською мовами
3.	<b>RUS_NUM</b>	Код/номер з торговельного, банківського чи судового реєстру юридичної особи, зареєстрованої в іноземній державі зони ризику
4.	<b>RUS_LEI</b>	Міжнародний ідентифікаційний код юридичної особи (код LEI) (за наявності)
5.	<b>ST_CAP</b>	Розмір статутного капіталу юридичної особи, зареєстрованої в іноземній державі зони ризику
6.	<b>VLA_CAP</b>	Розмір пакета акцій (часток) в статутному капіталі юридичної особи, зареєстрованої в іноземній державі зони ризику, яка належить емітенту

#### **4.110. Інформація щодо наявності у емітента відносин з іноземними державами зони ризику. Інформація щодо наявності у емітента цінних паперів (крім акцій) юридичної особи, яка зареєстрована в іноземній державі зони ризику**

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP\_CP» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>RUS_NAME</b>	Повне найменування юридичної особи, зареєстрованої в іноземній державі зони ризику, мовою оригіналу, англійською мовою та його транслітерація українською мовою
2.	<b>RUS_CITY</b>	Місцезнаходження юридичної особи, зареєстрованої в іноземній державі зони ризику, українською та англійською мовами
3.	<b>RUS_NUM</b>	Код/номер з торговельного, банківського чи судового реєстру юридичної особи, зареєстрованої в іноземній державі зони ризику
4.	<b>RUS_LEI</b>	Міжнародний ідентифікаційний код юридичної особи (код LEI) (за наявності)
5.	<b>VD_CP</b>	Вид, форма випуску та існування, кількість та номінальну вартість цінних паперів юридичної особи, зареєстрованої в іноземній державі зони ризику, що належить емітенту;
6.	<b>VLA_CP</b>	Обсяг прав емітента за цінними паперами юридичної особи, зареєстрованої в іноземній державі зони ризику.
7.	<b>DAT_STOP</b>	Дата припинення зв'язків з іноземною державою зони ризику (за наявності)
8.	<b>P_STOP</b>	Підстава припинення зв'язків з іноземною державою зони ризику (за наявності)

#### 4.111. Корпоративні та інші договори. Інформація про корпоративні / акціонерні договори, укладені акціонерами (учасниками) особи, яка наявна в особі

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSAGRCORP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	AGR_SIDE	Ім'я, або повне найменування осіб, що є сторонами договору
2.	RNOKPP	Для фізичної особи: РНОКПП
3.	UNZR	Для фізичної особи: УНЗР
4.	PERS_OZN	Ознака осіб, що є сторонами договору: фізична особа - "1"; юридична особа - "2"
5.	AGR_DATE	Дата укладення договору
6.	AGR_ACT	Дата набрання чинності договором
7.	AGR_SUBJ	Предмет договору
8.	AGR_TERM	Строк дії договору
9.	SH_OWN	Кількість акцій (часток), що належать особам, які уклали договір, на дату його укладення
10.	SH_VOT	Кількість голосуючих акцій (часток) товариства, що надає особі можливість розпоряджатися голосами на загальних зборах товариства, на дату виникнення обов'язку надіслати таке повідомлення

#### 4.112. Корпоративні та інші договори. Інформація про будь-які договори та/або правочини, умовою чинності яких є незмінність осіб, які здійснюють контроль над емітентом

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSAGRCONST» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	AGR_SIDE	Ім'я, або повне найменування осіб, що є сторонами договору та/або правочину
2.	RNOKPP	Для фізичної особи: РНОКПП
3.	UNZR	Для фізичної особи: УНЗР
4.	PERS_OZN	Ознака осіб, що є сторонами договору та/або правочину: фізична особа - "1"; юридична особа - "2"
5.	AGR_DATE	Дата укладення договору
6.	AGR_ACT	Дата набрання чинності договором
7.	AGR_DEAL	Дата вчинення правочину
8.	AGR_SUBJ	Предмет договору та/або правочину
9.	AGR_VALUE	Ціна договору та/або правочину
10.	AGR_TERM	Строк дії договору та/або правочину

#### 4.113. Інформація про будь-які винагороди або компенсації, які мають бути виплачені посадовим особам емітента в разі їх звільнення

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSEXITFEE» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZMIST	Зміст інформації: Інформація наводиться в описовій формі

#### 4.114. Дивідендна політика

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSYDIVIDEND\_P» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1	DOC_DP	Наявність затвердженого внутрішнього документу, який визначає дивідендну політику: ("2" - ні, "1" - так)
2	NVD_DP	Назва внутрішнього документу, який визначає дивідендну політику
3	NOR_DP	Назва органу, який прийняв рішення про затвердження внутрішнього документу, який визначає дивідендну політику
4	DATR_DP	Дата рішення про затвердження внутрішнього документу, який визначає дивідендну політику
5	NUMR_DP	Номер рішення про затвердження внутрішнього документу, який визначає дивідендну політику
6	OPYS	Опис ключових положень внутрішнього документу, який визначає дивідендну політику

#### 4.115. Дивіденди. Інформація про виплату дивідендів та інших доходів за цінними паперами у звітному році

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDYVIDEND» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1	DPP_APP	Дата прийняття уповноваженим органом акціонерного товариства рішення про встановлення дати складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (у звітному періоді – за простими акціями)
2	DPP_APRP	Дата прийняття уповноваженим органом акціонерного товариства рішення про встановлення дати складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (у звітному періоді – за привілейованими акціями)
3	DPP_APRZ	Дата прийняття уповноваженим органом акціонерного товариства рішення про встановлення дати складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
4	DPP_APZ	Дата прийняття уповноваженим органом акціонерного товариства рішення про встановлення дати складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
5	DSP_APP	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (у звітному періоді – за простими акціями)
6	DSP_APRP	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (у звітному періоді – за привілейованими акціями)
7	DSP_APRZ	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
8	DSP_APZ	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
9	NAR_APP	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (у звітному періоді – за простими акціями)
10	NAR_APRP	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (у звітному періоді – за привілейованими акціями)
11	NAR_APRZ	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)

12	<b>NAR_APZ</b>	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
13	<b>NAR_SPP</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (у звітному періоді – за простими акціями)
14	<b>NAR_SPRP</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (у звітному періоді – за привілейованими акціями)
15	<b>NAR_SPRZ</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
16	<b>NAR_SPZ</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
17	<b>OPYS</b>	Опис
18	<b>VYP_SPP</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (у звітному періоді – за простими акціями) <sup>1</sup>
19	<b>VYP_SPRP</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (у звітному періоді – за привілейованими акціями) <sup>1</sup>
20	<b>VYP_SPRZ</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями) <sup>1</sup>
21	<b>VYP_SPZ</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями) <sup>1</sup>
22	<b>DPW_PP</b>	Спосіб виплати дивідендів (у звітному періоді – за простими акціями)
23	<b>DPW_PRP</b>	Спосіб виплати дивідендів (у звітному періоді – за привілейованими акціями)
24	<b>DPW_PRZ</b>	Спосіб виплати дивідендів (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
25	<b>DPW_PZ</b>	Спосіб виплати дивідендів (за результатами звітного періоду – за простими акціями)

<sup>1</sup> У разі виплати акціонерним товариством дивідендів через депозитарну систему України зазначається сума дивідендів, перерахованих акціонерним товариством на рахунок Центрального депозитарію цінних паперів, відкритий у Національному банку України

#### **4.116.Інформація про виплату дивідендів та інших доходів за цінними паперами у звітному році (суми перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату)**

У випадку виплати дивідендів кількома частками пропорційно всім особам, що мають право на отримання дивідендів, зазначаються дати таких виплат, які подаються в окремих інформаційних рядках.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDYVIDPAY» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>PAYDT</b>	Дата перерахування/відправлення дивідендів
2.	<b>PAYPER</b>	Ознака періоду, до якого належить дата перерахування/відправлення дивідендів: «1» – за результатами звітного періоду; «2» – за результатами попереднього періоду
3.	<b>SHTYPE</b>	Ознака типу акцій, яких стосується сума перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату: «1» – за простими акціями; «2» – за привілейованими акціями
4.	<b>PAYWAY</b>	Ознака способу перерахування/відправлення дивідендів: «1» - через депозитарну систему; «2» - безпосередньо акціонерам; «3» - через депозитарну систему та безпосередньо акціонерам; «0» - інше
5.	<b>PAYVAL</b>	Сума перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату

#### 4.117. Перелік посилань на внутрішні документи особи, що розміщені на вебсайті особи

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSLINKVD» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	NAME_VD	Назва внутрішнього документа
3.	OPYS_VD	Опис ключових питань, які регулюються внутрішнім документом
4.	URL_VD	URL-адреса вебсайту особи, за якою розміщено внутрішній документ

#### 4.118. Інформація щодо іпотечних облігацій. Інформація про зміну прав власників депозитарних розписок за такими деривативними цінними паперами у зв'язку зі зміною прав за акціями, що є базовим активом таких деривативних цінних паперів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZMDEPROZ» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	ZM_VLDEPR	Інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про зміну прав власників депозитарних розписок за такими деривативними цінними паперами у зв'язку зі зміною прав за акціями, що є базовим активом таких деривативних цінних паперів

#### 4.119. Інформація про випуски іпотечних облігацій

Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облігацій.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOBLIG\_IP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NZP	Номер за порядком
2.	DOS_POG1	Дострокове погашення ("1" - передбачено, "2" - непередбачено)
3.	DOS_POG2	Дострокове погашення ("1" - відбулось, "2" - не відбулось)
4.	DOXIDN	Доходність, у відсотках
5.	DT_OBIG	Дата початку обігу іпотечних облігацій
6.	DT_OBL	Дата реєстрації випуску
7.	DT_POG	Дата погашення облігацій
8.	IP_P_IA	Розмір іпотечного покриття (Сума іпотечних активів) (грн)
9.	IP_P_IN	Розмір іпотечного покриття (Сума інших активів) (грн)
10.	KL_OBL	Кількість розміщених іпотечних облігацій (штук)
11.	NS_OBL	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
12.	NV_OBL	Номінальна вартість іпотечної облігації (грн)
13.	OPYS	Розкривається початковий розмір іпотечного покриття відповідно до проспекту емісії, порядок та строк розміщення іпотечних облігацій; опис іпотечних облігацій (кількість, номінальна вартість, доходність, строки та порядок погашення), обов'язки емітента за іпотечними облігаціями; інформація про додаткові гарантії виконання зобов'язань емітента за іпотечними облігаціями або договорів про збереження реальної вартості, зміст таких гарантій або договорів, відомості про особу - гаранта або сторону договору; мета використання фінансових ресурсів, залучених від розміщення

		іпотечних облигацій. Розкривається інформація щодо сплати дохідності за іпотечними облигаціями за звітний період з розрахунку дохідності на одну іпотечну облигацію, яка має містити відомості щодо регулярності та розміру періодичних платежів у рахунок сплати процентів за іпотечними та іншими активами у складі іпотечного покриття та їх відповідність регулярності та розміру періодичних платежів емітента у рахунок сплати процентів за звичайними іпотечними облигаціями. Мета використання фінансових ресурсів, залучених від продажу іпотечних облигацій, та терміни виплати процентів за іпотечними облигаціями. Розмір винагороди управителю іпотечного покриття
14.	<b>ORG_OBL</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
15.	<b>PER_PLA1</b>	Періодичність платежів (за облигаціями) (міс.)
16.	<b>PER_PLAT</b>	Періодичність платежів (за активами) (міс.)
17.	<b>REZ_FOND</b>	Наявність резервного фонду ("1" - наявний, "2" - відсутній)
18.	<b>SER_D_1</b>	Середньозважений розмір процентів (доходу) за іншими активами у складі іпотечного покриття <sup>2</sup>
19.	<b>SER_D_IA</b>	Середньозважений розмір процентів (доходу) за іпотечними активами у складі іпотечного покриття <sup>2</sup>
20.	<b>SER_S_I1</b>	Середньозважений строк інших активів у складі іпотечного покриття (міс.) <sup>2</sup>
21.	<b>SER_S_IA</b>	Середньозважений строк іпотечних активів у складі іпотечного покриття (міс.) <sup>2</sup>
22.	<b>VYD_OBL</b>	Вид іпотечної облигації <sup>1</sup>
23.	<b>VYD_PROC</b>	Вид проценту за іпотечними облигаціями "1" - фіксований, "2" - плаваючий
24.	<b>ZNV_OBL</b>	Загальна номінальна вартість (грн)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових та нефінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Відповідно до проспекту емісії.

#### **4.120. Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облигаціями з цим іпотечним покриттям**

Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облигацій.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSROZM\_IP**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DT_IP</b>	Дата реєстрації випуску
3.	<b>KOEF_IP</b>	Співвідношення розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облигаціями з цим іпотечним покриттям, у відсотках, (коефіцієнт іпотечного покриття)
4.	<b>NS_IP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
5.	<b>ROZM_IPR</b>	Розмір іпотечного покриття на дату реєстрації випуску іпотечних облигацій (грн)
6.	<b>ROZM_IPZ</b>	Розмір іпотечного покриття на звітну дату (грн)
7.	<b>ZOB_IP</b>	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облигаціями з цим іпотечним покриттям, грн

#### 4.121. Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після замін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду

Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облігацій.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZOB\_IP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_IP	Дата реєстрації випуску
2.	DT_R_IP	Розмір іпотечного покриття на кожну дату після змін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду; дата
3.	KOEF_IP	Співвідношення (у відсотках) розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облігаціями (коефіцієнт іпотечного покриття)
4.	NS_IP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
5.	NZP	Номер за порядком
6.	OPYS	Зазначається інформація щодо динаміки зміни розміру іпотечного покриття та його співвідношення (суми) до розміру зобов'язань за кожним випуском іпотечних облігацій за попередній звітний період, інформація щодо заміни інших активів у складі іпотечного покр
7.	ROZM_IP	Розмір іпотечного покриття, на кожну дату після змін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду; сума (грн)
8.	ZOB_IP	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями, грн

#### 4.122. Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття (за кожним випуском іпотечних облігацій)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZMINY\_IA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	CH_IA	Частка іпотечного активу у складі іпотечного покриття, щодо якого відбулась зміна або який був додатково включений (у відсотках)
2.	DOD_IA	Іпотечні активи, які додатково включені до складу іпотечного покриття
3.	DT_IP	Дата реєстрації випуску
4.	DT_ZMIN	Дата виникнення змін
5.	NS_IP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
6.	NZP	Номер за порядком
7.	OPYS	Зазначається інформація щодо інших активів у складі іпотечного покриття, співвідношення (у відсотках) інших іпотечних активів до загального розміру іпотечного покриття до і після внесення змін
8.	PRICH	Причини заміни або включення
9.	VKL_IA	Іпотечні активи, щодо яких відбулась заміна: включені до складу іпотечного покриття <sup>1</sup>
10.	VYKL_IA	Іпотечні активи, щодо яких відбулась заміна: виключені зі складу іпотечного покриття <sup>1</sup>
11.	ZMINY	Зміни (виключення - "1", включення - "2", заміна - "3")

<sup>1</sup> Інформація вказується щодо кожного виду іпотечного активу, стосовно якого відбулися зміни: виключення, включення, заміна.

#### 4.123. Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітної періоду

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSSTR\_IP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DSP_IAPP	Відсоток державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
2.	DSP_IAPS	Сума державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
3.	DSP_IAZP	Відсоток державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період
4.	DSP_IAZS	Сума державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
5.	DSP_IPPP	Відсоток державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
6.	DSP_IPPS	Сума державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
7.	DSP_IPZP	Відсоток державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
8.	DSP_IPZS	Сума державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)
9.	GSP_IAPP	Відсоток цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
10.	GSP_IAPS	Сума цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
11.	GSP_IAZP	Відсоток цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період
12.	GSP_IAZS	Сума цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
13.	GSP_IPPP	Відсоток цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
14.	GSP_IPPS	Сума цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
15.	GSP_IPZP	Відсоток цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
16.	GSP_IPZS	Сума цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)
17.	IA_IA_PP	Сума іпотечних активів (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
18.	IA_IA_ZS	Сума іпотечних активів (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
19.	IA_IP_PP	Відсоток іпотечних активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
20.	IA_IP_PS	Сума іпотечних активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
21.	IA_IP_ZP	Відсоток іпотечних активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
22.	IA_IP_ZS	Сума іпотечних активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)



23.	<b>IN_IA_PS</b>	Сума інших активів (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
24.	<b>IN_IA_ZS</b>	Сума інших активів (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
25.	<b>IN_IP_PP</b>	Відсоток інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
26.	<b>IN_IP_PS</b>	Сума інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
27.	<b>IN_IP_ZP</b>	Відсоток інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період
28.	<b>IN_IP_ZS</b>	Сума інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн)
29.	<b>KD_IA_PP</b>	Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
30.	<b>KD_IA_PS</b>	Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
31.	<b>KD_IA_ZP</b>	Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період
32.	<b>KD_IA_ZS</b>	Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
33.	<b>KD_IP_PP</b>	Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
34.	<b>KD_IP_PS</b>	Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
35.	<b>KD_IP_ZP</b>	Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період
36.	<b>KD_IP_ZS</b>	Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн)
37.	<b>KI_IA_PP</b>	Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
38.	<b>KI_IA_PS</b>	Сума грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
39.	<b>KI_IA_ZP</b>	Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період
40.	<b>KI_IA_ZS</b>	Сума грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
41.	<b>KI_IP_PP</b>	Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
42.	<b>KI_IP_PS</b>	Сума грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
43.	<b>KI_IP_ZP</b>	Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період
44.	<b>KI_IP_ZS</b>	Сума грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн)

45.	<b>KU_IA_PP</b>	Відсоток грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
46.	<b>KU_IA_PS</b>	Сума грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
47.	<b>KU_IA_ZP</b>	Відсоток грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період
48.	<b>KU_IA_ZS</b>	Сума грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
49.	<b>KU_IP_PP</b>	Відсоток грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
50.	<b>KU_IP_PS</b>	Сума грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
51.	<b>KU_IP_ZP</b>	Відсоток грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період
52.	<b>KU_IP_ZS</b>	Сума грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн)
53.	<b>NG_IA_PP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
54.	<b>NG_IA_PS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
55.	<b>NG_IA_ZP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період
56.	<b>NG_IA_ZS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
57.	<b>NG_IP_PP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
58.	<b>NG_IP_PS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
59.	<b>NG_IP_ZP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період
60.	<b>NG_IP_ZS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн)
61.	<b>NGP_IAPP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
62.	<b>NGP_IAPS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
63.	<b>NGP_IAZP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період
64.	<b>NGP_IAZS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
65.	<b>NGP_IPPP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
66.	<b>NGP_IPPS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
67.	<b>NGP_IPZP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період

68.	<b>NGP_IPZS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)
69.	<b>NN_IA_PP</b>	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
70.	<b>NN_IA_PS</b>	Сума нерухомого майна нежитлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
71.	<b>NN_IA_ZP</b>	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період
72.	<b>NN_IA_ZS</b>	Сума нерухомого майна нежитлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
73.	<b>NN_IP_PP</b>	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
74.	<b>NN_IP_PS</b>	Сума нерухомого майна нежитлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
75.	<b>NN_IP_ZP</b>	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
76.	<b>NN_IP_ZS</b>	Сума нерухомого майна нежитлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн).
77.	<b>NNP_IAPP</b>	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
78.	<b>NNP_IAPS</b>	Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
79.	<b>NNP_IAZP</b>	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період
80.	<b>NNP_IAZS</b>	Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
81.	<b>NNP_IPPP</b>	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
82.	<b>NNP_IPPS</b>	Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
83.	<b>NNP_IPZP</b>	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
84.	<b>NNP_IPZS</b>	Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)
85.	<b>PV_IA_PS</b>	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
86.	<b>PV_IA_ZS</b>	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
87.	<b>PV_IP_PP</b>	Відсоток прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період

88.	PV_IP_PS	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
89.	PV_IP_ZP	Відсоток прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
90.	PV_IP_ZS	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)

#### 4.124. Відомості щодо підстав виникнення у емітента іпотечних облігацій прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття за станом на кінець звітного року

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTS\_PRAVA\_IA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	IA_IN	Частка (у гривнях) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є інша підстава
2.	IA_IN_N	Інша підстава виникнення у емітента прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття
3.	IA_IN_P	Частка (у відсотках) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є інша підстава
4.	IA_KR	Частка (у гривнях) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є видача (надання) кредитів, позик, забезпечених іпотекою
5.	IA_KR_P	Частка (у відсотках) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є видача (надання) кредитів, позик, забезпечених іпотекою
6.	IA_UPV	Частка (у гривнях) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є договір відступлення права вимоги
7.	IA_UPV_P	Частка (у відсотках) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є договір відступлення права вимоги

#### 4.125. Інформація про наявність прострочених боржником строків сплати чергових платежів за кредитними договорами (договорами позики), права вимоги за якими забезпечено іпотеками, які включено до складу іпотечного покриття

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTS\_BORG» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	CHIA_180	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, сума

2.	CHIA_30	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, сума
3.	CHIA_30P	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, у відсотках
4.	CHIA_60	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, сума
5.	CHIA_60P	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, у відсотках
6.	CHIA_90	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, сума
7.	CHIA_90P	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, у відсотках
8.	CHIA_V	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, сума
9.	CHIA_VP	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, у відсотках
10.	CHIA180P	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, у відсотках
11.	CHIP_180	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, сума
12.	CHIP_30	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, сума
13.	CHIP_30P	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, у відсотках
14.	CHIP_60	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, сума
15.	CHIP_60P	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, у відсотках
16.	CHIP_90	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, сума
17.	CHIP_90P	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, у відсотках
18.	CHIP_V	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, сума
19.	CHIP_VP	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, у відсотках
20.	CHIP180P	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, у відсотках
21.	KL_180	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, шт.
22.	KL_30	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, шт.
23.	KL_60	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, шт.
24.	KL_90	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, шт.
25.	KL_V	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, шт.

#### 4.126. Інформація щодо сертифікатів ФОН. Відомості про заміну адміністратора за випуском облігацій, управителя іпотечних активів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZAM\_UIP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	N з/п
2.	<b>DAT_DOG</b>	Дата укладення договору про управління іпотечним покриттям або іпотечними активами
3.	<b>NU_NAME</b>	Найменування адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
4.	<b>NUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
5.	<b>NU_POST</b>	Місцезнаходження. Поштовий індекс адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
6.	<b>NU_ADRES</b>	Місцезнаходження. Населений пункт адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
7.	<b>NUSTREET</b>	Місцезнаходження. Вулиця, будинок адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
8.	<b>NU_D_LIC</b>	Дата ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
9.	<b>NU_N_LIC</b>	Номер та серія ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким укладено (планується укласти) договір
10.	<b>SU_NAME</b>	Найменування адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
11.	<b>SUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
12.	<b>SU_POST</b>	Місцезнаходження. Поштовий індекс адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
13.	<b>SU_ADRES</b>	Місцезнаходження. Населений пункт адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів з яким розірвано договір
14.	<b>SUSTREET</b>	Місцезнаходження. Вулиця, будинок адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів з яким розірвано договір
15.	<b>SU_D_LIC</b>	Дата ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
16.	<b>SU_N_LIC</b>	Номер та серія ліцензії (дозволу) адміністратора за випуском облігацій або іпотечних активів, з яким розірвано договір
17.	<b>ZMIST</b>	Додаткова інформація

#### 4.127. Основні відомості про ФОН<sup>2</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSFON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_FON</b>	Дата створення ФОН
2.	<b>FU_ADRES</b>	Населений пункт, в якому знаходиться фінансова установа, що створила ФОН
3.	<b>FU_CONT</b>	Країна, фінансової установи, що створила ФОН
4.	<b>FU_NAME</b>	Найменування фінансової установи, що створила ФОН
5.	<b>FU_OBL</b>	Область, в якій знаходиться фінансова установа, що створила ФОН <sup>1</sup>
6.	<b>FU_POST</b>	Поштовий індекс фінансової установи, що створила ФОН
7.	<b>FU_RAYON</b>	Район, в якому знаходиться фінансова установа, що створила ФОН
8.	<b>FUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ фінансової установи, що створила ФОН

9.	<b>FUSTREET</b>	Вулиця, будинок, на якій знаходиться фінансова установа, що створила ФОН
10.	<b>NAME_FON</b>	Найменування ФОН
11.	<b>OPYS</b>	Надається інформація щодо найменування, місцезнаходження та коду за ЄДРПОУ управителя ФОН, найменування, місцезнаходження та коду за ЄДРПОУ банку, в якому відкрито рахунок ФОН, дати та номеру договору, укладеного між емітентом та забудовником, найменування, місцезнаходження та коду за ЄДРПОУ забудовника. Зазначається посада та прізвище, ім'я, по батькові керівника забудовника, місцезнаходження об'єкта (об'єктів) будівництва та термін вводу в експлуатацію об'єкта (об'єктів) будівництва. Вказується розмір коштів, направлених на фінансування будівництва за попередній та звітний періоди та розмір винагороди управителя за попередній та звітний періоди. Зазначається назва, місцезнаходження та код за ЄДРПОУ установи, яка здійснює облік та перехід прав власності на сертифікати ФОН.
12.	<b>STR_FON</b>	Строк дії ФОН

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється по кожному окремому ФОН, створеному протягом звітного року.

Зазначається інформація щодо повного найменування, місцезнаходження та ідентифікаційного коду управителя ФОН, повне найменування, місцезнаходження та ідентифікаційного коду банку, в якому відкрито рахунок ФОН, дати та номеру договору, укладеного між емітентом та забудовником, повне найменування, місцезнаходження та ідентифікаційного коду юридичної особи забудовника. Зазначаються посада та ім'я керівника забудовника, місцезнаходження об'єкта (об'єктів) будівництва та термін вводу в експлуатацію об'єкта (об'єктів) будівництва. Вказуються розмір коштів, спрямованих на фінансування будівництва за попередній та звітний періоди, та розмір винагороди управителя за попередній та звітний періоди.

Зазначаються назва, місцезнаходження та ідентифікаційний код юридичної особи установи, яка здійснює облік та перехід прав власності на сертифікати ФОН.

#### 4.128. Інформація про випуски сертифікатів ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSSERT\_FON» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>CH_CHA</b>	Частка чистих активів із розрахунку на один сертифікат (грн)
2.	<b>DT_SF</b>	Дата реєстрації випуску
3.	<b>FI_SV</b>	Форма існування та форма випуску сертифікатів ФОН <sup>1</sup>
4.	<b>KL_SF</b>	Кількість сертифікатів ФОН (штук)
5.	<b>NS_SF</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску сертифікатів ФОН
6.	<b>NV_FD</b>	Номінальна вартість (грн)
7.	<b>NV_FD1</b>	Фіксований дохід
8.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація щодо: мети випуску сертифікатів ФОН, порядку та строків розміщення та погашення сертифікатів ФОН. Зазначається інформація щодо дострокового погашення, конвертації, обмеження інвестування (відповідно до інвестиційної декларації та
9.	<b>OV_SF_PB</b>	Обсяг випуску сертифікатів ФОН, розміщених шляхом публічної пропозиції (грн)
10.	<b>OV_SF_PR</b>	Обсяг випуску сертифікатів ФОН, розміщених шляхом приватної пропозиції (грн)
11.	<b>P_PRICE</b>	Ціна розміщення (грн)
12.	<b>STR_OBIG</b>	Строк обігу сертифікатів ФОН
13.	<b>SUM_SF</b>	Загальна вартість розміщених сертифікатів ФОН (грн)
14.	<b>VL_KAP</b>	Розмір власного капіталу емітента (грн)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за формою випуску/укладання" Системи довідників та класифікаторів.

Зазначається інформація щодо мети випуску сертифікатів ФОН, порядку та строків розміщення та погашення сертифікатів ФОН, а також щодо дострокового погашення, конвертації, обмеження інвестування (відповідно до інвестиційної декларації та проспекту емісії сертифікатів ФОН) тощо.

#### 4.129. Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Юридичні особи власники сертифікатів ФОН<sup>3</sup>

Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSO\_FON\_UR» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	O_ADRES	Населений пункт
2.	O_CONT	Країна <sup>2,4</sup>
3.	O_DATE	Дата внесення до реєстру
4.	O_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ власника сертифікатів ФОН
5.	O_NAME	Найменування юридичної особи власника сертифікатів ФОН
6.	O_OBL	Область <sup>1</sup>
7.	O_PI	Кількість за видами сертифікатів ФОН; іменні
8.	O_POST	Поштовий індекс
9.	O_PP	Кількість за видами сертифікатів ФОН; на пред'явника
10.	O_REG	Район
11.	O_SHARE	Від загальної кількості сертифікатів ФОН (у відсотках)
12.	O_SHARES	Кількість сертифікатів ФОН (штук)
13.	O_STREET	Вулиця, будинок

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється для нерезидентів.

<sup>3</sup> По кожному випуску окремо.

<sup>4</sup> Заповнюються код країни відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.130. Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Фізичні особи власники сертифікатів ФОН<sup>3</sup>

Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSO\_FON\_FZ» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	O_DATE	Дата внесення до реєстру
2.	O_PI	Кількість за видами сертифікатів ФОН; іменні
3.	O_PIV	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи власника сертифікатів ФОН
4.	O_PP	Кількість за видами сертифікатів ФОН; на пред'явника
5.	O_SHARE	Від загальної кількості сертифікатів ФОН (у відсотках)
6.	O_SHARES	Кількість сертифікатів (штук)

<sup>3</sup> По кожному випуску окремо.

#### 4.131. Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Усього<sup>3</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOFON\_ALL» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
-------	-------------	-------------



1.	<b>O_PI</b>	Кількість за видами сертифікатів ФОН; іменні (усього)
2.	<b>O_PP</b>	Кількість за видами сертифікатів ФОН; на пред'явника (усього)
3.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості сертифікатів ФОН (у відсотках) (усього)
4.	<b>O_SHARES</b>	Кількість сертифікатів ФОН (штук), (усього)

<sup>3</sup> По кожному випуску окремо.

#### 4.132. Розрахунок вартості чистих активів ФОН (на кінець звітного періоду)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCNA\_FON» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>CHA_FON</b>	Розрахунок вартості чистих активів ФОН; чисті активи ФОН (грн)
2.	<b>KLS_FON</b>	Кількість сертифікатів ФОН (шт.)
3.	<b>NAME_FON</b>	Назва ФОН
4.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація щодо визначення вартості чистих активів ФОН, відповідно до правил ФОН, в тому числі вказується формула, за якою розраховуються чисті активи ФОН, та надається її опис.
5.	<b>VCS_FONP</b>	Вартість чистих активів ФОН, яка припадає на один сертифікат ФОН; за попередній звітний період (грн)
6.	<b>VCS_FONZ</b>	Вартість чистих активів ФОН, яка припадає на один сертифікат ФОН; на кінець звітного періоду (грн)
7.	<b>VM_FON</b>	Розрахунок вартості чистих активів ФОН; вартість майна ФОН (грн)
8.	<b>VZ_FON</b>	Розрахунок вартості чистих активів ФОН; вартість зобов'язань ФОН (грн)

Зазначається інформація щодо визначення вартості чистих активів ФОН відповідно до правил ФОН, у тому числі вказується формула, за якою розраховуються чисті активи ФОН, та надається її опис.

#### 4.133. Правила ФОН<sup>3</sup>

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPRAV\_FON» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>FU_NAME</b>	Найменування фінансової установи, що створила ФОН
2.	<b>FUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ емітента
3.	<b>NAME_FON</b>	Найменування ФОН
4.	<b>ZMIST</b>	Правила ФОН. Інформація наводиться в описовій формі

<sup>3</sup> По кожному випуску окремо.

#### 4.134. Список посилань на регульовану інформацію, яка була розкрита протягом звітного періоду

За кожною інформацією зазначається окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOSOBLYVA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>VYD_INF</b>	Вид особливої або іншої інформації інформації <sup>1</sup> . (Для проміжної інформації не заповнюється)
3.	<b>TYPE_INF</b>	Тип інформації ("1" - Проміжна інформація, "2" - Особлива інформація, "3" - Інша інформація)
4.	<b>DT_OPR</b>	Дата розкриття інформації
5.	<b>DT_POD</b>	Дата виникнення події <sup>2</sup>

6.	<b>URL_ROZ</b>	URL-адреси, за якими розміщена інформація, яка розкривалася протягом звітного року
7.	<b>OPYS</b>	Опис

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 21 "Перелік та коди видів звітних даних, особливої інформації про іпотечні цінні папери" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Вказується дата вчинення дії, щодо відповідного виду особливої інформації або іншої інформації.

#### 4.135. Річна фінансова звітність особи, яка надає забезпечення

За кожним суб'єктом забезпечення заповнюється окремий інформаційний рядок, до складу якого включається блок даних Фінансової звітності.

Структура та склад блоку даних Фінансової звітності встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності та визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSGARFIN**» та додатково крім блоку даних Фінансової звітності містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>G_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ особи, яка надає забезпечення, фінансова звітність якого подається

## 5. Консолідована проміжна фінансова звітність

При поданні консолідованої проміжної фінансової звітності ідентифікатор специфікації має значення:

«[http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs\\_Cons](http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs_Cons)»

Схема XSD консолідованої проміжної фінансової звітності «**QwartEmEs\_Cons.xsd**» наведена в Додатку 4.

До консолідованої проміжної фінансової звітності включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>Fin*</b>	Фінансова звітність
2.	<b>DTSTITLIST</b>	Титульний аркуш

### 5.1. Фінансова звітність

Блок даних Фінансової звітності, що містить консолідовану проміжну фінансову звітність.

Структура та склад блоку встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності та визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

### 5.2. Титульний аркуш

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSTITLIST**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>E_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>2,3</sup>
2.	<b>E_OZN</b>	Ознака юридичної особи. Підприємство - "0", Суб'єкт малого підприємництва - "2", Суб'єкт малого підприємництва, який складає Спрощений фінансовий звіт - "3", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови N 373 та складає єдиний "Звіт про прибутки і збитки та інший сукупний дохід" - "4", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови N

		373 та складає "Звіт про прибутки і збитки" та "Звіт про сукупний дохід" у двох окремих звітах - "5" <sup>3</sup>
3.	<b>DAT_ED</b>	Дата реєстрації особою електронного документа
4.	<b>NUM_ED</b>	Вихідний реєстраційний номер електронного документа
5.	<b>FIO_PODP</b>	Прізвище та ініціали керівника або уповноваженої особи, який підписує Інформацію
6.	<b>POS_PODP</b>	Посада особи, яка підписує Інформацію
7.	<b>ADR_WWW</b>	URL-адреса власного вебсайту особи, на якій розміщено проміжну інформацію
8.	<b>DAT_WWW</b>	Дата розміщення інформації на власному вебсайті особи
9.	<b>ARM_NAME</b>	Найменування, особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках
10.	<b>ARM_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках
11.	<b>ARM_CONT</b>	Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках <sup>7</sup>
12.	<b>ARM_LICNUM</b>	Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника ринків капіталу та організованих товарних ринках
13.	<b>APA_NAME</b>	Найменування особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8</sup> .
14.	<b>APA_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8</sup> .
15.	<b>APA_CONT</b>	Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8,9</sup> .
16.	<b>APA_LICNUM</b>	Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює подання звітності та/або адміністративних даних до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку <sup>8</sup> .
17.	<b>MBS_KIND</b>	Ознака щодо рішення наглядової ради емітента або загальних зборів акціонерів, яким затверджено проміжну інформацію емітента (за наявності): «1» – рішення наглядової ради емітента; «2» – рішення загальних зборів акціонерів; «0» - жоден із зазначених
18.	<b>MBS_DATE</b>	Дата рішення наглядової ради емітента або загальних зборів акціонерів, яким затверджено проміжну інформацію емітента (за наявності)
19.	<b>MBS_NUM</b>	Рішення наглядової ради емітента або загальних зборів акціонерів, яким затверджено проміжну інформацію емітента (за наявності)
20.	<b>ROZM_FON</b>	Здійснення емітентом розміщення сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>
21.	<b>ROZM_IO</b>	Здійснення емітентом розміщення іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>
22.	<b>ROZM_IS</b>	Здійснення емітентом розміщення іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>

23.	<b>ROZM_OMP</b>	Здійснення емітентом розміщення облігацій місцевих позик ("1" - так, "2" - ні)
24.	<b>E_BANK</b>	Емітент здійснює банківську діяльність ("1" - так, "2" - ні) <sup>4</sup>
25.	<b>E_FINUST</b>	Емітент є фінансовою установою ("1" - так, "2" - ні)
26.	<b>E_STRAH</b>	Емітент здійснює страхову діяльність ("1" - так, "2" - ні)
27.	<b>E_ISI</b>	Емітент здійснює діяльність інститутів спільного інвестування ("1" - так, "2" - ні)
28.	<b>E_TSOBL</b>	Випущені цільові облігації підприємства, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва ("1" - так, "2" - ні)
29.	<b>E_BORG</b>	Розміщені боргові цінні папери з забезпеченням випуску ("1" - так, "2" - ні)
30.	<b>E_SANAC</b>	Щодо акціонерного товариства винесено судом ухвалу про санацію та призначено керуючого санацією ("1" - так, "2" - ні)
31.	<b>E_ROZPOR</b>	Щодо акціонерного товариства введено процедуру розпорядження майном і призначено розпорядника майна ("1" - так, "2" - ні)
32.	<b>FST_OZN</b>	Надається у складі річної інформації фінансова звітність емітента, яка складена ("1" - за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, "2" - за міжнародними стандартами фінансової звітності)
33.	<b>FST_PZMSFZ</b>	Перше застосування Міжнародних стандартів фінансової звітності ("1" - так, "2" - ні) <sup>5</sup>
34.	<b>E_KONSFZ</b>	Емітент має дочірні підприємства і складає та подає консолідовану фінансову звітність ("1" - так, "2" - ні)
35.	<b>ROZM_PUBL</b>	Емітент здійснив публічне (відкрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
36.	<b>ROZM_PRIV</b>	Емітент здійснив приватне (закрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
37.	<b>E_ATTTYPE</b>	Тип акціонерного товариства ("1" - Публічне акціонерне товариство, "2" - Приватне акціонерне товариство) <sup>6</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Не заповнюється емітентами облігацій місцевих позик.

<sup>4</sup> Заповнюється лише емітентами – банками.

<sup>5</sup> Заповнюється у разі складання фінансової звітності емітента за міжнародними стандартами фінансової звітності.

<sup>6</sup> Заповнюється лише емітентами – акціонерними товариствами (код організаційно-правової форми господарювання "230").

<sup>7</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Заповнюються у разі, якщо емітент не подає Інформацію до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку безпосередньо.

<sup>9</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

## Додаток 1. Схема XSD «IrregEm.xsd» особливої інформації

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:sequence>
11	<xs:element name="DTSTITUL O" type="z:DTSTITUL O-container"
12	minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
13	<xs:element name="DTSROZM CP" type="z:DTSROZM CP-container"
14	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
15	<xs:element name="DTSVIKUP O" type="z:DTSVIKUP O-container"
16	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
17	<xs:element name="DTSHOLDAGR" type="z:DTSHOLDAGR-container"
18	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
19	<xs:element name="DTSLIST CP" type="z:DTSLIST CP-container"
20	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
21	<xs:element name="DTSDEAL BA" type="z:DTSDEAL BA-container"
22	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
23	<xs:element name="DTSDEAL BC" type="z:DTSDEAL BC-container"
24	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
25	<xs:element name="DTSDEAL WI" type="z:DTSDEAL WI-container"
26	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
27	<xs:element name="DTSPERSON O" type="z:DTSPERSON O-container"
28	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
29	<xs:element name="DTSVLASN TPR" type="z:DTSVLASN TPR-container"
30	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
31	<xs:element name="DTSFILIA" type="z:DTSFILIA-container"
32	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
33	<xs:element name="DTSZMEN SK" type="z:DTSZMEN SK-container"
34	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
35	<xs:element name="DTSDMGSPROC" type="z:DTSDMGSPROC-container"
36	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
37	<xs:element name="DTSBANKR O" type="z:DTSBANKR O-container"
38	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
39	<xs:element name="DTSSANACIA" type="z:DTSSANACIA-container"
40	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
41	<xs:element name="DTSZLYTTYA" type="z:DTSZLYTTYA-container"
42	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
43	<xs:element name="DTSLIKV VOE" type="z:DTSLIKV VOE-container"
44	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
45	<xs:element name="DTSLIKV SUD" type="z:DTSLIKV SUD-container"
46	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
47	<xs:element name="DTSVYKUPOS" type="z:DTSVYKUPOS-container"
48	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
49	<xs:element name="DTSCHARTCH" type="z:DTSCHARTCH-container"
50	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
51	<xs:element name="DTSFUNDCH" type="z:DTSFUNDCH-container"
52	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
53	<xs:element name="DTSVLASN" type="z:DTSVLASN-container"
54	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
55	<xs:element name="DTSDEBTGUAR" type="z:DTSDEBTGUAR-container"
56	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
57	<xs:element name="DTSDIVPAYDC" type="z:DTSDIVPAYDC-container"
58	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
59	<xs:element name="DTSJSCTYP O" type="z:DTSJSCTYP O-container"
60	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
61	<xs:element name="DTSWEBSITE" type="z:DTSWEBSITE-container"
62	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
63	<xs:element name="DTSBRDFEERP" type="z:DTSBRDFEERP-container"
64	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

65	<xs:element name="DTSADMOBL" type="z:DTSADMOBL-container"
66	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
67	<xs:element name="DTSDEFOLT" type="z:DTSDEFOLT-container"
68	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
69	<xs:element name="DTSTADM" type="z:DTSTADM-container"
70	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
71	<xs:element name="DTSPOROBL" type="z:DTSPOROBL-container"
72	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
73	<xs:element name="DTSZMDEPROZ" type="z:DTSZMDEPROZ-container"
74	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
75	<xs:element name="DTSZMBORG" type="z:DTSZMBORG-container"
76	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
77	<xs:element name="DTSCORP_CP" type="z:DTSCORP_CP-container"
78	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
79	<xs:element name="DTSSUSP" type="z:DTSSUSP-container"
80	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
81	<xs:element name="DTSCPLAN" type="z:DTSCPLAN-container"
82	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
83	<xs:element name="DTSOWSHIP" type="z:DTSOWSHIP-container"
84	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
85	<xs:element name="DTSZZA" type="z:DTSZZA-container"
86	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
87	<xs:element name="DTSOFERT_ALL" type="z:DTSOFERT_ALL-container"
88	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
89	<xs:element name="DTSOFERT_FUA" type="z:DTSOFERT_FUA-container"
90	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
91	<xs:element name="DTSOFERT_FNO" type="z:DTSOFERT_FNO-container"
92	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
93	<xs:element name="DTSOFERT_UUA" type="z:DTSOFERT_UUA-container"
94	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
95	<xs:element name="DTSOFERT_UNO" type="z:DTSOFERT_UNO-container"
96	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
97	<xs:element name="DTSOFERT_VOS" type="z:DTSOFERT_VOS-container"
98	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
99	<xs:element name="DTSOFERT_VAT" type="z:DTSOFERT_VAT-container"
100	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
101	<xs:element name="DTSHOPE_ALL" type="z:DTSHOPE_ALL-container"
102	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
103	<xs:element name="DTSHOPE_FUA" type="z:DTSHOPE_FUA-container"
104	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
105	<xs:element name="DTSHOPE_FNO" type="z:DTSHOPE_FNO-container"
106	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
107	<xs:element name="DTSHOPE_UUA" type="z:DTSHOPE_UUA-container"
108	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
109	<xs:element name="DTSHOPE_UNO" type="z:DTSHOPE_UNO-container"
110	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
111	<xs:element name="DTSHOPE_UOS" type="z:DTSHOPE_UOS-container"
112	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
113	<xs:element name="DTSHOPE_VAT" type="z:DTSHOPE_VAT-container"
114	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
115	<xs:element name="DTSHOPE_DU" type="z:DTSHOPE_DU-container"
116	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
117	<xs:element name="DTSHOPE_BANK" type="z:DTSHOPE_BANK-container"
118	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
119	<xs:element name="DTSPOWLAW_ALL" type="z:DTSPOWLAW_ALL-container"
120	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
121	<xs:element name="DTSPOWLAW_FUA" type="z:DTSPOWLAW_FUA-container"
122	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
123	<xs:element name="DTSPOWLAW_FNO" type="z:DTSPOWLAW_FNO-container"
124	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
125	<xs:element name="DTSPOWLAW_UUA" type="z:DTSPOWLAW_UUA-container"
126	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
127	<xs:element name="DTSPOWLAW_UNO" type="z:DTSPOWLAW_UNO-container"
128	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
129	<xs:element name="DTSPOWLAW_UOS" type="z:DTSPOWLAW_UOS-container"
130	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
131	<xs:element name="DTSPOWLAW_VAT" type="z:DTSPOWLAW_VAT-container"
132	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
133	<xs:element name="DTSPOWLAW_DU" type="z:DTSPOWLAW_DU-container"

134	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
135	<xs:element name="DTSMAKEAT" type="z:DTSMAKEAT-container"
136	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
137	<xs:element name="DTSZAM RIP" type="z:DTSZAM RIP-container"
138	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
139	<xs:element name="DTSZAM UIP" type="z:DTSZAM UIP-container"
140	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
141	<xs:element name="DTSPOG IO" type="z:DTSPOG IO-container"
142	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
143	<xs:element name="DTSZM PRE" type="z:DTSZM PRE-container"
144	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
145	<xs:element name="DTSZAM OFU" type="z:DTSZAM OFU-container"
146	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
147	<xs:element name="DTSZV SIP" type="z:DTSZV SIP-container"
148	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
149	<xs:element name="DTSUFON SUD" type="z:DTSUFON SUD-container"
150	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
151	<xs:element name="DTSUFON PR" type="z:DTSUFON PR-container"
152	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
153	<xs:element name="DTSPRYP FON" type="z:DTSPRYP FON-container"
154	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
155	<xs:element name="DTSKONV IS" type="z:DTSKONV IS-container"
156	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
157	<xs:element name="DTSPRYZ DOG" type="z:DTSPRYZ DOG-container"
158	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
159	<xs:element name="DTSHOLDCH" type="z:DTSHOLDCH-container"
160	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
161	<xs:element name="DTSHOLDCHCTL" type="z:DTSHOLDCHCTL-container"
162	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
163	<xs:element name="DTSINF NSV" type="z:DTSINF NSV-container"
164	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
165	<xs:element name="DTSINF NDT" type="z:DTSINF NDT-container"
166	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
167	<xs:element name="DTSS PODIYA" type="z:DTSS PODIYA-container"
168	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
169	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"
170	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
171	</xs:sequence>
172	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
173	</xs:complexType>
174	</xs:element>
175	</xs:schema>

## Додаток 2.Схема XSD «QwartEmEs.xsd» проміжної інформації

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9	<xs:element name="root">
10	<xs:complexType>
11	<xs:sequence>
12	<xs:element name="DTSTITLIST" type="z:DTSTITLIST-container-QY"/>
13	<xs:element name="DTSTOC" type="z:DTSTOC-container-Q"/>
14	<xs:element name="DTSUROSOB O" type="z:DTSUROSOB O-container-QY"/>
15	<xs:element name="DTSCP ZAB" type="z:DTSCP ZAB-container-QY"/>
16	<xs:element name="DTSOS ZAB" type="z:DTSOS ZAB-container-QY"/>
17	<xs:element name="DTSBANKS" type="z:DTSBANKS-container-QY"/>
18	<xs:element name="DTSRA INFO" type="z:DTSRA INFO-container-QY"/>
19	<xs:element name="DTSSUDSPRV" type="z:DTSSUDSPRV-container-QY"/>
20	<xs:element name="DTSSHTRAF" type="z:DTSSHTRAF-container-QY"/>
21	<xs:element name="DTSORGUPR" type="z:DTSORGUPR-container-QY"/>
22	<xs:element name="DTSPERSON P" type="z:DTSPERSON P-container-QY"/>
23	<xs:element name="DTSKORP SEC" type="z:DTSKORP SEC-container-QY"/>
24	<xs:element name="DTSOWNER PO" type="z:DTSOWNER PO-container-QY"/>
25	<xs:element name="DTSOS" type="z:DTSOS-container-QY"/>
26	<xs:element name="DTSSTRVL" type="z:DTSSTRVL-container-QY"/>
27	<xs:element name="DTSGOSPFIN" type="z:DTSGOSPFIN-container-QY"/>
28	<xs:element name="DTSLICENCE" type="z:DTSLICENCE-container-QY"/>
29	<xs:element name="DTSOSN ZASB" type="z:DTSOSN ZASB-container-QY"/>
30	<xs:element name="DTSZOBOVYAZ" type="z:DTSZOBOVYAZ-container-QY"/>
31	<xs:element name="DTSZ KREDIT" type="z:DTSZ KREDIT-container-QY"/>
32	<xs:element name="DTSZ OBLIG" type="z:DTSZ OBLIG-container-QY"/>
33	<xs:element name="DTSZ POH" type="z:DTSZ POH-container-QY"/>
34	<xs:element name="DTSZ FON" type="z:DTSZ FON-container-QY"/>
35	<xs:element name="DTSZ VKL" type="z:DTSZ VKL-container-QY"/>
36	<xs:element name="DTSZ ICP" type="z:DTSZ ICP-container-QY"/>
37	<xs:element name="DTSZ INVEST" type="z:DTSZ INVEST-container-QY"/>
38	<xs:element name="DTSZ PODAT" type="z:DTSZ PODAT-container-QY"/>
39	<xs:element name="DTSZ FIND" type="z:DTSZ FIND-container-QY"/>
40	<xs:element name="DTSZ INSH" type="z:DTSZ INSH-container-QY"/>
41	<xs:element name="DTSOBS PROD" type="z:DTSOBS PROD-container-QY"/>
42	<xs:element name="DTSCVRP" type="z:DTSCVRP-container-QY"/>
43	<xs:element name="DTSOBSLUG" type="z:DTSOBSLUG-container-QY"/>
44	<xs:element name="DTSSTV UO" type="z:DTSSTV UO-container-QY"/>
45	<xs:element name="DTSORGSTR" type="z:DTSORGSTR-container-QY"/>
46	<xs:element name="DTSPAPERY A" type="z:DTSPAPERY A-container-QY"/>
47	<xs:element name="DTSOBMCP" type="z:DTSOBMCP-container-QY"/>
48	<xs:element name="DTSOBLIG" type="z:DTSOBLIG-container-QY"/>
49	<xs:element name="DTSPAPER DR" type="z:DTSPAPER DR-container-QY"/>
50	<xs:element name="DTSPOHID CP" type="z:DTSPOHID CP-container-QY"/>
51	<xs:element name="DTSGAR TO" type="z:DTSGAR TO-container-QY"/>
52	<xs:element name="DTSZV SON" type="z:DTSZV SON-container-QY"/>
53	<xs:element name="DTSVYKUP" type="z:DTSVYKUP-container-QY"/>
54	<xs:element name="DTSEMOWSC" type="z:DTSEMOWSC-container-QY"/>
55	<xs:element name="DTSEMOWSCALL" type="z:DTSEMOWSCALL-container-QY"/>
56	<xs:element name="DTSEMOWEQ" type="z:DTSEMOWEQ-container-QY"/>
57	<xs:element name="DTSEMOWEQALL" type="z:DTSEMOWEQALL-container-QY"/>
58	<xs:element name="DTSSECLIM" type="z:DTSSECLIM-container-QY"/>
59	<xs:element name="DTSVSHQTY" type="z:DTSVSHQTY-container-QY"/>
60	<xs:element name="DTSFINZVIT" type="z:DTSFINZVIT-container-QY"/>
61	<xs:element name="D TSAUDITINFO" type="z:D TSAUDITINFO-container-QY"/>
62	<xs:element name="DTSREPCONS" type="z:DTSREPCONS-container-QY"/>
63	<xs:element name="DTSDEAL BA" type="z:DTSDEAL BA-container-QY"/>



64	<xs:element name="DTSDEAL BC" type="z:DTSDEAL BC-container-Q"/>
65	<xs:element name="DTSDEAL WI" type="z:DTSDEAL WI-container-Q"/>
66	<xs:element name="DTSMANREPA" type="z:DTSMANREPA-container-Q"/>
67	<xs:element name="DTSGARFIN" type="z:DTSGARFIN-container-QY"/>
68	<xs:element ref="z:Fin sub"/>
69	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
70	</xs:sequence>
71	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
72	</xs:complexType>
73	<xs:unique name="DTSTOC-uniq">
74	<xs:selector xpath="z:DTSTOC/*"/>
75	<xs:field xpath="@TOCITEM"/>
76	</xs:unique>
77	<xs:key name="extparts-key">
78	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
79	<xs:field xpath="@NN"/>
80	</xs:key>
81	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
82	<xs:selector xpath="*/*/"/>
83	<xs:field xpath="@EXTPART NN"/>
84	</xs:keyref>
85	</xs:element>
86	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
87	</xs:schema>

### Додаток 3.Схема XSD «YearEmEs.xsd» річної інформації

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/YearEmEs"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/YearEmEs"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9	<xs:element name="root">
10	<xs:complexType>
11	<xs:sequence>
12	<xs:element name="DTSTITLIST" type="z:DTSTITLIST-container-QY"/>
13	<xs:element name="DTSTOC" type="z:DTSTOC-container-Y"/>
14	<xs:element name="DTSUROSOB O" type="z:DTSUROSOB O-container-QY"/>
15	<xs:element name="DTSCP ZAB" type="z:DTSCP ZAB-container-QY"/>
16	<xs:element name="DTSOS ZAB" type="z:DTSOS ZAB-container-QY"/>
17	<xs:element name="DTSBANKS" type="z:DTSBANKS-container-QY"/>
18	<xs:element name="DTSRA INFO" type="z:DTSRA INFO-container-QY"/>
19	<xs:element name="DTSSUDSPRV" type="z:DTSSUDSPRV-container-QY"/>
20	<xs:element name="DTSSHTRAF" type="z:DTSSHTRAF-container-QY"/>
21	<xs:element name="DTSORGUPR" type="z:DTSORGUPR-container-QY"/>
22	<xs:element name="DTSPERSON P" type="z:DTSPERSON P-container-QY"/>
23	<xs:element name="DTSKORP SEC" type="z:DTSKORP SEC-container-QY"/>
24	<xs:element name="DTSOWNER PO" type="z:DTSOWNER PO-container-QY"/>
25	<xs:element name="DTSOS" type="z:DTSOS-container-QY"/>
26	<xs:element name="DTSSTRVL" type="z:DTSSTRVL-container-QY"/>
27	<xs:element name="DTSGOSPFIN" type="z:DTSGOSPFIN-container-QY"/>
28	<xs:element name="DTSLICENCE" type="z:DTSLICENCE-container-QY"/>
29	<xs:element name="DTSOSN ZASB" type="z:DTSOSN ZASB-container-QY"/>
30	<xs:element name="DTSCHAKTIVY" type="z:DTSCHAKTIVY-container-Y"/>
31	<xs:element name="DTSZOBOVYAZ" type="z:DTSZOBOVYAZ-container-QY"/>
32	<xs:element name="DTSZ KREDIT" type="z:DTSZ KREDIT-container-QY"/>
33	<xs:element name="DTSZ OBLIG" type="z:DTSZ OBLIG-container-QY"/>
34	<xs:element name="DTSZ POH" type="z:DTSZ POH-container-QY"/>
35	<xs:element name="DTSZ FON" type="z:DTSZ FON-container-QY"/>
36	<xs:element name="DTSZ VKL" type="z:DTSZ VKL-container-QY"/>
37	<xs:element name="DTSZ ICP" type="z:DTSZ ICP-container-QY"/>
38	<xs:element name="DTSZ INVEST" type="z:DTSZ INVEST-container-QY"/>
39	<xs:element name="DTSZ PODAT" type="z:DTSZ PODAT-container-QY"/>
40	<xs:element name="DTSZ FIND" type="z:DTSZ FIND-container-QY"/>
41	<xs:element name="DTSZ INSH" type="z:DTSZ INSH-container-QY"/>
42	<xs:element name="DTSOBS PROD" type="z:DTSOBS PROD-container-QY"/>
43	<xs:element name="DTSCVRP" type="z:DTSCVRP-container-QY"/>
44	<xs:element name="DTSOBSLUG" type="z:DTSOBSLUG-container-QY"/>
45	<xs:element name="DTSSTV UO" type="z:DTSSTV UO-container-QY"/>
46	<xs:element name="DTSORGSTR" type="z:DTSORGSTR-container-QY"/>
47	<xs:element name="DTSCAPSTRU" type="z:DTSCAPSTRU-container-Y"/>
48	<xs:element name="DTSZMINAKC" type="z:DTSZMINAKC-container-Y"/>
49	<xs:element name="DTSPAPERY A" type="z:DTSPAPERY A-container-QY"/>
50	<xs:element name="DTSOBMCP" type="z:DTSOBMCP-container-QY"/>
51	<xs:element name="DTSOBLIG" type="z:DTSOBLIG-container-QY"/>
52	<xs:element name="DTSPAPER DR" type="z:DTSPAPER DR-container-QY"/>
53	<xs:element name="DTSPOHID CP" type="z:DTSPOHID CP-container-QY"/>
54	<xs:element name="DTSGAR TO" type="z:DTSGAR TO-container-QY"/>
55	<xs:element name="DTSZV SON" type="z:DTSZV SON-container-QY"/>
56	<xs:element name="DTSVYKUP" type="z:DTSVYKUP-container-QY"/>
57	<xs:element name="DTSEMOWSC" type="z:DTSEMOWSC-container-QY"/>
58	<xs:element name="DTSEMOWSCALL" type="z:DTSEMOWSCALL-container-QY"/>
59	<xs:element name="DTSEMOWEQ" type="z:DTSEMOWEQ-container-QY"/>
60	<xs:element name="DTSEMOWEQALL" type="z:DTSEMOWEQALL-container-QY"/>
61	<xs:element name="DTSSECLIM" type="z:DTSSECLIM-container-QY"/>
62	<xs:element name="DTSVSHQTY" type="z:DTSVSHQTY-container-QY"/>
63	<xs:element name="DTSOWNER UR" type="z:DTSOWNER UR-container-Y"/>
64	<xs:element name="DTSOWNER FZ" type="z:DTSOWNER FZ-container-Y"/>

65	<xs:element name="DTSOWFZ ALL" type="z:DTSOWFZ ALL-container-Y"/>
66	<xs:element name="DTSVLASN TPR" type="z:DTSVLASN TPR-container"/>
67	<xs:element name="DTSHOLDCH" type="z:DTSHOLDCH-container"/>
68	<xs:element name="DTSHOLDCHCTL" type="z:DTSHOLDCHCTL-container"/>
69	<xs:element name="DTSDOHID VD" type="z:DTSDOHID VD-container-Y"/>
70	<xs:element name="DTSFINZVIT" type="z:DTSFINZVIT-container-QY"/>
71	<xs:element name="D TSAUDITINFO" type="z:D TSAUDITINFO-container-QY"/>
72	<xs:element name="DTSREPCONS" type="z:DTSREPCONS-container-QY"/>
73	<xs:element name="DTSDEAL BA" type="z:DTSDEAL BA-container-QY"/>
74	<xs:element name="DTSDEAL BC" type="z:DTSDEAL BC-container-Y"/>
75	<xs:element name="DTSDEAL WI" type="z:DTSDEAL WI-container-Y"/>
76	<xs:element name="DTSTVZVIT" type="z:DTSTVZVIT-container-Y"/>
77	<xs:element name="DTSMANREPA" type="z:DTSMANREPA-container-Y"/>
78	<xs:element name="DTSCORP KD" type="z:DTSCORP KD-container-Y"/>
79	<xs:element name="DTSCORP AS" type="z:DTSCORP AS-container-Y"/>
80	<xs:element name="DTSCORP NR" type="z:DTSCORP NR-container-Y"/>
81	<xs:element name="DTSCORP VO" type="z:DTSCORP VO-container-Y"/>
82	<xs:element name="DTSCORP RD" type="z:DTSCORP RD-container-Y"/>
83	<xs:element name="DTSCORP VD" type="z:DTSCORP VD-container-Y"/>
84	<xs:element name="DTSCORP RI" type="z:DTSCORP RI-container-Y"/>
85	<xs:element name="DTSCORP SK" type="z:DTSCORP SK-container-Y"/>
86	<xs:element name="DTSCORP KU" type="z:DTSCORP KU-container-Y"/>
87	<xs:element name="DTSCORPZZBORY_R" type="z:DTSCORPZZBORY_R-container-Y"/>
88	<xs:element name="DTSCORPVZBORY_R" type="z:DTSCORPVZBORY_R-container-Y"/>
89	<xs:element name="DTSCORPSSK R" type="z:DTSCORPSSK R-container-Y"/>
90	<xs:element name="DTSCORPPZR OR" type="z:DTSCORPPZR OR-container-Y"/>
91	<xs:element name="DTSCORPPKZR_OR" type="z:DTSCORPPKZR_OR-container-Y"/>
92	<xs:element name="DTSCORPZVTRADA" type="z:DTSCORPZVTRADA-container-Y"/>
93	<xs:element name="DTSCORPSSK V" type="z:DTSCORPSSK V-container-Y"/>
94	<xs:element name="DTSCORPPZV OR" type="z:DTSCORPPZV OR-container-Y"/>
95	<xs:element name="DTSCORPPKZV_OR" type="z:DTSCORPPKZV_OR-container-Y"/>
96	<xs:element name="DTSCORPOVO PR" type="z:DTSCORPOVO PR-container-Y"/>
97	<xs:element name="DTSCORPZVTVIKO" type="z:DTSCORPZVTVIKO-container-Y"/>
98	<xs:element name="DTSCORPSKR RD" type="z:DTSCORPSKR RD-container-Y"/>
99	<xs:element name="DTSCORPOOH VK" type="z:DTSCORPOOH VK-container-Y"/>
100	<xs:element name="DTSCORPOVZP A" type="z:DTSCORPOVZP A-container-Y"/>
101	<xs:element name="DTSCORPOPU GA" type="z:DTSCORPOPU GA-container-Y"/>
102	<xs:element name="DTSCORPPPZ PO" type="z:DTSCORPPPZ PO-container-Y"/>
103	<xs:element name="DTSCORPVCVORP" type="z:DTSCORPVCVORP-container-Y"/>
104	<xs:element name="DTSCORPPRIOSOB" type="z:DTSCORPPRIOSOB-container-Y"/>
105	<xs:element name="DTSCORPINRORAD" type="z:DTSCORPINRORAD-container-Y"/>
106	<xs:element name="DTSCORPSUBAUD" type="z:DTSCORPSUBAUD-container-Y"/>
107	<xs:element name="DTSCORPDIYRFP" type="z:DTSCORPDIYRFP-container-Y"/>
108	<xs:element name="DTSST ROZV" type="z:DTSST ROZV-container-Y"/>
109	<xs:element name="DTSVLA CSHIP" type="z:DTSVLA CSHIP-container-Y"/>
110	<xs:element name="DTSVLA RES" type="z:DTSVLA RES-container-Y"/>
111	<xs:element name="DTSORG CSHIP" type="z:DTSORG CSHIP-container-Y"/>
112	<xs:element name="DTSORG_CSHIP_UR" type="z:DTSORG_CSHIP_UR-container-Y"/>
113	<xs:element name="DTSVLA_REGISTR" type="z:DTSVLA_REGISTR-container-Y"/>
114	<xs:element name="DTSORG CONT" type="z:DTSORG CONT-container-Y"/>
115	<xs:element name="DTSORG CONT F" type="z:DTSORG CONT F-container-Y"/>
116	<xs:element name="DTSORG FILIA" type="z:DTSORG FILIA-container-Y"/>
117	<xs:element name="DTSORG ZASN" type="z:DTSORG ZASN-container-Y"/>
118	<xs:element name="DTSORG_ZASN_UR" type="z:DTSORG_ZASN_UR-container-Y"/>
119	<xs:element name="DTSCORP_REGISTR" type="z:DTSCORP_REGISTR-container-Y"/>
120	<xs:element name="DTSCORP CP" type="z:DTSCORP CP-container-Y"/>
121	<xs:element name="DTSAGRCORP" type="z:DTSAGRCORP-container-Y"/>
122	<xs:element name="DTSAGRCONST" type="z:DTSAGRCONST-container-Y"/>

123	<xs:element name="DTSEXITFEE" type="z:DTSEXITFEE-container-Y"/>
124	<xs:element name="DTSYVIDEND P" type="z:DTSYVIDEND_P-container-Y"/>
125	<xs:element name="DTSYVIDEND" type="z:DTSYVIDEND-container-Y"/>
126	<xs:element name="DTSYVIDPAY" type="z:DTSYVIDPAY-container-Y"/>
127	<xs:element name="DTSLINKVD" type="z:DTSLINKVD-container-Y"/>
128	<xs:element name="DTSZMDEPROZ" type="z:DTSZMDEPROZ-container"/>
129	<xs:element name="DTSOBLIG IP" type="z:DTSOBLIG_IP-container-Y"/>
130	<xs:element name="DTSROZM IP" type="z:DTSROZM_IP-container-Y"/>
131	<xs:element name="DTSZOB IP" type="z:DTSZOB_IP-container-Y"/>
132	<xs:element name="DTSZMINY IA" type="z:DTSZMINY_IA-container-Y"/>
133	<xs:element name="DTSSTR IP" type="z:DTSSTR_IP-container-Y"/>
134	<xs:element name="DTSRAVA IA" type="z:DTSRAVA_IA-container-Y"/>
135	<xs:element name="DTSBORG" type="z:DTSBORG-container-Y"/>
136	<xs:element name="DTSZAM UIP" type="z:DTSZAM_UIP-container"/>
137	<xs:element name="DTSFON" type="z:DTSFON-container-Y"/>
138	<xs:element name="DTSsert FON" type="z:DTSsert FON-container-Y"/>
139	<xs:element name="DTSO FON UR" type="z:DTSO FON UR-container-Y"/>
140	<xs:element name="DTSO FON FZ" type="z:DTSO FON FZ-container-Y"/>
141	<xs:element name="DTSOFON ALL" type="z:DTSOFON ALL-container-Y"/>
142	<xs:element name="DTSCHA FON" type="z:DTSCHA FON-container-Y"/>
143	<xs:element name="DTSRAV FON" type="z:DTSRAV FON-container-Y"/>
144	<xs:element name="DTSOSOBLYVA" type="z:DTSOSOBLYVA-container-Y"/>
145	<xs:element name="DTSGARFIN" type="z:DTSGARFIN-container-QY"/>
146	<xs:element ref="z:Fin_sub"/>
147	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
148	</xs:sequence>
149	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
150	</xs:complexType>
151	<xs:unique name="DTSTOC-uniq">
152	<xs:selector xpath="z:DTSTOC/*"/>
153	<xs:field xpath="@TOCITEM"/>
154	</xs:unique>
155	<xs:key name="DTSHOLDCH-key">
156	<xs:selector xpath="z:DTSHOLDCH/*"/>
157	<xs:field xpath="@NN"/>
158	</xs:key>
159	<xs:keyref name="DTSHOLDCHCTL-keyref" refer="z:DTSHOLDCH-key">
160	<xs:selector xpath="z:DTSHOLDCHCTL/*"/>
161	<xs:field xpath="@HOLDCH_NN"/>
162	</xs:keyref>
163	<xs:key name="extparts-key">
164	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
165	<xs:field xpath="@NN"/>
166	</xs:key>
167	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
168	<xs:selector xpath="*/*/>
169	<xs:field xpath="@EXTPART_NN"/>
170	</xs:keyref>
171	</xs:element>
172	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
173	</xs:schema>

## Додаток 4.Схема XSD «QwartEmEs\_Cons.xsd» консолідованої проміжної інформації (фінансової звітності)

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs_Cons"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs_Cons"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9	<xs:element name="root">
10	<xs:complexType>
11	<xs:sequence>
12	<xs:element name="DTSTITLIST" type="z:DTSTITLIST-container-QCY"/>
13	<xs:element ref="z:Fin sub"/>
14	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
15	</xs:sequence>
16	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
17	</xs:complexType>
18	<xs:key name="extparts-key">
19	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
20	<xs:field xpath="@NN"/>
21	</xs:key>
22	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
23	<xs:selector xpath="*/*/"/>
24	<xs:field xpath="@EXTPART NN"/>
25	</xs:keyref>
26	</xs:element>
27	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
28	</xs:schema>

## Додаток 5. Загальна схема XSD «smc-components-pic.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	elementFormDefault="qualified">
5	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
6	<xs:simpleType name="TypeText">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:pattern value=" [&#x20;-&#x7E;
9	&#x0410;&#x0411;&#x0412;&#x0413;&#x0414;&#x0415;&#x0416;&#x0417;
10	&#x0418;&#x0419;&#x041A;&#x041B;&#x041C;&#x041D;&#x041E;&#x041F;
11	&#x0420;&#x0421;&#x0422;&#x0423;&#x0424;&#x0425;&#x0426;&#x0427;
12	&#x0428;&#x0429;&#x042A;&#x042B;&#x042C;&#x042D;&#x042E;&#x042F;
13	&#x0430;&#x0431;&#x0432;&#x0433;&#x0434;&#x0435;&#x0436;&#x0437;
14	&#x0438;&#x0439;&#x043A;&#x043B;&#x043C;&#x043D;&#x043E;&#x043F;
15	&#x0440;&#x0441;&#x0442;&#x0443;&#x0444;&#x0445;&#x0446;&#x0447;
16	&#x0448;&#x0449;&#x044A;&#x044B;&#x044C;&#x044D;&#x044E;&#x044F;
17	&#x0402;&#x0403;&#x201A;&#x0453;&#x201E;&#x2026;&#x2020;&#x2021;
18	&#x20AC;&#x2030;&#x0409;&#x2039;&#x040A;&#x040C;&#x040B;&#x040F;
19	&#x0452;&#x2018;&#x2019;&#x201C;&#x201D;&#x2022;&#x2013;&#x2014;
20	&#x2122;&#x0459;&#x203A;&#x045A;&#x045C;&#x045B;&#x045F;&#x00A0;
21	&#x040E;&#x045E;&#x0408;&#x00A4;&#x0490;&#x00A6;&#x00A7;&#x0401;
22	&#x00A9;&#x0404;&#x00AB;&#x00AC;&#x00AD;&#x00AE;&#x0407;&#x00B0;
23	&#x00B1;&#x0406;&#x0456;&#x0491;&#x00B5;&#x00B6;&#x00B7;&#x0451;
24	&#x2116;&#x0454;&#x00BB;&#x0458;&#x0405;&#x0455;&#x0457;
25	&#x09;&#x0A;&#x0D;
26	]+"'>
27	</xs:restriction>
28	</xs:simpleType>
29	<xs:simpleType name="URL_Type">
30	<xs:restriction base="xs:anyURI">
31	<xs:minLength value="3"/>
32	<xs:maxLength value="255"/>
33	</xs:restriction>
34	</xs:simpleType>
35	<xs:simpleType name="CRC32_Type">
36	<xs:restriction base="xs:hexBinary">
37	<xs:length value="4"/>
38	</xs:restriction>
39	</xs:simpleType>
40	<xs:simpleType name="DocNumber_Type">
41	<xs:restriction base="xs:string">
42	<xs:maxLength value="50"/>
43	</xs:restriction>
44	</xs:simpleType>
45	<xs:simpleType name="EDRPOU">
46	<xs:restriction base="xs:string">
47	<xs:maxLength value="12"/>
48	</xs:restriction>
49	</xs:simpleType>
50	<xs:simpleType name="EntityIdCode">
51	<xs:restriction base="xs:string">
52	<xs:maxLength value="20"/>
53	</xs:restriction>
54	</xs:simpleType>
55	<xs:simpleType name="money">
56	<xs:restriction base="xs:decimal">
57	<xs:fractionDigits value="2"/>
58	</xs:restriction>
59	</xs:simpleType>
60	<xs:simpleType name="Type10">

61	<xs:restriction base="xs:string">
62	<xs:maxLength value="10"/>
63	</xs:restriction>
64	</xs:simpleType>
65	<xs:simpleType name="Type254">
66	<xs:restriction base="xs:string">
67	<xs:maxLength value="254"/>
68	</xs:restriction>
69	</xs:simpleType>
70	<xs:simpleType name="Type100">
71	<xs:restriction base="xs:string">
72	<xs:maxLength value="100"/>
73	</xs:restriction>
74	</xs:simpleType>
75	<xs:simpleType name="Type50">
76	<xs:restriction base="xs:string">
77	<xs:maxLength value="50"/>
78	</xs:restriction>
79	</xs:simpleType>
80	<xs:simpleType name="Type5">
81	<xs:restriction base="xs:string">
82	<xs:maxLength value="5"/>
83	</xs:restriction>
84	</xs:simpleType>
85	<xs:simpleType name="Type20">
86	<xs:restriction base="xs:string">
87	<xs:maxLength value="20"/>
88	</xs:restriction>
89	</xs:simpleType>
90	<xs:simpleType name="Type16">
91	<xs:restriction base="xs:string">
92	<xs:maxLength value="16"/>
93	</xs:restriction>
94	</xs:simpleType>
95	<xs:simpleType name="Type1">
96	<xs:restriction base="xs:string">
97	<xs:maxLength value="1"/>
98	</xs:restriction>
99	</xs:simpleType>
100	<xs:simpleType name="Type3">
101	<xs:restriction base="xs:string">
102	<xs:maxLength value="3"/>
103	</xs:restriction>
104	</xs:simpleType>
105	<xs:simpleType name="Type30">
106	<xs:restriction base="xs:string">
107	<xs:maxLength value="30"/>
108	</xs:restriction>
109	</xs:simpleType>
110	<xs:simpleType name="Type40">
111	<xs:restriction base="xs:string">
112	<xs:maxLength value="40"/>
113	</xs:restriction>
114	</xs:simpleType>
115	<xs:simpleType name="Type6">
116	<xs:restriction base="xs:string">
117	<xs:maxLength value="6"/>
118	</xs:restriction>
119	</xs:simpleType>
120	<xs:simpleType name="Type14">
121	<xs:restriction base="xs:string">
122	<xs:maxLength value="14"/>
123	</xs:restriction>
124	</xs:simpleType>
125	<xs:simpleType name="Type140">

126	<xs:restriction base="xs:string">
127	<xs:maxLength value="140"/>
128	</xs:restriction>
129	</xs:simpleType>
130	<xs:simpleType name="OfrActType">
131	<xs:restriction base="xs:integer">
132	<xs:enumeration value="1"/>
133	<xs:enumeration value="2"/>
134	<xs:enumeration value="3"/>
135	<xs:enumeration value="0"/>
136	</xs:restriction>
137	</xs:simpleType>
138	<xs:simpleType name="dateTimeZero">
139	<xs:restriction base="xs:dateTime">
140	<xs:pattern value=".{10}(T00:00:00)?"/>
141	</xs:restriction>
142	</xs:simpleType>
143	<xs:simpleType name="dateCompatible">
144	<xs:union memberTypes="xs:date dateTimeZero"/>
145	</xs:simpleType>
146	<xs:simpleType name="GuarantorType">
147	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
148	<xs:enumeration value="1"/>
149	<xs:enumeration value="2"/>
150	<xs:enumeration value="3"/>
151	</xs:restriction>
152	</xs:simpleType>
153	<xs:simpleType name="DivPayWayType">
154	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
155	<xs:enumeration value="1"/>
156	<xs:enumeration value="2"/>
157	<xs:enumeration value="3"/>
158	<xs:enumeration value="0"/>
159	</xs:restriction>
160	</xs:simpleType>
161	<xs:simpleType name="Opt1Or2Type">
162	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
163	<xs:enumeration value="1"/>
164	<xs:enumeration value="2"/>
165	</xs:restriction>
166	</xs:simpleType>
167	<xs:simpleType name="VlasnPovType">
168	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
169	<xs:enumeration value="50"/>
170	<xs:enumeration value="75"/>
171	<xs:enumeration value="95"/>
172	</xs:restriction>
173	</xs:simpleType>
174	<xs:simpleType name="TypeAuditOpinion">
175	<xs:restriction base="xs:string">
176	<xs:enumeration value="01"/>
177	<xs:enumeration value="02"/>
178	<xs:enumeration value="03"/>
179	<xs:enumeration value="04"/>
180	</xs:restriction>
181	</xs:simpleType>
182	<xs:simpleType name="AuditorRegRozdil">
183	<xs:restriction base="xs:string">
184	<xs:enumeration value="1"/>
185	<xs:enumeration value="2"/>
186	<xs:enumeration value="3"/>
187	<xs:enumeration value="4"/>
188	</xs:restriction>
189	</xs:simpleType>
190	<xs:simpleType name="StatusType">



191	<xs:restriction base="xs:string">
192	<xs:enumeration value="1"/>
193	<xs:enumeration value="2"/>
194	<xs:enumeration value="3"/>
195	<xs:enumeration value="4"/>
196	<xs:enumeration value="5"/>
197	</xs:restriction>
198	</xs:simpleType>
199	<xs:simpleType name="ISIN_Type">
200	<xs:restriction base="xs:string">
201	<xs:pattern value="[A-Z]{2}[0-9A-Z]{9}[0-9]"/>
202	</xs:restriction>
203	</xs:simpleType>
204	<xs:simpleType name="LEI">
205	<xs:restriction base="xs:string">
206	<xs:pattern value="[0-9A-Z]{18}[0-9]{2}"/>
207	</xs:restriction>
208	</xs:simpleType>
209	<xs:simpleType name="HoldChReasonType">
210	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
211	<xs:enumeration value="1"/>
212	<xs:enumeration value="2"/>
213	<xs:enumeration value="3"/>
214	</xs:restriction>
215	</xs:simpleType>
216	<xs:simpleType name="HoldChOwType">
217	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
218	<xs:enumeration value="1"/>
219	<xs:enumeration value="2"/>
220	<xs:enumeration value="3"/>
221	<xs:enumeration value="4"/>
222	<xs:enumeration value="5"/>
223	<xs:enumeration value="6"/>
224	<xs:enumeration value="7"/>
225	<xs:enumeration value="8"/>
226	</xs:restriction>
227	</xs:simpleType>
228	<xs:simpleType name="HrefType">
229	<xs:restriction base="xs:anyURI">
230	<xs:pattern value="https?://.+"/>
231	</xs:restriction>
232	</xs:simpleType>
233	<xs:simpleType name="DealInterestEntityType">
234	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
235	<xs:enumeration value="1"/>
236	<xs:enumeration value="2"/>
237	<xs:enumeration value="3"/>
238	<xs:enumeration value="4"/>
239	<xs:enumeration value="5"/>
240	<xs:enumeration value="6"/>
241	<xs:enumeration value="7"/>
242	<xs:enumeration value="8"/>
243	<xs:enumeration value="9"/>
244	<xs:enumeration value="10"/>
245	<xs:enumeration value="11"/>
246	<xs:enumeration value="12"/>
247	<xs:enumeration value="13"/>
248	</xs:restriction>
249	</xs:simpleType>
250	<xs:simpleType name="DealInterestType">
251	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
252	<xs:enumeration value="1"/>
253	<xs:enumeration value="2"/>
254	<xs:enumeration value="3"/>
255	<xs:enumeration value="4"/>

256	<xs:enumeration value="5"/>
257	<xs:enumeration value="6"/>
258	<xs:enumeration value="7"/>
259	<xs:enumeration value="8"/>
260	<xs:enumeration value="9"/>
261	</xs:restriction>
262	</xs:simpleType>
263	<xs:simpleType name="DealEntityRelType">
264	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
265	<xs:enumeration value="10"/>
266	<xs:enumeration value="11"/>
267	<xs:enumeration value="20"/>
268	<xs:enumeration value="21"/>
269	<xs:enumeration value="22"/>
270	<xs:enumeration value="23"/>
271	<xs:enumeration value="24"/>
272	<xs:enumeration value="25"/>
273	<xs:enumeration value="26"/>
274	<xs:enumeration value="27"/>
275	<xs:enumeration value="28"/>
276	<xs:enumeration value="29"/>
277	<xs:enumeration value="30"/>
278	<xs:enumeration value="31"/>
279	<xs:enumeration value="32"/>
280	<xs:enumeration value="40"/>
281	<xs:enumeration value="41"/>
282	<xs:enumeration value="42"/>
283	</xs:restriction>
284	</xs:simpleType>
285	<xs:simpleType name="MBSKindType">
286	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
287	<xs:enumeration value="1"/>
288	<xs:enumeration value="2"/>
289	<xs:enumeration value="0"/>
290	</xs:restriction>
291	</xs:simpleType>
292	<xs:simpleType name="OblKindType">
293	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
294	<xs:enumeration value="1"/>
295	<xs:enumeration value="2"/>
296	<xs:enumeration value="3"/>
297	</xs:restriction>
298	</xs:simpleType>
299	<xs:simpleType name="Yes1No0Type">
300	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
301	<xs:enumeration value="1"/>
302	<xs:enumeration value="0"/>
303	</xs:restriction>
304	</xs:simpleType>
305	<xs:simpleType name="ClsObl_Type">
306	<xs:restriction base="xs:string">
307	<xs:maxLength value="19"/>
308	</xs:restriction>
309	</xs:simpleType>
310	<xs:simpleType name="TOCItem-Q">
311	<xs:restriction base="xs:string">
312	<xs:enumeration value="FIN"/>
313	<xs:enumeration value="DTSTITLIST"/>
314	<xs:enumeration value="DTSTOC"/>
315	<xs:enumeration value="DTSUROSOB_0"/>
316	<xs:enumeration value="DTSCP_ZAB"/>
317	<xs:enumeration value="DTSOS_ZAB"/>
318	<xs:enumeration value="DTSBANKS"/>
319	<xs:enumeration value="DTSRA_INFO"/>
320	<xs:enumeration value="DTSSUDSPRV"/>

321	<xs:enumeration value="DTSSHTRAF"/>
322	<xs:enumeration value="DTSORGUPR"/>
323	<xs:enumeration value="DTSPERSON_P"/>
324	<xs:enumeration value="DTSKORP_SEC"/>
325	<xs:enumeration value="DTSOWNER_PO"/>
326	<xs:enumeration value="DTSOS"/>
327	<xs:enumeration value="DTSSTRVL"/>
328	<xs:enumeration value="DTSGOSPPFIN"/>
329	<xs:enumeration value="DTSLICENCE"/>
330	<xs:enumeration value="DTSOSN_ZASB"/>
331	<xs:enumeration value="DTSZOBOVYAZ"/>
332	<xs:enumeration value="DTSZ_KREDIT"/>
333	<xs:enumeration value="DTSZ_OBLIG"/>
334	<xs:enumeration value="DTSZ_POH"/>
335	<xs:enumeration value="DTSZ_FON"/>
336	<xs:enumeration value="DTSZ_VKL"/>
337	<xs:enumeration value="DTSZ_ICP"/>
338	<xs:enumeration value="DTSZ_INVEST"/>
339	<xs:enumeration value="DTSZ_PODAT"/>
340	<xs:enumeration value="DTSZ_FIND"/>
341	<xs:enumeration value="DTSZ_INSH"/>
342	<xs:enumeration value="DTSOBS_PROD"/>
343	<xs:enumeration value="DTSCVRP"/>
344	<xs:enumeration value="DTSOBSLUG"/>
345	<xs:enumeration value="DTSSTV_UO"/>
346	<xs:enumeration value="DTSORGSTR"/>
347	<xs:enumeration value="DTSPAPERY_A"/>
348	<xs:enumeration value="DTSOBMCP"/>
349	<xs:enumeration value="DTSOBLIG"/>
350	<xs:enumeration value="DTSPAPER_DR"/>
351	<xs:enumeration value="DTSPOHID_CP"/>
352	<xs:enumeration value="DTSGAR_TO"/>
353	<xs:enumeration value="DTSZV_SON"/>
354	<xs:enumeration value="DTSVYKUP"/>
355	<xs:enumeration value="DTSEMOWSC"/>
356	<xs:enumeration value="DTSEMOWSCALL"/>
357	<xs:enumeration value="DTSEMOWEQ"/>
358	<xs:enumeration value="DTSEMOWEQALL"/>
359	<xs:enumeration value="DTSSECLIM"/>
360	<xs:enumeration value="DTSVSHQTY"/>
361	<xs:enumeration value="DTSFINZVIT"/>
362	<xs:enumeration value="D TSAUDITINFO"/>
363	<xs:enumeration value="DTSREPCONS"/>
364	<xs:enumeration value="DTSDEAL_BA"/>
365	<xs:enumeration value="DTSDEAL_BC"/>
366	<xs:enumeration value="DTSDEAL_WI"/>
367	<xs:enumeration value="DTSMANREPA"/>
368	<xs:enumeration value="DTSGARFIN"/>
369	</xs:restriction>
370	</xs:simpleType>
371	<xs:simpleType name="TOCItem-Y">
372	<xs:restriction base="xs:string">
373	<xs:enumeration value="FIN"/>
374	<xs:enumeration value="DTSTITLIST"/>
375	<xs:enumeration value="DTSTOC"/>
376	<xs:enumeration value="DTSUROS_O"/>
377	<xs:enumeration value="DTSCP_ZAB"/>
378	<xs:enumeration value="DTSOS_ZAB"/>
379	<xs:enumeration value="DTSBANKS"/>
380	<xs:enumeration value="DTSRA_INFO"/>
381	<xs:enumeration value="DTSSUDSPRV"/>
382	<xs:enumeration value="DTSSHTRAF"/>
383	<xs:enumeration value="DTSORGUPR"/>
384	<xs:enumeration value="DTSPERSON_P"/>
385	<xs:enumeration value="DTSKORP_SEC"/>

386	<xs:enumeration value="DTSOWNER_PO"/>
387	<xs:enumeration value="DTSOS"/>
388	<xs:enumeration value="DTSSTRVL"/>
389	<xs:enumeration value="DTSGOSPFIN"/>
390	<xs:enumeration value="DTSLICENCE"/>
391	<xs:enumeration value="DTSOSN_ZASB"/>
392	<xs:enumeration value="DTSCHAKTIVY"/>
393	<xs:enumeration value="DTSZOBOVYAZ"/>
394	<xs:enumeration value="DTSZ_KREDIT"/>
395	<xs:enumeration value="DTSZ_OBLIG"/>
396	<xs:enumeration value="DTSZ_POH"/>
397	<xs:enumeration value="DTSZ_FON"/>
398	<xs:enumeration value="DTSZ_VKL"/>
399	<xs:enumeration value="DTSZ_ICP"/>
400	<xs:enumeration value="DTSZ_INVEST"/>
401	<xs:enumeration value="DTSZ_PODAT"/>
402	<xs:enumeration value="DTSZ_FIND"/>
403	<xs:enumeration value="DTSZ_INSH"/>
404	<xs:enumeration value="DTSOBS_PROD"/>
405	<xs:enumeration value="DTSCVRP"/>
406	<xs:enumeration value="DTSOBSLUG"/>
407	<xs:enumeration value="DTSSTV_UO"/>
408	<xs:enumeration value="DTSORGSTR"/>
409	<xs:enumeration value="DTSCAPSTRU"/>
410	<xs:enumeration value="DTSZMINAKC"/>
411	<xs:enumeration value="DTSPAPERY_A"/>
412	<xs:enumeration value="DTSOBMCP"/>
413	<xs:enumeration value="DTSOBLIG"/>
414	<xs:enumeration value="DTSPAPER_DR"/>
415	<xs:enumeration value="DTSPOHID_CP"/>
416	<xs:enumeration value="DTSGAR_TO"/>
417	<xs:enumeration value="DTSZV_SON"/>
418	<xs:enumeration value="DTSVYKUP"/>
419	<xs:enumeration value="DTSEMOWSC"/>
420	<xs:enumeration value="DTSEMOWSCALL"/>
421	<xs:enumeration value="DTSEMOWEQ"/>
422	<xs:enumeration value="DTSEMOWEQALL"/>
423	<xs:enumeration value="DTSSECLIM"/>
424	<xs:enumeration value="DTSVSHQTY"/>
425	<xs:enumeration value="DTSOWNER_UR"/>
426	<xs:enumeration value="DTSOWNER_FZ"/>
427	<xs:enumeration value="DTSOWFZ_ALL"/>
428	<xs:enumeration value="DTSVLASN_TPR"/>
429	<xs:enumeration value="DTSHOLDCH"/>
430	<xs:enumeration value="DTSHOLDCHCTL"/>
431	<xs:enumeration value="DTSDOHID_VD"/>
432	<xs:enumeration value="DTSFINZVIT"/>
433	<xs:enumeration value="D TSAUDITINFO"/>
434	<xs:enumeration value="DTSREPCONS"/>
435	<xs:enumeration value="DTSDEAL_BA"/>
436	<xs:enumeration value="DTSDEAL_BC"/>
437	<xs:enumeration value="DTSDEAL_WI"/>
438	<xs:enumeration value="DTSTVZVIT"/>
439	<xs:enumeration value="DTSMANREPA"/>
440	<xs:enumeration value="DTSCORP_KD"/>
441	<xs:enumeration value="DTSCORP_AS"/>
442	<xs:enumeration value="DTSCORP_NR"/>
443	<xs:enumeration value="DTSCORP_VO"/>
444	<xs:enumeration value="DTSCORP_RD"/>
445	<xs:enumeration value="DTSCORP_VD"/>
446	<xs:enumeration value="DTSCORP_RI"/>
447	<xs:enumeration value="DTSCORP_SK"/>
448	<xs:enumeration value="DTSCORP_KU"/>
449	<xs:enumeration value="DTSCORPZZBORY_R"/>
450	<xs:enumeration value="DTSCORPVZBORY_R"/>

451	<xs:enumeration value="DTSCORPSSK_R"/>
452	<xs:enumeration value="DTSCORPPZR_OR"/>
453	<xs:enumeration value="DTSCORPPKZR_OR"/>
454	<xs:enumeration value="DTSCORPZVTRADA"/>
455	<xs:enumeration value="DTSCORPSSK_V"/>
456	<xs:enumeration value="DTSCORPPZV_OR"/>
457	<xs:enumeration value="DTSCORPPKZV_OR"/>
458	<xs:enumeration value="DTSCORPOVO_PR"/>
459	<xs:enumeration value="DTSCORPZVTVIKO"/>
460	<xs:enumeration value="DTSCORPSKR_RD"/>
461	<xs:enumeration value="DTSCORPOOH_VK"/>
462	<xs:enumeration value="DTSCORPOVZP_A"/>
463	<xs:enumeration value="DTSCORPOPU_GA"/>
464	<xs:enumeration value="DTSCORPPPZ_PO"/>
465	<xs:enumeration value="DTSCORPVCVORP"/>
466	<xs:enumeration value="DTSCORPPRIOSOB"/>
467	<xs:enumeration value="DTSCORPINRODAD"/>
468	<xs:enumeration value="DTSCORPSUBAUD"/>
469	<xs:enumeration value="DTSCORPDIYRFP"/>
470	<xs:enumeration value="DTSST_ROZV"/>
471	<xs:enumeration value="DTSVLA_CSHIP"/>
472	<xs:enumeration value="DTSVLA_RES"/>
473	<xs:enumeration value="DTSORG_CSHIP"/>
474	<xs:enumeration value="DTSORG_CSHIP_UR"/>
475	<xs:enumeration value="DTSVLA_REGISTR"/>
476	<xs:enumeration value="DTSORG_CONT"/>
477	<xs:enumeration value="DTSORG_CONT_F"/>
478	<xs:enumeration value="DTSORG_FILIA"/>
479	<xs:enumeration value="DTSORG_ZASN"/>
480	<xs:enumeration value="DTSORG_ZASN_UR"/>
481	<xs:enumeration value="DTSCORP_REGISTR"/>
482	<xs:enumeration value="DTSCORP_CP"/>
483	<xs:enumeration value="DTSAGRCORP"/>
484	<xs:enumeration value="DTSAGRCONST"/>
485	<xs:enumeration value="DTSEXITFEE"/>
486	<xs:enumeration value="DTSYVIDEND_P"/>
487	<xs:enumeration value="DTSYVIDEND"/>
488	<xs:enumeration value="DTSYVIDPAY"/>
489	<xs:enumeration value="DTSLINKVD"/>
490	<xs:enumeration value="DTSZMDEPROZ"/>
491	<xs:enumeration value="DTSOBLIG_IP"/>
492	<xs:enumeration value="DTSROZM_IP"/>
493	<xs:enumeration value="DTSZOB_IP"/>
494	<xs:enumeration value="DTSZMINY_IA"/>
495	<xs:enumeration value="DTSSTR_IP"/>
496	<xs:enumeration value="DTSPRAVA_IA"/>
497	<xs:enumeration value="DTSBORG"/>
498	<xs:enumeration value="DTSZAM_UIP"/>
499	<xs:enumeration value="DTSFON"/>
500	<xs:enumeration value="DTSSERT_FON"/>
501	<xs:enumeration value="DTSO_FON_UR"/>
502	<xs:enumeration value="DTSO_FON_FZ"/>
503	<xs:enumeration value="DTSOFON_ALL"/>
504	<xs:enumeration value="DTSCHA_FON"/>
505	<xs:enumeration value="DTSPRAV_FON"/>
506	<xs:enumeration value="DTSOSOBLIVA"/>
507	<xs:enumeration value="DTSGARFIN"/>
508	</xs:restriction>
509	</xs:simpleType>
510	<xs:simpleType name="ClsCont_Type">
511	<xs:restriction base="xs:string">
512	<xs:pattern value="[0-9]{3}"/>
513	</xs:restriction>
514	</xs:simpleType>
515	<xs:simpleType name="ClsSec_Type">

516	<xs:restriction base="xs:string">
517	<xs:pattern value="[0-9]{8}"/>
518	</xs:restriction>
519	</xs:simpleType>
520	<xs:attributeGroup name="root-attributes">
521	<xs:attribute name="D_EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
522	<xs:attribute name="D_NAME" type="TypeText" use="required"/>
523	<xs:attribute name="MP_EDRPOU" type="Type50"/>
524	<xs:attribute name="MP_NAME" type="TypeText"/>
525	<xs:attribute name="REGDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
526	<xs:attribute name="REGNUM" type="DocNumber_Type" use="required"/>
527	<xs:attribute name="STD" type="dateCompatible" use="required"/>
528	<xs:attribute name="FID" type="dateCompatible" use="required"/>
529	<xs:attribute name="NREG" type="xs:string" use="required"/>
530	<xs:attribute name="TTYPE" type="xs:string" use="required"/>
531	</xs:attributeGroup>
532	<xs:complexType name="ZMIST-row">
533	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
534	</xs:complexType>
535	<xs:complexType name="extparts-row">
536	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
537	<xs:attribute name="URL" type="URL_Type" use="required"/>
538	<xs:attribute name="FILENAME" type="URL_Type" use="required"/>
539	<xs:attribute name="FILESIZE" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
540	<xs:attribute name="CRC32" type="CRC32_Type" use="required"/>
541	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText" use="required"/>
542	</xs:complexType>
543	<xs:complexType name="extparts-container">
544	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
545	<xs:element name="row" type="extparts-row"/>
546	</xs:sequence>
547	</xs:complexType>
548	<xs:complexType name="DTSYVIDEND_P-row-Y">
549	<xs:attribute name="DOC_DP" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
550	<xs:attribute name="NVD_DP" type="Type254" use="required"/>
551	<xs:attribute name="NOR_DP" type="Type254" use="required"/>
552	<xs:attribute name="DATR_DP" type="dateCompatible" use="required"/>
553	<xs:attribute name="NUMR_DP" type="Type50" use="required"/>
554	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
555	</xs:complexType>
556	<xs:complexType name="DTSYVIDEND_P-container-Y">
557	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
558	<xs:element name="row" type="DTSYVIDEND_P-row-Y"/>
559	</xs:sequence>
560	</xs:complexType>
561	<xs:complexType name="DTSAGRCONST-row-Y">
562	<xs:attribute name="AGR_SIDE" type="Type254" use="required"/>
563	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
564	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
565	<xs:attribute name="PERS_OZN" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
566	<xs:attribute name="AGR_DATE" type="dateCompatible"/>
567	<xs:attribute name="AGR_ACT" type="dateCompatible"/>
568	<xs:attribute name="AGR_DEAL" type="dateCompatible"/>
569	<xs:attribute name="AGR_SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
570	<xs:attribute name="AGR_VALUE" type="TypeText" use="required"/>
571	<xs:attribute name="AGR_TERM" type="TypeText"/>
572	</xs:complexType>
573	<xs:complexType name="DTSAGRCONST-container-Y">
574	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
575	<xs:element name="row" type="DTSAGRCONST-row-Y"/>
576	</xs:sequence>
577	</xs:complexType>
578	<xs:complexType name="DTSAGRCORP-row-Y">
579	<xs:attribute name="AGR_SIDE" type="TypeText" use="required"/>
580	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>

581	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
582	<xs:attribute name="PERS_OZN" type="Opt1Or2Type"/>
583	<xs:attribute name="AGR_DATE" type="dateCompatible"/>
584	<xs:attribute name="AGR_ACT" type="dateCompatible"/>
585	<xs:attribute name="AGR_SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
586	<xs:attribute name="AGR_TERM" type="TypeText"/>
587	<xs:attribute name="SH_OWN" type="xs:double"/>
588	<xs:attribute name="SH_VOT" type="xs:double"/>
589	</xs:complexType>
590	<xs:complexType name="DTSAGRCORP-container-Y">
591	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
592	<xs:element name="row" type="DTSAGRCORP-row-Y"/>
593	</xs:sequence>
594	</xs:complexType>
595	<xs:complexType name="D TSAUDITINFO-row-QY">
596	<xs:attribute name="NAMEUR" type="Type254"/>
597	<xs:attribute name="EDRPOUUR" type="EDRPOU"/>
598	<xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254" use="required"/>
599	<xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="EDRPOU"/>
600	<xs:attribute name="O_ID" type="Type20"/>
601	<xs:attribute name="NUM_RI" type="Type20"/>
602	<xs:attribute name="DAT_RI" type="dateCompatible"/>
603	<xs:attribute name="NUM_SV" type="Type20"/>
604	<xs:attribute name="AUDREGR" type="AuditorRegRozdil"/>
605	<xs:attribute name="AUD_REPFID" type="dateCompatible"/>
606	<xs:attribute name="AUD_REPSTD" type="dateCompatible"/>
607	<xs:attribute name="AUD_OPIN" type="TypeAuditOpinion"/>
608	<xs:attribute name="CHMB_QSNM" type="Type50"/>
609	<xs:attribute name="CHMB_QSDT" type="dateCompatible"/>
610	<xs:attribute name="AUD_SVCNM" type="Type50"/>
611	<xs:attribute name="AUD_SVCDT" type="dateCompatible"/>
612	<xs:attribute name="AUD_BEG" type="dateCompatible"/>
613	<xs:attribute name="AUD_END" type="dateCompatible"/>
614	<xs:attribute name="AUD_DATE" type="dateCompatible"/>
615	<xs:attribute name="AUD_EXPL" type="xs:string"/>
616	<xs:attribute name="AUDIT" type="TypeText"/>
617	</xs:complexType>
618	<xs:complexType name="D TSAUDITINFO-container-QY">
619	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
620	<xs:element name="row" type="D TSAUDITINFO-row-QY"/>
621	</xs:sequence>
622	</xs:complexType>
623	<xs:complexType name="D TSBORG-row-Y">
624	<xs:attribute name="KL_30" type="xs:double"/>
625	<xs:attribute name="CHIA_30P" type="xs:double"/>
626	<xs:attribute name="CHIA_30" type="xs:double"/>
627	<xs:attribute name="CHIP_30P" type="xs:double"/>
628	<xs:attribute name="CHIP_30" type="xs:double"/>
629	<xs:attribute name="KL_60" type="xs:double"/>
630	<xs:attribute name="CHIA_60P" type="xs:double"/>
631	<xs:attribute name="CHIA_60" type="xs:double"/>
632	<xs:attribute name="CHIP_60P" type="xs:double"/>
633	<xs:attribute name="CHIP_60" type="xs:double"/>
634	<xs:attribute name="KL_90" type="xs:double"/>
635	<xs:attribute name="CHIA_90P" type="xs:double"/>
636	<xs:attribute name="CHIA_90" type="xs:double"/>
637	<xs:attribute name="CHIP_90P" type="xs:double"/>
638	<xs:attribute name="CHIP_90" type="xs:double"/>
639	<xs:attribute name="KL_180" type="xs:double"/>
640	<xs:attribute name="CHIA180P" type="xs:double"/>
641	<xs:attribute name="CHIA_180" type="xs:double"/>
642	<xs:attribute name="CHIP180P" type="xs:double"/>
643	<xs:attribute name="CHIP_180" type="xs:double"/>
644	<xs:attribute name="KL_B" type="xs:double"/>
645	<xs:attribute name="CHIA_BP" type="xs:double"/>

646	<xs:attribute name="CHIA_B" type="xs:double"/>
647	<xs:attribute name="CHIP_BP" type="xs:double"/>
648	<xs:attribute name="CHIP_B" type="xs:double"/>
649	</xs:complexType>
650	<xs:complexType name="DTSBORG-container-Y">
651	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
652	<xs:element name="row" type="DTSBORG-row-Y"/>
653	</xs:sequence>
654	</xs:complexType>
655	<xs:complexType name="DTSCAPSTRU-row-Y">
656	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
657	<xs:attribute name="TP_STOCK" type="Type50" use="required"/>
658	<xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/>
659	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
660	<xs:attribute name="NV_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
661	<xs:attribute name="RIGHOBLG" type="TypeText" use="required"/>
662	<xs:attribute name="PUBLOFR" type="TypeText" use="required"/>
663	<xs:attribute name="OBLIC" type="TypeText"/>
664	</xs:complexType>
665	<xs:complexType name="DTSCAPSTRU-container-Y">
666	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
667	<xs:element name="row" type="DTSCAPSTRU-row-Y"/>
668	</xs:sequence>
669	</xs:complexType>
670	<xs:complexType name="DTSZMINAKC-row-Y">
671	<xs:attribute name="URL" type="TypeText"/>
672	</xs:complexType>
673	<xs:complexType name="DTSZMINAKC-container-Y">
674	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
675	<xs:element name="row" type="DTSZMINAKC-row-Y"/>
676	</xs:sequence>
677	</xs:complexType>
678	<xs:complexType name="DTSCHA_FON-row-Y">
679	<xs:attribute name="NAME_FON" type="Type254"/>
680	<xs:attribute name="VM_FON" type="xs:double"/>
681	<xs:attribute name="VZ_FON" type="xs:double"/>
682	<xs:attribute name="CHA_FON" type="xs:double"/>
683	<xs:attribute name="KLS_FON" type="xs:double"/>
684	<xs:attribute name="VCS_FONZ" type="xs:double"/>
685	<xs:attribute name="VCS_FONP" type="xs:double"/>
686	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
687	</xs:complexType>
688	<xs:complexType name="DTSCHA_FON-container-Y">
689	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
690	<xs:element name="row" type="DTSCHA_FON-row-Y"/>
691	</xs:sequence>
692	</xs:complexType>
693	<xs:complexType name="DTSCHAKTIVY-row-Y">
694	<xs:attribute name="VCA_ZP" type="xs:double"/>
695	<xs:attribute name="VCA_PP" type="xs:double"/>
696	<xs:attribute name="SKAP_ZP" type="xs:double"/>
697	<xs:attribute name="SKAP_PP" type="xs:double"/>
698	<xs:attribute name="SSKAP_ZP" type="xs:double"/>
699	<xs:attribute name="SSKAP_PP" type="xs:double"/>
700	<xs:attribute name="SV_RCAK_ZP" type="xs:double"/>
701	<xs:attribute name="SV_RCAK_PP" type="xs:double"/>
702	<xs:attribute name="SV_VCAK_ZP" type="xs:double"/>
703	<xs:attribute name="SV_VCAK_PP" type="xs:double"/>
704	<xs:attribute name="VUSNOVOK" type="xs:string"/>
705	</xs:complexType>
706	<xs:complexType name="DTSCHAKTIVY-container-Y">
707	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
708	<xs:element name="row" type="DTSCHAKTIVY-row-Y"/>
709	</xs:sequence>
710	</xs:complexType>



711	<xs:complexType name="DTSCVRP-row-QY">
712	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
713	<xs:attribute name="SKL_V" type="Type100"/>
714	<xs:attribute name="VID_CVRP" type="xs:double"/>
715	</xs:complexType>
716	<xs:complexType name="DTSCVRP-container-QY">
717	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
718	<xs:element name="row" type="DTSCVRP-row-QY"/>
719	</xs:sequence>
720	</xs:complexType>
721	<xs:complexType name="DTSDEALIMP-row-R">
722	<xs:attribute name="DEC DT" type="dateCompatible" use="required"/>
723	<xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/>
724	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
725	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
726	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
727	<xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
728	<xs:attribute name="DISCLDT" type="dateCompatible" use="optional"/>
729	<xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="optional"/>
730	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
731	</xs:complexType>
732	<xs:complexType name="DTSDEALIMP-container-R">
733	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
734	<xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row-R"/>
735	</xs:sequence>
736	</xs:complexType>
737	<xs:complexType name="DTSDEALIMP-row-R2">
738	<xs:attribute name="DEC DT" type="dateCompatible" use="required"/>
739	<xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/>
740	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
741	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
742	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
743	<xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
744	<xs:attribute name="DEALDT" type="dateCompatible" use="required"/>
745	<xs:attribute name="DISCLDT" type="dateCompatible" use="optional"/>
746	<xs:attribute name="DISCLWEB" type="HrefType" use="optional"/>
747	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
748	</xs:complexType>
749	<xs:complexType name="DTSDEALIMP-container-R2">
750	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
751	<xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row-R2"/>
752	</xs:sequence>
753	</xs:complexType>
754	<xs:complexType name="DTSDEALIMP-row-RY">
755	<xs:attribute name="DEC DT" type="dateCompatible" use="required"/>
756	<xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/>
757	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
758	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
759	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
760	<xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
761	<xs:attribute name="DEALDT" type="dateCompatible" use="optional"/>
762	<xs:attribute name="DISCLDT" type="dateCompatible" use="optional"/>
763	<xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="optional"/>
764	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
765	</xs:complexType>
766	<xs:complexType name="DTSDEALIMP-container-RY">
767	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
768	<xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row-RY"/>
769	</xs:sequence>
770	</xs:complexType>
771	<xs:complexType name="DTS DYVIDEND-row-Y">
772	<xs:attribute name="NAR_SPZ" type="xs:double"/>
773	<xs:attribute name="NAR_SPRZ" type="xs:double"/>
774	<xs:attribute name="NAR_SPP" type="xs:double"/>
775	<xs:attribute name="NAR_SPRP" type="xs:double"/>

776	<xs:attribute name="NAR_APZ" type="xs:double"/>
777	<xs:attribute name="NAR_APRZ" type="xs:double"/>
778	<xs:attribute name="NAR_APP" type="xs:double"/>
779	<xs:attribute name="NAR_APRP" type="xs:double"/>
780	<xs:attribute name="VYP_SPZ" type="xs:double"/>
781	<xs:attribute name="VYP_SPRZ" type="xs:double"/>
782	<xs:attribute name="VYP_SPP" type="xs:double"/>
783	<xs:attribute name="VYP_SPRP" type="xs:double"/>
784	<xs:attribute name="DPP_APZ" type="dateCompatible"/>
785	<xs:attribute name="DPP_APRZ" type="dateCompatible"/>
786	<xs:attribute name="DPP_APP" type="dateCompatible"/>
787	<xs:attribute name="DPP_APRP" type="dateCompatible"/>
788	<xs:attribute name="DSP_APZ" type="dateCompatible"/>
789	<xs:attribute name="DSP_APRZ" type="dateCompatible"/>
790	<xs:attribute name="DSP_APP" type="dateCompatible"/>
791	<xs:attribute name="DSP_APRP" type="dateCompatible"/>
792	<xs:attribute name="DPW_PZ" type="TypeText"/>
793	<xs:attribute name="DPW_PRZ" type="TypeText"/>
794	<xs:attribute name="DPW_PP" type="TypeText"/>
795	<xs:attribute name="DPW_PRP" type="TypeText"/>
796	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
797	</xs:complexType>
798	<xs:complexType name="DTSDYVIDEND-container-Y">
799	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
800	<xs:element name="row" type="DTSDYVIDEND-row-Y"/>
801	</xs:sequence>
802	</xs:complexType>
803	<xs:complexType name="DTSDYVIDPAY-row-Y">
804	<xs:attribute name="PAYDT" type="dateCompatible" use="required"/>
805	<xs:attribute name="PAYPER" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
806	<xs:attribute name="SHTYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
807	<xs:attribute name="PAYWAY" type="DivPayWayType" use="optional"/>
808	<xs:attribute name="PAYVAL" type="money" use="required"/>
809	</xs:complexType>
810	<xs:complexType name="DTSDYVIDPAY-container-Y">
811	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
812	<xs:element name="row" type="DTSDYVIDPAY-row-Y"/>
813	</xs:sequence>
814	</xs:complexType>
815	<xs:complexType name="DTSLINKVD-row-Y">
816	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
817	<xs:attribute name="NAME_VD" type="TypeText"/>
818	<xs:attribute name="OPYS_VD" type="TypeText"/>
819	<xs:attribute name="URL_VD" type="TypeText"/>
820	</xs:complexType>
821	<xs:complexType name="DTSLINKVD-container-Y">
822	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
823	<xs:element name="row" type="DTSLINKVD-row-Y"/>
824	</xs:sequence>
825	</xs:complexType>
826	<xs:complexType name="DTSEMOWEQ-row-QY">
827	<xs:attribute name="PERS_PIB" type="TypeText"/>
828	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
829	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
830	<xs:attribute name="SH_QTY" type="xs:double" use="required"/>
831	<xs:attribute name="SH_PART" type="xs:double" use="required"/>
832	<xs:attribute name="CS_QTY" type="xs:double"/>
833	<xs:attribute name="PS_QTY" type="xs:double"/>
834	</xs:complexType>
835	<xs:complexType name="DTSEMOWEQ-container-QY">
836	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
837	<xs:element name="row" type="DTSEMOWEQ-row-QY"/>
838	</xs:sequence>
839	</xs:complexType>
840	<xs:complexType name="DTSEMOWEQALL-row-QY">

841	<xs:attribute name="SH_QTY" type="xs:double" use="required"/>
842	<xs:attribute name="SH_PART" type="xs:double" use="required"/>
843	<xs:attribute name="CS_QTY" type="xs:double"/>
844	<xs:attribute name="PS_QTY" type="xs:double"/>
845	</xs:complexType>
846	<xs:complexType name="DTSEMOWEQALL-container-QY">
847	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
848	<xs:element name="row" type="DTSEMOWEQALL-row-QY"/>
849	</xs:sequence>
850	</xs:complexType>
851	<xs:complexType name="DTSEMOWSC-row-QY">
852	<xs:attribute name="PERS_PIB" type="TypeText"/>
853	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
854	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
855	<xs:attribute name="SEC_TYPE" type="ClsSec_Type"/>
856	<xs:attribute name="SEC_QTY" type="xs:double" use="required"/>
857	<xs:attribute name="SEC_PART" type="xs:double" use="required"/>
858	</xs:complexType>
859	<xs:complexType name="DTSEMOWSC-container-QY">
860	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
861	<xs:element name="row" type="DTSEMOWSC-row-QY"/>
862	</xs:sequence>
863	</xs:complexType>
864	<xs:complexType name="DTSEMOWSCALL-row-QY">
865	<xs:attribute name="SEC_TYPE" type="ClsSec_Type"/>
866	<xs:attribute name="SEC_QTY" type="xs:double" use="required"/>
867	<xs:attribute name="SEC_PART" type="xs:double"/>
868	</xs:complexType>
869	<xs:complexType name="DTSEMOWSCALL-container-QY">
870	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
871	<xs:element name="row" type="DTSEMOWSCALL-row-QY"/>
872	</xs:sequence>
873	</xs:complexType>
874	<xs:complexType name="DTSEXITFEE-row-Y">
875	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
876	</xs:complexType>
877	<xs:complexType name="DTSEXITFEE-container-Y">
878	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
879	<xs:element name="row" type="DTSEXITFEE-row-Y"/>
880	</xs:sequence>
881	</xs:complexType>
882	<xs:complexType name="DTSFON-row-Y">
883	<xs:attribute name="FU_NAME" type="Type254"/>
884	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/>
885	<xs:attribute name="FU_CONT" type="Type50"/>
886	<xs:attribute name="FU_OBL" type="ClsObl_Type"/>
887	<xs:attribute name="FU_RAYON" type="Type100"/>
888	<xs:attribute name="FU_POST" type="Type5"/>
889	<xs:attribute name="FU_ADRES" type="Type100"/>
890	<xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/>
891	<xs:attribute name="NAME_FON" type="Type254"/>
892	<xs:attribute name="DT_FON" type="dateCompatible"/>
893	<xs:attribute name="STR_FON" type="dateCompatible"/>
894	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
895	</xs:complexType>
896	<xs:complexType name="DTSFON-container-Y">
897	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
898	<xs:element name="row" type="DTSFON-row-Y"/>
899	</xs:sequence>
900	</xs:complexType>
901	<xs:complexType name="DTSGAR_TO-row-QY">
902	<xs:attribute name="VYD_ZAB" type="Type20"/>
903	<xs:attribute name="SUM_ZAB" type="xs:double"/>
904	<xs:attribute name="OBS_VYP" type="xs:double"/>
905	<xs:attribute name="DT_VYP" type="dateCompatible"/>

906	<xs:attribute name="NS_VYP" type="Type20"/>
907	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
908	<xs:attribute name="G_NAME" type="Type254"/>
909	<xs:attribute name="G_EDRPOU" type="Type10"/>
910	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
911	</xs:complexType>
912	<xs:complexType name="DTSGAR_TO-container-QY">
913	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
914	<xs:element name="row" type="DTSGAR_TO-row-QY"/>
915	</xs:sequence>
916	</xs:complexType>
917	<xs:complexType name="DTSGARFIN-row-QY">
918	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
919	<xs:element ref="Fin_sub"/>
920	</xs:sequence>
921	<xs:attribute name="G_EDRPOU" type="Type10" use="required"/>
922	</xs:complexType>
923	<xs:complexType name="DTSGARFIN-container-QY">
924	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
925	<xs:element name="row" type="DTSGARFIN-row-QY"/>
926	</xs:sequence>
927	</xs:complexType>
928	<xs:complexType name="DTSKORP_SEC-row-QY">
929	<xs:attribute name="DT_PRYZN" type="dateCompatible"/>
930	<xs:attribute name="PIB_SEC" type="Type100" use="required"/>
931	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
932	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
933	<xs:attribute name="STAG" type="xs:double" use="required"/>
934	<xs:attribute name="P_NAME" type="Type254"/>
935	<xs:attribute name="P_EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
936	<xs:attribute name="P_POSADA" type="TypeText"/>
937	<xs:attribute name="N_SUD" type="Opt1Or2Type"/>
938	<xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/>
939	<xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/>
940	</xs:complexType>
941	<xs:complexType name="DTSKORP_SEC-container-QY">
942	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
943	<xs:element name="row" type="DTSKORP_SEC-row-QY"/>
944	</xs:sequence>
945	</xs:complexType>
946	<xs:complexType name="DTSMANREPA-row-Y">
947	<xs:attribute name="DEVPROSP" type="TypeText"/>
948	<xs:attribute name="ZV_GR" type="TypeText"/>
949	<xs:attribute name="ZV_KO" type="TypeText"/>
950	<xs:attribute name="DERIVS" type="TypeText"/>
951	<xs:attribute name="FINRISKMAN" type="TypeText"/>
952	<xs:attribute name="RISKTEND" type="TypeText"/>
953	</xs:complexType>
954	<xs:complexType name="DTSMANREPA-container-Y">
955	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
956	<xs:element name="row" type="DTSMANREPA-row-Y"/>
957	</xs:sequence>
958	</xs:complexType>
959	<xs:complexType name="DTSMANREPA-row-Q">
960	<xs:attribute name="ZV_GR" type="TypeText"/>
961	<xs:attribute name="ZV_KO" type="TypeText"/>
962	<xs:attribute name="VK_POD" type="TypeText"/>
963	</xs:complexType>
964	<xs:complexType name="DTSMANREPA-container-Q">
965	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
966	<xs:element name="row" type="DTSMANREPA-row-Q"/>
967	</xs:sequence>
968	</xs:complexType>
969	<xs:complexType name="DTSCORP_KD-row-Y">
970	<xs:attribute name="N_ORG" type="TypeText"/>

971	<xs:attribute name="D_RISH" type="dateCompatible"/>
972	<xs:attribute name="URL_KOD" type="TypeText"/>
973	</xs:complexType>
974	<xs:complexType name="DTSCORP_KD-container-Y">
975	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
976	<xs:element name="row" type="DTSCORP_KD-row-Y"/>
977	</xs:sequence>
978	</xs:complexType>
979	<xs:complexType name="DTSCORP_AS-row-Y">
980	<xs:attribute name="C_META_P" type="Opt1Or2Type"/>
981	<xs:attribute name="C_META_O" type="TypeText"/>
982	<xs:attribute name="A_PR_P" type="Opt1Or2Type"/>
983	<xs:attribute name="A_PR_O" type="TypeText"/>
984	<xs:attribute name="A_PM_P" type="Opt1Or2Type"/>
985	<xs:attribute name="A_PM_O" type="TypeText"/>
986	<xs:attribute name="A_ZB_OS_P" type="Opt1Or2Type"/>
987	<xs:attribute name="A_ZB_OS_O" type="TypeText"/>
988	<xs:attribute name="A_ZB_BD_P" type="Opt1Or2Type"/>
989	<xs:attribute name="A_ZB_BD_O" type="TypeText"/>
990	<xs:attribute name="A_ZB_OU_P" type="Opt1Or2Type"/>
991	<xs:attribute name="A_ZB_OU_O" type="TypeText"/>
992	<xs:attribute name="A_ZB_FD_P" type="Opt1Or2Type"/>
993	<xs:attribute name="A_ZB_FD_O" type="TypeText"/>
994	<xs:attribute name="A_ZB_ZZ_P" type="Opt1Or2Type"/>
995	<xs:attribute name="A_ZB_ZZ_O" type="TypeText"/>
996	<xs:attribute name="A_ZB_DR_P" type="Opt1Or2Type"/>
997	<xs:attribute name="A_ZB_DR_O" type="TypeText"/>
998	<xs:attribute name="A_ZB_PR_P" type="Opt1Or2Type"/>
999	<xs:attribute name="A_ZB_PR_O" type="TypeText"/>
1000	<xs:attribute name="A_ZB_WWW_P" type="Opt1Or2Type"/>
1001	<xs:attribute name="A_ZB_WWW_O" type="TypeText"/>
1002	<xs:attribute name="A_VA_PV_P" type="Opt1Or2Type"/>
1003	<xs:attribute name="A_VA_PV_O" type="TypeText"/>
1004	<xs:attribute name="A_VA_WWW_P" type="Opt1Or2Type"/>
1005	<xs:attribute name="A_VA_WWW_O" type="TypeText"/>
1006	<xs:attribute name="A_PO_RP_P" type="Opt1Or2Type"/>
1007	<xs:attribute name="A_PO_RP_O" type="TypeText"/>
1008	<xs:attribute name="A_IS_RP_P" type="Opt1Or2Type"/>
1009	<xs:attribute name="A_IS_RP_O" type="TypeText"/>
1010	<xs:attribute name="A_IS_PS_P" type="Opt1Or2Type"/>
1011	<xs:attribute name="A_IS_PS_O" type="TypeText"/>
1012	<xs:attribute name="A_IS_AV_P" type="Opt1Or2Type"/>
1013	<xs:attribute name="A_IS_AV_O" type="TypeText"/>
1014	</xs:complexType>
1015	<xs:complexType name="DTSCORP_AS-container-Y">
1016	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1017	<xs:element name="row" type="DTSCORP_AS-row-Y"/>
1018	</xs:sequence>
1019	</xs:complexType>
1020	<xs:complexType name="DTSCORP_NR-row-Y">
1021	<xs:attribute name="NR_CN_P" type="Opt1Or2Type"/>
1022	<xs:attribute name="NR_CN_O" type="TypeText"/>
1023	<xs:attribute name="NR_OV_P" type="Opt1Or2Type"/>
1024	<xs:attribute name="NR_OV_O" type="TypeText"/>
1025	<xs:attribute name="NR_SO_P" type="Opt1Or2Type"/>
1026	<xs:attribute name="NR_SO_O" type="TypeText"/>
1027	<xs:attribute name="NR_DI_P" type="Opt1Or2Type"/>
1028	<xs:attribute name="NR_DI_O" type="TypeText"/>
1029	<xs:attribute name="NR_OD_P" type="Opt1Or2Type"/>
1030	<xs:attribute name="NR_OD_O" type="TypeText"/>
1031	<xs:attribute name="NR_VD_P" type="Opt1Or2Type"/>
1032	<xs:attribute name="NR_VD_O" type="TypeText"/>
1033	<xs:attribute name="NR_RN_P" type="Opt1Or2Type"/>
1034	<xs:attribute name="NR_RN_O" type="TypeText"/>
1035	<xs:attribute name="NR_KV_P" type="Opt1Or2Type"/>

1036	<xs:attribute name="NR_KV_O" type="TypeText"/>
1037	<xs:attribute name="NR_PY_P" type="Opt1Or2Type"/>
1038	<xs:attribute name="NR_PY_O" type="TypeText"/>
1039	<xs:attribute name="NR_FP_P" type="Opt1Or2Type"/>
1040	<xs:attribute name="NR_FP_O" type="TypeText"/>
1041	<xs:attribute name="NR_ZR_P" type="Opt1Or2Type"/>
1042	<xs:attribute name="NR_ZR_O" type="TypeText"/>
1043	<xs:attribute name="NR_PN_P" type="Opt1Or2Type"/>
1044	<xs:attribute name="NR_PN_O" type="TypeText"/>
1045	<xs:attribute name="NR_PRS_P" type="Opt1Or2Type"/>
1046	<xs:attribute name="NR_PRS_O" type="TypeText"/>
1047	<xs:attribute name="NR_MSS_P" type="Opt1Or2Type"/>
1048	<xs:attribute name="NR_MSS_O" type="TypeText"/>
1049	<xs:attribute name="NR_MPS_P" type="Opt1Or2Type"/>
1050	<xs:attribute name="NR_MPS_O" type="TypeText"/>
1051	<xs:attribute name="NR_TRO_P" type="Opt1Or2Type"/>
1052	<xs:attribute name="NR_TRO_O" type="TypeText"/>
1053	<xs:attribute name="NR_PND_P" type="Opt1Or2Type"/>
1054	<xs:attribute name="NR_PND_O" type="TypeText"/>
1055	<xs:attribute name="NR_GNC_P" type="Opt1Or2Type"/>
1056	<xs:attribute name="NR_GNC_O" type="TypeText"/>
1057	<xs:attribute name="NR_KAM_P" type="Opt1Or2Type"/>
1058	<xs:attribute name="NR_KAM_O" type="TypeText"/>
1059	<xs:attribute name="NR_NRV_P" type="Opt1Or2Type"/>
1060	<xs:attribute name="NR_NRV_O" type="TypeText"/>
1061	<xs:attribute name="NR_PKS_P" type="Opt1Or2Type"/>
1062	<xs:attribute name="NR_PKS_O" type="TypeText"/>
1063	<xs:attribute name="NR_KVD_P" type="Opt1Or2Type"/>
1064	<xs:attribute name="NR_KVD_O" type="TypeText"/>
1065	<xs:attribute name="NR_ANC_P" type="Opt1Or2Type"/>
1066	<xs:attribute name="NR_ANC_O" type="TypeText"/>
1067	<xs:attribute name="NR_KAN_P" type="Opt1Or2Type"/>
1068	<xs:attribute name="NR_KAN_O" type="TypeText"/>
1069	<xs:attribute name="NR_KNC_P" type="Opt1Or2Type"/>
1070	<xs:attribute name="NR_KNC_O" type="TypeText"/>
1071	<xs:attribute name="NR_KVR_P" type="Opt1Or2Type"/>
1072	<xs:attribute name="NR_KVR_O" type="TypeText"/>
1073	<xs:attribute name="NR_RNC_P" type="Opt1Or2Type"/>
1074	<xs:attribute name="NR_RNC_O" type="TypeText"/>
1075	</xs:complexType>
1076	<xs:complexType name="DTSCORP_NR-container-Y">
1077	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1078	<xs:element name="row" type="DTSCORP_NR-row-Y"/>
1079	</xs:sequence>
1080	</xs:complexType>
1081	<xs:complexType name="DTSCORP_VO-row-Y">
1082	<xs:attribute name="VO_SO_P" type="Opt1Or2Type"/>
1083	<xs:attribute name="VO_SO_O" type="TypeText"/>
1084	<xs:attribute name="VO_KP_P" type="Opt1Or2Type"/>
1085	<xs:attribute name="VO_KP_O" type="TypeText"/>
1086	<xs:attribute name="VO_VS_P" type="Opt1Or2Type"/>
1087	<xs:attribute name="VO_VS_O" type="TypeText"/>
1088	<xs:attribute name="VO_ZP_P" type="Opt1Or2Type"/>
1089	<xs:attribute name="VO_ZP_O" type="TypeText"/>
1090	</xs:complexType>
1091	<xs:complexType name="DTSCORP_VO-container-Y">
1092	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1093	<xs:element name="row" type="DTSCORP_VO-row-Y"/>
1094	</xs:sequence>
1095	</xs:complexType>
1096	<xs:complexType name="DTSCORP_RD-row-Y">
1097	<xs:attribute name="RD_VS_P" type="Opt1Or2Type"/>
1098	<xs:attribute name="RD_VS_O" type="TypeText"/>
1099	<xs:attribute name="RD_ND_P" type="Opt1Or2Type"/>
1100	<xs:attribute name="RD_ND_O" type="TypeText"/>

1101	<xs:attribute name="RD_SS_P" type="Opt1Or2Type"/>
1102	<xs:attribute name="RD_SS_O" type="TypeText"/>
1103	<xs:attribute name="RD_PK_P" type="Opt1Or2Type"/>
1104	<xs:attribute name="RD_PK_O" type="TypeText"/>
1105	<xs:attribute name="RD_PO_P" type="Opt1Or2Type"/>
1106	<xs:attribute name="RD_PO_O" type="TypeText"/>
1107	<xs:attribute name="RD_KV_P" type="Opt1Or2Type"/>
1108	<xs:attribute name="RD_KV_O" type="TypeText"/>
1109	<xs:attribute name="RD_KP_P" type="Opt1Or2Type"/>
1110	<xs:attribute name="RD_KP_O" type="TypeText"/>
1111	</xs:complexType>
1112	<xs:complexType name="DTSCORP_RD-container-Y">
1113	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1114	<xs:element name="row" type="DTSCORP_RD-row-Y"/>
1115	</xs:sequence>
1116	</xs:complexType>
1117	<xs:complexType name="DTSCORP_VD-row-Y">
1118	<xs:attribute name="VN_RP_P" type="Opt1Or2Type"/>
1119	<xs:attribute name="VN_RP_O" type="TypeText"/>
1120	<xs:attribute name="VN_VO_P" type="Opt1Or2Type"/>
1121	<xs:attribute name="VN_VO_O" type="TypeText"/>
1122	<xs:attribute name="VN_ND_P" type="Opt1Or2Type"/>
1123	<xs:attribute name="VN_ND_O" type="TypeText"/>
1124	</xs:complexType>
1125	<xs:complexType name="DTSCORP_VD-container-Y">
1126	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1127	<xs:element name="row" type="DTSCORP_VD-row-Y"/>
1128	</xs:sequence>
1129	</xs:complexType>
1130	<xs:complexType name="DTSCORP_RI-row-Y">
1131	<xs:attribute name="RI_PR_P" type="Opt1Or2Type"/>
1132	<xs:attribute name="RI_PR_O" type="TypeText"/>
1133	<xs:attribute name="RI_RO_P" type="Opt1Or2Type"/>
1134	<xs:attribute name="RI_RO_O" type="TypeText"/>
1135	<xs:attribute name="RI_WWW_P" type="Opt1Or2Type"/>
1136	<xs:attribute name="RI_WWW_O" type="TypeText"/>
1137	</xs:complexType>
1138	<xs:complexType name="DTSCORP_RI-container-Y">
1139	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1140	<xs:element name="row" type="DTSCORP_RI-row-Y"/>
1141	</xs:sequence>
1142	</xs:complexType>
1143	<xs:complexType name="DTSCORP_SK-row-Y">
1144	<xs:attribute name="SK_VK_P" type="Opt1Or2Type"/>
1145	<xs:attribute name="SK_VK_O" type="TypeText"/>
1146	<xs:attribute name="SK_MK_P" type="Opt1Or2Type"/>
1147	<xs:attribute name="SK_MK_O" type="TypeText"/>
1148	<xs:attribute name="SK_FK_P" type="Opt1Or2Type"/>
1149	<xs:attribute name="SK_FK_O" type="TypeText"/>
1150	<xs:attribute name="SK_PU_P" type="Opt1Or2Type"/>
1151	<xs:attribute name="SK_PU_O" type="TypeText"/>
1152	<xs:attribute name="SK_DR_P" type="Opt1Or2Type"/>
1153	<xs:attribute name="SK_DR_O" type="TypeText"/>
1154	<xs:attribute name="SK_ZU_P" type="Opt1Or2Type"/>
1155	<xs:attribute name="SK_ZU_O" type="TypeText"/>
1156	<xs:attribute name="SK_OK_P" type="Opt1Or2Type"/>
1157	<xs:attribute name="SK_OK_O" type="TypeText"/>
1158	<xs:attribute name="SK_AP_P" type="Opt1Or2Type"/>
1159	<xs:attribute name="SK_AP_O" type="TypeText"/>
1160	<xs:attribute name="SK_ZK_P" type="Opt1Or2Type"/>
1161	<xs:attribute name="SK_ZK_O" type="TypeText"/>
1162	<xs:attribute name="SK_PK_P" type="Opt1Or2Type"/>
1163	<xs:attribute name="SK_PK_O" type="TypeText"/>
1164	</xs:complexType>
1165	<xs:complexType name="DTSCORP_SK-container-Y">

1166	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1167	<xs:element name="row" type="DTSCORP_SK-row-Y"/>
1168	</xs:sequence>
1169	</xs:complexType>
1170	<xs:complexType name="DTSCORP_KU-row-Y">
1171	<xs:attribute name="KP_FP_P" type="Opt1Or2Type"/>
1172	<xs:attribute name="KP_FP_O" type="TypeText"/>
1173	<xs:attribute name="KP_SC_P" type="Opt1Or2Type"/>
1174	<xs:attribute name="KP_SC_O" type="TypeText"/>
1175	<xs:attribute name="KP_KO_P" type="Opt1Or2Type"/>
1176	<xs:attribute name="KP_KO_O" type="TypeText"/>
1177	</xs:complexType>
1178	<xs:complexType name="DTSCORP_KU-container-Y">
1179	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1180	<xs:element name="row" type="DTSCORP_KU-row-Y"/>
1181	</xs:sequence>
1182	</xs:complexType>
1183	<xs:complexType name="DTSCORPZZBORY_R-row-Y">
1184	<xs:attribute name="DAT_PROV" type="dateCompatible"/>
1185	<xs:attribute name="SP_PROV" type="GuarantorType"/>
1186	<xs:attribute name="MP_PROV" type="TypeText"/>
1187	<xs:attribute name="SUB_SK" type="Type254"/>
1188	<xs:attribute name="P_PD" type="TypeText"/>
1189	<xs:attribute name="K_SKL" type="xs:double"/>
1190	<xs:attribute name="K_VID" type="xs:double"/>
1191	<xs:attribute name="URL" type="TypeText"/>
1192	</xs:complexType>
1193	<xs:complexType name="DTSCORPZZBORY_R-container-Y">
1194	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1195	<xs:element name="row" type="DTSCORPZZBORY_R-row-Y"/>
1196	</xs:sequence>
1197	</xs:complexType>
1198	<xs:complexType name="DTSCORPVZBORY_R-row-Y">
1199	<xs:attribute name="DAT_PROV" type="dateCompatible"/>
1200	<xs:attribute name="SP_PROV" type="GuarantorType"/>
1201	<xs:attribute name="MP_PROV" type="TypeText"/>
1202	<xs:attribute name="SUB_SK" type="Type254"/>
1203	<xs:attribute name="P_PD" type="TypeText"/>
1204	</xs:complexType>
1205	<xs:complexType name="DTSCORPVZBORY_R-container-Y">
1206	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1207	<xs:element name="row" type="DTSCORPVZBORY_R-row-Y"/>
1208	</xs:sequence>
1209	</xs:complexType>
1210	<xs:complexType name="DTSCORPSSK_R-row-Y">
1211	<xs:attribute name="CR_NAME" type="Type254"/>
1212	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
1213	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
1214	<xs:attribute name="GL_RD" type="Type1"/>
1215	<xs:attribute name="GL_KMA" type="Type1"/>
1216	<xs:attribute name="GL_KMB" type="Type1"/>
1217	<xs:attribute name="GL_KMC" type="Type1"/>
1218	</xs:complexType>
1219	<xs:complexType name="DTSCORPSSK_R-container-Y">
1220	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1221	<xs:element name="row" type="DTSCORPSSK_R-row-Y"/>
1222	</xs:sequence>
1223	</xs:complexType>
1224	<xs:complexType name="DTSCORPPZR_OR-row-Y">
1225	<xs:attribute name="KL_ZAS" type="Type254"/>
1226	<xs:attribute name="KL_OCH" type="Type254"/>
1227	<xs:attribute name="KL_ZOH" type="Type254"/>
1228	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1229	</xs:complexType>
1230	<xs:complexType name="DTSCORPPZR_OR-container-Y">



1231	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1232	<xs:element name="row" type="DTSCORPPZR_OR-row-Y"/>
1233	</xs:sequence>
1234	</xs:complexType>
1235	<xs:complexType name="DTSCORPPKZR_OR-row-Y">
1236	<xs:attribute name="KL_ZAS_A" type="Type254"/>
1237	<xs:attribute name="KL_ZAS_B" type="Type254"/>
1238	<xs:attribute name="KL_ZAS_C" type="Type254"/>
1239	<xs:attribute name="KL_OCH_A" type="Type254"/>
1240	<xs:attribute name="KL_OCH_B" type="Type254"/>
1241	<xs:attribute name="KL_OCH_C" type="Type254"/>
1242	<xs:attribute name="KL_ZCH_A" type="Type254"/>
1243	<xs:attribute name="KL_ZCH_B" type="Type254"/>
1244	<xs:attribute name="KL_ZCH_C" type="Type254"/>
1245	<xs:attribute name="OP_KRI_A" type="TypeText"/>
1246	<xs:attribute name="OP_KRI_B" type="TypeText"/>
1247	<xs:attribute name="OP_KRI_C" type="TypeText"/>
1248	<xs:attribute name="OC_NSA_A" type="Type254"/>
1249	<xs:attribute name="OC_NSA_B" type="Type254"/>
1250	<xs:attribute name="OC_NSA_C" type="Type254"/>
1251	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1252	</xs:complexType>
1253	<xs:complexType name="DTSCORPPKZR_OR-container-Y">
1254	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1255	<xs:element name="row" type="DTSCORPPKZR_OR-row-Y"/>
1256	</xs:sequence>
1257	</xs:complexType>
1258	<xs:complexType name="DTSCORPZVTRADA-row-Y">
1259	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
1260	</xs:complexType>
1261	<xs:complexType name="DTSCORPZVTRADA-container-Y">
1262	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1263	<xs:element name="row" type="DTSCORPZVTRADA-row-Y"/>
1264	</xs:sequence>
1265	</xs:complexType>
1266	<xs:complexType name="DTSCORPSSK_V-row-Y">
1267	<xs:attribute name="CR_NAME" type="Type254"/>
1268	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
1269	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
1270	<xs:attribute name="GL_RD" type="Type1"/>
1271	<xs:attribute name="GL_KMA" type="Type1"/>
1272	<xs:attribute name="GL_KMB" type="Type1"/>
1273	<xs:attribute name="GL_KMC" type="Type1"/>
1274	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1275	</xs:complexType>
1276	<xs:complexType name="DTSCORPSSK_V-container-Y">
1277	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1278	<xs:element name="row" type="DTSCORPSSK_V-row-Y"/>
1279	</xs:sequence>
1280	</xs:complexType>
1281	<xs:complexType name="DTSCORPPZV_OR-row-Y">
1282	<xs:attribute name="KL_ZAS" type="Type254"/>
1283	<xs:attribute name="KL_OCH" type="Type254"/>
1284	<xs:attribute name="KL_ZOH" type="Type254"/>
1285	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1286	</xs:complexType>
1287	<xs:complexType name="DTSCORPPZV_OR-container-Y">
1288	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1289	<xs:element name="row" type="DTSCORPPZV_OR-row-Y"/>
1290	</xs:sequence>
1291	</xs:complexType>
1292	<xs:complexType name="DTSCORPPKZV_OR-row-Y">
1293	<xs:attribute name="KL_ZAS_A" type="Type254"/>
1294	<xs:attribute name="KL_ZAS_B" type="Type254"/>
1295	<xs:attribute name="KL_ZAS_C" type="Type254"/>

1296	<xs:attribute name="KL_OCH_A" type="Type254"/>
1297	<xs:attribute name="KL_OCH_B" type="Type254"/>
1298	<xs:attribute name="KL_OCH_C" type="Type254"/>
1299	<xs:attribute name="KL_ZCH_A" type="Type254"/>
1300	<xs:attribute name="KL_ZCH_B" type="Type254"/>
1301	<xs:attribute name="KL_ZCH_C" type="Type254"/>
1302	<xs:attribute name="OP_KRI_A" type="Type254"/>
1303	<xs:attribute name="OP_KRI_B" type="Type254"/>
1304	<xs:attribute name="OP_KRI_C" type="Type254"/>
1305	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1306	</xs:complexType>
1307	<xs:complexType name="DTSCORPPKZV_OR-container-Y">
1308	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1309	<xs:element name="row" type="DTSCORPPKZV_OR-row-Y"/>
1310	</xs:sequence>
1311	</xs:complexType>
1312	<xs:complexType name="DTSCORPOVO_PR-row-Y">
1313	<xs:attribute name="CR_NAME" type="Type254"/>
1314	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
1315	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
1316	<xs:attribute name="OP_PISH" type="TypeText"/>
1317	<xs:attribute name="ZT_NAME" type="Type254"/>
1318	<xs:attribute name="ZT_RNOKPP" type="Type10"/>
1319	<xs:attribute name="ZT_UNZR" type="Type14"/>
1320	<xs:attribute name="S_VIDP" type="TypeText"/>
1321	<xs:attribute name="OB_NAME" type="Type254"/>
1322	<xs:attribute name="OB_RNOKPP" type="Type10"/>
1323	<xs:attribute name="OB_UNZR" type="Type14"/>
1324	</xs:complexType>
1325	<xs:complexType name="DTSCORPOVO_PR-container-Y">
1326	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1327	<xs:element name="row" type="DTSCORPOVO_PR-row-Y"/>
1328	</xs:sequence>
1329	</xs:complexType>
1330	<xs:complexType name="DTSCORPZVTVIKO-row-Y">
1331	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
1332	</xs:complexType>
1333	<xs:complexType name="DTSCORPZVTVIKO-container-Y">
1334	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1335	<xs:element name="row" type="DTSCORPZVTVIKO-row-Y"/>
1336	</xs:sequence>
1337	</xs:complexType>
1338	<xs:complexType name="DTSCORPSKR_RD-row-Y">
1339	<xs:attribute name="CR_NAME" type="Type254"/>
1340	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
1341	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
1342	<xs:attribute name="DOC_KS" type="TypeText"/>
1343	<xs:attribute name="ORG_PKS" type="TypeText"/>
1344	<xs:attribute name="DT_PR" type="dateCompatible"/>
1345	<xs:attribute name="NO_PR" type="Type50"/>
1346	<xs:attribute name="DT_ZKS" type="dateCompatible"/>
1347	<xs:attribute name="NO_ZKS" type="Type50"/>
1348	<xs:attribute name="OSNOVA_ZT" type="TypeText"/>
1349	</xs:complexType>
1350	<xs:complexType name="DTSCORPSKR_RD-container-Y">
1351	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1352	<xs:element name="row" type="DTSCORPSKR_RD-row-Y"/>
1353	</xs:sequence>
1354	</xs:complexType>
1355	<xs:complexType name="DTSCORPOOH_VK-row-Y">
1356	<xs:attribute name="SVK_TL" type="Opt1Or2Type"/>
1357	<xs:attribute name="OPYS_F" type="TypeText"/>
1358	<xs:attribute name="PR_PIDR" type="TypeText"/>
1359	<xs:attribute name="PR_PIDR_TL" type="TypeText"/>
1360	<xs:attribute name="NY_DOCS" type="Opt1Or2Type"/>

1361	<xs:attribute name="PRO_DOCS" type="TypeText"/>
1362	<xs:attribute name="DT_ZVK" type="dateCompatible"/>
1363	<xs:attribute name="NO_ZVK" type="Type50"/>
1364	<xs:attribute name="OSN_ZVT" type="TypeText"/>
1365	<xs:attribute name="N_DSR" type="Opt1Or2Type"/>
1366	<xs:attribute name="OPYS_P" type="TypeText"/>
1367	<xs:attribute name="NO_ZDR" type="TypeText"/>
1368	<xs:attribute name="DT_ZSR" type="dateCompatible"/>
1369	<xs:attribute name="NO_ZSR" type="Type50"/>
1370	</xs:complexType>
1371	<xs:complexType name="DTSCORPOOH_VK-container-Y">
1372	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1373	<xs:element name="row" type="DTSCORPOOH_VK-row-Y"/>
1374	</xs:sequence>
1375	</xs:complexType>
1376	<xs:complexType name="DTSCORPOVZP_A-row-Y">
1377	<xs:attribute name="CR_NAME" type="Type254"/>
1378	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
1379	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
1380	<xs:attribute name="RP_A" type="xs:double"/>
1381	<xs:attribute name="RP_OV" type="xs:double"/>
1382	</xs:complexType>
1383	<xs:complexType name="DTSCORPOVZP_A-container-Y">
1384	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1385	<xs:element name="row" type="DTSCORPOVZP_A-row-Y"/>
1386	</xs:sequence>
1387	</xs:complexType>
1388	<xs:complexType name="DTSCORPOPU_GA-row-Y">
1389	<xs:attribute name="CR_NAME" type="Type254"/>
1390	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
1391	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
1392	<xs:attribute name="OPYS_OB" type="TypeText"/>
1393	</xs:complexType>
1394	<xs:complexType name="DTSCORPOPU_GA-container-Y">
1395	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1396	<xs:element name="row" type="DTSCORPOPU_GA-row-Y"/>
1397	</xs:sequence>
1398	</xs:complexType>
1399	<xs:complexType name="DTSCORPPPZ_PO-row-Y">
1400	<xs:attribute name="CR_NAME" type="Type254"/>
1401	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
1402	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
1403	<xs:attribute name="OR_PR" type="TypeText"/>
1404	<xs:attribute name="OK_PPO" type="TypeText"/>
1405	<xs:attribute name="PPZ_PO" type="TypeText"/>
1406	</xs:complexType>
1407	<xs:complexType name="DTSCORPPPZ_PO-container-Y">
1408	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1409	<xs:element name="row" type="DTSCORPPPZ_PO-row-Y"/>
1410	</xs:sequence>
1411	</xs:complexType>
1412	<xs:complexType name="DTSCORPVCVORP-row-Y">
1413	<xs:attribute name="ORG_UPR" type="Opt1Or2Type"/>
1414	<xs:attribute name="CR_NAME" type="Type254"/>
1415	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
1416	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
1417	<xs:attribute name="POSADA" type="Type254"/>
1418	<xs:attribute name="DAT_VP" type="dateCompatible"/>
1419	<xs:attribute name="ROZV_V" type="xs:double"/>
1420	<xs:attribute name="ROZV_MV" type="xs:double"/>
1421	<xs:attribute name="ROZV_PRV" type="xs:double"/>
1422	<xs:attribute name="FVV_V" type="TypeText"/>
1423	<xs:attribute name="FVV_MV" type="TypeText"/>
1424	<xs:attribute name="FVV_PRV" type="TypeText"/>
1425	<xs:attribute name="RFV_V" type="xs:double"/>

1426	<xs:attribute name="RFV_MV" type="xs:double"/>
1427	<xs:attribute name="RFV_PRV" type="xs:double"/>
1428	<xs:attribute name="RZCV_V" type="xs:double"/>
1429	<xs:attribute name="RZCV_MV" type="xs:double"/>
1430	<xs:attribute name="RZCV_PRV" type="xs:double"/>
1431	<xs:attribute name="CRO_NZV" type="TypeText"/>
1432	<xs:attribute name="I_VK" type="TypeText"/>
1433	<xs:attribute name="URL_VNG" type="TypeText"/>
1434	<xs:attribute name="DTSCORPVCVORP" type="xs:double"/>
1435	</xs:complexType>
1436	<xs:complexType name="DTSCORPVCVORP-container-Y">
1437	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1438	<xs:element name="row" type="DTSCORPVCVORP-row-Y"/>
1439	</xs:sequence>
1440	</xs:complexType>
1441	<xs:complexType name="DTSCORPPRIOSOB-row-Y">
1442	<xs:attribute name="NZ_PRI" type="Type254"/>
1443	<xs:attribute name="NAZ_PRI" type="Type254"/>
1444	<xs:attribute name="DT_PRI" type="dateCompatible"/>
1445	<xs:attribute name="NO_PRI" type="Type50"/>
1446	<xs:attribute name="OPYS_PRI" type="TypeText"/>
1447	</xs:complexType>
1448	<xs:complexType name="DTSCORPPRIOSOB-container-Y">
1449	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1450	<xs:element name="row" type="DTSCORPPRIOSOB-row-Y"/>
1451	</xs:sequence>
1452	</xs:complexType>
1453	<xs:complexType name="DTSCORPINRORAD-row-Y">
1454	<xs:attribute name="R_NAME" type="Type254"/>
1455	<xs:attribute name="R_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
1456	<xs:attribute name="URL_WWW" type="TypeText"/>
1457	<xs:attribute name="URL_WWW_P" type="TypeText"/>
1458	</xs:complexType>
1459	<xs:complexType name="DTSCORPINRORAD-container-Y">
1460	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1461	<xs:element name="row" type="DTSCORPINRORAD-row-Y"/>
1462	</xs:sequence>
1463	</xs:complexType>
1464	<xs:complexType name="DTSCORPSUBAUD-row-Y">
1465	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1466	</xs:complexType>
1467	<xs:complexType name="DTSCORPSUBAUD-container-Y">
1468	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1469	<xs:element name="row" type="DTSCORPSUBAUD-row-Y"/>
1470	</xs:sequence>
1471	</xs:complexType>
1472	<xs:complexType name="DTSCORPDIYRFP-row-Y">
1473	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1474	</xs:complexType>
1475	<xs:complexType name="DTSCORPDIYRFP-container-Y">
1476	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1477	<xs:element name="row" type="DTSCORPDIYRFP-row-Y"/>
1478	</xs:sequence>
1479	</xs:complexType>
1480	<xs:complexType name="DTSST_ROZV-row-Y">
1481	<xs:attribute name="OC_DIYAL" type="TypeText"/>
1482	<xs:attribute name="OR_PRZD" type="TypeText"/>
1483	<xs:attribute name="OR_ZPZ" type="TypeText"/>
1484	<xs:attribute name="OP_PRZD" type="TypeText"/>
1485	<xs:attribute name="PP_VOZR" type="TypeText"/>
1486	<xs:attribute name="PP_VORKZ" type="TypeText"/>
1487	<xs:attribute name="PKS_VDO" type="TypeText"/>
1488	<xs:attribute name="PKS_VSC" type="TypeText"/>
1489	<xs:attribute name="OPP_VSH" type="TypeText"/>
1490	</xs:complexType>

1491	<xs:complexType name="DTSST_ROZV-container-Y">
1492	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1493	<xs:element name="row" type="DTSST_ROZV-row-Y"/>
1494	</xs:sequence>
1495	</xs:complexType>
1496	<xs:complexType name="DTSVLA_CSHIP-row-Y">
1497	<xs:attribute name="RUS_NAME" type="Type254"/>
1498	<xs:attribute name="RUS_CITIZEN" type="Type254"/>
1499	<xs:attribute name="RUS_CITY" type="Type254"/>
1500	<xs:attribute name="VLA_CP" type="xs:double"/>
1501	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1502	</xs:complexType>
1503	<xs:complexType name="DTSVLA_CSHIP-container-Y">
1504	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1505	<xs:element name="row" type="DTSVLA_CSHIP-row-Y"/>
1506	</xs:sequence>
1507	</xs:complexType>
1508	<xs:complexType name="DTSVLA_RES-row-Y">
1509	<xs:attribute name="RUS_NAME" type="Type254"/>
1510	<xs:attribute name="RUS_CITIZEN" type="Type254"/>
1511	<xs:attribute name="RUS_CITY" type="Type254"/>
1512	<xs:attribute name="VLA_CP" type="xs:double"/>
1513	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1514	</xs:complexType>
1515	<xs:complexType name="DTSVLA_RES-container-Y">
1516	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1517	<xs:element name="row" type="DTSVLA_RES-row-Y"/>
1518	</xs:sequence>
1519	</xs:complexType>
1520	<xs:complexType name="DTSORG_CSHIP-row-Y">
1521	<xs:attribute name="RUS_NAME" type="Type254"/>
1522	<xs:attribute name="RUS_CITY" type="Type254"/>
1523	<xs:attribute name="RUS_NUM" type="Type254"/>
1524	<xs:attribute name="RUS_LEI" type="LEI"/>
1525	<xs:attribute name="RUS_ZASN" type="TypeText"/>
1526	<xs:attribute name="VLA_CP" type="xs:double"/>
1527	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1528	</xs:complexType>
1529	<xs:complexType name="DTSORG_CSHIP-container-Y">
1530	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1531	<xs:element name="row" type="DTSORG_CSHIP-row-Y"/>
1532	</xs:sequence>
1533	</xs:complexType>
1534	<xs:complexType name="DTSORG_CSHIP_UR-row-Y">
1535	<xs:attribute name="RUS_ZASN" type="Type254"/>
1536	<xs:attribute name="FND_NAME" type="Type254"/>
1537	<xs:attribute name="FND_ADDR" type="Type254"/>
1538	<xs:attribute name="FND_EDRPOU" type="Type254"/>
1539	<xs:attribute name="FND_CH" type="xs:double"/>
1540	</xs:complexType>
1541	<xs:complexType name="DTSORG_CSHIP_UR-container-Y">
1542	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1543	<xs:element name="row" type="DTSORG_CSHIP_UR-row-Y"/>
1544	</xs:sequence>
1545	</xs:complexType>
1546	<xs:complexType name="DTSVLA_REGISTR-row-Y">
1547	<xs:attribute name="RUS_NAME" type="Type254"/>
1548	<xs:attribute name="RUS_CITIZEN" type="Type254"/>
1549	<xs:attribute name="RUS_CITY" type="Type254"/>
1550	<xs:attribute name="RUS_CITY_T" type="Type254"/>
1551	<xs:attribute name="RUS_POSP" type="Type254"/>
1552	<xs:attribute name="RISH_POSP" type="Type254"/>
1553	<xs:attribute name="OSN_FUNC" type="TypeText"/>
1554	<xs:attribute name="R_VIN" type="xs:double"/>
1555	</xs:complexType>

1556	<xs:complexType name="DTSVLA_REGISTR-container-Y">
1557	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1558	<xs:element name="row" type="DTSVLA_REGISTR-row-Y"/>
1559	</xs:sequence>
1560	</xs:complexType>
1561	<xs:complexType name="DTSORG_CONT-row-Y">
1562	<xs:attribute name="RUS_NAME" type="Type254"/>
1563	<xs:attribute name="RUS_CITY" type="Type254"/>
1564	<xs:attribute name="RUS_NUM" type="Type254"/>
1565	<xs:attribute name="RUS_LEI" type="LEI"/>
1566	<xs:attribute name="OPYS_KONT" type="TypeText"/>
1567	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1568	</xs:complexType>
1569	<xs:complexType name="DTSORG_CONT-container-Y">
1570	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1571	<xs:element name="row" type="DTSORG_CONT-row-Y"/>
1572	</xs:sequence>
1573	</xs:complexType>
1574	<xs:complexType name="DTSORG_CONT_F-row-Y">
1575	<xs:attribute name="SUM_DOG" type="xs:double"/>
1576	</xs:complexType>
1577	<xs:complexType name="DTSORG_CONT_F-container-Y">
1578	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1579	<xs:element name="row" type="DTSORG_CONT_F-row-Y"/>
1580	</xs:sequence>
1581	</xs:complexType>
1582	<xs:complexType name="DTSORG_FILIA-row-Y">
1583	<xs:attribute name="FIL_P" type="TypeText"/>
1584	<xs:attribute name="FIL_K" type="Type254"/>
1585	<xs:attribute name="FIL_CITY" type="Type254"/>
1586	<xs:attribute name="FIL_POSP" type="Type254"/>
1587	<xs:attribute name="FIL_URL" type="TypeText"/>
1588	</xs:complexType>
1589	<xs:complexType name="DTSORG_FILIA-container-Y">
1590	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1591	<xs:element name="row" type="DTSORG_FILIA-row-Y"/>
1592	</xs:sequence>
1593	</xs:complexType>
1594	<xs:complexType name="DTSORG_ZASN-row-Y">
1595	<xs:attribute name="RUS_NAME" type="Type254"/>
1596	<xs:attribute name="RUS_CITY" type="Type254"/>
1597	<xs:attribute name="RUS_NUM" type="Type254"/>
1598	<xs:attribute name="RUS_LEI" type="LEI"/>
1599	<xs:attribute name="ST_CAP" type="xs:double"/>
1600	<xs:attribute name="RUS_DIYA" type="TypeText"/>
1601	<xs:attribute name="RUS_ZASN" type="TypeText"/>
1602	</xs:complexType>
1603	<xs:complexType name="DTSORG_ZASN-container-Y">
1604	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1605	<xs:element name="row" type="DTSORG_ZASN-row-Y"/>
1606	</xs:sequence>
1607	</xs:complexType>
1608	<xs:complexType name="DTSORG_ZASN_UR-row-Y">
1609	<xs:attribute name="RUS_ZASN" type="Type254"/>
1610	<xs:attribute name="FND_NAME" type="Type254"/>
1611	<xs:attribute name="FND_ADDR" type="Type254"/>
1612	<xs:attribute name="FND_EDRPOU" type="Type254"/>
1613	<xs:attribute name="FND_CH" type="xs:double"/>
1614	</xs:complexType>
1615	<xs:complexType name="DTSORG_ZASN_UR-container-Y">
1616	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1617	<xs:element name="row" type="DTSORG_ZASN_UR-row-Y"/>
1618	</xs:sequence>
1619	</xs:complexType>
1620	<xs:complexType name="DTSCORP_REGISTR-row-Y">

1621	<xs:attribute name="RUS_NAME" type="Type254"/>
1622	<xs:attribute name="RUS_CITY" type="Type254"/>
1623	<xs:attribute name="RUS_NUM" type="Type254"/>
1624	<xs:attribute name="RUS_LEI" type="LEI"/>
1625	<xs:attribute name="ST_CAP" type="xs:double"/>
1626	<xs:attribute name="VLA_CAP" type="xs:double"/>
1627	</xs:complexType>
1628	<xs:complexType name="DTSCORP_REGISTR-container-Y">
1629	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1630	<xs:element name="row" type="DTSCORP_REGISTR-row-Y"/>
1631	</xs:sequence>
1632	</xs:complexType>
1633	<xs:complexType name="DTSCORP_CP-row-Y">
1634	<xs:attribute name="RUS_NAME" type="Type254"/>
1635	<xs:attribute name="RUS_CITY" type="Type254"/>
1636	<xs:attribute name="RUS_NUM" type="Type254"/>
1637	<xs:attribute name="RUS_LEI" type="LEI"/>
1638	<xs:attribute name="VD_CP" type="Type254"/>
1639	<xs:attribute name="VLA_CP" type="xs:double"/>
1640	<xs:attribute name="DAT_STOP" type="dateCompatible"/>
1641	<xs:attribute name="P_STOP" type="TypeText"/>
1642	</xs:complexType>
1643	<xs:complexType name="DTSCORP_CP-container-Y">
1644	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1645	<xs:element name="row" type="DTSCORP_CP-row-Y"/>
1646	</xs:sequence>
1647	</xs:complexType>
1648	<xs:complexType name="DTSLICENCE-row-QY">
1649	<xs:attribute name="L_DIYAL" type="Type254"/>
1650	<xs:attribute name="L_NUMBER" type="Type20"/>
1651	<xs:attribute name="L_DATE" type="dateCompatible"/>
1652	<xs:attribute name="L_ORGAN" type="Type254"/>
1653	<xs:attribute name="L_DATE3" type="dateCompatible"/>
1654	</xs:complexType>
1655	<xs:complexType name="DTSLICENCE-container-QY">
1656	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1657	<xs:element name="row" type="DTSLICENCE-row-QY"/>
1658	</xs:sequence>
1659	</xs:complexType>
1660	<xs:complexType name="DTSO_FON_FZ-row-Y">
1661	<xs:attribute name="O_PIB" type="Type100"/>
1662	<xs:attribute name="O_DATE" type="dateCompatible"/>
1663	<xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/>
1664	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
1665	<xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>
1666	<xs:attribute name="O_PP" type="xs:double"/>
1667	</xs:complexType>
1668	<xs:complexType name="DTSO_FON_FZ-container-Y">
1669	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1670	<xs:element name="row" type="DTSO_FON_FZ-row-Y"/>
1671	</xs:sequence>
1672	</xs:complexType>
1673	<xs:complexType name="DTSO_FON_UR-row-Y">
1674	<xs:attribute name="O_NAME" type="Type254"/>
1675	<xs:attribute name="O_EDRPOU" type="Type10"/>
1676	<xs:attribute name="O_CONT" type="ClsCont_Type"/>
1677	<xs:attribute name="O_OBL" type="ClsObl_Type"/>
1678	<xs:attribute name="O_REG" type="Type100"/>
1679	<xs:attribute name="O_POST" type="Type5"/>
1680	<xs:attribute name="O_ADRES" type="Type100"/>
1681	<xs:attribute name="O_STREET" type="Type50"/>
1682	<xs:attribute name="O_DATE" type="dateCompatible"/>
1683	<xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/>
1684	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
1685	<xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>

1686	<xs:attribute name="O_PP" type="xs:double"/>
1687	</xs:complexType>
1688	<xs:complexType name="DTSO_FON_UR-container-Y">
1689	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1690	<xs:element name="row" type="DTSO_FON_UR-row-Y"/>
1691	</xs:sequence>
1692	</xs:complexType>
1693	<xs:complexType name="DTSOBMCP-row-QY">
1694	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
1695	<xs:attribute name="CP_KL" type="xs:double"/>
1696	<xs:attribute name="CP_VK" type="xs:double"/>
1697	<xs:attribute name="CP_GL" type="xs:double"/>
1698	</xs:complexType>
1699	<xs:complexType name="DTSOBMCP-container-QY">
1700	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1701	<xs:element name="row" type="DTSOBMCP-row-QY"/>
1702	</xs:sequence>
1703	</xs:complexType>
1704	<xs:complexType name="DTSOBLIG-row-QY">
1705	<xs:attribute name="DT_OBL" type="dateCompatible"/>
1706	<xs:attribute name="NS_OBL" type="Type20"/>
1707	<xs:attribute name="ORG_OBL" type="Type254"/>
1708	<xs:attribute name="TYP_OBL" type="OblKindType" use="required"/>
1709	<xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double"/>
1710	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
1711	<xs:attribute name="KL_OBL" type="xs:double"/>
1712	<xs:attribute name="FI_STOCK" type="Type10"/>
1713	<xs:attribute name="ZNV_OBL" type="xs:double"/>
1714	<xs:attribute name="PR_OBL" type="xs:double"/>
1715	<xs:attribute name="TERM_OBL" type="Type50"/>
1716	<xs:attribute name="SUM_DOH" type="xs:double"/>
1717	<xs:attribute name="DT_P_OBL" type="dateCompatible"/>
1718	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1719	</xs:complexType>
1720	<xs:complexType name="DTSOBLIG-container-QY">
1721	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1722	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG-row-QY"/>
1723	</xs:sequence>
1724	</xs:complexType>
1725	<xs:complexType name="DTSOBLIG_IP-row-Y">
1726	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
1727	<xs:attribute name="DT_OBL" type="dateCompatible"/>
1728	<xs:attribute name="NS_OBL" type="Type20"/>
1729	<xs:attribute name="ORG_OBL" type="Type254"/>
1730	<xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double"/>
1731	<xs:attribute name="KL_OBL" type="xs:double"/>
1732	<xs:attribute name="ZNV_OBL" type="xs:double"/>
1733	<xs:attribute name="VYD_OBL" type="Type10"/>
1734	<xs:attribute name="VYD_PROC" type="xs:double"/>
1735	<xs:attribute name="DOXIDN" type="xs:double"/>
1736	<xs:attribute name="IP_P_IA" type="xs:double"/>
1737	<xs:attribute name="IP_P_IN" type="xs:double"/>
1738	<xs:attribute name="DT_OBIG" type="dateCompatible"/>
1739	<xs:attribute name="DT_POG" type="dateCompatible"/>
1740	<xs:attribute name="PER_PLAT" type="xs:double"/>
1741	<xs:attribute name="PER_PLAI" type="xs:double"/>
1742	<xs:attribute name="SER_S_IA" type="xs:double"/>
1743	<xs:attribute name="SER_S_I1" type="xs:double"/>
1744	<xs:attribute name="SER_D_IA" type="xs:double"/>
1745	<xs:attribute name="SER_D_1" type="xs:double"/>
1746	<xs:attribute name="REZ_FOND" type="xs:double"/>
1747	<xs:attribute name="DOS_POG1" type="xs:double"/>
1748	<xs:attribute name="DOS_POG2" type="xs:double"/>
1749	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1750	</xs:complexType>



1751	<xs:complexType name="DTSOBLIG_IP-container-Y">
1752	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1753	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG_IP-row-Y"/>
1754	</xs:sequence>
1755	</xs:complexType>
1756	<xs:complexType name="DTSOBS_PROD-row-QY">
1757	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1758	<xs:attribute name="OBS_VPOD" type="Type100"/>
1759	<xs:attribute name="OBS_VNAT" type="Type50"/>
1760	<xs:attribute name="OBS_VGR" type="xs:double"/>
1761	<xs:attribute name="OBS_VV" type="xs:double"/>
1762	<xs:attribute name="OBS_RNAT" type="Type50"/>
1763	<xs:attribute name="OBS_RGR" type="xs:double"/>
1764	<xs:attribute name="OBS_RV" type="xs:double"/>
1765	</xs:complexType>
1766	<xs:complexType name="DTSOBS_PROD-container-QY">
1767	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1768	<xs:element name="row" type="DTSOBS_PROD-row-QY"/>
1769	</xs:sequence>
1770	</xs:complexType>
1771	<xs:complexType name="DTSOBSLUG-row-QY">
1772	<xs:attribute name="OB_NAME" type="Type254"/>
1773	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
1774	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
1775	<xs:attribute name="OBEDRPOU" type="Type10"/>
1776	<xs:attribute name="OB_OPF" type="Type10"/>
1777	<xs:attribute name="OB_CONT" type="Type50"/>
1778	<xs:attribute name="OB_OBL" type="ClsObl_Type"/>
1779	<xs:attribute name="OB_RAYON" type="Type100"/>
1780	<xs:attribute name="OB_POST" type="Type5"/>
1781	<xs:attribute name="OB_ADRES" type="Type100"/>
1782	<xs:attribute name="OBSTREET" type="Type50"/>
1783	<xs:attribute name="OB_N_GOS" type="Type20"/>
1784	<xs:attribute name="OB_ORG" type="Type254"/>
1785	<xs:attribute name="OB_D_GOS" type="dateCompatible"/>
1786	<xs:attribute name="OB_PHONE" type="Type50"/>
1787	<xs:attribute name="KVED1" type="Type10"/>
1788	<xs:attribute name="KVED_NM1" type="Type140"/>
1789	<xs:attribute name="KVED2" type="Type10"/>
1790	<xs:attribute name="KVED_NM2" type="Type140"/>
1791	<xs:attribute name="KVED3" type="Type10"/>
1792	<xs:attribute name="KVED_NM3" type="Type140"/>
1793	<xs:attribute name="VYD_DIY" type="Type254"/>
1794	</xs:complexType>
1795	<xs:complexType name="DTSOBSLUG-container-QY">
1796	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1797	<xs:element name="row" type="DTSOBSLUG-row-QY"/>
1798	</xs:sequence>
1799	</xs:complexType>
1800	<xs:complexType name="DTSOFON_ALL-row-Y">
1801	<xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/>
1802	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
1803	<xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>
1804	<xs:attribute name="O_PP" type="xs:double"/>
1805	</xs:complexType>
1806	<xs:complexType name="DTSOFON_ALL-container-Y">
1807	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1808	<xs:element name="row" type="DTSOFON_ALL-row-Y"/>
1809	</xs:sequence>
1810	</xs:complexType>
1811	<xs:complexType name="DTSORGSTR-row-QY">
1812	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1813	<xs:attribute name="OS_NAME" type="Type254" use="required"/>
1814	<xs:attribute name="OS_TYPE" type="AuditorRegRozdil" use="required"/>
1815	<xs:attribute name="OS_CONT" type="ClsCont_Type" use="required"/>

1816	<xs:attribute name="OS_OBL" type="ClsObl_Type"/>
1817	<xs:attribute name="OS_POST" type="Type5"/>
1818	<xs:attribute name="OS_RAYON" type="Type100"/>
1819	<xs:attribute name="OS_ADRES" type="Type100" use="required"/>
1820	<xs:attribute name="OS_STREET" type="Type100"/>
1821	<xs:attribute name="OS_FUNC" type="TypeText"/>
1822	<xs:attribute name="URL" type="TypeText"/>
1823	</xs:complexType>
1824	<xs:complexType name="DTSORGSTR-container-QY">
1825	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1826	<xs:element name="row" type="DTSORGSTR-row-QY"/>
1827	</xs:sequence>
1828	</xs:complexType>
1829	<xs:complexType name="DTSORGUPR-row-QY">
1830	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1831	<xs:attribute name="OU_BODY" type="Type254" use="required"/>
1832	<xs:attribute name="OU_STRU" type="TypeText" use="required"/>
1833	<xs:attribute name="OU_PERS" type="TypeText" use="required"/>
1834	</xs:complexType>
1835	<xs:complexType name="DTSORGUPR-container-QY">
1836	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1837	<xs:element name="row" type="DTSORGUPR-row-QY"/>
1838	</xs:sequence>
1839	</xs:complexType>
1840	<xs:complexType name="DTSOSN_ZASB-row-QY">
1841	<xs:attribute name="OS_VVPV" type="xs:double"/>
1842	<xs:attribute name="OS_VVKV" type="xs:double"/>
1843	<xs:attribute name="OS_OVPV" type="xs:double"/>
1844	<xs:attribute name="OS_OVKV" type="xs:double"/>
1845	<xs:attribute name="OS_VOPV" type="xs:double"/>
1846	<xs:attribute name="OS_VOKV" type="xs:double"/>
1847	<xs:attribute name="OS_VOPB" type="xs:double"/>
1848	<xs:attribute name="OSN_VOKB" type="xs:double"/>
1849	<xs:attribute name="OSN_OOPB" type="xs:double"/>
1850	<xs:attribute name="OSN_OOKB" type="xs:double"/>
1851	<xs:attribute name="OSN_OPB" type="xs:double"/>
1852	<xs:attribute name="OSN_OKB" type="xs:double"/>
1853	<xs:attribute name="OSN_VOPM" type="xs:double"/>
1854	<xs:attribute name="OSN_VOKM" type="xs:double"/>
1855	<xs:attribute name="OSN_OOPM" type="xs:double"/>
1856	<xs:attribute name="OSN_OOKM" type="xs:double"/>
1857	<xs:attribute name="OSN_OPM" type="xs:double"/>
1858	<xs:attribute name="OSN_OKM" type="xs:double"/>
1859	<xs:attribute name="OSN_VOPT" type="xs:double"/>
1860	<xs:attribute name="OSN_VOKT" type="xs:double"/>
1861	<xs:attribute name="OSN_OOPT" type="xs:double"/>
1862	<xs:attribute name="OSN_OOKT" type="xs:double"/>
1863	<xs:attribute name="OSN_OPT" type="xs:double"/>
1864	<xs:attribute name="OSN_OKT" type="xs:double"/>
1865	<xs:attribute name="OSN_VOPL" type="xs:double"/>
1866	<xs:attribute name="OSN_VOKL" type="xs:double"/>
1867	<xs:attribute name="OSN_OOPL" type="xs:double"/>
1868	<xs:attribute name="OSN_OOKL" type="xs:double"/>
1869	<xs:attribute name="OSN_OPL" type="xs:double"/>
1870	<xs:attribute name="OSN_OKL" type="xs:double"/>
1871	<xs:attribute name="OSN_VOPI" type="xs:double"/>
1872	<xs:attribute name="OSN_VOKI" type="xs:double"/>
1873	<xs:attribute name="OSN_OOPI" type="xs:double"/>
1874	<xs:attribute name="OSN_OOKI" type="xs:double"/>
1875	<xs:attribute name="OSN_OPI" type="xs:double"/>
1876	<xs:attribute name="OSN_OKI" type="xs:double"/>
1877	<xs:attribute name="OSN_VNPV" type="xs:double"/>
1878	<xs:attribute name="OSN_VNKV" type="xs:double"/>
1879	<xs:attribute name="OSN_ONPV" type="xs:double"/>
1880	<xs:attribute name="OSN_NOKV" type="xs:double"/>

1881	<xs:attribute name="OSN_NOPV" type="xs:double"/>
1882	<xs:attribute name="OSN_ONKV" type="xs:double"/>
1883	<xs:attribute name="OSN_VNPB" type="xs:double"/>
1884	<xs:attribute name="OSN_VNKB" type="xs:double"/>
1885	<xs:attribute name="OSN_ONPB" type="xs:double"/>
1886	<xs:attribute name="OSN_ONKB" type="xs:double"/>
1887	<xs:attribute name="OSN_NOPB" type="xs:double"/>
1888	<xs:attribute name="OSN_NOKB" type="xs:double"/>
1889	<xs:attribute name="OSN_VNPM" type="xs:double"/>
1890	<xs:attribute name="OSN_VNKM" type="xs:double"/>
1891	<xs:attribute name="OSN_ONPM" type="xs:double"/>
1892	<xs:attribute name="OSN_ONKM" type="xs:double"/>
1893	<xs:attribute name="OSN_NOPM" type="xs:double"/>
1894	<xs:attribute name="OSN_NOKM" type="xs:double"/>
1895	<xs:attribute name="OSNNVOPT" type="xs:double"/>
1896	<xs:attribute name="OSNNVOKT" type="xs:double"/>
1897	<xs:attribute name="OSN_ONPT" type="xs:double"/>
1898	<xs:attribute name="OSN_ONKT" type="xs:double"/>
1899	<xs:attribute name="OSN_NOPT" type="xs:double"/>
1900	<xs:attribute name="OSN_NOKT" type="xs:double"/>
1901	<xs:attribute name="OSN_VNPL" type="xs:double"/>
1902	<xs:attribute name="OSN_VNKL" type="xs:double"/>
1903	<xs:attribute name="OSN_ONPL" type="xs:double"/>
1904	<xs:attribute name="OSN_ONKL" type="xs:double"/>
1905	<xs:attribute name="OSN_NOPL" type="xs:double"/>
1906	<xs:attribute name="OSN_NOKL" type="xs:double"/>
1907	<xs:attribute name="OSN_VNPG" type="xs:double"/>
1908	<xs:attribute name="OSN_VNKG" type="xs:double"/>
1909	<xs:attribute name="OSN_ONPG" type="xs:double"/>
1910	<xs:attribute name="OSN_ONKG" type="xs:double"/>
1911	<xs:attribute name="OSN_NOPG" type="xs:double"/>
1912	<xs:attribute name="OSN_NORG" type="xs:double"/>
1913	<xs:attribute name="OSN_VNPI" type="xs:double"/>
1914	<xs:attribute name="OSN_VNKI" type="xs:double"/>
1915	<xs:attribute name="OSN_ONPI" type="xs:double"/>
1916	<xs:attribute name="OSN_ONKI" type="xs:double"/>
1917	<xs:attribute name="OSN_NOPI" type="xs:double"/>
1918	<xs:attribute name="OSN_NOKI" type="xs:double"/>
1919	<xs:attribute name="OSN_VPVV" type="xs:double"/>
1920	<xs:attribute name="OSN_VKVV" type="xs:double"/>
1921	<xs:attribute name="OSN_OOPV" type="xs:double"/>
1922	<xs:attribute name="OSN_OOKV" type="xs:double"/>
1923	<xs:attribute name="OSN_PV" type="xs:double"/>
1924	<xs:attribute name="OSN_KV" type="xs:double"/>
1925	<xs:attribute name="OSN_OPYS" type="xs:string"/>
1926	</xs:complexType>
1927	<xs:complexType name="DTSOSN_ZASB-container-QY">
1928	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1929	<xs:element name="row" type="DTSOSN_ZASB-row-QY"/>
1930	</xs:sequence>
1931	</xs:complexType>
1932	<xs:complexType name="DTSOSOBLYVA-row-Y">
1933	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1934	<xs:attribute name="VYD_INF" type="Type10"/>
1935	<xs:attribute name="TYPE_INF" type="Ob1KindType"/>
1936	<xs:attribute name="DT_POD" type="dateCompatible"/>
1937	<xs:attribute name="DT_OPR" type="dateCompatible"/>
1938	<xs:attribute name="URL_ROZ" type="TypeText"/>
1939	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
1940	</xs:complexType>
1941	<xs:complexType name="DTSOSOBLYVA-container-Y">
1942	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1943	<xs:element name="row" type="DTSOSOBLYVA-row-Y"/>
1944	</xs:sequence>
1945	</xs:complexType>

1946	<xs:complexType name="DTSOWFZ_ALL-row-Y">
1947	<xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/>
1948	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
1949	<xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>
1950	<xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/>
1951	</xs:complexType>
1952	<xs:complexType name="DTSOWFZ_ALL-container-Y">
1953	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1954	<xs:element name="row" type="DTSOWFZ_ALL-row-Y"/>
1955	</xs:sequence>
1956	</xs:complexType>
1957	<xs:complexType name="DTSOWNER_FZ-row-Y">
1958	<xs:attribute name="O_PIB" type="Type100" use="required"/>
1959	<xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/>
1960	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
1961	<xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>
1962	<xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/>
1963	</xs:complexType>
1964	<xs:complexType name="DTSOWNER_FZ-container-Y">
1965	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1966	<xs:element name="row" type="DTSOWNER_FZ-row-Y"/>
1967	</xs:sequence>
1968	</xs:complexType>
1969	<xs:complexType name="DTSOWNER_PO-row-QY">
1970	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1971	<xs:attribute name="O_POSADA" type="Type254"/>
1972	<xs:attribute name="O_PIB" type="Type254" use="required"/>
1973	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
1974	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
1975	<xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/>
1976	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
1977	<xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>
1978	<xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/>
1979	</xs:complexType>
1980	<xs:complexType name="DTSOWNER_PO-container-QY">
1981	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1982	<xs:element name="row" type="DTSOWNER_PO-row-QY"/>
1983	</xs:sequence>
1984	</xs:complexType>
1985	<xs:complexType name="DTSGOSPFIN-row-QY">
1986	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
1987	</xs:complexType>
1988	<xs:complexType name="DTSGOSPFIN-container-QY">
1989	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1990	<xs:element name="row" type="DTSGOSPFIN-row-QY"/>
1991	</xs:sequence>
1992	</xs:complexType>
1993	<xs:complexType name="DTSSTRVL-row-QY">
1994	<xs:attribute name="URL_STRV" type="TypeText"/>
1995	</xs:complexType>
1996	<xs:complexType name="DTSSTRVL-container-QY">
1997	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1998	<xs:element name="row" type="DTSSTRVL-row-QY"/>
1999	</xs:sequence>
2000	</xs:complexType>
2001	<xs:complexType name="DTSOS-row-QY">
2002	<xs:attribute name="URL_OSTR" type="TypeText"/>
2003	</xs:complexType>
2004	<xs:complexType name="DTSOS-container-QY">
2005	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2006	<xs:element name="row" type="DTSOS-row-QY"/>
2007	</xs:sequence>
2008	</xs:complexType>
2009	<xs:complexType name="DTSOWNER_UR-row-Y">
2010	<xs:attribute name="O_NAME" type="Type254" use="required"/>

2011	<xs:attribute name="O_EDRPOU" type="EntityIdCode"/>
2012	<xs:attribute name="O_CONT" type="ClsCont_Type"/>
2013	<xs:attribute name="O_OBL" type="ClsObl_Type"/>
2014	<xs:attribute name="O_RAYON" type="Type100"/>
2015	<xs:attribute name="O_POST" type="Type5"/>
2016	<xs:attribute name="O_ADRES" type="Type100"/>
2017	<xs:attribute name="O_STREET" type="Type50"/>
2018	<xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/>
2019	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
2020	<xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>
2021	<xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/>
2022	</xs:complexType>
2023	<xs:complexType name="DTSOWNER_UR-container-Y">
2024	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2025	<xs:element name="row" type="DTSOWNER_UR-row-Y"/>
2026	</xs:sequence>
2027	</xs:complexType>
2028	<xs:complexType name="DTSPAPER_DR-row-QY">
2029	<xs:attribute name="DT_PAP" type="dateCompatible"/>
2030	<xs:attribute name="ORG_PAP" type="Type254"/>
2031	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
2032	<xs:attribute name="VYD_PAP" type="Type10"/>
2033	<xs:attribute name="OBS_PAP" type="xs:double"/>
2034	<xs:attribute name="ROZM_PAP" type="xs:double"/>
2035	<xs:attribute name="UMOV_PAP" type="xs:string"/>
2036	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2037	</xs:complexType>
2038	<xs:complexType name="DTSPAPER_DR-container-QY">
2039	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2040	<xs:element name="row" type="DTSPAPER_DR-row-QY"/>
2041	</xs:sequence>
2042	</xs:complexType>
2043	<xs:complexType name="DTSPAPERY A-row-QY">
2044	<xs:attribute name="DT_STOCK" type="dateCompatible"/>
2045	<xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/>
2046	<xs:attribute name="OR_STOCK" type="Type254"/>
2047	<xs:attribute name="KD_STOCK" type="Type20"/>
2048	<xs:attribute name="TP_STOCK" type="Type10"/>
2049	<xs:attribute name="FI_STOCK" type="Type10"/>
2050	<xs:attribute name="NV_STOCK" type="xs:double"/>
2051	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double"/>
2052	<xs:attribute name="SM_STOCK" type="xs:double"/>
2053	<xs:attribute name="PR_STOCK" type="xs:double"/>
2054	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2055	</xs:complexType>
2056	<xs:complexType name="DTSPAPERY A-container-QY">
2057	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2058	<xs:element name="row" type="DTSPAPERY A-row-QY"/>
2059	</xs:sequence>
2060	</xs:complexType>
2061	<xs:complexType name="DTSPERSON_P-row-QY">
2062	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2063	<xs:attribute name="OZN" type="GuarantorType"/>
2064	<xs:attribute name="POSADA" type="Type254"/>
2065	<xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/>
2066	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
2067	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
2068	<xs:attribute name="RIK" type="xs:double"/>
2069	<xs:attribute name="OSVITA" type="Type254"/>
2070	<xs:attribute name="STAGE" type="xs:double"/>
2071	<xs:attribute name="PO_NAME" type="TypeText"/>
2072	<xs:attribute name="PO_EDRPOU" type="Type100"/>
2073	<xs:attribute name="PO_POSAD" type="xs:string"/>
2074	<xs:attribute name="DAT_OBR" type="dateCompatible"/>
2075	<xs:attribute name="TERM_OBR" type="Type100"/>

2076	<xs:attribute name="NP_SUD" type="Yes1No0Type"/>
2077	</xs:complexType>
2078	<xs:complexType name="DTSPERSON_P-container-QY">
2079	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2080	<xs:element name="row" type="DTSPERSON_P-row-QY"/>
2081	</xs:sequence>
2082	</xs:complexType>
2083	<xs:complexType name="DTSPOHID_CP-row-QY">
2084	<xs:attribute name="DT_PCP" type="dateCompatible"/>
2085	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
2086	<xs:attribute name="NS_PCP" type="Type20"/>
2087	<xs:attribute name="V_PCP" type="Type10"/>
2088	<xs:attribute name="RV_PCP" type="Type10"/>
2089	<xs:attribute name="SER_PCP" type="Type3"/>
2090	<xs:attribute name="TERM_R" type="Type50"/>
2091	<xs:attribute name="TERM_D" type="Type50"/>
2092	<xs:attribute name="TERM_V" type="Type50"/>
2093	<xs:attribute name="KL_PCP" type="xs:double"/>
2094	<xs:attribute name="OBS_V" type="xs:double"/>
2095	<xs:attribute name="KL_OPC" type="xs:string"/>
2096	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2097	</xs:complexType>
2098	<xs:complexType name="DTSPOHID_CP-container-QY">
2099	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2100	<xs:element name="row" type="DTSPOHID_CP-row-QY"/>
2101	</xs:sequence>
2102	</xs:complexType>
2103	<xs:complexType name="DTSPRAV_FON-row-Y">
2104	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="EDRPOU"/>
2105	<xs:attribute name="NAME_FON" type="xs:string"/>
2106	<xs:attribute name="FU_NAME" type="xs:string"/>
2107	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2108	</xs:complexType>
2109	<xs:complexType name="DTSPRAV_FON-container-Y">
2110	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2111	<xs:element name="row" type="DTSPRAV_FON-row-Y"/>
2112	</xs:sequence>
2113	</xs:complexType>
2114	<xs:complexType name="DTSPRAVA_IA-row-Y">
2115	<xs:attribute name="IA_KR_P" type="xs:double"/>
2116	<xs:attribute name="IA_KR" type="xs:double"/>
2117	<xs:attribute name="IA_UPV_P" type="xs:double"/>
2118	<xs:attribute name="IA_UPV" type="xs:double"/>
2119	<xs:attribute name="IA_IN_N" type="xs:string"/>
2120	<xs:attribute name="IA_IN_P" type="xs:double"/>
2121	<xs:attribute name="IA_IN" type="xs:double"/>
2122	</xs:complexType>
2123	<xs:complexType name="DTSPRAVA_IA-container-Y">
2124	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2125	<xs:element name="row" type="DTSPRAVA_IA-row-Y"/>
2126	</xs:sequence>
2127	</xs:complexType>
2128	<xs:complexType name="DTSRA_INFO-row-QY">
2129	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2130	<xs:attribute name="KR_MSZ" type="Type10"/>
2131	<xs:attribute name="ADR_WWW" type="Type254"/>
2132	<xs:attribute name="RA_NAME" type="Type254"/>
2133	<xs:attribute name="RA_OZN" type="Opt1Or2Type"/>
2134	<xs:attribute name="VZ_RO" type="AuditorRegRozdil"/>
2135	<xs:attribute name="DT_RO" type="dateCompatible"/>
2136	<xs:attribute name="KR_LEVEL" type="Type40"/>
2137	</xs:complexType>
2138	<xs:complexType name="DTSRA_INFO-container-QY">
2139	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2140	<xs:element name="row" type="DTSRA_INFO-row-QY"/>

2141	</xs:sequence>
2142	</xs:complexType>
2143	<xs:complexType name="DTSROZM_IP-row-Y">
2144	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2145	<xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
2146	<xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>
2147	<xs:attribute name="ROZM_IPR" type="xs:double"/>
2148	<xs:attribute name="ROZM_IPZ" type="xs:double"/>
2149	<xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/>
2150	<xs:attribute name="KOEf_IP" type="xs:double"/>
2151	</xs:complexType>
2152	<xs:complexType name="DTSROZM_IP-container-Y">
2153	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2154	<xs:element name="row" type="DTSROZM_IP-row-Y"/>
2155	</xs:sequence>
2156	</xs:complexType>
2157	<xs:complexType name="DTSSECLIM-row-QY">
2158	<xs:attribute name="DT_PAP" type="dateCompatible"/>
2159	<xs:attribute name="ORG_PAP" type="Type254" use="required"/>
2160	<xs:attribute name="VYD_PAP" type="ClsSec_Type" use="required"/>
2161	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
2162	<xs:attribute name="LIMINST" type="Type254" use="required"/>
2163	<xs:attribute name="LIMSUBJ" type="TypeText" use="required"/>
2164	<xs:attribute name="LIMTERM" type="TypeText" use="required"/>
2165	<xs:attribute name="DT_RISH" type="dateCompatible"/>
2166	<xs:attribute name="NUM_RISH" type="Type50"/>
2167	</xs:complexType>
2168	<xs:complexType name="DTSSECLIM-container-QY">
2169	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2170	<xs:element name="row" type="DTSSECLIM-row-QY"/>
2171	</xs:sequence>
2172	</xs:complexType>
2173	<xs:complexType name="DTSSERT_FON-row-Y">
2174	<xs:attribute name="DT_SF" type="dateCompatible"/>
2175	<xs:attribute name="NS_SF" type="Type20"/>
2176	<xs:attribute name="FI_SV" type="Type10"/>
2177	<xs:attribute name="SUM_SF" type="xs:double"/>
2178	<xs:attribute name="KL_SF" type="xs:double"/>
2179	<xs:attribute name="OV_SF_PR" type="xs:double"/>
2180	<xs:attribute name="OV_SF_PB" type="xs:double"/>
2181	<xs:attribute name="P_PRICE" type="xs:double"/>
2182	<xs:attribute name="STR_OBIG" type="dateCompatible"/>
2183	<xs:attribute name="CH_CHA" type="xs:double"/>
2184	<xs:attribute name="VL_KAP" type="xs:double"/>
2185	<xs:attribute name="NV_FD" type="xs:double"/>
2186	<xs:attribute name="NV_FD1" type="Type254"/>
2187	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2188	</xs:complexType>
2189	<xs:complexType name="DTSSERT_FON-container-Y">
2190	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2191	<xs:element name="row" type="DTSSERT_FON-row-Y"/>
2192	</xs:sequence>
2193	</xs:complexType>
2194	<xs:complexType name="DTSSHTRAF-row-QY">
2195	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2196	<xs:attribute name="SF_NUM" type="DocNumber_Type"/>
2197	<xs:attribute name="SF_DATE" type="dateCompatible"/>
2198	<xs:attribute name="SF_BODY" type="Type254"/>
2199	<xs:attribute name="SF_KIND" type="Type254"/>
2200	<xs:attribute name="SF_NSC" type="TypeText"/>
2201	<xs:attribute name="SF_EXEC" type="TypeText"/>
2202	</xs:complexType>
2203	<xs:complexType name="DTSSHTRAF-container-QY">
2204	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2205	<xs:element name="row" type="DTSSHTRAF-row-QY"/>

2206	</xs:sequence>
2207	</xs:complexType>
2208	<xs:complexType name="DTSSTR_IP-row-Y">
2209	<xs:attribute name="IA_IA_PP" type="xs:double"/>
2210	<xs:attribute name="IA_IA_ZS" type="xs:double"/>
2211	<xs:attribute name="IA_IP_PP" type="xs:double"/>
2212	<xs:attribute name="IA_IP_PS" type="xs:double"/>
2213	<xs:attribute name="IA_IP_ZP" type="xs:double"/>
2214	<xs:attribute name="IA_IP_ZS" type="xs:double"/>
2215	<xs:attribute name="PV_IA_PS" type="xs:double"/>
2216	<xs:attribute name="PV_IA_ZS" type="xs:double"/>
2217	<xs:attribute name="PV_IP_PP" type="xs:double"/>
2218	<xs:attribute name="PV_IP_PS" type="xs:double"/>
2219	<xs:attribute name="PV_IP_ZP" type="xs:double"/>
2220	<xs:attribute name="PV_IP_ZS" type="xs:double"/>
2221	<xs:attribute name="NG_IA_PP" type="xs:double"/>
2222	<xs:attribute name="NG_IA_PS" type="xs:double"/>
2223	<xs:attribute name="NG_IA_ZP" type="xs:double"/>
2224	<xs:attribute name="NG_IA_ZS" type="xs:double"/>
2225	<xs:attribute name="NG_IP_PP" type="xs:double"/>
2226	<xs:attribute name="NG_IP_PS" type="xs:double"/>
2227	<xs:attribute name="NG_IP_ZP" type="xs:double"/>
2228	<xs:attribute name="NG_IP_ZS" type="xs:double"/>
2229	<xs:attribute name="NGP_IAPP" type="xs:double"/>
2230	<xs:attribute name="NGP_IAPS" type="xs:double"/>
2231	<xs:attribute name="NGP_IAZP" type="xs:double"/>
2232	<xs:attribute name="NGP_IAZS" type="xs:double"/>
2233	<xs:attribute name="NGP_IPPP" type="xs:double"/>
2234	<xs:attribute name="NGP_IPPS" type="xs:double"/>
2235	<xs:attribute name="NGP_IPZP" type="xs:double"/>
2236	<xs:attribute name="NGP_IPZS" type="xs:double"/>
2237	<xs:attribute name="NN_IA_PP" type="xs:double"/>
2238	<xs:attribute name="NN_IA_PS" type="xs:double"/>
2239	<xs:attribute name="NN_IA_ZP" type="xs:double"/>
2240	<xs:attribute name="NN_IA_ZS" type="xs:double"/>
2241	<xs:attribute name="NN_IP_PP" type="xs:double"/>
2242	<xs:attribute name="NN_IP_PS" type="xs:double"/>
2243	<xs:attribute name="NN_IP_ZP" type="xs:double"/>
2244	<xs:attribute name="NN_IP_ZS" type="xs:double"/>
2245	<xs:attribute name="NNP_IAPP" type="xs:double"/>
2246	<xs:attribute name="NNP_IAPS" type="xs:double"/>
2247	<xs:attribute name="NNP_IAZP" type="xs:double"/>
2248	<xs:attribute name="NNP_IAZS" type="xs:double"/>
2249	<xs:attribute name="NNP_IPPP" type="xs:double"/>
2250	<xs:attribute name="NNP_IPPS" type="xs:double"/>
2251	<xs:attribute name="NNP_IPZP" type="xs:double"/>
2252	<xs:attribute name="NNP_IPZS" type="xs:double"/>
2253	<xs:attribute name="IN_IA_PS" type="xs:double"/>
2254	<xs:attribute name="IN_IA_ZS" type="xs:double"/>
2255	<xs:attribute name="IN_IP_PP" type="xs:double"/>
2256	<xs:attribute name="IN_IP_PS" type="xs:double"/>
2257	<xs:attribute name="IN_IP_ZP" type="xs:double"/>
2258	<xs:attribute name="IN_IP_ZS" type="xs:double"/>
2259	<xs:attribute name="KD_IA_PP" type="xs:double"/>
2260	<xs:attribute name="KD_IA_PS" type="xs:double"/>
2261	<xs:attribute name="KD_IA_ZP" type="xs:double"/>
2262	<xs:attribute name="KD_IA_ZS" type="xs:double"/>
2263	<xs:attribute name="KD_IP_PP" type="xs:double"/>
2264	<xs:attribute name="KD_IP_PS" type="xs:double"/>
2265	<xs:attribute name="KD_IP_ZP" type="xs:double"/>
2266	<xs:attribute name="KD_IP_ZS" type="xs:double"/>
2267	<xs:attribute name="KU_IA_PP" type="xs:double"/>
2268	<xs:attribute name="KU_IA_PS" type="xs:double"/>
2269	<xs:attribute name="KU_IA_ZP" type="xs:double"/>
2270	<xs:attribute name="KU_IA_ZS" type="xs:double"/>



2271	<xs:attribute name="KU_IP_PP" type="xs:double"/>
2272	<xs:attribute name="KU_IP_PS" type="xs:double"/>
2273	<xs:attribute name="KU_IP_ZP" type="xs:double"/>
2274	<xs:attribute name="KU_IP_ZS" type="xs:double"/>
2275	<xs:attribute name="KI_IA_PP" type="xs:double"/>
2276	<xs:attribute name="KI_IA_PS" type="xs:double"/>
2277	<xs:attribute name="KI_IA_ZP" type="xs:double"/>
2278	<xs:attribute name="KI_IA_ZS" type="xs:double"/>
2279	<xs:attribute name="KI_IP_PP" type="xs:double"/>
2280	<xs:attribute name="KI_IP_PS" type="xs:double"/>
2281	<xs:attribute name="KI_IP_ZP" type="xs:double"/>
2282	<xs:attribute name="KI_IP_ZS" type="xs:double"/>
2283	<xs:attribute name="DCP_IAPP" type="xs:double"/>
2284	<xs:attribute name="DCP_IAPS" type="xs:double"/>
2285	<xs:attribute name="DCP_IAZP" type="xs:double"/>
2286	<xs:attribute name="DCP_IAZS" type="xs:double"/>
2287	<xs:attribute name="DCP_IPPP" type="xs:double"/>
2288	<xs:attribute name="DCP_IPPS" type="xs:double"/>
2289	<xs:attribute name="DCP_IPZP" type="xs:double"/>
2290	<xs:attribute name="DCP_IPZS" type="xs:double"/>
2291	<xs:attribute name="GCP_IAPP" type="xs:double"/>
2292	<xs:attribute name="GCP_IAPS" type="xs:double"/>
2293	<xs:attribute name="GCP_IAZP" type="xs:double"/>
2294	<xs:attribute name="GCP_IAZS" type="xs:double"/>
2295	<xs:attribute name="GCP_IPPP" type="xs:double"/>
2296	<xs:attribute name="GCP_IPPS" type="xs:double"/>
2297	<xs:attribute name="GCP_IPZP" type="xs:double"/>
2298	<xs:attribute name="GCP_IPZS" type="xs:double"/>
2299	</xs:complexType>
2300	<xs:complexType name="DTSSTR_IP-container-Y">
2301	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2302	<xs:element name="row" type="DTSSTR_IP-row-Y"/>
2303	</xs:sequence>
2304	</xs:complexType>
2305	<xs:complexType name="DTSSTV_UO-row-QY">
2306	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2307	<xs:attribute name="UR_NAME" type="Type254"/>
2308	<xs:attribute name="UR_OPF" type="Type10"/>
2309	<xs:attribute name="UREDROU" type="Type10"/>
2310	<xs:attribute name="UR_ADRES" type="Type254"/>
2311	<xs:attribute name="PC_PR" type="xs:double"/>
2312	<xs:attribute name="PC_OU" type="xs:double"/>
2313	<xs:attribute name="PC_SU" type="xs:double"/>
2314	<xs:attribute name="ACTYVE" type="TypeText"/>
2315	</xs:complexType>
2316	<xs:complexType name="DTSSTV_UO-container-QY">
2317	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2318	<xs:element name="row" type="DTSSTV_UO-row-QY"/>
2319	</xs:sequence>
2320	</xs:complexType>
2321	<xs:complexType name="DTSSUDSPRV-row-QY">
2322	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2323	<xs:attribute name="FL_NUM" type="DocNumber_Type"/>
2324	<xs:attribute name="FL_DAT" type="dateCompatible"/>
2325	<xs:attribute name="FL_COURT" type="Type254"/>
2326	<xs:attribute name="FL_PLTF" type="Type254"/>
2327	<xs:attribute name="FL_DFDT" type="Type254"/>
2328	<xs:attribute name="FL_THRD" type="Type254"/>
2329	<xs:attribute name="FL_SUBJ" type="TypeText"/>
2330	<xs:attribute name="FL_STATE" type="Type254"/>
2331	</xs:complexType>
2332	<xs:complexType name="DTSSUDSPRV-container-QY">
2333	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2334	<xs:element name="row" type="DTSSUDSPRV-row-QY"/>
2335	</xs:sequence>

2336	</xs:complexType>
2337	<xs:complexType name="DTSTITLIST-row-QCY">
2338	<xs:attribute name="E_OPF" type="Type3" use="required"/>
2339	<xs:attribute name="E_OZN" type="xs:double"/>
2340	<xs:attribute name="DAT_ED" type="dateCompatible"/>
2341	<xs:attribute name="NUM_ED" type="Type100"/>
2342	<xs:attribute name="FIO_PODP" type="Type100"/>
2343	<xs:attribute name="POS_PODP" type="Type100"/>
2344	<xs:attribute name="ADR_WWW" type="URL_Type"/>
2345	<xs:attribute name="DAT_WWW" type="dateCompatible"/>
2346	<xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/>
2347	<xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
2348	<xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/>
2349	<xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/>
2350	<xs:attribute name="APA_NAME" type="TypeText"/>
2351	<xs:attribute name="APA_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
2352	<xs:attribute name="APA_CONT" type="ClsCont_Type"/>
2353	<xs:attribute name="APA_LICNUM" type="Type20"/>
2354	<xs:attribute name="MBS_KIND" type="MBSKindType"/>
2355	<xs:attribute name="MBS_DATE" type="dateCompatible"/>
2356	<xs:attribute name="MBS_NUM" type="Type254"/>
2357	<xs:attribute name="ROZM_FON" type="xs:double"/>
2358	<xs:attribute name="ROZM_IO" type="xs:double"/>
2359	<xs:attribute name="ROZM_IS" type="xs:double"/>
2360	<xs:attribute name="ROZM_OMP" type="xs:double"/>
2361	<xs:attribute name="E_BANK" type="xs:double"/>
2362	<xs:attribute name="E_FINUST" type="xs:double"/>
2363	<xs:attribute name="E_STRAH" type="xs:double"/>
2364	<xs:attribute name="E_ISI" type="xs:double"/>
2365	<xs:attribute name="E_TSOBL" type="xs:double"/>
2366	<xs:attribute name="E_BORG" type="xs:double"/>
2367	<xs:attribute name="E_SANAC" type="xs:double"/>
2368	<xs:attribute name="E_ROZPOR" type="xs:double"/>
2369	<xs:attribute name="FST_OZN" type="xs:double"/>
2370	<xs:attribute name="FST_PZMSFZ" type="xs:double"/>
2371	<xs:attribute name="E_KONSFZ" type="xs:double"/>
2372	<xs:attribute name="ROZM_PUBL" type="xs:double"/>
2373	<xs:attribute name="ROZM_PRIV" type="xs:double"/>
2374	<xs:attribute name="E_ATYPE" type="Opt1Or2Type"/>
2375	</xs:complexType>
2376	<xs:complexType name="DTSTITLIST-container-QCY">
2377	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
2378	<xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-QCY"/>
2379	</xs:sequence>
2380	</xs:complexType>
2381	<xs:complexType name="DTSTOC-row-Q">
2382	<xs:attribute name="ITEMCODE" type="TOCItem-Q" use="required"/>
2383	<xs:attribute name="ITEMEXIST" type="Yes1No0Type" use="required"/>
2384	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
2385	</xs:complexType>
2386	<xs:complexType name="DTSTOC-container-Q">
2387	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2388	<xs:element name="row" type="DTSTOC-row-Q"/>
2389	</xs:sequence>
2390	</xs:complexType>
2391	<xs:complexType name="DTSTOC-row-Y">
2392	<xs:attribute name="ITEMCODE" type="TOCItem-Y" use="required"/>
2393	<xs:attribute name="ITEMEXIST" type="Yes1No0Type" use="required"/>
2394	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
2395	</xs:complexType>
2396	<xs:complexType name="DTSTOC-container-Y">
2397	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2398	<xs:element name="row" type="DTSTOC-row-Y"/>
2399	</xs:sequence>
2400	</xs:complexType>

2401	<xs:complexType name="DTSUROSOB_O-row-QY">
2402	<xs:attribute name="SHORT_NAME" type="Type254"/>
2403	<xs:attribute name="DAT_GOS" type="dateCompatible"/>
2404	<xs:attribute name="E_ADRES" type="Type254"/>
2405	<xs:attribute name="E_CONT" type="Type10"/>
2406	<xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type"/>
2407	<xs:attribute name="E_POST" type="Type10"/>
2408	<xs:attribute name="E_RAYON" type="Type254"/>
2409	<xs:attribute name="E_STREET" type="Type254"/>
2410	<xs:attribute name="F_ADRES" type="Type254"/>
2411	<xs:attribute name="F_CONT" type="Type10"/>
2412	<xs:attribute name="F_OBL" type="ClsObl_Type"/>
2413	<xs:attribute name="F_POST" type="Type10"/>
2414	<xs:attribute name="F_RAYON" type="Type254"/>
2415	<xs:attribute name="F_STREET" type="Type254"/>
2416	<xs:attribute name="ADR_LIST" type="Type254"/>
2417	<xs:attribute name="OZN_ROZ" type="Opt1Or2Type"/>
2418	<xs:attribute name="OZN_SUSP" type="Yes1No0Type"/>
2419	<xs:attribute name="CAT_PID" type="AuditorRegRozdil"/>
2420	<xs:attribute name="E_MAIL" type="Type254"/>
2421	<xs:attribute name="ADR_WWW" type="Type254"/>
2422	<xs:attribute name="E_PHONE" type="Type254"/>
2423	<xs:attribute name="STATUT" type="xs:double"/>
2424	<xs:attribute name="DERG_AK" type="xs:double"/>
2425	<xs:attribute name="DAT_AK" type="xs:double"/>
2426	<xs:attribute name="PERS_KL" type="xs:double"/>
2427	<xs:attribute name="OPL_PR" type="xs:double"/>
2428	<xs:attribute name="KVED1" type="Type10"/>
2429	<xs:attribute name="KVED_NM1" type="Type140"/>
2430	<xs:attribute name="KVED2" type="Type10"/>
2431	<xs:attribute name="KVED_NM2" type="Type140"/>
2432	<xs:attribute name="KVED3" type="Type10"/>
2433	<xs:attribute name="KVED_NM3" type="Type140"/>
2434	<xs:attribute name="ST_UPR" type="xs:unsignedByte"/>
2435	<xs:attribute name="ST_UPR_IN" type="TypeText"/>
2436	</xs:complexType>
2437	<xs:complexType name="DTSUROSOB_O-container-QY">
2438	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2439	<xs:element name="row" type="DTSUROSOB_O-row-QY"/>
2440	</xs:sequence>
2441	</xs:complexType>
2442	<xs:complexType name="DTSCP_ZAB-row-QY">
2443	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2444	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
2445	<xs:attribute name="NAM_ZBP" type="Type254"/>
2446	<xs:attribute name="EDRPOU_ZBP" type="EDRPOU"/>
2447	<xs:attribute name="VD_ZBP" type="TypeText"/>
2448	</xs:complexType>
2449	<xs:complexType name="DTSCP_ZAB-container-QY">
2450	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2451	<xs:element name="row" type="DTSCP_ZAB-row-QY"/>
2452	</xs:sequence>
2453	</xs:complexType>
2454	<xs:complexType name="DTSOS_ZAB-row-QY">
2455	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2456	<xs:attribute name="NAM_ZBP" type="Type254"/>
2457	<xs:attribute name="EDRPOU_ZBP" type="EDRPOU"/>
2458	<xs:attribute name="VD_ZBP" type="TypeText"/>
2459	</xs:complexType>
2460	<xs:complexType name="DTSOS_ZAB-container-QY">
2461	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2462	<xs:element name="row" type="DTSOS_ZAB-row-QY"/>
2463	</xs:sequence>
2464	</xs:complexType>
2465	<xs:complexType name="DTSBANKS-row-QY">

2466	<xs:attribute name="VAL_BANK" type="Type254"/>
2467	<xs:attribute name="VAL_COD" type="EDRPOU"/>
2468	<xs:attribute name="VAL_RAH" type="Type50"/>
2469	<xs:attribute name="VAL_VAL" type="Type254"/>
2470	</xs:complexType>
2471	<xs:complexType name="DTSBANKS-container-QY">
2472	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2473	<xs:element name="row" type="DTSBANKS-row-QY"/>
2474	</xs:sequence>
2475	</xs:complexType>
2476	<xs:complexType name="DTSVSHQTY-row-QY">
2477	<xs:attribute name="DT_V_CP" type="dateCompatible"/>
2478	<xs:attribute name="NS_V_CP" type="DocNumber_Type"/>
2479	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
2480	<xs:attribute name="KILK_CP" type="xs:nonNegativeInteger"/>
2481	<xs:attribute name="NV_CP" type="money"/>
2482	<xs:attribute name="NV_CP_V" type="xs:nonNegativeInteger"/>
2483	<xs:attribute name="NV_CP_VR" type="xs:nonNegativeInteger" use="required"/>
2484	<xs:attribute name="NV_CP_VRT" type="xs:nonNegativeInteger" use="required"/>
2485	<xs:attribute name="DT_RISH" type="dateCompatible"/>
2486	<xs:attribute name="NUM_RISH" type="Type50"/>
2487	<xs:attribute name="ST_OBM" type="Type254"/>
2488	<xs:attribute name="HK_OBM" type="TypeText"/>
2489	</xs:complexType>
2490	<xs:complexType name="DTSVSHQTY-container-QY">
2491	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2492	<xs:element name="row" type="DTSVSHQTY-row-QY"/>
2493	</xs:sequence>
2494	</xs:complexType>
2495	<xs:complexType name="DTSVYKUP-row-QY">
2496	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2497	<xs:attribute name="DT_ZAR" type="dateCompatible"/>
2498	<xs:attribute name="ACTION" type="OfrActType"/>
2499	<xs:attribute name="KILK_AK" type="xs:double"/>
2500	<xs:attribute name="FACEVAL" type="xs:double"/>
2501	<xs:attribute name="DT_AK" type="dateCompatible"/>
2502	<xs:attribute name="NS_AK" type="Type20"/>
2503	<xs:attribute name="ORG_AK" type="Type254"/>
2504	<xs:attribute name="CH_ST_AK" type="xs:double"/>
2505	<xs:attribute name="KILK_ATP" type="xs:double"/>
2506	<xs:attribute name="Z_KILK_CP" type="xs:double"/>
2507	<xs:attribute name="Z_NOM_CP" type="xs:double"/>
2508	<xs:attribute name="KILK_ATP_V" type="xs:double"/>
2509	<xs:attribute name="Z_VIK_CP_V" type="xs:double"/>
2510	<xs:attribute name="Z_NOM_CP_V" type="xs:double"/>
2511	<xs:attribute name="Z_VIK_CP_ST" type="xs:double"/>
2512	<xs:attribute name="Z_NOM_CP_ST" type="xs:double"/>
2513	<xs:attribute name="VIK_CP" type="xs:double"/>
2514	<xs:attribute name="DAT_VIK_CP" type="dateCompatible"/>
2515	<xs:attribute name="DAT_OPL_CP" type="dateCompatible"/>
2516	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
2517	</xs:complexType>
2518	<xs:complexType name="DTSVYKUP-container-QY">
2519	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2520	<xs:element name="row" type="DTSVYKUP-row-QY"/>
2521	</xs:sequence>
2522	</xs:complexType>
2523	<xs:complexType name="DTSZ_FON-row-QY">
2524	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
2525	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
2526	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2527	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2528	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2529	</xs:complexType>
2530	<xs:complexType name="DTSZ_FON-container-QY">

2531	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2532	<xs:element name="row" type="DTSZ_FON-row-QY"/>
2533	</xs:sequence>
2534	</xs:complexType>
2535	<xs:complexType name="DTSZ_VKL-row-QY">
2536	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
2537	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
2538	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2539	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2540	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2541	</xs:complexType>
2542	<xs:complexType name="DTSZ_VKL-container-QY">
2543	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2544	<xs:element name="row" type="DTSZ_VKL-row-QY"/>
2545	</xs:sequence>
2546	</xs:complexType>
2547	<xs:complexType name="DTSZ_ICP-row-QY">
2548	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
2549	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
2550	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2551	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2552	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2553	</xs:complexType>
2554	<xs:complexType name="DTSZ_ICP-container-QY">
2555	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2556	<xs:element name="row" type="DTSZ_ICP-row-QY"/>
2557	</xs:sequence>
2558	</xs:complexType>
2559	<xs:complexType name="DTSZ_INVEST-row-QY">
2560	<xs:attribute name="ZBI_TYPE" type="Type100"/>
2561	<xs:attribute name="ZBI_VYN" type="dateCompatible"/>
2562	<xs:attribute name="ZBI_DEBT" type="xs:double"/>
2563	<xs:attribute name="ZBI_POG" type="dateCompatible"/>
2564	</xs:complexType>
2565	<xs:complexType name="DTSZ_INVEST-container-QY">
2566	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2567	<xs:element name="row" type="DTSZ_INVEST-row-QY"/>
2568	</xs:sequence>
2569	</xs:complexType>
2570	<xs:complexType name="DTSZ_PODAT-row-QY">
2571	<xs:attribute name="ZBI_TYPE" type="Type100"/>
2572	<xs:attribute name="ZBI_VYN" type="dateCompatible"/>
2573	<xs:attribute name="ZBI_DEBT" type="xs:double"/>
2574	<xs:attribute name="ZBI_POG" type="dateCompatible"/>
2575	</xs:complexType>
2576	<xs:complexType name="DTSZ_PODAT-container-QY">
2577	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2578	<xs:element name="row" type="DTSZ_PODAT-row-QY"/>
2579	</xs:sequence>
2580	</xs:complexType>
2581	<xs:complexType name="DTSZ_FIND-row-QY">
2582	<xs:attribute name="ZBI_TYPE" type="Type100"/>
2583	<xs:attribute name="ZBI_VYN" type="dateCompatible"/>
2584	<xs:attribute name="ZBI_DEBT" type="xs:double"/>
2585	<xs:attribute name="ZBI_POG" type="dateCompatible"/>
2586	</xs:complexType>
2587	<xs:complexType name="DTSZ_FIND-container-QY">
2588	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2589	<xs:element name="row" type="DTSZ_FIND-row-QY"/>
2590	</xs:sequence>
2591	</xs:complexType>
2592	<xs:complexType name="DTSZ_INSH-row-QY">
2593	<xs:attribute name="ZBI_TYPE" type="Type100"/>
2594	<xs:attribute name="ZBI_VYN" type="dateCompatible"/>
2595	<xs:attribute name="ZBI_DEBT" type="xs:double"/>

2596	<xs:attribute name="ZBI_POG" type="dateCompatible"/>
2597	</xs:complexType>
2598	<xs:complexType name="DTSZ_INSH-container-QY">
2599	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2600	<xs:element name="row" type="DTSZ_INSH-row-QY"/>
2601	</xs:sequence>
2602	</xs:complexType>
2603	<xs:complexType name="DTSZ_KREDIT-row-QY">
2604	<xs:attribute name="ZBK_TYPE" type="Type100"/>
2605	<xs:attribute name="ZBK_VYN" type="dateCompatible"/>
2606	<xs:attribute name="ZBK_DEBT" type="xs:double"/>
2607	<xs:attribute name="ZBK_PROC" type="xs:double"/>
2608	<xs:attribute name="ZBK_POG" type="dateCompatible"/>
2609	</xs:complexType>
2610	<xs:complexType name="DTSZ_KREDIT-container-QY">
2611	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2612	<xs:element name="row" type="DTSZ_KREDIT-row-QY"/>
2613	</xs:sequence>
2614	</xs:complexType>
2615	<xs:complexType name="DTSZ_OBLIG-row-QY">
2616	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
2617	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
2618	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2619	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2620	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2621	</xs:complexType>
2622	<xs:complexType name="DTSZ_OBLIG-container-QY">
2623	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2624	<xs:element name="row" type="DTSZ_OBLIG-row-QY"/>
2625	</xs:sequence>
2626	</xs:complexType>
2627	<xs:complexType name="DTSZ_POH-row-QY">
2628	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
2629	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
2630	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2631	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2632	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2633	</xs:complexType>
2634	<xs:complexType name="DTSZ_POH-container-QY">
2635	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2636	<xs:element name="row" type="DTSZ_POH-row-QY"/>
2637	</xs:sequence>
2638	</xs:complexType>
2639	<xs:complexType name="DTSZMINY_IA-row-Y">
2640	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2641	<xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
2642	<xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>
2643	<xs:attribute name="DT_ZMIN" type="dateCompatible"/>
2644	<xs:attribute name="ZMINY" type="xs:double"/>
2645	<xs:attribute name="VYKL_IA" type="xs:string"/>
2646	<xs:attribute name="VKL_IA" type="xs:string"/>
2647	<xs:attribute name="DOD_IA" type="xs:string"/>
2648	<xs:attribute name="CH_IA" type="xs:double"/>
2649	<xs:attribute name="PRICH" type="xs:string"/>
2650	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2651	</xs:complexType>
2652	<xs:complexType name="DTSZMINY_IA-container-Y">
2653	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2654	<xs:element name="row" type="DTSZMINY_IA-row-Y"/>
2655	</xs:sequence>
2656	</xs:complexType>
2657	<xs:complexType name="DTSZOB_IP-row-Y">
2658	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2659	<xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
2660	<xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>

2661	<xs:attribute name="DT_R_IP" type="dateCompatible"/>
2662	<xs:attribute name="ROZM_IP" type="xs:double"/>
2663	<xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/>
2664	<xs:attribute name="KOEf_IP" type="xs:double"/>
2665	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2666	</xs:complexType>
2667	<xs:complexType name="DTSZOB_IP-container-Y">
2668	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2669	<xs:element name="row" type="DTSZOB_IP-row-Y"/>
2670	</xs:sequence>
2671	</xs:complexType>
2672	<xs:complexType name="DTSZOBOVYAZ-row-QY">
2673	<xs:attribute name="ZB_KREDIT" type="xs:double"/>
2674	<xs:attribute name="ZB_CP" type="xs:double"/>
2675	<xs:attribute name="ZB_OBL" type="xs:double"/>
2676	<xs:attribute name="ZB_ICP" type="xs:double"/>
2677	<xs:attribute name="ZB_FON" type="xs:double"/>
2678	<xs:attribute name="ZB_VEKSL" type="xs:double"/>
2679	<xs:attribute name="ZB_POH" type="xs:double"/>
2680	<xs:attribute name="ZB_FICP" type="xs:double"/>
2681	<xs:attribute name="ZB_TAX" type="xs:double"/>
2682	<xs:attribute name="ZB_FDZO" type="xs:double"/>
2683	<xs:attribute name="ZB_INSHI" type="xs:double"/>
2684	<xs:attribute name="ZB_RAZOM" type="xs:double"/>
2685	</xs:complexType>
2686	<xs:complexType name="DTSZOBOVYAZ-container-QY">
2687	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2688	<xs:element name="row" type="DTSZOBOVYAZ-row-QY"/>
2689	</xs:sequence>
2690	</xs:complexType>
2691	<xs:complexType name="DTSZV_SON-row-QY">
2692	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2693	</xs:complexType>
2694	<xs:complexType name="DTSZV_SON-container-QY">
2695	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2696	<xs:element name="row" type="DTSZV_SON-row-QY"/>
2697	</xs:sequence>
2698	</xs:complexType>
2699	<xs:complexType name="DTSREPCONS-row-QY">
2700	<xs:attribute name="REPCONS" type="TypeText" use="required"/>
2701	</xs:complexType>
2702	<xs:complexType name="DTSREPCONS-container-QY">
2703	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2704	<xs:element name="row" type="DTSREPCONS-row-QY"/>
2705	</xs:sequence>
2706	</xs:complexType>
2707	<xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-row">
2708	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2709	<xs:attribute name="DAT_POV" type="dateCompatible"/>
2710	<xs:attribute name="EM_NAME" type="xs:string"/>
2711	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
2712	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
2713	<xs:attribute name="KOD_PERS" type="Type20"/>
2714	<xs:attribute name="CHAST_DO" type="xs:double"/>
2715	<xs:attribute name="CHAST_POST" type="xs:double"/>
2716	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2717	</xs:complexType>
2718	<xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-container">
2719	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2720	<xs:element name="row" type="DTSVLASN_TPR-row"/>
2721	</xs:sequence>
2722	</xs:complexType>
2723	<xs:complexType name="DTSHOLDCH-row">
2724	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
2725	<xs:attribute name="REASON" type="HoldChReasonType" use="required"/>

2726	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
2727	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
2728	<xs:attribute name="CTL_NAME" type="xs:string" use="required"/>
2729	<xs:attribute name="CTL_IDCD" type="Type10"/>
2730	<xs:attribute name="CTL_ADDR" type="xs:string"/>
2731	<xs:attribute name="CHDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
2732	<xs:attribute name="VSH_PCT" type="xs:double" use="required"/>
2733	<xs:attribute name="VRT_PCT" type="xs:double" use="required"/>
2734	<xs:attribute name="VRO_PCT" type="xs:double"/>
2735	<xs:attribute name="VFI_PCT" type="xs:double" use="required"/>
2736	<xs:attribute name="VRT_ALL" type="xs:double" use="required"/>
2737	<xs:attribute name="VALLSH" type="xs:integer" use="required"/>
2738	<xs:attribute name="VSH_PCT_P" type="xs:double"/>
2739	<xs:attribute name="VRT_PCT_P" type="xs:double"/>
2740	<xs:attribute name="VRO_PCT_P" type="xs:double"/>
2741	<xs:attribute name="VFI_PCT_P" type="xs:double"/>
2742	<xs:attribute name="VRT_ALL_P" type="xs:double"/>
2743	<xs:attribute name="VALLSH_P" type="xs:double"/>
2744	<xs:attribute name="VSH_TYP" type="xs:string"/>
2745	<xs:attribute name="VSH_ISIN" type="ISIN_Type"/>
2746	<xs:attribute name="VSH_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2747	<xs:attribute name="VSH_OWTP" type="Opt1Or2Type"/>
2748	<xs:attribute name="VSH_QTY" type="xs:integer"/>
2749	<xs:attribute name="VRT_TYP" type="xs:string"/>
2750	<xs:attribute name="VSH_PRC" type="xs:double"/>
2751	<xs:attribute name="VRT_ISIN" type="ISIN_Type"/>
2752	<xs:attribute name="VRT_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2753	<xs:attribute name="VRT_OWTP" type="HoldChOwType"/>
2754	<xs:attribute name="VRT_QTY" type="xs:integer"/>
2755	<xs:attribute name="VOP_TYP" type="xs:string"/>
2756	<xs:attribute name="VRT_PRC" type="xs:double"/>
2757	<xs:attribute name="VOP_EXP" type="dateCompatible"/>
2758	<xs:attribute name="VOP_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2759	<xs:attribute name="VOP_OWTP" type="Opt1Or2Type"/>
2760	<xs:attribute name="VOP_QTY" type="xs:integer"/>
2761	<xs:attribute name="VOP_PCT" type="xs:double"/>
2762	<xs:attribute name="VRI_TYP" type="xs:string"/>
2763	<xs:attribute name="VRI_EXP" type="dateCompatible"/>
2764	<xs:attribute name="VRI_BAS" type="Opt1Or2Type"/>
2765	<xs:attribute name="VRI_BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2766	<xs:attribute name="VRI_OWTP" type="Opt1Or2Type"/>
2767	<xs:attribute name="VRI_STL" type="Opt1Or2Type"/>
2768	<xs:attribute name="VRI_QTY" type="xs:integer"/>
2769	<xs:attribute name="VRI_PCT" type="xs:double"/>
2770	<xs:attribute name="PXY_NAME" type="xs:string"/>
2771	<xs:attribute name="PXY_RNOKPP" type="Type10"/>
2772	<xs:attribute name="PXY_UNZR" type="Type14"/>
2773	<xs:attribute name="PXY_IDCD" type="Type10"/>
2774	<xs:attribute name="PXY_VQTY" type="xs:integer"/>
2775	<xs:attribute name="PXY_VPCT" type="xs:double"/>
2776	<xs:attribute name="PXY_ENDS" type="dateCompatible"/>
2777	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2778	</xs:complexType>
2779	<xs:complexType name="DTSHOLDCH-container">
2780	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2781	<xs:element name="row" type="DTSHOLDCH-row"/>
2782	</xs:sequence>
2783	</xs:complexType>
2784	<xs:complexType name="DTSBANKR_O-row">
2785	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2786	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
2787	<xs:attribute name="DAT_UH" type="dateCompatible"/>
2788	<xs:attribute name="DT_SUD" type="dateCompatible"/>
2789	<xs:attribute name="ZAYAVN" type="Type100"/>
2790	<xs:attribute name="ARB_KER" type="Type100"/>



2791	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2792	</xs:complexType>
2793	<xs:complexType name="DTSBANKR_O-container">
2794	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2795	<xs:element name="row" type="DTSBANKR_O-row"/>
2796	</xs:sequence>
2797	</xs:complexType>
2798	<xs:complexType name="DTSDEAL_BA-row">
2799	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2800	<xs:attribute name="DEC DT" type="dateCompatible" use="required"/>
2801	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
2802	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
2803	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
2804	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2805	</xs:complexType>
2806	<xs:complexType name="DTSDEAL_BA-container">
2807	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2808	<xs:element name="row" type="DTSDEAL_BA-row"/>
2809	</xs:sequence>
2810	</xs:complexType>
2811	<xs:complexType name="DTSDEAL_BA-row-QY">
2812	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2813	<xs:attribute name="DEC DT" type="dateCompatible" use="required"/>
2814	<xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="required"/>
2815	</xs:complexType>
2816	<xs:complexType name="DTSDEAL_BA-container-QY">
2817	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2818	<xs:element name="row" type="DTSDEAL_BA-row-QY"/>
2819	</xs:sequence>
2820	</xs:complexType>
2821	<xs:complexType name="DTSDEAL_BC-row">
2822	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2823	<xs:attribute name="DEC DT" type="dateCompatible" use="required"/>
2824	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
2825	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
2826	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
2827	<xs:attribute name="DOCURL" type="HrefType"/>
2828	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2829	</xs:complexType>
2830	<xs:complexType name="DTSDEAL_BC-container">
2831	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2832	<xs:element name="row" type="DTSDEAL_BC-row"/>
2833	</xs:sequence>
2834	</xs:complexType>
2835	<xs:complexType name="DTSDEAL_BC-row-Q">
2836	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2837	<xs:attribute name="DEC DT" type="dateCompatible" use="required"/>
2838	<xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="required"/>
2839	</xs:complexType>
2840	<xs:complexType name="DTSDEAL_BC-container-Q">
2841	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2842	<xs:element name="row" type="DTSDEAL_BC-row-Q"/>
2843	</xs:sequence>
2844	</xs:complexType>
2845	<xs:complexType name="DTSDEAL_BC-row-Y">
2846	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2847	<xs:attribute name="DEC DT" type="dateCompatible" use="required"/>
2848	<xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="required"/>
2849	<xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/>
2850	<xs:attribute name="DEALDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2851	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
2852	<xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
2853	</xs:complexType>
2854	<xs:complexType name="DTSDEAL_BC-container-Y">
2855	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

2856	<xs:element name="row" type="DTSDEAL_BC-row-Y"/>
2857	</xs:sequence>
2858	</xs:complexType>
2859	<xs:complexType name="DTSDEAL_WI-row">
2860	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2861	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2862	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
2863	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
2864	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
2865	<xs:attribute name="ENT_TYP" type="DealInterestEntityType" use="required"/>
2866	<xs:attribute name="ENT_NAME" type="TypeText" use="required"/>
2867	<xs:attribute name="INT_TYP" type="DealInterestType" use="required"/>
2868	<xs:attribute name="IAFL_TYP" type="DealEntityRelType"/>
2869	<xs:attribute name="IAFL_WITH" type="TypeText"/>
2870	<xs:attribute name="DOCURL" type="HrefType"/>
2871	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2872	</xs:complexType>
2873	<xs:complexType name="DTSDEAL_WI-container">
2874	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2875	<xs:element name="row" type="DTSDEAL_WI-row"/>
2876	</xs:sequence>
2877	</xs:complexType>
2878	<xs:complexType name="DTSDEAL_WI-row-Q">
2879	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2880	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2881	<xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="required"/>
2882	</xs:complexType>
2883	<xs:complexType name="DTSDEAL_WI-container-Q">
2884	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2885	<xs:element name="row" type="DTSDEAL_WI-row-Q"/>
2886	</xs:sequence>
2887	</xs:complexType>
2888	<xs:complexType name="DTSDEAL_WI-row-Y">
2889	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2890	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2891	<xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="required"/>
2892	<xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/>
2893	<xs:attribute name="DEALDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2894	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
2895	<xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
2896	<xs:attribute name="Z_OSOB" type="TypeText" use="required"/>
2897	</xs:complexType>
2898	<xs:complexType name="DTSDEAL_WI-container-Y">
2899	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2900	<xs:element name="row" type="DTSDEAL_WI-row-Y"/>
2901	</xs:sequence>
2902	</xs:complexType>
2903	<xs:complexType name="DTSTVZVIT-row-Y">
2904	<xs:attribute name="DR_ZVIT" type="TypeText"/>
2905	</xs:complexType>
2906	<xs:complexType name="DTSTVZVIT-container-Y">
2907	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2908	<xs:element name="row" type="DTSTVZVIT-row-Y"/>
2909	</xs:sequence>
2910	</xs:complexType>
2911	<xs:complexType name="DTSDEBTGUAR-row">
2912	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2913	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
2914	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
2915	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
2916	<xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double" use="required"/>
2917	<xs:attribute name="ZNV_OBL" type="xs:double" use="required"/>
2918	<xs:attribute name="GUARTYPE" type="GuarantorType" use="required"/>
2919	<xs:attribute name="NEW_NAME" type="Type254" use="required"/>
2920	<xs:attribute name="DIYA" type="Opt1Or2Type" use="required"/>

2921	<xs:attribute name="ZMIN_PR" type="Type254" use="required"/>
2922	<xs:attribute name="NEW_EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
2923	<xs:attribute name="LIC_FIN" type="Type254" use="required"/>
2924	<xs:attribute name="NEW_ADDR" type="Type254" use="required"/>
2925	<xs:attribute name="NEW_KONT" type="Type100" use="required"/>
2926	<xs:attribute name="NEW_ZAB" type="Type254" use="required"/>
2927	<xs:attribute name="NEW_DOG" type="Type254" use="required"/>
2928	<xs:attribute name="OCIN" type="TypeText" use="required"/>
2929	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2930	</xs:complexType>
2931	<xs:complexType name="DTSDEBTGUAR-container">
2932	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2933	<xs:element name="row" type="DTSDEBTGUAR-row"/>
2934	</xs:sequence>
2935	</xs:complexType>
2936	<xs:complexType name="DTSDIVPAYDC-row">
2937	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2938	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2939	<xs:attribute name="DIVVOL" type="xs:double" use="required"/>
2940	<xs:attribute name="DIVPERSH" type="xs:double" use="required"/>
2941	<xs:attribute name="PAYSTD" type="dateCompatible" use="required"/>
2942	<xs:attribute name="PAYFID" type="dateCompatible" use="required"/>
2943	<xs:attribute name="PAYWAY" type="DivPayWayType" use="optional"/>
2944	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2945	</xs:complexType>
2946	<xs:complexType name="DTSDIVPAYDC-container">
2947	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2948	<xs:element name="row" type="DTSDIVPAYDC-row"/>
2949	</xs:sequence>
2950	</xs:complexType>
2951	<xs:complexType name="DTSDMGSPROC-row">
2952	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2953	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2954	<xs:attribute name="CASENUM" type="Type100" use="required"/>
2955	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2956	<xs:attribute name="CLAIMNAME" type="Type254" use="required"/>
2957	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
2958	</xs:complexType>
2959	<xs:complexType name="DTSDMGSPROC-container">
2960	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2961	<xs:element name="row" type="DTSDMGSPROC-row"/>
2962	</xs:sequence>
2963	</xs:complexType>
2964	<xs:complexType name="DTSFILIA-row">
2965	<xs:attribute name="FIL_DAT" type="dateCompatible"/>
2966	<xs:attribute name="FIL_NAME" type="Type254"/>
2967	<xs:attribute name="FIL_PR" type="Type254"/>
2968	<xs:attribute name="FIL_MZN" type="Type254"/>
2969	<xs:attribute name="FIL_PRNAME" type="Type254"/>
2970	<xs:attribute name="FIL_FUNC" type="TypeText"/>
2971	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2972	</xs:complexType>
2973	<xs:complexType name="DTSFILIA-container">
2974	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2975	<xs:element name="row" type="DTSFILIA-row"/>
2976	</xs:sequence>
2977	</xs:complexType>
2978	<xs:complexType name="DTSJSCTYP_O-row">
2979	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2980	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10" use="required"/>
2981	<xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible" use="required"/>
2982	<xs:attribute name="DOC_DATE" type="dateCompatible"/>
2983	<xs:attribute name="DOC_UNIT" type="TypeText"/>
2984	<xs:attribute name="NAME_OLD" type="TypeText" use="required"/>
2985	<xs:attribute name="NAME_NEW" type="TypeText" use="required"/>

2986	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
2987	</xs:complexType>
2988	<xs:complexType name="DTSJSCTYP_O-container">
2989	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
2990	<xs:element name="row" type="DTSJSCTYP_O-row"/>
2991	</xs:sequence>
2992	</xs:complexType>
2993	<xs:complexType name="DTSLIKV_SUD-row">
2994	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2995	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
2996	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible"/>
2997	<xs:attribute name="STR_LIKV" type="xs:double"/>
2998	<xs:attribute name="ZAYAV" type="Type100"/>
2999	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3000	</xs:complexType>
3001	<xs:complexType name="DTSLIKV_SUD-container">
3002	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3003	<xs:element name="row" type="DTSLIKV_SUD-row"/>
3004	</xs:sequence>
3005	</xs:complexType>
3006	<xs:complexType name="DTSLIKV_VOE-row">
3007	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3008	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible"/>
3009	<xs:attribute name="ORG_NAME" type="Type100"/>
3010	<xs:attribute name="KREDIT" type="Opt1Or2Type"/>
3011	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3012	</xs:complexType>
3013	<xs:complexType name="DTSLIKV_VOE-container">
3014	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3015	<xs:element name="row" type="DTSLIKV_VOE-row"/>
3016	</xs:sequence>
3017	</xs:complexType>
3018	<xs:complexType name="DTSLIST_CP-row">
3019	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3020	<xs:attribute name="DIYA" type="Type1"/>
3021	<xs:attribute name="FB_NAME" type="Type100"/>
3022	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
3023	<xs:attribute name="VYD_CP" type="Type10"/>
3024	<xs:attribute name="NV_CP" type="xs:double"/>
3025	<xs:attribute name="KILK_CP" type="xs:double"/>
3026	<xs:attribute name="CH_STKAP" type="xs:double"/>
3027	<xs:attribute name="DT_V_CP" type="dateCompatible"/>
3028	<xs:attribute name="NS_V_CP" type="Type20"/>
3029	<xs:attribute name="ORG_V_CP" type="Type100"/>
3030	<xs:attribute name="TYP_CP" type="Type10"/>
3031	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
3032	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3033	</xs:complexType>
3034	<xs:complexType name="DTSLIST_CP-container">
3035	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3036	<xs:element name="row" type="DTSLIST_CP-row"/>
3037	</xs:sequence>
3038	</xs:complexType>
3039	<xs:complexType name="DTSPERSON_O-row">
3040	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3041	<xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible"/>
3042	<xs:attribute name="ZMINY" type="Type1"/>
3043	<xs:attribute name="POSADA" type="Type254"/>
3044	<xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/>
3045	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double"/>
3046	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3047	</xs:complexType>
3048	<xs:complexType name="DTSPERSON_O-container">
3049	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3050	<xs:element name="row" type="DTSPERSON_O-row"/>

3051	</xs:sequence>
3052	</xs:complexType>
3053	<xs:complexType name="DTSROZM_CP-row">
3054	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3055	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible"/>
3056	<xs:attribute name="VYD_CP" type="Type10"/>
3057	<xs:attribute name="KILK_CP" type="xs:double"/>
3058	<xs:attribute name="SUM_CP" type="xs:double"/>
3059	<xs:attribute name="CH_STKAP" type="xs:double"/>
3060	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3061	</xs:complexType>
3062	<xs:complexType name="DTSROZM_CP-container">
3063	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3064	<xs:element name="row" type="DTSROZM_CP-row"/>
3065	</xs:sequence>
3066	</xs:complexType>
3067	<xs:complexType name="DTSSANACIA-row">
3068	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3069	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
3070	<xs:attribute name="DAT_UHS" type="dateCompatible"/>
3071	<xs:attribute name="STR_SAN" type="xs:double"/>
3072	<xs:attribute name="SAN_KER" type="Type100"/>
3073	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3074	</xs:complexType>
3075	<xs:complexType name="DTSSANACIA-container">
3076	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3077	<xs:element name="row" type="DTSSANACIA-row"/>
3078	</xs:sequence>
3079	</xs:complexType>
3080	<xs:complexType name="DTSTITUL_O-row">
3081	<xs:attribute name="POS_PODP" type="Type100"/>
3082	<xs:attribute name="FIO_PODP" type="Type100"/>
3083	<xs:attribute name="E_NAME" type="Type254" use="required"/>
3084	<xs:attribute name="E_OFF" type="Type3" use="required"/>
3085	<xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type" use="required"/>
3086	<xs:attribute name="E_POST" type="Type5"/>
3087	<xs:attribute name="E_ADRES" type="Type100"/>
3088	<xs:attribute name="E_STREET" type="Type50"/>
3089	<xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/>
3090	<xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/>
3091	<xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/>
3092	<xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
3093	<xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/>
3094	<xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/>
3095	<xs:attribute name="APA_NAME" type="TypeText"/>
3096	<xs:attribute name="APA_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
3097	<xs:attribute name="APA_CONT" type="ClsCont_Type"/>
3098	<xs:attribute name="APA_LICNUM" type="Type20"/>
3099	<xs:attribute name="ADR_WWW" type="TypeText"/>
3100	<xs:attribute name="DAT_WWW" type="dateCompatible"/>
3101	</xs:complexType>
3102	<xs:complexType name="DTSTITUL_O-container">
3103	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
3104	<xs:element name="row" type="DTSTITUL_O-row"/>
3105	</xs:sequence>
3106	</xs:complexType>
3107	<xs:complexType name="DTSVIKUP_O-row">
3108	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3109	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible"/>
3110	<xs:attribute name="ORG_RISH" type="Type100"/>
3111	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double"/>
3112	<xs:attribute name="DT_STOCK" type="dateCompatible"/>
3113	<xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/>
3114	<xs:attribute name="OR_STOCK" type="Type100"/>
3115	<xs:attribute name="CH_STOCK" type="xs:double"/>

3116	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3117	</xs:complexType>
3118	<xs:complexType name="DTSVIKUP_O-container">
3119	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3120	<xs:element name="row" type="DTSVIKUP_O-row"/>
3121	</xs:sequence>
3122	</xs:complexType>
3123	<xs:complexType name="DTSVLASN-row">
3124	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
3125	<xs:attribute name="DAT_POV" type="dateCompatible"/>
3126	<xs:attribute name="POV_TYP" type="VlasnPovType"/>
3127	<xs:attribute name="EM_NAME" type="xs:string"/>
3128	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3129	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3130	<xs:attribute name="KOD_PERS" type="Type20"/>
3131	<xs:attribute name="CHAST_DO" type="xs:double"/>
3132	<xs:attribute name="CHAST_POST" type="xs:double"/>
3133	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3134	</xs:complexType>
3135	<xs:complexType name="DTSVLASN-container">
3136	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3137	<xs:element name="row" type="DTSVLASN-row"/>
3138	</xs:sequence>
3139	</xs:complexType>
3140	<xs:complexType name="DTSZLYTTYA-row">
3141	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
3142	<xs:attribute name="SUB_TYP" type="Type1"/>
3143	<xs:attribute name="SUB_NAME" type="Type100"/>
3144	<xs:attribute name="SPOS_PR" type="Type10"/>
3145	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3146	</xs:complexType>
3147	<xs:complexType name="DTSZLYTTYA-container">
3148	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3149	<xs:element name="row" type="DTSZLYTTYA-row"/>
3150	</xs:sequence>
3151	</xs:complexType>
3152	<xs:complexType name="DTSZMEN_SK-row">
3153	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
3154	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible"/>
3155	<xs:attribute name="PREV_SK" type="xs:double"/>
3156	<xs:attribute name="ZMEN_SK" type="xs:double"/>
3157	<xs:attribute name="POST_SK" type="xs:double"/>
3158	<xs:attribute name="SPOS_ZM" type="Type254"/>
3159	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3160	</xs:complexType>
3161	<xs:complexType name="DTSZMEN_SK-container">
3162	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3163	<xs:element name="row" type="DTSZMEN_SK-row"/>
3164	</xs:sequence>
3165	</xs:complexType>
3166	<xs:complexType name="DTSHOLDAGR-row">
3167	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
3168	<xs:attribute name="D_POV" type="dateCompatible"/>
3169	<xs:attribute name="N_UC" type="Type254"/>
3170	<xs:attribute name="D_UC" type="dateCompatible"/>
3171	<xs:attribute name="NAME_VL" type="TypeText"/>
3172	<xs:attribute name="ID_VL" type="EDRPOU"/>
3173	<xs:attribute name="REG_VL" type="Type254"/>
3174	<xs:attribute name="START_CC" type="dateCompatible"/>
3175	<xs:attribute name="TERM_CC" type="Type254"/>
3176	<xs:attribute name="URL_CC" type="URL_Type"/>
3177	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3178	</xs:complexType>
3179	<xs:complexType name="DTSHOLDAGR-container">
3180	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

3181	<xs:element name="row" type="DTSHOLDAGR-row"/>
3182	</xs:sequence>
3183	</xs:complexType>
3184	<xs:complexType name="DTSVYKUPOS-row">
3185	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3186	<xs:attribute name="DT_ZAR" type="dateCompatible" use="required"/>
3187	<xs:attribute name="ACTION" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
3188	<xs:attribute name="KILK_AK" type="xs:double" use="required"/>
3189	<xs:attribute name="FACEVAL" type="money" use="required"/>
3190	<xs:attribute name="DT_AK" type="dateCompatible" use="required"/>
3191	<xs:attribute name="NS_AK" type="Type20" use="required"/>
3192	<xs:attribute name="ORG_AK" type="Type254" use="required"/>
3193	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
3194	<xs:attribute name="CH_ST_AK" type="xs:double" use="required"/>
3195	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3196	</xs:complexType>
3197	<xs:complexType name="DTSVYKUPOS-container">
3198	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
3199	<xs:element name="row" type="DTSVYKUPOS-row"/>
3200	</xs:sequence>
3201	</xs:complexType>
3202	<xs:complexType name="DTSCHARTCH-row">
3203	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible"/>
3204	<xs:attribute name="DECNAME" type="Type254"/>
3205	<xs:attribute name="DATSTAT" type="dateCompatible"/>
3206	<xs:attribute name="VLTYPE" type="Type254"/>
3207	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
3208	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3209	</xs:complexType>
3210	<xs:complexType name="DTSCHARTCH-container">
3211	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3212	<xs:element name="row" type="DTSCHARTCH-row"/>
3213	</xs:sequence>
3214	</xs:complexType>
3215	<xs:complexType name="DTSFUNDCH-row">
3216	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3217	<xs:attribute name="DAT_GOS" type="dateCompatible"/>
3218	<xs:attribute name="STATUT_PR" type="xs:double" use="required"/>
3219	<xs:attribute name="STATUT_D" type="xs:double" use="required"/>
3220	<xs:attribute name="STATUT_CR" type="xs:double" use="required"/>
3221	<xs:attribute name="STATUT_DW" type="xs:string" use="required"/>
3222	<xs:attribute name="VTSH_QTY" type="xs:double" use="required"/>
3223	<xs:attribute name="VTSH_PCT" type="xs:double"/>
3224	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3225	</xs:complexType>
3226	<xs:complexType name="DTSFUNDCH-container">
3227	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
3228	<xs:element name="row" type="DTSFUNDCH-row"/>
3229	</xs:sequence>
3230	</xs:complexType>
3231	<xs:complexType name="DTSBRDFEERP-row">
3232	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3233	<xs:attribute name="ORG_NAME" type="Type100" use="required"/>
3234	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
3235	<xs:attribute name="ZVIT" type="TypeText"/>
3236	<xs:attribute name="DISCL_APA" type="Yes1No0Type" use="required"/>
3237	<xs:attribute name="DISCL_WS" type="Yes1No0Type" use="required"/>
3238	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
3239	</xs:complexType>
3240	<xs:complexType name="DTSBRDFEERP-container">
3241	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
3242	<xs:element name="row" type="DTSBRDFEERP-row"/>
3243	</xs:sequence>
3244	</xs:complexType>
3245	<xs:complexType name="DTSADMOBL-row">

3246	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3247	<xs:attribute name="DIYA" type="Opt1Or2Type"/>
3248	<xs:attribute name="PIDST_IN" type="TypeText"/>
3249	<xs:attribute name="DAT_PADM" type="dateCompatible"/>
3250	<xs:attribute name="NOM_PADM" type="Type100"/>
3251	<xs:attribute name="DATD_PADM" type="dateCompatible"/>
3252	<xs:attribute name="NOMD_PADM" type="Type100"/>
3253	<xs:attribute name="ST_PADM" type="dateCompatible"/>
3254	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDROU"/>
3255	<xs:attribute name="STATUT" type="xs:double"/>
3256	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
3257	</xs:complexType>
3258	<xs:complexType name="DTSADMOBL-container">
3259	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3260	<xs:element name="row" type="DTSADMOBL-row"/>
3261	</xs:sequence>
3262	</xs:complexType>
3263	<xs:complexType name="DTSHOLDCHCTL-row">
3264	<xs:attribute name="HOLDCH_NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
3265	<xs:attribute name="CTL_NAME" type="xs:string" use="required"/>
3266	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3267	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3268	<xs:attribute name="CTL_IDCD" type="Type10" use="required"/>
3269	<xs:attribute name="VSH_PCT" type="xs:double" use="required"/>
3270	<xs:attribute name="VRT_PCT" type="xs:double" use="required"/>
3271	<xs:attribute name="VFI_PCT" type="xs:double" use="required"/>
3272	<xs:attribute name="VRT_ALL" type="xs:double" use="required"/>
3273	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
3274	</xs:complexType>
3275	<xs:complexType name="DTSHOLDCHCTL-container">
3276	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3277	<xs:element name="row" type="DTSHOLDCHCTL-row"/>
3278	</xs:sequence>
3279	</xs:complexType>
3280	<xs:complexType name="DTSWEBSITE-row">
3281	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3282	<xs:attribute name="OLD_URL" type="URL_Type"/>
3283	<xs:attribute name="DAT_URL" type="dateCompatible" use="required"/>
3284	<xs:attribute name="NEW_URL" type="URL_Type" use="required"/>
3285	<xs:attribute name="OLD_EMAIL" type="Type254" use="required"/>
3286	<xs:attribute name="DAT_EMAIL" type="dateCompatible" use="required"/>
3287	<xs:attribute name="NEW_EMAIL" type="Type254" use="required"/>
3288	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
3289	</xs:complexType>
3290	<xs:complexType name="DTSWEBSITE-container">
3291	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
3292	<xs:element name="row" type="DTSWEBSITE-row"/>
3293	</xs:sequence>
3294	</xs:complexType>
3295	<xs:complexType name="DTSDOHID_VD-row-Y">
3296	<xs:attribute name="KVED1" type="Type10"/>
3297	<xs:attribute name="KVED_NM1" type="Type140"/>
3298	<xs:attribute name="DOH_RPR" type="xs:double"/>
3299	<xs:attribute name="PR_SDOH" type="xs:double"/>
3300	</xs:complexType>
3301	<xs:complexType name="DTSDOHID_VD-container-Y">
3302	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3303	<xs:element name="row" type="DTSDOHID_VD-row-Y"/>
3304	</xs:sequence>
3305	</xs:complexType>
3306	<xs:complexType name="DTSFINZVIT-row-QY">
3307	<xs:attribute name="URL_ZVIT" type="TypeText"/>
3308	</xs:complexType>
3309	<xs:complexType name="DTSFINZVIT-container-QY">
3310	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">



3311	<xs:element name="row" type="DTSFINZVIT-row-QY"/>
3312	</xs:sequence>
3313	</xs:complexType>
3314	<xs:complexType name="DTSDEFOLT-row">
3315	<xs:attribute name="DAT_VIDKR" type="dateCompatible"/>
3316	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText" use="required"/>
3317	<xs:attribute name="DAT_VIKPOR" type="dateCompatible"/>
3318	<xs:attribute name="DAT_POR" type="dateCompatible"/>
3319	<xs:attribute name="DAT_BDIY" type="dateCompatible"/>
3320	<xs:attribute name="DAT_SDEF" type="dateCompatible"/>
3321	<xs:attribute name="DAT_INSH" type="dateCompatible"/>
3322	<xs:attribute name="DAT_VLA" type="dateCompatible"/>
3323	<xs:attribute name="DAT_VIM" type="dateCompatible"/>
3324	<xs:attribute name="DAT_INFDEP" type="dateCompatible"/>
3325	<xs:attribute name="DAT_STZAB" type="dateCompatible"/>
3326	<xs:attribute name="DAT_INSAH" type="dateCompatible"/>
3327	</xs:complexType>
3328	<xs:complexType name="DTSDEFOLT-container">
3329	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3330	<xs:element name="row" type="DTSDEFOLT-row"/>
3331	</xs:sequence>
3332	</xs:complexType>
3333	<xs:complexType name="DTSTADM-row">
3334	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3335	<xs:attribute name="PID_ADM" type="TypeText" use="required"/>
3336	<xs:attribute name="RISH_ADM" type="Type254" use="required"/>
3337	<xs:attribute name="TERM_ADM" type="Type254" use="required"/>
3338	</xs:complexType>
3339	<xs:complexType name="DTSTADM-container">
3340	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3341	<xs:element name="row" type="DTSTADM-row"/>
3342	</xs:sequence>
3343	</xs:complexType>
3344	<xs:complexType name="DTSPOROBL-row">
3345	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3346	<xs:attribute name="PORUSH" type="TypeText" use="required"/>
3347	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
3348	</xs:complexType>
3349	<xs:complexType name="DTSPOROBL-container">
3350	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3351	<xs:element name="row" type="DTSPOROBL-row"/>
3352	</xs:sequence>
3353	</xs:complexType>
3354	<xs:complexType name="DTSZMDEPROZ-row">
3355	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3356	<xs:attribute name="ZM_VLDEPR" type="TypeText" use="required"/>
3357	</xs:complexType>
3358	<xs:complexType name="DTSZMDEPROZ-container">
3359	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3360	<xs:element name="row" type="DTSZMDEPROZ-row"/>
3361	</xs:sequence>
3362	</xs:complexType>
3363	<xs:complexType name="DTSZMBORG-row">
3364	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3365	<xs:attribute name="ZM_PRBORG" type="TypeText" use="required"/>
3366	</xs:complexType>
3367	<xs:complexType name="DTSZMBORG-container">
3368	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3369	<xs:element name="row" type="DTSZMBORG-row"/>
3370	</xs:sequence>
3371	</xs:complexType>
3372	<xs:complexType name="DTSCORP_CP-row">
3373	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3374	<xs:attribute name="DAT_START" type="dateCompatible" use="required"/>
3375	<xs:attribute name="DAT_STOP" type="dateCompatible"/>

3376	<xs:attribute name="DAT_STOP_P" type="Type100"/>
3377	<xs:attribute name="RUS_CITY" type="ClsCont_Type" use="required"/>
3378	<xs:attribute name="RUS_VYD" type="TypeText" use="required"/>
3379	</xs:complexType>
3380	<xs:complexType name="DTSCORP_CP-container">
3381	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3382	<xs:element name="row" type="DTSCORP_CP-row"/>
3383	</xs:sequence>
3384	</xs:complexType>
3385	<xs:complexType name="DTSSUSP-row">
3386	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
3387	<xs:attribute name="NAMESUSP" type="Type254" use="required"/>
3388	<xs:attribute name="EDRPOUSUSP" type="EDRPOU" use="required"/>
3389	<xs:attribute name="OZN_SUSP" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
3390	<xs:attribute name="DATE_POV" type="dateCompatible" use="required"/>
3391	<xs:attribute name="ST_SUSP" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
3392	<xs:attribute name="DATE_SUSP" type="dateCompatible" use="required"/>
3393	<xs:attribute name="DAT_START" type="TypeText" use="required"/>
3394	</xs:complexType>
3395	<xs:complexType name="DTSSUSP-container">
3396	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3397	<xs:element name="row" type="DTSSUSP-row"/>
3398	</xs:sequence>
3399	</xs:complexType>
3400	<xs:complexType name="DTSCPLAN-row">
3401	<xs:attribute name="DATE_RZ" type="dateCompatible" use="required"/>
3402	<xs:attribute name="DATE_RFIN" type="dateCompatible" use="required"/>
3403	<xs:attribute name="DATE_QZ" type="dateCompatible" use="required"/>
3404	<xs:attribute name="DATE_QFIN" type="dateCompatible" use="required"/>
3405	<xs:attribute name="DATE_RZBORY" type="dateCompatible" use="required"/>
3406	<xs:attribute name="DATE_INSH" type="dateCompatible"/>
3407	</xs:complexType>
3408	<xs:complexType name="DTSCPLAN-container">
3409	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3410	<xs:element name="row" type="DTSCPLAN-row"/>
3411	</xs:sequence>
3412	</xs:complexType>
3413	<xs:complexType name="DTSOWSHIP-row">
3414	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
3415	<xs:attribute name="O_NAME" type="Type254" use="required"/>
3416	<xs:attribute name="O_ID" type="EDRPOU" use="required"/>
3417	<xs:attribute name="O_INFO" type="TypeText" use="required"/>
3418	<xs:attribute name="O_UNZR" type="Type14"/>
3419	<xs:attribute name="PERS_OZN" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
3420	<xs:attribute name="PART_DIR" type="xs:double"/>
3421	<xs:attribute name="PART_IDIR" type="xs:double"/>
3422	<xs:attribute name="PART_TOI" type="xs:double"/>
3423	<xs:attribute name="BENEFOWN" type="Type254"/>
3424	<xs:attribute name="URL_SHEMA" type="URL_Type" use="required"/>
3425	</xs:complexType>
3426	<xs:complexType name="DTSOWSHIP-container">
3427	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3428	<xs:element name="row" type="DTSOWSHIP-row"/>
3429	</xs:sequence>
3430	</xs:complexType>
3431	<xs:complexType name="DTSZZA-row">
3432	<xs:attribute name="NAMEAT" type="Type254" use="required"/>
3433	<xs:attribute name="EDRPOUAT" type="EDRPOU" use="required"/>
3434	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3435	<xs:attribute name="DATZBORY" type="xs:dateTime" use="required"/>
3436	<xs:attribute name="SPZBORY" type="HoldChReasonType" use="required"/>
3437	<xs:attribute name="MZNZBORY" type="TypeText"/>
3438	<xs:attribute name="DATREG" type="xs:dateTime"/>
3439	<xs:attribute name="DATEND" type="xs:dateTime"/>
3440	<xs:attribute name="DATPERAT" type="dateCompatible" use="required"/>

3441	<xs:attribute name="PORDAY" type="TypeText" use="required"/>
3442	<xs:attribute name="PERRISH" type="TypeText"/>
3443	<xs:attribute name="URLINFO" type="URL_Type" use="required"/>
3444	<xs:attribute name="PORMAT" type="TypeText"/>
3445	<xs:attribute name="PRAVOAT" type="TypeText"/>
3446	<xs:attribute name="PORPRZ" type="TypeText"/>
3447	<xs:attribute name="PORGOLOS" type="TypeText"/>
3448	<xs:attribute name="DATSTGOLOS" type="xs:dateTime"/>
3449	<xs:attribute name="DATFINGOLOS" type="xs:dateTime"/>
3450	<xs:attribute name="DATBREG" type="xs:dateTime"/>
3451	<xs:attribute name="DATBEND" type="xs:dateTime"/>
3452	<xs:attribute name="METZM" type="TypeText"/>
3453	<xs:attribute name="INSHE" type="TypeText"/>
3454	<xs:attribute name="NUMRISH" type="Type100"/>
3455	<xs:attribute name="DATRISH" type="dateCompatible"/>
3456	<xs:attribute name="DATPOV" type="dateCompatible"/>
3457	</xs:complexType>
3458	<xs:complexType name="DTSZZA-container">
3459	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3460	<xs:element name="row" type="DTSZZA-row"/>
3461	</xs:sequence>
3462	</xs:complexType>
3463	<xs:complexType name="DTSOFERT_FUA-row">
3464	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3465	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3466	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3467	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3468	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3469	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3470	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3471	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3472	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3473	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3474	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3475	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3476	<xs:attribute name="MAILLOFF" type="Type254" use="required"/>
3477	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3478	</xs:complexType>
3479	<xs:complexType name="DTSOFERT_FUA-container">
3480	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3481	<xs:element name="row" type="DTSOFERT_FUA-row"/>
3482	</xs:sequence>
3483	</xs:complexType>
3484	<xs:complexType name="DTSOFERT_FNO-row">
3485	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3486	<xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3487	<xs:attribute name="PADDR1" type="Type254"/>
3488	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3489	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3490	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3491	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3492	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3493	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3494	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3495	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3496	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3497	<xs:attribute name="MAILLOFF" type="Type254" use="required"/>
3498	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3499	</xs:complexType>
3500	<xs:complexType name="DTSOFERT_FNO-container">
3501	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3502	<xs:element name="row" type="DTSOFERT_FNO-row"/>
3503	</xs:sequence>
3504	</xs:complexType>
3505	<xs:complexType name="DTSOFERT_UUA-row">

3506	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3507	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDROU" use="required"/>
3508	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3509	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3510	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3511	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3512	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3513	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3514	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3515	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3516	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3517	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3518	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3519	</xs:complexType>
3520	<xs:complexType name="DTSOFERT_UUA-container">
3521	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3522	<xs:element name="row" type="DTSOFERT_UUA-row"/>
3523	</xs:sequence>
3524	</xs:complexType>
3525	<xs:complexType name="DTSOFERT_UNO-row">
3526	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3527	<xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3528	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3529	<xs:attribute name="MZNATUKR" type="Type254" use="required"/>
3530	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDROU" use="required"/>
3531	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3532	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3533	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3534	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3535	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3536	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3537	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3538	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3539	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3540	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3541	</xs:complexType>
3542	<xs:complexType name="DTSOFERT_UNO-container">
3543	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3544	<xs:element name="row" type="DTSOFERT_UNO-row"/>
3545	</xs:sequence>
3546	</xs:complexType>
3547	<xs:complexType name="DTSOFERT_VOS-row">
3548	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3549	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3550	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3551	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDROU" use="required"/>
3552	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3553	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3554	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3555	</xs:complexType>
3556	<xs:complexType name="DTSOFERT_VOS-container">
3557	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3558	<xs:element name="row" type="DTSOFERT_VOS-row"/>
3559	</xs:sequence>
3560	</xs:complexType>
3561	<xs:complexType name="DTSOFERT_VAT-row">
3562	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3563	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDROU" use="required"/>
3564	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3565	<xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double" use="required"/>
3566	<xs:attribute name="Z_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3567	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type" use="required"/>
3568	</xs:complexType>
3569	<xs:complexType name="DTSOFERT_VAT-container">
3570	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

3571	<xs:element name="row" type="DTSOFERT_VAT-row"/>
3572	</xs:sequence>
3573	</xs:complexType>
3574	<xs:complexType name="DTSOFERT_ALL-row">
3575	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3576	<xs:attribute name="PL_CP" type="xs:double" use="required"/>
3577	<xs:attribute name="PR_CP" type="TypeText" use="required"/>
3578	<xs:attribute name="TERM_CP" type="Type254" use="required"/>
3579	<xs:attribute name="PO_CP" type="Type254" use="required"/>
3580	<xs:attribute name="SP_CP" type="Type254" use="required"/>
3581	<xs:attribute name="NAM_OSOB" type="TypeText" use="required"/>
3582	<xs:attribute name="FIN_CP" type="TypeText" use="required"/>
3583	<xs:attribute name="VAR_CP" type="TypeText" use="required"/>
3584	<xs:attribute name="VPR_CP" type="TypeText" use="required"/>
3585	<xs:attribute name="SUD_CP" type="TypeText" use="required"/>
3586	</xs:complexType>
3587	<xs:complexType name="DTSOFERT_ALL-container">
3588	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3589	<xs:element name="row" type="DTSOFERT_ALL-row"/>
3590	</xs:sequence>
3591	</xs:complexType>
3592	<xs:complexType name="DTSHOPE_ALL-row">
3593	<xs:attribute name="O_POD" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
3594	<xs:attribute name="V_PCSD" type="TypeText" use="required"/>
3595	<xs:attribute name="V_DPAT" type="TypeText" use="required"/>
3596	<xs:attribute name="V_TPK" type="TypeText" use="required"/>
3597	<xs:attribute name="V_ZODUA" type="TypeText" use="required"/>
3598	<xs:attribute name="V_FOA" type="TypeText" use="required"/>
3599	<xs:attribute name="V_KV" type="TypeText" use="required"/>
3600	<xs:attribute name="P_CP" type="xs:double" use="required"/>
3601	<xs:attribute name="PV_P" type="TypeText" use="required"/>
3602	</xs:complexType>
3603	<xs:complexType name="DTSHOPE_ALL-container">
3604	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3605	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_ALL-row"/>
3606	</xs:sequence>
3607	</xs:complexType>
3608	<xs:complexType name="DTSHOPE_FUA-row">
3609	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3610	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3611	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3612	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3613	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3614	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3615	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3616	<xs:attribute name="DU_NAME" type="Type254" use="required"/>
3617	<xs:attribute name="DUEDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3618	<xs:attribute name="MZNDU" type="Type254" use="required"/>
3619	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3620	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3621	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3622	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3623	<xs:attribute name="MAILLOFF" type="Type254" use="required"/>
3624	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3625	<xs:attribute name="DAT_VLA" type="dateCompatible" use="required"/>
3626	</xs:complexType>
3627	<xs:complexType name="DTSHOPE_FUA-container">
3628	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3629	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_FUA-row"/>
3630	</xs:sequence>
3631	</xs:complexType>
3632	<xs:complexType name="DTSHOPE_FNO-row">
3633	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3634	<xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3635	<xs:attribute name="PADDR1" type="Type254" use="required"/>

3636	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3637	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3638	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3639	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3640	<xs:attribute name="DU_NAME" type="Type254" use="required"/>
3641	<xs:attribute name="DUEDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3642	<xs:attribute name="MZNDU" type="Type254" use="required"/>
3643	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3644	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3645	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3646	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3647	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3648	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3649	<xs:attribute name="DAT_VLA" type="dateCompatible" use="required"/>
3650	</xs:complexType>
3651	<xs:complexType name="DTSHOPE_FNO-container">
3652	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3653	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_FNO-row"/>
3654	</xs:sequence>
3655	</xs:complexType>
3656	<xs:complexType name="DTSHOPE_UUA-row">
3657	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3658	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3659	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3660	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3661	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3662	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3663	<xs:attribute name="DU_NAME" type="Type254" use="required"/>
3664	<xs:attribute name="DUEDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3665	<xs:attribute name="MZNDU" type="Type254" use="required"/>
3666	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3667	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3668	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3669	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3670	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3671	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3672	<xs:attribute name="DAT_VLA" type="dateCompatible" use="required"/>
3673	</xs:complexType>
3674	<xs:complexType name="DTSHOPE_UUA-container">
3675	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3676	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_UUA-row"/>
3677	</xs:sequence>
3678	</xs:complexType>
3679	<xs:complexType name="DTSHOPE_UNO-row">
3680	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3681	<xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3682	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3683	<xs:attribute name="MZNATUKR" type="Type254" use="required"/>
3684	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3685	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3686	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3687	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3688	<xs:attribute name="DU_NAME" type="Type254" use="required"/>
3689	<xs:attribute name="DUEDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
3690	<xs:attribute name="MZNDU" type="Type254" use="required"/>
3691	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3692	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3693	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3694	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3695	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3696	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3697	<xs:attribute name="DAT_VLA" type="dateCompatible" use="required"/>
3698	</xs:complexType>
3699	<xs:complexType name="DTSHOPE_UNO-container">
3700	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

3701	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_UNO-row"/>
3702	</xs:sequence>
3703	</xs:complexType>
3704	<xs:complexType name="DTSHOPE_UOS-row">
3705	<xs:attribute name="R_DOG" type="Type254" use="required"/>
3706	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3707	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3708	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3709	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3710	</xs:complexType>
3711	<xs:complexType name="DTSHOPE_UOS-container">
3712	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3713	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_UOS-row"/>
3714	</xs:sequence>
3715	</xs:complexType>
3716	<xs:complexType name="DTSHOPE_VAT-row">
3717	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3718	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3719	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3720	<xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double" use="required"/>
3721	<xs:attribute name="Z_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3722	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type" use="required"/>
3723	</xs:complexType>
3724	<xs:complexType name="DTSHOPE_VAT-container">
3725	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3726	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_VAT-row"/>
3727	</xs:sequence>
3728	</xs:complexType>
3729	<xs:complexType name="DTSHOPE_DU-row">
3730	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3731	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3732	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3733	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3734	<xs:attribute name="RR_NAME" type="Type254" use="required"/>
3735	</xs:complexType>
3736	<xs:complexType name="DTSHOPE_DU-container">
3737	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3738	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_DU-row"/>
3739	</xs:sequence>
3740	</xs:complexType>
3741	<xs:complexType name="DTSHOPE_BANK-row">
3742	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3743	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDRPOU" use="required"/>
3744	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3745	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3746	</xs:complexType>
3747	<xs:complexType name="DTSHOPE_BANK-container">
3748	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3749	<xs:element name="row" type="DTSHOPE_BANK-row"/>
3750	</xs:sequence>
3751	</xs:complexType>
3752	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_ALL-row">
3753	<xs:attribute name="URL_SVL" type="URL_Type" use="required"/>
3754	<xs:attribute name="HL_PCP" type="xs:double" use="required"/>
3755	<xs:attribute name="V_DPAT" type="xs:double" use="required"/>
3756	</xs:complexType>
3757	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_ALL-container">
3758	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3759	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_ALL-row"/>
3760	</xs:sequence>
3761	</xs:complexType>
3762	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_FUA-row">
3763	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3764	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3765	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>

3766	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3767	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3768	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3769	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3770	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3771	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3772	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3773	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3774	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3775	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3776	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3777	<xs:attribute name="KL_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3778	<xs:attribute name="KL_ATCP" type="xs:double" use="required"/>
3779	<xs:attribute name="DAT_KCP" type="dateCompatible" use="required"/>
3780	</xs:complexType>
3781	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_FUA-container">
3782	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3783	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_FUA-row"/>
3784	</xs:sequence>
3785	</xs:complexType>
3786	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_FNO-row">
3787	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3788	<xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3789	<xs:attribute name="PADDR1" type="Type254" use="required"/>
3790	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3791	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3792	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3793	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3794	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3795	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3796	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3797	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3798	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3799	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3800	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3801	<xs:attribute name="KL_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3802	<xs:attribute name="KL_ATCP" type="xs:double" use="required"/>
3803	<xs:attribute name="DAT_KCP" type="dateCompatible" use="required"/>
3804	</xs:complexType>
3805	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_FNO-container">
3806	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3807	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_FNO-row"/>
3808	</xs:sequence>
3809	</xs:complexType>
3810	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UUA-row">
3811	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3812	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDROU" use="required"/>
3813	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3814	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3815	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3816	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3817	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3818	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3819	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3820	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3821	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3822	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3823	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3824	<xs:attribute name="KL_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3825	<xs:attribute name="KL_ATCP" type="xs:double" use="required"/>
3826	<xs:attribute name="DAT_KCP" type="dateCompatible" use="required"/>
3827	</xs:complexType>
3828	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UUA-container">
3829	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3830	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_UUA-row"/>



3831	</xs:sequence>
3832	</xs:complexType>
3833	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UNO-row">
3834	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3835	<xs:attribute name="EM_NAMEUKR" type="Type254" use="required"/>
3836	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3837	<xs:attribute name="MZNATUKR" type="Type254" use="required"/>
3838	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDROU" use="required"/>
3839	<xs:attribute name="STATUS" type="StatusType" use="required"/>
3840	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/>
3841	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double" use="required"/>
3842	<xs:attribute name="KONTNAME" type="Type254" use="required"/>
3843	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
3844	<xs:attribute name="KONTTEL" type="Type100" use="required"/>
3845	<xs:attribute name="MAILOFF" type="Type254" use="required"/>
3846	<xs:attribute name="MAILLIST" type="Type254"/>
3847	<xs:attribute name="KL_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3848	<xs:attribute name="KL_ATCP" type="xs:double" use="required"/>
3849	<xs:attribute name="DAT_KCP" type="dateCompatible" use="required"/>
3850	<xs:attribute name="TYPE_OBL" type="Type10" use="required"/>
3851	<xs:attribute name="CL_OBL" type="Type100"/>
3852	<xs:attribute name="BENEFOWN" type="Type254"/>
3853	</xs:complexType>
3854	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UNO-container">
3855	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3856	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_UNO-row"/>
3857	</xs:sequence>
3858	</xs:complexType>
3859	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UOS-row">
3860	<xs:attribute name="R_DOG" type="Type254" use="required"/>
3861	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3862	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3863	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3864	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDROU" use="required"/>
3865	</xs:complexType>
3866	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_UOS-container">
3867	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3868	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_UOS-row"/>
3869	</xs:sequence>
3870	</xs:complexType>
3871	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_VAT-row">
3872	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3873	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDROU" use="required"/>
3874	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3875	<xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double" use="required"/>
3876	<xs:attribute name="Z_KCP" type="xs:double" use="required"/>
3877	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type" use="required"/>
3878	</xs:complexType>
3879	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_VAT-container">
3880	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3881	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_VAT-row"/>
3882	</xs:sequence>
3883	</xs:complexType>
3884	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_DU-row">
3885	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3886	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDROU" use="required"/>
3887	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3888	<xs:attribute name="RR_CP" type="Type100" use="required"/>
3889	<xs:attribute name="RR_NAME" type="Type254" use="required"/>
3890	</xs:complexType>
3891	<xs:complexType name="DTSPOWLAW_DU-container">
3892	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3893	<xs:element name="row" type="DTSPOWLAW_DU-row"/>
3894	</xs:sequence>
3895	</xs:complexType>

3896	<xs:complexType name="DTSMAKEAT-row">
3897	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254" use="required"/>
3898	<xs:attribute name="UREDROU" type="EDROU" use="required"/>
3899	<xs:attribute name="MZNAT" type="Type254" use="required"/>
3900	<xs:attribute name="D_DREG" type="dateCompatible" use="required"/>
3901	<xs:attribute name="ZASN_NAME" type="TypeText" use="required"/>
3902	<xs:attribute name="RNOKPP" type="Type10"/>
3903	<xs:attribute name="UNZR" type="Type14"/>
3904	<xs:attribute name="N_UREDROU" type="EDROU" use="required"/>
3905	<xs:attribute name="DATPOV" type="dateCompatible" use="required"/>
3906	</xs:complexType>
3907	<xs:complexType name="DTSMAKEAT-container">
3908	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3909	<xs:element name="row" type="DTSMAKEAT-row"/>
3910	</xs:sequence>
3911	</xs:complexType>
3912	<xs:complexType name="DTSZAM RIP-row">
3913	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
3914	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
3915	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
3916	<xs:attribute name="VYD_IO" type="Type10"/>
3917	<xs:attribute name="DAT_RISH" type="dateCompatible"/>
3918	<xs:attribute name="ORG_RISH" type="Type100"/>
3919	<xs:attribute name="CH_IA_IP" type="xs:double"/>
3920	<xs:attribute name="CH_IN_IP" type="xs:double"/>
3921	<xs:attribute name="CH_RZ_IS" type="xs:double"/>
3922	<xs:attribute name="N_IA_VYK" type="Type254"/>
3923	<xs:attribute name="V_IA_VYK" type="xs:double"/>
3924	<xs:attribute name="N_IA_VK" type="Type254"/>
3925	<xs:attribute name="V_IA_VK" type="xs:double"/>
3926	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3927	</xs:complexType>
3928	<xs:complexType name="DTSZAM RIP-container">
3929	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3930	<xs:element name="row" type="DTSZAM RIP-row"/>
3931	</xs:sequence>
3932	</xs:complexType>
3933	<xs:complexType name="DTSZAM UIP-row">
3934	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
3935	<xs:attribute name="DAT_DOG" type="dateCompatible"/>
3936	<xs:attribute name="NU_NAME" type="Type100"/>
3937	<xs:attribute name="NUEDROU" type="Type10"/>
3938	<xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/>
3939	<xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/>
3940	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
3941	<xs:attribute name="NU_D_LIC" type="dateCompatible"/>
3942	<xs:attribute name="NU_N_LIC" type="Type20"/>
3943	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/>
3944	<xs:attribute name="SUEDROU" type="Type10"/>
3945	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
3946	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
3947	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
3948	<xs:attribute name="SU_D_LIC" type="dateCompatible"/>
3949	<xs:attribute name="SU_N_LIC" type="Type20"/>
3950	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3951	</xs:complexType>
3952	<xs:complexType name="DTSZAM UIP-container">
3953	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3954	<xs:element name="row" type="DTSZAM UIP-row"/>
3955	</xs:sequence>
3956	</xs:complexType>
3957	<xs:complexType name="DTSPDG IO-row">
3958	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
3959	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
3960	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>

3961	<xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible"/>
3962	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
3963	<xs:attribute name="TYP_DTIN" type="Type254"/>
3964	<xs:attribute name="PIDST_IN" type="xs:string"/>
3965	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3966	</xs:complexType>
3967	<xs:complexType name="DTSPOG_IO-container">
3968	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3969	<xs:element name="row" type="DTSPOG_IO-row"/>
3970	</xs:sequence>
3971	</xs:complexType>
3972	<xs:complexType name="DTSZM_PRE-row">
3973	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
3974	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
3975	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
3976	<xs:attribute name="DAT_RISH" type="dateCompatible"/>
3977	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3978	</xs:complexType>
3979	<xs:complexType name="DTSZM_PRE-container">
3980	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3981	<xs:element name="row" type="DTSZM_PRE-row"/>
3982	</xs:sequence>
3983	</xs:complexType>
3984	<xs:complexType name="DTSZAM_OFU-row">
3985	<xs:attribute name="DAT_ROZ" type="dateCompatible"/>
3986	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
3987	<xs:attribute name="FU_NAME" type="Type100"/>
3988	<xs:attribute name="FU_POST" type="Type5"/>
3989	<xs:attribute name="FU_ADRES" type="Type100"/>
3990	<xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/>
3991	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/>
3992	<xs:attribute name="OS_RISH" type="Type100"/>
3993	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
3994	</xs:complexType>
3995	<xs:complexType name="DTSZAM_OFU-container">
3996	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
3997	<xs:element name="row" type="DTSZAM_OFU-row"/>
3998	</xs:sequence>
3999	</xs:complexType>
4000	<xs:complexType name="DTSZV_SIP-row">
4001	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
4002	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
4003	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
4004	<xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible"/>
4005	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
4006	<xs:attribute name="TYP_DTIN" type="Type254"/>
4007	<xs:attribute name="OS_INIC" type="Type100"/>
4008	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
4009	</xs:complexType>
4010	<xs:complexType name="DTSZV_SIP-container">
4011	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
4012	<xs:element name="row" type="DTSZV_SIP-row"/>
4013	</xs:sequence>
4014	</xs:complexType>
4015	<xs:complexType name="DTSUFON_SUD-row">
4016	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
4017	<xs:attribute name="FON_NAME" type="Type254"/>
4018	<xs:attribute name="DAT_RISH" type="dateCompatible"/>
4019	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/>
4020	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
4021	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
4022	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
4023	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
4024	<xs:attribute name="NU_NAME" type="Type100"/>
4025	<xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/>

4026	<xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/>
4027	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
4028	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
4029	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
4030	</xs:complexType>
4031	<xs:complexType name="DTSUFON_SUD-container">
4032	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
4033	<xs:element name="row" type="DTSUFON_SUD-row"/>
4034	</xs:sequence>
4035	</xs:complexType>
4036	<xs:complexType name="DTSUFON_PR-row">
4037	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
4038	<xs:attribute name="FON_NAME" type="Type254"/>
4039	<xs:attribute name="DAT_DOG" type="dateCompatible"/>
4040	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/>
4041	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
4042	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
4043	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
4044	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
4045	<xs:attribute name="SP_PRYP" type="Type10"/>
4046	<xs:attribute name="SUB_PRYP" type="Type10"/>
4047	<xs:attribute name="ISB_PRYP" type="Type254"/>
4048	<xs:attribute name="NU_NAME" type="Type100"/>
4049	<xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/>
4050	<xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/>
4051	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
4052	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
4053	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
4054	</xs:complexType>
4055	<xs:complexType name="DTSUFON_PR-container">
4056	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
4057	<xs:element name="row" type="DTSUFON_PR-row"/>
4058	</xs:sequence>
4059	</xs:complexType>
4060	<xs:complexType name="DTSPRYP_FON-row">
4061	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
4062	<xs:attribute name="FON_NAME" type="Type254"/>
4063	<xs:attribute name="DAT_ST" type="dateCompatible"/>
4064	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
4065	<xs:attribute name="DT_ZOBOV" type="dateCompatible"/>
4066	<xs:attribute name="U_NAME" type="Type100"/>
4067	<xs:attribute name="U_EDRPOU" type="Type10"/>
4068	<xs:attribute name="U_POST" type="Type5"/>
4069	<xs:attribute name="U_ADRES" type="Type100"/>
4070	<xs:attribute name="U_STREET" type="Type50"/>
4071	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
4072	</xs:complexType>
4073	<xs:complexType name="DTSPRYP_FON-container">
4074	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
4075	<xs:element name="row" type="DTSPRYP_FON-row"/>
4076	</xs:sequence>
4077	</xs:complexType>
4078	<xs:complexType name="DTSKONV_IS-row">
4079	<xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/>
4080	<xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible"/>
4081	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
4082	<xs:attribute name="TYP_DTIN" type="Type254"/>
4083	<xs:attribute name="VYD_SCP" type="Type10"/>
4084	<xs:attribute name="DTEM_SCP" type="dateCompatible"/>
4085	<xs:attribute name="NSEM_SCP" type="Type20"/>
4086	<xs:attribute name="FORM_SCP" type="Type10"/>
4087	<xs:attribute name="SER_SCP" type="Type20"/>
4088	<xs:attribute name="NV_SCP" type="xs:double"/>
4089	<xs:attribute name="ZV_SCP" type="xs:double"/>
4090	<xs:attribute name="KILK_SCP" type="xs:double"/>

4091	<xs:attribute name="DTEM_NCP" type="dateCompatible"/>
4092	<xs:attribute name="NSEM_NCP" type="Type20"/>
4093	<xs:attribute name="VYD_NCP" type="Type10"/>
4094	<xs:attribute name="TYP_NCP" type="Type10"/>
4095	<xs:attribute name="SER_NCP" type="Type20"/>
4096	<xs:attribute name="FORM_NCP" type="Type10"/>
4097	<xs:attribute name="NV_NCP" type="xs:double"/>
4098	<xs:attribute name="KILK_NCP" type="xs:double"/>
4099	<xs:attribute name="ZV_NCP" type="xs:double"/>
4100	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
4101	</xs:complexType>
4102	<xs:complexType name="DTSKONV_IS-container">
4103	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
4104	<xs:element name="row" type="DTSKONV_IS-row"/>
4105	</xs:sequence>
4106	</xs:complexType>
4107	<xs:complexType name="DTSPRYZ_DOG-row">
4108	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
4109	</xs:complexType>
4110	<xs:complexType name="DTSPRYZ_DOG-container">
4111	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
4112	<xs:element name="row" type="DTSPRYZ_DOG-row"/>
4113	</xs:sequence>
4114	</xs:complexType>
4115	<xs:complexType name="DTSINF_NSV-row">
4116	<xs:attribute name="NAMEUR" type="Type254"/>
4117	<xs:attribute name="EDRPOUUR" type="EDRPOU"/>
4118	<xs:attribute name="DATE_POV" type="dateCompatible"/>
4119	<xs:attribute name="PD_POV" type="Opt1Or2Type"/>
4120	<xs:attribute name="OZN_ROZ" type="Opt1Or2Type"/>
4121	<xs:attribute name="VD_RI" type="StatusType"/>
4122	<xs:attribute name="VD_RI_K" type="Type254"/>
4123	<xs:attribute name="STR_ROZ" type="dateCompatible"/>
4124	<xs:attribute name="OBG_ROZ" type="TypeText"/>
4125	<xs:attribute name="PL_ROZ" type="dateCompatible"/>
4126	</xs:complexType>
4127	<xs:complexType name="DTSINF_NSV-container">
4128	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
4129	<xs:element name="row" type="DTSINF_NSV-row"/>
4130	</xs:sequence>
4131	</xs:complexType>
4132	<xs:complexType name="DTSINF_NDT-row">
4133	<xs:attribute name="NAMEUR" type="Type254"/>
4134	<xs:attribute name="EDRPOUUR" type="EDRPOU"/>
4135	<xs:attribute name="DATE_POV" type="dateCompatible"/>
4136	<xs:attribute name="OZN_ROZ" type="Opt1Or2Type"/>
4137	<xs:attribute name="VD_RI" type="StatusType"/>
4138	<xs:attribute name="VD_RI_K" type="Type254"/>
4139	<xs:attribute name="OP_NDI" type="TypeText"/>
4140	<xs:attribute name="DATE_NIN" type="dateCompatible"/>
4141	<xs:attribute name="OB_NDI" type="TypeText"/>
4142	<xs:attribute name="DATE_ONOV" type="dateCompatible"/>
4143	<xs:attribute name="URL_NDI" type="TypeText"/>
4144	<xs:attribute name="URL_VNDI" type="TypeText"/>
4145	</xs:complexType>
4146	<xs:complexType name="DTSINF_NDT-container">
4147	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
4148	<xs:element name="row" type="DTSINF_NDT-row"/>
4149	</xs:sequence>
4150	</xs:complexType>
4151	<xs:complexType name="DTSS_PODIYA-row">
4152	<xs:attribute name="NAMEUR" type="Type254"/>
4153	<xs:attribute name="EDRPOUUR" type="EDRPOU"/>
4154	<xs:attribute name="DATE_POV" type="dateCompatible"/>
4155	<xs:attribute name="OZN_ROZ" type="Opt1Or2Type"/>

4156	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/>
4157	<xs:attribute name="IST_PODIYA" type="TypeText"/>
4158	<xs:attribute name="URL_SP" type="TypeText"/>
4159	</xs:complexType>
4160	<xs:complexType name="DTSS_PODIYA-container">
4161	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
4162	<xs:element name="row" type="DTSS_PODIYA-row"/>
4163	</xs:sequence>
4164	</xs:complexType>
4165	</xs:schema>