



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

Н А К А З

05.11.2015 р.

м. Київ

№ 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, внесеними згідно з
Наказами Національної комісії з
цінних паперів та фондового ринку
від 22.04.2016 № 55
від 31.05.2016 № 65
від 19.12.2016 № 206
від 22.03.2017 № 36
від 02.10.2017 № 158
від 03.01.2018 № 1
від 03.08.2018 № 130
від 20.08.2018 № 142
від 02.11.2018 № 190
від 19.03.2019 № 55
від 05.04.2019 № 76
від 12.04.2019 № 78
від 15.05.2019 № 92
від 07.02.2020 № 18
від 14.02.2020 № 26}

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13 травня 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 червня 2011 року за №658/19396 (із змінами і доповненнями) та з метою упорядкування складання емітентами цінних паперів інформації відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 03 грудня 2013 року №2826, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 грудня 2013 року за №2180/24712 (із змінами і доповненнями),

НАКАЗУЮ :

1. Затвердити Опис розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів (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.
3. Інформація емітента складається з використанням Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням Комісії від 08 травня 2012 року №646, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25 травня 2012 року за №831/21143 (із змінами та доповненнями).
4. Визнати таким, що втрачає чинність з 31 грудня 2015 року наказ Голови Комісії від 03.02.2015 №26 «Щодо опису розділів та схем XML - файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів».
5. Департаменту інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на веб-сайті Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.
6. Департаменту міжнародної співпраці та комунікацій забезпечити опублікування цього наказу в офіційному друкованому виданні Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.
7. Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.
8. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова Комісії

Т. Хромаєв

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказом Голови Комісії
від 05.11.2015 № 219

Опис розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів

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 нерегулярна, 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. | D_EDRPOU | Ідентифікаційний код юридичної особи суб'єкта подання |
| 2. | D_NAME | Найменування суб'єкта подання |
| 3. | REGDATE | Дата реєстрації емітентом електронного документа |
| 4. | REGNUM | Вихідний реєстраційний номер електронного документа |
| 5. | STD | Дата початку звітного періоду |
| 6. | FID | Дата закінчення звітного періоду |
| 7. | NREG | Ознака особливої та іншої нерегулярної інформації: « True » для особливої та іншої нерегулярної інформації та « False » в інших випадках |
| 8. | TTYPE | Код типу суб'єкта подання даних: 010 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 сприйнятним 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. | NN | Номер документа в переліку за порядком |
| 2. | URL | 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. | FILENAME | Ім'я файлу (включаючи розширення в імені файлу, яке має відповідати його типу/формату) |
| 4. | FILESIZE | Точний розмір файлу для забезпечення можливості автоматичного контролю точності копіювання вмісту |

| | | |
|----|--------------|--|
| 5. | CRC32 | 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. | OPYS | 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 нерегулярної інформації ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm>»

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

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

| № з/п | Елемент XML | Призначення |
|-------|--------------------|---|
| 1. | DTSTITUL_O | Титульний аркуш Повідомлення (Повідомлення про інформацію) |
| 2. | DTSROZM_CP | Відомості про прийняття рішення про розміщення цінних паперів на суму, що перевищує 25 відсотків статутного капіталу |
| 3. | DTSVIKUP_O | Відомості про прийняття рішення про викуп власних акцій, крім акцій корпоративних інвестиційних фондів інтервального та відкритого типу |
| 4. | DTSHOLDAGR | Відомості про наявність, строк дії та сторони акціонерного договору |
| 5. | DTSLIST_CP | Відомості про факти включення/виключення цінних паперів до біржового реєстру фондової біржі |
| 6. | DTSPERSON_O | Відомості про зміну складу посадових осіб емітента |
| 7. | DTSFILIA | Відомості про рішення емітента про утворення, припинення його філій, представництв |
| 8. | DTSZMEN_SK | Відомості про рішення вищого органу емітента про зменшення статутного капіталу |
| 9. | DTSBANKR_O | Відомості про порушення справи про банкрутство емітента |
| 10. | DTSSANACIA | Відомості про винесення ухвали про санацію емітента |
| 11. | DTSZLYTTYA | Відомості про припинення емітента шляхом злиття, приєднання, поділу, перетворення або банкрутства за рішенням вищого органу емітента або суду |
| 12. | DTSLIKV_VOE | Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням вищого органу емітента |
| 13. | DTSLIKV_SUD | Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням суду |
| 14. | DTSVYKUPOS | Повідомлення про викуп акцій понад порогові значення пакета акцій |
| 15. | DTSCHARTCH | Відомості про зміни до статуту, пов'язані зі зміною прав акціонерів |
| 16. | DTSFUNDCH | Відомості про кількість голосуючих акцій та розмір статутного капіталу за результатами його збільшення або зменшення |
| 17. | DTSJSCTYP_O | Відомості про зміну типу акціонерного товариства |

| | | |
|-----|---------------------|---|
| 18. | DTSCHARTBO | Відомості про зміни до статуту приватного акціонерного товариства, пов'язані із переважним правом акціонерів на придбання акцій цього товариства |
| 19. | DTSBRDFEERP | Інформація про затвердження звіту про винагороду членів наглядової ради та/або звіту про винагороду членів виконавчого органу |
| 20. | DTSZAM_RIP | Відомості про заміни у реєстрі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом |
| 21. | DTSZAM_UIP | Відомості про заміну управителя іпотечного покриття, управителя іпотечних активів |
| 22. | DTSPOG_IO | Відомості про дострокове погашення іпотечних облігацій |
| 23. | DTSZM_PRE | Відомості про внесення змін до проспекту емісії іпотечних цінних паперів |
| 24. | DTSUFON_SUD | Відомості про заміну управителя ФОН за рішенням суду |
| 25. | DTSUFON_PR | Відомості про заміну управителя ФОН у разі припинення управителя ФОН |
| 26. | DTSPRYP_FON | Відомості про припинення функціонування ФОН |
| 27. | DTSTRANS_IA | Відомості про трансформацію (перетворення) іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами |
| 28. | DTSZAM_OFU | Відомості про заміну фінансової установи, яка обслуговує іпотечні активи у складі іпотечного покриття |
| 29. | DTSZV_SIP | Відомості про звернення стягнення на іпотечне покриття |
| 30. | DTSKONV_IS | Відомості про конвертацію іпотечних сертифікатів або сертифікатів ФОН |
| 31. | DTSPRYZ_DOG | Відомості про прийняття рішення органом виконавчої влади про призупинення дії дозволів на право здійснення емісії іпотечних сертифікатів або сертифікатів ФОН |
| 32. | DTSVLASN_TPR | Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій |
| 33. | DTSHOLDCH | 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 |
| 34. | DTSHOLDCHCTL | Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює розпорядження акціями |
| 35. | DTSVLASN | 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 |

| | | |
|-----|--------------------|---|
| 36. | DTSDEAL_BA | Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів |
| 37. | DTSDEAL_BC | Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів |
| 38. | DTSDEAL_WI | Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість |
| 39. | DTSDMGSPROC | Відомості про порушення провадження у справі про відшкодування емітенту збитків, завданих посадовою особою такого емітента |
| 40. | DTSDEBTGUAR | Відомості про заміну поручителя (страховика, гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів |
| 41. | DTSDIVPAYDC | Відомості про прийняття рішення про виплату дивідендів |
| 42. | DTSWEBSITE | Відомості про зміну адреси власного веб-сайту емітента |
| 43. | DTSOWSHIP | Структура власності приватного акціонерного товариства, 100 відсотків акцій якого прямо або опосередковано належать одній особі, крім товариства, 100 відсотків акцій якого прямо або опосередковано належать державі |

2.1. Титульний аркуш Повідомлення (Повідомлення про інформацію)

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------------|--|
| 1. | POS_PODP | Посада керівника емітента, який підписує Повідомлення |
| 2. | FIO_PODP | Прізвище, (та ініціали керівника), який підписує повідомлення |
| 3. | E_NAME | Повне найменування |
| 4. | E_OPF | Організаційно-правова форма ¹ |
| 5. | E_OBL | Територія (область) ² |
| 6. | E_POST | Поштовий індекс |
| 7. | E_ADRES | Населений пункт |
| 8. | E_STREET | Вулиця, будинок |
| 9. | E_PHONE | Міжміський код та телефон |
| 10. | E_FAX | Факс |
| 11. | E_MAIL | Адреса електронної пошти |
| 12. | ARM_NAME | Найменування, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |
| 13. | ARM_EDRPOU | Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |
| 14. | ARM_CONT | Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ³ |
| 15. | ARM_LICNUM | Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |
| 16. | ADR_WWW | Адреса сторінки на власному веб-сайті учасника фондового ринку, на якій розміщено Повідомлення |
| 17. | DAT_WWW | Дата розміщення Повідомлення на власному веб-сайті учасника фондового ринку |

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,

zareestrovanoї 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.

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. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | VYD_CP | Вид цінних паперів, що розміщуються ¹ |
| 3. | KILK_CP | Кількість цінних паперів, що розміщуються (штук) |
| 4. | SUM_CP | Сума цінних паперів, що розміщуються (тис. грн) |
| 5. | CH_STKAP | Частка від статутного капіталу (у відсотках) |
| 6. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

2.3. Відомості про прийняття рішення про викуп власних акцій, крім акцій корпоративних інвестиційних фондів інтервального та відкритого типу

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | ORG_RISH | Назва органу, який прийняв рішення про викуп емітентом власних акцій |
| 3. | KL_STOCK | Кількість акцій, що підлягають викупу (штук) |
| 4. | DT_STOCK | Дата реєстрації випуску акцій, що підлягають викупу |
| 5. | NS_STOCK | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску акцій, що підлягають викупу |
| 6. | OR_STOCK | Найменування органу, що здійснив державну реєстрацію випуску акцій, що підлягають викупу |
| 7. | CH_STOCK | Частка від розміру статутного капіталу (у відсотках) |
| 8. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.4. Відомості про наявність, строк дії та сторони акціонерного договору

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

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

2.5. Відомості про факти включення/виключення цінних паперів до біржового реєстру фондової біржі

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

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

| | | |
|-----|-----------------|---|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | DIYA | Дія ("1" – включення до біржового реєстру; "2" – виключення з біржового реєстру) |
| 3. | FB_NAME | Найменування фондової біржі |
| 4. | TYP_DAT | Тип дати вчинення дії ¹ |
| 5. | VYD_CP | Вид цінних паперів, щодо яких вчинена дія ² |
| 6. | NV_CP | Загальна номінальна вартість цінних паперів, щодо яких вчинена дія (грн) ⁴ |
| 7. | KILK_CP | Кількість цінних паперів, щодо яких вчинена дія (штук) |
| 8. | CH_STKAP | Частка від розміру статутного капіталу, яку складають цінні папери, щодо яких вчинена дія (у відсотках) |
| 9. | DT_V_CP | Дата реєстрації випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія |
| 10. | NS_V_CP | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія |
| 11. | ORG_V_CP | Найменування органу, що здійснив державну реєстрацію випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія |
| 12. | TYP_CP | Тип цінних паперів, щодо яких вчинена дія ³ |
| 13. | ISIN | Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів, щодо яких вчинена дія |
| 14. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

² Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

³ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

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

2.6. Відомості про зміну складу посадових осіб емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|--|
| 1. | DAT_POD | Дата вчинення дії |
| 2. | ZMINY | Зміни: "1" - призначено; "0" – звільнено; "2" – обрано; "3" – припинено повноваження; "4" – набуто повноважень |
| 3. | POSADA | Посада ¹ |
| 4. | P_I_B | Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи |
| 5. | NO_PASP | Ідентифікаційний код юридичної особи |
| 6. | VL_STAT | Розмір частки в статутному капіталі емітента (у відсотках) |
| 7. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Окремо зазначаються особи, які звільняються та призначаються (обираються або припиняють повноваження) на кожну посаду.

2.7. Відомості про рішення емітента про утворення, припинення його філій, представництв

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

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

2.8. 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. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | PREV_SK | Розмір статутного капіталу на дату прийняття рішення (тис. грн) |
| 3. | ZMEN_SK | Сума, на яку зменшується статутний капітал (тис. грн) |
| 4. | POST_SK | Розмір статутного капіталу після зменшення (тис. грн) |
| 5. | SPOS_ZM | Спосіб зменшення статутного капіталу |
| 6. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.9. Відомості про порушення справи про банкрутство емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|---|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | TYP_DAT | Тип дати вчинення дії ¹ |
| 3. | DAT_UH | Дата винесення судом ухвали про порушення провадження у справі про банкрутство |
| 4. | DT_SUD | Дата проведення підготовчого засідання суду |
| 5. | ZAYAVN | Найменування або прізвище, ім'я, по батькові особи, яка подала заяву про порушення справи про банкрутство |
| 6. | ARB_KER | Арбітражний керуючий (найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи) |
| 7. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

2.10. Відомості про винесення ухвали про санацію емітента

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 ¹ |
| 3. | STR_SAN | Строк санації (місяців) |
| 4. | SAN_KER | Керуючий санацією (найменування або прізвище, ім'я, по батькові) |
| 5. | SK_POST | Поштовий індекс керуючого санацією |
| 6. | SK_ADRES | Населений пункт керуючого санацією |
| 7. | SKSTREET | Вулиця, будинок керуючого санацією |
| 8. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

2.11. 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 | Найменування або назва суб'єкта, який прийняв рішення про припинення емітента |
| 4. | SPOS_PR | Способи припинення ¹ |
| 5. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

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

2.12. 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. | ORG_NAME | Назва органу, який прийняв рішення про припинення емітента шляхом ліквідації |
| 3. | KREDIT | Наявність у емітента кредиторів ("1" - так; "2" - ні) |
| 4. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.13. 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 ¹ |
| 3. | STR_LIKV | Строк дії ліквідаційної процедури (місяців) |
| 4. | ZAYAV | Найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, яка подала заяву про припинення емітента |
| 5. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

2.14. Повідомлення про викуп акцій понад порогові значення пакета акцій

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | DT_ZAR | Дата зарахування/списання акцій на рахунок / з рахунку емітента |
| 2. | ACTION | Вид дії: викуп/ продаж ("1" – викуп; "2" – продаж) |
| 3. | KILK_AK | Кількість акцій, що викуплено/продано (шт.) |
| 4. | FACEVAL | Номінальна вартість (грн) |
| 5. | DT_AK | Дата реєстрації випуску акцій, що викуплено/продано |
| 6. | NS_AK | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску акцій, що викуплено/продано |
| 7. | ORG_AK | Найменування органу, який зареєстрував випуск акцій, що викуплено/продано |
| 8. | ISIN | Міжнародний ідентифікаційний номер |
| 9. | CH_ST_AK | Частка від статутного капіталу (у відсотках) |
| 10. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.15. Відомості про зміни до статуту, пов'язані зі зміною прав акціонерів

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

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

2.16. 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. | DAT_GOS | Дата державної реєстрації змін до статуту |
| 2. | STATUT_PR | Розмір статутного капіталу до зміни розміру статутного капіталу (тис. грн) |
| 3. | STATUT_D | Сума, на яку зменшується/ збільшується статутний капітал (тис. грн) |
| 4. | STATUT_CR | Розмір статутного капіталу після зменшення/ збільшення (тис. грн) |
| 5. | STATUT_DW | Спосіб зменшення/ збільшення статутного капіталу |
| 6. | VTSH_QTY | Кількість голосуючих акцій за результатом зменшення/збільшення статутного капіталу (шт.) |
| 7. | VTSH_PCT | Частка голосуючих акцій у загальній кількості акцій за результатом зменшення/збільшення статутного капіталу(у відсотках) |
| 8. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.17. Відомості про зміну типу акціонерного товариства

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | TYP_DAT | Тип дати вчинення дії ¹ |
| 2. | DAT_POD | 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 |
| 3. | DOC_DATE | Дата прийняття рішення |
| 4. | DOC_UNIT | Найменування уповноваженого органу емітента, що прийняв відповідне рішення |
| 5. | NAME_OLD | Повне найменування акціонерного товариства до зміни |
| 6. | NAME_NEW | Повне найменування акціонерного товариства після зміни |
| 7. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

2.18. Відомості про зміни до статуту приватного акціонерного товариства, пов'язані із переважним правом акціонерів на придбання акцій цього товариства

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

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

2.19. Інформація про затвердження звіту про винагороду членів наглядової ради та/або звіту про винагороду членів виконавчого органу

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | ORG_NAME | Назва органу товариства, який прийняв рішення про затвердження відповідного звіту |
| 2. | EVENTDT | Дата затвердження органом товариства відповідного звіту |
| 3. | ZVIT | Текст звіту про винагороду членів наглядової ради та/або звіту про винагороду членів виконавчого органу ¹ |
| 4. | DISCL_APA | Ознака того, що емітент не розкриває звіт про винагороду членів наглядової ради та/або звіт про винагороду членів виконавчого органу шляхом їх розміщення у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку: 0 – не розкриває; 1 - розкриває |
| 5. | DISCL_WS | 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 |
| 6. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Емітент може не розкривати звіт про винагороду членів наглядової ради та/або звіт про винагороду членів виконавчого органу шляхом їх розміщення у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку, та на власному веб-сайті.

2.20. Відомості про заміни у реєстрі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | DT_EM | Дата реєстрації випуску |
| 3. | NS_EM | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 4. | VYD_IO | Вид іпотечних облігацій або різновид іпотечних сертифікатів ¹ |
| 5. | DAT_RISH | Дата прийняття рішення емітентом про заміну |
| 6. | ORG_RISH | Найменування органу емітента, яким прийнято рішення щодо змін |
| 7. | CH_IA_IP | Частка іпотечних активів у складі іпотечного покриття (у відсотках) |
| 8. | CH_IN_IP | Частка інших активів у складі іпотечного покриття (у відсотках) |
| 9. | CH_RZ_IS | Частка у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів (у відсотках) |
| 10. | N_IA_VYK | Найменування іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів 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. | V_IA_VYK | Вартість іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів 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. | N_IA_VK | Найменування іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів 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. | V_IA_VK | Вартість іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів 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. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

2.21. Відомості про заміну управителя іпотечного покриття, управителя іпотечних активів

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | DAT_DOG | Дата укладення договору про управління іпотечним покриттям або іпотечними активами (з новим управителем) |
| 3. | NU_NAME | Найменування управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір |
| 4. | NUEDRPOU | Код за ЄДРПОУ управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір |
| 5. | NU_POST | Поштовий індекс управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір |
| 6. | NU_ADRES | Населений пункт управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір |
| 7. | NUSTREET | Вулиця, будинок управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір |
| 8. | NU_D_LIC | Дата ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір |
| 9. | NU_N_LIC | Номер та серія ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір |
| 10. | SU_NAME | Найменування управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір |
| 11. | SUEDRPOU | Код за ЄДРПОУ управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір |
| 12. | SU_POST | Поштовий індекс управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір |
| 13. | SU_ADRES | Населений пункт управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір |
| 14. | SUSTREET | Вулиця, будинок управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір |
| 15. | SU_D_LIC | Дата ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| 16. | SU_N_LIC | Номер та серія ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір |
| 17. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.22. Відомості про дострокове погашення іпотечних облігацій

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | DT_EM | Дата реєстрації випуску |
| 3. | NS_EM | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 4. | PIDST_IN | Підстави, відповідно до яких у власників іпотечних облігацій виникло право вимагати дострокового погашення належних їм іпотечних облігацій |
| 5. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.23. 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 | Номер за порядком |
| 2. | DT_EM | Дата реєстрації випуску |
| 3. | NS_EM | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 4. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.24. 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 | Номер за порядком |
| 2. | FON_NAME | Назва ФОН |
| 3. | SU_NAME | Найменування управителя, щодо якого було прийнято рішення суду |
| 4. | SU_POST | Поштовий індекс управителя, щодо якого було прийнято рішення суду |
| 5. | SU_ADRES | Населений пункт управителя, щодо якого було прийнято рішення суду |
| 6. | SUSTREET | Вулиця, будинок управителя, щодо якого було прийнято рішення суду |
| 7. | SUEDRPOU | Код за ЄДРПОУ управителя, щодо якого було прийнято рішення суду |
| 8. | NU_NAME | Найменування управителя, до якого мають бути передані функції з управління |
| 9. | NU_POST | Поштовий індекс управителя, до якого мають бути передані функції з управління |
| 10. | NU_ADRES | Населений пункт управителя, до якого мають бути передані функції з управління |
| 11. | NUSTREET | Вулиця, будинок управителя, до якого мають бути передані функції з управління |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| 12. | NUEDRPOU | Код за ЄДРПОУ управителя, до якого мають бути передані функції з управління |
| 13. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.25. 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. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | FON_NAME | Назва ФОН |
| 3. | SU_NAME | Найменування управителя, який було припинено |
| 4. | SUEDRPOU | Код за ЄДРПОУ управителя, який було припинено |
| 5. | SU_POST | Поштовий індекс управителя, який було припинено |
| 6. | SU_ADRES | Населений пункт управителя, який було припинено |
| 7. | SUSTREET | Вулиця, будинок управителя, який було припинено |
| 8. | SP_PRYP | Спосіб припинення управителя ¹ |
| 9. | SUB_PRYP | Суб'єкт, що прийняв рішення про припинення управителя ФОН ² |
| 10. | ISB_PRYP | Інший суб'єкт, що прийняв рішення про припинення управителя ФОН |
| 11. | NU_NAME | Найменування управителя, до якого переходять функції з управління |
| 12. | NU_POST | Поштовий індекс управителя, до якого переходять з функції управління |
| 13. | NU_ADRES | Населений пункт управителя, до якого переходять з функції управління |
| 14. | NUSTREET | Вулиця, будинок управителя, до якого переходять функції з управління |
| 15. | NUEDRPOU | Код за ЄДРПОУ управителя, до якого переходять функції з управління |
| 16. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

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

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

2.26. Відомості про припинення функціонування ФОН

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | FON_NAME | Назва ФОН |
| 3. | TYP_DAT | Тип дати вчинення дії ¹ |
| 4. | DT_ZOBOV | Дата закінчення строку, на який був створений ФОН, та дата виконання своїх зобов'язань перед власниками сертифікатів відповідно до правил ФОН |
| 5. | U_NAME | Найменування управителя |
| 6. | U_EDRPOU | Код за ЄДРПОУ управителя |
| 7. | U_POST | Поштовий індекс управителя |
| 8. | U_ADRES | Населений пункт управителя |
| 9. | U_STREET | Вулиця, будинок управителя |

| | | |
|-----|--------------|-----------------------------------|
| 10. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |
|-----|--------------|-----------------------------------|

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

2.27. Відомості про трансформацію (перетворення) іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | NS_EM | Номер реєстрації випуску |
| 3. | DT_EM | Дата реєстрації випуску |
| 4. | VYD_IS | Різновид іпотечних сертифікатів ¹ |
| 5. | NV_RIS | Номінальна вартість розміщених іпотечних сертифікатів (грн) |
| 6. | VART_TIA | Вартість трансформованих іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами (грн) |
| 7. | RIS_TIA | Співвідношення вартості розміщених іпотечних сертифікатів та вартості трансформованих іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами (у відсотках) |
| 8. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

2.28. 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 | Номер за порядком |
| 2. | FU_NAME | Найменування фінансової установи, з якою розірвано договір |
| 3. | FU_POST | Поштовий індекс фінансової установи, з якою розірвано договір |
| 4. | FU_ADRES | Населений пункт фінансової установи, з якою розірвано договір |
| 5. | FUSTREET | Вулиця, будинок фінансової установи, з якою розірвано договір |
| 6. | FUEDRPOU | Код за ЄДРПОУ фінансової установи, з якою розірвано договір |
| 7. | OS_RISH | Особа, що прийняла рішення про розірвання договору |
| 8. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.29. 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 | Номер за порядком |
| 2. | DT_EM | Дата реєстрації випуску |
| 3. | NS_EM | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 4. | TYP_DAT | Тип дати вчинення дії ¹ |
| 5. | TYP_DTIN | Інший тип дати вчинення дії ² |
| 6. | OS_INIC | Особа, що ініціювала звернення стягнення на іпотечне покриття |
| 7. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

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

2.30. Відомості про конвертацію іпотечних сертифікатів або сертифікатів ФОН

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | VYD_SCP | Вид або різновид цінних паперів, що вилучаються з обігу ¹ |
| 3. | DTEM_SCP | Дата реєстрації випуску цінних паперів, що вилучаються з обігу |
| 4. | NSEM_SCP | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, що вилучаються з обігу |
| 5. | FORM_SCP | Форма існування цінних паперів, що вилучаються з обігу ² |
| 6. | SER_SCP | Серія сертифікатів, що вилучаються з обігу |
| 7. | NV_SCP | Номінальна вартість цінних паперів, що вилучаються з обігу (грн) |
| 8. | CHKIBSCP | Частка консолідованого іпотечного боргу, що припадає на один іпотечний сертифікат, що вилучається з обігу (грн) |
| 9. | ZV_SCP | Загальна вартість цінних паперів, що вилучаються з обігу (грн) |
| 10. | KILK_SCP | Кількість сертифікатів, що вилучаються з обігу (штук) |
| 11. | DTEM_NCP | Дата реєстрації випуску цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу |
| 12. | NSEM_NCP | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу |
| 13. | VYD_NCP | Вид цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу ³ |
| 14. | TYP_NCP | Тип цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу ¹ |
| 15. | SER_NCP | Серія цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу |
| 16. | FORM_NCP | Форма існування цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу ² |
| 17. | NV_NCP | Номінальна вартість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (грн) |
| 18. | CHKIBNCP | Вартість частки консолідованого іпотечного боргу, що припадає на один іпотечний сертифікат, на які обмінюються цінні папери, що вилучається з обігу (грн) |
| 19. | KILK_NCP | Кількість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (штук) |
| 20. | ZV_NCP | Загальна вартість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (грн) |
| 21. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

² Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

³ Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

2.31. Відомості про прийняття рішення органом виконавчої влади про призупинення дії дозволів на право здійснення емісії іпотечних сертифікатів або 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 |

2.32. 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. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | DAT_POV | Дата отримання інформації від Центрального депозитарію цінних паперів або акціонера |
| 3. | EM_NAME | Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або найменування юридичної особи власника (власників) акцій |
| 4. | KOD_PERS | 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. | CHAST_DO | Розмір частки акціонера до зміни (у відсотках до статутного капіталу) |
| 6. | CHAST_POST | Розмір частки акціонера після зміни (у відсотках до статутного капіталу) |
| 7. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.33. 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. | NN | Номер відомостей за порядком |
| 2. | REASON | 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. | CTL_NAME | Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 64 ¹ Закону України «Про акціонерні товариства»: щодо фізичної особи - прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), щодо юридичної особи – найменування |
| 4. | CTL_IDCD | Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 64 ¹ 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 |
| 5. | CTL_ADDR | Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 64 ¹ Закону України «Про акціонерні товариства»: щодо юридичної особи – Місцезнаходження |
| 6. | CHDATE | Дата, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто |
| 7. | VSH_PCT | Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 8. | VRT_PCT | Кількість прав голосу за акціями ¹ (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 9. | VRO_PCT | Кількість прав голосу за іншими цінними паперами (у відсотках) (за наявності) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 10. | VFI_PCT | Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 11. | VRT_ALL | Усього (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 12. | VALLSH | Загальна кількість голосуючих акцій емітента станом на останню дату складення реєстру власників акцій (шт.) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 13. | VSH_PCT_P | Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 14. | VRT_PCT_P | Кількість прав голосу за акціями ¹ (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 15. | VRO_PCT_P | Кількість прав голосу за іншими цінними паперами (у відсотках) (за наявності) (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 16. | VFI_PCT_P | Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 17. | VRT_ALL_P | Усього (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 18. | VALLSH_P | Загальна кількість голосуючих акцій емітента станом на останню дату складення реєстру власників акцій (шт.) (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 19. | VSH_TYP | 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 |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| 20. | VSH_ISIN | 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 |
| 21. | VSH_BSDT | 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) |
| 22. | VSH_OWTP | 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) |
| 23. | VSH_QTY | 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.) |
| 24. | VRT_TYP | 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 |
| 25. | VRT_ISIN | 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 |
| 26. | VRT_BSDT | 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) |
| 27. | VRT_OWTP | 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; "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; "4" – голосуючі акції належать третій особі та відповідно до договору передані у довічне користування такій фізичній або |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| | | <p>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> |
| 28. | VRT_QTY | 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.) |
| 29. | VOP_TYP | 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 |
| 30. | VOP_EXP | 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 |
| 31. | VOP_BSDT | 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) |
| 32. | VOP_OWTP | 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) |
| 33. | VOP_OTY | 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.) |
| 34. | VOP_PCT | 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) |
| 35. | VRI_TYP | 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 |
| 36. | VRI_EXP | 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 |
| 37. | VRI_BAS | 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) |
| 38. | VRI_BSDT | 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) |
| 39. | VRI_OWTP | 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) |
| 40. | VRI_STL | 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) |
| 41. | VRI_QTY | 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.) |
| 42. | VRI_PCT | 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) |
| 43. | PXY_NAME | У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або найменування юридичної особи – довірителя |
| 44. | PXY_IDCD | У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: ідентифікаційний код юридичної особи – довірителя |
| 45. | PXY_VQTY | У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: кількість голосів (шт.) |
| 46. | PXY_VPCT | У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: розмір прав голосу (у відсотках) |
| 47. | PXY_ENDS | У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: дата закінчення строку довіреності |
| 48. | OPYS | Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію |

¹ Не враховується право голосу за акціями, якими володіє акціонер.

² Якщо розмір дорівнює або перевищує порогове значення.

2.34. 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. | HOLDCH_NN | 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. | CTL_NAME | 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. | CTL_IDCD | 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 |
| 4. | VSH_PCT | Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 5. | VRT_PCT | Кількість прав голосу за акціями ¹ (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 6. | VFI_PCT | Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 7. | VRT_ALL | Усього (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |

2.35. 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. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | DAT_POV | Дата повідомлення емітента особою, що здійснює облік права власності на акції в депозитарній системі, або акціонером (власником) |
| 3. | POV_TYP | 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. | EM_NAME | Повне найменування юридичної особи - власника (власників) або прізвище, імя, по батькові (за наявності) - фізичної особи - власника (власників) пакета акцій |
| 5. | KOD_PERS | 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) |
| 6. | CHAST_DO | Розмір частки акціонера (власника) до зміни (у відсотках до статутного капіталу) |
| 7. | CHAST_POST | Розмір частки акціонера (власника) після зміни (у відсотках до статутного капіталу) |
| 8. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.36. 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. | DECDT | Дата прийняття рішення |
| 2. | VALUE | Гранична сукупна вартість правочинів (тис. грн) |
| 3. | ASSETS | Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн) |
| 4. | WEIGHT | Співвідношення граничної сукупності вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках) |
| 5. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.37. Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів

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

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

| | | |
|----|---------------|---|
| 1. | DECDT | Дата прийняття рішення |
| 2. | VALUE | Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн) |
| 3. | ASSETS | Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн) |
| 4. | WEIGHT | Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках) |
| 5. | DOCURL | Адреса сторінки власного веб-сайту, на якій розміщений протокол загальних зборів акціонерів/засідання наглядової ради, на яких/якому прийняте рішення ¹ |
| 6. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Заповнюють публічні акціонерні товариства.

2.38. Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|--|
| 1. | DECDT | Дата прийняття рішення |
| 2. | VALUE | Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн) |
| 3. | ASSETS | Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн) |
| 4. | WEIGHT | Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках) |
| 5. | ENT_TYP | 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) |
| 6. | ENT_NAME | Особа, заінтересована у вчиненні акціонерним товариством правочину: найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи |
| 7. | INT_TYP | 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) |
| 8. | IAFL_TYP | Інформація щодо афілійованої особи акціонера або посадової особи органу акціонерного товариства ¹ : 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) |
| 9. | IAFL_WITH | Інформація щодо афілійованої особи акціонера або посадової особи органу акціонерного товариства ¹ : прізвище, ім'я, по батькові посадової особи/ найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи - акціонера |
| 10. | DOCURL | Адреса сторінки власного веб-сайту, на якій розміщений протокол загальних зборів акціонерів/засідання наглядової ради, на яких/якому прийняте рішення ² |
| 11. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

¹ Зазначається, якщо інформація «Особа, заінтересована у вчиненні акціонерним товариством правочину» стосується афілійованої особи.

² Заповнюють публічні акціонерні товариства.

2.39. 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. | EVENTDT | Дата вчинення дії |
| 2. | CASENUM | Номер справи |
| 3. | DECDT | Дата винесення ухвали про порушення провадження у справі |
| 4. | CLAIMNAME | Найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, яка подала позовну заяву |
| 5. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.40. Відомості про заміну поручителя (страховика, гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | ISSREGDT | Дата реєстрації випуску |
| 2. | ISSREGNUM | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 3. | ISSVOL | Обсяг випуску (грн) |
| 4. | GUARTYPE | Вид забезпечення (порука/страхування/гарантія). Ознака для позначки певного виду забезпечення: «1» – порука; «2» – страхування; «3» – гарантія |
| 5. | OLD_ENDDT | Дата розірвання договору (відкликання гарантії) |
| 6. | OLD_NAME | Поручитель (страховик, гарант), з яким розірвано договір: найменування |
| 7. | OLD_EDRPOU | Поручитель (страховик, гарант), з яким розірвано договір: ідентифікаційний код юридичної особи |
| 8. | OLD_ADDR | Поручитель (страховик, гарант), з яким розірвано договір: місцезнаходження |
| 9. | NEW_DT | Дата укладення нового договору (отримання гарантії) |
| 10. | NEW_NAME | Поручитель (страховик, гарант), з яким укладено договір: найменування |
| 11. | NEW_EDRPOU | Поручитель (страховик, гарант), з яким укладено договір: ідентифікаційний код юридичної особи |
| 12. | NEW_ADDR | Поручитель (страховик, гарант), з яким укладено договір: місцезнаходження |
| 13. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.41. Відомості про прийняття рішення про виплату дивідендів

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | EVENTDT | Дата вчинення дії |
| 2. | DIVVOL | Розмір дивідендів, що підлягають виплаті, грн |
| 3. | PAYSTD | Строк виплати дивідендів: дата початку строку |
| 4. | PAYFID | Строк виплати дивідендів: дата кінця строку |

| | | |
|----|---------------|--|
| 5. | PAYWAY | 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 |
| 6. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.42. Відомості про зміну адреси власного веб-сайту емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|-----------------------------------|
| 1. | WS_OLD | Стара URL-адреса веб-сайту |
| 2. | EVENTDT | Дата зміни адреси веб-сайту |
| 3. | WS_NEW | Нова URL-адреса веб-сайту |
| 4. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

2.43. Структура власності приватного акціонерного товариства, 100 відсотків акцій якого прямо або опосередковано належать одній особі, крім товариства, 100 відсотків акцій якого прямо або опосередковано належать державі

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOWSHIP**» щодо кожної особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства, а також щодо кожного Акціонера Товариства, через яких особа опосередковано володіє 100 % акцій Товариства:

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|------------------|--|
| 1. | NN | Номер за порядком |
| 5. | O_NAME | Особа, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства або Акціонер Товариства, через яких особа опосередковано володіє 100 % акцій Товариства: прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи |
| 6. | O_ID | Особа, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства або Акціонер Товариства, через яких особа опосередковано володіє 100 % акцій Товариства: реєстраційний номер облікової картки платника податків або ідентифікаційний код юридичної особи |
| 2. | PERS_OZN | Особа, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства або Акціонер Товариства, через яких особа опосередковано володіє 100 % акцій Товариства: фізична особа - "1"; юридична особа - "2" |
| 3. | PART_DIR | Участь особи в Товаристві, % – пряма (для Особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства) або Відсоток володіння акціонерами акціями Товариства, % (для Акціонера Товариства, через яких особа опосередковано володіє 100 % акцій Товариства) |
| 4. | PART_IDIR | Участь особи в Товаристві, % – опосередкована (для Особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства) |
| 5. | PART_TOT | Участь особи в Товаристві, % – 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) |

| | | |
|----|-----------------|---|
| 6. | BENEFOWN | Кінцевий бенефіціарний власник (контролер) особи (для юридичних осіб) |
|----|-----------------|---|

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. | Fin* | Фінансова звітність |
| 2. | DTSCVRP | Інформація про собівартість реалізованої продукції |
| 3. | DTSKER_IP | Інформація про керуючого іпотекою |
| 4. | DTSKONV_CP | Інформація про конвертацію цінних паперів |
| 5. | DTSKORP_SEC | Інформація щодо корпоративного секретаря |
| 6. | DTSLICENCE | Інформація про одержані ліцензії на окремі види діяльності |
| 7. | DTSOBLIG | Інформація про облігації емітента |
| 8. | DTSOBS_PROD | Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції |
| 9. | DTSPAPER_DR | Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом |
| 10. | DTSPAPERY_A | Інформація про випуски акцій |
| 11. | DTSPERSON_P | Інформація про посадових осіб емітента |
| 12. | DTSPOHID_CP | Інформація про похідні цінні папери емітента |
| 13. | DTSROZM_IP | Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям |
| 14. | DTSSTV_UO | Відомості щодо участі емітента у юридичних особах |
| 15. | DTSTITLIST | Титульний аркуш |
| 16. | DTSTRANS_IA | Інформація про трансформацію (перетворення) іпотечних активів |
| 17. | DTSUROSOB_O | Основні відомості про емітента |
| 18. | DTSUROSOB_F | Основні відомості про емітента: Засновники |
| 19. | DTSZ_FON | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. За сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском) |
| 20. | DTSZ_ICP | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. За іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом) |
| 21. | DTSZ_INVEST | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. За фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом) |
| 22. | DTSZ_KREDIT | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Кредити банку у тому числі |
| 23. | DTSZ_OBLIG | Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним випуском) |
| 24. | DTSZ_POH | За іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском) |
| 25. | DTSZAM_IA | Інформація про іпотечне покриття. Інформація про заміну іпотечних активів у складі іпотечного покриття |
| 26. | DTSZAM_OFU | Інформація про заміну фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів |
| 27. | DTSZAM_UPR | Інформація про заміну управителя |
| 28. | DTSZM_RZIS | Інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом |

| | | |
|-----|--------------------|--|
| 29. | DTSZMINY_IA | Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття |
| 30. | DTSTOC | Зміст |
| 31. | DTSZOB_IP | Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожен дату після заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду |
| 32. | DTSZOBOVYAZ | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента |
| 33. | DTSZV_SON | Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва) |
| 34. | DTSDEAL_BC | Інформація про вчинення значних правочинів |
| 35. | DTSDEAL_WI | Інформація про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість |
| 36. | DTSSECLIM | Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів емітента, в тому числі необхідність отримання від емітента або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів |
| 37. | 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 |
| 38. | DTSGAR_TO | Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів |
| 39. | D TSAUDITQ | Висновок про огляд проміжної фінансової звітності |
| 40. | DTS MANREP | Проміжний звіт керівництва |
| 41. | DTSREPCONS | Твердження щодо проміжної інформації |

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. Інформація про собівартість реалізованої продукції

Не обов'язкова для заповнення емітентами, 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. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | SKL_V | Склад витрат ¹ |
| 3. | VID_CVRP | Відсоток від загальної собівартості реалізованої продукції, у відсотках |

¹ Зазначаються витрати, які складають більше 5 % від собівартості реалізованої продукції.

3.3. Інформація про керуючого іпотекою

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

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

| | | |
|----|-------------|---|
| 1. | OPYS | Розкривається повна інформація про керуючого (усіх керуючих) іпотекою, у тому числі найменування, місцезнаходження, код за ЄДРПОУ, організаційно-правову форму. Вказується перелік функцій, які виконує керуючий іпотекою, та розмір винагороди керуючого іпотекою. |
|----|-------------|---|

3.4. Інформація про конвертацію цінних паперів

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | OPYS | Інформація про конвертацію цінних паперів має містити повний опис щодо конвертації цінних паперів, у тому числі зазначається дата прийняття рішення про конвертацію, уповноважений орган емітента, який прийняв таке рішення, інформація щодо цінних паперів, які підлягають конвертації (вилученню з обігу), та інформація щодо цінних паперів, на які обмінюватимуться вилучені з обігу цінні папери. |

3.5. Інформація щодо корпоративного секретаря

Не заповнюється у разі відсутності.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | DT_POS | Дата введення посади корпоративного секретаря |
| 2. | DT_PRYZN | Дата призначення особи на посаду корпоративного секретаря |
| 3. | PIB_SECR | Прізвище, ім'я по батькові особи, призначеної на посаду корпоративного секретаря |
| 4. | E_PHONE | Контактні дані: телефон |
| 5. | E_MAIL | Контактні дані: адреса електронної пошти |
| 6. | OPYS | Інформація про досвід роботи корпоративного секретаря, наявність непогашеної судимості за корисливі та посадові злочини, попереднє місце роботи, у разі звільнення (припинення повноважень) попереднього корпоративного секретаря, зазначаються причини звільнення (припинення повноважень). |

3.6. Інформація про одержані ліцензії на окремі види діяльності

Інформація щодо кожної ліцензії (дозволу) вводиться тільки в один рядок.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|------------------------------------|
| 1. | L_DATE | Дата видачі |
| 2. | L_DATE3 | Дата закінчення дії ліцензії |
| 3. | L_DIYAL | Вид діяльності |
| 4. | L_NUMBER | Номер ліцензії |
| 5. | L_ORGAN | Державний орган, що видав ліцензію |
| 6. | OPYS | Опис |

3.7. Інформація про облігації емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | OPYS | Інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента. Інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета емісії, спосіб розміщення тощо |
| 2. | DT_P_OBL | Дата погашення облігацій |
| 3. | SUM_DOH | Сума виплаченого процентного доходу у звітному періоді (грн) |
| 4. | TERM_OBL | Термін виплати процентів |
| 5. | PR_OBL | Процентна ставка (у відсотках) |
| 6. | ZNV_OBL | Загальна номінальна вартість (грн) |
| 7. | FI_STOCK | Форма існування та форма випуску ¹ |
| 8. | KL_OBL | Кількість у випуску (штук) |
| 9. | NV_OBL | Номінальна вартість (грн) |
| 10. | TYP_OBL | Облігації ("1" - відсоткові; "2" - цільові; "3" - дисконтні) |
| 11. | ORG_OBL | Найменування органу, що зареєстрував випуск |
| 12. | DT_OBL | Дата реєстрації випуску |
| 13. | NS_OBL | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 14. | ISIN | Міжнародний ідентифікаційний номер |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

3.8. Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції

Не обов'язкова для заповнення емітентами, 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_VNAT | Обсяг виробництва в натуральній формі (фізична одиниця виміру) ² |
| 3. | OBS_RV | Обсяг реалізованої продукції у відсотках до всієї виробленої продукції |
| 4. | OBS_RGR | Обсяг реалізованої продукції в грошовій формі (тис. грн) |
| 5. | OBS_RNAT | Обсяг реалізованої продукції в натуральній формі (фізична одиниця виміру) ² |
| 6. | OBS_VGR | Обсяг виробництва в грошовій формі (тис. грн) |
| 7. | OBS_VPOD | Основні види продукції ¹ |
| 8. | OBS_VV | Обсяг виробництва у відсотках до всієї виробленої продукції |

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

² Фізична одиниця виміру (зазначити) – штуки, тонни, кілограми, метри тощо.

3.9. Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом

Інформація зазначається за кожним випуском.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|--|
| 1. | VID_PAP | Вид цінних паперів ¹ |
| 2. | OPYS | Інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється |

| | | |
|----|-----------------|---|
| | | торгівля цінними паперами емітента. Інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета емісії, спосіб розміщення тощо |
| 3. | UMOV_PAP | Умови обігу та погашення |
| 4. | ROZM_PAP | Обсяг розміщених цінних паперів на звітну дату (грн) |
| 5. | DT_PAP | Дата випуску |
| 6. | OBS_PAP | Обсяг випуску (грн) |
| 7. | OR_PAP | Найменування органу, що зареєстрував випуск |
| 8. | ISIN | Міжнародний ідентифікаційний номер |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

3.10. Інформація про випуски акцій

Інформація зазначається за кожним випуском.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | OPYS | Інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента. Інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета емісії, спосіб розміщення тощо |
| 2. | PR_STOCK | Частка у статутному капіталі (у відсотках) |
| 3. | ZV_STOCK | Загальна номінальна вартість (грн) |
| 4. | NV_STOCK | Номінальна вартість акцій (грн) |
| 5. | FI_STOCK | Форма існування та форма випуску ¹ |
| 6. | TP_STOCK | Тип цінного паперу ² |
| 7. | KD_STOCK | Міжнародний ідентифікаційний номер |
| 8. | OR_STOCK | Найменування органу, що зареєстрував випуск |
| 9. | NS_STOCK | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 10. | DT_STOCK | Дата реєстрації випуску |
| 11. | KL_STOCK | Кількість акцій (штук) |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

² Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

3.11. Інформація про посадових осіб емітента

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|------------------|--|
| 1. | RIK | Рік народження ² |
| 2. | OPYS | Розкривається інформація щодо змін у персональному складі посадових осіб з відповідним обґрунтуванням та інформація про наявність або відсутність у посадових осіб емітента непогашеної судимості за корисливі та посадові злочини |
| 3. | PO_NAME | Попередня посада: найменування підприємства ² |
| 4. | PO_EDRPOU | Попередня посада: ідентифікаційний код юридичної особи ² |
| 5. | PO_POSAD | Попередня посада: посада, яку займав ² |
| 6. | STAGE | Стаж роботи (років) ² |
| 7. | PERS_OZN | Посадова особа: фізична особа - "1"; юридична особа - "2" |

| | | |
|-----|----------------|---|
| 8. | NO_PASP | Ідентифікаційний код юридичної особи |
| 9. | P_I_B | Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи |
| 10. | POSADA | Посада ¹ |
| 11. | OSVITA | Освіта ² |

¹ Якщо інформація розкривається стосовно членів наглядової ради, додатково зазначається, чи є посадова особа акціонером, представником акціонера, представником групи акціонерів, незалежним директором.

² Заповнюється щодо фізичних осіб.

3.12. Інформація про похідні цінні папери емітента

Для кожного непогашеного випуску похідних цінних паперів.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|--|
| 1. | SER_PCP | Серія |
| 2. | KL OPC | Характеристика базового активу |
| 3. | OBS_V | Обсяг випуску (грн) |
| 4. | KL_PCP | Кількість похідних цінних паперів у випуску (шт.) |
| 5. | TERM_V | Строк (термін) виконання |
| 6. | TERM_R | Строк розміщення |
| 7. | RV_PCP | Різновид похідних цінних паперів ¹ |
| 8. | V_PCP | Вид похідних цінних паперів ² |
| 9. | NS_PCP | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 10. | DT_PCP | Дата реєстрації випуску |
| 11. | ISIN | Міжнародний ідентифікаційний номер |
| 12. | TERM_D | Строк дії |
| 13. | OPYS | Інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента, а також розкривається інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета емісії, спосіб розміщення тощо |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

² Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

3.13. Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям

Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облігацій.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | KOEF_IP | Співвідношення розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям, у відсотках (коефіцієнт іпотечного покриття) |
| 2. | NZP | Номер за порядком |
| 3. | DT_IP | Дата реєстрації випуску |
| 4. | NS_IP | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 5. | ROZM_IPR | Розмір іпотечного покриття на дату реєстрації випуску іпотечних облігацій (грн) |
| 6. | ROZM_IPZ | Розмір іпотечного покриття на звітну дату (грн) |

| | | |
|----|--------|---|
| 7. | ZOB_IP | Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям (грн) |
|----|--------|---|

3.14. Відомості щодо участі емітента у юридичних особах

Дані щодо кожної юридичної особи вказуються окремо.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | UR_ADRES | Місцезнаходження |
| 2. | UREDROU | Ідентифікаційний код юридичної особи |
| 3. | UR_NAME | Найменування |
| 4. | OPYS | Інформація щодо форми участі, відсотка акцій (часток, паїв), що належать емітенту в юридичній особі, створеній протягом звітного кварталу, активів, наданих емітентом у якості внеску, права, що належать емітенту стосовно управління створеною юридичною особою |
| 5. | UR_OPF | Організаційно-правова форма ¹ |

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

3.15. Титульний аркуш

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | E_PIDPR | Емітент - підприємство, пакети акцій (частки, паї) яких передано до статутного капіталу державних (національних) акціонерних товариств та/або холдингових компаній, що мають державну частку в обсязі 25 відсотків і більше акцій у статутному капіталі за станом на перше число звітного кварталу |
| 2. | E_OBL | Територія (область) ² |
| 3. | E_ADRES | Населений пункт емітента |
| 4. | E_STREET | Вулиця, будинок |
| 5. | E_POST | Поштовий індекс |
| 6. | ROZM_FON | Здійснення емітентом відкритого розміщення сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні) |
| 7. | ROZM_IS | Здійснення емітентом відкритого розміщення іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні) |
| 8. | ROZM_IO | Здійснення емітентом відкритого розміщення іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні) |
| 9. | ROZM_OP | Здійснення емітентом відкритого розміщення облігацій підприємств ("1" - так, "2" - ні) |
| 10. | E_HKDCH | Емітент - холдингова компанія, що має державну частку в обсязі 25 відсотків і більше акцій у статутному капіталі за станом на перше число звітного кварталу ("1" - так, "2" - ні) |
| 11. | E_DAT | Емітент - державне (національне) акціонерне товариство ("1" - так, "2" - ні) |
| 12. | E_ATDCH | Емітент - акціонерне товариство, що має державну частку в обсязі 25 відсотків і більше акцій у статутному капіталі за станом на перше число звітного кварталу ("1" - так, "2" - ні) |
| 13. | E_OZN | 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 № 373 та складає єдиний "Звіт про прибутки і збитки та інший сукупний дохід" - "4", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови № 373 та складає "Звіт про прибутки і збитки" та "Звіт про сукупний дохід" у двох окремих звітах - "5" |
| 14. | E_OPF | Організаційно-правова форма ¹ |
| 15. | E_ATTTYPE | Тип акціонерного товариства ("1" - Публічне акціонерне товариство, "2" - Приватне акціонерне товариство) ⁴ |
| 16. | POS_PODP | Посада особи емітента, яка підписує Інформацію |
| 17. | FIO_PODP | Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи, яка підписує Інформацію |
| 18. | E_PHONE | Міжміський код, телефон та факс |
| 19. | ADR_WWW | Адреса сторінки на власному веб-сайті учасника фондового ринку, на якій розміщено інформацію |
| 20. | DAT_WWW | Дата розміщення інформації на власному веб-сайті учасника фондового ринку |
| 21. | E_FAX | Факс емітента |
| 22. | E_CPINBR | Цінні папери емітента перебувають у біржовому реєстрі фондової біржі ("1" - так, "2" - ні) |
| 23. | E_KONSFZ | Емітент має дочірні підприємства і складає та подає консолідовану фінансову звітність ("1" - так, "2" - ні) |
| 24. | FST_OZN | Надається у складі квартальної інформації фінансова звітність емітента, яка складена ("1" - за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, "2" - за міжнародними стандартами фінансової звітності) |
| 25. | E_MAIL | Адреса електронної пошти |
| 26. | ARM_NAME | Найменування, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |
| 27. | ARM_EDRPOU | Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |
| 28. | ARM_CONT | Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ³ |
| 29. | ARM_LICNUM | Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи 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 Заповнюється лише емітентами – акціонерними товариствами (код організаційно-правової форми господарювання "230").

3.16. Інформація про трансформацію (перетворення) іпотечних активів

Інформація надається за кожним випуском, за кожним траншем в межах випуску.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | OPYS | Розкривається інформація про трансформацію (перетворення) |

| | | |
|--|--|--|
| | | іпотечних активів, у тому числі зазначається найменування, код за ЄДРПОУ, місцезнаходження емітента, описується методика розрахунку співвідношення вартості розміщених іпотечних сертифікатів та вартості трансформованих (перетворених) іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами, розкривається дата надсилання повідомлення про трансформацію (перетворення) до Комісії, зазначаються способи оприлюднення скоригованої інформації про випуск іпотечних сертифікатів, надсилання такої інформації усім власникам іпотечних сертифікатів випуску, за яким здійснено трансформацію (перетворення) іпотечних активів |
|--|--|--|

3.17. Основні відомості про емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | KVED_NM1 | Найменування першого основного виду діяльності за КВЕД |
| 2. | ORG_UPR | Органи управління підприємства |
| 3. | KVED_NM3 | Найменування третього основного виду діяльності за КВЕД |
| 4. | KVED3 | Код третього основного виду діяльності за КВЕД |
| 5. | KVED_NM2 | Найменування другого основного виду діяльності за КВЕД |
| 6. | KVED2 | Код другого основного виду діяльності за КВЕД |
| 7. | KVED1 | Код першого основного виду діяльності за КВЕД |
| 8. | PERS_KL | Середня кількість працівників (осіб) |
| 9. | DAT_AK | Відсоток акцій (часток, паїв) статутного капіталу, що передано до статутного капіталу державного (національного) акціонерного товариства та/або холдингової компанії |
| 10. | DERG_AK | Відсоток акцій у статутному капіталі, що належать державі |
| 11. | STATUT | Статутний капітал (грн) |
| 12. | E_OBL | Територія (область) ¹ |
| 13. | DAT_GOS | Дата проведення державної реєстрації |
| 14. | NAC_BANK | Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком у національній валюті |
| 15. | NAC_MFO | Банки, що обслуговують емітента: МФО банку |
| 16. | NAC_RAH | Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок |
| 17. | VAL_BANK | Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком в іноземній валюті |
| 18. | VAL_MFO | Банки, що обслуговують емітента: МФО банку |
| 19. | VAL_RAH | Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок |
| 20. | FND_PCNT | Засновники: Якщо кількість фізичних осіб - засновників емітента перевищує двадцять, зазначається загальна кількість фізичних осіб. |

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

3.18. Основні відомості про емітента: Засновники

Наводиться перелік засновників (учасників) юридичної особи.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | FND_NAME | Прізвище, ім'я, по батькові, якщо засновник – фізична особа; найменування, якщо засновник – юридична особа |
| 2. | FND_ADDR | Місцезнаходження, якщо засновник – юридична особа |
| 3. | FND_EDRPOU | Ідентифікаційний код юридичної особи, якщо засновник – юридична особа |

3.19. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. 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_TYPE | Вид зобов'язань |
| 2. | ZBO_VYN | Дата виникнення |
| 3. | ZBO_DEBT | Непогашена частина боргу (тис. грн) |
| 4. | ZBO_PROC | Відсоток за користування коштами (% річних) |
| 5. | ZBO_POG | Дата погашення |

3.20. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. 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_PROC | Відсоток за користування коштами (% річних) |
| 2. | ZBO_POG | Дата погашення |
| 3. | ZBO_VYN | Дата виникнення |
| 4. | ZBO_TYPE | Вид зобов'язань |
| 5. | ZBO_DEBT | Непогашена частина боргу (тис. грн) |

3.21. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. 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_TYPE | Вид зобов'язань |
| 2. | ZBI_VYN | Дата виникнення |
| 3. | ZBI_DEBT | Непогашена частина боргу (тис. грн) |
| 4. | ZBI_POG | Дата погашення |

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

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|-------------------------------------|
| 1. | ZBK_VYN | Дата виникнення |
| 2. | ZBK_POG | Дата погашення |
| 3. | ZBK_DEBT | Непогашена частина боргу (тис. грн) |

| | | |
|----|-----------------|---|
| 4. | ZBK_TYPE | Вид зобов'язань |
| 5. | ZBK_PROC | Відсоток за користування коштами (% річних) |

3.23. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облигаціями (за кожним випуском)

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

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

3.24. Зобов'язання 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_TYPE | Вид зобов'язань |
| 2. | ZBO_VYN | Дата виникнення |
| 3. | ZBO_DEBT | Непогашена частина боргу (тис. грн) |
| 4. | ZBO_PROC | Відсоток за користування коштами (% річних) |
| 5. | ZBO_POG | Дата погашення |

3.25. Інформація про іпотечне покриття. Інформація про заміну іпотечних активів у складі іпотечного покриття

Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облигацій.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | N_IA_VK | Найменування активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття |
| 2. | V_IA_VK | Вартість активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття (грн) |
| 3. | V_IA_VYK | Вартість активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття (грн) |
| 4. | N_IA_VYK | Найменування активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття |
| 5. | CH_IA_IP | Частка іпотечних активів у складі іпотечного покриття, щодо якого відбулись зміни (у відсотках) |
| 6. | ORG_RISH | Найменування органу, яким прийнято рішення щодо зміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття |
| 7. | DT_RISH | Дата прийняття рішення емітентом |
| 8. | NZP | Номер за порядком |

3.26. Інформація про заміну фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | ZMIST | Розкривається інформація щодо заміни фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів, в тому числі її найменування, місцезнаходження, код за ЄДРПОУ, вказуються причини заміни |

3.27. Інформація про заміну управителя

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | SU_NAME | Найменування управителя, з яким розірвано договір |
| 3. | SU_L_DAT | Дата ліцензії (дозволу) управителя, з яким розірвано договір ¹ |
| 4. | SU_L_NUM | Номер ліцензії (дозволу) управителя, з яким розірвано договір ¹ |
| 5. | SUSTREET | Вулиця, будинок управителя, з яким розірвано договір |
| 6. | NUEDRPOU | Код за ЄДРПОУ управителя, з яким укладено договір |
| 7. | SU_ADRES | Населений пункт управителя, з яким розірвано договір |
| 8. | OPYS | Інформація щодо дати розірвання договору з управителем. Вказується суб'єкт, що прийняв рішення про розірвання договору, причини (підстави) такого рішення |
| 9. | SU_POST | Поштовий індекс управителя, з яким розірвано договір |
| 10. | SUEDRPOU | Код за ЄДРПОУ управителя, з яким розірвано договір |
| 11. | NU_L_NUM | Номер ліцензії (дозволу) управителя іпотечним покриттям, з яким укладено договір ¹ |
| 12. | NUSTREET | Вулиця, будинок управителя, з яким укладено договір |
| 13. | NU_POST | Поштовий індекс управителя, з яким укладено договір |
| 14. | NU_NAME | Найменування управителя, з яким укладено договір |
| 15. | DT_DOG | Дата укладання договору про управління |
| 16. | NU_L_DAT | Дата ліцензії (дозволу) управителя іпотечним покриттям, з яким укладено договір ¹ |
| 17. | NU_ADRES | Населений пункт управителя, з яким укладено договір |

¹ Заповнюється у разі отримання.

3.28. Інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом

Інформація надається щодо кожного різновиду іпотечних сертифікатів, їх кожного випуску (траншу).

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | OPYS | Розкривається інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом. Зазначається дата прийняття рішення емітентом, найменування органу емітента та, щодо якого випуску іпотечних сертифікатів прийнято рішення. Зазначається (у відсотках) частка іпотечних активів (інших активів) у реєстрі забезпечення |

| | |
|--|---|
| | іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких відбулись зміни. Зазначаються причини прийняття рішення щодо зміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом. Перелічуються іпотечні активи (інші активи) у складі іпотечного покриття або у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про виключення та іпотечні активи (інші активи), щодо яких прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття або у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом. Інформація надається із зазначенням найменування активів та їх вартості. |
|--|---|

3.29. Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття

Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облігацій.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|--|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | CH_IA | Частка іпотечного активу у складі іпотечного покриття, щодо якого відбулась зміна або який був додатково включений (у відсотках) |
| 3. | PRICH | Причини заміни або додаткового включення іпотечних активів до складу іпотечного покриття |
| 4. | DOD_IA | Найменування іпотечних активів, які додатково включені до складу іпотечного покриття |
| 5. | VKL_IA | Найменування іпотечних активів, включені до складу іпотечного покриття ¹ |
| 6. | DT_ZMIN | Дата виникнення змін |
| 7. | NS_IP | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 8. | DT_IP | Дата реєстрації випуску |
| 9. | VYKL_IA | Найменування іпотечних активів, виключені зі складу іпотечного покриття ¹ |

¹ Інформація вказується щодо кожного виду іпотечного активу, стосовно якого відбулися зміни: виключення, включення, заміна.

3.30. Зміст

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | ITEMCODE | Ознака відповідної інформації (складової змісту) – код із переліку: « UROSOB » – 1. Основні відомості про емітента; « LICENCE » – 2. Інформація про одержані ліцензії на окремі види діяльності; « PERS_PO » – 3. Інформація про посадових осіб емітента; « GOSPFIN » – 4. Інформація про господарську та фінансову діяльність емітента; |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>«ZOBOVYAZ» – 1) інформація про зобов'язання та забезпечення емітента;</p> <p>«OBS_PROD» – 2) інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції;</p> <p>«CVRP» – 3) інформація про собівартість реалізованої продукції;</p> <p>«PAPERY» – 5. Відомості про цінні папери емітента;</p> <p>«PAPERY_A» – 1) інформація про випуски акцій емітента;</p> <p>«OBLIG» – 2) інформація про облигації емітента;</p> <p>«PAPER_DR» – 3) інформація про інші цінні папери, випущені емітентом;</p> <p>«POHID_CP» – 4) інформація про похідні цінні папери емітента;</p> <p>«STV_UO» – 6. Відомості щодо участі емітента в юридичних особах;</p> <p>«KORP_SEC» – 7. Інформація щодо корпоративного секретаря;</p> <p>«DEAL_BC» – 8. Інформація про вчинення значних правочинів;</p> <p>«DEAL_WI» – 9. Інформація про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість, осіб, заінтересованих у вчиненні товариством правочинів із заінтересованістю, та обставини, існування яких створює заінтересованість;</p> <p>«SECLIM» – 10. Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів емітента, в тому числі необхідність отримання від емітента або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів та 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>«GAR_TO» – 11. Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів;</p> <p>«KONV_CP» – 12. Інформація про конвертацію цінних паперів;</p> <p>«ZAM_UPR» – 13. Інформація про заміну управителя;</p> <p>«KER_IP» – 14. Інформація про керуючого іпотекою;</p> <p>«TRANS_IA» – 15. Інформація про трансформацію (перетворення) іпотечних активів;</p> <p>«ZM_RZIS» – 16. Інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом;</p> <p>«SSR_IP» – 17. Інформація про іпотечне покриття;</p> <p>«ZAM_IA» – 1) інформація про заміну іпотечних активів у складі іпотечного покриття;</p> <p>«ROZM_IP» – 2) інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облигаціями з цим іпотечним покриттям;</p> <p>«ZOB_IP» – 3) інформація про співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облигаціями з цим іпотечним покриттям на кожен дату після заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбулись протягом звітного періоду;</p> <p>«ZMINY_IA» – 4) інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття;</p> |
|--|--|---|

| | | |
|----|------------------|---|
| | | <p>«ZAM_OFU» – 18. Інформація про заміну фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів;</p> <p>«GARFIN» – 19. Проміжна фінансова звітність поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів (за кожним суб'єктом забезпечення окремо);</p> <p>«ZV_SON» – 20. Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передання об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва);</p> <p>«FIN» – 21. Проміжна фінансова звітність емітента, складена за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку;</p> <p>«FIN_IFRS» – 22. Проміжна фінансова звітність емітента, складена за міжнародними стандартами фінансової звітності;</p> <p>«AUDITQ» – 23. Висновок про огляд проміжної фінансової звітності, підготовлений аудитором (аудиторською фірмою);</p> <p>«MANREP» – 24. Проміжний звіт керівництва;</p> <p>«REPCONS» – 25. Твердження щодо проміжної інформації;</p> <p>«PRIM» – 26. Примітки</p> |
| 2. | ITEMEXIST | Відмітка відповідної інформації (наявності складової змісту): "1" - так, "0" - ні |
| 3. | PRIM | Примітки |

3.31. Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожен дату після замін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду

Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облігацій.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|---|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | ROZM_IP | Розмір іпотечного покриття (грн) |
| 3. | KOEF_IP | Співвідношення (у відсотках) розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облігаціями (коефіцієнт іпотечного покриття) |
| 4. | ZOB_IP | Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями (грн) |
| 5. | DT_IP | Дата реєстрації випуску |
| 6. | DT_R_IP | Дата, на яку визначається розмір іпотечного покриття |
| 7. | NS_IP | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |

3.32. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | ZB_FON | Непогашена частина боргу; за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском) (тис. грн) |
| 2. | ZB_RAZOM | Непогашена частина боргу; усього зобов'язань та забезпечень (тис. грн) |
| 3. | ZB_INSHI | Непогашена частина боргу; інші зобов'язання та забезпечення (тис. грн) |

| | | |
|-----|----------|--|
| 4. | ZB_FDZO | Непогашена частина боргу; фінансова допомога на зворотній основі (тис. грн) |
| 5. | ZB_TAX | Непогашена частина боргу; податкові зобов'язання (тис. грн) |
| 6. | ZB_FICP | Непогашена частина боргу; за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (тис. грн) |
| 7. | ZB_VEKSL | Непогашена частина боргу; за вексями (всього) (тис. грн) |
| 8. | ZB_ICP | Непогашена частина боргу; за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском) (тис. грн) |
| 9. | ZB_OBL | Непогашена частина боргу; за облігаціями (за кожним власним випуском) (тис. грн) |
| 10. | ZB_CP | Непогашена частина боргу; зобов'язання за цінними паперами (тис. грн) |
| 11. | ZB_KREDT | Непогашена частина боргу; кредити банку (тис. грн) |
| 12. | ZB_PON | Непогашена частина боргу; за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом) (тис. грн) |
| 13. | OPYS | Опис |

3.33. Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі 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. Інформація наводиться у описовій формі. |

3.34. Відомості про вчинення значних правочинів

Заповнюється емітентами - акціонерними товариствами.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | DECDT | Дата прийняття рішення |
| 2. | DECSRC | Найменування уповноваженого органу, що прийняв рішення |
| 3. | VALUE | Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн) |
| 4. | ASSETS | Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн) |
| 5. | WEIGHT | Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, з вартістю активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках) |
| 6. | SUBJ | Предмет правочину |
| 7. | DEALDT | Дата вчинення правочину |
| 8. | DISCLCOM | Адреса сторінки, на якій розміщена інформація про прийняття рішення щодо надання згоди на вчинення значних правочинів у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку |
| 9. | DISCLWEB | Адреса сторінки власного веб-сайту товариства, на якому розміщена особлива інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів |
| 10. | ZMIST | Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і |

| | | |
|--|--|--|
| | | точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента |
|--|--|--|

3.35. Відомості про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість

Заповнюється емітентами - акціонерними товариствами.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | DECDT | Дата прийняття рішення |
| 2. | DECSRC | Найменування уповноваженого органу, що прийняв рішення |
| 3. | VALUE | Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн) |
| 4. | ASSETS | Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн) |
| 5. | WEIGHT | Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, з вартістю активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках) |
| 6. | SUBJ | Предмет правочину |
| 7. | DEALDT | Дата вчинення правочину |
| 8. | DISCLCOM | Адреса сторінки, на якій розміщена особлива інформація про прийняття рішення про вчинення правочинів із заінтересованістю в загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку |
| 9. | DISCLWEB | Адреса сторінки власного веб-сайту товариства, на якому розміщена особлива інформація про прийняття рішення про вчинення правочинів із заінтересованістю |
| 10. | ZMIST | Розкривається інформація про осіб, заінтересованих у вчиненні товариством правочинів із заінтересованістю, та обставини, існування яких створює заінтересованість. Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента |

3.36. Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів емітента, в тому числі необхідність отримання від емітента 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 ¹ |
| 4. | ISIN | Міжнародний ідентифікаційний номер |
| 5. | LIMINST | Найменування органу, що наклав обмеження |
| 6. | LIMSUBJ | Характеристика обмеження |
| 7. | LIMTERM | Строк обмеження |
| 8. | OPYS | Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

3.37. 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 «**DTSVSHQTU**» 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. | OPYS | Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації |

3.38. Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів

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 | Найменування поручителя, страховика, гаранта |
| 7. | G_EDRPOU | Ідентифікаційний код юридичної особи |
| 8. | SUM_ZAB | Сума забезпечення |
| 9. | OPYS | Відомості про умови гарантії |

3.39. Проміжна фінансова звітність поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів

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. | G_EDRPOU | Код за ЄДРПОУ поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів, фінансова звітність якого подається |

3.40. Висновок про огляд проміжної фінансової звітності

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------------|--|
| 1. | NAMEAUD | Найменування аудиторської фірми (П.І.Б. аудитора - фізичної особи - підприємця) |
| 2. | EDRPOUAUD | Ідентифікаційний код юридичної особи (реєстраційний номер облікової картки платника податків - фізичної особи) |
| 3. | MSZNAUD | Місцезнаходження аудиторської фірми, аудитора |
| 4. | NUM_SV | Номер реєстрації аудиторської фірми (аудитора) в Реєстрі аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності |
| 5. | CHMB_QSNM | Дата і номер рішення про проходження перевірки системи контролю якості аудиторських послуг (за наявності): Номер |
| 6. | CHMB_QSDT | Дата і номер рішення про проходження перевірки системи контролю якості аудиторських послуг (за наявності): Дата |
| 7. | AUD_REPFID | Звітний період, за який проведено огляд проміжної фінансової звітності – зазначається остання дата періоду |
| 8. | AUD_REPSTD | Звітний період, за який проведено огляд проміжної фінансової звітності – зазначається перша дата періоду |
| 9. | AUD_OPIN | Думка аудитора (01 - немодифікована; 02 - із застереженням; 03 - негативна; 04 - відмова від висловлення думки) |
| 10. | AUD_SVCNM | Номер та дата договору на проведення огляду: Номер |
| 11. | AUD_SVCDT | Номер та дата договору на проведення огляду: Дата |
| 12. | AUD_BEG | Дата початку та дата закінчення огляду: Дата початку |
| 13. | AUD_END | Дата початку та дата закінчення огляду: Дата закінчення |
| 14. | AUD_DATE | Дата звіту щодо огляду проміжної фінансової звітності |
| 15. | AUD_FEE | Розмір винагороди за проведення огляду проміжної фінансової звітності, грн |
| 16. | AUDIT | Текст висновку про огляд проміжної фінансової звітності |

3.41. Проміжний звіт керівництва

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|---------------|---|
| 1. | MANREP | Проміжний звіт керівництва має щонайменше містити вказівки на важливі події, які відбулися впродовж звітного періоду, та їх вплив на проміжну фінансову звітність, а також опис основних ризиків та невизначеностей |

3.42. Твердження щодо проміжної інформації

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|---|
| 1. | REPCONS | Має містити офіційну позицію осіб, які здійснюють управлінські функції, про те, що, наскільки це їм відомо, проміжна фінансова звітність, підготовлена відповідно до стандартів бухгалтерського обліку, згідно із Законом України "Про бухгалтерський облік та фінансову звітність", містить достовірне та об'єктивне подання інформації про стан активів, пасивів, фінансовий стан, прибутки та збитки емітента і юридичних осіб, які перебувають під його контролем, у рамках консолідованої фінансової звітності, і що |

| | |
|--|---|
| | проміжний звіт керівництва включає достовірне та об'єктивне подання інформації відповідно до частини четвертої статті 40 ¹ Закону України «Про цінні папери та фондовий ринок» |
|--|---|

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. | Fin* | Фінансова звітність |
| 2. | DTSTITLIST | Титульний аркуш (у тому числі для емітентів облігацій місцевих позик) |
| 3. | DTSTOC | Зміст |
| 4. | DTSUROSOB_O | Основні відомості про емітента |
| 5. | DTSLICENCE | Інформація про одержані ліцензії на окремі види діяльності |
| 6. | DTSSTV_UO | Відомості про участь емітента в інших юридичних особах |
| 7. | DTSKORP_SEC | Інформація щодо посади корпоративного секретаря |
| 8. | DTSRA_INFO | Інформація про рейтингове агентство |
| 9. | DTSORGSTR | Інформація про наявність філіалів або інших відокремлених структурних підрозділів емітента |
| 10. | DTSSUDSPRV | Інформація про судові справи емітента |
| 11. | DTSSHTRAF | Інформація про штрафні санкції емітента |
| 12. | DTSORGUPR | Інформація про органи управління |
| 13. | DTSZASN_UR | Інформація про засновників та/або учасників емітента та відсоток акцій (часток, паїв). Юридичні особи |
| 14. | DTSZASN_FZ | Інформація про засновників та/або учасників емітента та відсоток акцій (часток, паїв). Фізичні особи |
| 15. | DTSZASN_ALL | Інформація про засновників та/або учасників емітента та відсоток акцій (розмір часток, паїв). Усього |
| 16. | DTSPERSON_P | Інформація щодо освіти та стажу роботи посадових осіб емітента |
| 17. | DTSOWNER_PO | Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента |
| 18. | DTSOWPO_ALL | Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента. Усього |
| 19. | DTSEXITFEE | Інформація про будь-які винагороди або компенсації, які мають бути виплачені посадовим особам емітента в разі їх звільнення |
| 20. | DTSMANREPA | Звіт керівництва (звіт про управління) |
| 21. | DTSOWNER_UR | Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій емітента. Юридичні особи |
| 22. | DTSOWNER_FZ | Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій емітента. Фізичні особи |
| 23. | DTSOWFZ_ALL | Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій емітента. Усього |
| 24. | DTSVLASN_TPR | Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій |
| 25. | DTSHOLDCH | 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 |
| 26. | DTSHOLDCHCTL | Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює розпорядження акціями |
| 27. | DTSCAPSTRU | Структура капіталу |
| 28. | DTSZBORY | Звіт керівництва (звіт про управління): інформація про проведені загальні збори акціонерів (учасників) |
| 29. | DTSDYVIDEND | Інформація про виплату дивідендів та інших доходів за цінними паперами у звітному році |
| 30. | DTSDYVIDPAY | Інформація про виплату дивідендів та інших доходів за цінними паперами у звітному році (суми перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату) |
| 31. | DTSOBSLUG | Інформація про осіб, послугами яких користується емітент |
| 32. | DTSPAPERY_A | Інформація про випуски акцій емітента |
| 33. | DTSOBLIG | Інформація про облігації емітента |
| 34. | DTSPAPER_DR | Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом |
| 35. | DTSPOHID_CP | Інформація про похідні цінні папери емітента |
| 36. | DTSVYKUP | Інформація про придбання власних акцій емітентом протягом звітного періоду |
| 37. | DTSEMOWSC | Інформація про наявність у власності працівників емітента цінних паперів (крім акцій) такого емітента |
| 38. | DTSEMOWSCALL | Інформація про наявність у власності працівників емітента цінних паперів (крім акцій) такого емітента: Усього |
| 39. | DTSEMOWEQ | Інформація про наявність у власності працівників емітента акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу |
| 40. | DTSEMOWEQALL | Інформація про наявність у власності працівників емітента акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу: Усього |
| 41. | DTSSSECLIM | Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів емітента, в тому числі необхідність отримання від емітента або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів |
| 42. | 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 |
| 43. | DTSBUS_TEXT | Опис бізнесу |
| 44. | DTSOSN_ZASB | Інформація про основні засоби емітента (за залишковою вартістю) |
| 45. | DTSCHAKTIVY | Інформація щодо вартості чистих активів емітента |
| 46. | DTSZOBOVYAZ | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента |
| 47. | DTSZ_KREDIT | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Кредити банку у тому числі |
| 48. | DTSZ_OBLIG | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним власним випуском) |
| 49. | DTSZ_ICP | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іншими цінними паперами (у |

| | | |
|-----|--------------------|--|
| | | тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом) |
| 50. | DTSZ_FON | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Зобов'язання за цінними паперами: за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском) |
| 51. | DTSZ_POH | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском) |
| 52. | DTSZ_INVEST | Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом) |
| 53. | DTSOBS_PROD | Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції |
| 54. | DTSCVRP | Інформація про собівартість реалізованої продукції |
| 55. | DTSGAR_TO | Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів |
| 56. | DTSGARFIN | Річна фінансова звітність поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів |
| 57. | DTSOSOBLIVA | Відомості щодо особливої інформації та інформації про іпотечні цінні папери, що виникла протягом періоду |
| 58. | DTSCORP_ZZA | Звіт керівництва (звіт про управління): інформація щодо загальних зборів акціонерів (учасників) |
| 59. | DTSCORP_OU1 | Звіт керівництва (звіт про управління): інформація про наглядову раду та виконавчий орган емітента |
| 60. | DTSCORP_SVB | Звіт керівництва (звіт про управління): персональний склад наглядової ради |
| 61. | DTSCORP_EXB | Звіт керівництва (звіт про управління): інформація про виконавчий орган |
| 62. | DTSCORP_OU2 | Звіт керівництва (звіт про управління): компетенція органів управління щодо питань; обмеження повноважень виконавчого органу приймати рішення про укладення договорів; положення про конфлікт інтересів |
| 63. | DTSCORP_OU3 | Звіт керівництва (звіт про управління): продовження |
| 64. | DTSCORP_SPO | Звіт керівництва (звіт про управління): перелік осіб, які прямо або опосередковано є власниками значного пакета акцій емітента |
| 65. | DTSCORP_DNY | Звіт керівництва (звіт про управління): інформація про будь-які обмеження прав участі та голосування акціонерів (учасників) на загальних зборах акціонерів |
| 66. | DTSREPCONS | Твердження щодо річної інформації |
| 67. | DTSAGRCORP | Інформація про акціонерні або корпоративні договори, укладені акціонерами (учасниками) такого емітента, яка наявна в емітента |
| 68. | DTSAGRCONST | Інформація про будь-які договори та/або правочини, умовою чинності яких є незмінність осіб, які здійснюють контроль над емітентом |
| 69. | DTSOBLIG_IP | Інформація про випуски іпотечних облігацій |
| 70. | DTSROZM_IP | Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям |
| 71. | DTSZOB_IP | Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожен дату після заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду (Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облігацій) |

| | | |
|-----|----------------------|--|
| 72. | 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) |
| 73. | DTSSSTR_IP | Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітного періоду |
| 74. | DTSPRAVA_IA | Відомості щодо підстав виникнення у емітента іпотечних облігацій прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття за станом на кінець звітного року |
| 75. | DTSBORG | 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 |
| 76. | DTSVYP_IS | Інформація про випуски іпотечних сертифікатів |
| 77. | DTSRSTR_IA | Інформація щодо реєстру іпотечних активів |
| 78. | DTSFON | Основні відомості про ФОН |
| 79. | DTSSERT_FON | Інформація про випуски сертифікатів ФОН |
| 80. | DTSO_FON_UR | Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Юридичні особи власники сертифікатів ФОН |
| 81. | DTSO_FON_FZ | Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Фізичні особи власники сертифікатів ФОН |
| 82. | DTSOFON_ALL | Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Усього |
| 83. | DTSCHA_FON | Розрахунок вартості чистих активів ФОН (на кінець звітного періоду) |
| 84. | DTSPRAV_FON | Правила ФОН |
| 85. | D TSAUDITINFO | Відомості про аудиторський звіт |
| 86. | DTSZV_SON | Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії/при закритому (приватному) розміщенні* цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва) |
| 87. | DTSOBL_INF | Інформація щодо облігацій місцевих позик |
| 88. | DTSDEAL_BA | Інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів |
| 89. | DTSDEAL_BC | Інформація про вчинення значних правочинів |
| 90. | DTSDEAL_WI | Інформація про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість |

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 (у тому числі для емітентів облігацій місцевих позик)

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|--|
| 1. | ADR_WWW | Адреса сторінки на власному веб-сайті учасника фондового ринку, на якій розміщено інформацію |
| 2. | DAT_WWW | Дата розміщення інформації на власному веб-сайті учасника |

| | | |
|-----|-------------------|---|
| | | фондового ринку |
| 3. | E_ADRES | Населений пункт |
| 4. | E_CONT | Країна ³ |
| 5. | E_FAX | Факс |
| 6. | E_MAIL | Адреса електронної пошти |
| 7. | E_OBL | Область ¹ |
| 8. | E_OPF | Організаційно-правова форма ^{2,3} |
| 9. | E_OZN | 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" ³ |
| 10. | E_PHONE | Міжміський код та телефон |
| 11. | E_POST | Поштовий індекс |
| 12. | E_RAYON | Район |
| 13. | E_STREET | Вулиця, будинок |
| 14. | FIO_PODP | Прізвище та ініціали керівника, який підписує Інформацію |
| 15. | POS_PODP | Посада особи емітента, яка підписує Інформацію |
| 16. | ARM_NAME | Найменування, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |
| 17. | ARM_EDRPOU | Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |
| 18. | ARM_CONT | Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ⁷ |
| 19. | ARM_LICNUM | Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |
| 20. | MBS_KIND | 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 |
| 21. | MBS_DATE | Дата рішення наглядової ради емітента або загальних зборів акціонерів, яким затверджено річну інформацію емітента (за наявності) |
| 22. | MBS_NUM | Рішення наглядової ради емітента або загальних зборів акціонерів, яким затверджено річну інформацію емітента (за наявності) |
| 23. | ROZM_FON | Здійснення емітентом розміщення сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні) ³ |
| 24. | ROZM_IO | Здійснення емітентом розміщення іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні) ³ |
| 25. | ROZM_IS | Здійснення емітентом розміщення іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні) ³ |
| 26. | ROZM_OMP | Здійснення емітентом розміщення облігацій місцевих позик ("1" - так, "2" - ні) |
| 27. | E_BANK | Емітент здійснює банківську діяльність ("1" - так, "2" - ні) ⁴ |
| 28. | E_FINUST | Емітент є фінансовою установою ("1" - так, "2" - ні) |
| 29. | E_STRAH | Емітент здійснює страхову діяльність ("1" - так, "2" - ні) |

| | | |
|-----|-------------------|---|
| 30. | E_ISI | Емітент здійснює діяльність інститутів спільного інвестування ("1" - так, "2" - ні) |
| 31. | E_TSOBL | Випущені цільові облігації підприємства, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва ("1" - так, "2" - ні) |
| 32. | E_BORG | Розміщені боргові цінні папери з забезпеченням випуску ("1" - так, "2" - ні) |
| 33. | E_SANAC | Щодо акціонерного товариства винесено судом ухвалу про санацію та призначено керуючого санацією ("1" - так, "2" - ні) |
| 34. | E_ROZPOR | Щодо акціонерного товариства введено процедуру розпорядження майном і призначено розпорядника майна ("1" - так, "2" - ні) |
| 35. | FST_OZN | Надається у складі річної інформації фінансова звітність емітента, яка складена ("1" - за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, "2" - за міжнародними стандартами фінансової звітності) |
| 36. | FST_PZMSFZ | Перше застосування Міжнародних стандартів фінансової звітності ("1" - так, "2" - ні) ⁵ |
| 37. | E_KONSFZ | Емітент має дочірні підприємства і складає та подає консолідовану фінансову звітність ("1" - так, "2" - ні) |
| 38. | ROZM_PUBL | Емітент здійснив публічне (відкрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні) |
| 39. | ROZM_PRIV | Емітент здійснив приватне (закрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні) |
| 40. | E_ATTTYPE | Тип акціонерного товариства ("1" - Публічне акціонерне товариство, "2" - Приватне акціонерне товариство) ⁶ |

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

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

³ Не заповнюється емітентами облігацій місцевих позик.

⁴ Заповнюється лише емітентами – банками.

⁵ Заповнюється у разі складання фінансової звітності емітента за міжнародними стандартами фінансової звітності.

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

⁷ 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. | ITEMCODE | Ознака відповідної інформації (складової змісту) – код із переліку: « UROSOB » – 1. Основні відомості про емітента; « LICENCE » – 2. Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності; « STV_UO » – 3. Відомості про участь емітента в інших юридичних особах; « KORP_SEC » – 4. Інформація щодо посади корпоративного секретаря; « RA_INFO » – 5. Інформація про рейтингове агентство; « ORGSTR » – 6. Інформація про наявність філіалів або інших відокремлених структурних підрозділів емітента; |

| | |
|--|---|
| | <p>«SUDSPRV» – 7. Судові справи емітента;</p> <p>«SHTRAF» – 8. Штрафні санкції емітента;</p> <p>«BUS_TEXT» – 9. Опис бізнесу;</p> <p>«ORGUPRPO» – 10. Інформація про органи управління емітента, його посадових осіб, засновників та/або учасників емітента та відсоток їх акцій (часток, паїв);</p> <p>«ORGUPR» – 1) інформація про органи управління;</p> <p>«PERS_PO» – 2) інформація про посадових осіб емітента;</p> <p>«PERSON_P» – інформація щодо освіти та стажу роботи посадових осіб емітента;</p> <p>«OWNER_PO» – інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента;</p> <p>«EXITFEE» – інформація про будь-які винагороди або компенсації, які виплачені посадовим особам емітента в разі їх звільнення;</p> <p>«ZASN» – 3) інформація про засновників та/або учасників емітента, відсоток акцій (часток, паїв);</p> <p>«MANREPA» – 11. Звіт керівництва (звіт про управління);</p> <p>«DEVPROSP» – 1) вірогідні перспективи подальшого розвитку емітента;</p> <p>«DEVINFO» – 2) інформація про розвиток емітента;</p> <p>«DERIVS» – 3) інформація про укладення деривативів або вчинення правочинів щодо похідних цінних паперів емітентом, якщо це впливає на оцінку його активів, зобов'язань, фінансового стану і доходів або витрат емітента;</p> <p>«FINRISKMAN» – завдання та політика емітента щодо управління фінансовими ризиками, у тому числі політика щодо страхування кожного основного виду прогнозованої операції, для якої використовуються операції хеджування;</p> <p>«RISKTEND» – інформація про схильність емітента до цінових ризиків, кредитного ризику, ризику ліквідності та/або ризику грошових потоків;</p> <p>«CORP» – 4) звіт про корпоративне управління;</p> <p>«CORPOWNREF» – власний кодекс корпоративного управління, яким керується емітент;</p> <p>«CORPVOLREF» – кодекс корпоративного управління фондової біржі, об'єднання юридичних осіб або інший кодекс корпоративного управління, який емітент добровільно вирішив застосовувати;</p> <p>«CORPBEYREF» – інформація про практику корпоративного управління, застосовувану понад визначені законодавством вимоги;</p> <p>«ZBORY» – інформація про проведені загальні збори акціонерів (учасників);</p> <p>«CORP_SVB» – інформація про наглядову раду;</p> <p>«CORP_EXB» – інформація про виконавчий орган;</p> <p>«CORP_OU2» – опис основних характеристик систем внутрішнього контролю і управління ризиками емітента;</p> <p>«CORP_SPO» – перелік осіб, які прямо або опосередковано є власниками значного пакета акцій емітента;</p> <p>«CORP_DNY» – інформація про будь-які обмеження прав участі та голосування акціонерів (учасників) на загальних зборах емітента;</p> <p>«APPDISPROC» – порядок призначення та звільнення посадових осіб емітента;</p> <p>«AUTHOFFIC» – повноваження посадових осіб емітента;</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>«OWNER» – 12. Інформація про власників пакетів 5 і більше відсотків акцій із зазначенням відсотка, кількості, типу та/або класу належних їм акцій;</p> <p>«HOLDCH1» – 13. Інформація про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій;</p> <p>«HOLDCH2» – 14. Інформація про зміну осіб, яким належить право голосу за акціями, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій;</p> <p>«HOLDCH3» – 15. Інформація про зміну осіб, які є власниками фінансових інструментів, пов'язаних з голосуючими акціями акціонерного товариства, сумарна кількість прав за якими стає більшою, меншою або рівною пороговому значенню пакета акцій;</p> <p>«CAPSTRU» – 16. Інформація про структуру капіталу, в тому числі із зазначенням типів та класів акцій, а також прав та обов'язків акціонерів (учасників);</p> <p>«PAPERY» – 17. Інформація про цінні папери емітента (вид, форма випуску, тип, кількість), наявність публічної пропозиції та/або допуску до торгів на фондовій біржі в частині включення до біржового реєстру;</p> <p>«PAPERY_A» – 1) інформація про випуски акцій емітента;</p> <p>«OBLIG» – 2) інформація про облигації емітента;</p> <p>«PAPER_DR» – 3) інформація про інші цінні папери, випущені емітентом;</p> <p>«POHID_CP» – 4) інформація про похідні цінні папери емітента;</p> <p>«GAR_TO» – 5) інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів;</p> <p>«VYKUP» – 6) інформація про придбання власних акцій емітентом протягом звітного періоду;</p> <p>«ZV_SON» – 18. Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових облигацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передання об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва);</p> <p>«EMOWSC» – 19. Інформація про наявність у власності працівників емітента цінних паперів (крім акцій) такого емітента;</p> <p>«EMOWEQ» – 20. Інформація про наявність у власності працівників емітента акцій у розмірі понад 0,1 відсотка розміру статутного капіталу;</p> <p>«SECLIM» – 21. Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів емітента, в тому числі необхідність отримання від емітента або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів;</p> <p>«VSHQTY» – 22. 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>«DYVIDEND» – 23. Інформація про виплату дивідендів та інших доходів за цінними паперами;</p> <p>«GOSPFIN» – 24. Інформація про господарську та фінансову діяльність емітента;</p> <p>«OSN_ZASB» – 1) інформація про основні засоби емітента (за залишковою вартістю);</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>«CHAKTIVY» – 2) інформація щодо вартості чистих активів емітента;</p> <p>«ZOBOVYAZ» – 3) інформація про зобов'язання емітента;</p> <p>«OBS_PROD» – 4) інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції;</p> <p>«CVRP» – 5) інформація про собівартість реалізованої продукції;</p> <p>«OBSLUG» – 6) інформація про осіб, послугами яких користується емітент;</p> <p>«DEAL_BA» – 25. Інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів;</p> <p>«DEAL_BC» – 26. Інформація вчинення значних правочинів;</p> <p>«DEAL_WI» – 27. Інформація про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість;</p> <p>«DEAL_WICA» – 28. Інформація про осіб, заінтересованих у вчиненні товариством правочинів із заінтересованістю, та обставини, існування яких створює заінтересованість;</p> <p>«FIN» – 29. Річна фінансова звітність;</p> <p>«AUDITINFO» – 30. Аудиторський звіт незалежного аудитора, наданий за результатами аудиту фінансової звітності емітента аудитором (аудиторською фірмою);</p> <p>«GARFIN» – 31. Річна фінансова звітність поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів (за кожним суб'єктом забезпечення окремо);</p> <p>«REPCONS» – 32. Твердження щодо річної інформації;</p> <p>«AGRCORP» – 33. Інформація про акціонерні або корпоративні договори, укладені акціонерами (учасниками) такого емітента, яка наявна в емітента;</p> <p>«AGRCONST» – 34. Інформація про будь-які договори та/або правочини, умовою чинності яких є незмінність осіб, які здійснюють контроль над емітентом;</p> <p>«OSOBLIYVA» – 35. Відомості щодо особливої інформації та інформації про іпотечні цінні папери, що виникла протягом звітного періоду;</p> <p>«OBLIG_IP» – 36. Інформація про випуски іпотечних облігацій;</p> <p>«SSR_IP» – 37. Інформація про склад, структуру і розмір іпотечного покриття;</p> <p>«ROZM_IP» – 1) інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям;</p> <p>«ZOB_IP» – 2) інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожен дату після змін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбулися протягом звітного періоду;</p> <p>«ZMINY_IA» – 3) інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття;</p> <p>«STR_IP» – 4) відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітного періоду;</p> <p>«PRAVA_IA» – 5) відомості щодо підстав виникнення у емітента іпотечних облігацій прав на іпотечні активи, які складають</p> |
|--|--|

| | | |
|----|------------------|---|
| | | іпотечне покриття станом на кінець звітного року; « BORG » – 38. 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; « VYP_IS » – 39. Інформація про випуски іпотечних сертифікатів; « RSTR_IA » – 40. Інформація щодо реєстру іпотечних активів; « FON » – 41. Основні відомості про ФОН; « SERT_FON » – 42. Інформація про випуски сертифікатів ФОН; « O_FON » – 43. Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН; « CHA_FON » – 44. Розрахунок вартості чистих активів ФОН; « PRAV_FON » – 45. Правила ФОН; « PRIM » – 46. Примітки |
| 2. | ITEMEXIST | Відмітка відповідної інформації (наявності складової змісту): "1" - так, "0" - ні |
| 3. | PRIM | Примітки |

4.4. Основні відомості про емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | KVED_NM1 | Найменування першого основного виду діяльності за КВЕД |
| 2. | KVED_NM3 | Найменування третього основного виду діяльності за КВЕД ² |
| 3. | KVED3 | Код третього основного виду діяльності за КВЕД ² |
| 4. | KVED_NM2 | Найменування другого основного виду діяльності за КВЕД ² |
| 5. | KVED2 | Код другого основного виду діяльності за КВЕД ² |
| 6. | KVED1 | Код першого основного виду діяльності за КВЕД |
| 7. | PERS_KL | Середня кількість працівників (осіб) |
| 8. | DAT_AK | Відсоток акцій (часток, паїв) статутного капіталу, що передано до статутного капіталу державного (національного) акціонерного товариства та/або холдингової компанії |
| 9. | DERG_AK | Відсоток акцій у статутному капіталі, що належать державі |
| 10. | STATUT | Статутний капітал (грн) |
| 11. | E_OBL | Територія (область) ¹ |
| 12. | NUM_GOS | Серія і номер свідоцтва про державну реєстрацію юридичної особи (за наявності) ² |
| 13. | DAT_GOS | Дата проведення державної реєстрації |
| 14. | NAC_BANK | Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком у національній валюті |
| 15. | NAC_MFO | Банки, що обслуговують емітента: МФО банку |
| 16. | NAC_RAH | Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок у національній валюті |
| 17. | VAL_BANK | Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком в іноземній валюті |
| 18. | VAL_MFO | Банки, що обслуговують емітента: МФО банку |
| 19. | VAL_RAH | Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок у іноземній валюті |

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

² Заповнюється за наявності.

4.5. Інформація про одержані ліцензії на окремі види діяльності

Інформація щодо кожної ліцензії (дозволу) заповнюється окремо.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | L_DATE | Дата видачі |
| 2. | L_DATE3 | Дата закінчення дії ліцензії (дозволу) (за наявності) |
| 3. | L_DIYAL | Вид діяльності |
| 4. | L_NUMBER | Номер ліцензії (дозволу) |
| 5. | L_ORGAN | Державний орган, що видав |
| 6. | OPYS | Розкривається інформація стосовно прогнозу емітента щодо продовження строку дії виданої ліцензії (дозволу) |

4.6. Відомості про участь емітента в інших юридичних особах

Дані щодо кожної юридичної особи вказуються окремо.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | UR_ADRES | Місцезнаходження |
| 2. | UREDROU | Ідентифікаційний код юридичної особи |
| 3. | UR_NAME | Найменування |
| 4. | OPYS | Інформація щодо форми участі, відсоток акцій (часток, паїв), що належать емітенту в юридичній особі, активів, наданих емітентом у якості внеску, прав, що належать емітенту стосовно управління створеною юридичною особою |
| 5. | UR_OPF | Організаційно-правова форма ¹ |

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

4.7. Інформація щодо посади корпоративного секретаря

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | DT_POS | Дата введення посади корпоративного секретаря |
| 2. | DT_PRYZN | Дата призначення особи на посаду корпоративного секретаря |
| 3. | PIB_SECR | Прізвище, ім'я по батькові особи, призначеної на посаду корпоративного секретаря |
| 4. | E_PHONE | Контактні дані: телефон |
| 5. | E_MAIL | Контактні дані: адреса електронної пошти |
| 6. | OPYS | Інформація про досвід роботи корпоративного секретаря, функціональні обов'язки з посиланням на внутрішні документи емітента, якими вони визначені, зазначається чи є корпоративний секретар посадовою особою відповідно до законодавства та/або статуту емітента, наявність непогашеної судимості за корисливі та посадові злочини, попереднє місце роботи, у разі звільнення (припинення повноважень) попереднього корпоративного |

| | |
|--|---|
| | секретаря зазначаються причини звільнення (припинення повноважень). |
|--|---|

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. | DT_RO | Дата визначення або оновлення рейтингової оцінки емітента або цінних паперів емітента |
| 2. | KR_LEVEL | Рівень кредитного рейтингу емітента або цінних паперів емітента |
| 3. | RA_NAME | Найменування рейтингового агентства |
| 4. | RA_OZN | Ознака рейтингового агентства (уповноважене рейтингове агентство - "1", міжнародне рейтингове агентство - "2") |
| 5. | VZ_RO | 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")) |

4.9. Інформація про наявність філіалів або інших відокремлених структурних підрозділів емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | OS_NAME | Найменування |
| 2. | OS_CONT | Місцезнаходження: Країна ¹ |
| 3. | OS_OBL | Місцезнаходження: Область ² |
| 4. | OS_POST | Місцезнаходження: Поштовий індекс |
| 5. | OS_RAYON | Місцезнаходження: Район |
| 6. | OS_ADRES | Місцезнаходження: Населений пункт |
| 7. | OS_STREET | Місцезнаходження: Вулиця, будинок |
| 8. | OPYS | Опис |

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

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

4.10. Інформація про судові справи емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|-------------------|
| 1. | FL_NUM | Номер справи |
| 2. | FL_COURT | Найменування суду |
| 3. | FL_PLTF | Позивач |
| 4. | FL_DFDT | Відповідач |
| 5. | FL_THRD | Третя особа |
| 6. | FL_SUBJ | Позовні вимоги |

| | | |
|----|-----------------|----------------------|
| 7. | FL_STATE | Стан розгляду справи |
| 8. | PRIM | Примітки |

4.11. Інформація про штрафні санкції емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|---|
| 1. | SF_NUM | Номер рішення, яким накладено штрафну санкцію |
| 2. | SF_DATE | Дата рішення, яким накладено штрафну санкцію |
| 3. | SF_BODY | Орган, який наклав штрафну санкцію |
| 4. | SF_KIND | Вид стягнення |
| 5. | SF_EXEC | Інформація про виконання |
| 6. | PRIM | Примітки |

4.12. Інформація про органи управління

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|--------------------|
| 1. | OU_BODY | Орган управління |
| 2. | OU_STRU | Структура |
| 3. | OU_PERS | Персональний склад |

4.13. Інформація про засновників та/або учасників емітента та відсоток акцій (часток, паїв). Юридичні особи

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | O_ADRES | Населений пункт |
| 2. | O_CONT | Країна ² |
| 3. | O_EDRPOU | Ідентифікаційний код юридичної особи засновника та або учасника |
| 4. | O_NAME | Найменування юридичної особи засновника та/або учасника |
| 5. | O_OBL | Область ¹ |
| 6. | O_POST | Поштовий індекс |
| 7. | O_RAYON | Район |
| 8. | O_SHARE | Відсоток акцій (часток, паїв), які належать засновнику та/або учаснику (від загальної кількості) |
| 9. | O_STREET | Вулиця, будинок |

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

² Заповнюється для нерезидентів.

4.14. Інформація про засновників та/або учасників емітента та відсоток акцій (часток, паїв). Фізичні особи

Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

Якщо кількість фізичних осіб - засновників та/або учасників емітента перевищує двадцять, зазначається загальна кількість фізичних осіб.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | O_SHARE | Відсоток акцій (часток, паїв), які належать засновнику та/або учаснику (від загальної кількості) |
| 2. | P_I_B | Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи |

¹ Не обов'язково для заповнення.

4.15. Інформація про засновників та/або учасників емітента та відсоток акцій (часток, паїв). Усього

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | O_SHARE | Сума відсотків акцій (часток, паїв), які належать засновникам та/або учасникам (від загальної кількості) |

4.16. Інформація щодо освіти та стажу роботи посадових осіб емітента

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | NO_PASP | Ідентифікаційний код юридичної особи |
| 2. | OPYS | Опис |
| 3. | OSVITA | Освіта ² |
| 4. | P_I_B | Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи |
| 5. | PERS_OZN | Посадова особа: фізична особа - "1"; юридична особа - "2" |
| 6. | PO_NAME | Попередня посада: найменування підприємства ² |
| 7. | PO_EDRPOU | Попередня посада: ідентифікаційний код юридичної особи ² |
| 8. | PO_POSAD | Попередня посада: посада, яку займав ² |
| 9. | POSADA | Посада ¹ |
| 10. | RIK | Рік народження ² |
| 11. | STAGE | Стаж роботи (років) ² |
| 12. | DAT_OBR | Дата набуття повноважень |
| 13. | TERM_OBR | Термін, на який обрано (призначено) |

¹ Якщо інформація розкривається стосовно членів наглядової ради, додатково зазначається, чи є посадова особа акціонером, представником акціонера, представником групи акціонерів, незалежним директором.

² Заповнюється щодо фізичних осіб.

4.17. Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | NO_PASP | Ідентифікаційний код юридичної особи |
| 2. | O_PI | Кількість простих іменних акцій |
| 3. | O_PIB | Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи |
| 4. | O_POSADA | Посада |
| 5. | O_PRI | Кількість привілейованих іменних акцій |

| | | |
|----|-----------------|---|
| 6. | O_SHARE | Від загальної кількості акцій (у відсотках) |
| 7. | O_SHARES | Кількість акцій (штук) |
| 8. | PERS_OZN | Посадова особа: фізична особа - "1"; юридична особа - "2" |

4.18. Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента. Усього

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | O_PI | Кількість простих іменних акцій, усього |
| 2. | O_PRI | Кількість привілейованих іменних акцій, усього |
| 3. | O_SHARE | Від загальної кількості акцій (у відсотках), усього |
| 4. | O_SHARES | Кількість акцій (штук), усього |

4.19. 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 |

4.20. Звіт керівництва (звіт про управління)

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------------|---|
| 1. | DEVPROSP | Вірогідні перспективи подальшого розвитку емітента |
| 2. | DEVINFO | Інформація про розвиток емітента |
| 3. | DERIVS | Інформація про укладення деривативів або вчинення правочинів щодо похідних цінних паперів емітентом, якщо це впливає на оцінку його активів, зобов'язань, фінансового стану і доходів або витрат емітента |
| 4. | FINRISKMAN | Зокрема інформація про завдання та політику емітента щодо управління фінансовими ризиками, у тому числі політику щодо страхування кожного основного виду прогнозованої операції, для якої використовуються операції хеджування |
| 5. | RISKTEND | Зокрема інформація про схильність емітента до цінових ризиків, кредитного ризику, ризику ліквідності та/або ризику грошових потоків |
| 6. | CORPOWNREF | Посилання на власний кодекс корпоративного управління, яким керується емітент |
| 7. | CORPVOLREF | Посилання на кодекс корпоративного управління фондової біржі, об'єднання юридичних осіб або інший кодекс корпоративного управління, який емітент добровільно вирішив застосовувати |
| 8. | CORPBEYREF | Посилання на всю відповідну інформацію про практику корпоративного управління, застосовувану понад визначені законодавством вимоги |
| 9. | DEVIREAS | У разі якщо емітент відхиляється від положень кодексу корпоративного управління, зазначеного в абзацах другому або третьому пункту 1 цієї частини, надайте пояснення, від яких частин кодексу корпоративного управління такий емітент |

| | | |
|-----|-------------------|---|
| | | відхиляється і причини таких відхилень. У разі якщо емітент прийняв рішення не застосовувати деякі положення кодексу корпоративного управління, зазначеного в абзацах другому або третьому пункту 1 цієї частини, обґрунтуйте причини таких дій |
| 10. | BDINFO | Інформація про наглядову раду та виконавчий орган емітента |
| 11. | APPDISPROC | Порядок призначення та звільнення посадових осіб емітента. Інформація про будь-які винагороди або компенсації, які мають бути виплачені посадовим особам емітента в разі їх звільнення |
| 12. | AUTHOFFIC | Повноваження посадових осіб емітента |
| 13. | CGAUDINF | Інформація аудитора щодо звіту про корпоративне управління |
| 14. | CORP_UPR | Якщо емітент є фінансовою установою, звіт про корпоративне управління додатково містить інформацію, передбачену Законом України «Про фінансові послуги та державне регулювання ринку фінансових послуг» |

4.21. Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій емітента. 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. | O_ADRES | Населений пункт |
| 2. | O_CONT | Країна ² |
| 3. | O_EDRPOU | Ідентифікаційний код юридичної особи |
| 4. | O_NAME | Найменування юридичної особи |
| 5. | O_OBL | Область ¹ |
| 6. | O_PI | Кількість простих іменних акцій |
| 7. | O_POST | Поштовий індекс |
| 8. | O_PRI | Кількість привілейованих іменних акцій |
| 9. | O_RAYON | Район |
| 10. | O_SHARE | Від загальної кількості акцій (у відсотках) |
| 11. | O_SHARES | Кількість акцій (штук) |
| 12. | O_STREET | Вулиця, будинок |

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

² Заповнюється для нерезидентів.

4.22. Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій емітента. 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. | O_PI | Кількість простих іменних акцій |
| 2. | O_PIB | Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи ¹ |
| 3. | O_PRI | Кількість привілейованих іменних акцій |
| 4. | O_SHARE | Від загальної кількості акцій (у відсотках) |
| 5. | O_SHARES | Кількість акцій (штук) |

¹ Зазначається "фізична особа", якщо фізична особа не дала згоди на розкриття прізвища, ім'я, по батькові.

4.23. Інформація про осіб, що володіють 5 і більше відсотками акцій емітента. Усього

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | O_PI | Кількість простих іменних акцій, усього |
| 2. | O_PRI | Кількість привілейованих іменних акцій, усього |
| 3. | O_SHARE | Від загальної кількості акцій (у відсотках), усього |
| 4. | O_SHARES | Кількість акцій (штук), усього |

4.24. 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 «DT_SVLASN_TPR» та містять реквізити:

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | DAT_POV | Дата отримання інформації від Центрального депозитарію цінних паперів або акціонера |
| 3. | EM_NAME | Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або найменування юридичної особи власника (власників) акцій |
| 4. | KOD_PERS | 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. | CHAST_DO | Розмір частки акціонера до зміни (у відсотках до статутного капіталу) |
| 6. | CHAST_POST | Розмір частки акціонера після зміни (у відсотках до статутного капіталу) |
| 7. | ZMIST | Зміст інформації в описовій формі |

4.25. 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 «DT_HOLDCH» та містять реквізити:

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | NN | Номер відомостей за порядком |
| 2. | REASON | 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. | CTL_NAME | Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 64 ¹ Закону України «Про акціонерні товариства»: щодо фізичної особи - прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), щодо юридичної особи – найменування |
| 4. | CTL_IDCD | Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 64 ¹ 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 |
| 5. | CTL_ADDR | Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 64 ¹ Закону України «Про акціонерні товариства»: щодо юридичної особи – Місцезнаходження |
| 6. | CHDATE | Дата, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто |
| 7. | VSH_PCT | Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 8. | VRT_PCT | Кількість прав голосу за акціями ¹ (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 9. | VRO_PCT | Кількість прав голосу за іншими цінними паперами (у відсотках) (за наявності) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 10. | VFI_PCT | Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 11. | VRT_ALL | Усього (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 12. | VALLSH | Загальна кількість голосуючих акцій емітента станом на останню дату складення реєстру власників акцій (шт.) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 13. | VSH_PCT_P | Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 14. | VRT_PCT_P | Кількість прав голосу за акціями ¹ (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 15. | VRO_PCT_P | Кількість прав голосу за іншими цінними паперами (у відсотках) (за наявності) (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 16. | VFI_PCT_P | Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 17. | VRT_ALL_P | Усього (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 18. | VALLSH_P | Загальна кількість голосуючих акцій емітента станом на останню дату складення реєстру власників акцій (шт.) (дані попереднього повідомлення, за наявності) |
| 19. | VSH_TYP | 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 |
| 20. | VSH_ISIN | 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 |
| 21. | VSH_BSDT | 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) |
| 22. | VSH_OWTP | 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) |
| 23. | VSH_QTY | 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.) |
| 24. | VRT_TYP | 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 |
| 25. | VRT_ISIN | 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 |
| 26. | VRT_BSDT | 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) |
| 27. | VRT_OWTP | 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; "3" – голосуючі акції відповідно до договору передані у забезпечення такій фізичній або юридичній особі, за умови що така |

| | | |
|-----|------------------|---|
| | | <p>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> |
| 28. | VRT_QTY | 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.) |
| 29. | VOP_TYR | 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 |
| 30. | VOP_EXP | 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 |
| 31. | VOP_BSDT | 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) |
| 32. | VOP_OWTYR | 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) |
| 33. | VOP_QTY | 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.) |
| 34. | VOP_PCT | 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) |
| 35. | VRI_TYP | 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 |
| 36. | VRI_EXP | 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 |
| 37. | VRI_BAS | 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) |
| 38. | VRI_BSDT | 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) |
| 39. | VRI_OWTP | 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) |
| 40. | VRI_STL | 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) |
| 41. | VRI_QTY | 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.) |
| 42. | VRI_PCT | 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) |
| 43. | PXY_NAME | У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або найменування юридичної особи – довірителя |
| 44. | PXY_IDCD | У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: ідентифікаційний код юридичної особи – довірителя |
| 45. | PXY_VQTY | У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: кількість голосів (шт.) |
| 46. | PXY_VPCT | У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: розмір прав голосу (у відсотках) |
| 47. | PXY_ENDS | У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: дата закінчення строку довіреності |
| 48. | OPYS | Додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію |

¹ Не враховується право голосу за акціями, якими володіє акціонер.

² Якщо розмір дорівнює або перевищує порогове значення.

4.26. 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. | HOLDCH_NN | 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. | CTL_NAME | 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. | CTL_IDCD | 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 |
| 4. | VSH_PCT | Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 5. | VRT_PCT | Кількість прав голосу за акціями ¹ (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 6. | VFI_PCT | Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |
| 7. | VRT_ALL | Усього (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто) |

4.27. Структура капіталу

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | TP_STOCK | Тип та/або клас акцій |
| 2. | KL_STOCK | Кількість акцій (шт.) |
| 3. | NV_STOCK | Номінальна вартість (грн) |
| 4. | RIGHOBLG | Права та обов'язки |
| 5. | PUBLOFR | Наявність публічної пропозиції та/або допуску до торгів на |

| | | |
|----|-------------|---|
| | | фондовій біржі в частині включення до біржового реєстру |
| 6. | PRIM | Примітка |

4.28. Звіт керівництва (звіт про управління): інформація про проведені загальні збори акціонерів (учасників)

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | DAT_ZBOR | Дата проведення |
| 2. | KV_ZBOR | Кворум зборів ¹ |
| 3. | OPYS | Зазначається перелік питань, що розглядалися на загальних зборах, перелік осіб, що подавали пропозиції до переліку питань порядку денного, у разі проведення позачергових зборів зазначаються особа, що ініціювала проведення загальних зборів, результати розгляду питань порядку денного та загальний опис прийнятих на зборах рішень. У разі якщо загальні збори не відбулися, зазначаються причини. |
| 4. | VYD_ZBOR | Вид загальних зборів ("1" - чергові, "2" - позачергові) |

¹ У відсотках до загальної кількості голосів.

4.29. 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 | NAR_APZ | Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями) |
| 13 | NAR_SPP | Сума нарахованих дивідендів, грн (у звітному періоді – за простими акціями) |
| 14 | NAR_SPRP | Сума нарахованих дивідендів, грн (у звітному періоді – за привілейованими акціями) |
| 15 | NAR_SPRZ | Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями) |
| 16 | NAR_SPZ | Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями) |
| 17 | OPYS | Опис |
| 18 | VYP_SPP | Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (у звітному періоді – за простими акціями) ¹ |
| 19 | VYP_SPRP | Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (у звітному періоді – за привілейованими акціями) ¹ |
| 20 | VYP_SPRZ | Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями) ¹ |
| 21 | VYP_SPZ | Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями) ¹ |
| 22 | DPW_PP | Спосіб виплати дивідендів (у звітному періоді – за простими акціями) |
| 23 | DPW_PRP | Спосіб виплати дивідендів (у звітному періоді – за привілейованими акціями) |
| 24 | DPW_PRZ | Спосіб виплати дивідендів (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями) |
| 25 | DPW_PZ | Спосіб виплати дивідендів (за результатами звітного періоду – за простими акціями) |

¹ У випадку виплати акціонерним товариством дивідендів через депозитарну систему України зазначається сума дивідендів, перерахованих акціонерним товариством на рахунок Центрального депозитарію цінних паперів, відкритого в Розрахунковому центрі з обслуговування договорів на фінансових ринках.

4.30. 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:

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|---------------|--|
| 1. | PAYDT | Дата перерахування/відправлення дивідендів |
| 2. | PAYPER | Ознака періоду, до якого належить дата перерахування/відправлення дивідендів: «1» – за результатами звітного періоду; «2» – за результатами попереднього періоду |
| 3. | SHTYPE | Ознака типу акцій, яких стосується сума перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату: «1» – |

| | | |
|----|---------------|--|
| | | за простими акціями; «2» – за привілейованими акціями |
| 4. | PAYWAY | Ознака способу перерахування/відправлення дивідендів: «1» - через депозитарну систему; «2» - безпосередньо акціонерам; «3» - через депозитарну систему та безпосередньо акціонерам; «0» - інше |
| 5. | PAYVAL | Сума перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату |

4.31. Інформація про осіб, послугами яких користується емітент

Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | OB_ADRES | Населений пункт |
| 2. | OB_CONT | Країна |
| 3. | OB_D_GOS | Дата видачі ліцензії або іншого документа |
| 4. | OB_FAX | Факс |
| 5. | OB_N_GOS | Номер ліцензії або іншого документа на цей вид діяльності |
| 6. | OB_NAME | Повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи |
| 7. | OB_OBL | Область ¹ |
| 8. | OB_OPF | Організаційно-правова форма ² |
| 9. | OB_ORG | Найменування державного органу, що видав ліцензію, або інший документ |
| 10. | OB_PHONE | Міжміський код та телефон |
| 11. | OB_POST | Поштовий індекс |
| 12. | OB_RAYON | Район |
| 13. | OBEDRPOU | Ідентифікаційний код юридичної особи |
| 14. | OBSTREET | Вулиця, будинок |
| 15. | OPYS | Розкривається інформація щодо виду послуг, які надає особа |
| 16. | VYD_DIY | Вид діяльності |

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

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

4.32. Інформація про випуски акцій емітента

Інформація зазначається за кожним випуском.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | DT_STOCK | Дата реєстрації випуску |
| 2. | FI_STOCK | Форма існування та форма випуску ¹ |
| 3. | KD_STOCK | Міжнародний ідентифікаційний номер |
| 4. | KL_STOCK | Кількість акцій (штук) |
| 5. | NS_STOCK | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 6. | NV_STOCK | Номінальна вартість (грн) |
| 7. | OPYS | Розкривається інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента, а також розкривається інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета додаткової емісії, спосіб розміщення тощо |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| 8. | OR_STOCK | Найменування органу, що зареєстрував випуск |
| 9. | PR_STOCK | Частка у статутному капіталі (у відсотках) |
| 10. | SM_STOCK | Загальна номінальна вартість (грн) |
| 11. | TP_STOCK | Тип цінного папера ² |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

² Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

4.33. Інформація про облігації емітента

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. | DT_P_OBL | Дата погашення облігацій |
| 3. | FI_STOCK | Форма існування та форма випуску ¹ |
| 4. | KL_OBL | Кількість у випуску (штук) |
| 5. | NS_OBL | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 6. | ISIN | Міжнародний ідентифікаційний номер |
| 7. | TP_OBL | Облігації ("1" – відсоткові, "2" – цільові, "3" – дисконтні) |
| 8. | NV_OBL | Номінальна вартість (грн) |
| 9. | OPYS | Розкривається інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента, а також розкривається інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета додаткової емісії, спосіб розміщення, дострокове погашення тощо |
| 10. | ORG_OBL | Найменування органу, що зареєстрував випуск |
| 11. | PR_OBL | Процентна ставка за облігаціями (у відсотках) |
| 12. | ZNV_OBL | Загальна номінальна вартість (грн) |
| 13. | SUM_DON | Сума виплаченого процентного доходу у звітному періоді (грн) |
| 14. | TERM_OBL | Термін виплати процентів |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

4.34. Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом

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 реєстрації випуску |
| 2. | ORG_PAP | Найменування органу, що зареєстрував випуск |
| 3. | ISIN | Міжнародний ідентифікаційний номер |
| 4. | OBS_PAP | Обсяг випуску (грн) |
| 5. | OPYS | Розкривається розкривається інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента, а також розкривається інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета додаткової емісії, спосіб розміщення, дострокове погашення тощо |
| 6. | ROZM_PAP | Обсяг розміщених цінних паперів на звітну дату (грн) |

| | | |
|----|-----------------|---------------------------------|
| 7. | UMOV_PAP | Умови обігу та погашення |
| 8. | VYD_PAP | Вид цінних паперів ¹ |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

4.35. Інформація про похідні цінні папери емітента

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. | ISIN | Міжнародний ідентифікаційний номер |
| 3. | KL OPC | Характеристика базового активу |
| 4. | KL_PCP | Кількість похідних цінних паперів у випуску (шт.) |
| 5. | NS_PCP | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 6. | OBS_V | Обсяг випуску (грн) |
| 7. | RV_PCP | Різновид похідних цінних паперів ¹ |
| 8. | SER_PCP | Серія |
| 9. | TERM_D | Строк дії |
| 10. | TERM_R | Строк розміщення |
| 11. | TERM_V | Строк (термін) виконання |
| 12. | V_PCP | Вид похідних цінних паперів ² |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

² Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

4.36. Інформація про придбання власних акцій емітентом протягом звітної 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) емітента |
| 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. | DESCR | Опис |

4.37. Інформація про наявність у власності працівників емітента цінних паперів (крім акцій) такого емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | PERS_PIB | Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи |
| 2. | SEC_TYPE | Тип цінних паперів ¹ |
| 3. | SEC_QTY | Кількість цінних паперів (шт.) |
| 4. | SEC_PART | Від загальної кількості цінних паперів (у відсотках) |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

4.38. Інформація про наявність у власності працівників емітента цінних паперів (крім акцій) такого емітента: Усього

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

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

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

4.39. Інформація про наявність у власності працівників емітента 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. | PERS_PIB | Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи |
| 2. | SH_QTY | Кількість акцій (шт.) |
| 3. | SH_PART | Від загальної кількості акцій (у відсотках) |
| 4. | CS_QTY | Кількість за типами акцій: прості іменні |
| 5. | PS_QTY | Кількість за типами акцій: привілейовані іменні |

4.40. Інформація про наявність у власності працівників емітента 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 |

4.41. Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів емітента, в тому числі необхідність отримання від емітента 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 ¹ |
| 4. | ISIN | Міжнародний ідентифікаційний номер |
| 5. | LIMINST | Найменування органу, що наклав обмеження |
| 6. | LIMSUBJ | Характеристика обмеження |
| 7. | LIMTERM | Строк обмеження |
| 8. | OPYS | Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

4.42. 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. | OPYS | Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації |

4.43. Опис бізнесу

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|---|
| 1. | ORG_STR | Організаційна структура емітента, дочірні підприємства, філії, представництва та інші відокремлені структурні підрозділи із зазначенням найменування та місцезнаходження, ролі та перспектив розвитку, зміни в організаційній структурі у відповідності з попереднім звітним періодом |
| 2. | SERCHIS | Середньооблікова чисельність штатних працівників облікового складу (осіб), середня чисельність позаштатних працівників та осіб, які працюють за сумісництвом (осіб), чисельність працівників, які працюють на умовах неповного робочого часу |

| | | |
|----|-----------------|---|
| | | (дня, тижня) (осіб), фонду оплати праці. Крім того, зазначаються факти зміни розміру фонду оплати праці, його збільшення або зменшення відносно попереднього року. Зазначається кадрова програма емітента, спрямована на забезпечення рівня кваліфікації її працівників операційним потребам емітента |
| 3. | NEZAL | Належність емітента до будь-яких об'єднань підприємств, найменування та місцезнаходження об'єднання, зазначаються опис діяльності об'єднання, функції та термін участі емітента у відповідному об'єднанні, позиції емітента в структурі об'єднання |
| 4. | SPDIYAL | Спільна діяльність, яку емітент проводить з іншими організаціями, підприємствами, установами, при цьому вказуються сума вкладів, мета вкладів (отримання прибутку, інші цілі) та отриманий фінансовий результат за звітний рік по кожному виду спільної діяльності |
| 5. | PROPOZ | Будь-які пропозиції щодо реорганізації з боку третіх осіб, що мали місце протягом звітної періоду, умови та результати цих пропозицій |
| 6. | OBL_POL | Опис обраної облікової політики (метод нарахування амортизації, метод оцінки вартості запасів, метод обліку та оцінки вартості фінансових інвестицій тощо) |
| 7. | PRODUKT | Інформація про основні види продукції або послуг, що їх виробляє чи надає емітент, перспективність виробництва окремих товарів, виконання робіт та надання послуг; залежність від сезонних змін; про основні ринки збуту та основних клієнтів; основні ризики в діяльності емітента, заходи емітента щодо зменшення ризиків, захисту своєї діяльності та розширення виробництва та ринків збуту; про канали збуту й методи продажу, які використовує емітент; про джерела сировини, їх доступність та динаміку цін; інформацію про особливості стану розвитку галузі виробництва, в якій здійснює діяльність емітент, рівень впровадження нових технологій, нових товарів, його положення на ринку; інформацію про конкуренцію в галузі, про особливості продукції (послуг) емітента; перспективні плани розвитку емітента; кількість постачальників за основними видами сировини та матеріалів, що займають більше 10 відсотків в загальному об'ємі постачання, у разі якщо емітент здійснює свою діяльність у декільках країнах, необхідно зазначити ті країни, у яких емітентом отримано 10 або більше відсотків від загальної суми доходів за звітний рік |
| 8. | PRYDBAN | Основні придбання або відчуження активів за останні п'ять років. Якщо підприємство планує будь-які значні інвестиції або придбання, пов'язані з його господарською діяльністю, їх необхідно описати, включаючи суттєві умови придбання або інвестиції, їх вартість і спосіб фінансування |
| 9. | OSN_ZASB | Основні засоби емітента, включаючи об'єкти оренди та будь-які значні правочини емітента 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, опис методу фінансування, прогностні дати початку та закінчення діяльності та очікуване зростання виробничих потужностей після її |

| | | |
|-----|----------------|---|
| | | завершення |
| 10. | PROBLEM | Проблеми, які впливають на діяльність емітента; ступінь залежності від законодавчих або економічних обмежень |
| 11. | FIN_POL | Опис обраної політики щодо фінансування діяльності емітента, достатність робочого капіталу для поточних потреб, можливі шляхи покращення ліквідності за оцінками фахівців емітента |
| 12. | DOGOVOR | Вартість укладених, але ще не виконаних договорів (контрактів) на кінець звітного періоду (загальний підсумок) та очікувані прибутки від виконання цих договорів |
| 13. | STRATEG | Стратегія подальшої діяльності емітента щонайменше на рік (щодо розширення виробництва, реконструкції, поліпшення фінансового стану, опис істотних факторів, які можуть вплинути на діяльність емітента в майбутньому) |
| 14. | DOSLID | Опис політики емітента щодо досліджень та розробок, вказати суму витрат на дослідження та розробку за звітний рік |
| 15. | INSHE | Інша інформація, яка може бути істотною для оцінки інвестором фінансового стану та результатів діяльності емітента, у тому числі, за наявності, інформацію про результати та аналіз господарювання емітента за останні три роки у формі аналітичної довідки в довільній формі |

4.44. Інформація про основні засоби емітента (за залишковою вартістю)

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

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

| | | |
|-----|-----------------|--|
| | | призначення; машини та обладнання (тис. грн) |
| 15. | OSN_OOPM | Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн) |
| 16. | OSN_OOKM | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн) |
| 17. | OSN_OPM | Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн) |
| 18. | OSN_OKM | Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн) |
| 19. | OSN_VOPT | Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн) |
| 20. | OSN_VOKT | Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн) |
| 21. | OSN_OOPT | Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення транспортні засоби (тис. грн) |
| 22. | OSN_OOKT | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн) |
| 23. | OSN_OPT | Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн) |
| 24. | OSN_OKT | Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн) |
| 25. | OSN_VOPL | Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 26. | OSN_VOKL | Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 27. | OSN_OOPL | Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 28. | OSN_OOKL | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 29. | OSN_OPL | Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 30. | OSN_OKL | Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 31. | OSN_VOPI | Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 32. | OSN_VOKI | Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 33. | OSN_OOPI | Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 34. | OSN_OOKI | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 35. | OSN_OPI | Основні засоби, усього на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 36. | OSN_OKI | Основні засоби, усього на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 37. | OSN_VNPV | Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн) |
| 38. | OSN_VNKV | Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн) |
| 39. | OSN_ONPV | Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн) |
| 40. | OSN_NOKV | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| | | призначення; (тис. грн) |
| 41. | OSN_NOPV | Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн) |
| 42. | OSN_ONKV | Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн) |
| 43. | OSN_ONPB | Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн) |
| 44. | OSN_ONKB | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн) |
| 45. | OSN_VNPB | Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн) |
| 46. | OSN_VNKB | Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн) |
| 47. | OSN_NOPB | Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн) |
| 48. | OSN_NOKB | Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн) |
| 49. | OSN_VNPM | Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн) |
| 50. | OSN_VNKM | Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн) |
| 51. | OSN_ONPM | Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн) |
| 52. | OSN_ONKM | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн) |
| 53. | OSN_NOPM | Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн) |
| 54. | OSN_NOKM | Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн) |
| 55. | OSNNOPT | Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн) |
| 56. | OSNNOKT | Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн) |
| 57. | OSN_ONPT | Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн) |
| 58. | OSN_ONKT | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн) |
| 59. | OSN_NOPT | Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн) |
| 60. | OSN_NOKT | Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн) |
| 61. | OSN_VNPL | Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 62. | OSN_VNKL | Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 63. | OSN_ONPL | Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 64. | OSN_ONKL | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 65. | OSN_NOPL | Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 66. | OSN_NOKL | Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| | | призначення; земельні ділянки (тис. грн) |
| 67. | OSN_VNPG | Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн) |
| 68. | OSN_VNKG | Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн) |
| 69. | OSN_ONPG | Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн) |
| 70. | OSN_ONKG | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн) |
| 71. | OSN_NOPG | Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн) |
| 72. | OSN_NOKG | Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн) |
| 73. | OSN_VNPI | Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 74. | OSN_VNKI | Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 75. | OSN_ONPI | Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 76. | OSN_ONKI | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 77. | OSN_NOPI | Основні засоби, усього на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 78. | OSN_NOKI | Основні засоби, усього на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн) |
| 79. | OSN_VPVV | Власні основні засоби на початок періоду; Усього (тис. грн) |
| 80. | OSN_VKVV | Власні основні засоби на кінець періоду; Усього (тис. грн) |
| 81. | OSN_OOPV | Орендовані основні засоби на початок періоду; Усього (тис. грн). |
| 82. | OSN_OOKV | Орендовані основні засоби на кінець періоду; Усього (тис. грн) |
| 83. | OSN_PV | Основні засоби, усього на початок періоду; Усього (тис. грн) |
| 84. | OSN_KV | Основні засоби, усього на кінець періоду; Усього (тис. грн) |
| 85. | OSN_OPYS | Вказуються терміни та умови користування основними засобами (за основними групами), первісна вартість основних засобів, ступінь їх зносу, ступінь їх використання, сума нарахованого зносу, чим зумовлені суттєві зміни у вартості основних засобів, а також інформація про всі обмеження на використання майна емітента |

4.45. Інформація щодо вартості чистих активів емітента

Розрахунок вартості чистих активів складається акціонерними товариствами та емітентами - товариствами з обмеженою відповідальністю, окрім тих, що здійснюють банківську, страхову діяльність та діяльність інститутів спільного інвестування.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | OPYS | Описується методика розрахунку вартості чистих активів емітента за попередній та звітний періоди. |
| 2. | SKAP_PP | Статутний капітал за попередній період (тис. грн) |
| 3. | SKAP_ZP | Статутний капітал за звітний період (тис. грн) |
| 4. | SSKAP_PP | Скоригований статутний капітал за попередній період (тис. грн) |
| 5. | SSKAP_ZP | Скоригований статутний капітал за звітний період (тис. грн) |

| | | |
|----|----------|--|
| 6. | VCA_PP | Розрахункова вартість чистих активів за попередній період (тис. грн) |
| 7. | VCA_ZP | Розрахункова вартість чистих активів за звітній період (тис. грн) |
| 8. | VUSNOVOK | Вказується інформація щодо відповідності вимогам законодавства вартості чистих активів, розміру статутного капіталу. |

4.46. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | OPYS | Опис |
| 2. | ZB_CP | Непогашена частина боргу; зобов'язання за цінними паперами (тис. грн) |
| 3. | ZB_FDZO | Непогашена частина боргу; фінансова допомога на зворотній основі (тис. грн) |
| 4. | ZB_FICP | Непогашена частина боргу; за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (тис. грн) |
| 5. | ZB_FON | Непогашена частина боргу; за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском) (тис. грн) |
| 6. | ZB_ICP | Непогашена частина боргу; за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском) (тис. грн) |
| 7. | ZB_INSHI | Непогашена частина боргу; інші зобов'язання та забезпечення (тис. грн) |
| 8. | ZB_KREDIT | Непогашена частина боргу; кредити банку (тис. грн) |
| 9. | ZB_OBL | Непогашена частина боргу; за облігаціями (за кожним власним випуском) (тис. грн) |
| 10. | ZB_PON | Непогашена частина боргу; за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом) (тис. грн) |
| 11. | ZB_RAZOM | Непогашена частина боргу; усього зобов'язань та забезпечень (тис. грн) |
| 12. | ZB_TAX | Непогашена частина боргу; податкові зобов'язання (тис. грн) |
| 13. | ZB_VEKSL | Непогашена частина боргу; за вексями (всього) (тис. грн) |

4.47. 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. | ZBK_DEBT | Непогашена частина боргу (тис. грн) |
| 2. | ZBK_POG | Дата погашення |
| 3. | ZBK_PROC | Відсоток за користування коштами (відсоток річних) |
| 4. | ZBK_TYPE | Вид зобов'язань |
| 5. | ZBK_VYN | Дата виникнення |

4.48. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. 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 |

4.49. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. 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 |

4.50. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. 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 |

4.51. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. 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 |

4.52. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. 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 |

4.53. Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції

Не обов'язкова для заповнення емітентами, 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_RGR | Обсяг реалізованої продукції в грошовій формі (тис. грн) |
| 3. | OBS_RNAT | Обсяг реалізованої продукції в натуральній формі (фізична од. вим.) ² |
| 4. | OBS_RV | Обсяг реалізованої продукції у відсотках до всієї виробленої продукції |
| 5. | OBS_VGR | Обсяг виробництва в грошовій формі (тис. грн) |
| 6. | OBS_VNAT | Обсяг виробництва в натуральній формі (фізична од. вим.) ² |
| 7. | OBS_VPOD | Основні види продукції ¹ |
| 8. | OBS_VV | Обсяг виробництва у відсотках до всієї виробленої продукції |

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

² Фізична одиниця виміру (зазначити) - штуки, тонни, кілограми, метри тощо.

4.54. Інформація про собівартість реалізованої продукції

Не обов'язкова для заповнення емітентами, у яких дохід (виручка) від реалізації продукції за звітний період складає менше ніж 5 млн. грн.

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

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

¹ Значаються витрати, які складають більше 5 % від собівартості реалізованої продукції.

4.55. Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів

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 | Найменування поручителя/страховика/гаранта |
| 7. | G_EDRPOU | Ідентифікаційний код юридичної особи |
| 8. | SUM_ZAB | Сума забезпечення |
| 9. | OPYS | Відомості про умови гарантії |

4.56. Річна фінансова звітність поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів

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. | G_EDRPOU | Код за ЄДРПОУ поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів, фінансова звітність якого подається |

4.57. Відомості щодо особливої інформації та інформації про іпотечні цінні папери, що виникла протягом періоду

За кожною інформацією зазначається окремо.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|---|
| 1. | DT_OPR | Дата оприлюднення Повідомлення (Повідомлення про інформацію) у загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку |
| 2. | DT_POD | Дата виникнення події ² |
| 3. | VYD_INF | Вид інформації ¹ |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 21 "Перелік та коди видів адміністративних даних, особливої інформації про іпотечні цінні папери" Системи довідників та класифікаторів.

² Вказується дата вчинення дії, щодо відповідного виду особливої інформації або інформації про іпотечні цінні папери.

4.58. Звіт керівництва (звіт про управління): інформація щодо загальних зборів акціонерів (учасників)

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|---------------|---|
| 1. | ZZA_Q2 | Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Реєстраційна комісія ("2" - ні, "1" - так) |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| 2. | ZZA_Q3 | Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Акціонери ("2" - ні, "1" - так) |
| 3. | ZZA_Q7 | Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Депозитарна установа ("2" - ні, "1" - так) |
| 4. | ZZA_Q5 | Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Інше (зазначити) |
| 5. | ZZA_Q6 | Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Інше ("2" - ні, "1" - так) |
| 6. | ZZA_Q6_A | Який орган здійснював контроль за ходом реєстрації акціонерів або їх представників для участі в останніх загальних зборах (за наявності контролю)?; Акціонери, які володіють у сукупності більше ніж 10 відсотків ("2" - ні, "1" - так) |
| 7. | ZZA_Q6_K | Який орган здійснював контроль за ходом реєстрації акціонерів або їх представників для участі в останніх загальних зборах (за наявності контролю)?; Національна комісія з цінних паперів та фондового ринку ("2" - ні, "1"-так) |
| 8. | ZZA_Q7_B | У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Бюлетенями (таємне голосування) ("2" - ні, "1" - так) |
| 9. | ZZA_Q7_I | У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Інше (зазначити) |
| 10. | ZZA_Q7_K | У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Підняттям карток ("2" - ні, "1" - так) |
| 11. | ZZA_Q7_R | У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Підняттям рук ("2" - ні, "1" - так) |
| 12. | ZZA_Q7_Y | У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Інше ("2" - ні, "1" - так) |
| 13. | ZZA_Q8_C | Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Прийняття рішення про зменшення статутного капіталу товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 14. | ZZA_Q8_D | Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Унесення змін до статуту ("2" - ні, "1" - так) |
| 15. | ZZA_Q8_I | Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Інше (зазначити) |
| 16. | ZZA_Q8_O | Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Обрання або припинення повноважень членів ревізійної комісії (ревізора) ("2" - ні, "1" - так) |
| 17. | ZZA_Q8_P | Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Обрання або припинення повноважень голови та членів наглядової ради ("2" - ні, "1" - так) |
| 18. | ZZA_Q8_V | Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Обрання або припинення повноважень членів виконавчого органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 19. | ZZA_Q8_R | Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Реорганізація ("2" - ні, "1" - так) |
| 20. | ZZA_Q8_N | Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Делегування додаткових повноважень наглядовій раді ("2" - ні, "1" - так) |
| 21. | ZZA_Q8_A | Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Додатковий випуск акцій ("2" - ні, "1" - так) |
| 22. | ZZA_Q8_S | Які були основні причини скликання останніх позачергових |

| | | |
|-----|--------------------|---|
| | | зборів?; Прийняття рішення про збільшення статутного капіталу товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 23. | ZZA_Q8_Y | Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Інше ("2" - ні, "1" - так) |
| 24. | ZZA_Q8A_SVB | У разі скликання позачергових загальних зборів зазначаються їх ініціатори: Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 25. | ZZA_Q8A_EXA | У разі скликання позачергових загальних зборів зазначаються їх ініціатори: Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 26. | ZZA_Q8A_AUC | У разі скликання позачергових загальних зборів зазначаються їх ініціатори: Ревізійна комісія (ревізор) ("2" - ні, "1" - так) |
| 27. | ZZA_Q8A_CPH | У разі скликання позачергових загальних зборів зазначаються їх ініціатори: Акціонери (акціонер), які на день подання вимоги сукупно є власниками 10 і більше відсотків простих акцій товариства |
| 28. | ZZA_Q8A_OTH | У разі скликання позачергових загальних зборів зазначаються їх ініціатори: Інше (зазначити) |
| 29. | ZZA_Q8B_ORD | У разі скликання, але не проведення чергових загальних зборів зазначається причина їх не проведення |
| 30. | ZZA_Q8B_EXO | У разі скликання, але не проведення позачергових загальних зборів зазначається причина їх не проведення |
| 31. | ZZA_Q9 | Чи проводились у звітному році загальні збори акціонерів у формі заочного голосування? ("2" - ні, "1" - так) |

4.59. Звіт керівництва (звіт про управління): інформація про наглядову раду та виконавчий орган емітента

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP_OU1» та містять реквізити:

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|------------------|--|
| 1. | OUP_Q16R | Склад наглядової ради (за наявності): Членів наглядової ради – акціонерів (Кількість осіб) |
| 2. | OUP_Q16 | Склад наглядової ради (за наявності): Членів наглядової ради – представників акціонерів (Кількість осіб) |
| 3. | OUP_Q16P | Яклад наглядової ради (за наявності): Членів наглядової ради – незалежних директорів (Кількість осіб) |
| 4. | OUP_Q18A | Комітети в складі наглядової ради (за наявності): з питань аудиту ("2" - ні, "1" - так) |
| 5. | OUP_Q18G | Комітети в складі наглядової ради (за наявності): 3 питань призначень ("2" - ні, "1" - так) |
| 6. | OUP_Q18V | Комітети в складі наглядової ради (за наявності): 3 питань винагород ("2" - ні, "1" - так) |
| 7. | OUP_Q18I | Комітети в складі наглядової ради: Інші (зазначити) |
| 8. | OUP_Q18VW | У разі проведення оцінки роботи комітетів зазначається інформація щодо їх компетентності та ефективності |
| 9. | OUP_Q18CS | Зазначається інформація стосовно кількості засідань та яких саме комітетів наглядової ради |
| 10. | OUP_Q20F | Як визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода є фіксованою сумою ("2" - ні, "1" - так) |
| 11. | OUP_Q20I | Як визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Інші (зазначити) |
| 12. | OUP_Q20N | Як визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Члени наглядової ради не отримують винагороди ("2" - ні, "1" - так) |

| | | |
|-----|----------|---|
| 13. | OUP_Q20P | Як визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода є відсотком від чистого прибутку або збільшення ринкової вартості акцій ("2" - ні, "1" - так) |
| 14. | OUP_Q20S | Як визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода виплачується у вигляді цінних паперів товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 15. | OUP_Q21F | Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Знання у сфері фінансів і менеджменту ("2" - ні, "1" - так) |
| 16. | OUP_Q21I | Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Інші (зазначити) |
| 17. | OUP_Q21K | Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Відсутність конфлікту інтересів ("2" - ні, "1" - так) |
| 18. | OUP_Q21N | Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Відсутні будь-які вимоги ("2" - ні, "1" - так) |
| 19. | OUP_Q21O | Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Особисті якості (чесність, відповідальність) ("2" - ні, "1" - так) |
| 20. | OUP_Q21V | Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Граничний вік ("2" - ні, "1" - так) |
| 21. | OUP_Q21Y | Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Інші ("2" - ні, "1" - так) |
| 22. | OUP_Q21Z | Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Галузеві знання і досвід роботи у галузі ("2" - ні, "1" - так) |
| 23. | OUP_Q22I | Коли останній раз обирався новий член наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Інше (зазначити) |
| 24. | OUP_Q22K | Коли останній раз обирався новий член наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Для нового члена наглядової ради було організовано спеціальне навчання (з корпоративного управління або фінансового менеджменту) ("2" - ні, "1" - так) |
| 25. | OUP_Q22P | Коли останній раз обирався новий член наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Усіх членів наглядової ради було переобрано на повторний строк або не було обрано нового члена ("2" - ні, "1" - так) |
| 26. | OUP_Q22S | Коли останній раз обирався новий член наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Новий член наглядової ради самостійно ознайомився із змістом внутрішніх документів акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 27. | OUP_Q22Z | Коли останній раз обирався новий член наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Було проведено засідання наглядової ради, на якому нового члена наглядової ради ознайомили з його правами та обов'язками ("2" - ні, "1" - так) |
| 28. | OUP_Q23 | Чи створено у вашому акціонерному товаристві ревізійну комісію або введено посаду ревізора? ((так, створено ревізійну комісію / так, введено посаду ревізора / ні) ("1" - так, створено ревізійну комісію, "2" - ні, "3" - так, введено посаду ревізора) |

| | | |
|-----|---------|---|
| 29. | OUP_Q24 | Якщо в товаристві створено ревізійну комісію: кількість членів ревізійної комісії; осіб |
| 30. | OUP_Q25 | Якщо в товаристві створено ревізійну комісію: скільки разів на рік в середньому відбувалося засідання ревізійної комісії протягом останніх трьох років? |
| 31. | OUP_Q30 | Чи проводилися засідання наглядової ради? Загальний опис прийнятих на них рішень |

4.60. Звіт керівництва (звіт про управління): персональний склад наглядової ради

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--------------------------------------|
| 1. | SV_PIB | Прізвище, ім'я, по батькові |
| 2. | SV_POSADA | Посада |
| 3. | SV_INDEP | Незалежний член: "1" – Так; "2" – Ні |
| 4. | OPYS | Опис |

4.61. Звіт керівництва (звіт про управління): інформація про виконавчий орган

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--------------------------|
| 1. | EB_COMP | Склад виконавчого органу |
| 2. | EB_FUNC | Функціональні обов'язки |
| 3. | OPYS | Опис |

4.62. Звіт керівництва (звіт про управління): компетенція органів управління щодо питань; обмеження повноважень виконавчого органу приймати рішення про укладення договорів; положення про конфлікт інтересів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP_OU2» та містять реквізити:

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | OUP_Q29A | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про додатковий випуск акцій; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 2. | OUP_Q29D | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про викуп, реалізацію та розміщення власних акцій; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" -) |
| 3. | OUP_Q29F | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження річного фінансового звіту або балансу або бюджету; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| 4. | OUP_Q29G | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів виконавчого органу; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 5. | OUP_Q29H | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів наглядової ради; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 6. | OUP_Q29K | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів ревізійної комісії; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 7. | OUP_Q29M | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про притягнення до майнової відповідальності членів виконавчого органу; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 8. | OUP_Q29P | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження планів діяльності (бізнес-планів); Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 9. | OUP_Q29S | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення основних напрямів діяльності (стратегії); Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 10. | OUP_Q29T | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів наглядової ради; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 11. | OUP_Q29V | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів виконавчого органу; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 12. | OUP_Q29U | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження зовнішнього аудитора; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 13. | OUP_Q29Z | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| | | наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження договорів, щодо яких існує конфлікт інтересів; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 14. | OUP_Q30A | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про додатковий випуск акцій; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 15. | OUP_Q30D | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про викуп, реалізацію та розміщення власних акцій; Наглядова рада ("2" - ні, "1" -) |
| 16. | OUP_Q30F | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження річного фінансового звіту або балансу або бюджету; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 17. | OUP_Q30G | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів виконавчого органу; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 18. | OUP_Q30H | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів наглядової ради; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 19. | OUP_Q30K | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів ревізійної комісії; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 20. | OUP_Q30M | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про притягнення до майнової відповідальності членів виконавчого органу; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 21. | OUP_Q30P | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження планів діяльності (бізнес-планів); Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 22. | OUP_Q30S | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення основних напрямів діяльності (стратегії); Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 23. | OUP_Q30T | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| | | компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів наглядової ради; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 24. | OUP_Q30V | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів виконавчого органу; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 25. | OUP_Q30U | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження зовнішнього аудитора; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 26. | OUP_Q30Z | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження договорів, щодо яких існує конфлікт інтересів; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 27. | OUP_Q31A | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про додатковий випуск акцій; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 28. | OUP_Q31D | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про викуп, реалізацію та розміщення власних акцій; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" -) |
| 29. | OUP_Q31F | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження річного фінансового звіту або балансу або бюджету; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 30. | OUP_Q31G | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів виконавчого органу; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 31. | OUP_Q31H | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів наглядової ради; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 32. | OUP_Q31K | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів ревізійної комісії; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 33. | OUP_Q31M | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| | | компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про притягнення до майнової відповідальності членів виконавчого органу; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 34. | OUP_Q31P | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження планів діяльності (бізнес-планів); Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 35. | OUP_Q31S | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення основних напрямів діяльності (стратегії); Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 36. | OUP_Q31T | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів наглядової ради; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 37. | OUP_Q31V | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів виконавчого органу; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 38. | OUP_Q31U | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження зовнішнього аудитора; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 39. | OUP_Q31Z | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження договорів, щодо яких існує конфлікт інтересів; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 40. | OUP_Q32A | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про додатковий випуск акцій; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 41. | OUP_Q32D | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про викуп, реалізацію та розміщення власних акцій; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" -) |
| 42. | OUP_Q32F | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження річного фінансового звіту або балансу або бюджету; Не належить до компетенції жодного органу |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| | | ("2" - ні, "1" - так) |
| 43. | OUP_Q32G | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів виконавчого органу; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 44. | OUP_Q32H | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів наглядової ради; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 45. | OUP_Q32K | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів ревізійної комісії; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 46. | OUP_Q32M | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про притягнення до майнової відповідальності членів виконавчого органу; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 47. | OUP_Q32P | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження планів діяльності (бізнес-планів); Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 48. | OUP_Q32S | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення основних напрямів діяльності (стратегії); Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 49. | OUP_Q32T | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів наглядової ради; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 50. | OUP_Q32V | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів виконавчого органу; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 51. | OUP_Q32U | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження зовнішнього аудитора; Не |

| | | |
|-----|----------|--|
| | | належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 52. | OUP_Q32Z | Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження договорів, щодо яких існує конфлікт інтересів; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 53. | OUP_Q33 | Чи містить статут акціонерного товариства положення, яке обмежує повноваження виконавчого органу приймати рішення про укладення договорів, враховуючи їх суму, від імені акціонерного товариства? ("2" - ні, "1" - так) |
| 54. | OUP_Q34 | Чи містить статут або внутрішні документи акціонерного товариства положення про конфлікт інтересів, тобто суперечність між особистими інтересами посадової особи або пов'язаних з нею осіб та обов'язком діяти у інтересах акціонерного товариства? ("2" - ні, "1" - так) |

4.63. Звіт керівництва (звіт про управління): продовження

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCORP_OU3» та містять реквізити:

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | OUP_Q351 | Які документи передбачені у вашому акціонерному товаристві?; Положення про загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 2. | OUP_Q352 | Які документи передбачені у вашому акціонерному товаристві?; Положення про наглядову раду ("2" - ні, "1" - так) |
| 3. | OUP_Q353 | Які документи передбачені у вашому акціонерному товаристві?; Положення про виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 4. | OUP_Q354 | Які документи передбачені у вашому акціонерному товаристві?; Положення про посадових осіб акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 5. | OUP_Q355 | Які документи передбачені у вашому акціонерному товаристві?; Положення про ревізійну комісію (або ревізора) ("2" - ні, "1" - так) |
| 6. | OUP_Q356 | Які документи передбачені у вашому акціонерному товаристві?; Положення про акції акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 7. | OUP_Q357 | Які документи передбачені у вашому акціонерному товаристві?; Положення про порядок розподілу прибутку ("2" - ні, "1" - так) |
| 8. | OUP_Q358 | Які документи передбачені у вашому акціонерному товаристві?; Інше (зазначити) (у разі відсутності інших документів про це зазначається) |
| 9. | OUP_Q36F | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так) |
| 10. | OUP_Q36P | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Протоколи загальних зборів акціонерів після їх проведення; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так) |
| 11. | OUP_Q36R | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди посадових осіб акціонерного товариства; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так) |
| 12. | OUP_Q36S | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| | | акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так) |
| 13. | OUP_Q36V | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 відсотків та більше статутного капіталу; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так) |
| 14. | OUP_Q36Z | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так) |
| 15. | OUP_Q37F | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Інформація оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ("2" - ні, "1" - так) |
| 16. | OUP_Q37P | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Протоколи загальних зборів акціонерів після їх проведення; Інформація оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ("2" - ні, "1" - так) |
| 17. | OUP_Q37R | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди посадових осіб акціонерного товариства; Інформація оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ("2" - ні, "1" - так) |
| 18. | OUP_Q37S | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства, Інформація оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ("2" - ні, "1" - так) |
| 19. | OUP_Q37V | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 відсотків та більше статутного капіталу; Інформація оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ("2" - ні, "1" - так) |
| 20. | OUP_Q37Z | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Інформація оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ("2" - ні, "1" - так) |
| 21. | OUP_Q38F | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| | | акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так) |
| 22. | OUP_Q38P | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Протоколи загальних зборів акціонерів після їх проведення; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так) |
| 23. | OUP_Q38R | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди посадових осіб акціонерного товариства; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так) |
| 24. | OUP_Q38S | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так) |
| 25. | OUP_Q38V | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 відсотків та більше статутного капіталу; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так) |
| 26. | OUP_Q38Z | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так) |
| 27. | OUP_Q39F | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так) |
| 28. | OUP_Q39P | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Протоколи загальних зборів акціонерів після їх проведення; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так) |
| 29. | OUP_Q39R | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди посадових осіб акціонерного товариства; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так) |
| 30. | OUP_Q39S | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так) |
| 31. | OUP_Q39V | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 відсотків та більше статутного капіталу; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так) |
| 32. | OUP_Q39Z | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так) |
| 33. | OUP_Q40F | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 34. | OUP_Q40P | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Протоколи загальних зборів акціонерів |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| | | після їх проведення; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 35. | OUP_Q40R | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди посадових осіб акціонерного товариства; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 36. | OUP_Q40S | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 37. | OUP_Q40V | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 та більше відсотками статутного капіталу; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 38. | OUP_Q40Z | Як акціонери можуть отримати інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так) |
| 39. | OUP_Q41 | Чи готує акціонерне товариство фінансову звітність у відповідності до міжнародних стандартів фінансової звітності? ("2" - ні, "1" - так) |
| 40. | OUP_Q421 | Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства незалежним аудитором (аудиторською фірмою) протягом звітного періоду?; Не проводились взагалі ("2" - ні, "1" - так) |
| 41. | OUP_Q422 | Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства незалежним аудитором (аудиторською фірмою) протягом звітного періоду?; Менше ніж раз на рік ("2" - ні, "1" - так) |
| 42. | OUP_Q423 | Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства незалежним аудитором (аудиторською фірмою) протягом звітного періоду?; Раз на рік ("2" - ні, "1" - так) |
| 43. | OUP_Q424 | Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства незалежним аудитором (аудиторською фірмою) протягом звітного періоду?; Частіше ніж раз на рік ("2" - ні, "1" - так) |
| 44. | OUP_Q431 | Який орган приймав рішення про затвердження незалежного аудитора (аудиторської фірми)?; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так) |
| 45. | OUP_Q432 | Який орган приймав рішення про затвердження незалежного аудитора (аудиторської фірми)?; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так) |
| 46. | OUP_Q433 | Який орган приймав рішення про затвердження незалежного аудитора (аудиторської фірми)?; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так) |
| 47. | OUP_Q434 | Який орган приймав рішення про затвердження незалежного аудитора (аудиторської фірми)?; Інше (зазначити) |
| 48. | OUP_Q471 | З ініціативи якого органу ревізійна комісія (ревізор) проводила (проводив) перевірку востаннє?; З власної ініціативи ("2" - ні, "1" - так) |
| 49. | OUP_Q472 | З ініціативи якого органу ревізійна комісія (ревізор) проводила (проводив) перевірку востаннє?; За дорученням загальних зборів |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| | | ("2" - ні, "1" - так) |
| 50. | OUP_Q473 | З ініціативи якого органу ревізійна комісія (ревізор) проводила (проводив) перевірку востаннє?; За дорученням наглядової ради ("2" - ні, "1" - так) |
| 51. | OUP_Q474 | З ініціативи якого органу ревізійна комісія (ревізор) проводила (проводив) перевірку востаннє? За зверненням виконавчого органу ("2" - ні, "1" - так) |
| 52. | OUP_Q475 | З ініціативи якого органу ревізійна комісія (ревізор) проводила (проводив) перевірку востаннє?; На вимогу акціонерів, які в сукупності володіють понад 10 відсотків голосів ("2" - ні, "1" - так) |
| 53. | OUP_Q476 | З ініціативи якого органу ревізійна комісія (ревізор) проводила (проводив) перевірку востаннє?; Інше (запишіть) |

4.64. Звіт керівництва (звіт про управління): перелік осіб, які прямо або опосередковано є власниками значного пакета акцій емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | O_NAME | Повне найменування юридичної особи - власника (власників) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - власника (власників) значного пакета акцій |
| 2. | O_ID | 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) |
| 3. | PERS_OZN | Ознака власника (власників) значного пакета акцій : фізична особа - "1"; юридична особа - "2" |
| 4. | VL_STAT | Розмір частки акціонера (власника) (у відсотках до статутного капіталу) |

4.65. Звіт керівництва (звіт про управління): інформація про будь-які обмеження прав участі та голосування акціонерів (учасників) на загальних зборах акціонерів

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|-------------------------------|
| 1. | O_SHARES | Загальна кількість акцій |
| 2. | D_SHARES | Кількість акцій з обмеженнями |
| 3. | D_SUBJ | Підстава виникнення обмеження |
| 4. | D_DATE | Дата виникнення обмеження |

4.66. Твердження щодо річної інформації

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|----------------|--|
| 1. | REPCONS | Інформація має містити офіційну позицію осіб, які здійснюють управлінські функції та підписують річну інформацію емітента, про те, що, наскільки це їм відомо, річна фінансова звітність, підготовлена відповідно до стандартів бухгалтерського обліку, що |

| | | |
|--|--|--|
| | | вимагаються згідно із Законом України "Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні", містить достовірне та об'єктивне подання інформації про стан активів, пасивів, фінансовий стан, прибутки та збитки емітента і юридичних осіб, які перебувають під його контролем, у рамках консолідованої фінансової звітності, а також про те, що звіт керівництва включає достовірне та об'єктивне подання інформації про розвиток і здійснення господарської діяльності та стан емітента і юридичних осіб, які перебувають під його контролем, у рамках консолідованої звітності разом з описом основних ризиків та невизначеностей, з якими вони стикаються у своїй господарській діяльності. |
|--|--|--|

4.67. Інформація про акціонерні або корпоративні договори, укладені акціонерами (учасниками) такого емітента, яка наявна в емітента

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | AGR_SIDE | Прізвище, ім'я, по батькові фізичних осіб або найменування юридичних осіб, що є сторонами договору |
| 2. | PERS_OZN | Ознака осіб, що є сторонами договору: фізична особа - "1"; юридична особа - "2" |
| 3. | AGR_DATE | Дата укладення договору |
| 4. | AGR_ACT | Дата набрання чинності договором |
| 5. | AGR_SUBJ | Предмет договору |
| 6. | AGR_TERM | Строк дії договору |
| 7. | SH_OWN | Кількість акцій (часток), що належать особам, які уклали договір, на дату його укладення |
| 8. | SH_VOT | Кількість простих акцій (часток) товариства, що надає особі можливість розпоряджатися голосами на загальних зборах товариства, на дату виникнення обов'язку надіслати таке повідомлення |
| 9. | OPYS | Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації |

4.68. 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 | Прізвище, ім'я, по батькові фізичних осіб або найменування юридичних осіб, що є сторонами договору та/або правочину |
| 2. | PERS_OZN | Ознака осіб, що є сторонами договору та/або правочину: фізична особа - "1"; юридична особа - "2" |
| 3. | AGR_DATE | Дата укладення договору |
| 4. | AGR_ACT | Дата набрання чинності договором |
| 5. | AGR_DEAL | Дата вчинення правочину |
| 6. | AGR_SUBJ | Предмет договору та/або правочину |
| 7. | AGR_VALUE | Ціна договору та/або правочину |
| 8. | AGR_TERM | Строк дії договору та/або правочину |
| 9. | OPYS | Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації |

4.69. 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" - непередбачене) |
| 3. | DOS_POG2 | Дострокове погашення ("1" - відбулось, "2" - не відбулось) |
| 4. | DOXIDN | Дохідність, 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, дохідність, 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 облігацій. Розкривається інформація щодо сплати дохідності за іпотечними облігаціями за звітний період з розрахунку дохідності на одну іпотечну облігацію, 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 облігаціями. Мета використання фінансових ресурсів, залучених від продажу іпотечних облігацій, та терміни виплати процентів за іпотечними облігаціями. Розмір винагороди управителю іпотечного покриття |
| 14. | ORG_OBL | Найменування органу, що зареєстрував випуск |
| 15. | PER_PLA1 | Періодичність платежів (за облігаціями) (міс.) |
| 16. | PER_PLAT | Періодичність платежів (за активами) (міс.) |
| 17. | REZ_FOND | Наявність резервного фонду ("1" - наявний, "2" - відсутній) |
| 18. | SER_D_1 | Середньозважений розмір процентів (доходу) за іншими активами у складі іпотечного покриття ² |
| 19. | SER_D_IA | Середньозважений розмір процентів (доходу) за іпотечними активами у складі іпотечного покриття ² |
| 20. | SER_S_I1 | Середньозважений строк інших активів у складі іпотечного покриття (міс.) ² |
| 21. | SER_S_IA | Середньозважений строк іпотечних активів у складі іпотечного покриття (міс.) ² |
| 22. | VYD_OBL | Вид іпотечної облігації ¹ |
| 23. | VYD_PROC | Вид проценту за іпотечними облігаціями "1" - фіксований, "2" - |

| | | |
|-----|---------|------------------------------------|
| | | плаваючий |
| 24. | ZNV_OBL | Загальна номінальна вартість (грн) |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

² Відповідно до проспекту емісії.

4.70. Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям

Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облігацій.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | DT_IP | Дата реєстрації випуску |
| 3. | KOEF_IP | Співвідношення розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям, у відсотках, (коефіцієнт іпотечного покриття) |
| 4. | NS_IP | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 5. | ROZM_IPR | Розмір іпотечного покриття на дату реєстрації випуску іпотечних облігацій (грн) |
| 6. | ROZM_IPZ | Розмір іпотечного покриття на звітну дату (грн) |
| 7. | ZOB_IP | Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям, грн |

4.71. Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожен дату після змін 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 кожен 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 покриття |
| 7. | ROZM_IP | Розмір іпотечного покриття, на кожен 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 |
|----|--------|--|

4.72. 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 ¹ |
| 10. | VYKL_IA | Іпотечні активи, щодо яких відбулась заміна: виключені зі складу іпотечного покриття ¹ |
| 11. | ZMINY | Зміни (виключення - "1", включення - "2", заміна - "3") |

¹ Інформація вказується щодо кожного виду іпотечного активу, стосовно якого відбулися зміни: виключення, включення, заміна.

4.73. 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. | DCP_IAPP | Відсоток державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період |
| 2. | DCP_IAPS | Сума державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн) |
| 3. | DCP_IAZP | Відсоток державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період |
| 4. | DCP_IAZS | Сума державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн) |
| 5. | DCP_IPPP | Відсоток державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період |
| 6. | DCP_IPPS | Сума державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн) |
| 7. | DCP_IPZP | Відсоток державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період |
| 8. | DCP_IPZS | Сума державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн) |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| 9. | GCP_IAPP | Відсоток цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період |
| 10. | GCP_IAPS | Сума цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн) |
| 11. | GCP_IAZP | Відсоток цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період |
| 12. | GCP_IAZS | Сума цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн) |
| 13. | GCP_IPPP | Відсоток цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період |
| 14. | GCP_IPPS | Сума цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн) |
| 15. | GCP_IPZP | Відсоток цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період |
| 16. | GCP_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. | IN_IA_PS | Сума інших активів (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн) |
| 24. | IN_IA_ZS | Сума інших активів (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн) |
| 25. | IN_IP_PP | Відсоток інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період |
| 26. | IN_IP_PS | Сума інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн) |
| 27. | IN_IP_ZP | Відсоток інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період |
| 28. | IN_IP_ZS | Сума інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн) |
| 29. | KD_IA_PP | Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період |
| 30. | KD_IA_PS | Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн) |
| 31. | KD_IA_ZP | Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період |
| 32. | KD_IA_ZS | Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн) |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| 33. | KD_IP_PP | Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період |
| 34. | KD_IP_PS | Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн) |
| 35. | KD_IP_ZP | Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період |
| 36. | KD_IP_ZS | Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн) |
| 37. | KI_IA_PP | Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період |
| 38. | KI_IA_PS | Сума грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн) |
| 39. | KI_IA_ZP | Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період |
| 40. | KI_IA_ZS | Сума грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн) |
| 41. | KI_IP_PP | Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період |
| 42. | KI_IP_PS | Сума грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн) |
| 43. | KI_IP_ZP | Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період |
| 44. | KI_IP_ZS | Сума грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн) |
| 45. | KU_IA_PP | Відсоток грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період |
| 46. | KU_IA_PS | Сума грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн) |
| 47. | KU_IA_ZP | Відсоток грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період |
| 48. | KU_IA_ZS | Сума грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн) |
| 49. | KU_IP_PP | Відсоток грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період |
| 50. | KU_IP_PS | Сума грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн) |
| 51. | KU_IP_ZP | Відсоток грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період |
| 52. | KU_IP_ZS | Сума грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн) |
| 53. | NG_IA_PP | Відсоток нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період |
| 54. | NG_IA_PS | Сума нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн) |
| 55. | NG_IA_ZP | Відсоток нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період |
| 56. | NG_IA_ZS | Сума нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн) |

| | | |
|-----|-----------------|--|
| | | заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн) |
| 79. | NNP_IAZP | Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період |
| 80. | NNP_IAZS | Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн) |
| 81. | NNP_IPPP | Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період |
| 82. | NNP_IPPS | Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн) |
| 83. | NNP_IPZP | Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період |
| 84. | NNP_IPZS | Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн) |
| 85. | PV_IA_PS | Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн) |
| 86. | PV_IA_ZS | Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн) |
| 87. | PV_IP_PP | 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 звітний період |
| 90. | PV_IP_ZS | Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн) |

4.74. 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 |

4.75. 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 «DTSBORG» 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. |

4.76. Інформація про випуски іпотечних сертифікатів

Інформація розкривається за кожним випуском, траншем іпотечних сертифікатів.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | D_POG_P | Дострокове погашення ("1" - передбачено, "2" - непередбачене) |
| 3. | D_POG_V | Дострокове погашення ("1" - відбулось, "2" - не відбулось) |
| 4. | DT_IS | Дата реєстрації випуску |
| 5. | DT_OBIG | Дата початку обігу іпотечних сертифікатів |
| 6. | DT_POG | Дата погашення іпотечних сертифікатів |
| 7. | FD_IS | Розмір фіксованого доходу на один іпотечний сертифікат з фіксованою дохідністю (грн) |
| 8. | KIB_IS | Частка консолідованого іпотечного боргу, що припадає на один іпотечний сертифікат участі (на дату реєстрації випуску) (грн) |
| 9. | KL_IS | Кількість розміщених іпотечних сертифікатів (штук) |
| 10. | NS_IS | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 11. | OPYS | Розкривається інформація щодо порядку та строків розміщення іпотечних сертифікатів, можливість та умови дострокового погашення, конвертації, модель розрахунку дохідності за іпотечними сертифікатами |
| 12. | ORG_IS | Найменування органу, що зареєстрував випуск |
| 13. | PER_PATR | Періодичність платежів за різновидами іпотечних сертифікатів (міс.) |
| 14. | PER_PLAT | Періодичність платежів за активами (міс.) |
| 15. | SM_IS | Загальна номінальна вартість (грн) (для іпотечних сертифікатів з |

| | | |
|-----|----------------|--|
| | | фіксованою дохідністю) |
| 16. | VART_IS | Вартість іпотечних активів на кінець звітного періоду (грн) |
| 17. | VYD_IS | Різновид іпотечного сертифіката ¹ |
| 18. | ZMEN_IS | Вартість іпотечних активів на кінець звітного періоду, зменшено на (у відсотках) |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

4.77. Інформація щодо реєстру іпотечних активів

Інформація розкривається за кожним випуском, траншем іпотечних сертифікатів.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | NZP | Номер за порядком |
| 2. | DT_IA | Дата реєстрації випуску |
| 3. | NS_IA | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 4. | NV_ZOB | Сума зобов'язань, які є забезпеченням випуску іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю; номінальна вартість (грн) |
| 5. | OBIG_ISF | Обсяг в обігу іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю (грн) |
| 6. | OBIG_ISU | Обсяг в обігу іпотечних сертифікатів участі (грн) |
| 7. | OPYS | Розкривається інформація стосовно стану виконання емітентом зобов'язань за випусками іпотечних сертифікатів та інші відомості, що можуть бути важливі для інвестора |
| 8. | SPL_ISU | Сума платежів за іпотечними сертифікатами участі (грн) |
| 9. | SRP_ZOB | Сума зобов'язань, які є забезпеченням випуску іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю; сумарний розмір процентів (грн) |
| 10. | VL_ISFD | Кількість власників (осіб) іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю |
| 11. | VL_ISU | Кількість власників (осіб) іпотечних сертифікатів участі |

4.78. Основні відомості про ФОН

Заповнюється по кожному окремому ФОН, створеному протягом звітного року.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | DT_FON | Дата створення ФОН |
| 2. | FU_ADRES | Населений пункт, в якому знаходиться фінансова установа, що створила ФОН |
| 3. | FU_CONT | Країна, фінансової установи, що створила ФОН |
| 4. | FU_NAME | Найменування фінансової установи, що створила ФОН |
| 5. | FU_OBL | Область, в якій знаходиться фінансова установа, що створила ФОН ¹ |
| 6. | FU_POST | Поштовий індекс фінансової установи, що створила ФОН |
| 7. | FU_RAYON | Район, в якому знаходиться фінансова установа, що створила ФОН |
| 8. | FUEDRPOU | Код за ЄДРПОУ фінансової установи, що створила ФОН |
| 9. | FUSTREET | Вулиця, будинок, на якій знаходиться фінансова установа, що створила ФОН |
| 10. | NAME_FON | Найменування ФОН |
| 11. | OPYS | 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. | STR_FON | Строк дії ФОН |

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

4.79. Інформація про випуски сертифікатів ФОН

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|--|
| 1. | CH_CHA | Частка чистих активів із розрахунку на один сертифікат (грн) |
| 2. | DT_SF | Дата реєстрації випуску |
| 3. | FI_SV | Форма існування та форма випуску сертифікатів ФОН ¹ |
| 4. | KL_SF | Кількість сертифікатів ФОН (штук) |
| 5. | NS_SF | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску сертифікатів ФОН |
| 6. | NV_FD | Номінальна вартість (грн) |
| 7. | NV_FD1 | Фіксований дохід |
| 8. | OPYS | 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. | OV_SF_PB | Обсяг випуску сертифікатів ФОН, розміщених шляхом публічної пропозиції (грн) |
| 10. | OV_SF_PR | Обсяг випуску сертифікатів ФОН, розміщених шляхом приватної пропозиції (грн) |
| 11. | P_PRICE | Ціна розміщення (грн) |
| 12. | STR_OBIG | Строк обігу сертифікатів ФОН |
| 13. | SUM_SF | Загальна вартість розміщених сертифікатів ФОН (грн) |
| 14. | VL_KAP | Розмір власного капіталу емітента (грн) |

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

4.80. Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Юридичні особи власники сертифікатів ФОН

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 ² |
| 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 ¹ |
| 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 |

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

² Заповнюється для нерезидентів.

4.81. Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Фізичні особи власники сертифікатів ФОН

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_PIB | 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) |

4.82. Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Усього

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | O_PI | Кількість за видами сертифікатів ФОН; іменні (усього) |
| 2. | O_PP | Кількість за видами сертифікатів ФОН; на пред'явника (усього) |
| 3. | O_SHARE | Від загальної кількості сертифікатів ФОН (у відсотках) (усього) |
| 4. | O_SHARES | Кількість сертифікатів ФОН (штук), (усього) |

4.83. 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. | CHA_FON | Розрахунок вартості чистих активів ФОН; чисті активи ФОН (грн) |
| 2. | KLS_FON | Кількість сертифікатів ФОН (шт.) |
| 3. | NAME_FON | Назва ФОН |
| 4. | OPYS | 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. | VCS_FONP | Вартість чистих активів ФОН, яка припадає на один сертифікат ФОН; за попередній звітний період (грн) |
| 6. | VCS_FONZ | Вартість чистих активів ФОН, яка припадає на один сертифікат ФОН; на кінець звітного періоду (грн) |
| 7. | VM_FON | Розрахунок вартості чистих активів ФОН; вартість майна ФОН (грн) |
| 8. | VZ_FON | Розрахунок вартості чистих активів ФОН; вартість зобов'язань ФОН (грн) |

4.84. Правила ФОН

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | FU_NAME | Найменування фінансової установи, що створила ФОН |
| 2. | FUEDRPOU | Код за ЄДРПОУ емітента |
| 3. | NAME_FON | Найменування ФОН |
| 4. | ZMIST | Правила ФОН. Інформація наводиться в описовій формі |

4.85. Відомості про аудиторський звіт

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|---|
| 1. | NAMEAUD | Найменування аудиторської фірми (П. І. Б. аудитора - фізичної особи - підприємця) |
| 2. | EDRPOUAUD | Ідентифікаційний код юридичної особи (реєстраційний номер облікової картки ¹ платника податків - фізичної особи) |
| 3. | MSZNAUD | Місцезнаходження аудиторської фірми, аудитора |
| 4. | NUM_SV | Номер реєстрації аудиторської фірми (аудитора) в Реєстрі аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності |
| 5. | CHMB_QSNM | Дата і номер рішення про проходження перевірки системи контролю якості аудиторських послуг (за наявності): Номер |
| 6. | CHMB_QSDT | Дата і номер рішення про проходження перевірки системи контролю якості аудиторських послуг (за наявності): Дата |
| 7. | AUD_REPFID | Звітний період, за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається остання дата періоду |
| 8. | AUD_REPSTD | Звітний період, за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається перша дата періоду |
| 9. | AUD_OPIN | Думка аудитора (01 - немодифікована; 02 - із застереженням; 03 - негативна; 04 - відмова від висловлення думки) |
| 10. | AUD_EXPL | Пояснювальний параграф (за наявності) |
| 11. | AUD_SVCNM | Номер та дата договору на проведення аудиту: Номер |
| 12. | AUD_SVCDT | Номер та дата договору на проведення аудиту: Дата |
| 13. | AUD_BEG | Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата початку |
| 14. | AUD_END | Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата закінчення |
| 15. | AUD_DATE | Дата аудиторського звіту |
| 16. | AUD_FEE | Розмір винагороди за проведення річного аудиту, грн |
| 17. | AUDIT | Текст аудиторського звіту |

¹ Серія та номер паспорта для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті.

4.86. Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії/при закритому (приватному) розміщенні* цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі 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 | Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії/при закритому (приватному) розміщенні ¹ цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва) |

¹ Для емітентів, які здійснили приватне (закрите) розміщення цінних паперів, а також приватних (закритих) акціонерних товариств, які не здійснювали публічне (відкрите) розміщення цінних паперів, крім публічних акціонерних товариств, які здійснили приватне (закрите) розміщення цінних паперів.

4.87. Інформація щодо облігацій місцевих позик

Інформація зазначається за кожним випуском.

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-------------|--|
| 1. | DT_OBL | Дата реєстрації випуску облігацій місцевих позик |
| 2. | NS_OBL | Номер свідоцтва про реєстрацію випуску |
| 3. | OB_OBL | Термін обігу облігацій місцевих позик (міс.) |
| 4. | META_OBL | Мета використання фінансових ресурсів, залучених від розміщення облігацій місцевих позик (згідно з рішенням про розміщення облігацій місцевих позик) |
| 5. | KL_OBL | Кількість розміщених облігацій місцевих позик (шт.) |
| 6. | SUM_1 | Суми коштів, отриманих від розміщення облігацій місцевих позик (грн) |
| 7. | VUKOR | Сума та напрями використання коштів, отриманих від розміщення облігацій місцевих позик |
| 8. | TOV | Зазначення товару (послуги), яким проводиться погашення облігацій місцевих позик |
| 9. | RUN_1 | Інформація щодо внутрішніх ринків, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента |
| 10. | RUN_2 | Інформація щодо зовнішніх ринків, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента |
| 11. | L_D | Інформація щодо факту лістингу цінних паперів емітента на фондових біржах |
| 12. | L_D1 | Інформація щодо факту делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах |
| 13. | VUP_1 | Проценти, що виплачені за облігаціями місцевих позик (грн) |
| 14. | SUM_3 | Сума доходу, що виплачена за облігаціями місцевих позик (грн) |
| 15. | VUP_2 | Проценти, що не виплачена за облігаціями місцевих позик (грн) |
| 16. | SUM_4 | Сума доходу, що не виплачена за облігаціями місцевих позик (грн) |
| 17. | SUM_5 | Сума надходжень до бюджету розвитку із зазначенням суми коштів, яка буде направлена на погашення облігацій місцевих позик (грн) |
| 18. | SUM_6 | Сума, на яку погашено облігації місцевих позик (грн) |
| 19. | KILK_2 | Кількість непогашених облігацій (шт.) |

| | | |
|-----|---------------|---|
| 20. | SUM_7 | Сума, на яку не погашено облигації місцевих позик (грн) |
| 21. | IN_INF | Розкривається інформація, яка може бути істотною для оцінки інвестором фінансового стану та результатів діяльності емітента, у тому числі, за наявності, інформація про результати та аналіз господарювання емітента за останні три роки у формі аналітичної довідки в довільній формі. |

4.88. 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. | DECDT | Дата прийняття рішення |
| 2. | DECSRC | Найменування уповноваженого органу, що прийняв рішення |
| 3. | VALUE | Гранична сукупна вартість правочинів (тис. грн) |
| 4. | ASSETS | Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн) |
| 5. | WEIGHT | Співвідношення граничної сукупної вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках) |
| 6. | SUBJ | Предмет правочину |
| 7. | DISCLDT | Дата розміщення особливої інформації в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку |
| 8. | DISCLWEB | Адреса сторінки власного веб-сайту товариства, на якій розміщена інформація про прийняття рішення щодо попереднього надання згоди на вчинення значних правочинів |
| 9. | ZMIST | Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента |

4.89. Відомості про вчинення значних правочинів

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

| № з/п | Атрибут XML | Призначення |
|-------|-----------------|---|
| 1. | DECDT | Дата прийняття рішення |
| 2. | DECSRC | Найменування уповноваженого органу, що прийняв рішення |
| 3. | VALUE | Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн) |
| 4. | ASSETS | Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн) |
| 5. | WEIGHT | Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках) |
| 6. | SUBJ | Предмет правочину |
| 7. | DEALDT | Дата вчинення правочину |
| 8. | DISCLDT | Дата розміщення особливої інформації в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку |
| 9. | DISCLWEB | Адреса сторінки власного веб-сайту товариства, на якій розміщена |

| | | |
|-----|--------------|---|
| | | інформація про прийняття рішення щодо надання згоди на вчинення значних правочинів |
| 10. | ZMIST | Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента |

4.90. 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. | DECDT | Дата прийняття рішення |
| 2. | DECSRC | Найменування уповноваженого органу, що прийняв рішення |
| 3. | VALUE | Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн) |
| 4. | ASSETS | Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн) |
| 5. | WEIGHT | Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках) |
| 6. | SUBJ | Предмет правочину |
| 7. | DEALDT | Дата вчинення правочину |
| 8. | DISCLDT | Дата розміщення особливої інформації в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку |
| 9. | DISCLWEB | Адреса сторінки власного веб-сайту товариства, на якій розміщена інформація про прийняття рішення щодо вчинення правочинів із заінтересованістю |
| 10. | ZMIST | Розкривається інформація про осіб, заінтересованих у вчиненні товариством правочинів із заінтересованістю, та обставини, існування яких створює заінтересованість. Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента |

5. Консолідована проміжна фінансова звітність

При поданні консолідованої проміжної фінансової звітності ідентифікатор специфікації має значення:

«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. | Fin* | Фінансова звітність |
| 2. | DTSTITLIST | 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. | E_OPF | Організаційно-правова форма ¹ |
| 2. | E_ATTTYPE | Тип акціонерного товариства ("1" - Публічне акціонерне товариство, "2" - Приватне акціонерне товариство) ² |
| 3. | E_OBL | Територія (область) ³ |
| 4. | E_ADRES | Населений пункт емітента |
| 5. | E_STREET | Вулиця, будинок |
| 6. | E_POST | Поштовий індекс |
| 7. | E_PHONE | Міжміський код, телефон |
| 8. | E_FAX | Факс емітента |
| 9. | E_MAIL | Адреса електронної пошти |
| 10. | E_OZN | 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 № 373 та складає єдиний "Звіт про прибутки і збитки та інший сукупний дохід" - "4", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови № 373 та складає "Звіт про прибутки і збитки" та "Звіт про сукупний дохід" у двох окремих звітах - "5" |
| 11. | FST_OZN | Надається у складі квартальної інформації фінансова звітність емітента, яка складена ("1" - за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, "2" - за міжнародними стандартами фінансової звітності) |
| 12. | ARM_NAME | Найменування, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |
| 13. | ARM_EDRPOU | Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |
| 14. | ARM_CONT | Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ⁴ |
| 15. | ARM_LICNUM | Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку |
| 16. | ADR_WWW | Адреса сторінки на власному веб-сайті учасника фондового ринку, на якій розміщено інформацію |
| 17. | DAT_WWW | Дата розміщення інформації на власному веб-сайті учасника фондового ринку |
| 18. | POS_PODP | Посада особи емітента, яка підписує Інформацію |
| 19. | FIO_PODP | Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи, яка підписує Інформацію |

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

² Заповнюється лише емітентами – акціонерними товариствами (код організаційно-правової форми господарювання "230").

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

⁴ Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

Додаток 1. Схема XSD «IrregEm.xsd» особливої та іншої нерегулярної 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:choice> |
| 12 | <xs:sequence> |
| 13 | <xs:element name="DTSTITUL_O" type="z:DTSTITUL_O-container" |
| 14 | minOccurs="1" maxOccurs="1"/> |
| 15 | <xs:element ref="z:DTSINFO" |
| 16 | minOccurs="1" maxOccurs="1"/> |
| 17 | <xs:element ref="z:DTSINFO_EXT" |
| 18 | minOccurs="0" maxOccurs="1"/> |
| 19 | </xs:sequence> |
| 20 | <xs:sequence> |
| 21 | <xs:element ref="z:DTSOTHER" |
| 22 | minOccurs="1" maxOccurs="1"/> |
| 23 | <xs:element ref="z:DTSOTHER_EXT" |
| 24 | minOccurs="0" maxOccurs="1"/> |
| 25 | </xs:sequence> |
| 26 | </xs:choice> |
| 27 | <xs:element ref="z:extparts" |
| 28 | minOccurs="0" maxOccurs="1"/> |
| 29 | </xs:sequence> |
| 30 | <xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/> |
| 31 | </xs:complexType> |
| 32 | <xs:key name="DTSHOLDCH-key"> |
| 33 | <xs:selector xpath="z:DTSHOLDCH/*"/> |
| 34 | <xs:field xpath="@NN"/> |
| 35 | </xs:key> |
| 36 | <xs:keyref name="DTSHOLDCHCTL-keyref" refer="z:DTSHOLDCH-key"> |
| 37 | <xs:selector xpath="z:DTSHOLDCHCTL/*"/> |
| 38 | <xs:field xpath="@HOLDCH_NN"/> |
| 39 | </xs:keyref> |
| 40 | <xs:key name="extparts-key"> |
| 41 | <xs:selector xpath="z:extparts/*"/> |
| 42 | <xs:field xpath="@NN"/> |
| 43 | </xs:key> |
| 44 | <xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key"> |
| 45 | <xs:selector xpath="*/*/> |
| 46 | <xs:field xpath="@EXTPART_NN"/> |
| 47 | </xs:keyref> |
| 48 | </xs:element> |
| 49 | <xs:element name="DTSINFO" abstract="true"/> |
| 50 | <xs:element name="DTSINFO_EXT" abstract="true"/> |
| 51 | <xs:element name="DTSOTHER" abstract="true"/> |
| 52 | <xs:element name="DTSOTHER_EXT" abstract="true"/> |
| 53 | <xs:element name="DTSBANKR_O" type="z:DTSBANKR_O-container" |
| 54 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 55 | <xs:element name="DTSDEAL_BA" type="z:DTSDEAL_BA-container" |
| 56 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 57 | <xs:element name="DTSDEAL_BC" type="z:DTSDEAL_BC-container" |
| 58 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 59 | <xs:element name="DTSDEAL_WI" type="z:DTSDEAL_WI-container" |
| 60 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 61 | <xs:element name="DTSDEBTGUAR" type="z:DTSDEBTGUAR-container" |
| 62 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 63 | <xs:element name="DTSDIVPAYDC" type="z:DTSDIVPAYDC-container" |
| 64 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 65 | <xs:element name="DTSDMGSPROC" type="z:DTSDMGSPROC-container" |
| 66 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 67 | <xs:element name="DTSFILIA" type="z:DTSFILIA-container" |

| | |
|-----|---|
| 68 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 69 | <xs:element name="DTSKONV_IS" type="z:DTSKONV_IS-container" |
| 70 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 71 | <xs:element name="DTSLIKV_SUD" type="z:DTSLIKV_SUD-container" |
| 72 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 73 | <xs:element name="DTSLIKV_VOE" type="z:DTSLIKV_VOE-container" |
| 74 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 75 | <xs:element name="DTSLIST_CP" type="z:DTSLIST_CP-container" |
| 76 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 77 | <xs:element name="DTSPERSON_O" type="z:DTSPERSON_O-container" |
| 78 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 79 | <xs:element name="DTSPOG_IO" type="z:DTSPOG_IO-container" |
| 80 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 81 | <xs:element name="DTSPRYP_FON" type="z:DTSPRYP_FON-container" |
| 82 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 83 | <xs:element name="DTSPRYZ_DOG" type="z:DTSPRYZ_DOG-container" |
| 84 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 85 | <xs:element name="DTSROZM_CP" type="z:DTSROZM_CP-container" |
| 86 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 87 | <xs:element name="DTSSANACIA" type="z:DTSSANACIA-container" |
| 88 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 89 | <xs:element name="DTSTRANS_IA" type="z:DTSTRANS_IA-container-I" |
| 90 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 91 | <xs:element name="DTSUFON_PR" type="z:DTSUFON_PR-container" |
| 92 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 93 | <xs:element name="DTSUFON_SUD" type="z:DTSUFON_SUD-container" |
| 94 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 95 | <xs:element name="DTSVIKUP_O" type="z:DTSVIKUP_O-container" |
| 96 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 97 | <xs:element name="DTSVLASN" type="z:DTSVLASN-container" |
| 98 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 99 | <xs:element name="DTSVLASN_TPR" type="z:DTSVLASN_TPR-container" |
| 100 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 101 | <xs:element name="DTSZAM_OFU" type="z:DTSZAM_OFU-container-I" |
| 102 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 103 | <xs:element name="DTSZAM_RIP" type="z:DTSZAM_RIP-container" |
| 104 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 105 | <xs:element name="DTSZAM_UIP" type="z:DTSZAM_UIP-container" |
| 106 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 107 | <xs:element name="DTSZLYTTYA" type="z:DTSZLYTTYA-container" |
| 108 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 109 | <xs:element name="DTSZMEN_SK" type="z:DTSZMEN_SK-container" |
| 110 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 111 | <xs:element name="DTSZM_PRE" type="z:DTSZM_PRE-container" |
| 112 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 113 | <xs:element name="DTSZV_SIP" type="z:DTSZV_SIP-container" |
| 114 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 115 | <xs:element name="DTSJSCTYP_O" type="z:DTSJSCTYP_O-container" |
| 116 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 117 | <xs:element name="DTSHOLDAGR" type="z:DTSHOLDAGR-container" |
| 118 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 119 | <xs:element name="DTSVYKUPOS" type="z:DTSVYKUPOS-container" |
| 120 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 121 | <xs:element name="DTSCHARTCH" type="z:DTSCHARTCH-container" |
| 122 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 123 | <xs:element name="DTSFUNDCH" type="z:DTSFUNDCH-container" |
| 124 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 125 | <xs:element name="DTSCHARTBO" type="z:DTSCHARTBO-container" |
| 126 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 127 | <xs:element name="DTSHOLDCH" type="z:DTSHOLDCH-container" |
| 128 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 129 | <xs:element name="DTSHOLDCHCTL" type="z:DTSHOLDCHCTL-container" |
| 130 | substitutionGroup="z:DTSINFO_EXT"> |
| 131 | </xs:element> |
| 132 | <xs:element name="DTSBRDFEERP" type="z:DTSBRDFEERP-container" |
| 133 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 134 | <xs:element name="DTSWEBSITE" type="z:DTSWEBSITE-container" |
| 135 | substitutionGroup="z:DTSINFO"/> |
| 136 | <xs:element name="DTSOWSHIP" type="z:DTSOWSHIP-container" |

| | |
|-----|--|
| 137 | substitutionGroup="z:DTSOTHER"> |
| 138 | <xs:unique name="DTSOWSHIP-key"> |
| 139 | <xs:selector xpath="*" /> |
| 140 | <xs:field xpath="@NN" /> |
| 141 | </xs:unique> |
| 142 | </xs:element> |
| 143 | <xs:element name="extparts" type="z:extparts-container" /> |
| 144 | </xs:schema> |

Додаток 2. Схема XSD «QwartEmEs.xsd» проміжної інформації

| № з/п | Рядок схемы |
|-------|---|
| 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-Q"/> |
| 13 | <xs:element name="DTSTOC" type="z:DTSTOC-container-Q"/> |
| 14 | <xs:element name="DTSUROS OB O" type="z:DTSUROS OB O-container-Q"/> |
| 15 | <xs:element name="DTSUROS OB F" type="z:DTSUROS OB F-container"/> |
| 16 | <xs:element name="DTSLICENCE" type="z:DTSLICENCE-container"/> |
| 17 | <xs:element name="DTSPERSON P" type="z:DTSPERSON P-container-Q"/> |
| 18 | <xs:element name="DTSZOBVYAZ" type="z:DTSZOBVYAZ-container"/> |
| 19 | <xs:element name="DTSZ_KREDIT" type="z:DTSZ_KREDIT-container"/> |
| 20 | <xs:element name="DTSZ_OBLIG" type="z:DTSZ_OBLIG-container"/> |
| 21 | <xs:element name="DTSZ_POH" type="z:DTSZ_POH-container"/> |
| 22 | <xs:element name="DTSZ_FON" type="z:DTSZ_FON-container"/> |
| 23 | <xs:element name="DTSZ_ICP" type="z:DTSZ_ICP-container"/> |
| 24 | <xs:element name="DTSZ_INVEST" type="z:DTSZ_INVEST-container"/> |
| 25 | <xs:element name="DTSOBS_PROD" type="z:DTSOBS_PROD-container"/> |
| 26 | <xs:element name="DTSCVRP" type="z:DTSCVRP-container"/> |
| 27 | <xs:element name="DTSPAPERY A" type="z:DTSPAPERY A-container-Q"/> |
| 28 | <xs:element name="DTSOBLIG" type="z:DTSOBLIG-container"/> |
| 29 | <xs:element name="DTSPAPER_DR" type="z:DTSPAPER_DR-container-Q"/> |
| 30 | <xs:element name="DTSPOHID_CP" type="z:DTSPOHID_CP-container-Q"/> |
| 31 | <xs:element name="DTSSTV_UO" type="z:DTSSTV_UO-container"/> |
| 32 | <xs:element name="DTSKORP_SEC" type="z:DTSKORP_SEC-container"/> |
| 33 | <xs:element name="DTSDEAL_BC" type="z:DTSDEALIMP-container-R2"/> |
| 34 | <xs:element name="DTSDEAL_WI" type="z:DTSDEALIMP-container-R2"/> |
| 35 | <xs:element name="DTSSECLIM" type="z:DTSSECLIM-container"/> |
| 36 | <xs:element name="DTSVSHQTY" type="z:DTSVSHQTY-container"/> |
| 37 | <xs:element name="DTSGAR_TO" type="z:DTSGAR_TO-container-Q"/> |
| 38 | <xs:element name="DTSKONV_CP" type="z:DTSKONV_CP-container"/> |
| 39 | <xs:element name="DTSZAM_UPR" type="z:DTSZAM_UPR-container"/> |
| 40 | <xs:element name="DTSKER_IP" type="z:DTSKER_IP-container"/> |
| 41 | <xs:element name="DTSTRANS_IA" type="z:DTSTRANS_IA-container-Q"/> |
| 42 | <xs:element name="DTSZM_RZIS" type="z:DTSZM_RZIS-container"/> |
| 43 | <xs:element name="DTSZAM_IA" type="z:DTSZAM_IA-container"/> |
| 44 | <xs:element name="DTSROZM_IP" type="z:DTSROZM_IP-container-Q"/> |
| 45 | <xs:element name="DTSZOB_IP" type="z:DTSZOB_IP-container-Q"/> |
| 46 | <xs:element name="DTSZMINY_IA" type="z:DTSZMINY_IA-container-Q"/> |
| 47 | <xs:element name="DTSZAM_OFU" type="z:DTSZAM_OFU-container-Q"/> |
| 48 | <xs:element name="DTSGARFIN" type="z:DTSGARFIN-container"/> |
| 49 | <xs:element ref="z:Fin_sub"/> |
| 50 | <xs:element name="DTSZV_SON" type="z:DTSZV_SON-container"/> |
| 51 | <xs:element name="D TSAUDITQ" type="z:D TSAUDITQ-container"/> |
| 52 | <xs:element name="DTSMANREP" type="z:DTSMANREP-container"/> |
| 53 | <xs:element name="DTSREPCONS" type="z:DTSREPCONS-container"/> |
| 54 | <xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> |
| 55 | </xs:sequence> |
| 56 | <xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/> |
| 57 | </xs:complexType> |
| 58 | <xs:unique name="DTSTOC-uniq"> |
| 59 | <xs:selector xpath="z:DTSTOC/*"/> |
| 60 | <xs:field xpath="@TOCITEM"/> |
| 61 | </xs:unique> |
| 62 | <xs:key name="extparts-key"> |
| 63 | <xs:selector xpath="z:extparts/*"/> |
| 64 | <xs:field xpath="@NN"/> |
| 65 | </xs:key> |
| 66 | <xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key"> |
| 67 | <xs:selector xpath="*/*/> |

| | |
|----|--|
| 68 | <code><xs:field xpath="@EXTPART_NN"/></code> |
| 69 | <code></xs:keyref></code> |
| 70 | <code></xs:element></code> |
| 71 | <code><xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/></code> |
| 72 | <code></xs:schema></code> |

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-Y"/> |
| 13 | <xs:element name="DTSTOC" type="z:DTSTOC-container-Y"/> |
| 14 | <xs:element name="DTSUROSOB_O" type="z:DTSUROSOB_O-container"/> |
| 15 | <xs:element name="DTSLICENCE" type="z:DTSLICENCE-container"/> |
| 16 | <xs:element name="DTSSTV_UO" type="z:DTSSTV_UO-container"/> |
| 17 | <xs:element name="DTSKORP_SEC" type="z:DTSKORP_SEC-container"/> |
| 18 | <xs:element name="DTSRA_INFO" type="z:DTSRA_INFO-container"/> |
| 19 | <xs:element name="DTSORGSTR" type="z:DTSORGSTR-container"/> |
| 20 | <xs:element name="DTSSUDSPRV" type="z:DTSSUDSPRV-container"/> |
| 21 | <xs:element name="DTSSHTRAF" type="z:DTSSHTRAF-container"/> |
| 22 | <xs:element name="DTSBUS_TEXT" type="z:DTSBUS_TEXT-container"/> |
| 23 | <xs:element name="DTSORGUPR" type="z:DTSORGUPR-container"/> |
| 24 | <xs:element name="DTSPERSON_P" type="z:DTSPERSON_P-container-Y"/> |
| 25 | <xs:element name="DTSOWNER_PO" type="z:DTSOWNER_PO-container"/> |
| 26 | <xs:element name="DTSOWPO_ALL" type="z:DTSOWPO_ALL-container"/> |
| 27 | <xs:element name="DTSEXITFEE" type="z:DTSEXITFEE-container"/> |
| 28 | <xs:element name="DTSZASN_UR" type="z:DTSZASN_UR-container"/> |
| 29 | <xs:element name="DTSZASN_FZ" type="z:DTSZASN_FZ-container"/> |
| 30 | <xs:element name="DTSZASN_ALL" type="z:DTSZASN_ALL-container"/> |
| 31 | <xs:element name="DTSMANREPA" type="z:DTSMANREPA-container"/> |
| 32 | <xs:element name="DTSZBORY" type="z:DTSZBORY-container"/> |
| 33 | <xs:element name="DTSCORP_ZZA" type="z:DTSCORP_ZZA-container"/> |
| 34 | <xs:element name="DTSCORP_OU1" type="z:DTSCORP_OU1-container"/> |
| 35 | <xs:element name="DTSCORP_SVB" type="z:DTSCORP_SVB-container"/> |
| 36 | <xs:element name="DTSCORP_EXB" type="z:DTSCORP_EXB-container"/> |
| 37 | <xs:element name="DTSCORP_OU2" type="z:DTSCORP_OU2-container"/> |
| 38 | <xs:element name="DTSCORP_OU3" type="z:DTSCORP_OU3-container"/> |
| 39 | <xs:element name="DTSCORP_SPO" type="z:DTSCORP_SPO-container"/> |
| 40 | <xs:element name="DTSCORP_DNY" type="z:DTSCORP_DNY-container"/> |
| 41 | <xs:element name="DTSOWNER_UR" type="z:DTSOWNER_UR-container"/> |
| 42 | <xs:element name="DTSOWNER_FZ" type="z:DTSOWNER_FZ-container"/> |
| 43 | <xs:element name="DTSOWFZ_ALL" type="z:DTSOWFZ_ALL-container"/> |
| 44 | <xs:element name="DTSVLASN_TPR" type="z:DTSVLASN_TPR-container"/> |
| 45 | <xs:element name="DTSHOLDCH" type="z:DTSHOLDCH-container"/> |
| 46 | <xs:element name="DTSHOLDCHCTL" type="z:DTSHOLDCHCTL-container"/> |
| 47 | <xs:element name="DTSCAPSTRU" type="z:DTSCAPSTRU-container"/> |
| 48 | <xs:element name="DTSPAPERY_A" type="z:DTSPAPERY_A-container-Y"/> |
| 49 | <xs:element name="DTSOBLIG" type="z:DTSOBLIG-container"/> |
| 50 | <xs:element name="DTSOBL_INF" type="z:DTSOBL_INF-container"/> |
| 51 | <xs:element name="DTSPAPER_DR" type="z:DTSPAPER_DR-container-Y"/> |
| 52 | <xs:element name="DTSPOHID_CP" type="z:DTSPOHID_CP-container-Y"/> |
| 53 | <xs:element name="DTSGAR_TO" type="z:DTSGAR_TO-container"/> |
| 54 | <xs:element name="DTSVYKUP" type="z:DTSVYKUP-container"/> |
| 55 | <xs:element name="DTSZV_SON" type="z:DTSZV_SON-container"/> |
| 56 | <xs:element name="DTSEMOWSC" type="z:DTSEMOWSC-container"/> |
| 57 | <xs:element name="DTSEMOWSCALL" type="z:DTSEMOWSCALL-container"/> |
| 58 | <xs:element name="DTSEMOWEQ" type="z:DTSEMOWEQ-container"/> |
| 59 | <xs:element name="DTSEMOWEQALL" type="z:DTSEMOWEQALL-container"/> |
| 60 | <xs:element name="DTSVSHQTY" type="z:DTSVSHQTY-container"/> |
| 61 | <xs:element name="DTSSECLIM" type="z:DTSSECLIM-container"/> |
| 62 | <xs:element name="DTSDYVIDEND" type="z:DTSDYVIDEND-container"/> |
| 63 | <xs:element name="DTSDYVIDPAY" type="z:DTSDYVIDPAY-container"/> |
| 64 | <xs:element name="DTSOSN_ZASB" type="z:DTSOSN_ZASB-container"/> |
| 65 | <xs:element name="DTSCHAKTIVY" type="z:DTSCHAKTIVY-container"/> |
| 66 | <xs:element name="DTSZOBOVYAZ" type="z:DTSZOBOVYAZ-container"/> |
| 67 | <xs:element name="DTSZ_KREDIT" type="z:DTSZ_KREDIT-container"/> |

| | |
|-----|---|
| 68 | <xs:element name="DTSZ_OBLIG" type="z:DTSZ_OBLIG-container"/> |
| 69 | <xs:element name="DTSZ_POH" type="z:DTSZ_POH-container"/> |
| 70 | <xs:element name="DTSZ_FON" type="z:DTSZ_FON-container"/> |
| 71 | <xs:element name="DTSZ_ICP" type="z:DTSZ_ICP-container"/> |
| 72 | <xs:element name="DTSZ_INVEST" type="z:DTSZ_INVEST-container"/> |
| 73 | <xs:element name="DTSOBS_PROD" type="z:DTSOBS_PROD-container"/> |
| 74 | <xs:element name="DTSCVRP" type="z:DTSCVRP-container"/> |
| 75 | <xs:element name="DTSOBSLUG" type="z:DTSOBSLUG-container-Y"/> |
| 76 | <xs:element name="DTSDEAL_BA" type="z:DTSDEALIMP-container-R"/> |
| 77 | <xs:element name="DTSDEAL_BC" type="z:DTSDEALIMP-container-RY"/> |
| 78 | <xs:element name="DTSDEAL_WI" type="z:DTSDEALIMP-container-RY"/> |
| 79 | <xs:element name="DTSGARFIN" type="z:DTSGARFIN-container"/> |
| 80 | <xs:element ref="z:Fin_sub"/> |
| 81 | <xs:element name="D TSAUDITINFO" type="z:D TSAUDITINFO-container"/> |
| 82 | <xs:element name="DTSREPCONS" type="z:DTSREPCONS-container"/> |
| 83 | <xs:element name="DTSAGRCORP" type="z:DTSAGRCORP-container"/> |
| 84 | <xs:element name="DTSAGRCONST" type="z:DTSAGRCONST-container"/> |
| 85 | <xs:element name="DTSOSOBLVYA" type="z:DTSOSOBLVYA-container"/> |
| 86 | <xs:element name="DTSOBLIG_IP" type="z:DTSOBLIG_IP-container"/> |
| 87 | <xs:element name="DTSROZM_IP" type="z:DTSROZM_IP-container-Y"/> |
| 88 | <xs:element name="DTSZOB_IP" type="z:DTSZOB_IP-container-Y"/> |
| 89 | <xs:element name="DTSZMINY_IA" type="z:DTSZMINY_IA-container-Y"/> |
| 90 | <xs:element name="DTSSTR_IP" type="z:DTSSTR_IP-container"/> |
| 91 | <xs:element name="DTSPRAVA_IA" type="z:DTSPRAVA_IA-container"/> |
| 92 | <xs:element name="DTSBORG" type="z:DTSBORG-container"/> |
| 93 | <xs:element name="DTSVYP_IS" type="z:DTSVYP_IS-container"/> |
| 94 | <xs:element name="DTSRSTR_IA" type="z:DTSRSTR_IA-container"/> |
| 95 | <xs:element name="DTSFON" type="z:DTSFON-container"/> |
| 96 | <xs:element name="DTSSERT_FON" type="z:DTSSERT_FON-container"/> |
| 97 | <xs:element name="DTSO_FON_UR" type="z:DTSO_FON_UR-container"/> |
| 98 | <xs:element name="DTSO_FON_FZ" type="z:DTSO_FON_FZ-container"/> |
| 99 | <xs:element name="DTSOFON_ALL" type="z:DTSOFON_ALL-container"/> |
| 100 | <xs:element name="DTSCHA_FON" type="z:DTSCHA_FON-container"/> |
| 101 | <xs:element name="DTSPRAV_FON" type="z:DTSPRAV_FON-container"/> |
| 102 | <xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> |
| 103 | </xs:sequence> |
| 104 | <xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/> |
| 105 | </xs:complexType> |
| 106 | <xs:unique name="DTSTOC-uniq"> |
| 107 | <xs:selector xpath="z:DTSTOC/*"/> |
| 108 | <xs:field xpath="@TOCITEM"/> |
| 109 | </xs:unique> |
| 110 | <xs:key name="DTSHOLDCH-key"> |
| 111 | <xs:selector xpath="z:DTSHOLDCH/*"/> |
| 112 | <xs:field xpath="@NN"/> |
| 113 | </xs:key> |
| 114 | <xs:keyref name="DTSHOLDCHCTL-keyref" refer="z:DTSHOLDCH-key"> |
| 115 | <xs:selector xpath="z:DTSHOLDCHCTL/*"/> |
| 116 | <xs:field xpath="@HOLDCH_NN"/> |
| 117 | </xs:keyref> |
| 118 | <xs:key name="extparts-key"> |
| 119 | <xs:selector xpath="z:extparts/*"/> |
| 120 | <xs:field xpath="@NN"/> |
| 121 | </xs:key> |
| 122 | <xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key"> |
| 123 | <xs:selector xpath="*/*/> |
| 124 | <xs:field xpath="@EXTPART_NN"/> |
| 125 | </xs:keyref> |
| 126 | </xs:element> |
| 127 | <xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/> |
| 128 | </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-Qc"/> |
| 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 схемы |
|-------|--|
| 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=" [-~ |
| 9 | АБВГДЕЖЗ |
| 10 | ИЙКЛМНОП |
| 11 | РСТУФХЦЧ |
| 12 | ШЩЪЫЬЭЮЯ |
| 13 | абвгдежз |
| 14 | ийклмноп |
| 15 | рстуфхцч |
| 16 | шщъыьэюя |
| 17 | ЂЃ‚ѓ„…†‡ |
| 18 | €‰Љ‹ЊЌЋЏ |
| 19 | ђ‘’“”•–— |
| 20 | ™љ›њќћџ |
| 21 | ЎўЈ¤Ґ¦§Ё |
| 22 | ©Є«¬­®Ї° |
| 23 | ±Ііґµ¶·ё |
| 24 | №є»јЅѕї |
| 25 | 	
 |
| 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="ISIN_Type"> |
| 183 | <xs:restriction base="xs:string"> |
| 184 | <xs:pattern value="[A-Z]{2}[0-9A-Z]{9}[0-9]"/> |
| 185 | </xs:restriction> |
| 186 | </xs:simpleType> |
| 187 | <xs:simpleType name="HoldChReasonType"> |
| 188 | <xs:restriction base="xs:unsignedByte"> |
| 189 | <xs:enumeration value="1"/> |
| 190 | <xs:enumeration value="2"/> |
| 191 | <xs:enumeration value="3"/> |
| 192 | </xs:restriction> |
| 193 | </xs:simpleType> |
| 194 | <xs:simpleType name="HoldChOwType"> |
| 195 | <xs:restriction base="xs:unsignedByte"> |
| 196 | <xs:enumeration value="1"/> |
| 197 | <xs:enumeration value="2"/> |
| 198 | <xs:enumeration value="3"/> |
| 199 | <xs:enumeration value="4"/> |
| 200 | <xs:enumeration value="5"/> |
| 201 | <xs:enumeration value="6"/> |
| 202 | <xs:enumeration value="7"/> |
| 203 | <xs:enumeration value="8"/> |
| 204 | </xs:restriction> |
| 205 | </xs:simpleType> |

| | |
|-----|---|
| 206 | <xs:simpleType name="HrefType"> |
| 207 | <xs:restriction base="xs:anyURI"> |
| 208 | <xs:pattern value="https?:/.+/"> |
| 209 | </xs:restriction> |
| 210 | </xs:simpleType> |
| 211 | <xs:simpleType name="DealInterestEntityType"> |
| 212 | <xs:restriction base="xs:unsignedByte"> |
| 213 | <xs:enumeration value="1"/> |
| 214 | <xs:enumeration value="2"/> |
| 215 | <xs:enumeration value="3"/> |
| 216 | <xs:enumeration value="4"/> |
| 217 | <xs:enumeration value="5"/> |
| 218 | <xs:enumeration value="6"/> |
| 219 | <xs:enumeration value="7"/> |
| 220 | <xs:enumeration value="8"/> |
| 221 | <xs:enumeration value="9"/> |
| 222 | <xs:enumeration value="10"/> |
| 223 | <xs:enumeration value="11"/> |
| 224 | <xs:enumeration value="12"/> |
| 225 | <xs:enumeration value="13"/> |
| 226 | </xs:restriction> |
| 227 | </xs:simpleType> |
| 228 | <xs:simpleType name="DealInterestType"> |
| 229 | <xs:restriction base="xs:unsignedByte"> |
| 230 | <xs:enumeration value="1"/> |
| 231 | <xs:enumeration value="2"/> |
| 232 | <xs:enumeration value="3"/> |
| 233 | <xs:enumeration value="4"/> |
| 234 | <xs:enumeration value="5"/> |
| 235 | <xs:enumeration value="6"/> |
| 236 | <xs:enumeration value="7"/> |
| 237 | <xs:enumeration value="8"/> |
| 238 | </xs:restriction> |
| 239 | </xs:simpleType> |
| 240 | <xs:simpleType name="DealEntityRelType"> |
| 241 | <xs:restriction base="xs:unsignedByte"> |
| 242 | <xs:enumeration value="10"/> |
| 243 | <xs:enumeration value="11"/> |
| 244 | <xs:enumeration value="20"/> |
| 245 | <xs:enumeration value="21"/> |
| 246 | <xs:enumeration value="22"/> |
| 247 | <xs:enumeration value="23"/> |
| 248 | <xs:enumeration value="24"/> |
| 249 | <xs:enumeration value="25"/> |
| 250 | <xs:enumeration value="26"/> |
| 251 | <xs:enumeration value="27"/> |
| 252 | <xs:enumeration value="28"/> |
| 253 | <xs:enumeration value="29"/> |
| 254 | <xs:enumeration value="30"/> |
| 255 | <xs:enumeration value="31"/> |
| 256 | <xs:enumeration value="32"/> |
| 257 | <xs:enumeration value="40"/> |
| 258 | <xs:enumeration value="41"/> |
| 259 | <xs:enumeration value="42"/> |
| 260 | </xs:restriction> |
| 261 | </xs:simpleType> |
| 262 | <xs:simpleType name="MBSKindType"> |
| 263 | <xs:restriction base="xs:unsignedByte"> |
| 264 | <xs:enumeration value="1"/> |
| 265 | <xs:enumeration value="2"/> |
| 266 | <xs:enumeration value="0"/> |
| 267 | </xs:restriction> |
| 268 | </xs:simpleType> |
| 269 | <xs:simpleType name="OblKindType"> |
| 270 | <xs:restriction base="xs:unsignedByte"> |
| 271 | <xs:enumeration value="1"/> |
| 272 | <xs:enumeration value="2"/> |
| 273 | <xs:enumeration value="3"/> |
| 274 | </xs:restriction> |

| | |
|-----|---|
| 275 | </xs:simpleType> |
| 276 | <xs:simpleType name="Yes1No0Type"> |
| 277 | <xs:restriction base="xs:unsignedByte"> |
| 278 | <xs:enumeration value="1"/> |
| 279 | <xs:enumeration value="0"/> |
| 280 | </xs:restriction> |
| 281 | </xs:simpleType> |
| 282 | <xs:simpleType name="ClsObl_Type"> |
| 283 | <xs:restriction base="xs:string"> |
| 284 | <xs:enumeration value="01000"/> |
| 285 | <xs:enumeration value="05000"/> |
| 286 | <xs:enumeration value="07000"/> |
| 287 | <xs:enumeration value="12000"/> |
| 288 | <xs:enumeration value="14000"/> |
| 289 | <xs:enumeration value="18000"/> |
| 290 | <xs:enumeration value="21000"/> |
| 291 | <xs:enumeration value="23000"/> |
| 292 | <xs:enumeration value="26000"/> |
| 293 | <xs:enumeration value="32000"/> |
| 294 | <xs:enumeration value="35000"/> |
| 295 | <xs:enumeration value="44000"/> |
| 296 | <xs:enumeration value="46000"/> |
| 297 | <xs:enumeration value="48000"/> |
| 298 | <xs:enumeration value="51000"/> |
| 299 | <xs:enumeration value="53000"/> |
| 300 | <xs:enumeration value="56000"/> |
| 301 | <xs:enumeration value="59000"/> |
| 302 | <xs:enumeration value="61000"/> |
| 303 | <xs:enumeration value="63000"/> |
| 304 | <xs:enumeration value="65000"/> |
| 305 | <xs:enumeration value="68000"/> |
| 306 | <xs:enumeration value="71000"/> |
| 307 | <xs:enumeration value="73000"/> |
| 308 | <xs:enumeration value="74000"/> |
| 309 | <xs:enumeration value="80000"/> |
| 310 | <xs:enumeration value="85000"/> |
| 311 | </xs:restriction> |
| 312 | </xs:simpleType> |
| 313 | <xs:simpleType name="TOCItem-Q"> |
| 314 | <xs:restriction base="xs:string"> |
| 315 | <xs:enumeration value="UROS0B"/> |
| 316 | <xs:enumeration value="LICENCE"/> |
| 317 | <xs:enumeration value="PERS_PO"/> |
| 318 | <xs:enumeration value="GOSPFIN"/> |
| 319 | <xs:enumeration value="ZOBOVYAZ"/> |
| 320 | <xs:enumeration value="OBS_PROD"/> |
| 321 | <xs:enumeration value="CVRP"/> |
| 322 | <xs:enumeration value="PAPERY"/> |
| 323 | <xs:enumeration value="PAPERY_A"/> |
| 324 | <xs:enumeration value="OBLIG"/> |
| 325 | <xs:enumeration value="PAPER_DR"/> |
| 326 | <xs:enumeration value="POHID_CP"/> |
| 327 | <xs:enumeration value="STV_UO"/> |
| 328 | <xs:enumeration value="KORP_SEC"/> |
| 329 | <xs:enumeration value="DEAL_BC"/> |
| 330 | <xs:enumeration value="DEAL_WI"/> |
| 331 | <xs:enumeration value="SECLIM"/> |
| 332 | <xs:enumeration value="GAR_TO"/> |
| 333 | <xs:enumeration value="KONV_CP"/> |
| 334 | <xs:enumeration value="ZAM_UPR"/> |
| 335 | <xs:enumeration value="KER_IP"/> |
| 336 | <xs:enumeration value="TRANS_IA"/> |
| 337 | <xs:enumeration value="ZM_RZIS"/> |
| 338 | <xs:enumeration value="SSR_IP"/> |
| 339 | <xs:enumeration value="ZAM_IA"/> |
| 340 | <xs:enumeration value="ROZM_IP"/> |
| 341 | <xs:enumeration value="ZOB_IP"/> |
| 342 | <xs:enumeration value="ZMINY_IA"/> |
| 343 | <xs:enumeration value="ZAM_OFU"/> |

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 344 | <xs:enumeration value="GARFIN"/> |
| 345 | <xs:enumeration value="ZV SON"/> |
| 346 | <xs:enumeration value="FIN"/> |
| 347 | <xs:enumeration value="FIN IFRS"/> |
| 348 | <xs:enumeration value="AUDITQ"/> |
| 349 | <xs:enumeration value="MANREP"/> |
| 350 | <xs:enumeration value="REPCONS"/> |
| 351 | <xs:enumeration value="PRIM"/> |
| 352 | </xs:restriction> |
| 353 | </xs:simpleType> |
| 354 | <xs:simpleType name="TOCItem-Y"> |
| 355 | <xs:restriction base="xs:string"> |
| 356 | <xs:enumeration value="UROSOB"/> |
| 357 | <xs:enumeration value="LICENCE"/> |
| 358 | <xs:enumeration value="STV UO"/> |
| 359 | <xs:enumeration value="KORP SEC"/> |
| 360 | <xs:enumeration value="RA INFO"/> |
| 361 | <xs:enumeration value="ORGSTR"/> |
| 362 | <xs:enumeration value="SUDSPRV"/> |
| 363 | <xs:enumeration value="SHTRAF"/> |
| 364 | <xs:enumeration value="BUS TEXT"/> |
| 365 | <xs:enumeration value="ORGUPRPO"/> |
| 366 | <xs:enumeration value="ORGUPR"/> |
| 367 | <xs:enumeration value="PERS PO"/> |
| 368 | <xs:enumeration value="PERSON P"/> |
| 369 | <xs:enumeration value="OWNER PO"/> |
| 370 | <xs:enumeration value="EXITFEE"/> |
| 371 | <xs:enumeration value="ZASN"/> |
| 372 | <xs:enumeration value="MANREPA"/> |
| 373 | <xs:enumeration value="DEVPROSP"/> |
| 374 | <xs:enumeration value="DEVINFO"/> |
| 375 | <xs:enumeration value="DERIVS"/> |
| 376 | <xs:enumeration value="FINRISKMAN"/> |
| 377 | <xs:enumeration value="RISKTEND"/> |
| 378 | <xs:enumeration value="CORP"/> |
| 379 | <xs:enumeration value="CORPOWNREF"/> |
| 380 | <xs:enumeration value="CORPVOLREF"/> |
| 381 | <xs:enumeration value="CORPBREYREF"/> |
| 382 | <xs:enumeration value="ZBORY"/> |
| 383 | <xs:enumeration value="CORP SVB"/> |
| 384 | <xs:enumeration value="CORP EXB"/> |
| 385 | <xs:enumeration value="CORP OU2"/> |
| 386 | <xs:enumeration value="CORP SPO"/> |
| 387 | <xs:enumeration value="CORP DNY"/> |
| 388 | <xs:enumeration value="APPDISPROC"/> |
| 389 | <xs:enumeration value="AUTHOFFIC"/> |
| 390 | <xs:enumeration value="OWNER"/> |
| 391 | <xs:enumeration value="HOLDCH1"/> |
| 392 | <xs:enumeration value="HOLDCH2"/> |
| 393 | <xs:enumeration value="HOLDCH3"/> |
| 394 | <xs:enumeration value="CAPSTRU"/> |
| 395 | <xs:enumeration value="PAPERY"/> |
| 396 | <xs:enumeration value="PAPERY A"/> |
| 397 | <xs:enumeration value="OBLIG"/> |
| 398 | <xs:enumeration value="PAPER DR"/> |
| 399 | <xs:enumeration value="POHID CP"/> |
| 400 | <xs:enumeration value="GAR TO"/> |
| 401 | <xs:enumeration value="VYKUP"/> |
| 402 | <xs:enumeration value="ZV SON"/> |
| 403 | <xs:enumeration value="EMOWSC"/> |
| 404 | <xs:enumeration value="EMOWEQ"/> |
| 405 | <xs:enumeration value="SECLIM"/> |
| 406 | <xs:enumeration value="VSHQTY"/> |
| 407 | <xs:enumeration value="DYVIDEND"/> |
| 408 | <xs:enumeration value="GOSPFIN"/> |
| 409 | <xs:enumeration value="OSN ZASB"/> |
| 410 | <xs:enumeration value="CHAKTIVY"/> |
| 411 | <xs:enumeration value="ZOBOVYAZ"/> |
| 412 | <xs:enumeration value="OBS PROD"/> |

| | |
|-----|--|
| 413 | <xs:enumeration value="CVRP"/> |
| 414 | <xs:enumeration value="OBSLUG"/> |
| 415 | <xs:enumeration value="DEAL_BA"/> |
| 416 | <xs:enumeration value="DEAL_BC"/> |
| 417 | <xs:enumeration value="DEAL_WI"/> |
| 418 | <xs:enumeration value="DEAL_WICA"/> |
| 419 | <xs:enumeration value="FIN"/> |
| 420 | <xs:enumeration value="AUDITINFO"/> |
| 421 | <xs:enumeration value="GARFIN"/> |
| 422 | <xs:enumeration value="REPCONS"/> |
| 423 | <xs:enumeration value="AGRCORP"/> |
| 424 | <xs:enumeration value="AGRCONST"/> |
| 425 | <xs:enumeration value="OSOBLVVA"/> |
| 426 | <xs:enumeration value="OBLIG_IP"/> |
| 427 | <xs:enumeration value="SSR_IP"/> |
| 428 | <xs:enumeration value="ROZM_IP"/> |
| 429 | <xs:enumeration value="ZOB_IP"/> |
| 430 | <xs:enumeration value="ZMINY_IA"/> |
| 431 | <xs:enumeration value="STR_IP"/> |
| 432 | <xs:enumeration value="PRAVA_IA"/> |
| 433 | <xs:enumeration value="BORG"/> |
| 434 | <xs:enumeration value="VYP_IS"/> |
| 435 | <xs:enumeration value="RSTR_IA"/> |
| 436 | <xs:enumeration value="FON"/> |
| 437 | <xs:enumeration value="SERT_FON"/> |
| 438 | <xs:enumeration value="O_FON"/> |
| 439 | <xs:enumeration value="CHA_FON"/> |
| 440 | <xs:enumeration value="PRAV_FON"/> |
| 441 | <xs:enumeration value="PRIM"/> |
| 442 | </xs:restriction> |
| 443 | </xs:simpleType> |
| 444 | <xs:simpleType name="ClsCont_Type"> |
| 445 | <xs:restriction base="xs:string"> |
| 446 | <xs:pattern value="[0-9]{3}"/> |
| 447 | </xs:restriction> |
| 448 | </xs:simpleType> |
| 449 | <xs:simpleType name="ClsSec_Type"> |
| 450 | <xs:restriction base="xs:string"> |
| 451 | <xs:pattern value="[0-9]{8}"/> |
| 452 | </xs:restriction> |
| 453 | </xs:simpleType> |
| 454 | <xs:attributeGroup name="root-attributes"> |
| 455 | <xs:attribute name="D_EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/> |
| 456 | <xs:attribute name="D_NAME" type="TypeText" use="required"/> |
| 457 | <xs:attribute name="REGDATE" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 458 | <xs:attribute name="REGNUM" type="DocNumber_Type" use="required"/> |
| 459 | <xs:attribute name="STD" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 460 | <xs:attribute name="FID" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 461 | <xs:attribute name="NREG" type="xs:string" use="required"/> |
| 462 | <xs:attribute name="TTYPE" type="xs:string" use="required"/> |
| 463 | </xs:attributeGroup> |
| 464 | <xs:complexType name="ZMIST-row"> |
| 465 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/> |
| 466 | </xs:complexType> |
| 467 | <xs:complexType name="extparts-row"> |
| 468 | <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/> |
| 469 | <xs:attribute name="URL" type="URL_Type" use="required"/> |
| 470 | <xs:attribute name="FILENAME" type="URL_Type" use="required"/> |
| 471 | <xs:attribute name="FILESIZE" type="xs:positiveInteger" use="required"/> |
| 472 | <xs:attribute name="CRC32" type="CRC32_Type" use="required"/> |
| 473 | <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText" use="required"/> |
| 474 | </xs:complexType> |
| 475 | <xs:complexType name="extparts-container"> |
| 476 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> |
| 477 | <xs:element name="row" type="extparts-row"/> |
| 478 | </xs:sequence> |
| 479 | </xs:complexType> |
| 480 | <xs:complexType name="DTSAGRCONST-row"> |
| 481 | <xs:attribute name="AGR_SIDE" type="Type254" use="required"/> |

| | |
|-----|---|
| 482 | <xs:attribute name="PERS_OZN" type="Opt1Or2Type" use="required"/> |
| 483 | <xs:attribute name="AGR_DATE" type="dateCompatible"/> |
| 484 | <xs:attribute name="AGR_ACT" type="dateCompatible"/> |
| 485 | <xs:attribute name="AGR_DEAL" type="dateCompatible"/> |
| 486 | <xs:attribute name="AGR_SUBJ" type="TypeText" use="required"/> |
| 487 | <xs:attribute name="AGR_VALUE" type="TypeText" use="required"/> |
| 488 | <xs:attribute name="AGR_TERM" type="TypeText"/> |
| 489 | <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/> |
| 490 | </xs:complexType> |
| 491 | <xs:complexType name="DTSAGRCONST-container"> |
| 492 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 493 | <xs:element name="row" type="DTSAGRCONST-row"/> |
| 494 | </xs:sequence> |
| 495 | </xs:complexType> |
| 496 | <xs:complexType name="DTSAGRCORP-row"> |
| 497 | <xs:attribute name="AGR_SIDE" type="TypeText" use="required"/> |
| 498 | <xs:attribute name="PERS_OZN" type="Opt1Or2Type"/> |
| 499 | <xs:attribute name="AGR_DATE" type="dateCompatible"/> |
| 500 | <xs:attribute name="AGR_ACT" type="dateCompatible"/> |
| 501 | <xs:attribute name="AGR_SUBJ" type="TypeText" use="required"/> |
| 502 | <xs:attribute name="AGR_TERM" type="TypeText"/> |
| 503 | <xs:attribute name="SH_OWN" type="xs:double"/> |
| 504 | <xs:attribute name="SH_VOT" type="xs:double"/> |
| 505 | <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/> |
| 506 | </xs:complexType> |
| 507 | <xs:complexType name="DTSAGRCORP-container"> |
| 508 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 509 | <xs:element name="row" type="DTSAGRCORP-row"/> |
| 510 | </xs:sequence> |
| 511 | </xs:complexType> |
| 512 | <xs:complexType name="DTSAUDITINFO-row"> |
| 513 | <xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254" use="required"/> |
| 514 | <xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="Type10"/> |
| 515 | <xs:attribute name="MSZNAUD" type="Type140"/> |
| 516 | <xs:attribute name="NUM_SV" type="Type20"/> |
| 517 | <xs:attribute name="CHMB_QSNM" type="Type50"/> |
| 518 | <xs:attribute name="CHMB_QSDT" type="dateCompatible"/> |
| 519 | <xs:attribute name="AUD_REPFID" type="dateCompatible"/> |
| 520 | <xs:attribute name="AUD_REPSTD" type="dateCompatible"/> |
| 521 | <xs:attribute name="AUD_OPIN" type="TypeAuditOpinion"/> |
| 522 | <xs:attribute name="AUD_EXPL" type="xs:string"/> |
| 523 | <xs:attribute name="AUD_SVCNM" type="Type50"/> |
| 524 | <xs:attribute name="AUD_SVCDT" type="dateCompatible"/> |
| 525 | <xs:attribute name="AUD_BEG" type="dateCompatible"/> |
| 526 | <xs:attribute name="AUD_END" type="dateCompatible"/> |
| 527 | <xs:attribute name="AUD_DATE" type="dateCompatible"/> |
| 528 | <xs:attribute name="AUD_FEE" type="money"/> |
| 529 | <xs:attribute name="AUDIT" type="TypeText"/> |
| 530 | </xs:complexType> |
| 531 | <xs:complexType name="DTSAUDITINFO-container"> |
| 532 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 533 | <xs:element name="row" type="DTSAUDITINFO-row"/> |
| 534 | </xs:sequence> |
| 535 | </xs:complexType> |
| 536 | <xs:complexType name="DTSBANKR_O-row"> |
| 537 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 538 | <xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/> |
| 539 | <xs:attribute name="DAT_UH" type="dateCompatible"/> |
| 540 | <xs:attribute name="DT_SUD" type="dateCompatible"/> |
| 541 | <xs:attribute name="ZAYAVN" type="Type100"/> |
| 542 | <xs:attribute name="ARB_KER" type="Type100"/> |
| 543 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 544 | </xs:complexType> |
| 545 | <xs:complexType name="DTSBANKR_O-container"> |
| 546 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 547 | <xs:element name="row" type="DTSBANKR_O-row"/> |
| 548 | </xs:sequence> |
| 549 | </xs:complexType> |
| 550 | <xs:complexType name="DTSBORG-row"> |

| | |
|-----|---|
| 551 | <xs:attribute name="KL_30" type="xs:double"/> |
| 552 | <xs:attribute name="CHIA_30P" type="xs:double"/> |
| 553 | <xs:attribute name="CHIA_30" type="xs:double"/> |
| 554 | <xs:attribute name="CHIP_30P" type="xs:double"/> |
| 555 | <xs:attribute name="CHIP_30" type="xs:double"/> |
| 556 | <xs:attribute name="KL_60" type="xs:double"/> |
| 557 | <xs:attribute name="CHIA_60P" type="xs:double"/> |
| 558 | <xs:attribute name="CHIA_60" type="xs:double"/> |
| 559 | <xs:attribute name="CHIP_60P" type="xs:double"/> |
| 560 | <xs:attribute name="CHIP_60" type="xs:double"/> |
| 561 | <xs:attribute name="KL_90" type="xs:double"/> |
| 562 | <xs:attribute name="CHIA_90P" type="xs:double"/> |
| 563 | <xs:attribute name="CHIA_90" type="xs:double"/> |
| 564 | <xs:attribute name="CHIP_90P" type="xs:double"/> |
| 565 | <xs:attribute name="CHIP_90" type="xs:double"/> |
| 566 | <xs:attribute name="KL_180" type="xs:double"/> |
| 567 | <xs:attribute name="CHIA180P" type="xs:double"/> |
| 568 | <xs:attribute name="CHIA_180" type="xs:double"/> |
| 569 | <xs:attribute name="CHIP180P" type="xs:double"/> |
| 570 | <xs:attribute name="CHIP_180" type="xs:double"/> |
| 571 | <xs:attribute name="KL_B" type="xs:double"/> |
| 572 | <xs:attribute name="CHIA_BP" type="xs:double"/> |
| 573 | <xs:attribute name="CHIA_B" type="xs:double"/> |
| 574 | <xs:attribute name="CHIP_BP" type="xs:double"/> |
| 575 | <xs:attribute name="CHIP_B" type="xs:double"/> |
| 576 | </xs:complexType> |
| 577 | <xs:complexType name="DTSBORG-container"> |
| 578 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 579 | <xs:element name="row" type="DTSBORG-row"/> |
| 580 | </xs:sequence> |
| 581 | </xs:complexType> |
| 582 | <xs:complexType name="DTSBUS_TEXT-row"> |
| 583 | <xs:attribute name="SERCHIS" type="xs:string"/> |
| 584 | <xs:attribute name="NEZAL" type="xs:string"/> |
| 585 | <xs:attribute name="SPDIYAL" type="xs:string"/> |
| 586 | <xs:attribute name="ORG_STR" type="xs:string"/> |
| 587 | <xs:attribute name="PROPOZ" type="xs:string"/> |
| 588 | <xs:attribute name="OBL_POL" type="xs:string"/> |
| 589 | <xs:attribute name="PRODUKT" type="xs:string"/> |
| 590 | <xs:attribute name="PRYDBAN" type="xs:string"/> |
| 591 | <xs:attribute name="OSN_ZASB" type="xs:string"/> |
| 592 | <xs:attribute name="PROBLEM" type="xs:string"/> |
| 593 | <xs:attribute name="FIN_POL" type="xs:string"/> |
| 594 | <xs:attribute name="DOGOVOR" type="xs:string"/> |
| 595 | <xs:attribute name="STRATEG" type="xs:string"/> |
| 596 | <xs:attribute name="DOSLID" type="xs:string"/> |
| 597 | <xs:attribute name="INSHE" type="xs:string"/> |
| 598 | </xs:complexType> |
| 599 | <xs:complexType name="DTSBUS_TEXT-container"> |
| 600 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 601 | <xs:element name="row" type="DTSBUS_TEXT-row"/> |
| 602 | </xs:sequence> |
| 603 | </xs:complexType> |
| 604 | <xs:complexType name="DTSCAPSTRU-row"> |
| 605 | <xs:attribute name="TP_STOCK" type="Type50" use="required"/> |
| 606 | <xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double" use="required"/> |
| 607 | <xs:attribute name="NV_STOCK" type="xs:double" use="required"/> |
| 608 | <xs:attribute name="RIGHOBLG" type="TypeText" use="required"/> |
| 609 | <xs:attribute name="PUBLOFR" type="TypeText" use="required"/> |
| 610 | <xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/> |
| 611 | </xs:complexType> |
| 612 | <xs:complexType name="DTSCAPSTRU-container"> |
| 613 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 614 | <xs:element name="row" type="DTSCAPSTRU-row"/> |
| 615 | </xs:sequence> |
| 616 | </xs:complexType> |
| 617 | <xs:complexType name="DTSCHA_FON-row"> |
| 618 | <xs:attribute name="NAME_FON" type="Type254"/> |
| 619 | <xs:attribute name="VM_FON" type="xs:double"/> |

| | |
|-----|---|
| 620 | <xs:attribute name="VZ_FON" type="xs:double"/> |
| 621 | <xs:attribute name="CHA_FON" type="xs:double"/> |
| 622 | <xs:attribute name="KLS_FON" type="xs:double"/> |
| 623 | <xs:attribute name="VCS_FONZ" type="xs:double"/> |
| 624 | <xs:attribute name="VCS_FONP" type="xs:double"/> |
| 625 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 626 | </xs:complexType> |
| 627 | <xs:complexType name="DTSCHA_FON-container"> |
| 628 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 629 | <xs:element name="row" type="DTSCHA_FON-row"/> |
| 630 | </xs:sequence> |
| 631 | </xs:complexType> |
| 632 | <xs:complexType name="DTSCHAKTIVY-row"> |
| 633 | <xs:attribute name="VCA_ZP" type="xs:double"/> |
| 634 | <xs:attribute name="VCA_PP" type="xs:double"/> |
| 635 | <xs:attribute name="SKAP_ZP" type="xs:double"/> |
| 636 | <xs:attribute name="SKAP_PP" type="xs:double"/> |
| 637 | <xs:attribute name="SSKAP_ZP" type="xs:double"/> |
| 638 | <xs:attribute name="SSKAP_PP" type="xs:double"/> |
| 639 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 640 | <xs:attribute name="VUSNOVOK" type="xs:string"/> |
| 641 | </xs:complexType> |
| 642 | <xs:complexType name="DTSCHAKTIVY-container"> |
| 643 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 644 | <xs:element name="row" type="DTSCHAKTIVY-row"/> |
| 645 | </xs:sequence> |
| 646 | </xs:complexType> |
| 647 | <xs:complexType name="DTSCORP_DNY-row"> |
| 648 | <xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/> |
| 649 | <xs:attribute name="D_SHARES" type="xs:double"/> |
| 650 | <xs:attribute name="D_SUBJ" type="TypeText" use="required"/> |
| 651 | <xs:attribute name="D_DATE" type="dateCompatible"/> |
| 652 | </xs:complexType> |
| 653 | <xs:complexType name="DTSCORP_DNY-container"> |
| 654 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 655 | <xs:element name="row" type="DTSCORP_DNY-row"/> |
| 656 | </xs:sequence> |
| 657 | </xs:complexType> |
| 658 | <xs:complexType name="DTSCORP_EXB-row"> |
| 659 | <xs:attribute name="EB_COMP" type="TypeText" use="required"/> |
| 660 | <xs:attribute name="EB_FUNC" type="TypeText" use="required"/> |
| 661 | <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/> |
| 662 | </xs:complexType> |
| 663 | <xs:complexType name="DTSCORP_EXB-container"> |
| 664 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 665 | <xs:element name="row" type="DTSCORP_EXB-row"/> |
| 666 | </xs:sequence> |
| 667 | </xs:complexType> |
| 668 | <xs:complexType name="DTSCORP_OU1-row"> |
| 669 | <xs:attribute name="OUP_Q16" type="xs:nonNegativeInteger"/> |
| 670 | <xs:attribute name="OUP_Q16R" type="xs:nonNegativeInteger"/> |
| 671 | <xs:attribute name="OUP_Q16P" type="xs:nonNegativeInteger"/> |
| 672 | <xs:attribute name="OUP_Q18A" type="xs:double"/> |
| 673 | <xs:attribute name="OUP_Q18G" type="Opt1Or2Type"/> |
| 674 | <xs:attribute name="OUP_Q18V" type="xs:double"/> |
| 675 | <xs:attribute name="OUP_Q18I" type="xs:string"/> |
| 676 | <xs:attribute name="OUP_Q18VW" type="xs:string"/> |
| 677 | <xs:attribute name="OUP_Q18CS" type="xs:string"/> |
| 678 | <xs:attribute name="OUP_Q20F" type="xs:double"/> |
| 679 | <xs:attribute name="OUP_Q20P" type="xs:double"/> |
| 680 | <xs:attribute name="OUP_Q20S" type="xs:double"/> |
| 681 | <xs:attribute name="OUP_Q20N" type="xs:double"/> |
| 682 | <xs:attribute name="OUP_Q20I" type="xs:string"/> |
| 683 | <xs:attribute name="OUP_Q21Z" type="xs:double"/> |
| 684 | <xs:attribute name="OUP_Q21F" type="xs:double"/> |
| 685 | <xs:attribute name="OUP_Q21O" type="xs:double"/> |
| 686 | <xs:attribute name="OUP_Q21K" type="xs:double"/> |
| 687 | <xs:attribute name="OUP_Q21V" type="xs:double"/> |
| 688 | <xs:attribute name="OUP_Q21N" type="xs:double"/> |

| | |
|-----|--|
| 689 | <xs:attribute name="OUP_Q21I" type="xs:string"/> |
| 690 | <xs:attribute name="OUP_Q21Y" type="xs:double"/> |
| 691 | <xs:attribute name="OUP_Q22S" type="xs:double"/> |
| 692 | <xs:attribute name="OUP_Q22Z" type="xs:double"/> |
| 693 | <xs:attribute name="OUP_Q22K" type="xs:double"/> |
| 694 | <xs:attribute name="OUP_Q22P" type="xs:double"/> |
| 695 | <xs:attribute name="OUP_Q22I" type="xs:string"/> |
| 696 | <xs:attribute name="OUP_Q23" type="xs:double"/> |
| 697 | <xs:attribute name="OUP_Q24" type="xs:double"/> |
| 698 | <xs:attribute name="OUP_Q25" type="xs:double"/> |
| 699 | <xs:attribute name="OUP_Q30" type="TypeText"/> |
| 700 | </xs:complexType> |
| 701 | <xs:complexType name="DTSCORP_OU1-container"> |
| 702 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 703 | <xs:element name="row" type="DTSCORP_OU1-row"/> |
| 704 | </xs:sequence> |
| 705 | </xs:complexType> |
| 706 | <xs:complexType name="DTSCORP_OU2-row"> |
| 707 | <xs:attribute name="OUP_Q29S" type="xs:double"/> |
| 708 | <xs:attribute name="OUP_Q29P" type="xs:double"/> |
| 709 | <xs:attribute name="OUP_Q29F" type="xs:double"/> |
| 710 | <xs:attribute name="OUP_Q29G" type="xs:double"/> |
| 711 | <xs:attribute name="OUP_Q29O" type="xs:double"/> |
| 712 | <xs:attribute name="OUP_Q29H" type="xs:double"/> |
| 713 | <xs:attribute name="OUP_Q29R" type="xs:double"/> |
| 714 | <xs:attribute name="OUP_Q29K" type="xs:double"/> |
| 715 | <xs:attribute name="OUP_Q29V" type="xs:double"/> |
| 716 | <xs:attribute name="OUP_Q29T" type="xs:double"/> |
| 717 | <xs:attribute name="OUP_Q29M" type="xs:double"/> |
| 718 | <xs:attribute name="OUP_Q29A" type="xs:double"/> |
| 719 | <xs:attribute name="OUP_Q29D" type="xs:double"/> |
| 720 | <xs:attribute name="OUP_Q29U" type="xs:double"/> |
| 721 | <xs:attribute name="OUP_Q29Z" type="xs:double"/> |
| 722 | <xs:attribute name="OUP_Q30S" type="xs:double"/> |
| 723 | <xs:attribute name="OUP_Q30P" type="xs:double"/> |
| 724 | <xs:attribute name="OUP_Q30F" type="xs:double"/> |
| 725 | <xs:attribute name="OUP_Q30G" type="xs:double"/> |
| 726 | <xs:attribute name="OUP_Q30O" type="xs:double"/> |
| 727 | <xs:attribute name="OUP_Q30H" type="xs:double"/> |
| 728 | <xs:attribute name="OUP_Q30R" type="xs:double"/> |
| 729 | <xs:attribute name="OUP_Q30K" type="xs:double"/> |
| 730 | <xs:attribute name="OUP_Q30V" type="xs:double"/> |
| 731 | <xs:attribute name="OUP_Q30T" type="xs:double"/> |
| 732 | <xs:attribute name="OUP_Q30M" type="xs:double"/> |
| 733 | <xs:attribute name="OUP_Q30A" type="xs:double"/> |
| 734 | <xs:attribute name="OUP_Q30D" type="xs:double"/> |
| 735 | <xs:attribute name="OUP_Q30U" type="xs:double"/> |
| 736 | <xs:attribute name="OUP_Q30Z" type="xs:double"/> |
| 737 | <xs:attribute name="OUP_Q31S" type="xs:double"/> |
| 738 | <xs:attribute name="OUP_Q31P" type="xs:double"/> |
| 739 | <xs:attribute name="OUP_Q31F" type="xs:double"/> |
| 740 | <xs:attribute name="OUP_Q31G" type="xs:double"/> |
| 741 | <xs:attribute name="OUP_Q31O" type="xs:double"/> |
| 742 | <xs:attribute name="OUP_Q31H" type="xs:double"/> |
| 743 | <xs:attribute name="OUP_Q31R" type="xs:double"/> |
| 744 | <xs:attribute name="OUP_Q31K" type="xs:double"/> |
| 745 | <xs:attribute name="OUP_Q31V" type="xs:double"/> |
| 746 | <xs:attribute name="OUP_Q31T" type="xs:double"/> |
| 747 | <xs:attribute name="OUP_Q31M" type="xs:double"/> |
| 748 | <xs:attribute name="OUP_Q31A" type="xs:double"/> |
| 749 | <xs:attribute name="OUP_Q31D" type="xs:double"/> |
| 750 | <xs:attribute name="OUP_Q31U" type="xs:double"/> |
| 751 | <xs:attribute name="OUP_Q31Z" type="xs:double"/> |
| 752 | <xs:attribute name="OUP_Q32S" type="xs:double"/> |
| 753 | <xs:attribute name="OUP_Q32P" type="xs:double"/> |
| 754 | <xs:attribute name="OUP_Q32F" type="xs:double"/> |
| 755 | <xs:attribute name="OUP_Q32G" type="xs:double"/> |
| 756 | <xs:attribute name="OUP_Q32O" type="xs:double"/> |
| 757 | <xs:attribute name="OUP_Q32H" type="xs:double"/> |

| | |
|-----|--|
| 758 | <xs:attribute name="OUP_Q32R" type="xs:double"/> |
| 759 | <xs:attribute name="OUP_Q32K" type="xs:double"/> |
| 760 | <xs:attribute name="OUP_Q32V" type="xs:double"/> |
| 761 | <xs:attribute name="OUP_Q32T" type="xs:double"/> |
| 762 | <xs:attribute name="OUP_Q32M" type="xs:double"/> |
| 763 | <xs:attribute name="OUP_Q32A" type="xs:double"/> |
| 764 | <xs:attribute name="OUP_Q32D" type="xs:double"/> |
| 765 | <xs:attribute name="OUP_Q32U" type="xs:double"/> |
| 766 | <xs:attribute name="OUP_Q32Z" type="xs:double"/> |
| 767 | <xs:attribute name="OUP_Q33" type="xs:double"/> |
| 768 | <xs:attribute name="OUP_Q34" type="xs:double"/> |
| 769 | </xs:complexType> |
| 770 | <xs:complexType name="DTSCORP_OU2-container"> |
| 771 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 772 | <xs:element name="row" type="DTSCORP_OU2-row"/> |
| 773 | </xs:sequence> |
| 774 | </xs:complexType> |
| 775 | <xs:complexType name="DTSCORP_OU3-row"> |
| 776 | <xs:attribute name="OUP_Q351" type="xs:double"/> |
| 777 | <xs:attribute name="OUP_Q352" type="xs:double"/> |
| 778 | <xs:attribute name="OUP_Q353" type="xs:double"/> |
| 779 | <xs:attribute name="OUP_Q354" type="xs:double"/> |
| 780 | <xs:attribute name="OUP_Q355" type="xs:double"/> |
| 781 | <xs:attribute name="OUP_Q356" type="xs:double"/> |
| 782 | <xs:attribute name="OUP_Q357" type="xs:double"/> |
| 783 | <xs:attribute name="OUP_Q358" type="xs:string"/> |
| 784 | <xs:attribute name="OUP_Q36Z" type="xs:double"/> |
| 785 | <xs:attribute name="OUP_Q36V" type="xs:double"/> |
| 786 | <xs:attribute name="OUP_Q36S" type="xs:double"/> |
| 787 | <xs:attribute name="OUP_Q36F" type="xs:double"/> |
| 788 | <xs:attribute name="OUP_Q36P" type="xs:double"/> |
| 789 | <xs:attribute name="OUP_Q36R" type="xs:double"/> |
| 790 | <xs:attribute name="OUP_Q37Z" type="xs:double"/> |
| 791 | <xs:attribute name="OUP_Q37V" type="xs:double"/> |
| 792 | <xs:attribute name="OUP_Q37S" type="xs:double"/> |
| 793 | <xs:attribute name="OUP_Q37F" type="xs:double"/> |
| 794 | <xs:attribute name="OUP_Q37P" type="xs:double"/> |
| 795 | <xs:attribute name="OUP_Q37R" type="xs:double"/> |
| 796 | <xs:attribute name="OUP_Q38Z" type="xs:double"/> |
| 797 | <xs:attribute name="OUP_Q38V" type="xs:double"/> |
| 798 | <xs:attribute name="OUP_Q38S" type="xs:double"/> |
| 799 | <xs:attribute name="OUP_Q38F" type="xs:double"/> |
| 800 | <xs:attribute name="OUP_Q38P" type="xs:double"/> |
| 801 | <xs:attribute name="OUP_Q38R" type="xs:double"/> |
| 802 | <xs:attribute name="OUP_Q39Z" type="xs:double"/> |
| 803 | <xs:attribute name="OUP_Q39V" type="xs:double"/> |
| 804 | <xs:attribute name="OUP_Q39S" type="xs:double"/> |
| 805 | <xs:attribute name="OUP_Q39F" type="xs:double"/> |
| 806 | <xs:attribute name="OUP_Q39P" type="xs:double"/> |
| 807 | <xs:attribute name="OUP_Q39R" type="xs:double"/> |
| 808 | <xs:attribute name="OUP_Q40Z" type="xs:double"/> |
| 809 | <xs:attribute name="OUP_Q40V" type="xs:double"/> |
| 810 | <xs:attribute name="OUP_Q40S" type="xs:double"/> |
| 811 | <xs:attribute name="OUP_Q40F" type="xs:double"/> |
| 812 | <xs:attribute name="OUP_Q40P" type="xs:double"/> |
| 813 | <xs:attribute name="OUP_Q40R" type="xs:double"/> |
| 814 | <xs:attribute name="OUP_Q41" type="xs:double"/> |
| 815 | <xs:attribute name="OUP_Q421" type="xs:double"/> |
| 816 | <xs:attribute name="OUP_Q422" type="xs:double"/> |
| 817 | <xs:attribute name="OUP_Q423" type="xs:double"/> |
| 818 | <xs:attribute name="OUP_Q424" type="xs:double"/> |
| 819 | <xs:attribute name="OUP_Q431" type="xs:double"/> |
| 820 | <xs:attribute name="OUP_Q432" type="xs:double"/> |
| 821 | <xs:attribute name="OUP_Q433" type="xs:double"/> |
| 822 | <xs:attribute name="OUP_Q434" type="xs:string"/> |
| 823 | <xs:attribute name="OUP_Q471" type="xs:double"/> |
| 824 | <xs:attribute name="OUP_Q472" type="xs:double"/> |
| 825 | <xs:attribute name="OUP_Q473" type="xs:double"/> |
| 826 | <xs:attribute name="OUP_Q474" type="xs:double"/> |

| | |
|-----|---|
| 827 | <xs:attribute name="OUP_Q475" type="xs:double"/> |
| 828 | <xs:attribute name="OUP_Q476" type="xs:string"/> |
| 829 | </xs:complexType> |
| 830 | <xs:complexType name="DTSCORP_OU3-container"> |
| 831 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 832 | <xs:element name="row" type="DTSCORP_OU3-row"/> |
| 833 | </xs:sequence> |
| 834 | </xs:complexType> |
| 835 | <xs:complexType name="DTSCORP_SPO-row"> |
| 836 | <xs:attribute name="O_NAME" type="Type254" use="required"/> |
| 837 | <xs:attribute name="O_ID" type="EDRPOU"/> |
| 838 | <xs:attribute name="PERS_OZN" type="Opt1Or2Type" use="required"/> |
| 839 | <xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double"/> |
| 840 | </xs:complexType> |
| 841 | <xs:complexType name="DTSCORP_SPO-container"> |
| 842 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 843 | <xs:element name="row" type="DTSCORP_SPO-row"/> |
| 844 | </xs:sequence> |
| 845 | </xs:complexType> |
| 846 | <xs:complexType name="DTSCORP_SVB-row"> |
| 847 | <xs:attribute name="SV_PIB" type="Type254" use="required"/> |
| 848 | <xs:attribute name="SV_POSADA" type="Type254" use="required"/> |
| 849 | <xs:attribute name="SV_INDEP" type="Opt1Or2Type" use="required"/> |
| 850 | <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/> |
| 851 | </xs:complexType> |
| 852 | <xs:complexType name="DTSCORP_SVB-container"> |
| 853 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 854 | <xs:element name="row" type="DTSCORP_SVB-row"/> |
| 855 | </xs:sequence> |
| 856 | </xs:complexType> |
| 857 | <xs:complexType name="DTSCORP_ZZA-row"> |
| 858 | <xs:attribute name="ZZA_Q2" type="xs:double"/> |
| 859 | <xs:attribute name="ZZA_Q3" type="xs:double"/> |
| 860 | <xs:attribute name="ZZA_Q4" type="xs:double"/> |
| 861 | <xs:attribute name="ZZA_Q7" type="xs:double"/> |
| 862 | <xs:attribute name="ZZA_Q5" type="xs:string"/> |
| 863 | <xs:attribute name="ZZA_Q6" type="xs:double"/> |
| 864 | <xs:attribute name="ZZA_Q6 K" type="xs:double"/> |
| 865 | <xs:attribute name="ZZA_Q6 A" type="xs:double"/> |
| 866 | <xs:attribute name="ZZA_Q7 K" type="xs:double"/> |
| 867 | <xs:attribute name="ZZA_Q7 B" type="xs:double"/> |
| 868 | <xs:attribute name="ZZA_Q7 R" type="xs:double"/> |
| 869 | <xs:attribute name="ZZA_Q7 I" type="xs:string"/> |
| 870 | <xs:attribute name="ZZA_Q7 Y" type="xs:double"/> |
| 871 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 R" type="xs:double"/> |
| 872 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 N" type="xs:double"/> |
| 873 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 A" type="xs:double"/> |
| 874 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 D" type="xs:double"/> |
| 875 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 Z" type="xs:double"/> |
| 876 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 S" type="xs:double"/> |
| 877 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 C" type="xs:double"/> |
| 878 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 P" type="xs:double"/> |
| 879 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 V" type="xs:double"/> |
| 880 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 O" type="xs:double"/> |
| 881 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 I" type="xs:string"/> |
| 882 | <xs:attribute name="ZZA_Q8 Y" type="xs:double"/> |
| 883 | <xs:attribute name="ZZA_Q8A_SVB" type="Opt1Or2Type"/> |
| 884 | <xs:attribute name="ZZA_Q8A_EXA" type="Opt1Or2Type"/> |
| 885 | <xs:attribute name="ZZA_Q8A_AUC" type="Opt1Or2Type"/> |
| 886 | <xs:attribute name="ZZA_Q8A_CPH" type="TypeText"/> |
| 887 | <xs:attribute name="ZZA_Q8A_OTH" type="TypeText"/> |
| 888 | <xs:attribute name="ZZA_Q8B_ORD" type="TypeText"/> |
| 889 | <xs:attribute name="ZZA_Q8B_EXO" type="TypeText"/> |
| 890 | <xs:attribute name="ZZA_Q9" type="xs:double"/> |
| 891 | </xs:complexType> |
| 892 | <xs:complexType name="DTSCORP_ZZA-container"> |
| 893 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 894 | <xs:element name="row" type="DTSCORP_ZZA-row"/> |
| 895 | </xs:sequence> |

| | |
|-----|---|
| 896 | </xs:complexType> |
| 897 | <xs:complexType name="DTSCVRP-row"> |
| 898 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 899 | <xs:attribute name="SKL V" type="Type100"/> |
| 900 | <xs:attribute name="VID_CVRP" type="xs:double"/> |
| 901 | </xs:complexType> |
| 902 | <xs:complexType name="DTSCVRP-container"> |
| 903 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 904 | <xs:element name="row" type="DTSCVRP-row"/> |
| 905 | </xs:sequence> |
| 906 | </xs:complexType> |
| 907 | <xs:complexType name="DTSDEAL_BA-row"> |
| 908 | <xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 909 | <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/> |
| 910 | <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/> |
| 911 | <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/> |
| 912 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/> |
| 913 | </xs:complexType> |
| 914 | <xs:complexType name="DTSDEAL_BA-container"> |
| 915 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 916 | <xs:element name="row" type="DTSDEAL_BA-row"/> |
| 917 | </xs:sequence> |
| 918 | </xs:complexType> |
| 919 | <xs:complexType name="DTSDEAL_BC-row"> |
| 920 | <xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 921 | <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/> |
| 922 | <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/> |
| 923 | <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/> |
| 924 | <xs:attribute name="DOCURL" type="HrefType"/> |
| 925 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/> |
| 926 | </xs:complexType> |
| 927 | <xs:complexType name="DTSDEAL_BC-container"> |
| 928 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 929 | <xs:element name="row" type="DTSDEAL_BC-row"/> |
| 930 | </xs:sequence> |
| 931 | </xs:complexType> |
| 932 | <xs:complexType name="DTSDEAL_WI-row"> |
| 933 | <xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 934 | <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/> |
| 935 | <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/> |
| 936 | <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/> |
| 937 | <xs:attribute name="ENT_TYP" type="DealInterestEntityType" use="required"/> |
| 938 | <xs:attribute name="ENT_NAME" type="TypeText" use="required"/> |
| 939 | <xs:attribute name="INT_TYP" type="DealInterestType" use="required"/> |
| 940 | <xs:attribute name="IAFL_TYP" type="DealEntityRelType"/> |
| 941 | <xs:attribute name="IAFL_WITH" type="TypeText"/> |
| 942 | <xs:attribute name="DOCURL" type="HrefType"/> |
| 943 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/> |
| 944 | </xs:complexType> |
| 945 | <xs:complexType name="DTSDEAL_WI-container"> |
| 946 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 947 | <xs:element name="row" type="DTSDEAL_WI-row"/> |
| 948 | </xs:sequence> |
| 949 | </xs:complexType> |
| 950 | <xs:complexType name="DTSDEALIMP-row-R"> |
| 951 | <xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 952 | <xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/> |
| 953 | <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/> |
| 954 | <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/> |
| 955 | <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/> |
| 956 | <xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/> |
| 957 | <xs:attribute name="DISCLDT" type="dateCompatible" use="optional"/> |
| 958 | <xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="optional"/> |
| 959 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/> |
| 960 | </xs:complexType> |
| 961 | <xs:complexType name="DTSDEALIMP-container-R"> |
| 962 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 963 | <xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row-R"/> |
| 964 | </xs:sequence> |

| | |
|------|---|
| 965 | </xs:complexType> |
| 966 | <xs:complexType name="DTSDEALIMP-row-R2"> |
| 967 | <xs:attribute name="DECDDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 968 | <xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/> |
| 969 | <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/> |
| 970 | <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/> |
| 971 | <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/> |
| 972 | <xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/> |
| 973 | <xs:attribute name="DEALDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 974 | <xs:attribute name="DISCLCOM" type="HrefType" use="optional"/> |
| 975 | <xs:attribute name="DISCLWEB" type="HrefType" use="optional"/> |
| 976 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/> |
| 977 | </xs:complexType> |
| 978 | <xs:complexType name="DTSDEALIMP-container-R2"> |
| 979 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 980 | <xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row-R2"/> |
| 981 | </xs:sequence> |
| 982 | </xs:complexType> |
| 983 | <xs:complexType name="DTSDEALIMP-row-RY"> |
| 984 | <xs:attribute name="DECDDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 985 | <xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/> |
| 986 | <xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/> |
| 987 | <xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/> |
| 988 | <xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/> |
| 989 | <xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/> |
| 990 | <xs:attribute name="DEALDT" type="dateCompatible" use="optional"/> |
| 991 | <xs:attribute name="DISCLDT" type="dateCompatible" use="optional"/> |
| 992 | <xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="optional"/> |
| 993 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/> |
| 994 | </xs:complexType> |
| 995 | <xs:complexType name="DTSDEALIMP-container-RY"> |
| 996 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 997 | <xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row-RY"/> |
| 998 | </xs:sequence> |
| 999 | </xs:complexType> |
| 1000 | <xs:complexType name="DTSDEBTGUAR-row"> |
| 1001 | <xs:attribute name="ISSREGDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 1002 | <xs:attribute name="ISSREGNUM" type="Type100" use="required"/> |
| 1003 | <xs:attribute name="ISSVOL" type="money" use="required"/> |
| 1004 | <xs:attribute name="GUARTYPE" type="GuarantorType" use="required"/> |
| 1005 | <xs:attribute name="OLD ENDDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 1006 | <xs:attribute name="OLD_NAME" type="Type254" use="required"/> |
| 1007 | <xs:attribute name="OLD_EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/> |
| 1008 | <xs:attribute name="OLD_ADDR" type="Type254" use="required"/> |
| 1009 | <xs:attribute name="NEW_DT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 1010 | <xs:attribute name="NEW_NAME" type="Type254" use="required"/> |
| 1011 | <xs:attribute name="NEW_EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/> |
| 1012 | <xs:attribute name="NEW_ADDR" type="Type254" use="required"/> |
| 1013 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/> |
| 1014 | </xs:complexType> |
| 1015 | <xs:complexType name="DTSDEBTGUAR-container"> |
| 1016 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1017 | <xs:element name="row" type="DTSDEBTGUAR-row"/> |
| 1018 | </xs:sequence> |
| 1019 | </xs:complexType> |
| 1020 | <xs:complexType name="DTSDIVPAYDC-row"> |
| 1021 | <xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 1022 | <xs:attribute name="DIVVOL" type="money" use="required"/> |
| 1023 | <xs:attribute name="PAYSTD" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 1024 | <xs:attribute name="PAYFID" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 1025 | <xs:attribute name="PAYWAY" type="DivPayWayType" use="optional"/> |
| 1026 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/> |
| 1027 | </xs:complexType> |
| 1028 | <xs:complexType name="DTSDIVPAYDC-container"> |
| 1029 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1030 | <xs:element name="row" type="DTSDIVPAYDC-row"/> |
| 1031 | </xs:sequence> |
| 1032 | </xs:complexType> |
| 1033 | <xs:complexType name="DTSDMGSPROC-row"> |

| | |
|------|---|
| 1034 | <xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 1035 | <xs:attribute name="CASENUM" type="Type100" use="required"/> |
| 1036 | <xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 1037 | <xs:attribute name="CLAIMNAME" type="Type254" use="required"/> |
| 1038 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/> |
| 1039 | </xs:complexType> |
| 1040 | <xs:complexType name="DTSMDGSPROC-container"> |
| 1041 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1042 | <xs:element name="row" type="DTSMDGSPROC-row"/> |
| 1043 | </xs:sequence> |
| 1044 | </xs:complexType> |
| 1045 | <xs:complexType name="DTSYVIDEND-row"> |
| 1046 | <xs:attribute name="NAR_SPZ" type="xs:double"/> |
| 1047 | <xs:attribute name="NAR_SPRZ" type="xs:double"/> |
| 1048 | <xs:attribute name="NAR_SPP" type="xs:double"/> |
| 1049 | <xs:attribute name="NAR_SPRP" type="xs:double"/> |
| 1050 | <xs:attribute name="NAR_APZ" type="xs:double"/> |
| 1051 | <xs:attribute name="NAR_APRZ" type="xs:double"/> |
| 1052 | <xs:attribute name="NAR_APP" type="xs:double"/> |
| 1053 | <xs:attribute name="NAR_APRP" type="xs:double"/> |
| 1054 | <xs:attribute name="VYP_SPZ" type="xs:double"/> |
| 1055 | <xs:attribute name="VYP_SPRZ" type="xs:double"/> |
| 1056 | <xs:attribute name="VYP_SPP" type="xs:double"/> |
| 1057 | <xs:attribute name="VYP_SPRP" type="xs:double"/> |
| 1058 | <xs:attribute name="DPP_APZ" type="dateCompatible"/> |
| 1059 | <xs:attribute name="DPP_APRZ" type="dateCompatible"/> |
| 1060 | <xs:attribute name="DPP_APP" type="dateCompatible"/> |
| 1061 | <xs:attribute name="DPP_APRP" type="dateCompatible"/> |
| 1062 | <xs:attribute name="DSP_APZ" type="dateCompatible"/> |
| 1063 | <xs:attribute name="DSP_APRZ" type="dateCompatible"/> |
| 1064 | <xs:attribute name="DSP_APP" type="dateCompatible"/> |
| 1065 | <xs:attribute name="DSP_APRP" type="dateCompatible"/> |
| 1066 | <xs:attribute name="DPW_PZ" type="TypeText"/> |
| 1067 | <xs:attribute name="DPW_PRZ" type="TypeText"/> |
| 1068 | <xs:attribute name="DPW_PP" type="TypeText"/> |
| 1069 | <xs:attribute name="DPW_PRP" type="TypeText"/> |
| 1070 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1071 | </xs:complexType> |
| 1072 | <xs:complexType name="DTSYVIDEND-container"> |
| 1073 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1074 | <xs:element name="row" type="DTSYVIDEND-row"/> |
| 1075 | </xs:sequence> |
| 1076 | </xs:complexType> |
| 1077 | <xs:complexType name="DTSYVIDPAY-row"> |
| 1078 | <xs:attribute name="PAYDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 1079 | <xs:attribute name="PAYPER" type="Opt1Or2Type" use="required"/> |
| 1080 | <xs:attribute name="SHTYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/> |
| 1081 | <xs:attribute name="PAYWAY" type="DivPayWayType" use="optional"/> |
| 1082 | <xs:attribute name="PAYVAL" type="money" use="required"/> |
| 1083 | </xs:complexType> |
| 1084 | <xs:complexType name="DTSYVIDPAY-container"> |
| 1085 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1086 | <xs:element name="row" type="DTSYVIDPAY-row"/> |
| 1087 | </xs:sequence> |
| 1088 | </xs:complexType> |
| 1089 | <xs:complexType name="DTSEMOWEQ-row"> |
| 1090 | <xs:attribute name="PERS_PIB" type="TypeText"/> |
| 1091 | <xs:attribute name="SH_QTY" type="xs:double" use="required"/> |
| 1092 | <xs:attribute name="SH_PART" type="xs:double" use="required"/> |
| 1093 | <xs:attribute name="CS_QTY" type="xs:double"/> |
| 1094 | <xs:attribute name="PS_QTY" type="xs:double"/> |
| 1095 | </xs:complexType> |
| 1096 | <xs:complexType name="DTSEMOWEQ-container"> |
| 1097 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1098 | <xs:element name="row" type="DTSEMOWEQ-row"/> |
| 1099 | </xs:sequence> |
| 1100 | </xs:complexType> |
| 1101 | <xs:complexType name="DTSEMOWEQALL-row"> |
| 1102 | <xs:attribute name="SH_QTY" type="xs:double" use="required"/> |

| | |
|------|---|
| 1103 | <xs:attribute name="SH_PART" type="xs:double" use="required"/> |
| 1104 | <xs:attribute name="CS_QTY" type="xs:double"/> |
| 1105 | <xs:attribute name="PS_QTY" type="xs:double"/> |
| 1106 | </xs:complexType> |
| 1107 | <xs:complexType name="DTSEMOWEQALL-container"> |
| 1108 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1109 | <xs:element name="row" type="DTSEMOWEQALL-row"/> |
| 1110 | </xs:sequence> |
| 1111 | </xs:complexType> |
| 1112 | <xs:complexType name="DTSEMOWSC-row"> |
| 1113 | <xs:attribute name="PERS_PIB" type="TypeText"/> |
| 1114 | <xs:attribute name="SEC_TYPE" type="ClsSec_Type"/> |
| 1115 | <xs:attribute name="SEC_QTY" type="xs:double" use="required"/> |
| 1116 | <xs:attribute name="SEC_PART" type="xs:double" use="required"/> |
| 1117 | </xs:complexType> |
| 1118 | <xs:complexType name="DTSEMOWSC-container"> |
| 1119 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1120 | <xs:element name="row" type="DTSEMOWSC-row"/> |
| 1121 | </xs:sequence> |
| 1122 | </xs:complexType> |
| 1123 | <xs:complexType name="DTSEMOWSCALL-row"> |
| 1124 | <xs:attribute name="SEC_TYPE" type="ClsSec_Type"/> |
| 1125 | <xs:attribute name="SEC_QTY" type="xs:double" use="required"/> |
| 1126 | <xs:attribute name="SEC_PART" type="xs:double"/> |
| 1127 | </xs:complexType> |
| 1128 | <xs:complexType name="DTSEMOWSCALL-container"> |
| 1129 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1130 | <xs:element name="row" type="DTSEMOWSCALL-row"/> |
| 1131 | </xs:sequence> |
| 1132 | </xs:complexType> |
| 1133 | <xs:complexType name="DTSEXITFEE-container"> |
| 1134 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1135 | <xs:element name="row" type="ZMIST-row"/> |
| 1136 | </xs:sequence> |
| 1137 | </xs:complexType> |
| 1138 | <xs:complexType name="DTSFILIA-row"> |
| 1139 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 1140 | </xs:complexType> |
| 1141 | <xs:complexType name="DTSFILIA-container"> |
| 1142 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1143 | <xs:element name="row" type="DTSFILIA-row"/> |
| 1144 | </xs:sequence> |
| 1145 | </xs:complexType> |
| 1146 | <xs:complexType name="DTSFON-row"> |
| 1147 | <xs:attribute name="FU_NAME" type="Type254"/> |
| 1148 | <xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/> |
| 1149 | <xs:attribute name="FU_CONT" type="Type50"/> |
| 1150 | <xs:attribute name="FU_OBL" type="Type10"/> |
| 1151 | <xs:attribute name="FU_RAYON" type="Type100"/> |
| 1152 | <xs:attribute name="FU_POST" type="Type5"/> |
| 1153 | <xs:attribute name="FU_ADRES" type="Type100"/> |
| 1154 | <xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/> |
| 1155 | <xs:attribute name="NAME_FON" type="Type254"/> |
| 1156 | <xs:attribute name="DT_FON" type="dateCompatible"/> |
| 1157 | <xs:attribute name="STR_FON" type="dateCompatible"/> |
| 1158 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1159 | </xs:complexType> |
| 1160 | <xs:complexType name="DTSFON-container"> |
| 1161 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1162 | <xs:element name="row" type="DTSFON-row"/> |
| 1163 | </xs:sequence> |
| 1164 | </xs:complexType> |
| 1165 | <xs:complexType name="DTSGAR TO-row"> |
| 1166 | <xs:attribute name="VYD_ZAB" type="Type20"/> |
| 1167 | <xs:attribute name="SUM_ZAB" type="xs:double"/> |
| 1168 | <xs:attribute name="OBS_VYP" type="xs:double"/> |
| 1169 | <xs:attribute name="DT_VYP" type="dateCompatible"/> |
| 1170 | <xs:attribute name="NS_VYP" type="Type20"/> |
| 1171 | <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/> |

| | |
|------|---|
| 1172 | <xs:attribute name="G_NAME" type="Type254"/> |
| 1173 | <xs:attribute name="G_EDRPOU" type="Type10"/> |
| 1174 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1175 | </xs:complexType> |
| 1176 | <xs:complexType name="DTSGAR_TO-container"> |
| 1177 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1178 | <xs:element name="row" type="DTSGAR_TO-row"/> |
| 1179 | </xs:sequence> |
| 1180 | </xs:complexType> |
| 1181 | <xs:complexType name="DTSGAR_TO-row-Q"> |
| 1182 | <xs:attribute name="VYD_ZAB" type="Type20" use="required"/> |
| 1183 | <xs:attribute name="SUM_ZAB" type="xs:double" use="required"/> |
| 1184 | <xs:attribute name="OBS_VYP" type="xs:double"/> |
| 1185 | <xs:attribute name="DT_VYP" type="dateCompatible"/> |
| 1186 | <xs:attribute name="NS_VYP" type="Type20"/> |
| 1187 | <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/> |
| 1188 | <xs:attribute name="G_NAME" type="TypeText" use="required"/> |
| 1189 | <xs:attribute name="G_EDRPOU" type="Type10"/> |
| 1190 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1191 | </xs:complexType> |
| 1192 | <xs:complexType name="DTSGAR_TO-container-Q"> |
| 1193 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1194 | <xs:element name="row" type="DTSGAR_TO-row-Q"/> |
| 1195 | </xs:sequence> |
| 1196 | </xs:complexType> |
| 1197 | <xs:complexType name="DTSGARFIN-row"> |
| 1198 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> |
| 1199 | <xs:element ref="Fin_sub"/> |
| 1200 | </xs:sequence> |
| 1201 | <xs:attribute name="G_EDRPOU" type="Type10" use="required"/> |
| 1202 | </xs:complexType> |
| 1203 | <xs:complexType name="DTSGARFIN-container"> |
| 1204 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1205 | <xs:element name="row" type="DTSGARFIN-row"/> |
| 1206 | </xs:sequence> |
| 1207 | </xs:complexType> |
| 1208 | <xs:complexType name="DTSJSCTYP_O-row"> |
| 1209 | <xs:attribute name="TYP_DAI" type="Type10" use="required"/> |
| 1210 | <xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 1211 | <xs:attribute name="DOC_DATE" type="dateCompatible"/> |
| 1212 | <xs:attribute name="DOC_UNIT" type="TypeText"/> |
| 1213 | <xs:attribute name="NAME_OLD" type="TypeText" use="required"/> |
| 1214 | <xs:attribute name="NAME_NEW" type="TypeText" use="required"/> |
| 1215 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/> |
| 1216 | </xs:complexType> |
| 1217 | <xs:complexType name="DTSJSCTYP_O-container"> |
| 1218 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> |
| 1219 | <xs:element name="row" type="DTSJSCTYP_O-row"/> |
| 1220 | </xs:sequence> |
| 1221 | </xs:complexType> |
| 1222 | <xs:complexType name="DTSKER_IP-row"> |
| 1223 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1224 | </xs:complexType> |
| 1225 | <xs:complexType name="DTSKER_IP-container"> |
| 1226 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1227 | <xs:element name="row" type="DTSKER_IP-row"/> |
| 1228 | </xs:sequence> |
| 1229 | </xs:complexType> |
| 1230 | <xs:complexType name="DTSKONV_CP-row"> |
| 1231 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1232 | </xs:complexType> |
| 1233 | <xs:complexType name="DTSKONV_CP-container"> |
| 1234 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1235 | <xs:element name="row" type="DTSKONV_CP-row"/> |
| 1236 | </xs:sequence> |
| 1237 | </xs:complexType> |
| 1238 | <xs:complexType name="DTSKONV_IS-row"> |
| 1239 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 1240 | <xs:attribute name="VYD_SCP" type="Type10"/> |

| | |
|------|--|
| 1241 | <xs:attribute name="DTEM_SCP" type="dateCompatible"/> |
| 1242 | <xs:attribute name="NSEM_SCP" type="Type20"/> |
| 1243 | <xs:attribute name="FORM_SCP" type="Type10"/> |
| 1244 | <xs:attribute name="SER_SCP" type="Type20"/> |
| 1245 | <xs:attribute name="NV_SCP" type="xs:double"/> |
| 1246 | <xs:attribute name="CHKIBSCP" type="xs:double"/> |
| 1247 | <xs:attribute name="ZV_SCP" type="xs:double"/> |
| 1248 | <xs:attribute name="KILK_SCP" type="xs:double"/> |
| 1249 | <xs:attribute name="DTEM_NCP" type="dateCompatible"/> |
| 1250 | <xs:attribute name="NSEM_NCP" type="Type20"/> |
| 1251 | <xs:attribute name="VYD_NCP" type="Type10"/> |
| 1252 | <xs:attribute name="TYP_NCP" type="Type10"/> |
| 1253 | <xs:attribute name="SER_NCP" type="Type20"/> |
| 1254 | <xs:attribute name="FORM_NCP" type="Type10"/> |
| 1255 | <xs:attribute name="NV_NCP" type="xs:double"/> |
| 1256 | <xs:attribute name="CHKIBNCP" type="xs:double"/> |
| 1257 | <xs:attribute name="KILK_NCP" type="xs:double"/> |
| 1258 | <xs:attribute name="ZV_NCP" type="xs:double"/> |
| 1259 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 1260 | </xs:complexType> |
| 1261 | <xs:complexType name="DTSKONV_IS-container"> |
| 1262 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1263 | <xs:element name="row" type="DTSKONV_IS-row"/> |
| 1264 | </xs:sequence> |
| 1265 | </xs:complexType> |
| 1266 | <xs:complexType name="DTSKORP_SEC-row"> |
| 1267 | <xs:attribute name="DT_POS" type="dateCompatible"/> |
| 1268 | <xs:attribute name="DT_PRYZN" type="dateCompatible"/> |
| 1269 | <xs:attribute name="PIB_SEC" type="Type100" use="required"/> |
| 1270 | <xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/> |
| 1271 | <xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/> |
| 1272 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1273 | </xs:complexType> |
| 1274 | <xs:complexType name="DTSKORP_SEC-container"> |
| 1275 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1276 | <xs:element name="row" type="DTSKORP_SEC-row"/> |
| 1277 | </xs:sequence> |
| 1278 | </xs:complexType> |
| 1279 | <xs:complexType name="DTSMANREPA-row"> |
| 1280 | <xs:attribute name="DEVPROSP" type="TypeText"/> |
| 1281 | <xs:attribute name="DEVINFO" type="TypeText"/> |
| 1282 | <xs:attribute name="DERIVS" type="TypeText"/> |
| 1283 | <xs:attribute name="FINRISKMAN" type="TypeText"/> |
| 1284 | <xs:attribute name="RISKTEEND" type="TypeText"/> |
| 1285 | <xs:attribute name="CORPOWNREF" type="TypeText"/> |
| 1286 | <xs:attribute name="CORPVOLREF" type="TypeText"/> |
| 1287 | <xs:attribute name="CORPBAYREF" type="TypeText"/> |
| 1288 | <xs:attribute name="DEVIREAS" type="TypeText"/> |
| 1289 | <xs:attribute name="BDINFO" type="TypeText"/> |
| 1290 | <xs:attribute name="APPDISPROC" type="TypeText"/> |
| 1291 | <xs:attribute name="AUTHOFFIC" type="TypeText"/> |
| 1292 | <xs:attribute name="CGRAUDINF" type="TypeText"/> |
| 1293 | <xs:attribute name="CORP_UPR" type="TypeText"/> |
| 1294 | </xs:complexType> |
| 1295 | <xs:complexType name="DTSMANREPA-container"> |
| 1296 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1297 | <xs:element name="row" type="DTSMANREPA-row"/> |
| 1298 | </xs:sequence> |
| 1299 | </xs:complexType> |
| 1300 | <xs:complexType name="DTSLICENCE-row"> |
| 1301 | <xs:attribute name="L_DIYAL" type="Type254"/> |
| 1302 | <xs:attribute name="L_NUMBER" type="Type20"/> |
| 1303 | <xs:attribute name="L_DATE" type="dateCompatible"/> |
| 1304 | <xs:attribute name="L_ORGAN" type="Type254"/> |
| 1305 | <xs:attribute name="L_DATE3" type="dateCompatible"/> |
| 1306 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1307 | </xs:complexType> |
| 1308 | <xs:complexType name="DTSLICENCE-container"> |
| 1309 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |

| | |
|------|--|
| 1310 | <xs:element name="row" type="DTSLICENCE-row"/> |
| 1311 | </xs:sequence> |
| 1312 | </xs:complexType> |
| 1313 | <xs:complexType name="DTSLIKV_SUD-row"> |
| 1314 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 1315 | <xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/> |
| 1316 | <xs:attribute name="STR_LIKV" type="xs:double"/> |
| 1317 | <xs:attribute name="ZAYAV" type="Type100"/> |
| 1318 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 1319 | </xs:complexType> |
| 1320 | <xs:complexType name="DTSLIKV_SUD-container"> |
| 1321 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1322 | <xs:element name="row" type="DTSLIKV_SUD-row"/> |
| 1323 | </xs:sequence> |
| 1324 | </xs:complexType> |
| 1325 | <xs:complexType name="DTSLIKV_VOE-row"> |
| 1326 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 1327 | <xs:attribute name="ORG_NAME" type="Type100"/> |
| 1328 | <xs:attribute name="KREDIT" type="xs:double"/> |
| 1329 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 1330 | </xs:complexType> |
| 1331 | <xs:complexType name="DTSLIKV_VOE-container"> |
| 1332 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1333 | <xs:element name="row" type="DTSLIKV_VOE-row"/> |
| 1334 | </xs:sequence> |
| 1335 | </xs:complexType> |
| 1336 | <xs:complexType name="DTSLIST_CP-row"> |
| 1337 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 1338 | <xs:attribute name="DIYA" type="Type1"/> |
| 1339 | <xs:attribute name="FB_NAME" type="Type100"/> |
| 1340 | <xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/> |
| 1341 | <xs:attribute name="VYD_CP" type="Type10"/> |
| 1342 | <xs:attribute name="NV_CP" type="xs:double"/> |
| 1343 | <xs:attribute name="KILK_CP" type="xs:double"/> |
| 1344 | <xs:attribute name="CH_STKAP" type="xs:double"/> |
| 1345 | <xs:attribute name="DT_V_CP" type="dateCompatible"/> |
| 1346 | <xs:attribute name="NS_V_CP" type="Type20"/> |
| 1347 | <xs:attribute name="ORG_V_CP" type="Type100"/> |
| 1348 | <xs:attribute name="TYP_CP" type="Type10"/> |
| 1349 | <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/> |
| 1350 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 1351 | </xs:complexType> |
| 1352 | <xs:complexType name="DTSLIST_CP-container"> |
| 1353 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1354 | <xs:element name="row" type="DTSLIST_CP-row"/> |
| 1355 | </xs:sequence> |
| 1356 | </xs:complexType> |
| 1357 | <xs:complexType name="DTSO_FON_FZ-row"> |
| 1358 | <xs:attribute name="O_PIB" type="Type100"/> |
| 1359 | <xs:attribute name="O_DATE" type="dateCompatible"/> |
| 1360 | <xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/> |
| 1361 | <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/> |
| 1362 | <xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/> |
| 1363 | <xs:attribute name="O_PP" type="xs:double"/> |
| 1364 | </xs:complexType> |
| 1365 | <xs:complexType name="DTSO_FON_FZ-container"> |
| 1366 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1367 | <xs:element name="row" type="DTSO_FON_FZ-row"/> |
| 1368 | </xs:sequence> |
| 1369 | </xs:complexType> |
| 1370 | <xs:complexType name="DTSO_FON_UR-row"> |
| 1371 | <xs:attribute name="O_NAME" type="Type254"/> |
| 1372 | <xs:attribute name="O_EDRPOU" type="Type10"/> |
| 1373 | <xs:attribute name="O_CONT" type="Type50"/> |
| 1374 | <xs:attribute name="O_OBL" type="Type10"/> |
| 1375 | <xs:attribute name="O_REG" type="Type100"/> |
| 1376 | <xs:attribute name="O_POST" type="Type5"/> |
| 1377 | <xs:attribute name="O_ADRES" type="Type100"/> |
| 1378 | <xs:attribute name="O_STREET" type="Type50"/> |

| | |
|------|--|
| 1379 | <xs:attribute name="O_DATE" type="dateCompatible"/> |
| 1380 | <xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/> |
| 1381 | <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/> |
| 1382 | <xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/> |
| 1383 | <xs:attribute name="O_PP" type="xs:double"/> |
| 1384 | </xs:complexType> |
| 1385 | <xs:complexType name="DTSO_FON_UR-container"> |
| 1386 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1387 | <xs:element name="row" type="DTSO_FON_UR-row"/> |
| 1388 | </xs:sequence> |
| 1389 | </xs:complexType> |
| 1390 | <xs:complexType name="DTSOBL_INF-row"> |
| 1391 | <xs:attribute name="DT_OBL" type="dateCompatible"/> |
| 1392 | <xs:attribute name="NS_OBL" type="Type20"/> |
| 1393 | <xs:attribute name="OB_OBL" type="xs:double"/> |
| 1394 | <xs:attribute name="META_OBL" type="xs:string"/> |
| 1395 | <xs:attribute name="KL_OBL" type="xs:double"/> |
| 1396 | <xs:attribute name="SUM_1" type="xs:double"/> |
| 1397 | <xs:attribute name="VUKOR" type="xs:string"/> |
| 1398 | <xs:attribute name="TOV" type="xs:string"/> |
| 1399 | <xs:attribute name="RUN_1" type="xs:string"/> |
| 1400 | <xs:attribute name="RUN_2" type="xs:string"/> |
| 1401 | <xs:attribute name="L_D" type="xs:string"/> |
| 1402 | <xs:attribute name="L_D1" type="xs:string"/> |
| 1403 | <xs:attribute name="VUP_1" type="xs:double"/> |
| 1404 | <xs:attribute name="SUM_3" type="xs:double"/> |
| 1405 | <xs:attribute name="VUP_2" type="xs:double"/> |
| 1406 | <xs:attribute name="SUM_4" type="xs:double"/> |
| 1407 | <xs:attribute name="SUM_5" type="xs:double"/> |
| 1408 | <xs:attribute name="SUM_6" type="xs:double"/> |
| 1409 | <xs:attribute name="KILK_2" type="xs:double"/> |
| 1410 | <xs:attribute name="SUM_7" type="xs:double"/> |
| 1411 | <xs:attribute name="IN_INF" type="xs:string"/> |
| 1412 | </xs:complexType> |
| 1413 | <xs:complexType name="DTSOBL_INF-container"> |
| 1414 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1415 | <xs:element name="row" type="DTSOBL_INF-row"/> |
| 1416 | </xs:sequence> |
| 1417 | </xs:complexType> |
| 1418 | <xs:complexType name="DTSOBLIG-row"> |
| 1419 | <xs:attribute name="DT_OBL" type="dateCompatible"/> |
| 1420 | <xs:attribute name="NS_OBL" type="Type20"/> |
| 1421 | <xs:attribute name="ORG_OBL" type="Type254"/> |
| 1422 | <xs:attribute name="TYP_OBL" type="OblKindType" use="required"/> |
| 1423 | <xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double"/> |
| 1424 | <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN Type"/> |
| 1425 | <xs:attribute name="KL_OBL" type="xs:double"/> |
| 1426 | <xs:attribute name="FI_STOCK" type="Type10"/> |
| 1427 | <xs:attribute name="ZNV_OBL" type="xs:double"/> |
| 1428 | <xs:attribute name="PR_OBL" type="xs:double"/> |
| 1429 | <xs:attribute name="TERM_OBL" type="Type50"/> |
| 1430 | <xs:attribute name="SUM_DOH" type="xs:double"/> |
| 1431 | <xs:attribute name="DT_P_OBL" type="dateCompatible"/> |
| 1432 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1433 | </xs:complexType> |
| 1434 | <xs:complexType name="DTSOBLIG-container"> |
| 1435 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1436 | <xs:element name="row" type="DTSOBLIG-row"/> |
| 1437 | </xs:sequence> |
| 1438 | </xs:complexType> |
| 1439 | <xs:complexType name="DTSOBLIG_IP-row"> |
| 1440 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 1441 | <xs:attribute name="DT_OBL" type="dateCompatible"/> |
| 1442 | <xs:attribute name="NS_OBL" type="Type20"/> |
| 1443 | <xs:attribute name="ORG_OBL" type="Type254"/> |
| 1444 | <xs:attribute name="NV_OBL" type="xs:double"/> |
| 1445 | <xs:attribute name="KL_OBL" type="xs:double"/> |
| 1446 | <xs:attribute name="ZNV_OBL" type="xs:double"/> |
| 1447 | <xs:attribute name="VYD_OBL" type="Type10"/> |

| | |
|------|---|
| 1448 | <xs:attribute name="VYD_PROC" type="xs:double"/> |
| 1449 | <xs:attribute name="DOXIDN" type="xs:double"/> |
| 1450 | <xs:attribute name="IP_P_IA" type="xs:double"/> |
| 1451 | <xs:attribute name="IP_P_IN" type="xs:double"/> |
| 1452 | <xs:attribute name="DT_OBIG" type="dateCompatible"/> |
| 1453 | <xs:attribute name="DT_POG" type="dateCompatible"/> |
| 1454 | <xs:attribute name="PER_PLAT" type="xs:double"/> |
| 1455 | <xs:attribute name="PER_PLA1" type="xs:double"/> |
| 1456 | <xs:attribute name="SER_S_IA" type="xs:double"/> |
| 1457 | <xs:attribute name="SER_S_I1" type="xs:double"/> |
| 1458 | <xs:attribute name="SER_D_IA" type="xs:double"/> |
| 1459 | <xs:attribute name="SER_D_1" type="xs:double"/> |
| 1460 | <xs:attribute name="REZ_FOND" type="xs:double"/> |
| 1461 | <xs:attribute name="DOS_POG1" type="xs:double"/> |
| 1462 | <xs:attribute name="DOS_POG2" type="xs:double"/> |
| 1463 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1464 | </xs:complexType> |
| 1465 | <xs:complexType name="DTSOBLIG_IP-container"> |
| 1466 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1467 | <xs:element name="row" type="DTSOBLIG_IP-row"/> |
| 1468 | </xs:sequence> |
| 1469 | </xs:complexType> |
| 1470 | <xs:complexType name="DTSOBS_PROD-row"> |
| 1471 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 1472 | <xs:attribute name="OBS_VPOD" type="Type100"/> |
| 1473 | <xs:attribute name="OBS_VNAT" type="Type50"/> |
| 1474 | <xs:attribute name="OBS_VGR" type="xs:double"/> |
| 1475 | <xs:attribute name="OBS_VV" type="xs:double"/> |
| 1476 | <xs:attribute name="OBS_RNAT" type="Type50"/> |
| 1477 | <xs:attribute name="OBS_RGR" type="xs:double"/> |
| 1478 | <xs:attribute name="OBS_RV" type="xs:double"/> |
| 1479 | </xs:complexType> |
| 1480 | <xs:complexType name="DTSOBS_PROD-container"> |
| 1481 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1482 | <xs:element name="row" type="DTSOBS_PROD-row"/> |
| 1483 | </xs:sequence> |
| 1484 | </xs:complexType> |
| 1485 | <xs:complexType name="DTSOBSLUG-row-Y"> |
| 1486 | <xs:attribute name="OB_NAME" type="Type254"/> |
| 1487 | <xs:attribute name="OBEDRPOU" type="Type10"/> |
| 1488 | <xs:attribute name="OB_OPF" type="Type10"/> |
| 1489 | <xs:attribute name="OB_CONT" type="Type50"/> |
| 1490 | <xs:attribute name="OB_OBL" type="Type10"/> |
| 1491 | <xs:attribute name="OB_RAYON" type="Type100"/> |
| 1492 | <xs:attribute name="OB_POST" type="Type5"/> |
| 1493 | <xs:attribute name="OB_ADRES" type="Type100"/> |
| 1494 | <xs:attribute name="OBSTREET" type="Type50"/> |
| 1495 | <xs:attribute name="OB_N_GOS" type="Type20"/> |
| 1496 | <xs:attribute name="OB_ORG" type="Type254"/> |
| 1497 | <xs:attribute name="OB_D_GOS" type="dateCompatible"/> |
| 1498 | <xs:attribute name="OB_PHONE" type="Type50"/> |
| 1499 | <xs:attribute name="OB_FAX" type="Type50"/> |
| 1500 | <xs:attribute name="VYD_DIY" type="Type254"/> |
| 1501 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1502 | </xs:complexType> |
| 1503 | <xs:complexType name="DTSOBSLUG-container-Y"> |
| 1504 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1505 | <xs:element name="row" type="DTSOBSLUG-row-Y"/> |
| 1506 | </xs:sequence> |
| 1507 | </xs:complexType> |
| 1508 | <xs:complexType name="DTSOFON_ALL-row"> |
| 1509 | <xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/> |
| 1510 | <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/> |
| 1511 | <xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/> |
| 1512 | <xs:attribute name="O_PP" type="xs:double"/> |
| 1513 | </xs:complexType> |
| 1514 | <xs:complexType name="DTSOFON_ALL-container"> |
| 1515 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1516 | <xs:element name="row" type="DTSOFON_ALL-row"/> |

| | |
|------|---|
| 1517 | </xs:sequence> |
| 1518 | </xs:complexType> |
| 1519 | <xs:complexType name="DTSORGSTR-row"> |
| 1520 | <xs:attribute name="OS_NAME" type="Type254" use="required"/> |
| 1521 | <xs:attribute name="OS_CONT" type="ClsCont_Type" use="required"/> |
| 1522 | <xs:attribute name="OS_OBL" type="ClsObl_Type"/> |
| 1523 | <xs:attribute name="OS_POST" type="Type5"/> |
| 1524 | <xs:attribute name="OS_RAYON" type="Type100"/> |
| 1525 | <xs:attribute name="OS_ADRES" type="Type100" use="required"/> |
| 1526 | <xs:attribute name="OS_STREET" type="Type100"/> |
| 1527 | <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/> |
| 1528 | </xs:complexType> |
| 1529 | <xs:complexType name="DTSORGSTR-container"> |
| 1530 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1531 | <xs:element name="row" type="DTSORGSTR-row"/> |
| 1532 | </xs:sequence> |
| 1533 | </xs:complexType> |
| 1534 | <xs:complexType name="DTSORGUPR-row"> |
| 1535 | <xs:attribute name="OU_BODY" type="Type254" use="required"/> |
| 1536 | <xs:attribute name="OU_STRU" type="TypeText" use="required"/> |
| 1537 | <xs:attribute name="OU_PERS" type="TypeText" use="required"/> |
| 1538 | </xs:complexType> |
| 1539 | <xs:complexType name="DTSORGUPR-container"> |
| 1540 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1541 | <xs:element name="row" type="DTSORGUPR-row"/> |
| 1542 | </xs:sequence> |
| 1543 | </xs:complexType> |
| 1544 | <xs:complexType name="DTSOSN_ZASB-row"> |
| 1545 | <xs:attribute name="OS_VVPV" type="xs:double"/> |
| 1546 | <xs:attribute name="OS_VVKV" type="xs:double"/> |
| 1547 | <xs:attribute name="OS_OVPV" type="xs:double"/> |
| 1548 | <xs:attribute name="OS_OVKV" type="xs:double"/> |
| 1549 | <xs:attribute name="OS_VOPV" type="xs:double"/> |
| 1550 | <xs:attribute name="OS_VOKV" type="xs:double"/> |
| 1551 | <xs:attribute name="OS_VOPB" type="xs:double"/> |
| 1552 | <xs:attribute name="OSN_VOKB" type="xs:double"/> |
| 1553 | <xs:attribute name="OSN_OOPB" type="xs:double"/> |
| 1554 | <xs:attribute name="OSN_OOKB" type="xs:double"/> |
| 1555 | <xs:attribute name="OSN_OPB" type="xs:double"/> |
| 1556 | <xs:attribute name="OSN_OKB" type="xs:double"/> |
| 1557 | <xs:attribute name="OSN_VOPM" type="xs:double"/> |
| 1558 | <xs:attribute name="OSN_VOKM" type="xs:double"/> |
| 1559 | <xs:attribute name="OSN_OOPM" type="xs:double"/> |
| 1560 | <xs:attribute name="OSN_OOKM" type="xs:double"/> |
| 1561 | <xs:attribute name="OSN_OPM" type="xs:double"/> |
| 1562 | <xs:attribute name="OSN_OKM" type="xs:double"/> |
| 1563 | <xs:attribute name="OSN_VOPT" type="xs:double"/> |
| 1564 | <xs:attribute name="OSN_VOKT" type="xs:double"/> |
| 1565 | <xs:attribute name="OSN_OOPT" type="xs:double"/> |
| 1566 | <xs:attribute name="OSN_OOKT" type="xs:double"/> |
| 1567 | <xs:attribute name="OSN_OPT" type="xs:double"/> |
| 1568 | <xs:attribute name="OSN_OKT" type="xs:double"/> |
| 1569 | <xs:attribute name="OSN_VOPL" type="xs:double"/> |
| 1570 | <xs:attribute name="OSN_VOKL" type="xs:double"/> |
| 1571 | <xs:attribute name="OSN_OOPL" type="xs:double"/> |
| 1572 | <xs:attribute name="OSN_OOKL" type="xs:double"/> |
| 1573 | <xs:attribute name="OSN_OPL" type="xs:double"/> |
| 1574 | <xs:attribute name="OSN_OKL" type="xs:double"/> |
| 1575 | <xs:attribute name="OSN_VOPI" type="xs:double"/> |
| 1576 | <xs:attribute name="OSN_VOKI" type="xs:double"/> |
| 1577 | <xs:attribute name="OSN_OOPI" type="xs:double"/> |
| 1578 | <xs:attribute name="OSN_OOKI" type="xs:double"/> |
| 1579 | <xs:attribute name="OSN_OPI" type="xs:double"/> |
| 1580 | <xs:attribute name="OSN_OKI" type="xs:double"/> |
| 1581 | <xs:attribute name="OSN_VNPV" type="xs:double"/> |
| 1582 | <xs:attribute name="OSN_VNKV" type="xs:double"/> |
| 1583 | <xs:attribute name="OSN_ONPV" type="xs:double"/> |
| 1584 | <xs:attribute name="OSN_NOKV" type="xs:double"/> |
| 1585 | <xs:attribute name="OSN_NOPV" type="xs:double"/> |

| | |
|------|---|
| 1586 | <xs:attribute name="OSN_ONKV" type="xs:double"/> |
| 1587 | <xs:attribute name="OSN_VNPB" type="xs:double"/> |
| 1588 | <xs:attribute name="OSN_VNKB" type="xs:double"/> |
| 1589 | <xs:attribute name="OSN_ONPB" type="xs:double"/> |
| 1590 | <xs:attribute name="OSN_ONKB" type="xs:double"/> |
| 1591 | <xs:attribute name="OSN_NOPB" type="xs:double"/> |
| 1592 | <xs:attribute name="OSN_NOKB" type="xs:double"/> |
| 1593 | <xs:attribute name="OSN_VNPM" type="xs:double"/> |
| 1594 | <xs:attribute name="OSN_VNKM" type="xs:double"/> |
| 1595 | <xs:attribute name="OSN_ONPM" type="xs:double"/> |
| 1596 | <xs:attribute name="OSN_ONKM" type="xs:double"/> |
| 1597 | <xs:attribute name="OSN_NOPM" type="xs:double"/> |
| 1598 | <xs:attribute name="OSN_NOKM" type="xs:double"/> |
| 1599 | <xs:attribute name="OSNNVOPT" type="xs:double"/> |
| 1600 | <xs:attribute name="OSNNVOKT" type="xs:double"/> |
| 1601 | <xs:attribute name="OSN_ONPT" type="xs:double"/> |
| 1602 | <xs:attribute name="OSN_ONKT" type="xs:double"/> |
| 1603 | <xs:attribute name="OSN_NOPT" type="xs:double"/> |
| 1604 | <xs:attribute name="OSN_NOKT" type="xs:double"/> |
| 1605 | <xs:attribute name="OSN_VNPL" type="xs:double"/> |
| 1606 | <xs:attribute name="OSN_VNKL" type="xs:double"/> |
| 1607 | <xs:attribute name="OSN_ONPL" type="xs:double"/> |
| 1608 | <xs:attribute name="OSN_ONKL" type="xs:double"/> |
| 1609 | <xs:attribute name="OSN_NOPL" type="xs:double"/> |
| 1610 | <xs:attribute name="OSN_NOKL" type="xs:double"/> |
| 1611 | <xs:attribute name="OSN_VNPG" type="xs:double"/> |
| 1612 | <xs:attribute name="OSN_VNKG" type="xs:double"/> |
| 1613 | <xs:attribute name="OSN_ONPG" type="xs:double"/> |
| 1614 | <xs:attribute name="OSN_ONKG" type="xs:double"/> |
| 1615 | <xs:attribute name="OSN_NOPG" type="xs:double"/> |
| 1616 | <xs:attribute name="OSN_NOKG" type="xs:double"/> |
| 1617 | <xs:attribute name="OSN_VNPI" type="xs:double"/> |
| 1618 | <xs:attribute name="OSN_VNKI" type="xs:double"/> |
| 1619 | <xs:attribute name="OSN_ONPI" type="xs:double"/> |
| 1620 | <xs:attribute name="OSN_ONKI" type="xs:double"/> |
| 1621 | <xs:attribute name="OSN_NOPI" type="xs:double"/> |
| 1622 | <xs:attribute name="OSN_NOKI" type="xs:double"/> |
| 1623 | <xs:attribute name="OSN_VPVV" type="xs:double"/> |
| 1624 | <xs:attribute name="OSN_VKVV" type="xs:double"/> |
| 1625 | <xs:attribute name="OSN_OOPV" type="xs:double"/> |
| 1626 | <xs:attribute name="OSN_OOKV" type="xs:double"/> |
| 1627 | <xs:attribute name="OSN_PV" type="xs:double"/> |
| 1628 | <xs:attribute name="OSN_KV" type="xs:double"/> |
| 1629 | <xs:attribute name="OSN_OPYS" type="xs:string"/> |
| 1630 | </xs:complexType> |
| 1631 | <xs:complexType name="DTSOSN_ZASB-container"> |
| 1632 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1633 | <xs:element name="row" type="DTSOSN_ZASB-row"/> |
| 1634 | </xs:sequence> |
| 1635 | </xs:complexType> |
| 1636 | <xs:complexType name="DTSOSOBYVA-row"> |
| 1637 | <xs:attribute name="DT_POD" type="dateCompatible"/> |
| 1638 | <xs:attribute name="DT_OPR" type="dateCompatible"/> |
| 1639 | <xs:attribute name="VYD_INF" type="Type10"/> |
| 1640 | </xs:complexType> |
| 1641 | <xs:complexType name="DTSOSOBYVA-container"> |
| 1642 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1643 | <xs:element name="row" type="DTSOSOBYVA-row"/> |
| 1644 | </xs:sequence> |
| 1645 | </xs:complexType> |
| 1646 | <xs:complexType name="DTSOWFZ_ALL-row"> |
| 1647 | <xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/> |
| 1648 | <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/> |
| 1649 | <xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/> |
| 1650 | <xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/> |
| 1651 | </xs:complexType> |
| 1652 | <xs:complexType name="DTSOWFZ_ALL-container"> |
| 1653 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1654 | <xs:element name="row" type="DTSOWFZ_ALL-row"/> |

| | |
|------|---|
| 1655 | </xs:sequence> |
| 1656 | </xs:complexType> |
| 1657 | <xs:complexType name="DTSOWNER_FZ-row"> |
| 1658 | <xs:attribute name="O_PIB" type="Type100" use="required"/> |
| 1659 | <xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/> |
| 1660 | <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/> |
| 1661 | <xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/> |
| 1662 | <xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/> |
| 1663 | </xs:complexType> |
| 1664 | <xs:complexType name="DTSOWNER_FZ-container"> |
| 1665 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1666 | <xs:element name="row" type="DTSOWNER_FZ-row"/> |
| 1667 | </xs:sequence> |
| 1668 | </xs:complexType> |
| 1669 | <xs:complexType name="DTSOWNER_PO-row"> |
| 1670 | <xs:attribute name="PERS_OZN" type="xs:double"/> |
| 1671 | <xs:attribute name="O_POSADA" type="Type254"/> |
| 1672 | <xs:attribute name="O_PIB" type="Type254" use="required"/> |
| 1673 | <xs:attribute name="NO_PASP" type="EntityIdCode"/> |
| 1674 | <xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/> |
| 1675 | <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/> |
| 1676 | <xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/> |
| 1677 | <xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/> |
| 1678 | </xs:complexType> |
| 1679 | <xs:complexType name="DTSOWNER_PO-container"> |
| 1680 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1681 | <xs:element name="row" type="DTSOWNER_PO-row"/> |
| 1682 | </xs:sequence> |
| 1683 | </xs:complexType> |
| 1684 | <xs:complexType name="DTSOWNER_UR-row"> |
| 1685 | <xs:attribute name="O_NAME" type="Type254" use="required"/> |
| 1686 | <xs:attribute name="O_EDRPOU" type="EntityIdCode"/> |
| 1687 | <xs:attribute name="O_CONT" type="Type50"/> |
| 1688 | <xs:attribute name="O_OBL" type="Type10"/> |
| 1689 | <xs:attribute name="O_RAYON" type="Type100"/> |
| 1690 | <xs:attribute name="O_POST" type="Type5"/> |
| 1691 | <xs:attribute name="O_ADRES" type="Type100"/> |
| 1692 | <xs:attribute name="O_STREET" type="Type50"/> |
| 1693 | <xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/> |
| 1694 | <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/> |
| 1695 | <xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/> |
| 1696 | <xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/> |
| 1697 | </xs:complexType> |
| 1698 | <xs:complexType name="DTSOWNER_UR-container"> |
| 1699 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1700 | <xs:element name="row" type="DTSOWNER_UR-row"/> |
| 1701 | </xs:sequence> |
| 1702 | </xs:complexType> |
| 1703 | <xs:complexType name="DTSOWPO_ALL-row"> |
| 1704 | <xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/> |
| 1705 | <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/> |
| 1706 | <xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/> |
| 1707 | <xs:attribute name="O_PRI" type="xs:double"/> |
| 1708 | </xs:complexType> |
| 1709 | <xs:complexType name="DTSOWPO_ALL-container"> |
| 1710 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1711 | <xs:element name="row" type="DTSOWPO_ALL-row"/> |
| 1712 | </xs:sequence> |
| 1713 | </xs:complexType> |
| 1714 | <xs:complexType name="DTSPAPER_DR-row-Q"> |
| 1715 | <xs:attribute name="DT_PAP" type="dateCompatible"/> |
| 1716 | <xs:attribute name="VID_PAP" type="Type10"/> |
| 1717 | <xs:attribute name="OBS_PAP" type="xs:double"/> |
| 1718 | <xs:attribute name="ROZM_PAP" type="xs:double"/> |
| 1719 | <xs:attribute name="UMOV_PAP" type="xs:string"/> |
| 1720 | <xs:attribute name="OR_PAP" type="xs:string"/> |
| 1721 | <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/> |
| 1722 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1723 | </xs:complexType> |

| | |
|------|---|
| 1724 | <xs:complexType name="DTSPAPER_DR-container-Q"> |
| 1725 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1726 | <xs:element name="row" type="DTSPAPER_DR-row-Q"/> |
| 1727 | </xs:sequence> |
| 1728 | </xs:complexType> |
| 1729 | <xs:complexType name="DTSPAPER_DR-row-Y"> |
| 1730 | <xs:attribute name="DT_PAP" type="dateCompatible"/> |
| 1731 | <xs:attribute name="ORG_PAP" type="Type254"/> |
| 1732 | <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/> |
| 1733 | <xs:attribute name="VYD_PAP" type="Type10"/> |
| 1734 | <xs:attribute name="OBS_PAP" type="xs:double"/> |
| 1735 | <xs:attribute name="ROZM_PAP" type="xs:double"/> |
| 1736 | <xs:attribute name="UMOV_PAP" type="xs:string"/> |
| 1737 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1738 | </xs:complexType> |
| 1739 | <xs:complexType name="DTSPAPER_DR-container-Y"> |
| 1740 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1741 | <xs:element name="row" type="DTSPAPER_DR-row-Y"/> |
| 1742 | </xs:sequence> |
| 1743 | </xs:complexType> |
| 1744 | <xs:complexType name="DTSPAPERY_A-row-Q"> |
| 1745 | <xs:attribute name="DT_STOCK" type="dateCompatible"/> |
| 1746 | <xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/> |
| 1747 | <xs:attribute name="OR_STOCK" type="Type254"/> |
| 1748 | <xs:attribute name="KD_STOCK" type="Type20"/> |
| 1749 | <xs:attribute name="TP_STOCK" type="Type10"/> |
| 1750 | <xs:attribute name="FI_STOCK" type="Type10"/> |
| 1751 | <xs:attribute name="NV_STOCK" type="xs:double"/> |
| 1752 | <xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double"/> |
| 1753 | <xs:attribute name="ZV_STOCK" type="xs:double"/> |
| 1754 | <xs:attribute name="PR_STOCK" type="xs:double"/> |
| 1755 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1756 | </xs:complexType> |
| 1757 | <xs:complexType name="DTSPAPERY_A-container-Q"> |
| 1758 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1759 | <xs:element name="row" type="DTSPAPERY_A-row-Q"/> |
| 1760 | </xs:sequence> |
| 1761 | </xs:complexType> |
| 1762 | <xs:complexType name="DTSPAPERY_A-row-Y"> |
| 1763 | <xs:attribute name="DT_STOCK" type="dateCompatible"/> |
| 1764 | <xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/> |
| 1765 | <xs:attribute name="OR_STOCK" type="Type254"/> |
| 1766 | <xs:attribute name="KD_STOCK" type="Type20"/> |
| 1767 | <xs:attribute name="TP_STOCK" type="Type10"/> |
| 1768 | <xs:attribute name="FI_STOCK" type="Type10"/> |
| 1769 | <xs:attribute name="NV_STOCK" type="xs:double"/> |
| 1770 | <xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double"/> |
| 1771 | <xs:attribute name="SM_STOCK" type="xs:double"/> |
| 1772 | <xs:attribute name="PR_STOCK" type="xs:double"/> |
| 1773 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1774 | </xs:complexType> |
| 1775 | <xs:complexType name="DTSPAPERY_A-container-Y"> |
| 1776 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1777 | <xs:element name="row" type="DTSPAPERY_A-row-Y"/> |
| 1778 | </xs:sequence> |
| 1779 | </xs:complexType> |
| 1780 | <xs:complexType name="DTSPERSON_O-row"> |
| 1781 | <xs:attribute name="DAT_POD" type="dateCompatible"/> |
| 1782 | <xs:attribute name="ZMINY" type="Type1"/> |
| 1783 | <xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/> |
| 1784 | <xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/> |
| 1785 | <xs:attribute name="SE_PASP" type="Type5"/> |
| 1786 | <xs:attribute name="NO_PASP" type="Type16"/> |
| 1787 | <xs:attribute name="DAT_PASP" type="dateCompatible"/> |
| 1788 | <xs:attribute name="ORG_PASP" type="Type100"/> |
| 1789 | <xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double"/> |
| 1790 | <xs:attribute name="ROZM_PA" type="xs:double"/> |
| 1791 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 1792 | </xs:complexType> |

| | |
|------|--|
| 1793 | <xs:complexType name="DTSPERSON O-container"> |
| 1794 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1795 | <xs:element name="row" type="DTSPERSON O-row"/> |
| 1796 | </xs:sequence> |
| 1797 | </xs:complexType> |
| 1798 | <xs:complexType name="DTSPERSON P-row-Q"> |
| 1799 | <xs:attribute name="PERS_OZN" type="Type1"/> |
| 1800 | <xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/> |
| 1801 | <xs:attribute name="P I B" type="Type100"/> |
| 1802 | <xs:attribute name="NO_PASP" type="Type16"/> |
| 1803 | <xs:attribute name="RIK" type="xs:double"/> |
| 1804 | <xs:attribute name="OSVITA" type="Type254"/> |
| 1805 | <xs:attribute name="STAGE" type="xs:double"/> |
| 1806 | <xs:attribute name="PO_NAME" type="Type254"/> |
| 1807 | <xs:attribute name="PO_EDRPOU" type="EntityIdCode"/> |
| 1808 | <xs:attribute name="PO_POSAD" type="xs:string"/> |
| 1809 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1810 | </xs:complexType> |
| 1811 | <xs:complexType name="DTSPERSON P-container-Q"> |
| 1812 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1813 | <xs:element name="row" type="DTSPERSON P-row-Q"/> |
| 1814 | </xs:sequence> |
| 1815 | </xs:complexType> |
| 1816 | <xs:complexType name="DTSPERSON P-row-Y"> |
| 1817 | <xs:attribute name="DAT_OBR" type="dateCompatible"/> |
| 1818 | <xs:attribute name="TERM_OBR" type="Type100"/> |
| 1819 | <xs:attribute name="PERS_OZN" type="Type1"/> |
| 1820 | <xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/> |
| 1821 | <xs:attribute name="P I B" type="Type100"/> |
| 1822 | <xs:attribute name="NO_PASP" type="Type16"/> |
| 1823 | <xs:attribute name="RIK" type="xs:double"/> |
| 1824 | <xs:attribute name="OSVITA" type="Type254"/> |
| 1825 | <xs:attribute name="STAGE" type="xs:double"/> |
| 1826 | <xs:attribute name="PO_NAME" type="Type254"/> |
| 1827 | <xs:attribute name="PO_EDRPOU" type="EntityIdCode"/> |
| 1828 | <xs:attribute name="PO_POSAD" type="xs:string"/> |
| 1829 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 1830 | </xs:complexType> |
| 1831 | <xs:complexType name="DTSPERSON P-container-Y"> |
| 1832 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1833 | <xs:element name="row" type="DTSPERSON P-row-Y"/> |
| 1834 | </xs:sequence> |
| 1835 | </xs:complexType> |
| 1836 | <xs:complexType name="DTSPOG IO-row"> |
| 1837 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 1838 | <xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/> |
| 1839 | <xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/> |
| 1840 | <xs:attribute name="PIDST_IN" type="xs:string"/> |
| 1841 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 1842 | </xs:complexType> |
| 1843 | <xs:complexType name="DTSPOG IO-container"> |
| 1844 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1845 | <xs:element name="row" type="DTSPOG IO-row"/> |
| 1846 | </xs:sequence> |
| 1847 | </xs:complexType> |
| 1848 | <xs:complexType name="DTSPOHID CP-row-Q"> |
| 1849 | <xs:attribute name="DT_PCP" type="dateCompatible"/> |
| 1850 | <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/> |
| 1851 | <xs:attribute name="NS_PCP" type="Type20"/> |
| 1852 | <xs:attribute name="V_PCP" type="Type10"/> |
| 1853 | <xs:attribute name="RV_PCP" type="Type10"/> |
| 1854 | <xs:attribute name="SER_PCP" type="Type3"/> |
| 1855 | <xs:attribute name="TERM_R" type="Type50"/> |
| 1856 | <xs:attribute name="TERM_D" type="Type50"/> |
| 1857 | <xs:attribute name="TERM_V" type="Type50"/> |
| 1858 | <xs:attribute name="KL_PCP" type="xs:double"/> |
| 1859 | <xs:attribute name="OBS_V" type="xs:double"/> |
| 1860 | <xs:attribute name="KL OPC" type="xs:string"/> |
| 1861 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |

| | |
|------|---|
| 1862 | </xs:complexType> |
| 1863 | <xs:complexType name="DTSPOHID_CP-container-Q"> |
| 1864 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1865 | <xs:element name="row" type="DTSPOHID_CP-row-Q"/> |
| 1866 | </xs:sequence> |
| 1867 | </xs:complexType> |
| 1868 | <xs:complexType name="DTSPOHID_CP-row-Y"> |
| 1869 | <xs:attribute name="DT_PCP" type="dateCompatible"/> |
| 1870 | <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN Type"/> |
| 1871 | <xs:attribute name="NS_PCP" type="Type20"/> |
| 1872 | <xs:attribute name="V_PCP" type="Type10"/> |
| 1873 | <xs:attribute name="RV_PCP" type="Type10"/> |
| 1874 | <xs:attribute name="SER_PCP" type="Type3"/> |
| 1875 | <xs:attribute name="TERM_R" type="Type50"/> |
| 1876 | <xs:attribute name="TERM_D" type="Type50"/> |
| 1877 | <xs:attribute name="TERM_V" type="Type50"/> |
| 1878 | <xs:attribute name="KL_PCP" type="xs:double"/> |
| 1879 | <xs:attribute name="OBS_V" type="xs:double"/> |
| 1880 | <xs:attribute name="KL OPC" type="xs:string"/> |
| 1881 | </xs:complexType> |
| 1882 | <xs:complexType name="DTSPOHID_CP-container-Y"> |
| 1883 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1884 | <xs:element name="row" type="DTSPOHID_CP-row-Y"/> |
| 1885 | </xs:sequence> |
| 1886 | </xs:complexType> |
| 1887 | <xs:complexType name="DTSPRAV_FON-row"> |
| 1888 | <xs:attribute name="FUEDRPOU" type="EDRPOU"/> |
| 1889 | <xs:attribute name="NAME FON" type="xs:string"/> |
| 1890 | <xs:attribute name="FU_NAME" type="xs:string"/> |
| 1891 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 1892 | </xs:complexType> |
| 1893 | <xs:complexType name="DTSPRAV_FON-container"> |
| 1894 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1895 | <xs:element name="row" type="DTSPRAV_FON-row"/> |
| 1896 | </xs:sequence> |
| 1897 | </xs:complexType> |
| 1898 | <xs:complexType name="DTSPRAVA_IA-row"> |
| 1899 | <xs:attribute name="IA KR P" type="xs:double"/> |
| 1900 | <xs:attribute name="IA KR" type="xs:double"/> |
| 1901 | <xs:attribute name="IA UPV P" type="xs:double"/> |
| 1902 | <xs:attribute name="IA UPV" type="xs:double"/> |
| 1903 | <xs:attribute name="IA IN N" type="xs:string"/> |
| 1904 | <xs:attribute name="IA IN P" type="xs:double"/> |
| 1905 | <xs:attribute name="IA IN" type="xs:double"/> |
| 1906 | </xs:complexType> |
| 1907 | <xs:complexType name="DTSPRAVA_IA-container"> |
| 1908 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 1909 | <xs:element name="row" type="DTSPRAVA_IA-row"/> |
| 1910 | </xs:sequence> |
| 1911 | </xs:complexType> |
| 1912 | <xs:complexType name="DTSPRYP_FON-row"> |
| 1913 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 1914 | <xs:attribute name="FON_NAME" type="Type254"/> |
| 1915 | <xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/> |
| 1916 | <xs:attribute name="DT ZOBOV" type="dateCompatible"/> |
| 1917 | <xs:attribute name="U_NAME" type="Type100"/> |
| 1918 | <xs:attribute name="U EDRPOU" type="Type10"/> |
| 1919 | <xs:attribute name="U POST" type="Type5"/> |
| 1920 | <xs:attribute name="U ADRES" type="Type100"/> |
| 1921 | <xs:attribute name="U STREET" type="Type50"/> |
| 1922 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 1923 | </xs:complexType> |
| 1924 | <xs:complexType name="DTSPRYP_FON-container"> |
| 1925 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1926 | <xs:element name="row" type="DTSPRYP_FON-row"/> |
| 1927 | </xs:sequence> |
| 1928 | </xs:complexType> |
| 1929 | <xs:complexType name="DTSPRYZ_DOG-row"> |
| 1930 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |

| | |
|------|--|
| 1931 | </xs:complexType> |
| 1932 | <xs:complexType name="DTSPRYZ_DOG-container"> |
| 1933 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1934 | <xs:element name="row" type="DTSPRYZ_DOG-row"/> |
| 1935 | </xs:sequence> |
| 1936 | </xs:complexType> |
| 1937 | <xs:complexType name="DTSRA_INFO-row"> |
| 1938 | <xs:attribute name="RA_NAME" type="Type254"/> |
| 1939 | <xs:attribute name="RA_OZN" type="xs:double"/> |
| 1940 | <xs:attribute name="VZ_RO" type="xs:double"/> |
| 1941 | <xs:attribute name="DT_RO" type="dateCompatible"/> |
| 1942 | <xs:attribute name="KR_LEVEL" type="Type40"/> |
| 1943 | </xs:complexType> |
| 1944 | <xs:complexType name="DTSRA_INFO-container"> |
| 1945 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1946 | <xs:element name="row" type="DTSRA_INFO-row"/> |
| 1947 | </xs:sequence> |
| 1948 | </xs:complexType> |
| 1949 | <xs:complexType name="DTSROZM_CP-row"> |
| 1950 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 1951 | <xs:attribute name="VYD_CP" type="Type10"/> |
| 1952 | <xs:attribute name="KILK_CP" type="xs:double"/> |
| 1953 | <xs:attribute name="SUM_CP" type="xs:double"/> |
| 1954 | <xs:attribute name="CH_STKAP" type="xs:double"/> |
| 1955 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 1956 | </xs:complexType> |
| 1957 | <xs:complexType name="DTSROZM_CP-container"> |
| 1958 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1959 | <xs:element name="row" type="DTSROZM_CP-row"/> |
| 1960 | </xs:sequence> |
| 1961 | </xs:complexType> |
| 1962 | <xs:complexType name="DTSROZM_IP-row-Q"> |
| 1963 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 1964 | <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/> |
| 1965 | <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/> |
| 1966 | <xs:attribute name="ROZM_IPR" type="xs:double"/> |
| 1967 | <xs:attribute name="ROZM_IPZ" type="xs:double"/> |
| 1968 | <xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/> |
| 1969 | <xs:attribute name="KOEIP_IP" type="xs:double"/> |
| 1970 | </xs:complexType> |
| 1971 | <xs:complexType name="DTSROZM_IP-container-Q"> |
| 1972 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1973 | <xs:element name="row" type="DTSROZM_IP-row-Q"/> |
| 1974 | </xs:sequence> |
| 1975 | </xs:complexType> |
| 1976 | <xs:complexType name="DTSROZM_IP-row-Y"> |
| 1977 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 1978 | <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/> |
| 1979 | <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/> |
| 1980 | <xs:attribute name="ROZM_IPR" type="xs:double"/> |
| 1981 | <xs:attribute name="ROZM_IPZ" type="xs:double"/> |
| 1982 | <xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/> |
| 1983 | <xs:attribute name="KOEIP_IP" type="xs:double"/> |
| 1984 | </xs:complexType> |
| 1985 | <xs:complexType name="DTSROZM_IP-container-Y"> |
| 1986 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 1987 | <xs:element name="row" type="DTSROZM_IP-row-Y"/> |
| 1988 | </xs:sequence> |
| 1989 | </xs:complexType> |
| 1990 | <xs:complexType name="DTSRSTR_IA-row"> |
| 1991 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 1992 | <xs:attribute name="VL_ISU" type="xs:double"/> |
| 1993 | <xs:attribute name="VL_ISFD" type="xs:double"/> |
| 1994 | <xs:attribute name="OBIG_ISU" type="xs:double"/> |
| 1995 | <xs:attribute name="OBIG_ISF" type="xs:double"/> |
| 1996 | <xs:attribute name="DT_IA" type="dateCompatible"/> |
| 1997 | <xs:attribute name="NS_IA" type="Type20"/> |
| 1998 | <xs:attribute name="NV_ZOB" type="xs:double"/> |
| 1999 | <xs:attribute name="SRP_ZOB" type="xs:double"/> |

| | |
|------|--|
| 2000 | <xs:attribute name="SPL_ISU" type="xs:double"/> |
| 2001 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 2002 | </xs:complexType> |
| 2003 | <xs:complexType name="DTSRSTR IA-container"> |
| 2004 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2005 | <xs:element name="row" type="DTSRSTR IA-row"/> |
| 2006 | </xs:sequence> |
| 2007 | </xs:complexType> |
| 2008 | <xs:complexType name="DTSSANACIA-row"> |
| 2009 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 2010 | <xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/> |
| 2011 | <xs:attribute name="STR_SAN" type="xs:double"/> |
| 2012 | <xs:attribute name="SAN_KER" type="Type100"/> |
| 2013 | <xs:attribute name="SK_POST" type="Type5"/> |
| 2014 | <xs:attribute name="SK_ADRES" type="Type100"/> |
| 2015 | <xs:attribute name="SKSTREET" type="Type50"/> |
| 2016 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2017 | </xs:complexType> |
| 2018 | <xs:complexType name="DTSSANACIA-container"> |
| 2019 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2020 | <xs:element name="row" type="DTSSANACIA-row"/> |
| 2021 | </xs:sequence> |
| 2022 | </xs:complexType> |
| 2023 | <xs:complexType name="DTSSECLIM-row"> |
| 2024 | <xs:attribute name="DT_PAP" type="dateCompatible"/> |
| 2025 | <xs:attribute name="ORG_PAP" type="Type254" use="required"/> |
| 2026 | <xs:attribute name="VYD_PAP" type="ClsSec Type" use="required"/> |
| 2027 | <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN Type"/> |
| 2028 | <xs:attribute name="LIMINST" type="Type254" use="required"/> |
| 2029 | <xs:attribute name="LIMSUBJ" type="TypeText" use="required"/> |
| 2030 | <xs:attribute name="LIMTERM" type="TypeText" use="required"/> |
| 2031 | <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/> |
| 2032 | </xs:complexType> |
| 2033 | <xs:complexType name="DTSSECLIM-container"> |
| 2034 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2035 | <xs:element name="row" type="DTSSECLIM-row"/> |
| 2036 | </xs:sequence> |
| 2037 | </xs:complexType> |
| 2038 | <xs:complexType name="DTSSERT FON-row"> |
| 2039 | <xs:attribute name="DT_SF" type="dateCompatible"/> |
| 2040 | <xs:attribute name="NS_SF" type="Type20"/> |
| 2041 | <xs:attribute name="FI_SV" type="Type10"/> |
| 2042 | <xs:attribute name="SUM_SF" type="xs:double"/> |
| 2043 | <xs:attribute name="KL_SF" type="xs:double"/> |
| 2044 | <xs:attribute name="OV_SF_PR" type="xs:double"/> |
| 2045 | <xs:attribute name="OV_SF_PB" type="xs:double"/> |
| 2046 | <xs:attribute name="P_PRICE" type="xs:double"/> |
| 2047 | <xs:attribute name="STR_OBIG" type="dateCompatible"/> |
| 2048 | <xs:attribute name="CH_CHA" type="xs:double"/> |
| 2049 | <xs:attribute name="VL_KAP" type="xs:double"/> |
| 2050 | <xs:attribute name="NV_FD" type="xs:double"/> |
| 2051 | <xs:attribute name="NV_FD1" type="Type254"/> |
| 2052 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 2053 | </xs:complexType> |
| 2054 | <xs:complexType name="DTSSERT FON-container"> |
| 2055 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2056 | <xs:element name="row" type="DTSSERT FON-row"/> |
| 2057 | </xs:sequence> |
| 2058 | </xs:complexType> |
| 2059 | <xs:complexType name="DTSSHTRAF-row"> |
| 2060 | <xs:attribute name="SF_NUM" type="DocNumber Type"/> |
| 2061 | <xs:attribute name="SF_DATE" type="dateCompatible"/> |
| 2062 | <xs:attribute name="SF_BODY" type="Type254" use="required"/> |
| 2063 | <xs:attribute name="SF_KIND" type="Type254" use="required"/> |
| 2064 | <xs:attribute name="SF_EXEC" type="TypeText" use="required"/> |
| 2065 | <xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/> |
| 2066 | </xs:complexType> |
| 2067 | <xs:complexType name="DTSSHTRAF-container"> |
| 2068 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |

| | |
|------|--|
| 2069 | <xs:element name="row" type="DTSSHTRAF-row"/> |
| 2070 | </xs:sequence> |
| 2071 | </xs:complexType> |
| 2072 | <xs:complexType name="DTSSSTR IP-row"> |
| 2073 | <xs:attribute name="IA IA PP" type="xs:double"/> |
| 2074 | <xs:attribute name="IA IA ZS" type="xs:double"/> |
| 2075 | <xs:attribute name="IA IP PP" type="xs:double"/> |
| 2076 | <xs:attribute name="IA IP PS" type="xs:double"/> |
| 2077 | <xs:attribute name="IA IP ZP" type="xs:double"/> |
| 2078 | <xs:attribute name="IA IP ZS" type="xs:double"/> |
| 2079 | <xs:attribute name="PV IA PS" type="xs:double"/> |
| 2080 | <xs:attribute name="PV IA ZS" type="xs:double"/> |
| 2081 | <xs:attribute name="PV IP PP" type="xs:double"/> |
| 2082 | <xs:attribute name="PV IP PS" type="xs:double"/> |
| 2083 | <xs:attribute name="PV IP ZP" type="xs:double"/> |
| 2084 | <xs:attribute name="PV IP ZS" type="xs:double"/> |
| 2085 | <xs:attribute name="NG IA PP" type="xs:double"/> |
| 2086 | <xs:attribute name="NG IA PS" type="xs:double"/> |
| 2087 | <xs:attribute name="NG IA ZP" type="xs:double"/> |
| 2088 | <xs:attribute name="NG IA ZS" type="xs:double"/> |
| 2089 | <xs:attribute name="NG IP PP" type="xs:double"/> |
| 2090 | <xs:attribute name="NG IP PS" type="xs:double"/> |
| 2091 | <xs:attribute name="NG IP ZP" type="xs:double"/> |
| 2092 | <xs:attribute name="NG IP ZS" type="xs:double"/> |
| 2093 | <xs:attribute name="NGP IAPP" type="xs:double"/> |
| 2094 | <xs:attribute name="NGP IAPS" type="xs:double"/> |
| 2095 | <xs:attribute name="NGP IAZP" type="xs:double"/> |
| 2096 | <xs:attribute name="NGP IAZS" type="xs:double"/> |
| 2097 | <xs:attribute name="NGP IPPP" type="xs:double"/> |
| 2098 | <xs:attribute name="NGP IPPS" type="xs:double"/> |
| 2099 | <xs:attribute name="NGP IPZP" type="xs:double"/> |
| 2100 | <xs:attribute name="NGP IPZS" type="xs:double"/> |
| 2101 | <xs:attribute name="NN IA PP" type="xs:double"/> |
| 2102 | <xs:attribute name="NN IA PS" type="xs:double"/> |
| 2103 | <xs:attribute name="NN IA ZP" type="xs:double"/> |
| 2104 | <xs:attribute name="NN IA ZS" type="xs:double"/> |
| 2105 | <xs:attribute name="NN IP PP" type="xs:double"/> |
| 2106 | <xs:attribute name="NN IP PS" type="xs:double"/> |
| 2107 | <xs:attribute name="NN IP ZP" type="xs:double"/> |
| 2108 | <xs:attribute name="NN IP ZS" type="xs:double"/> |
| 2109 | <xs:attribute name="NNP IAPP" type="xs:double"/> |
| 2110 | <xs:attribute name="NNP IAPS" type="xs:double"/> |
| 2111 | <xs:attribute name="NNP IAZP" type="xs:double"/> |
| 2112 | <xs:attribute name="NNP IAZS" type="xs:double"/> |
| 2113 | <xs:attribute name="NNP IPPP" type="xs:double"/> |
| 2114 | <xs:attribute name="NNP IPPS" type="xs:double"/> |
| 2115 | <xs:attribute name="NNP IPZP" type="xs:double"/> |
| 2116 | <xs:attribute name="NNP IPZS" type="xs:double"/> |
| 2117 | <xs:attribute name="IN IA PS" type="xs:double"/> |
| 2118 | <xs:attribute name="IN IA ZS" type="xs:double"/> |
| 2119 | <xs:attribute name="IN IP PP" type="xs:double"/> |
| 2120 | <xs:attribute name="IN IP PS" type="xs:double"/> |
| 2121 | <xs:attribute name="IN IP ZP" type="xs:double"/> |
| 2122 | <xs:attribute name="IN IP ZS" type="xs:double"/> |
| 2123 | <xs:attribute name="KD IA PP" type="xs:double"/> |
| 2124 | <xs:attribute name="KD IA PS" type="xs:double"/> |
| 2125 | <xs:attribute name="KD IA ZP" type="xs:double"/> |
| 2126 | <xs:attribute name="KD IA ZS" type="xs:double"/> |
| 2127 | <xs:attribute name="KD IP PP" type="xs:double"/> |
| 2128 | <xs:attribute name="KD IP PS" type="xs:double"/> |
| 2129 | <xs:attribute name="KD IP ZP" type="xs:double"/> |
| 2130 | <xs:attribute name="KD IP ZS" type="xs:double"/> |
| 2131 | <xs:attribute name="KU IA PP" type="xs:double"/> |
| 2132 | <xs:attribute name="KU IA PS" type="xs:double"/> |
| 2133 | <xs:attribute name="KU IA ZP" type="xs:double"/> |
| 2134 | <xs:attribute name="KU IA ZS" type="xs:double"/> |
| 2135 | <xs:attribute name="KU IP PP" type="xs:double"/> |
| 2136 | <xs:attribute name="KU IP PS" type="xs:double"/> |
| 2137 | <xs:attribute name="KU IP ZP" type="xs:double"/> |

| | |
|------|--|
| 2138 | <xs:attribute name="KU IP ZS" type="xs:double"/> |
| 2139 | <xs:attribute name="KI IA PP" type="xs:double"/> |
| 2140 | <xs:attribute name="KI IA PS" type="xs:double"/> |
| 2141 | <xs:attribute name="KI IA ZP" type="xs:double"/> |
| 2142 | <xs:attribute name="KI IA ZS" type="xs:double"/> |
| 2143 | <xs:attribute name="KI IP PP" type="xs:double"/> |
| 2144 | <xs:attribute name="KI IP PS" type="xs:double"/> |
| 2145 | <xs:attribute name="KI IP ZP" type="xs:double"/> |
| 2146 | <xs:attribute name="KI IP ZS" type="xs:double"/> |
| 2147 | <xs:attribute name="DCP IAPP" type="xs:double"/> |
| 2148 | <xs:attribute name="DCP IAPS" type="xs:double"/> |
| 2149 | <xs:attribute name="DCP IAZP" type="xs:double"/> |
| 2150 | <xs:attribute name="DCP IAZS" type="xs:double"/> |
| 2151 | <xs:attribute name="DCP IPPP" type="xs:double"/> |
| 2152 | <xs:attribute name="DCP IPPS" type="xs:double"/> |
| 2153 | <xs:attribute name="DCP IPZP" type="xs:double"/> |
| 2154 | <xs:attribute name="DCP IPZS" type="xs:double"/> |
| 2155 | <xs:attribute name="GCP IAPP" type="xs:double"/> |
| 2156 | <xs:attribute name="GCP IAPS" type="xs:double"/> |
| 2157 | <xs:attribute name="GCP IAZP" type="xs:double"/> |
| 2158 | <xs:attribute name="GCP IAZS" type="xs:double"/> |
| 2159 | <xs:attribute name="GCP IPPP" type="xs:double"/> |
| 2160 | <xs:attribute name="GCP IPPS" type="xs:double"/> |
| 2161 | <xs:attribute name="GCP IPZP" type="xs:double"/> |
| 2162 | <xs:attribute name="GCP IPZS" type="xs:double"/> |
| 2163 | </xs:complexType> |
| 2164 | <xs:complexType name="DTSSTR IP-container"> |
| 2165 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 2166 | <xs:element name="row" type="DTSSTR IP-row"/> |
| 2167 | </xs:sequence> |
| 2168 | </xs:complexType> |
| 2169 | <xs:complexType name="DTSSTV UO-row"> |
| 2170 | <xs:attribute name="UR_NAME" type="Type254"/> |
| 2171 | <xs:attribute name="UR OPF" type="Type10"/> |
| 2172 | <xs:attribute name="UREDROU" type="Type10"/> |
| 2173 | <xs:attribute name="UR ADRES" type="Type254"/> |
| 2174 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 2175 | </xs:complexType> |
| 2176 | <xs:complexType name="DTSSTV UO-container"> |
| 2177 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2178 | <xs:element name="row" type="DTSSTV UO-row"/> |
| 2179 | </xs:sequence> |
| 2180 | </xs:complexType> |
| 2181 | <xs:complexType name="DTSSUDSPRV-row"> |
| 2182 | <xs:attribute name="FL NUM" type="DocNumber Type"/> |
| 2183 | <xs:attribute name="FL COURT" type="Type254" use="required"/> |
| 2184 | <xs:attribute name="FL PLTF" type="Type254" use="required"/> |
| 2185 | <xs:attribute name="FL DFDT" type="Type254" use="required"/> |
| 2186 | <xs:attribute name="FL THRD" type="Type254"/> |
| 2187 | <xs:attribute name="FL SUBJ" type="TypeText" use="required"/> |
| 2188 | <xs:attribute name="FL STATE" type="Type254" use="required"/> |
| 2189 | <xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/> |
| 2190 | </xs:complexType> |
| 2191 | <xs:complexType name="DTSSUDSPRV-container"> |
| 2192 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2193 | <xs:element name="row" type="DTSSUDSPRV-row"/> |
| 2194 | </xs:sequence> |
| 2195 | </xs:complexType> |
| 2196 | <xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Q"> |
| 2197 | <xs:attribute name="POS PODP" type="Type100"/> |
| 2198 | <xs:attribute name="FIO PODP" type="Type100"/> |
| 2199 | <xs:attribute name="E OBL" type="ClsObl Type" use="required"/> |
| 2200 | <xs:attribute name="E OPF" type="Type3" use="required"/> |
| 2201 | <xs:attribute name="E ATTYPE" type="Opt1Or2Type"/> |
| 2202 | <xs:attribute name="E OZN" type="xs:double"/> |
| 2203 | <xs:attribute name="E ATDCH" type="xs:double"/> |
| 2204 | <xs:attribute name="E DAT" type="xs:double"/> |
| 2205 | <xs:attribute name="E HKDCH" type="xs:double"/> |
| 2206 | <xs:attribute name="E PIDPR" type="xs:double"/> |

| | |
|------|--|
| 2207 | <xs:attribute name="ROZM_OP" type="xs:double"/> |
| 2208 | <xs:attribute name="ROZM_IO" type="xs:double"/> |
| 2209 | <xs:attribute name="ROZM_IS" type="xs:double"/> |
| 2210 | <xs:attribute name="ROZM_FON" type="xs:double"/> |
| 2211 | <xs:attribute name="E_CPINBR" type="xs:double"/> |
| 2212 | <xs:attribute name="E_KONSFZ" type="xs:double"/> |
| 2213 | <xs:attribute name="FST_OZN" type="xs:double"/> |
| 2214 | <xs:attribute name="E_POST" type="Type5"/> |
| 2215 | <xs:attribute name="E_ADRES" type="Type100"/> |
| 2216 | <xs:attribute name="E_STREET" type="Type50"/> |
| 2217 | <xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/> |
| 2218 | <xs:attribute name="E_FAX" type="Type50"/> |
| 2219 | <xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/> |
| 2220 | <xs:attribute name="ADR_WWW" type="Type254"/> |
| 2221 | <xs:attribute name="DAT_WWW" type="dateCompatible"/> |
| 2222 | <xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/> |
| 2223 | <xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/> |
| 2224 | <xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/> |
| 2225 | <xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/> |
| 2226 | </xs:complexType> |
| 2227 | <xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Q"> |
| 2228 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> |
| 2229 | <xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Q"/> |
| 2230 | </xs:sequence> |
| 2231 | </xs:complexType> |
| 2232 | <xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Qc"> |
| 2233 | <xs:attribute name="E_OPF" type="Type3" use="required"/> |
| 2234 | <xs:attribute name="E_ATYPE" type="Opt1Or2Type"/> |
| 2235 | <xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type" use="required"/> |
| 2236 | <xs:attribute name="E_ADRES" type="Type100"/> |
| 2237 | <xs:attribute name="E_STREET" type="Type50"/> |
| 2238 | <xs:attribute name="E_POST" type="Type5"/> |
| 2239 | <xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/> |
| 2240 | <xs:attribute name="E_FAX" type="Type50"/> |
| 2241 | <xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/> |
| 2242 | <xs:attribute name="E_OZN" type="xs:double"/> |
| 2243 | <xs:attribute name="FST_OZN" type="xs:double"/> |
| 2244 | <xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/> |
| 2245 | <xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/> |
| 2246 | <xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/> |
| 2247 | <xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/> |
| 2248 | <xs:attribute name="ADR_WWW" type="Type254"/> |
| 2249 | <xs:attribute name="DAT_WWW" type="dateCompatible"/> |
| 2250 | <xs:attribute name="POS_PODP" type="Type100"/> |
| 2251 | <xs:attribute name="FIO_PODP" type="Type100"/> |
| 2252 | </xs:complexType> |
| 2253 | <xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Qc"> |
| 2254 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> |
| 2255 | <xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Qc"/> |
| 2256 | </xs:sequence> |
| 2257 | </xs:complexType> |
| 2258 | <xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Y"> |
| 2259 | <xs:attribute name="POS_PODP" type="Type100"/> |
| 2260 | <xs:attribute name="FIO_PODP" type="Type100"/> |
| 2261 | <xs:attribute name="E_OPF" type="Type3" use="required"/> |
| 2262 | <xs:attribute name="E_OZN" type="xs:double"/> |
| 2263 | <xs:attribute name="ROZM_OMP" type="xs:double"/> |
| 2264 | <xs:attribute name="ROZM_IO" type="xs:double"/> |
| 2265 | <xs:attribute name="ROZM_IS" type="xs:double"/> |
| 2266 | <xs:attribute name="ROZM_FON" type="xs:double"/> |
| 2267 | <xs:attribute name="E_BANK" type="xs:double"/> |
| 2268 | <xs:attribute name="E_FINUST" type="xs:double"/> |
| 2269 | <xs:attribute name="E_STRAH" type="xs:double"/> |
| 2270 | <xs:attribute name="E_ISI" type="xs:double"/> |
| 2271 | <xs:attribute name="E_TSOBL" type="xs:double"/> |
| 2272 | <xs:attribute name="E_BORG" type="xs:double"/> |
| 2273 | <xs:attribute name="E_SANAC" type="xs:double"/> |
| 2274 | <xs:attribute name="E_ROZPOR" type="xs:double"/> |
| 2275 | <xs:attribute name="FST_OZN" type="xs:double"/> |

| | |
|------|--|
| 2276 | <xs:attribute name="FST_PZMSFZ" type="xs:double"/> |
| 2277 | <xs:attribute name="E_KONSFZ" type="xs:double"/> |
| 2278 | <xs:attribute name="ROZM_PUBL" type="xs:double"/> |
| 2279 | <xs:attribute name="ROZM_PRIV" type="xs:double"/> |
| 2280 | <xs:attribute name="E_ATTTYPE" type="Opt1Or2Type"/> |
| 2281 | <xs:attribute name="E_CONT" type="Type50"/> |
| 2282 | <xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type" use="required"/> |
| 2283 | <xs:attribute name="E_RAYON" type="Type100"/> |
| 2284 | <xs:attribute name="E_POST" type="Type5"/> |
| 2285 | <xs:attribute name="E_ADRES" type="Type100"/> |
| 2286 | <xs:attribute name="E_STREET" type="Type50"/> |
| 2287 | <xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/> |
| 2288 | <xs:attribute name="E_FAX" type="Type50"/> |
| 2289 | <xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/> |
| 2290 | <xs:attribute name="ADR_WWW" type="URL_Type"/> |
| 2291 | <xs:attribute name="DAT_WWW" type="dateCompatible"/> |
| 2292 | <xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/> |
| 2293 | <xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/> |
| 2294 | <xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/> |
| 2295 | <xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/> |
| 2296 | <xs:attribute name="MBS_KIND" type="MBSKindType"/> |
| 2297 | <xs:attribute name="MBS_DATE" type="dateCompatible"/> |
| 2298 | <xs:attribute name="MBS_NUM" type="Type254"/> |
| 2299 | </xs:complexType> |
| 2300 | <xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Y"> |
| 2301 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> |
| 2302 | <xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Y"/> |
| 2303 | </xs:sequence> |
| 2304 | </xs:complexType> |
| 2305 | <xs:complexType name="DTSTITUL_O-row"> |
| 2306 | <xs:attribute name="POS_PODP" type="Type100"/> |
| 2307 | <xs:attribute name="FIO_PODP" type="Type100"/> |
| 2308 | <xs:attribute name="E_NAME" type="Type254" use="required"/> |
| 2309 | <xs:attribute name="E_OPF" type="Type3" use="required"/> |
| 2310 | <xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type" use="required"/> |
| 2311 | <xs:attribute name="E_POST" type="Type5"/> |
| 2312 | <xs:attribute name="E_ADRES" type="Type100"/> |
| 2313 | <xs:attribute name="E_STREET" type="Type50"/> |
| 2314 | <xs:attribute name="E_PHONE" type="Type50"/> |
| 2315 | <xs:attribute name="E_FAX" type="Type50"/> |
| 2316 | <xs:attribute name="E_MAIL" type="Type50"/> |
| 2317 | <xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/> |
| 2318 | <xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/> |
| 2319 | <xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/> |
| 2320 | <xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/> |
| 2321 | <xs:attribute name="ADR_WWW" type="Type254"/> |
| 2322 | <xs:attribute name="DAT_WWW" type="dateCompatible"/> |
| 2323 | </xs:complexType> |
| 2324 | <xs:complexType name="DTSTITUL_O-container"> |
| 2325 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> |
| 2326 | <xs:element name="row" type="DTSTITUL_O-row"/> |
| 2327 | </xs:sequence> |
| 2328 | </xs:complexType> |
| 2329 | <xs:complexType name="DTSTOC-row-Q"> |
| 2330 | <xs:attribute name="ITEMCODE" type="TOCItem-Q" use="required"/> |
| 2331 | <xs:attribute name="ITEMEXIST" type="Yes1No0Type" use="required"/> |
| 2332 | <xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/> |
| 2333 | </xs:complexType> |
| 2334 | <xs:complexType name="DTSTOC-container-Q"> |
| 2335 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> |
| 2336 | <xs:element name="row" type="DTSTOC-row-Q"/> |
| 2337 | </xs:sequence> |
| 2338 | </xs:complexType> |
| 2339 | <xs:complexType name="DTSTOC-row-Y"> |
| 2340 | <xs:attribute name="ITEMCODE" type="TOCItem-Y" use="required"/> |
| 2341 | <xs:attribute name="ITEMEXIST" type="Yes1No0Type" use="required"/> |
| 2342 | <xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/> |
| 2343 | </xs:complexType> |
| 2344 | <xs:complexType name="DTSTOC-container-Y"> |

| | |
|------|--|
| 2345 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> |
| 2346 | <xs:element name="row" type="DTSTOC-row-Y"/> |
| 2347 | </xs:sequence> |
| 2348 | </xs:complexType> |
| 2349 | <xs:complexType name="DTSTRANS IA-row-I"> |
| 2350 | <xs:attribute name="N_ZP" type="xs:double"/> |
| 2351 | <xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/> |
| 2352 | <xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/> |
| 2353 | <xs:attribute name="V_YD_IS" type="Type10"/> |
| 2354 | <xs:attribute name="NV_RIS" type="xs:double"/> |
| 2355 | <xs:attribute name="VART_TIA" type="xs:double"/> |
| 2356 | <xs:attribute name="RIS_TIA" type="xs:double"/> |
| 2357 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2358 | </xs:complexType> |
| 2359 | <xs:complexType name="DTSTRANS IA-container-I"> |
| 2360 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2361 | <xs:element name="row" type="DTSTRANS IA-row-I"/> |
| 2362 | </xs:sequence> |
| 2363 | </xs:complexType> |
| 2364 | <xs:complexType name="DTSTRANS IA-row-Q"> |
| 2365 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 2366 | </xs:complexType> |
| 2367 | <xs:complexType name="DTSTRANS IA-container-Q"> |
| 2368 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 2369 | <xs:element name="row" type="DTSTRANS IA-row-Q"/> |
| 2370 | </xs:sequence> |
| 2371 | </xs:complexType> |
| 2372 | <xs:complexType name="DTSUFON PR-row"> |
| 2373 | <xs:attribute name="N_ZP" type="xs:double"/> |
| 2374 | <xs:attribute name="FON_NAME" type="Type254"/> |
| 2375 | <xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/> |
| 2376 | <xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/> |
| 2377 | <xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/> |
| 2378 | <xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/> |
| 2379 | <xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/> |
| 2380 | <xs:attribute name="SP_Pryp" type="Type10"/> |
| 2381 | <xs:attribute name="SUB_Pryp" type="Type10"/> |
| 2382 | <xs:attribute name="ISB_Pryp" type="Type254"/> |
| 2383 | <xs:attribute name="NU_NAME" type="Type100"/> |
| 2384 | <xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/> |
| 2385 | <xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/> |
| 2386 | <xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/> |
| 2387 | <xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/> |
| 2388 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2389 | </xs:complexType> |
| 2390 | <xs:complexType name="DTSUFON PR-container"> |
| 2391 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2392 | <xs:element name="row" type="DTSUFON PR-row"/> |
| 2393 | </xs:sequence> |
| 2394 | </xs:complexType> |
| 2395 | <xs:complexType name="DTSUFON SUD-row"> |
| 2396 | <xs:attribute name="N_ZP" type="xs:double"/> |
| 2397 | <xs:attribute name="FON_NAME" type="Type254"/> |
| 2398 | <xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/> |
| 2399 | <xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/> |
| 2400 | <xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/> |
| 2401 | <xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/> |
| 2402 | <xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/> |
| 2403 | <xs:attribute name="NU_NAME" type="Type100"/> |
| 2404 | <xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/> |
| 2405 | <xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/> |
| 2406 | <xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/> |
| 2407 | <xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/> |
| 2408 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2409 | </xs:complexType> |
| 2410 | <xs:complexType name="DTSUFON SUD-container"> |
| 2411 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2412 | <xs:element name="row" type="DTSUFON SUD-row"/> |
| 2413 | </xs:sequence> |

| | |
|------|--|
| 2414 | </xs:complexType> |
| 2415 | <xs:complexType name="DTSUROS OB_O-row"> |
| 2416 | <xs:attribute name="NUM_GOS" type="Type20"/> |
| 2417 | <xs:attribute name="DAT_GOS" type="dateCompatible"/> |
| 2418 | <xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type"/> |
| 2419 | <xs:attribute name="STATUT" type="xs:double"/> |
| 2420 | <xs:attribute name="DERG_AK" type="xs:double"/> |
| 2421 | <xs:attribute name="DAT_AK" type="xs:double"/> |
| 2422 | <xs:attribute name="PERS_KL" type="xs:double"/> |
| 2423 | <xs:attribute name="KVED1" type="Type10"/> |
| 2424 | <xs:attribute name="KVED_NM1" type="Type140"/> |
| 2425 | <xs:attribute name="KVED2" type="Type10"/> |
| 2426 | <xs:attribute name="KVED_NM2" type="Type140"/> |
| 2427 | <xs:attribute name="KVED3" type="Type10"/> |
| 2428 | <xs:attribute name="KVED_NM3" type="Type140"/> |
| 2429 | <xs:attribute name="NAC_BANK" type="Type254"/> |
| 2430 | <xs:attribute name="NAC_MFO" type="Type6"/> |
| 2431 | <xs:attribute name="NAC_RAH" type="Type50"/> |
| 2432 | <xs:attribute name="VAL_BANK" type="Type254"/> |
| 2433 | <xs:attribute name="VAL_MFO" type="Type6"/> |
| 2434 | <xs:attribute name="VAL_RAH" type="Type50"/> |
| 2435 | </xs:complexType> |
| 2436 | <xs:complexType name="DTSUROS OB_O-container"> |
| 2437 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 2438 | <xs:element name="row" type="DTSUROS OB_O-row"/> |
| 2439 | </xs:sequence> |
| 2440 | </xs:complexType> |
| 2441 | <xs:complexType name="DTSUROS OB_O-row-Q"> |
| 2442 | <xs:attribute name="DAT_GOS" type="dateCompatible"/> |
| 2443 | <xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type"/> |
| 2444 | <xs:attribute name="STATUT" type="xs:double"/> |
| 2445 | <xs:attribute name="DERG_AK" type="xs:double"/> |
| 2446 | <xs:attribute name="DAT_AK" type="xs:double"/> |
| 2447 | <xs:attribute name="PERS_KL" type="xs:double"/> |
| 2448 | <xs:attribute name="KVED1" type="Type10"/> |
| 2449 | <xs:attribute name="KVED_NM1" type="Type140"/> |
| 2450 | <xs:attribute name="KVED2" type="Type10"/> |
| 2451 | <xs:attribute name="KVED_NM2" type="Type140"/> |
| 2452 | <xs:attribute name="KVED3" type="Type10"/> |
| 2453 | <xs:attribute name="KVED_NM3" type="Type140"/> |
| 2454 | <xs:attribute name="ORG_UPR" type="xs:string"/> |
| 2455 | <xs:attribute name="NAC_BANK" type="Type254"/> |
| 2456 | <xs:attribute name="NAC_MFO" type="Type6"/> |
| 2457 | <xs:attribute name="NAC_RAH" type="Type50"/> |
| 2458 | <xs:attribute name="VAL_BANK" type="Type254"/> |
| 2459 | <xs:attribute name="VAL_MFO" type="Type6"/> |
| 2460 | <xs:attribute name="VAL_RAH" type="Type50"/> |
| 2461 | <xs:attribute name="FND_PCNT" type="xs:integer"/> |
| 2462 | </xs:complexType> |
| 2463 | <xs:complexType name="DTSUROS OB_O-container-Q"> |
| 2464 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 2465 | <xs:element name="row" type="DTSUROS OB_O-row-Q"/> |
| 2466 | </xs:sequence> |
| 2467 | </xs:complexType> |
| 2468 | <xs:complexType name="DTSUROS OB_F-row"> |
| 2469 | <xs:attribute name="FND_NAME" type="TypeText" use="required"/> |
| 2470 | <xs:attribute name="FND_ADDR" type="TypeText"/> |
| 2471 | <xs:attribute name="FND_EDRPOU" type="EntityIdCode"/> |
| 2472 | </xs:complexType> |
| 2473 | <xs:complexType name="DTSUROS OB_F-container"> |
| 2474 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2475 | <xs:element name="row" type="DTSUROS OB_F-row"/> |
| 2476 | </xs:sequence> |
| 2477 | </xs:complexType> |
| 2478 | <xs:complexType name="DTSVIKUP_O-row"> |
| 2479 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2480 | <xs:attribute name="ORG_RISH" type="Type100"/> |
| 2481 | <xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double"/> |
| 2482 | <xs:attribute name="DT_STOCK" type="dateCompatible"/> |

| | |
|------|--|
| 2483 | <xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/> |
| 2484 | <xs:attribute name="OR_STOCK" type="Type100"/> |
| 2485 | <xs:attribute name="CH_STOCK" type="xs:double"/> |
| 2486 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2487 | </xs:complexType> |
| 2488 | <xs:complexType name="DTSVIKUP_O-container"> |
| 2489 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2490 | <xs:element name="row" type="DTSVIKUP_O-row"/> |
| 2491 | </xs:sequence> |
| 2492 | </xs:complexType> |
| 2493 | <xs:complexType name="DTSVLASN-row"> |
| 2494 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 2495 | <xs:attribute name="DAT_POV" type="dateCompatible"/> |
| 2496 | <xs:attribute name="POV_TYP" type="VlasnPovType"/> |
| 2497 | <xs:attribute name="EM_NAME" type="xs:string"/> |
| 2498 | <xs:attribute name="KOD_PERS" type="Type20"/> |
| 2499 | <xs:attribute name="CHAST_DO" type="xs:double"/> |
| 2500 | <xs:attribute name="CHAST_POST" type="xs:double"/> |
| 2501 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2502 | </xs:complexType> |
| 2503 | <xs:complexType name="DTSVLASN-container"> |
| 2504 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2505 | <xs:element name="row" type="DTSVLASN-row"/> |
| 2506 | </xs:sequence> |
| 2507 | </xs:complexType> |
| 2508 | <xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-row"> |
| 2509 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 2510 | <xs:attribute name="DAT_POV" type="dateCompatible"/> |
| 2511 | <xs:attribute name="EM_NAME" type="xs:string"/> |
| 2512 | <xs:attribute name="KOD_PERS" type="Type20"/> |
| 2513 | <xs:attribute name="CHAST_DO" type="xs:double"/> |
| 2514 | <xs:attribute name="CHAST_POST" type="xs:double"/> |
| 2515 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2516 | </xs:complexType> |
| 2517 | <xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-container"> |
| 2518 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2519 | <xs:element name="row" type="DTSVLASN_TPR-row"/> |
| 2520 | </xs:sequence> |
| 2521 | </xs:complexType> |
| 2522 | <xs:complexType name="DTSVSHQTY-row"> |
| 2523 | <xs:attribute name="DT_V_CP" type="dateCompatible"/> |
| 2524 | <xs:attribute name="NS_V_CP" type="DocNumber_Type"/> |
| 2525 | <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/> |
| 2526 | <xs:attribute name="KILK_CP" type="xs:nonNegativeInteger"/> |
| 2527 | <xs:attribute name="NV_CP" type="money"/> |
| 2528 | <xs:attribute name="NV_CP_V" type="xs:nonNegativeInteger"/> |
| 2529 | <xs:attribute name="NV_CP_VR" type="xs:nonNegativeInteger" use="required"/> |
| 2530 | <xs:attribute name="NV_CP_VRT" type="xs:nonNegativeInteger" use="required"/> |
| 2531 | <xs:attribute name="OPYS" type="TypeText"/> |
| 2532 | </xs:complexType> |
| 2533 | <xs:complexType name="DTSVSHQTY-container"> |
| 2534 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2535 | <xs:element name="row" type="DTSVSHQTY-row"/> |
| 2536 | </xs:sequence> |
| 2537 | </xs:complexType> |
| 2538 | <xs:complexType name="DTSVYKUP-row"> |
| 2539 | <xs:attribute name="NZIP" type="xs:double"/> |
| 2540 | <xs:attribute name="DT_ZAR" type="dateCompatible"/> |
| 2541 | <xs:attribute name="ACTION" type="OfrActType"/> |
| 2542 | <xs:attribute name="KILK_AK" type="xs:double"/> |
| 2543 | <xs:attribute name="FACEVAL" type="xs:double"/> |
| 2544 | <xs:attribute name="DT_AK" type="dateCompatible"/> |
| 2545 | <xs:attribute name="NS_AK" type="Type20"/> |
| 2546 | <xs:attribute name="ORG_AK" type="Type254"/> |
| 2547 | <xs:attribute name="CH_ST_AK" type="xs:double"/> |
| 2548 | <xs:attribute name="DESCR" type="xs:string"/> |
| 2549 | </xs:complexType> |
| 2550 | <xs:complexType name="DTSVYKUP-container"> |
| 2551 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |

| | |
|------|--|
| 2552 | <xs:element name="row" type="DTSVYKUP-row"/> |
| 2553 | </xs:sequence> |
| 2554 | </xs:complexType> |
| 2555 | <xs:complexType name="DTSVYP IS-row"> |
| 2556 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2557 | <xs:attribute name="DT IS" type="dateCompatible"/> |
| 2558 | <xs:attribute name="NS IS" type="Type20"/> |
| 2559 | <xs:attribute name="ORG IS" type="Type100"/> |
| 2560 | <xs:attribute name="KL IS" type="xs:double"/> |
| 2561 | <xs:attribute name="SM IS" type="xs:double"/> |
| 2562 | <xs:attribute name="VYD IS" type="Type10"/> |
| 2563 | <xs:attribute name="FD IS" type="xs:double"/> |
| 2564 | <xs:attribute name="KIB IS" type="xs:double"/> |
| 2565 | <xs:attribute name="VART IS" type="xs:double"/> |
| 2566 | <xs:attribute name="ZMEN IS" type="xs:double"/> |
| 2567 | <xs:attribute name="DT OBIG" type="dateCompatible"/> |
| 2568 | <xs:attribute name="DT POG" type="dateCompatible"/> |
| 2569 | <xs:attribute name="PER PLAT" type="xs:double"/> |
| 2570 | <xs:attribute name="PER PATR" type="xs:double"/> |
| 2571 | <xs:attribute name="D POG P" type="xs:double"/> |
| 2572 | <xs:attribute name="D POG V" type="xs:double"/> |
| 2573 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 2574 | </xs:complexType> |
| 2575 | <xs:complexType name="DTSVYP IS-container"> |
| 2576 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2577 | <xs:element name="row" type="DTSVYP IS-row"/> |
| 2578 | </xs:sequence> |
| 2579 | </xs:complexType> |
| 2580 | <xs:complexType name="DTSZ FON-row"> |
| 2581 | <xs:attribute name="ZBO TYPE" type="Type100"/> |
| 2582 | <xs:attribute name="ZBO VYN" type="dateCompatible"/> |
| 2583 | <xs:attribute name="ZBO DEBT" type="xs:double"/> |
| 2584 | <xs:attribute name="ZBO PROC" type="xs:double"/> |
| 2585 | <xs:attribute name="ZBO POG" type="dateCompatible"/> |
| 2586 | </xs:complexType> |
| 2587 | <xs:complexType name="DTSZ FON-container"> |
| 2588 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2589 | <xs:element name="row" type="DTSZ FON-row"/> |
| 2590 | </xs:sequence> |
| 2591 | </xs:complexType> |
| 2592 | <xs:complexType name="DTSZ ICP-row"> |
| 2593 | <xs:attribute name="ZBO TYPE" type="Type100"/> |
| 2594 | <xs:attribute name="ZBO VYN" type="dateCompatible"/> |
| 2595 | <xs:attribute name="ZBO DEBT" type="xs:double"/> |
| 2596 | <xs:attribute name="ZBO PROC" type="xs:double"/> |
| 2597 | <xs:attribute name="ZBO POG" type="dateCompatible"/> |
| 2598 | </xs:complexType> |
| 2599 | <xs:complexType name="DTSZ ICP-container"> |
| 2600 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2601 | <xs:element name="row" type="DTSZ ICP-row"/> |
| 2602 | </xs:sequence> |
| 2603 | </xs:complexType> |
| 2604 | <xs:complexType name="DTSZ INVEST-row"> |
| 2605 | <xs:attribute name="ZBI TYPE" type="Type100"/> |
| 2606 | <xs:attribute name="ZBI VYN" type="dateCompatible"/> |
| 2607 | <xs:attribute name="ZBI DEBT" type="xs:double"/> |
| 2608 | <xs:attribute name="ZBI POG" type="dateCompatible"/> |
| 2609 | </xs:complexType> |
| 2610 | <xs:complexType name="DTSZ INVEST-container"> |
| 2611 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2612 | <xs:element name="row" type="DTSZ INVEST-row"/> |
| 2613 | </xs:sequence> |
| 2614 | </xs:complexType> |
| 2615 | <xs:complexType name="DTSZ KREDIT-row"> |
| 2616 | <xs:attribute name="ZBK TYPE" type="Type100"/> |
| 2617 | <xs:attribute name="ZBK VYN" type="dateCompatible"/> |
| 2618 | <xs:attribute name="ZBK DEBT" type="xs:double"/> |
| 2619 | <xs:attribute name="ZBK PROC" type="xs:double"/> |
| 2620 | <xs:attribute name="ZBK POG" type="dateCompatible"/> |

| | |
|------|--|
| 2621 | </xs:complexType> |
| 2622 | <xs:complexType name="DTSZ_KREDIT-container"> |
| 2623 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2624 | <xs:element name="row" type="DTSZ_KREDIT-row"/> |
| 2625 | </xs:sequence> |
| 2626 | </xs:complexType> |
| 2627 | <xs:complexType name="DTSZ_OBLIG-row"> |
| 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_OBLIG-container"> |
| 2635 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2636 | <xs:element name="row" type="DTSZ_OBLIG-row"/> |
| 2637 | </xs:sequence> |
| 2638 | </xs:complexType> |
| 2639 | <xs:complexType name="DTSZ_POH-row"> |
| 2640 | <xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/> |
| 2641 | <xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/> |
| 2642 | <xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/> |
| 2643 | <xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/> |
| 2644 | <xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/> |
| 2645 | </xs:complexType> |
| 2646 | <xs:complexType name="DTSZ_POH-container"> |
| 2647 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2648 | <xs:element name="row" type="DTSZ_POH-row"/> |
| 2649 | </xs:sequence> |
| 2650 | </xs:complexType> |
| 2651 | <xs:complexType name="DTSZAM_IA-row"> |
| 2652 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2653 | <xs:attribute name="DT_RISH" type="dateCompatible"/> |
| 2654 | <xs:attribute name="ORG_RISH" type="Type254"/> |
| 2655 | <xs:attribute name="CH_IA_IP" type="xs:double"/> |
| 2656 | <xs:attribute name="N_IA_VYK" type="Type254"/> |
| 2657 | <xs:attribute name="V_IA_VYK" type="xs:double"/> |
| 2658 | <xs:attribute name="N_IA_VK" type="Type254"/> |
| 2659 | <xs:attribute name="V_IA_VK" type="xs:double"/> |
| 2660 | </xs:complexType> |
| 2661 | <xs:complexType name="DTSZAM_IA-container"> |
| 2662 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2663 | <xs:element name="row" type="DTSZAM_IA-row"/> |
| 2664 | </xs:sequence> |
| 2665 | </xs:complexType> |
| 2666 | <xs:complexType name="DTSZAM_OFU-row-I"> |
| 2667 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2668 | <xs:attribute name="FU_NAME" type="Type100"/> |
| 2669 | <xs:attribute name="FU_POST" type="Type5"/> |
| 2670 | <xs:attribute name="FU_ADRES" type="Type100"/> |
| 2671 | <xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/> |
| 2672 | <xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/> |
| 2673 | <xs:attribute name="OS_RISH" type="Type100"/> |
| 2674 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2675 | </xs:complexType> |
| 2676 | <xs:complexType name="DTSZAM_OFU-container-I"> |
| 2677 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2678 | <xs:element name="row" type="DTSZAM_OFU-row-I"/> |
| 2679 | </xs:sequence> |
| 2680 | </xs:complexType> |
| 2681 | <xs:complexType name="DTSZAM_OFU-row-Q"> |
| 2682 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2683 | </xs:complexType> |
| 2684 | <xs:complexType name="DTSZAM_OFU-container-Q"> |
| 2685 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 2686 | <xs:element name="row" type="DTSZAM_OFU-row-Q"/> |
| 2687 | </xs:sequence> |
| 2688 | </xs:complexType> |
| 2689 | <xs:complexType name="DTSZAM_RIP-row"> |

| | |
|------|---|
| 2690 | <xs:attribute name="N_ZP" type="xs:double"/> |
| 2691 | <xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/> |
| 2692 | <xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/> |
| 2693 | <xs:attribute name="V_YD_IO" type="Type10"/> |
| 2694 | <xs:attribute name="DAT_RISH" type="dateCompatible"/> |
| 2695 | <xs:attribute name="ORG_RISH" type="Type100"/> |
| 2696 | <xs:attribute name="CH_IA_IP" type="xs:double"/> |
| 2697 | <xs:attribute name="CH_IN_IP" type="xs:double"/> |
| 2698 | <xs:attribute name="CH_RZ_IS" type="xs:double"/> |
| 2699 | <xs:attribute name="N_IA_VYK" type="Type254"/> |
| 2700 | <xs:attribute name="V_IA_VYK" type="xs:double"/> |
| 2701 | <xs:attribute name="N_IA_VK" type="Type254"/> |
| 2702 | <xs:attribute name="V_IA_VK" type="xs:double"/> |
| 2703 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2704 | </xs:complexType> |
| 2705 | <xs:complexType name="DTSZAM_RIP-container"> |
| 2706 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2707 | <xs:element name="row" type="DTSZAM_RIP-row"/> |
| 2708 | </xs:sequence> |
| 2709 | </xs:complexType> |
| 2710 | <xs:complexType name="DTSZAM_UIP-row"> |
| 2711 | <xs:attribute name="N_ZP" type="xs:double"/> |
| 2712 | <xs:attribute name="DAT_DOG" type="dateCompatible"/> |
| 2713 | <xs:attribute name="NU_NAME" type="Type100"/> |
| 2714 | <xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/> |
| 2715 | <xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/> |
| 2716 | <xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/> |
| 2717 | <xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/> |
| 2718 | <xs:attribute name="NU_D_LIC" type="dateCompatible"/> |
| 2719 | <xs:attribute name="NU_N_LIC" type="Type20"/> |
| 2720 | <xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/> |
| 2721 | <xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/> |
| 2722 | <xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/> |
| 2723 | <xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/> |
| 2724 | <xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/> |
| 2725 | <xs:attribute name="SU_D_LIC" type="dateCompatible"/> |
| 2726 | <xs:attribute name="SU_N_LIC" type="Type20"/> |
| 2727 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2728 | </xs:complexType> |
| 2729 | <xs:complexType name="DTSZAM_UIP-container"> |
| 2730 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2731 | <xs:element name="row" type="DTSZAM_UIP-row"/> |
| 2732 | </xs:sequence> |
| 2733 | </xs:complexType> |
| 2734 | <xs:complexType name="DTSZAM_UPR-row"> |
| 2735 | <xs:attribute name="N_ZP" type="xs:double"/> |
| 2736 | <xs:attribute name="DT_DOG" type="dateCompatible"/> |
| 2737 | <xs:attribute name="NU_NAME" type="Type254"/> |
| 2738 | <xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/> |
| 2739 | <xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/> |
| 2740 | <xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/> |
| 2741 | <xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/> |
| 2742 | <xs:attribute name="NU_L_NUM" type="Type20"/> |
| 2743 | <xs:attribute name="NU_L_DAT" type="dateCompatible"/> |
| 2744 | <xs:attribute name="SU_NAME" type="Type254"/> |
| 2745 | <xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/> |
| 2746 | <xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/> |
| 2747 | <xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/> |
| 2748 | <xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/> |
| 2749 | <xs:attribute name="SU_L_NUM" type="Type20"/> |
| 2750 | <xs:attribute name="SU_L_DAT" type="dateCompatible"/> |
| 2751 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 2752 | </xs:complexType> |
| 2753 | <xs:complexType name="DTSZAM_UPR-container"> |
| 2754 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2755 | <xs:element name="row" type="DTSZAM_UPR-row"/> |
| 2756 | </xs:sequence> |
| 2757 | </xs:complexType> |
| 2758 | <xs:complexType name="DTSZASN_ALL-row"> |

| | |
|------|--|
| 2759 | <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/> |
| 2760 | </xs:complexType> |
| 2761 | <xs:complexType name="DTSZASN_ALL-container"> |
| 2762 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 2763 | <xs:element name="row" type="DTSZASN_ALL-row"/> |
| 2764 | </xs:sequence> |
| 2765 | </xs:complexType> |
| 2766 | <xs:complexType name="DTSZASN_FZ-row"> |
| 2767 | <xs:attribute name="P_I_B" type="Type100" use="required"/> |
| 2768 | <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/> |
| 2769 | </xs:complexType> |
| 2770 | <xs:complexType name="DTSZASN_FZ-container"> |
| 2771 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2772 | <xs:element name="row" type="DTSZASN_FZ-row"/> |
| 2773 | </xs:sequence> |
| 2774 | </xs:complexType> |
| 2775 | <xs:complexType name="DTSZASN_UR-row"> |
| 2776 | <xs:attribute name="O_NAME" type="Type254"/> |
| 2777 | <xs:attribute name="O_EDRPOU" type="EntityIdCode"/> |
| 2778 | <xs:attribute name="O_CONT" type="Type50"/> |
| 2779 | <xs:attribute name="O_OBL" type="Type10"/> |
| 2780 | <xs:attribute name="O_RAYON" type="Type100"/> |
| 2781 | <xs:attribute name="O_POST" type="Type5"/> |
| 2782 | <xs:attribute name="O_ADRES" type="Type100"/> |
| 2783 | <xs:attribute name="O_STREET" type="Type50"/> |
| 2784 | <xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/> |
| 2785 | </xs:complexType> |
| 2786 | <xs:complexType name="DTSZASN_UR-container"> |
| 2787 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2788 | <xs:element name="row" type="DTSZASN_UR-row"/> |
| 2789 | </xs:sequence> |
| 2790 | </xs:complexType> |
| 2791 | <xs:complexType name="DTSZBORY-row"> |
| 2792 | <xs:attribute name="VYD_ZBOR" type="xs:double"/> |
| 2793 | <xs:attribute name="DAT_ZBOR" type="dateCompatible"/> |
| 2794 | <xs:attribute name="KV_ZBOR" type="xs:double"/> |
| 2795 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 2796 | </xs:complexType> |
| 2797 | <xs:complexType name="DTSZBORY-container"> |
| 2798 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2799 | <xs:element name="row" type="DTSZBORY-row"/> |
| 2800 | </xs:sequence> |
| 2801 | </xs:complexType> |
| 2802 | <xs:complexType name="DTSZLYTTYA-row"> |
| 2803 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2804 | <xs:attribute name="SUB_TYP" type="Type1"/> |
| 2805 | <xs:attribute name="SUB_NAME" type="Type100"/> |
| 2806 | <xs:attribute name="SPOS_PR" type="Type10"/> |
| 2807 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2808 | </xs:complexType> |
| 2809 | <xs:complexType name="DTSZLYTTYA-container"> |
| 2810 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2811 | <xs:element name="row" type="DTSZLYTTYA-row"/> |
| 2812 | </xs:sequence> |
| 2813 | </xs:complexType> |
| 2814 | <xs:complexType name="DTSZM_PRE-row"> |
| 2815 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2816 | <xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/> |
| 2817 | <xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/> |
| 2818 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2819 | </xs:complexType> |
| 2820 | <xs:complexType name="DTSZM_PRE-container"> |
| 2821 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2822 | <xs:element name="row" type="DTSZM_PRE-row"/> |
| 2823 | </xs:sequence> |
| 2824 | </xs:complexType> |
| 2825 | <xs:complexType name="DTSZM_RZIS-row"> |
| 2826 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 2827 | </xs:complexType> |

| | |
|------|--|
| 2828 | <xs:complexType name="DTSZM_RZIS-container"> |
| 2829 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 2830 | <xs:element name="row" type="DTSZM_RZIS-row"/> |
| 2831 | </xs:sequence> |
| 2832 | </xs:complexType> |
| 2833 | <xs:complexType name="DTSZMEN_SK-row"> |
| 2834 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2835 | <xs:attribute name="PREV_SK" type="xs:double"/> |
| 2836 | <xs:attribute name="ZMEN_SK" type="xs:double"/> |
| 2837 | <xs:attribute name="POST_SK" type="xs:double"/> |
| 2838 | <xs:attribute name="SPOS_ZM" type="Type254"/> |
| 2839 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2840 | </xs:complexType> |
| 2841 | <xs:complexType name="DTSZMEN_SK-container"> |
| 2842 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2843 | <xs:element name="row" type="DTSZMEN_SK-row"/> |
| 2844 | </xs:sequence> |
| 2845 | </xs:complexType> |
| 2846 | <xs:complexType name="DTSZMINY_IA-row-Q"> |
| 2847 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2848 | <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/> |
| 2849 | <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/> |
| 2850 | <xs:attribute name="DT_ZMIN" type="dateCompatible"/> |
| 2851 | <xs:attribute name="VYKL_IA" type="Type254"/> |
| 2852 | <xs:attribute name="VKL_IA" type="Type254"/> |
| 2853 | <xs:attribute name="DOD_IA" type="Type254"/> |
| 2854 | <xs:attribute name="CH_IA" type="xs:double"/> |
| 2855 | <xs:attribute name="PRICH" type="xs:string"/> |
| 2856 | </xs:complexType> |
| 2857 | <xs:complexType name="DTSZMINY_IA-container-Q"> |
| 2858 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2859 | <xs:element name="row" type="DTSZMINY_IA-row-Q"/> |
| 2860 | </xs:sequence> |
| 2861 | </xs:complexType> |
| 2862 | <xs:complexType name="DTSZMINY_IA-row-Y"> |
| 2863 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2864 | <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/> |
| 2865 | <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/> |
| 2866 | <xs:attribute name="DT_ZMIN" type="dateCompatible"/> |
| 2867 | <xs:attribute name="ZMINY" type="xs:double"/> |
| 2868 | <xs:attribute name="VYKL_IA" type="xs:string"/> |
| 2869 | <xs:attribute name="VKL_IA" type="xs:string"/> |
| 2870 | <xs:attribute name="DOD_IA" type="xs:string"/> |
| 2871 | <xs:attribute name="CH_IA" type="xs:double"/> |
| 2872 | <xs:attribute name="PRICH" type="xs:string"/> |
| 2873 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 2874 | </xs:complexType> |
| 2875 | <xs:complexType name="DTSZMINY_IA-container-Y"> |
| 2876 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2877 | <xs:element name="row" type="DTSZMINY_IA-row-Y"/> |
| 2878 | </xs:sequence> |
| 2879 | </xs:complexType> |
| 2880 | <xs:complexType name="DTSZOB_IP-row-Q"> |
| 2881 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2882 | <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/> |
| 2883 | <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/> |
| 2884 | <xs:attribute name="DT_R_IP" type="dateCompatible"/> |
| 2885 | <xs:attribute name="ROZM_IP" type="xs:double"/> |
| 2886 | <xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/> |
| 2887 | <xs:attribute name="KOEK_IP" type="xs:double"/> |
| 2888 | </xs:complexType> |
| 2889 | <xs:complexType name="DTSZOB_IP-container-Q"> |
| 2890 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2891 | <xs:element name="row" type="DTSZOB_IP-row-Q"/> |
| 2892 | </xs:sequence> |
| 2893 | </xs:complexType> |
| 2894 | <xs:complexType name="DTSZOB_IP-row-Y"> |
| 2895 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2896 | <xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/> |

| | |
|------|--|
| 2897 | <xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/> |
| 2898 | <xs:attribute name="DT_R_IP" type="dateCompatible"/> |
| 2899 | <xs:attribute name="ROZM_IP" type="xs:double"/> |
| 2900 | <xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/> |
| 2901 | <xs:attribute name="KOEf_IP" type="xs:double"/> |
| 2902 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 2903 | </xs:complexType> |
| 2904 | <xs:complexType name="DTSZOB_IP-container-Y"> |
| 2905 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2906 | <xs:element name="row" type="DTSZOB_IP-row-Y"/> |
| 2907 | </xs:sequence> |
| 2908 | </xs:complexType> |
| 2909 | <xs:complexType name="DTSZOBOVYAZ-row"> |
| 2910 | <xs:attribute name="ZB_KREDT" type="xs:double"/> |
| 2911 | <xs:attribute name="ZB_CP" type="xs:double"/> |
| 2912 | <xs:attribute name="ZB_OBL" type="xs:double"/> |
| 2913 | <xs:attribute name="ZB_ICP" type="xs:double"/> |
| 2914 | <xs:attribute name="ZB_FON" type="xs:double"/> |
| 2915 | <xs:attribute name="ZB_VEKSL" type="xs:double"/> |
| 2916 | <xs:attribute name="ZB_POH" type="xs:double"/> |
| 2917 | <xs:attribute name="ZB_FICP" type="xs:double"/> |
| 2918 | <xs:attribute name="ZB_TAX" type="xs:double"/> |
| 2919 | <xs:attribute name="ZB_FDZO" type="xs:double"/> |
| 2920 | <xs:attribute name="ZB_INSHI" type="xs:double"/> |
| 2921 | <xs:attribute name="ZB_RAZOM" type="xs:double"/> |
| 2922 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 2923 | </xs:complexType> |
| 2924 | <xs:complexType name="DTSZOBOVYAZ-container"> |
| 2925 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 2926 | <xs:element name="row" type="DTSZOBOVYAZ-row"/> |
| 2927 | </xs:sequence> |
| 2928 | </xs:complexType> |
| 2929 | <xs:complexType name="DTSZV_SIP-row"> |
| 2930 | <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/> |
| 2931 | <xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/> |
| 2932 | <xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/> |
| 2933 | <xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/> |
| 2934 | <xs:attribute name="TYP_DTIN" type="Type254"/> |
| 2935 | <xs:attribute name="OS_INIC" type="Type100"/> |
| 2936 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2937 | </xs:complexType> |
| 2938 | <xs:complexType name="DTSZV_SIP-container"> |
| 2939 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 2940 | <xs:element name="row" type="DTSZV_SIP-row"/> |
| 2941 | </xs:sequence> |
| 2942 | </xs:complexType> |
| 2943 | <xs:complexType name="DTSZV_SON-row"> |
| 2944 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2945 | </xs:complexType> |
| 2946 | <xs:complexType name="DTSZV_SON-container"> |
| 2947 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 2948 | <xs:element name="row" type="DTSZV_SON-row"/> |
| 2949 | </xs:sequence> |
| 2950 | </xs:complexType> |
| 2951 | <xs:complexType name="DTSHOLDAGR-container"> |
| 2952 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> |
| 2953 | <xs:element name="row" type="ZMIST-row"/> |
| 2954 | </xs:sequence> |
| 2955 | </xs:complexType> |
| 2956 | <xs:complexType name="DTSVYKUPOS-row"> |
| 2957 | <xs:attribute name="DT_ZAR" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 2958 | <xs:attribute name="ACTION" type="Opt1Or2Type" use="required"/> |
| 2959 | <xs:attribute name="KILK_AK" type="xs:integer" use="required"/> |
| 2960 | <xs:attribute name="FACEVAL" type="money" use="required"/> |
| 2961 | <xs:attribute name="DT_AK" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 2962 | <xs:attribute name="NS_AK" type="Type20" use="required"/> |
| 2963 | <xs:attribute name="ORG_AK" type="Type254" use="required"/> |
| 2964 | <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/> |
| 2965 | <xs:attribute name="CH_ST_AK" type="xs:double" use="required"/> |

| | |
|------|--|
| 2966 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2967 | </xs:complexType> |
| 2968 | <xs:complexType name="DTSVYKUPOS-container"> |
| 2969 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> |
| 2970 | <xs:element name="row" type="DTSVYKUPOS-row"/> |
| 2971 | </xs:sequence> |
| 2972 | </xs:complexType> |
| 2973 | <xs:complexType name="DTSCHARTCH-container"> |
| 2974 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> |
| 2975 | <xs:element name="row" type="ZMIST-row"/> |
| 2976 | </xs:sequence> |
| 2977 | </xs:complexType> |
| 2978 | <xs:complexType name="DTSFUNDCH-row"> |
| 2979 | <xs:attribute name="DAT_GOS" type="dateCompatible"/> |
| 2980 | <xs:attribute name="STATUT_PR" type="xs:double" use="required"/> |
| 2981 | <xs:attribute name="STATUT_D" type="xs:double" use="required"/> |
| 2982 | <xs:attribute name="STATUT_CR" type="xs:double" use="required"/> |
| 2983 | <xs:attribute name="STATUT_DW" type="xs:string" use="required"/> |
| 2984 | <xs:attribute name="VTSH_QTY" type="xs:integer" use="required"/> |
| 2985 | <xs:attribute name="VTSH_PCT" type="xs:double"/> |
| 2986 | <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/> |
| 2987 | </xs:complexType> |
| 2988 | <xs:complexType name="DTSFUNDCH-container"> |
| 2989 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> |
| 2990 | <xs:element name="row" type="DTSFUNDCH-row"/> |
| 2991 | </xs:sequence> |
| 2992 | </xs:complexType> |
| 2993 | <xs:complexType name="DTSCHARTBO-container"> |
| 2994 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> |
| 2995 | <xs:element name="row" type="ZMIST-row"/> |
| 2996 | </xs:sequence> |
| 2997 | </xs:complexType> |
| 2998 | <xs:complexType name="DTSBRDFEERP-row"> |
| 2999 | <xs:attribute name="ORG_NAME" type="Type100" use="required"/> |
| 3000 | <xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 3001 | <xs:attribute name="ZVIT" type="TypeText"/> |
| 3002 | <xs:attribute name="DISCL_APA" type="Yes1No0Type" use="required"/> |
| 3003 | <xs:attribute name="DISCL_WS" type="Yes1No0Type" use="required"/> |
| 3004 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/> |
| 3005 | </xs:complexType> |
| 3006 | <xs:complexType name="DTSBRDFEERP-container"> |
| 3007 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> |
| 3008 | <xs:element name="row" type="DTSBRDFEERP-row"/> |
| 3009 | </xs:sequence> |
| 3010 | </xs:complexType> |
| 3011 | <xs:complexType name="DTSHOLDCH-row"> |
| 3012 | <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/> |
| 3013 | <xs:attribute name="REASON" type="HoldChReasonType" use="required"/> |
| 3014 | <xs:attribute name="CTL_NAME" type="xs:string" use="required"/> |
| 3015 | <xs:attribute name="CTL_IDCD" type="Type10"/> |
| 3016 | <xs:attribute name="CTL_ADDR" type="xs:string"/> |
| 3017 | <xs:attribute name="CHDATE" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 3018 | <xs:attribute name="VSH_PCT" type="xs:double" use="required"/> |
| 3019 | <xs:attribute name="VRT_PCT" type="xs:double" use="required"/> |
| 3020 | <xs:attribute name="VRO_PCT" type="xs:double"/> |
| 3021 | <xs:attribute name="VFI_PCT" type="xs:double" use="required"/> |
| 3022 | <xs:attribute name="VRT_ALL" type="xs:double" use="required"/> |
| 3023 | <xs:attribute name="VALLSH" type="xs:integer" use="required"/> |
| 3024 | <xs:attribute name="VSH_PCT_P" type="xs:double"/> |
| 3025 | <xs:attribute name="VRT_PCT_P" type="xs:double"/> |
| 3026 | <xs:attribute name="VRO_PCT_P" type="xs:double"/> |
| 3027 | <xs:attribute name="VFI_PCT_P" type="xs:double"/> |
| 3028 | <xs:attribute name="VRT_ALL_P" type="xs:double"/> |
| 3029 | <xs:attribute name="VALLSH_P" type="xs:double"/> |
| 3030 | <xs:attribute name="VSH_TYP" type="xs:string"/> |
| 3031 | <xs:attribute name="VSH_ISIN" type="ISIN_Type"/> |
| 3032 | <xs:attribute name="VSH_BSDT" type="Opt1Or2Type"/> |
| 3033 | <xs:attribute name="VSH_OWTP" type="Opt1Or2Type"/> |
| 3034 | <xs:attribute name="VSH_QTY" type="xs:integer"/> |

| | |
|------|---|
| 3035 | <xs:attribute name="VRT_TYP" type="xs:string"/> |
| 3036 | <xs:attribute name="VRT_ISIN" type="ISIN_Type"/> |
| 3037 | <xs:attribute name="VRT_BSDT" type="Opt1Or2Type"/> |
| 3038 | <xs:attribute name="VRT_OWTP" type="HoldChOwType"/> |
| 3039 | <xs:attribute name="VRT_QTY" type="xs:integer"/> |
| 3040 | <xs:attribute name="VOP_TYP" type="xs:string"/> |
| 3041 | <xs:attribute name="VOP_EXP" type="dateCompatible"/> |
| 3042 | <xs:attribute name="VOP_BSDT" type="Opt1Or2Type"/> |
| 3043 | <xs:attribute name="VOP_OWTP" type="Opt1Or2Type"/> |
| 3044 | <xs:attribute name="VOP_QTY" type="xs:integer"/> |
| 3045 | <xs:attribute name="VOP_PCT" type="xs:double"/> |
| 3046 | <xs:attribute name="VRI_TYP" type="xs:string"/> |
| 3047 | <xs:attribute name="VRI_EXP" type="dateCompatible"/> |
| 3048 | <xs:attribute name="VRI_BAS" type="Opt1Or2Type"/> |
| 3049 | <xs:attribute name="VRI_BSDT" type="Opt1Or2Type"/> |
| 3050 | <xs:attribute name="VRI_OWTP" type="Opt1Or2Type"/> |
| 3051 | <xs:attribute name="VRI_STL" type="Opt1Or2Type"/> |
| 3052 | <xs:attribute name="VRI_QTY" type="xs:integer"/> |
| 3053 | <xs:attribute name="VRI_PCT" type="xs:double"/> |
| 3054 | <xs:attribute name="PXY_NAME" type="xs:string"/> |
| 3055 | <xs:attribute name="PXY_IDCD" type="Type10"/> |
| 3056 | <xs:attribute name="PXY_VQTY" type="xs:integer"/> |
| 3057 | <xs:attribute name="PXY_VPCT" type="xs:double"/> |
| 3058 | <xs:attribute name="PXY_ENDS" type="dateCompatible"/> |
| 3059 | <xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/> |
| 3060 | </xs:complexType> |
| 3061 | <xs:complexType name="DTSHOLDCH-container"> |
| 3062 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 3063 | <xs:element name="row" type="DTSHOLDCH-row"/> |
| 3064 | </xs:sequence> |
| 3065 | </xs:complexType> |
| 3066 | <xs:complexType name="DTSHOLDCHCTL-row"> |
| 3067 | <xs:attribute name="HOLDCH_NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/> |
| 3068 | <xs:attribute name="CTL_NAME" type="xs:string" use="required"/> |
| 3069 | <xs:attribute name="CTL_IDCD" type="Type10"/> |
| 3070 | <xs:attribute name="VSH_PCT" type="xs:double" use="required"/> |
| 3071 | <xs:attribute name="VRT_PCT" type="xs:double" use="required"/> |
| 3072 | <xs:attribute name="VFI_PCT" type="xs:double" use="required"/> |
| 3073 | <xs:attribute name="VRT_ALL" type="xs:double" use="required"/> |
| 3074 | </xs:complexType> |
| 3075 | <xs:complexType name="DTSHOLDCHCTL-container"> |
| 3076 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
| 3077 | <xs:element name="row" type="DTSHOLDCHCTL-row"/> |
| 3078 | </xs:sequence> |
| 3079 | </xs:complexType> |
| 3080 | <xs:complexType name="DTSAUDITQ-row"> |
| 3081 | <xs:attribute name="NAMEAUD" type="TypeText" use="required"/> |
| 3082 | <xs:attribute name="EDRPOAUD" type="Type10"/> |
| 3083 | <xs:attribute name="MSZNAUD" type="TypeText"/> |
| 3084 | <xs:attribute name="NUM_SV" type="Type20"/> |
| 3085 | <xs:attribute name="CHMB_QSNM" type="Type50"/> |
| 3086 | <xs:attribute name="CHMB_QSDT" type="dateCompatible"/> |
| 3087 | <xs:attribute name="AUD_REPFID" type="dateCompatible"/> |
| 3088 | <xs:attribute name="AUD_REPSTD" type="dateCompatible"/> |
| 3089 | <xs:attribute name="AUD_OPIN" type="TypeAuditOpinion"/> |
| 3090 | <xs:attribute name="AUD_SVCNM" type="Type50"/> |
| 3091 | <xs:attribute name="AUD_SVCDT" type="dateCompatible"/> |
| 3092 | <xs:attribute name="AUD_BEG" type="dateCompatible"/> |
| 3093 | <xs:attribute name="AUD_END" type="dateCompatible"/> |
| 3094 | <xs:attribute name="AUD_DATE" type="dateCompatible"/> |
| 3095 | <xs:attribute name="AUD_FEE" type="money"/> |
| 3096 | <xs:attribute name="AUDIT" type="xs:string" use="required"/> |
| 3097 | </xs:complexType> |
| 3098 | <xs:complexType name="DTSAUDITQ-container"> |
| 3099 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 3100 | <xs:element name="row" type="DTSAUDITQ-row"/> |
| 3101 | </xs:sequence> |
| 3102 | </xs:complexType> |
| 3103 | <xs:complexType name="DTSMANREP-row"> |

| | |
|------|---|
| 3104 | <xs:attribute name="MANREP" type="xs:string" use="required"/> |
| 3105 | </xs:complexType> |
| 3106 | <xs:complexType name="DTSMANREP-container"> |
| 3107 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 3108 | <xs:element name="row" type="DTSMANREP-row"/> |
| 3109 | </xs:sequence> |
| 3110 | </xs:complexType> |
| 3111 | <xs:complexType name="DTSREPCONS-row"> |
| 3112 | <xs:attribute name="REPCONS" type="TypeText" use="required"/> |
| 3113 | </xs:complexType> |
| 3114 | <xs:complexType name="DTSREPCONS-container"> |
| 3115 | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
| 3116 | <xs:element name="row" type="DTSREPCONS-row"/> |
| 3117 | </xs:sequence> |
| 3118 | </xs:complexType> |
| 3119 | <xs:complexType name="DTSWEBSITE-row"> |
| 3120 | <xs:attribute name="WS_OLD" type="URL_Type" use="required"/> |
| 3121 | <xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/> |
| 3122 | <xs:attribute name="WS_NEW" type="URL_Type" use="required"/> |
| 3123 | <xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/> |
| 3124 | </xs:complexType> |
| 3125 | <xs:complexType name="DTSWEBSITE-container"> |
| 3126 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> |
| 3127 | <xs:element name="row" type="DTSWEBSITE-row"/> |
| 3128 | </xs:sequence> |
| 3129 | </xs:complexType> |
| 3130 | <xs:complexType name="DTSOWSHIP-row"> |
| 3131 | <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/> |
| 3132 | <xs:attribute name="O_NAME" type="Type254" use="required"/> |
| 3133 | <xs:attribute name="O_ID" type="EDRPOU"/> |
| 3134 | <xs:attribute name="PERS_OZN" type="Opt1Or2Type" use="required"/> |
| 3135 | <xs:attribute name="PART_DIR" type="xs:double"/> |
| 3136 | <xs:attribute name="PART_IDIR" type="xs:double"/> |
| 3137 | <xs:attribute name="PART_TOT" type="xs:double"/> |
| 3138 | <xs:attribute name="BENEFOWN" type="Type254"/> |
| 3139 | </xs:complexType> |
| 3140 | <xs:complexType name="DTSOWSHIP-container"> |
| 3141 | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> |
| 3142 | <xs:element name="row" type="DTSOWSHIP-row"/> |
| 3143 | </xs:sequence> |
| 3144 | </xs:complexType> |
| 3145 | </xs:schema> |