



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}

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),

Н А К А З У Ю :

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 інформації;

«QwartEmEs.xsd» для проміжної інформації;
«YearEmEs.xsd» для річної інформації.

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 та діловодства забезпечити оприлюднення цього наказу на веб-сайті Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.
6. Управлінню 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 різномірними 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, 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**»

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.	STD	Дата початку звітного періоду
4.	FID	Дата закінчення звітного періоду
5.	NREG	Ознака особливої інформації: « True » для особливої інформації та « False » в інших випадках
6.	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.

Загальна схема XSD контейнерів вмісту «**smc-components-pic.xsd**», які можуть включатися до даних, наведена в Додатку 4.

2. Особлива інформація

При поданні особливої інформації ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm>»

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

До особливої 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.	DTSZAM_RIP	Відомості про заміни у реєстрі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом
20.	DTSZAM_UIP	Відомості про заміну управителя іпотечного покриття, управителя іпотечних активів
21.	DTSPOG_IO	Відомості про дострокове погашення іпотечних облігацій
22.	DTSZM_PRE	Відомості про внесення змін до проспекту емісії іпотечних цінних паперів
23.	DTSUFON_SUD	Відомості про заміну управителя ФОН за рішенням суду
24.	DTSUFON_PR	Відомості про заміну управителя ФОН у разі припинення управителя ФОН
25.	DTSPRYP_FON	Відомості про припинення функціонування ФОН
26.	DTSTRANS_IA	Відомості про трансформацію (перетворення) іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами
27.	DTSZAM_OFU	Відомості про заміну фінансової установи, яка обслуговує іпотечні активи у складі іпотечного покриття
28.	DTSZV_SIP	Відомості про звернення стягнення на іпотечне покриття
29.	DTSKONV_IS	Відомості про конвертацію іпотечних сертифікатів або сертифікатів ФОН
30.	DTSPRYZ_DOG	Відомості про прийняття рішення органом виконавчої влади про призупинення дії дозволів на право здійснення емісії іпотечних сертифікатів або сертифікатів ФОН
31.	DTSVLASN_TPR	Відомості про зміну акціонерів, яким належать голосуючі акції, розмір пакета яких стає більшим, меншим або рівним пороговому значенню пакета акцій
32.	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
33.	DTSHOLDCHCTL	Відомості про осіб, які входять до ланцюга володіння корпоративними правами юридичної особи, через яких особа (особи, що діють спільно) здійснює розпорядження акціями
34.	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
35.	DTSDEAL_BA	Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
36.	DTSDEAL_BC	Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
37.	DTSDEAL_WI	Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість
38.	DTSDMGSPROC	Відомості про порушення провадження у справі про відшкодування емітенту збитків, завданих посадовою особою такого емітента
39.	DTSDEBTGUAR	Відомості про заміну поручителя (страховика, гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів
40.	DTSDIVPAYDC	Відомості про прийняття рішення про виплату дивідендів

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.	DAT_PODP	Дата підписання керівником
2.	POS_PODP	Посада керівника емітента, який підписує Повідомлення
3.	FIO_PODP	Прізвище, (та ініціали керівника), який підписує повідомлення
4.	E_NAME	Повне найменування
5.	E_OPF	Організаційно-правова форма ¹
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	Електронна поштова адреса
12.	NAME_ODV	Найменування офіційного друкованого видання, в якому опубліковано Повідомлення ²
13.	NUM_ODV	Номер офіційного друкованого видання, в якому опубліковано Повідомлення ²
14.	DAT_ODV	Дата публікації в офіційному друкованому виданні, в якому опубліковано Повідомлення ²
15.	ADR_WWW	Адреса сторінки в мережі Інтернет, на якій розміщено повідомлення
16.	DAT_WWW	Дата розміщення Повідомлення на сторінці в мережі Інтернет
17.	DAT_ROZM	Повідомлення розміщено у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії

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

² Зазначається при поданні до Комісії.

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 класификаторів.

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 «**DTSCHARTVO**» та містять реквізити:

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

2.19. 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.

2.20. 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

2.21. Відомості про дострокове погашення іпотечних облігацій

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSPOG_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

2.22. 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

2.23. 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

2.24. 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.

2.25. 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.

2.26. 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.

2.27. 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

2.28. 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".

2.29. 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 вилучаються 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.

2.30. 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

2.31. 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

2.32. 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 641 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 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
5.	CTL_ADDR	Відомості про особу, на яку поширюється обов'язок щодо подання повідомлення відповідно до статті 641 Закону України «Про акціонерні товариства»: щодо юридичної особи – Місцезна-ходження
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.	VFI_PCT	Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
10.	VRT_ALL	Усього (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
11.	VALLSH	Загальна кількість голосуючих акцій емітента станом на останню дату складення реєстру власників акцій (шт.) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
12.	VSH_PCT_P	Розмір пакета голосуючих акцій (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
13.	VRT_PCT_P	Кількість прав голосу за акціями ¹ (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
14.	VFI_PCT_P	Кількість прав голосу за акціями, пов'язаних із фінансовими інструментами (у відсотках) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
15.	VRT_ALL_P	Усього (дані попереднього повідомлення, за наявності)
16.	VALLSH_P	Загальна кількість голосуючих акцій емітента станом на останню дату складення реєстру власників акцій (шт.) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
17.	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
18.	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
19.	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)
20.	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)
21.	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.)
22.	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
23.	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
24.	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)
25.	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 такої 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 такої фізичній або юридичній особі; "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>"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>
26.	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.)
27.	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, стосовно фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Тип фінансового інструмента
28.	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, стосовно фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Дата виконання
29.	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, стосовно фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Дія ("1" – набуття; "2" - відчуження)
30.	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, стосовно фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Володіння ("1" – пряме; "2" - опосередковане)
31.	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, стосовно 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.)
32.	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, стосовно фінансових інструментів, що на дату їх виконання надають своєму власнику право набути голосуючі акції шляхом їх поставки: Сумарна кількість прав за акціями (у відсотках)
33.	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
34.	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
35.	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)
36.	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)
37.	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)
38.	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)
39.	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.)
40.	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)
41.	PXY_NAME	У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або найменування юридичної особи – довірителя
42.	PXY_IDCD	У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: ідентифікаційний код юридичної особи – довірителя
43.	PXY_VQTY	У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: кількість голосів (шт.)
44.	PXY_VPCT	У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: розмір прав голосу (у відсотках)
45.	PXY_ENDS	У випадку голосування на підставі отриманої довіреності зазначаються: дата закінчення строку довіреності
46.	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.

2.33. 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 «**DTSHOLDCH**» 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)

2.34. 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: - "50" – контрольного пакета у розмірі 50 і більше відсотків простих акцій акціонерного товариства; - "75" – значного контрольного пакета у розмірі 75 і більше відсотків простих акцій публічного акціонерного товариства; - "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, ім'я, 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

2.35. 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

2.36. 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.

2.37. 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.

2.38. 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

2.39. 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

2.40. 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
6.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

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.	DTSZMIST	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.	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
37.	DTSGAR_TO	Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів
38.	D TSAUDITQ	Висновок про огляд проміжної фінансової звітності
39.	D TSMANREP	Проміжний звіт керівництва
40.	D TSREPCONS	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
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

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 «DTSPAPER_Y_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_POSAD	Найменування підприємства та попередня посада, яку займав ²
4.	STAGE	Стаж роботи (років) ²
5.	PERS_OZN	Посадова особа: фізична особа - "1"; юридична особа - "2"
6.	NO_PASP	Ідентифікаційний код юридичної особи
7.	P_I_B	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи
8.	POSADA	Посада ¹
9.	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 «**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, 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 звітної кварталу
2.	E_ADRES	Населений пункт емітента
3.	E_STREET	Вулиця, будинок
4.	E_POST	Поштовий індекс
5.	ROZM_FON	Здійснення емітентом відкритого розміщення сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні)
6.	ROZM_IS	Здійснення емітентом відкритого розміщення іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні)
7.	ROZM_IO	Здійснення емітентом відкритого розміщення іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні)
8.	ROZM_OP	Здійснення емітентом відкритого розміщення облігацій підприємств ("1" - так, "2" - ні)
9.	E_HKDCH	Емітент - холдингова компанія, що має державну частку в обсязі 25 відсотків і більше акцій у статутному капіталі за станом на перше число звітної кварталу ("1" - так, "2" - ні)
10.	E_DAT	Емітент - державне (національне) акціонерне товариство ("1" - так, "2" - ні)
11.	E_ATDCH	Емітент - акціонерне товариство, що має державну частку в обсязі 25 відсотків і більше акцій у статутному капіталі за станом на перше число звітної кварталу ("1" - так, "2" - ні)
12.	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"
13.	E_OPF	Організаційно-правова форма ¹
14.	DAT_PODP	Дата підписання Інформації
15.	POS_PODP	Посада особи емітента, яка підписує Інформацію
16.	FIO_PODP	Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи, яка підписує Інформацію
17.	E_PHONE	Міжміський код, телефон та факс
18.	DAT_ROZM	Проміжна інформація розміщена у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії (дата)
19.	ADR_WWW	Проміжна інформація розміщена на сторінці власного веб-сайту (адреса сторінки)
20.	DAT_WWW	Проміжна інформація розміщена на сторінці власного веб-сайту (дата)
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

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

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 «**DTSZMIST**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	INF_20	Інформація про керуючого іпотекою ("1" - так, "2" - ні)
2.	INF_22	Інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом ("1" - так, "2" - ні)
3.	INF_23	Інформація про заміну іпотечних активів у складі іпотечного покриття ("1" - так, "2" - ні)
4.	INF_24	Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення

		з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям ("1" - так, "2" - ні)
5.	INF_25	Інформація про співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після замін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбулись протягом звітного періоду ("1" - так, "2" - ні)
6.	INF_26	Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття ("1" - так, "2" - ні)
7.	INF_34	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про собівартість реалізованої продукції ("1" - так, "2" - ні)
8.	INF_32	Відомості про цінні папери емітента: інформація про похідні цінні папери емітента ("1" - так, "2" - ні)
9.	INF_33	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції ("1" - так, "2" - ні)
10.	INF_18	Інформація про конвертацію цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
11.	INF_19	Інформація про заміну управителя ("1" - так, "2" - ні)
12.	INF_27	Інформація про заміну фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів ("1" - так, "2" - ні)
13.	INF_7	Проміжна фінансова звітність емітента, яка складена за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку ("1" - так, "2" - ні)
14.	INF_21	Інформація про трансформацію (перетворення) іпотечних активів ("1" - так, "2" - ні)
15.	INF_17	Відомості щодо участі емітента в юридичних особах ("1" - так, "2" - ні)
16.	INF_8	Проміжна фінансова звітність емітента, яка складена за міжнародними стандартами фінансової звітності ("1" - так, "2" - ні)
17.	INF_9	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) ("1" - так, "2" - ні)
18.	INF_10	Основні відомості про емітента ("1" - так, "2" - ні)
19.	INF_11	Інформація про посадових осіб емітента ("1" - так, "2" - ні)
20.	INF_13	Відомості про цінні папери емітента: інформація про випуски акцій емітента ("1" - так, "2" - ні)
21.	INF_14	Відомості про цінні папери емітента: інформація про облігації емітента ("1" - так, "2" - ні)
22.	INF_15	Відомості про цінні папери емітента: інформація про інші цінні папери, випущені емітентом ("1" - так, "2" - ні)
23.	INF_16	Інформація про господарську та фінансову діяльність емітента: інформація про зобов'язання та забезпечення емітента ("1" - так, "2" - ні)
24.	INF_5	Інформація щодо корпоративного секретаря ("1" - так, "2" - ні)
25.	INF_35	Інформація про одержані ліцензії на окремі види діяльності
26.	INF_59	Інформація про вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
27.	INF_56	Інформація про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість, осіб, заінтересованих у вчиненні товариством правочинів із заінтересованістю, та обставини, існування яких створює заінтересованість ("1" - так, "2" - ні)
28.	INF_57	Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів ("1" -

		так, "2" - ні)
29.	INF_58	Проміжна фінансова звітність поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів (за кожним суб'єктом забезпечення окремо) ("1" - так, "2" - ні)
30.	INF_60	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 ("1" - так, "2" - ні)
31.	INF_61	Висновок про огляд проміжної фінансової звітності, підготовлений аудитором (аудиторською фірмою)
32.	INF_62	Проміжний звіт керівництва
33.	INF_63	Твердження щодо проміжної інформації
34.	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 «**DTSZOBOVYAZ**» 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 векселями (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, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
6.	SUBJ	Предмет правочину
7.	DEALDT	Дата вчинення правочину
8.	DISCLCOM	Адреса сторінки загальнодоступної інформаційної бази даних Комісії, на якій розміщена особлива інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
9.	DISCLWEB	Адреса сторінки власного веб-сайту товариства, на якому розміщена особлива інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
10.	ISCURR	Зазначається інформація про те, чи був вчинений значний правочин у звітному кварталі: "1" – так; "0" – ні
11.	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, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
6.	SUBJ	Предмет правочину
7.	DEALDT	Дата вчинення правочину
8.	DISCLCOM	Адреса сторінки загальнодоступної інформаційної бази даних Комісії, на якій розміщена особлива інформація про прийняття рішення про вчинення правочинів із заінтересованістю
9.	DISCLWEB	Адреса сторінки власного веб-сайту товариства, на якому розміщена особлива інформація про прийняття рішення про вчинення правочинів із заінтересованістю
10.	ISCURR	Зазначається інформація про те, чи був вчинений правочин із заінтересованістю у звітному кварталі: "1" – так; "0" – ні
11.	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 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

3.37. 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

3.38. 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

3.39. 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) ¹
3.	MSZNAUD	Місцезнаходження аудиторської фірми, аудитора
4.	NUM_SV	Номер та дата видачі свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України: Номер
5.	DAT_SV	Номер та дата видачі свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України: Дата
6.	SVID_RN	Реєстраційний номер, серія та номер, дата видачі та строк дії свідоцтва про внесення до Реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ² : Реєстраційний номер
7.	SVID_SER	Реєстраційний номер, серія та номер, дата видачі та строк дії свідоцтва про внесення до Реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ² : Серія та номер: Серія
8.	SVID_NUM	Реєстраційний номер, серія та номер, дата видачі та строк дії свідоцтва про внесення до Реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ² : Серія та номер: Номер
9.	SVID_DAT	Реєстраційний номер, серія та номер, дата видачі та строк дії свідоцтва про внесення до Реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ² : Дата видачі
10.	SVID_STR	Реєстраційний номер, серія та номер, дата видачі та строк дії

		свідоцтва про внесення до Реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ² : Строк дії
11.	AUDIT	Текст висновку про огляд проміжної фінансової звітності

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

² Заповнюється емітентами – професійними учасниками ринку цінних паперів.

3.40. 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

3.41. 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 401 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.	DTSZMIST	Зміст
4.	DTSUROSOB_O	Основні відомості про емітента
5.	DTSLICENSE	Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності
6.	DTSSTV_UO	Відомості щодо участі емітента у створенні юридичних осіб
7.	DTSKORP_SEC	Інформація щодо посади корпоративного секретаря
8.	DTSRA_INFO	Інформація про рейтингове агентство
9.	DTSZASN_UR	Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і

		вартість акцій (розмір часток, паїв). Юридичними особи (Інформація зазначається щодо кожної особи окремо)
10.	DTSZASN_FZ	Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, паїв). Фізичні особи (Інформація зазначається щодо кожної особи окремо)
11.	DTSZASN_ALL	Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, паїв). Усього
12.	DTSPERSON_P	Інформація щодо освіти та стажу роботи посадових осіб емітента
13.	DTSOWNER_PO	Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента
14.	DTSOWPO_ALL	Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента. Усього
15.	DTSOWNER_UR	Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Юридичні особи
16.	DTSOWNER_FZ	Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Фізичні особи
17.	DTSOWFZ_ALL	Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Усього
18.	DTSZBORY	Інформація про загальні збори акціонерів (зазначається щодо кожних загальних зборів акціонерів окремо)
19.	DTSDYVIDEND	Інформація про дивіденди
20.	DTSDYVIDPAY	Інформація про дивіденди (суми перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату)
21.	DTSOBSLUG	Інформація про осіб, послугами яких користується емітент
22.	DTSPAPERY_A	Інформація про випуски акцій
23.	DTSOBLIG_PR	Процентні облігації
24.	DTSOBLIG_DK	Дисконтні облігації
25.	DTSOBLIG_TS	Цільові (безпроцентні) облігації
26.	DTSPAPER_DR	Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом (випуск яких підлягає реєстрації) (крім іпотечних облігацій, іпотечних сертифікатів, сертифікатів ФОН)
27.	DTSPOHID_CP	Інформація про похідні цінні папери емітента
28.	DTSVYKUP	Інформація про викуп (продаж раніше викуплених товариством акцій) власних акцій протягом звітного періоду
29.	DTSBUS_TEXT	Опис бізнесу
30.	DTSOSN_ZASB	Інформація про основні засоби емітента (за залишковою вартістю)
31.	DTSCHAKTIVY	Інформація щодо вартості чистих активів емітента
32.	DTSZOBOVYAZ	Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента
33.	DTSZ_KREDIT	Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Кредити банку у тому числі
34.	DTSZ_OBLIG	Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним випуском)
35.	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)
36.	DTSZ_FON	Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Зобов'язання за цінними паперами: за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском)
37.	DTSZ_PON	Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском)
38.	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)
39.	DTSOBS_PROD	Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції
40.	DTSCVRP	Інформація про собівартість реалізованої продукції
41.	DTSGAR_TO	Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів
42.	DTSOSOBLIVA	Відомості щодо особливої інформації та інформації про іпотечні цінні папери, що виникла протягом періоду
43.	DTSCORP_ZZA	Інформація про стан корпоративного управління. Загальні збори акціонерів
44.	DTSCORP_OU1	Органи управління
45.	DTSCORP_OU2	Органи управління
46.	DTSCORP_OU3	Органи управління
47.	DTSCORP_ZIV	Залучення інвестицій та вдосконалення практики корпоративного управління
48.	DTSCORP_UPR	Звіт про корпоративне управління
49.	DTSOBLIG_IP	Інформація про випуски іпотечних облігацій
50.	DTSROZM_IP	Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям
51.	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)
52.	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)
53.	DTSSSTR_IP	Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітного періоду
54.	DTSPRAVA_IA	Відомості щодо підстав виникнення у емітента іпотечних облігацій прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття за станом на кінець звітного року
55.	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
56.	DTSVYP_IS	Інформація про випуски іпотечних сертифікатів
57.	DTSRSTR_IA	Інформація щодо реєстру іпотечних активів
58.	DTSFON	Основні відомості про ФОН
59.	DTSSERT_FON	Інформація про випуски сертифікатів ФОН
60.	DTSO_FON_UR	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Юридичні особи власники сертифікатів ФОН
61.	DTSO_FON_FZ	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Фізичні особи власники сертифікатів ФОН
62.	DTSOFON_ALL	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Усього
63.	DTSCHA_FON	Розрахунок вартості чистих активів ФОН (на кінець звітного періоду)
64.	DTSPRAV_FON	Правила ФОН
65.	D TSAUDITINFO	Відомості про аудиторський висновок (звіт)
66.	D TSAUDIT	Текст аудиторського висновку (звіту)

67.	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)
68.	DTSOBL_INF	Інформація щодо облігацій місцевих позик
69.	DTSDEAL_BA	Інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
70.	DTSDEAL_BC	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
71.	DTSDEAL_WI	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на 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	Річна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет (адреса сторінки)
2.	DAT_ODV	Дата опублікованої інформації
3.	DAT_PODP	Дата підписання інформації
4.	DAT_ROZM	Дата розміщення інформації в загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії.
5.	DAT_WWW	Річна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет (дата)
6.	E_ADRES	Населений пункт
7.	E_CONT	Країна ³
8.	E_FAX	Факс
9.	E_MAIL	Електронна поштова адреса
10.	E_OBL	Область ¹
11.	E_OPF	Організаційно-правова форма ^{2,3}
12.	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
13.	E_PHONE	Міжміський код та телефон
14.	E_POST	Поштовий індекс
15.	E_RAYON	Район
16.	E_STREET	Вулиця, будинок
17.	FIO_PODP	Прізвище та ініціали керівника, який підписує Інформацію
18.	NAME_ODV	Найменування офіційного друкованого видання, де опублікована річна інформація

19.	NUM_ODV	Номер офіційного друкованого видання, де опублікована річна інформація
20.	POS_PODP	Посада особи емітента, яка підписує Інформацію
21.	ROZM_FON	Здійснення емітентом розміщення сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні) ³
22.	ROZM_IO	Здійснення емітентом розміщення іпотечних облигацій ("1" - так, "2" - ні) ³
23.	ROZM_IS	Здійснення емітентом розміщення іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні) ³
24.	ROZM_OMP	Здійснення емітентом розміщення облигацій місцевих позик ("1" - так, "2" - ні)
25.	E_BANK	Емітент здійснює банківську діяльність ("1" - так, "2" - ні) ⁴
26.	E_FINUST	Емітент є фінансовою установою ("1" - так, "2" - ні)
27.	E_STRAH	Емітент здійснює страхову діяльність ("1" - так, "2" - ні)
28.	E_ISI	Емітент здійснює діяльність інститутів спільного інвестування ("1" - так, "2" - ні)
29.	E_TSOBL	Випущені цільові облигації підприємства, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва ("1" - так, "2" - ні)
30.	E_BORG	Розміщені боргові цінні папери з забезпеченням випуску ("1" - так, "2" - ні)
31.	E_SANAC	Щодо акціонерного товариства винесено судом ухвалу про санацію та призначено керуючого санацією ("1" - так, "2" - ні)
32.	E_ROZPOR	Щодо акціонерного товариства введено процедуру розпорядження майном і призначено розпорядника майна ("1" - так, "2" - ні)
33.	FST_OZN	Надається у складі річної інформації фінансова звітність емітента, яка складена ("1" - за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, "2" - за міжнародними стандартами фінансової звітності)
34.	FST_PZMSFZ	Перше застосування Міжнародних стандартів фінансової звітності ("1" - так, "2" - ні) ⁵
35.	E_KONSFZ	Емітент має дочірні підприємства і складає та подає консолідовану фінансову звітність ("1" - так, "2" - ні)
36.	ROZM_PUBL	Емітент здійснив публічне (відкрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
37.	ROZM_PRIV	Емітент здійснив приватне (закрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
38.	E_ATTTYPE	Тип акціонерного товариства ("1" - Публічне акціонерне товариство, "2" - Приватне акціонерне товариство) ⁶
39.	ADR_WWW	Річна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет (адреса сторінки)

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 облигацій 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").

4.3. Зміст

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	INF_1	Основні відомості про емітента ("1" - так, "2" - ні)
2.	INF_5	Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності ("1" - так, "2" - ні)
3.	INF_51	Відомості щодо участі емітента в створенні юридичних осіб ("1" - так, "2" - ні)
4.	INF_52	Інформація щодо посади корпоративного секретаря ("1" - так, "2" - ні)
5.	INF_7	Інформація про рейтингове агентство ("1" - так, "2" - ні)
6.	INF_9	Інформація про засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розміру часток, паїв) ("1" - так, "2" - ні)
7.	INF_11	Інформація щодо освіти та стажу роботи посадових осіб емітента ("1" - так, "2" - ні)
8.	INF_12	Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента ("1" - так, "2" - ні)
9.	INF_13	Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента ("1" - так, "2" - ні)
10.	INF_14	Інформація про загальні збори акціонерів ("1" - так, "2" - ні)
11.	INF_15	Інформація про дивіденди ("1" - так, "2" - ні)
12.	INF_16	Інформація про юридичних осіб, послугами яких користується емітент ("1" - так, "2" - ні)
13.	INF_17	Інформація про випуски акцій емітента ("1" - так, "2" - ні)
14.	INF_18	Інформація про облігації емітента ("1" - так, "2" - ні)
15.	INF_19	Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом ("1" - так, "2" - ні)
16.	INF_48	Інформація про похідні цінні папери емітента ("1" - так, "2" - ні)
17.	INF_20	Інформація про викуп (продаж раніше викуплених товариством акцій) власних акцій протягом звітного періоду ("1" - так, "2" - ні)
18.	INF_22	Опис бізнесу ("1" - так, "2" - ні)
19.	INF_23	Інформація про основні засоби емітента (за залишковою вартістю) ("1" - так, "2" - ні)
20.	INF_24	Інформація щодо вартості чистих активів емітента ("1" - так, "2" - ні)
21.	INF_25	Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента ("1" - так, "2" - ні)
22.	INF_49	Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції ("1" - так, "2" - ні)
23.	INF_50	Інформація про собівартість реалізованої продукції ("1" - так, "2" - ні)
24.	INF_26	Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
25.	INF_27	Відомості щодо особливої інформації та інформації про іпотечні цінні папери, що виникла протягом звітного періоду ("1" - так, "2" - ні)
26.	INF_28	Інформація про стан корпоративного управління ("1" - так, "2" - ні)
27.	INF_29	Інформація про випуски іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні)
28.	INF_30	Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям ("1" - так, "2" - ні)
29.	INF_31	Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після змін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбулися протягом звітного періоду

30.	INF_32	Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття ("1" - так, "2" - ні)
31.	INF_33	Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітної періоду ("1" - так, "2" - ні)
32.	INF_34	Відомості щодо підстав виникнення у емітента іпотечних облігацій прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття за станом на кінець звітної року ("1" - так, "2" - ні)
33.	INF_35	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 ("1" - так, "2" - ні)
34.	INF_36	Інформація про випуски іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні)
35.	INF_37	Інформація щодо реєстру іпотечних активів ("1" - так, "2" - ні)
36.	INF_38	Основні відомості про ФОН ("1" - так, "2" - ні)
37.	INF_39	Інформація про випуски сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні)
38.	INF_40	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН ("1" - так, "2" - ні)
39.	INF_41	Розрахунок вартості чистих активів ФОН ("1" - так, "2" - ні)
40.	INF_42	Правила ФОН ("1" - так, "2" - ні)
41.	INF_53	Відомості про аудиторський висновок (звіт) ("1" - так, "2" - ні)
42.	INF_45	Текст аудиторського висновку (звіту) ("1" - так, "2" - ні)
43.	INF_43	Річна фінансова звітність ("1" - так, "2" - ні)
44.	INF_46	Річна фінансова звітність, складена відповідно до міжнародних стандартів бухгалтерського обліку ("1" - так, "2" - ні)
45.	INF_47	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) ("1" - так, "2" - ні)
46.	INF_54	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
47.	INF_55	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
48.	INF_56	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість ("1" - так, "2" - ні)
49.	INF_58	Річна фінансова звітність поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів (за кожним суб'єктом забезпечення окремо) ("1" - так, "2" - ні)
50.	PRIM	Примітки

4.4. Основні відомості про емітента

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSUROS0B_0**» 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 ²
4.	KVED3	Код третього основного виду діяльності за КВЕД ²
5.	KVED_NM2	Найменування другого основного виду діяльності за КВЕД ²

6.	KVED2	Код другого основного виду діяльності за КВЕД ²
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.	NUM_GOS	Серія і номер свідоцтва про державну реєстрацію юридичної особи (за наявності) ²
14.	DAT_GOS	Дата проведення державної реєстрації
15.	NAC_BANK	Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком у національній валюті
16.	NAC_MFO	Банки, що обслуговують емітента: МФО банку
17.	NAC_RAH	Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок у національній валюті
18.	VAL_BANK	Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком в іноземній валюті
19.	VAL_MFO	Банки, що обслуговують емітента: МФО банку
20.	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 (дозволи) 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)
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 терміну дії виданої ліцензії (дозволу)

4.6. Відомості щодо участі емітента у створенні юридичних осіб

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	Код за ЄДРПОУ
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.

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, 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 засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, паїв). Юридичними особи (Інформація зазначається щодо кожної особи окремо)

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.

4.10. Інформація про засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір 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.	DAT_PASP	Дата видачі паспорта ¹
2.	NO_PASP	Номер паспорта ¹
3.	O_SHARE	Відсоток акцій (часток, паїв), які належать засновникам та/або учаснику (від загальної кількості)
4.	ORG_PASP	Найменування органу, що видав паспорт ¹
5.	P_I_B	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи
6.	SE_PASP	Серія паспорта ¹

¹ Не обов'язково для заповнення.

4.11. Інформація про засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір 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)

4.12. 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_POSAD	Найменування підприємства та попередня посада, яку займав ²
7.	POSADA	Посада ¹
8.	RIK	Рік народження ²
9.	STAGE	Стаж роботи (років) ²

10.	DAT_OBR	Дата набуття повноважень та термін, на який обрано (призначено)
11.	TERM_OBR	Термін, на який обрано

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.

4.13. 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_DATE	Дата внесення до реєстру
3.	O_PI	Кількість простих іменних акцій
4.	O_PIV	Прізвище, ім'я, по батькові або повне найменування юридичної особи
5.	O_POSADA	Посада
6.	O_PP	Кількість простих на пред'явника акцій
7.	O_PRI	Кількість привілейованих іменних акцій
8.	O_PRP	Кількість привілейованих на пред'явника акцій
9.	O_SHARE	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
10.	O_SHARES	Кількість акцій (штук)
11.	PERS_OZN	Посадова особа: фізична особа - "1"; юридична особа - "2"

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

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	O_PI	Кількість простих іменних акцій, усього
2.	O_PP	Кількість простих на пред'явника акцій, усього
3.	O_PRI	Кількість привілейованих іменних акцій, усього
4.	O_PRP	Кількість привілейованих на пред'явника акцій, усього
5.	O_SHARE	Від загальної кількості акцій (у відсотках), усього
6.	O_SHARES	Кількість акцій (штук), усього

4.15. Інформація про власників пакетів, яким належить: 10 і більше відсотків акцій емітента (для акціонерних товариств, крім публічних); 5 і більше відсотків акцій емітента (для публічних акціонерних товариств). 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_DATE	Дата внесення до реєстру
4.	O_EDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи
5.	O_NAME	Найменування юридичної особи

6.	<u>O</u> <u>OBL</u>	Область ¹
7.	<u>O</u> <u>PI</u>	Кількість простих іменних акцій
8.	<u>O</u> <u>POST</u>	Поштовий індекс
9.	<u>O</u> <u>PRI</u>	Кількість привілейованих іменних акцій
10.	<u>O</u> <u>RAYON</u>	Район
11.	<u>O</u> <u>SHARE</u>	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
12.	<u>O</u> <u>SHARES</u>	Кількість акцій (штук)
13.	<u>O</u> <u>STREET</u>	Вулиця, будинок

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

² Заповнюється для нерезидентів.

4.16. Інформація про власників пакетів, яким належить: 10 і більше відсотків акцій емітента (для акціонерних товариств, крім публічних); 5 і більше відсотків акцій емітента (для публічних акціонерних товариств). 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.	<u>O</u> <u>DATE</u>	Дата внесення до реєстру
2.	<u>O</u> <u>PI</u>	Кількість простих іменних акцій
3.	<u>O</u> <u>PIB</u>	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи ¹
4.	<u>O</u> <u>PRI</u>	Кількість привілейованих іменних акцій
5.	<u>O</u> <u>SHARE</u>	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
6.	<u>O</u> <u>SHARES</u>	Кількість акцій (штук)

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

4.17. Інформація про власників пакетів, яким належить: 10 і більше відсотків акцій емітента (для акціонерних товариств, крім публічних); 5 і більше відсотків акцій емітента (для публічних акціонерних товариств). Усього

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<u>O</u> <u>PI</u>	Кількість простих іменних акцій, усього
2.	<u>O</u> <u>PRI</u>	Кількість привілейованих іменних акцій, усього
3.	<u>O</u> <u>SHARE</u>	Від загальної кількості акцій (у відсотках), усього
4.	<u>O</u> <u>SHARES</u>	Кількість акцій (штук), усього

4.18. Інформація про загальні збори акціонерів (зазначається щодо кожних загальних зборів акціонерів окремо)

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, особи, що подавали пропозиції до переліку питань до порядку денного, у разі проведення позачергових зборів зазначається особа,

		що ініціювала проведення загальних зборів, результати розгляду питань порядку денного. У разі якщо загальні збори не відбулися, вказується причина.
4.	VYD_ZBOR	Вид загальних зборів ("1" - чергові, "2" - позачергові)

¹ У відсотках до загальної кількості голосів відповідно до статуту товариства.

4.19. Інформація про дивіденди

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DSP_APP	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (у звітному періоді – за простими акціями)
2.	DSP_APRP	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (у звітному періоді – за привілейованими акціями)
3.	DSP_APRZ	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
4.	DSP_APZ	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
5.	NAR_APP	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (у звітному періоді – за простими акціями)
6.	NAR_APRP	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (у звітному періоді – за привілейованими акціями)
7.	NAR_APRZ	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
8.	NAR_APZ	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
9.	NAR_SPP	Сума нарахованих дивідендів, грн (у звітному періоді – за простими акціями)
10.	NAR_SPRP	Сума нарахованих дивідендів, грн (у звітному періоді – за привілейованими акціями)
11.	NAR_SPRZ	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
12.	NAR_SPZ	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
13.	OPYS	Опис
14.	VYP_SPP	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (у звітному періоді – за простими акціями) ¹
15.	VYP_SPRP	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (у звітному періоді – за привілейованими акціями) ¹
16.	VYP_SPRZ	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями) ¹
17.	VYP_SPZ	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями) ¹

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.

4.20. Інформація про дивіденди (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 звітнього 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
5.	PAYVAL	Сума перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату

4.21. 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
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	Назва 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	Код за ЄДРПОУ
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.

³ Заповнюється для нерезидентів.

4.22. 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.	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.

4.23. Процентні облигації

Інформація зазначається за кожним випуском.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_OBL	Дата реєстрації випуску
2.	DT_P_OBL	Дата погашення облигацій
3.	FI_OBL	Форма існування та форма випуску ¹
4.	KL_OBL	Кількість у випуску (штук)
5.	NS_OBL	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
6.	NV_OBL	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, дострокове погашення тощо
8.	ORG_OBL	Найменування органу, що зареєстрував випуск
9.	PR_OBL	Процентна ставка за облигаціями (у відсотках)
10.	SM_OBL	Загальна номінальна вартість (грн)
11.	SUM_DOH	Сума виплаченого процентного доходу у звітному періоді (грн)
12.	TERM_OBL	Термін виплати процентів

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

4.24. Дисконтні облигації

Інформація зазначається за кожним випуском.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_OBL	Дата реєстрації випуску
2.	DT_P_OBL	Дата погашення облигацій
3.	FI_OBL	Форма існування та форма випуску ¹
4.	KL_OBL	Кількість у випуску (штук)
5.	NS_OBL	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
6.	NV_OBL	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, дострокове погашення тощо
8.	ORG_OBL	Найменування органу, що зареєстрував випуск
9.	SM_OBL	Загальна номінальна вартість (грн)

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

4.25. Цільові (безпроцентні) облігації

Інформація зазначається за кожним випуском.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_OBL	Дата реєстрації випуску
2.	DT_P_OBL	Дата погашення облігацій
3.	FI_OBL	Форма існування та форма випуску ¹
4.	KL_OBL	Кількість у випуску (штук)
5.	NS_OBL	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
6.	NV_OBL	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, дострокове погашення тощо
8.	ORG_OBL	Найменування органу, що зареєстрував випуск
9.	SM_OBL	Загальна номінальна вартість (грн)
10.	TOVR_OBL	Найменування товару (послуги), під який здійснено випуск

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

4.26. Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом (випуск яких підлягає реєстрації) (крім іпотечних облігацій, іпотечних сертифікатів, сертифікатів ФОН)

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.	OBS_PAP	Обсяг випуску (грн)
3.	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
4.	ROZM_PAP	Обсяг розміщених цінних паперів на звітну дату (грн)
5.	UMOV_PAP	Умови обігу та погашення
6.	VYD_PAP	Вид цінних паперів ¹

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

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

4.28. Інформація про викуп (продаж раніше викуплених товариством акцій) власних акцій протягом звітної періоду

Інформація вказується окремо щодо кожного факту викупу (продажу раніше викуплених товариством акцій) 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 емітента (з рахунку емітента)
3.	ACTION	Вид дії: "1" – викуп; "2" – продаж
4.	KILK_AK	Кількість акцій, що викуплено (продано), шт.
5.	FACEVAL	Номінальна вартість, грн.
6.	DT_AK	Дата реєстрації випуску акцій, що викуплено (продано)
7.	NS_AK	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску акцій, що викуплено (продано)
8.	ORG_AK	Найменування органу, що зареєстрував випуск акцій, що викуплено (продано)
9.	CH_ST_AK	Частка від статутного капіталу (у відсотках)
10.	DESCR	Опис: розкривається інформація стосовно причини викупів, проведених протягом звітної періоду; розкривається ціна викупу чи продажу раніше викуплених товариством акцій, а також загальна вартість акцій, щодо яких вчинена дія

4.29. Опис бізнесу

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	HISTORY	Важливі події розвитку (в тому числі злиття, поділ, приєднання, перетворення, виділ)

2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	PROPOZ	Будь-які пропозиції щодо реорганізації з боку третіх осіб, що мали місце протягом звітного періоду, умови та результати цих пропозицій
7.	OBL_POL	Опис обраної облікової політики (метод нарахування амортизації, метод оцінки вартості запасів, метод обліку та оцінки вартості фінансових інвестицій тощо)
8.	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
9.	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
10.	PRAVO	Правочини з власниками істотної участі, членами наглядової ради або членами виконавчого органу, афілійованими особами, зокрема

		всі правочини, укладені протягом звітнього року між емітентом або його дочірніми/залежними підприємствами, відокремленими підрозділами, з одного боку, і власниками істотної участі, членами наглядової ради або членами виконавчого органу, з іншого боку. За цими правочинами зазначаються: дата, сторони правочину, його зміст, сума, підстава укладання та методика ціноутворення, застосована емітентом для визначення суми правочину та за необхідності інша інформація
11.	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, прогностичні дати початку та закінчення діяльності та очікуване зростання виробничих потужностей після її завершення
12.	PROBLEM	Проблеми, які впливають на діяльність емітента; ступінь залежності від законодавчих або економічних обмежень
13.	SHTRAF	Факти виплати штрафних санкцій (штраф, пеня, неустойка) і компенсацій за порушення законодавства
14.	FIN_POL	Опис обраної політики щодо фінансування діяльності емітента, достатність робочого капіталу для поточних потреб, можливі шляхи покращення ліквідності за оцінками фахівців емітента
15.	DOGOVOR	Вартість укладених, але ще не виконаних договорів (контрактів) на кінець звітнього періоду (загальний підсумок) та очікувані прибутки від виконання цих договорів
16.	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)
17.	DOSLID	Опис політики емітента щодо досліджень та розробок, вказати суму витрат на дослідження та розробку за звітний рік
18.	SUD_SPRV	Судові справи, за якими розглядаються позовні вимоги у розмірі на суму 10 або більше відсотків активів емітента або дочірнього підприємства станом на початок року, стороною в яких виступає емітент, його дочірні підприємства, або судові справи, стороною в яких виступають посадові особи емітента (дата відкриття провадження у справі, сторони, зміст та розмір позовних вимог, найменування суду, в якому розглядається справа, поточний стан розгляду). У разі відсутності судових справ про це зазначається
19.	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

4.30. 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_VVFFV	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, всього на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
6.	OS_VOKV	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
12.	OSN_OKB	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
18.	OSN_OKM	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
24.	OSN_OKT	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
30.	OSN_OKL	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
36.	OSN_OKI	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
42.	OSN_ONKV	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
48.	OSN_NOKB	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
54.	OSN_NOKM	Основні засоби, всього на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)

		призначення; машини та обладнання (тис. грн)
55.	OSNNVOPT	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
56.	OSNNVOKT	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, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
60.	OSN_NOKT	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
66.	OSN_NOKL	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; інвестиційна нерухомість (тис. грн)
72.	OSN_NOKG	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
78.	OSN_NOKI	Основні засоби, всього 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, всього на початок періоду; Усього (тис. грн)
84.	OSN_KV	Основні засоби, всього 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

4.31. 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 звітний період (тис. грн)
8.	VUSNOVOK	Вказується інформація щодо відповідності вимогам законодавства вартості чистих активів, розміру статутного капіталу.

4.32. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZOBOVYAZ**» 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_KREDT	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 векселями (всього) (тис. грн)
-----	----------	--

4.33. 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

4.34. Інформація про зобов'язання та забезпечення емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним 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

4.35. 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

4.36. 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

4.37. 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_POH» 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

4.38. 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

4.39. 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.

4.40. 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 «DTSCVRR» 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 Значаються витрати, які складають більше 5 % від собівартості реалізованої продукції.

4.41. 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.	OBS_VYP	Обсяг випуску (грн)
4.	VYD_ZAB	Вид забезпечення (порука/страхування/гарантія)
5.	G_NAME	Найменування поручителя, страховика, гаранта
6.	G_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ
7.	SUM_ZAB	Сума забезпечення
8.	OPYS	Відомості про умови гарантії

4.42. 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

4.43. 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 «DTSOSOBYVA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_OPR	Дата оприлюднення Повідомлення (Повідомлення про інформацію) у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії
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.

4.44. Інформація про стан корпоративного управління. Загальні збори акціонерів

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZV1_INC	Звітний рік; У тому числі позачергових
2.	ZV1_QZB	Звітний рік; Кількість зборів усього
3.	ZV1_RIK	Звітний рік; Рік
4.	ZV2_INC	Два роки тому; У тому числі позачергових
5.	ZV2_QZB	Два роки тому; Кількість зборів усього
6.	ZV2_RIK	Два роки тому; Рік
7.	ZV3_INC	Три роки тому; У тому числі позачергових
8.	ZV3_QZB	Три роки тому; Кількість зборів усього
9.	ZV3_RIK	Три роки тому; Рік
10.	ZZA_Q2	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Реєстраційна комісія ("2" - ні, "1" - так)
11.	ZZA_Q3	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Акціонери ("2" - ні, "1" - так)
12.	ZZA_Q7	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Депозитарна установа ("2" - ні, "1" - так)
13.	ZZA_Q5	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Інше (запишіть)
14.	ZZA_Q6	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Інше ("2" - ні, "1" - так)
15.	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)
16.	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)
17.	ZZA_Q7_B	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Бюлетенями (таємне голосування) ("2" - ні, "1" - так)
18.	ZZA_Q7_I	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Інше (запишіть)
19.	ZZA_Q7_K	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Підняттям карток ("2" - ні, "1" - так)
20.	ZZA_Q7_R	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Підняттям рук ("2" - ні, "1" - так)
21.	ZZA_Q7_Y	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Інше ("2" - ні, "1" - так)
22.	ZZA_Q8_C	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Прийняття рішення про зменшення статутного капіталу товариства ("2" - ні, "1" - так)
23.	ZZA_Q8_D	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Унесення змін до статуту ("2" - ні, "1" - так)
24.	ZZA_Q8_I	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Інше (запишіть)
25.	ZZA_Q8_O	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?;

		Обрання або припинення повноважень членів ревізійної комісії (ревізора) ("2" - ні, "1" - так)
26.	ZZA_Q8_P	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Обрання або припинення повноважень голови та членів наглядової ради ("2" - ні, "1" - так)
27.	ZZA_Q8_V	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Обрання або припинення повноважень членів виконавчого органу ("2" - ні, "1" - так)
28.	ZZA_Q8_R	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Реорганізація ("2" - ні, "1" - так)
29.	ZZA_Q8_N	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Делегування додаткових повноважень наглядовій раді ("2" - ні, "1" - так)
30.	ZZA_Q8_A	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Додатковий випуск акцій ("2" - ні, "1" - так)
31.	ZZA_Q8_S	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Прийняття рішення про збільшення статутного капіталу товариства ("2" - ні, "1" - так)
32.	ZZA_Q8_Y	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Інше ("2" - ні, "1" - так)
33.	ZZA_Q8A_SVB	У разі скликання позачергових загальних зборів зазначаються їх ініціатори: Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
34.	ZZA_Q8A_EXA	У разі скликання позачергових загальних зборів зазначаються їх ініціатори: Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
35.	ZZA_Q8A_AUC	У разі скликання позачергових загальних зборів зазначаються їх ініціатори: Ревізійна комісія (ревізор) ("2" - ні, "1" - так)
36.	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
37.	ZZA_Q8A_OTH	У разі скликання позачергових загальних зборів зазначаються їх ініціатори: Інше (зазначити)
38.	ZZA_Q8B_ORD	У разі скликання, але не проведення чергових загальних зборів зазначається причина їх не проведення
39.	ZZA_Q8B_EXO	У разі скликання, але не проведення позачергових загальних зборів зазначається причина їх не проведення
40.	ZZA_Q9	Чи проводились у звітному році загальні збори акціонерів у формі заочного голосування? ("2" - ні, "1" - так)

4.45. Органи управління (частина перша)

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	OUP_Q11	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради (осіб)
2.	OUP_Q16R	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів (осіб)
3.	OUP_Q16	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – представників акціонерів (осіб)
4.	OUP_Q16P	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – незалежних директорів (осіб)
5.	OUP_Q14R	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів, що володіють більше ніж 10

		відсотками акцій (осіб)
6.	OUP_Q15R	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів, що володіють менше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
7.	OUP_Q14	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – представників акціонерів, що володіють більше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
8.	OUP_Q15	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – представників акціонерів, що володіють менше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
9.	OUP_Q17	Скільки разів на рік у середньому відбувалося засідання наглядової ради протягом останніх трьох років?
10.	OUP_Q18S	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; Стратегічного планування ("2" - ні, "1" - так)
11.	OUP_Q18A	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; Аудиторський ("2" - ні, "1" - так)
12.	OUP_Q18V	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; 3 питань призначень і винагород ("2" - ні, "1" - так)
13.	OUP_Q18K	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; Інвестиційний ("2" - ні, "1" - так)
14.	OUP_Q18I	Які саме комітети створено у складі наглядової ради?; Інші (запишіть) (у разі якщо у складі наглядової ради інших комітетів не створено, про це зазначається)
15.	OUP_Q18O	Які саме комітети створено у складі наглядової ради?; Інші (запишіть) (у разі, якщо у складі наглядової ради інших комітетів не створено, про це зазначається)
16.	OUP_Q18VW	У разі проведення оцінки роботи комітетів зазначається інформація щодо їх компетентності та ефективності
17.	OUP_Q18CS	Зазначається інформація стосовно кількості засідань та яких саме комітетів наглядової ради
18.	OUP_Q19	Чи створено в акціонерному товаристві спеціальну посаду корпоративного секретаря? ("2" - ні, "1" - так)
19.	OUP_Q20F	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода є фіксованою сумою ("2" - ні, "1" - так)
20.	OUP_Q20I	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Інші (запишіть)
21.	OUP_Q20N	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Члени наглядової ради не отримують винагороди ("2" - ні, "1" - так)
22.	OUP_Q20P	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода є відсотком від чистого прибутку або збільшення ринкової вартості акцій ("2" - ні, "1" - так)
23.	OUP_Q20S	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода виплачується у вигляді цінних паперів товариства ("2" - ні, "1" - так)
24.	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)
25.	OUP_Q21I	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Інші (запишіть)
26.	OUP_Q21K	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Відсутність конфлікту інтересів ("2" - ні, "1" - так)

27.	OUP_Q21N	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Відсутні будь-які вимоги ("2" - ні, "1" - так)
28.	OUP_Q21O	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Особисті якості (чесність, відповідальність) ("2" - ні, "1" - так)
29.	OUP_Q21V	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Граничний вік ("2" - ні, "1" - так)
30.	OUP_Q21Y	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Інші ("2" - ні, "1" - так)
31.	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)
32.	OUP_Q22I	Коли останній раз було обрано нового члена наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Інше (запишіть)
33.	OUP_Q22K	Коли останній раз було обрано нового члена 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"
34.	OUP_Q22P	Коли останній раз було обрано нового члена 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)
35.	OUP_Q22S	Коли останній раз було обрано нового члена 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)
36.	OUP_Q22Z	Коли останній раз було обрано нового члена 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)
37.	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)
38.	OUP_Q24	Кількість членів ревізійної комісії; осіб
39.	OUP_Q25	Скільки разів на рік в середньому відбувалося засідання ревізійної комісії протягом останніх трьох років?

4.46. Органи управління (частина друга)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу 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)
-----	---------	---

4.47. Органи управління (частина третя)

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	OUP_Q351	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
2.	OUP_Q352	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про наглядову раду ("2" - ні, "1" - так)
3.	OUP_Q353	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про виконавчий орган (правління) ("2" - ні, "1" - так)
4.	OUP_Q354	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про посадових осіб акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
5.	OUP_Q355	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про ревізійну комісію ("2" - ні, "1" - так)
6.	OUP_Q356	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про акції акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
7.	OUP_Q357	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про порядок розподілу прибутку ("2" - ні, "1" - так)
8.	OUP_Q358	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Інше (запишіть) (у разі відсутності інших документів про це зазначається)
9.	OUP_Q36F	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так)
10.	OUP_Q36P	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди посадових осіб акціонерного товариства; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так)
12.	OUP_Q36S	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так)
13.	OUP_Q36V	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так)
15.	OUP_Q37F	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про

		діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів ("2" - ні, "1" - так)
16.	OUP_Q37P	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Протоколи загальних зборів акціонерів після їх проведення; Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів. ("2" - ні, "1" - так)
17.	OUP_Q37R	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди посадових осіб акціонерного товариства; Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів. ("2" - ні, "1" - так)
18.	OUP_Q37S	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства, Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів. ("2" - ні, "1" - так)
19.	OUP_Q37V	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 відсотків та більше статутного капіталу; Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів. ("2" - ні, "1" - так)
20.	OUP_Q37Z	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів. ("2" - ні, "1" - так)
21.	OUP_Q38F	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так)
28.	OUP_Q39P	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так)
33.	OUP_Q40F	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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	Яким чином акціонери можуть отримати таку 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 зовнішнім аудитором протягом останніх трьох років?; Не проводились взагалі ("2" - ні, "1" - так)
41.	OUP_Q422	Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства зовнішнім аудитором протягом останніх трьох років?; Менше ніж раз на рік ("2" - ні, "1" - так)
42.	OUP_Q423	Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства зовнішнім аудитором протягом останніх трьох років?; Раз на рік ("2" - ні, "1" - так)
43.	OUP_Q424	Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства зовнішнім аудитором протягом останніх трьох років?; Частіше ніж раз на рік ("2" - ні, "1" - так)
44.	OUP_Q431	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
45.	OUP_Q432	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
46.	OUP_Q433	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
47.	OUP_Q434	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Інше (запишіть)
48.	OUP_Q44	Чи змінювало акціонерне товариство зовнішнього аудитора протягом останніх трьох років? ("2" - ні, "1" - так)
49.	OUP_Q451	З якої причини було змінено аудитора?; Не задовольняв професійний рівень ("2" - ні, "1" - так)
50.	OUP_Q452	З якої причини було змінено аудитора?; Не задовольняли умови договору з аудитором ("2" - ні, "1" - так)
51.	OUP_Q453	З якої причини було змінено аудитора?; Аудитора було змінено на вимогу акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
52.	OUP_Q454	З якої причини було змінено аудитора?; Інше (запишіть) (у разі відсутності інших причин про це зазначається)
53.	OUP_Q461	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Ревізійна комісія (ревізор) ("2" - ні, "1" - так)
54.	OUP_Q462	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
55.	OUP_Q463	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Відділ внутрішнього аудиту акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
56.	OUP_Q464	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Стороння компанія або сторонній консультант ("2" - ні, "1" - так)
57.	OUP_Q465	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Перевірки не проводились ("2" - ні, "1" - так)
58.	OUP_Q466	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Інше (запишіть) (у разі відсутності інших про це зазначається)
59.	OUP_Q471	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; З власної ініціативи ("2" - ні, "1" - так)

60.	OUP_Q472	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; За дорученням загальних зборів ("2" - ні, "1" - так)
61.	OUP_Q473	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; За дорученням наглядової ради ("2" - ні, "1" - так)
62.	OUP_Q474	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу? За зверненням виконавчого органу ("2" - ні, "1" - так)
63.	OUP_Q475	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; На вимогу акціонерів, які в сукупності володіють понад 10 відсотків голосів ("2" - ні, "1" - так)
64.	OUP_Q476	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; Інше (запишіть)
65.	OUP_Q48	Чи отримувало ваше акціонерне товариство протягом останнього року платні послуги консультантів у сфері корпоративного управління чи фінансового менеджменту? ("2" - ні, "1" - так)
66.	OUP_Q601	Чи проводила наглядова рада самооцінку – Складу ("2" - ні, "1" - так)
67.	OUP_Q602	Чи проводила наглядова рада самооцінку – Організації ("2" - ні, "1" - так)
68.	OUP_Q603	Чи проводила наглядова рада самооцінку – Діяльності ("2" - ні, "1" - так)
69.	OUP_Q609	Чи проводила наглядова рада самооцінку – Інше (запишіть)
70.	OUP_Q60VW	У разі проведення оцінки роботи наглядової ради (кожного члена наглядової ради) зазначається інформація щодо її (їх) компетентності та ефективності, а також інформація щодо виконання наглядовою радою поставлених завдань

4.48. Залучення інвестицій та вдосконалення практики корпоративного управління

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ZIK_Q491	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск акцій ("2" - ні, "1" - так)
2.	ZIK_Q492	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск депозитарних розписок ("2" - ні, "1" - так)
3.	ZIK_Q493	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск облігацій ("2" - ні, "1" - так)
4.	ZIK_Q494	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Кредити банків ("2" - ні, "1" - так)
5.	ZIK_Q495	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Фінансування з державного і місцевих бюджетів ("2" - ні, "1" - так)
6.	ZIK_Q496	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Інше (запишіть)
7.	ZIK_Q501	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити іноземні інвестиції протягом наступних трьох років?; ("1" - так, уже ведемо переговори з потенційним інвестором; "2" - так, плануємо розпочати переговори; "3" - так, плануємо розпочати переговори в наступному році;

		"4" - так, плануємо розпочати переговори протягом двох років; "5" - ні, не плануємо залучати іноземні інвестиції протягом наступних трьох років; "6" - не визначились)
8.	ZIK_Q51	Чи планує ваше акціонерне товариство включити власні акції до лістингу фондових бірж протягом наступних трьох років? ("2" - ні, "1" - так, "3" - не визначились)
9.	ZIK_Q52	Чи змінювало акціонерне товариство особу, яка веде облік прав власності на акції у депозитарній системі України протягом останніх трьох років ("2" - ні, "1" - так)
10.	ZIK_Q56	Чи має акціонерне товариство власний кодекс (принципи, правила) корпоративного управління? ("2" - ні, "1" - так)
11.	ZIK_Q571	У разі наявності у акціонерного товариства кодексу (принципів, правил) корпоративного управління вкажіть дату його прийняття
12.	ZIK_Q572	У разі наявності у акціонерного товариства кодексу (принципів, правил) корпоративного управління вкажіть яким органом управління прийнятий
13.	ZIK_Q581	Чи оприлюднено інформацію про прийняття товариством кодексу (принципів, правил) корпоративного управління? ("2" - ні, "1" - так)
14.	ZIK_Q582	Укажіть, яким чином оприлюднено інформацію про прийняття акціонерним товариством кодексу (принципів, правил) корпоративного управління
15.	ZIK_Q59	Вкажіть інформацію щодо дотримання/недотримання кодексу корпоративного управління (принципів, правил) в акціонерному товаристві (з посиланням на джерело розміщення їх тексту), відхилення та причини такого відхилення протягом року
16.	ZIK_Q491	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск акцій ("2" - ні, "1" - так)
17.	ZIK_Q492	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск депозитарних розписок ("2" - ні, "1" - так)

4.49. Звіт про корпоративне управління

Заповнюється фінансовими установами, що утворені у формі акціонерних товариств.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	CU_1	Вкажіть мету провадження діяльності фінансової установи.
2.	CU_10	Вкажіть інформацію про використані рекомендації (вимоги) органів, які здійснюють державне регулювання ринків фінансових послуг, щодо аудиторського висновку (звіту).
3.	CU_11	Вкажіть інформацію про зовнішнього аудитора наглядової ради фінансової установи, призначеного протягом року (для юридичної особи зазначаються: код за ЄДРПОУ, найменування, місцезнаходження; для фізичної особи - прізвище, ім'я та по батькові).
4.	CU_12_1	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, загальний стаж аудиторської діяльності.
5.	CU_12_2	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, кількість років, протягом яких надає аудиторські послуги фінансовій установі.
6.	CU_12_3	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, перелік інших аудиторських послуг, що надавалися фінансовій установі

		протягом року.
7.	CU_12_4	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, випадки виникнення конфлікту інтересів та/або суміщення виконання функцій внутрішнього аудитора.
8.	CU_12_5	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, ротацію аудиторів у фінансовій установі протягом останніх п'яти років.
9.	CU_12_6	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, стягнення, застосовані до аудитора Аудиторською палатою України протягом року, та факти подання недостовірної звітності фінансової установи, що підтверджена аудиторським висновком, виявлені органами, які здійснюють державне регулювання ринків фінансових послуг.
10.	CU_13_1	Вкажіть інформацію щодо захисту фінансовою установою прав споживачів фінансових послуг, наявність механізму розгляду скарг.
11.	CU_13_2	Вкажіть інформацію щодо захисту фінансовою установою прав споживачів фінансових послуг, прізвище, ім'я та по батькові працівника фінансової установи, уповноваженого розглядати скарги.
12.	CU_13_3	Вкажіть інформацію щодо захисту фінансовою установою прав споживачів фінансових послуг, стан розгляду фінансовою установою протягом року скарг стосовно надання фінансових послуг (характер, кількість скарг, що надійшли, та кількість задоволених скарг).
13.	CU_13_4	Вкажіть інформацію щодо захисту фінансовою установою прав споживачів фінансових послуг, наявність позовів до суду стосовно надання фінансових послуг фінансовою установою та результати їх розгляду.
14.	CU_2	Перелік власників істотної участі (у тому числі осіб, що здійснюють контроль за фінансовою установою) (для юридичних осіб зазначаються: код за ЄДРПОУ, найменування, місцезнаходження; для фізичних осіб - прізвища, імена та по батькові), їх відповідність встановленим законодавством вимогам та зміну їх складу за рік.
15.	CU_3	Вкажіть факти порушення (або про відсутність таких фактів) членами наглядової ради та виконавчого органу фінансової установи внутрішніх правил, що призвело до заподіяння шкоди фінансовій установі або споживачам фінансових послуг.
16.	CU_4	Вкажіть про заходи впливу, застосовані протягом року органами державної влади до фінансової установи, у тому числі до членів її наглядової ради та виконавчого органу, або про відсутність таких заходів.
17.	CU_5	Вкажіть на наявність у фінансової установи системи управління ризиками та її ключові характеристики або про відсутність такої системи.
18.	CU_6	Вкажіть інформацію щодо результатів функціонування протягом року системи внутрішнього аудиту (контролю), а також дані, зазначені в примітках до фінансової та консолідованої фінансової звітності відповідно до положень (стандартів) бухгалтерського обліку.
19.	CU_7	Вкажіть факти відчуження протягом року активів в обсязі, що перевищує встановлений у статуті фінансової установи розмір, або про їх відсутність.
20.	CU_8	Вкажіть результати оцінки активів у разі їх купівлі-продажу протягом року в обсязі, що перевищує встановлений у статуті фінансової установи розмір.

21.	CU_9	Вкажіть інформацію про операції з пов'язаними особами, в тому числі в межах однієї промислово-фінансової групи чи іншого об'єднання, проведені протягом року (така інформація не є комерційною таємницею), або про їх відсутність.
-----	------	--

4.50. 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 облигації ¹
23.	VYD_PROC	Вид проценту за іпотечними облигаціями "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.

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

Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облигацій.

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

№ 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 облигаціями 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 облигацій (грн)
6.	ROZM_IPZ	Розмір іпотечного покриття на звітну дату (грн)
7.	ZOB_IP	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облигаціями з цим іпотечним покриттям, грн

4.52. Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облигаціями 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 облигацій.

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 облигаціями (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 облигацій 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 звітнього періоду; сума (грн)
8.	ZOB_IP	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями, грн

4.53. 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.

4.54. Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітнього 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 звітній період
4.	DCP_IAZS	Сума державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній 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 звітній період
8.	DCP_IPZS	Сума державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній 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 звітний період
12.	GCP_IAZS	Сума цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний 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 звітний період
16.	GCP_IPZS	Сума цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний 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 звітний 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 звітний період
22.	IA_IP_ZS	Сума іпотечних активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний 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 звітний 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 звітний період
28.	IN_IP_ZS	Сума інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний 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 звітний 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 звітний 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)
57.	NG_IP_PP	Відсоток нерухомого майна житлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
58.	NG_IP_PS	Сума нерухомого майна житлового призначення (всього) в

80.	NNP_IAZS	Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній 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 звітній період
84.	NNP_IPZS	Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній 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 звітній 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 звітній період
90.	PV_IP_ZS	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)

4.55. Відомості щодо підстав виникнення у емітента іпотечних облігацій прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття за станом на кінець звітнього року

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSPRAVA_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

4.56. 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_BP	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_B	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, шт.

4.57. 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	Різнovid 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.

4.58. 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

4.59. 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.

4.60. 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.

4.61. 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.

4.62. 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)

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

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSOFON_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)

4.64. Розрахунок вартості чистих активів ФОН (на кінець звітного періоду)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCHA_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)

4.65. 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

4.66. Відомості про аудиторський висновок (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	Код за ЄДРПОУ (реєстраційний номер облікової картки ¹ платника податків - фізичної особи)
3.	MSZNAUD	Місцезнаходження аудиторської фірми, аудитора
4.	NUM_SV	Номер свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України
5.	DAT_SV	Дата видачі свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України
6.	SVID_RN	Реєстраційний номер свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ²
7.	SVID_SER	Серія свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ²
8.	SVID_NUM	Номер свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ²
9.	SVID_DAT	Дата видачі свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ²
10.	SVID_STR	Строк дії свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ²
11.	CHMB_QSNM	Номер та дата видачі свідоцтва про відповідність системи контролю якості, виданого Аудиторською палатою України: Номер
12.	CHMB_QSDT	Номер та дата видачі свідоцтва про відповідність системи контролю якості, виданого Аудиторською палатою України: Дата
13.	AUD_REPFID	Звітний період, за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається остання дата періоду
14.	AUD_REPSTD	Звітний період, за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається перша дата періоду
15.	AUD_OPIN	Думка аудитора (01 - безумовно позитивна; 02 - із застереженням; 03 - негативна; 04 - відмова від висловлення думки)
16.	AUD_EXPL	Пояснювальний параграф (у разі наявності)
17.	AUD_SVCNM	Номер та дата договору на проведення аудиту: Номер
18.	AUD_SVCDT	Номер та дата договору на проведення аудиту: Дата
19.	AUD_BEG	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата початку
20.	AUD_END	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата закінчення
21.	AUD_DATE	Дата аудиторського висновку (звіту)
22.	AUD_FEE	Розмір винагороди за проведення річного аудиту, грн

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.

² Заповнюється емітентами - професійними учасниками ринку цінних паперів.

4.67. Текст аудиторського висновку (звіту)

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NAMEAUD	Найменування аудиторської фірми (П. І. Б. аудитора - фізичної особи - підприємця)
2.	EDRPOUAUD	Код за ЄДРПОУ (реєстраційний номер облікової картки ¹ платника податків - фізичної особи)
3.	MSZNAUD	Місцезнаходження аудиторської фірми, аудитора
4.	NUM_SV	Номер свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України
5.	DAT_SV	Дата видачі свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України
6.	SVID_RN	Реєстраційний номер свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ²
7.	SVID_SER	Серія свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ²
8.	SVID_NUM	Номер свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ²
9.	SVID_DAT	Дата видачі свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ²
10.	SVID_STR	Строк дії свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів ²
11.	CHMB_QSNM	Номер та дата видачі свідоцтва про відповідність системи контролю якості, виданого Аудиторською палатою України: Номер
12.	CHMB_QSDT	Номер та дата видачі свідоцтва про відповідність системи контролю якості, виданого Аудиторською палатою України: Дата
13.	AUD_REPFID	Звітний період, за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається остання дата періоду
14.	AUD_REPSTD	Звітний період, за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається перша дата періоду
15.	AUD_OPIN	Думка аудитора (01 - безумовно позитивна; 02 - із застереженням; 03 - негативна; 04 - відмова від висловлення думки)
16.	AUD_EXPL	Пояснювальний параграф (у разі наявності)
17.	AUD_SVCNM	Номер та дата договору на проведення аудиту: Номер
18.	AUD_SVCDT	Номер та дата договору на проведення аудиту: Дата
19.	AUD_BEG	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата початку
20.	AUD_END	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата закінчення
21.	AUD_DATE	Дата аудиторського висновку (звіту)
22.	AUD_FEE	Розмір винагороди за проведення річного аудиту, грн
23.	AUDIT	Текст аудиторського висновку (звіту)
24.	AUDIT_D1	Текст аудиторського висновку (звіту) (Продовження)
25.	AUDIT_D2	Текст аудиторського висновку (звіту) (Продовження)
26.	AUDIT_D3	Текст аудиторського висновку (звіту) (Продовження)

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.

² Заповнюється емітентами - професійними учасниками ринку цінних паперів.

4.68. 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.

4.69. 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 облігації 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.
--	--	--

4.70. 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 Комісії
8.	DISCLWEB	Веб-сайт товариства, на якому розміщена інформація
9.	ZMIST	Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

4.71. 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.	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.	DISCLDT	Дата розміщення особливої інформації в загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії
8.	DISCLWEB	Веб-сайт товариства, на якому розміщена інформація
9.	ZMIST	Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

4.72. 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.	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.	DISCLDT	Дата розміщення особливої інформації в загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії
8.	DISCLWEB	Веб-сайт товариства, на якому розміщена інформація
9.	ZMIST	Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

Додаток 1. Схема XSD «IrregEm.xsd» особливої інформації

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:sequence>
11	<xs:element name="DTSTITUL_O" type="z:DTSTITUL_O-container"
12	minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
13	<xs:element ref="z:DTSINFO"
14	minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
15	<xs:element ref="z:DTSINFO_EXT"
16	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
17	</xs:sequence>
18	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
19	</xs:complexType>
20	<xs:keyref name="DTSHOLDCHCTL-keyref" refer="z:DTSHOLDCH-key">
21	<xs:selector xpath="z:DTSHOLDCHCTL/*"/>
22	<xs:field xpath="@HOLDCH_NN"/>
23	</xs:keyref>
24	</xs:element>
25	<xs:element name="DTSINFO" abstract="true"/>
26	<xs:element name="DTSINFO_EXT" abstract="true"/>
27	<xs:element name="DTSBANKR_O" type="z:DTSBANKR_O-container"
28	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
29	<xs:element name="DTSDEAL_BA" type="z:DTSDEAL_BA-container"
30	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
31	<xs:element name="DTSDEAL_BC" type="z:DTSDEAL_BC-container"
32	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
33	<xs:element name="DTSDEAL_WI" type="z:DTSDEAL_WI-container"
34	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
35	<xs:element name="DTSDEBTGUAR" type="z:DTSDEBTGUAR-container"
36	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
37	<xs:element name="DTSDIVPAYDC" type="z:DTSDIVPAYDC-container"
38	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
39	<xs:element name="DTSDMGSPROC" type="z:DTSDMGSPROC-container"
40	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
41	<xs:element name="DTSFILIA" type="z:DTSFILIA-container"
42	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
43	<xs:element name="DTSKONV_IS" type="z:DTSKONV_IS-container"
44	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
45	<xs:element name="DTSLIKV_SUD" type="z:DTSLIKV_SUD-container"
46	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
47	<xs:element name="DTSLIKV_VOE" type="z:DTSLIKV_VOE-container"
48	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
49	<xs:element name="DTSLIST_CP" type="z:DTSLIST_CP-container"
50	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
51	<xs:element name="DTSPERSON_O" type="z:DTSPERSON_O-container"
52	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
53	<xs:element name="DTSPOG_IO" type="z:DTSPOG_IO-container"
54	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
55	<xs:element name="DTSPRYP_FON" type="z:DTSPRYP_FON-container"
56	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
57	<xs:element name="DTSPRYZ_DOG" type="z:DTSPRYZ_DOG-container"
58	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
59	<xs:element name="DTSROZM_CP" type="z:DTSROZM_CP-container"
60	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
61	<xs:element name="DTSSANACIA" type="z:DTSSANACIA-container"
62	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
63	<xs:element name="DTSTRANS_IA" type="z:DTSTRANS_IA-container-I"
64	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
65	<xs:element name="DTSUFON_PR" type="z:DTSUFON_PR-container"
66	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>

67	<xs:element name="DTSUFON SUD" type="z:DTSUFON_SUD-container"
68	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
69	<xs:element name="DTSVIKUP O" type="z:DTSVIKUP_O-container"
70	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
71	<xs:element name="DTSVLASN" type="z:DTSVLASN-container"
72	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
73	<xs:element name="DTSVLASN TPR" type="z:DTSVLASN_TPR-container"
74	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
75	<xs:element name="DTSZAM OFU" type="z:DTSZAM_OFU-container-I"
76	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
77	<xs:element name="DTSZAM RIP" type="z:DTSZAM_RIP-container"
78	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
79	<xs:element name="DTSZAM UIP" type="z:DTSZAM_UIP-container"
80	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
81	<xs:element name="DTSZLYTTYA" type="z:DTSZLYTTYA-container"
82	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
83	<xs:element name="DTSZMEN SK" type="z:DTSZMEN_SK-container"
84	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
85	<xs:element name="DTSZM PRE" type="z:DTSZM_PRE-container"
86	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
87	<xs:element name="DTSZV SIP" type="z:DTSZV_SIP-container"
88	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
89	<xs:element name="DTSJSCTYP O" type="z:DTSJSCTYP_O-container"
90	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
91	<xs:element name="DTSHOLDAGR" type="z:DTSHOLDAGR-container"
92	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
93	<xs:element name="DTSVYKUPOS" type="z:DTSVYKUPOS-container"
94	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
95	<xs:element name="DTSCHARTCH" type="z:DTSCHARTCH-container"
96	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
97	<xs:element name="DTSFUNDCH" type="z:DTSFUNDCH-container"
98	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
99	<xs:element name="DTSCHARTBO" type="z:DTSCHARTBO-container"
100	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
101	<xs:element name="DTSHOLDCH" type="z:DTSHOLDCH-container"
102	substitutionGroup="z:DTSINFO">
103	<xs:key name="DTSHOLDCH-key">
104	<xs:selector xpath="*/>
105	<xs:field xpath="@NN"/>
106	</xs:key>
107	</xs:element>
108	<xs:element name="DTSHOLDCHCTL" type="z:DTSHOLDCHCTL-container"
109	substitutionGroup="z:DTSINFO_EXT">
110	</xs:element>
111	</xs:schema>

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

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9	<xs:element name="root">
10	<xs:complexType>
11	<xs:all>
12	<xs:element ref="z:Fin_sub"/>
13	<xs:element name="DTSCVRP" type="z:DTSCVRP-container"/>
14	<xs:element name="DTSDEAL BC" type="z:DTSDEALIMP-container-R2"/>
15	<xs:element name="DTSDEAL WI" type="z:DTSDEALIMP-container-R2"/>
16	<xs:element name="DTSGAR TO" type="z:DTSGAR_TO-container-Q"/>
17	<xs:element name="DTSGARFIN" type="z:DTSGARFIN-container"/>
18	<xs:element name="DTSKER IP" type="z:DTSKER_IP-container"/>
19	<xs:element name="DTSKONV CP" type="z:DTSKONV_CP-container"/>
20	<xs:element name="DTSKORP SEC" type="z:DTSKORP_SEC-container"/>
21	<xs:element name="DTSLICENCE" type="z:DTSLICENCE-container"/>
22	<xs:element name="DTSOBLIG" type="z:DTSOBLIG-container"/>
23	<xs:element name="DTSOBS PROD" type="z:DTSOBS_PROD-container"/>
24	<xs:element name="DTSPAPERY A" type="z:DTSPAPERY_A-container-Q"/>
25	<xs:element name="DTSPAPER DR" type="z:DTSPAPER_DR-container-Q"/>
26	<xs:element name="DTSPERSON P" type="z:DTSPERSON_P-container-Q"/>
27	<xs:element name="DTSPOHID CP" type="z:DTSPOHID_CP-container-Q"/>
28	<xs:element name="DTSROZM IP" type="z:DTSROZM_IP-container-Q"/>
29	<xs:element name="DTSSTV UO" type="z:DTSSTV_UO-container"/>
30	<xs:element name="DSTITILIST" type="z:DSTITILIST-container-Q"/>
31	<xs:element name="DTSTRANS IA" type="z:DTSTRANS_IA-container-Q"/>
32	<xs:element name="DTSUROSOB O" type="z:DTSUROSOB_O-container-Q"/>
33	<xs:element name="DTSUROSOB F" type="z:DTSUROSOB_F-container"/>
34	<xs:element name="DTSZAM IA" type="z:DTSZAM_IA-container"/>
35	<xs:element name="DTSZAM OFU" type="z:DTSZAM_OFU-container-Q"/>
36	<xs:element name="DTSZAM UPR" type="z:DTSZAM_UPR-container"/>
37	<xs:element name="DTSZMINY IA" type="z:DTSZMINY_IA-container-Q"/>
38	<xs:element name="DTSZMIST" type="z:DTSZMIST-container-Q"/>
39	<xs:element name="DTSZM RZIS" type="z:DTSZM_RZIS-container"/>
40	<xs:element name="DTSZOBOVYAZ" type="z:DTSZOBOVYAZ-container"/>
41	<xs:element name="DTSZOB IP" type="z:DTSZOB_IP-container-Q"/>
42	<xs:element name="DTSZV SON" type="z:DTSZV_SON-container"/>
43	<xs:element name="DTSZ FON" type="z:DTSZ_FON-container"/>
44	<xs:element name="DTSZ ICP" type="z:DTSZ_ICP-container"/>
45	<xs:element name="DTSZ INVEST" type="z:DTSZ_INVEST-container"/>
46	<xs:element name="DTSZ KREDIT" type="z:DTSZ_KREDIT-container"/>
47	<xs:element name="DTSZ OBLIG" type="z:DTSZ_OBLIG-container"/>
48	<xs:element name="DTSZ POH" type="z:DTSZ_POH-container"/>
49	<xs:element name="DTSVSHQTY" type="z:DTSVSHQTY-container"/>
50	<xs:element name="D TSAUDITQ" type="z:D TSAUDITQ-container"/>
51	<xs:element name="D TSMANREP" type="z:D TSMANREP-container"/>
52	<xs:element name="D TSREPCONS" type="z:D TSREPCONS-container"/>
53	</xs:all>
54	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
55	</xs:complexType>
56	</xs:element>
57	</xs:schema>

Додаток 3. Схема XSD «YearEmEs.xsd» річної інформації

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/YearEmEs"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/YearEmEs"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9	<xs:element name="root">
10	<xs:complexType>
11	<xs:all>
12	<xs:element ref="z:Fin sub"/>
13	<xs:element name="DTSAUDIT" type="z:DTSAUDIT-container"/>
14	<xs:element name="DTSAUDITINFO" type="z:DTSAUDITINFO-container"/>
15	<xs:element name="DTSBORG" type="z:DTSBORG-container"/>
16	<xs:element name="DTSBUS TEXT" type="z:DTSBUS TEXT-container"/>
17	<xs:element name="DTSCHAKTIVY" type="z:DTSCHAKTIVY-container"/>
18	<xs:element name="DTSCHA FON" type="z:DTSCHA FON-container"/>
19	<xs:element name="DTSCORP OU1" type="z:DTSCORP OU1-container"/>
20	<xs:element name="DTSCORP OU2" type="z:DTSCORP OU2-container"/>
21	<xs:element name="DTSCORP OU3" type="z:DTSCORP OU3-container"/>
22	<xs:element name="DTSCORP UPR" type="z:DTSCORP UPR-container"/>
23	<xs:element name="DTSCORP ZIV" type="z:DTSCORP ZIV-container"/>
24	<xs:element name="DTSCORP ZZA" type="z:DTSCORP ZZA-container"/>
25	<xs:element name="DTSCVRP" type="z:DTSCVRP-container"/>
26	<xs:element name="DTSDEAL BA" type="z:DTSDEALIMP-container-R"/>
27	<xs:element name="DTSDEAL BC" type="z:DTSDEALIMP-container-R"/>
28	<xs:element name="DTSDEAL WI" type="z:DTSDEALIMP-container-R"/>
29	<xs:element name="DTSDYVIDEND" type="z:DTSDYVIDEND-container"/>
30	<xs:element name="DTSDYVIDPAY" type="z:DTSDYVIDPAY-container"/>
31	<xs:element name="DTSFON" type="z:DTSFON-container"/>
32	<xs:element name="DTSGAR TO" type="z:DTSGAR TO-container"/>
33	<xs:element name="DTSGARFIN" type="z:DTSGARFIN-container"/>
34	<xs:element name="DTSKORP SEC" type="z:DTSKORP SEC-container"/>
35	<xs:element name="DTSLICENCE" type="z:DTSLICENCE-container"/>
36	<xs:element name="DTSOBLIG DK" type="z:DTSOBLIG DK-container"/>
37	<xs:element name="DTSOBLIG IP" type="z:DTSOBLIG IP-container"/>
38	<xs:element name="DTSOBLIG PR" type="z:DTSOBLIG PR-container"/>
39	<xs:element name="DTSOBLIG TS" type="z:DTSOBLIG TS-container"/>
40	<xs:element name="DTSOBL INF" type="z:DTSOBL INF-container"/>
41	<xs:element name="DTSOBSLUG" type="z:DTSOBSLUG-container-Y"/>
42	<xs:element name="DTSOBS PROD" type="z:DTSOBS PROD-container"/>
43	<xs:element name="DTSOFON ALL" type="z:DTSOFON ALL-container"/>
44	<xs:element name="DTSOSN ZASB" type="z:DTSOSN ZASB-container"/>
45	<xs:element name="DTSOSOBLIVA" type="z:DTSOSOBLIVA-container"/>
46	<xs:element name="DTSOWFZ ALL" type="z:DTSOWFZ ALL-container"/>
47	<xs:element name="DTSOWNER FZ" type="z:DTSOWNER FZ-container"/>
48	<xs:element name="DTSOWNER PO" type="z:DTSOWNER PO-container"/>
49	<xs:element name="DTSOWNER UR" type="z:DTSOWNER UR-container"/>
50	<xs:element name="DTSOWPO ALL" type="z:DTSOWPO ALL-container"/>
51	<xs:element name="DTSO FON FZ" type="z:DTSO FON FZ-container"/>
52	<xs:element name="DTSO FON UR" type="z:DTSO FON UR-container"/>
53	<xs:element name="DTSPAPERY A" type="z:DTSPAPERY A-container-Y"/>
54	<xs:element name="DTSPAPER DR" type="z:DTSPAPER DR-container-Y"/>
55	<xs:element name="DTSPERSON P" type="z:DTSPERSON P-container-Y"/>
56	<xs:element name="DTSPOHID CP" type="z:DTSPOHID CP-container-Y"/>
57	<xs:element name="DTSPRAVA IA" type="z:DTSPRAVA IA-container"/>
58	<xs:element name="DTSPRAV FON" type="z:DTSPRAV FON-container"/>
59	<xs:element name="DTSRA INFO" type="z:DTSRA INFO-container"/>
60	<xs:element name="DTSROZM IP" type="z:DTSROZM IP-container-Y"/>
61	<xs:element name="DTSRSTR IA" type="z:DTSRSTR IA-container"/>
62	<xs:element name="DTSsert FON" type="z:DTSsert FON-container"/>
63	<xs:element name="DTSSTR IP" type="z:DTSSTR IP-container"/>
64	<xs:element name="DTSSTV UO" type="z:DTSSTV UO-container"/>
65	<xs:element name="DTSTITLIST" type="z:DTSTITLIST-container-Y"/>
66	<xs:element name="DTSUROSOB O" type="z:DTSUROSOB O-container"/>

67	<xs:element name="DTSVYKUP" type="z:DTSVYKUP-container"/>
68	<xs:element name="DTSVYP IS" type="z:DTSVYP IS-container"/>
69	<xs:element name="DTSZASN ALL" type="z:DTSZASN ALL-container"/>
70	<xs:element name="DTSZASN FZ" type="z:DTSZASN FZ-container"/>
71	<xs:element name="DTSZASN UR" type="z:DTSZASN UR-container"/>
72	<xs:element name="DTSZBORY" type="z:DTSZBORY-container"/>
73	<xs:element name="DTSZMINY IA" type="z:DTSZMINY IA-container-Y"/>
74	<xs:element name="DTSZMIST" type="z:DTSZMIST-container-Y"/>
75	<xs:element name="DTSZOBOVYAZ" type="z:DTSZOBOVYAZ-container"/>
76	<xs:element name="DTSZOB IP" type="z:DTSZOB IP-container-Y"/>
77	<xs:element name="DTSZV SON" type="z:DTSZV SON-container"/>
78	<xs:element name="DTSZ FON" type="z:DTSZ FON-container"/>
79	<xs:element name="DTSZ ICP" type="z:DTSZ ICP-container"/>
80	<xs:element name="DTSZ INVEST" type="z:DTSZ INVEST-container"/>
81	<xs:element name="DTSZ KREDIT" type="z:DTSZ KREDIT-container"/>
82	<xs:element name="DTSZ OBLIG" type="z:DTSZ OBLIG-container"/>
83	<xs:element name="DTSZ POH" type="z:DTSZ POH-container"/>
84	</xs:all>
85	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
86	</xs:complexType>
87	</xs:element>
88	</xs:schema>

Додаток 4. Загальна схема XSD «smc-components-pic.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	elementFormDefault="qualified">
5	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
6	<xs:simpleType name="TypeText">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:pattern value=" [-~
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="EDRPOU">
30	<xs:restriction base="xs:string">
31	<xs:maxLength value="12"/>
32	</xs:restriction>
33	</xs:simpleType>
34	<xs:simpleType name="money">
35	<xs:restriction base="xs:decimal">
36	<xs:fractionDigits value="2"/>
37	</xs:restriction>
38	</xs:simpleType>
39	<xs:simpleType name="Type10">
40	<xs:restriction base="xs:string">
41	<xs:maxLength value="10"/>
42	</xs:restriction>
43	</xs:simpleType>
44	<xs:simpleType name="Type254">
45	<xs:restriction base="xs:string">
46	<xs:maxLength value="254"/>
47	</xs:restriction>
48	</xs:simpleType>
49	<xs:simpleType name="Type100">
50	<xs:restriction base="xs:string">
51	<xs:maxLength value="100"/>
52	</xs:restriction>
53	</xs:simpleType>
54	<xs:simpleType name="Type50">
55	<xs:restriction base="xs:string">
56	<xs:maxLength value="50"/>
57	</xs:restriction>
58	</xs:simpleType>
59	<xs:simpleType name="Type5">
60	<xs:restriction base="xs:string">
61	<xs:maxLength value="5"/>
62	</xs:restriction>
63	</xs:simpleType>
64	<xs:simpleType name="Type20">
65	<xs:restriction base="xs:string">
66	<xs:maxLength value="20"/>

67	</xs:restriction>
68	</xs:simpleType>
69	<xs:simpleType name="Type16">
70	<xs:restriction base="xs:string">
71	<xs:maxLength value="16"/>
72	</xs:restriction>
73	</xs:simpleType>
74	<xs:simpleType name="Type1">
75	<xs:restriction base="xs:string">
76	<xs:maxLength value="1"/>
77	</xs:restriction>
78	</xs:simpleType>
79	<xs:simpleType name="Type3">
80	<xs:restriction base="xs:string">
81	<xs:maxLength value="3"/>
82	</xs:restriction>
83	</xs:simpleType>
84	<xs:simpleType name="Type30">
85	<xs:restriction base="xs:string">
86	<xs:maxLength value="30"/>
87	</xs:restriction>
88	</xs:simpleType>
89	<xs:simpleType name="Type40">
90	<xs:restriction base="xs:string">
91	<xs:maxLength value="40"/>
92	</xs:restriction>
93	</xs:simpleType>
94	<xs:simpleType name="Type6">
95	<xs:restriction base="xs:string">
96	<xs:maxLength value="6"/>
97	</xs:restriction>
98	</xs:simpleType>
99	<xs:simpleType name="Type14">
100	<xs:restriction base="xs:string">
101	<xs:maxLength value="14"/>
102	</xs:restriction>
103	</xs:simpleType>
104	<xs:simpleType name="Type140">
105	<xs:restriction base="xs:string">
106	<xs:maxLength value="140"/>
107	</xs:restriction>
108	</xs:simpleType>
109	<xs:simpleType name="TypeEnum12">
110	<xs:restriction base="xs:integer">
111	<xs:enumeration value="1"/>
112	<xs:enumeration value="2"/>
113	</xs:restriction>
114	</xs:simpleType>
115	<xs:simpleType name="dateTimeZero">
116	<xs:restriction base="xs:dateTime">
117	<xs:pattern value=".{10}(T00:00:00)?"/>
118	</xs:restriction>
119	</xs:simpleType>
120	<xs:simpleType name="dateCompatible">
121	<xs:union memberTypes="xs:date dateTimeZero"/>
122	</xs:simpleType>
123	<xs:simpleType name="GuarantorType">
124	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
125	<xs:enumeration value="1"/>
126	<xs:enumeration value="2"/>
127	<xs:enumeration value="3"/>
128	</xs:restriction>
129	</xs:simpleType>
130	<xs:simpleType name="DivPayWayType">
131	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
132	<xs:enumeration value="1"/>
133	<xs:enumeration value="2"/>
134	<xs:enumeration value="3"/>
135	</xs:restriction>
136	</xs:simpleType>

137	<xs:simpleType name="Opt1Or2Type">
138	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
139	<xs:enumeration value="1"/>
140	<xs:enumeration value="2"/>
141	</xs:restriction>
142	</xs:simpleType>
143	<xs:simpleType name="VlasnPovType">
144	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
145	<xs:enumeration value="50"/>
146	<xs:enumeration value="75"/>
147	<xs:enumeration value="95"/>
148	</xs:restriction>
149	</xs:simpleType>
150	<xs:simpleType name="TypeAuditOpinion">
151	<xs:restriction base="xs:string">
152	<xs:enumeration value="01"/>
153	<xs:enumeration value="02"/>
154	<xs:enumeration value="03"/>
155	<xs:enumeration value="04"/>
156	</xs:restriction>
157	</xs:simpleType>
158	<xs:simpleType name="ISIN Type">
159	<xs:restriction base="xs:string">
160	<xs:pattern value="[A-Z]{2}[0-9A-Z]{10}"/>
161	</xs:restriction>
162	</xs:simpleType>
163	<xs:simpleType name="HoldChReasonType">
164	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
165	<xs:enumeration value="1"/>
166	<xs:enumeration value="2"/>
167	<xs:enumeration value="3"/>
168	</xs:restriction>
169	</xs:simpleType>
170	<xs:simpleType name="HoldChOwType">
171	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
172	<xs:enumeration value="1"/>
173	<xs:enumeration value="2"/>
174	<xs:enumeration value="3"/>
175	<xs:enumeration value="4"/>
176	<xs:enumeration value="5"/>
177	<xs:enumeration value="6"/>
178	<xs:enumeration value="7"/>
179	<xs:enumeration value="8"/>
180	</xs:restriction>
181	</xs:simpleType>
182	<xs:simpleType name="HrefType">
183	<xs:restriction base="xs:anyURI">
184	<xs:pattern value="https?://.+"/>
185	</xs:restriction>
186	</xs:simpleType>
187	<xs:simpleType name="DealInterestEntityType">
188	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
189	<xs:enumeration value="1"/>
190	<xs:enumeration value="2"/>
191	<xs:enumeration value="3"/>
192	<xs:enumeration value="4"/>
193	<xs:enumeration value="5"/>
194	<xs:enumeration value="6"/>
195	<xs:enumeration value="7"/>
196	<xs:enumeration value="8"/>
197	<xs:enumeration value="9"/>
198	<xs:enumeration value="10"/>
199	<xs:enumeration value="11"/>
200	<xs:enumeration value="12"/>
201	<xs:enumeration value="13"/>
202	</xs:restriction>
203	</xs:simpleType>
204	<xs:simpleType name="DealInterestType">
205	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
206	<xs:enumeration value="1"/>

207	<xs:enumeration value="2"/>
208	<xs:enumeration value="3"/>
209	<xs:enumeration value="4"/>
210	<xs:enumeration value="5"/>
211	<xs:enumeration value="6"/>
212	<xs:enumeration value="7"/>
213	<xs:enumeration value="8"/>
214	</xs:restriction>
215	</xs:simpleType>
216	<xs:simpleType name="DealEntityRelType">
217	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
218	<xs:enumeration value="10"/>
219	<xs:enumeration value="11"/>
220	<xs:enumeration value="20"/>
221	<xs:enumeration value="21"/>
222	<xs:enumeration value="22"/>
223	<xs:enumeration value="23"/>
224	<xs:enumeration value="24"/>
225	<xs:enumeration value="25"/>
226	<xs:enumeration value="26"/>
227	<xs:enumeration value="27"/>
228	<xs:enumeration value="28"/>
229	<xs:enumeration value="29"/>
230	<xs:enumeration value="30"/>
231	<xs:enumeration value="31"/>
232	<xs:enumeration value="32"/>
233	<xs:enumeration value="40"/>
234	<xs:enumeration value="41"/>
235	<xs:enumeration value="42"/>
236	</xs:restriction>
237	</xs:simpleType>
238	<xs:simpleType name="Yes1No0Type">
239	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
240	<xs:enumeration value="1"/>
241	<xs:enumeration value="0"/>
242	</xs:restriction>
243	</xs:simpleType>
244	<xs:attributeGroup name="root-attributes">
245	<xs:attribute name="D EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
246	<xs:attribute name="D NAME" type="TypeText" use="required"/>
247	<xs:attribute name="STD" type="dateCompatible" use="required"/>
248	<xs:attribute name="FID" type="dateCompatible" use="required"/>
249	<xs:attribute name="NREG" type="xs:string" use="required"/>
250	<xs:attribute name="TTYPE" type="xs:string" use="required"/>
251	</xs:attributeGroup>
252	<xs:complexType name="ZMIST-row">
253	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string" use="required"/>
254	</xs:complexType>
255	<xs:complexType name="D TSAUDIT-row">
256	<xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254"/>
257	<xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="Type10"/>
258	<xs:attribute name="MSZNAUD" type="Type140"/>
259	<xs:attribute name="NUM SV" type="Type20"/>
260	<xs:attribute name="DAT SV" type="dateCompatible"/>
261	<xs:attribute name="SVID RN" type="Type20"/>
262	<xs:attribute name="SVID SER" type="Type20"/>
263	<xs:attribute name="SVID NUM" type="Type20"/>
264	<xs:attribute name="SVID DAT" type="dateCompatible"/>
265	<xs:attribute name="SVID STR" type="Type20"/>
266	<xs:attribute name="CHMB QSNM" type="Type50"/>
267	<xs:attribute name="CHMB QSDT" type="dateCompatible"/>
268	<xs:attribute name="AUD REPFID" type="dateCompatible"/>
269	<xs:attribute name="AUD REPSTD" type="dateCompatible"/>
270	<xs:attribute name="AUD OPIN" type="TypeAuditOpinion"/>
271	<xs:attribute name="AUD EXPL" type="xs:string"/>
272	<xs:attribute name="AUD SVCNM" type="Type50"/>
273	<xs:attribute name="AUD SVCDT" type="dateCompatible"/>
274	<xs:attribute name="AUD BEG" type="dateCompatible"/>
275	<xs:attribute name="AUD END" type="dateCompatible"/>
276	<xs:attribute name="AUD DATE" type="dateCompatible"/>

277	<xs:attribute name="AUD FEE" type="money"/>
278	<xs:attribute name="AUDIT" type="xs:string"/>
279	<xs:attribute name="AUDIT D1" type="xs:string"/>
280	<xs:attribute name="AUDIT D2" type="xs:string"/>
281	<xs:attribute name="AUDIT D3" type="xs:string"/>
282	</xs:complexType>
283	<xs:complexType name="D TSAUDIT-container">
284	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
285	<xs:element name="row" type="D TSAUDIT-row"/>
286	</xs:sequence>
287	</xs:complexType>
288	<xs:complexType name="D TSAUDITINFO-row">
289	<xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254"/>
290	<xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="Type10"/>
291	<xs:attribute name="MSZNAUD" type="Type140"/>
292	<xs:attribute name="NUM SV" type="Type20"/>
293	<xs:attribute name="DAT SV" type="dateCompatible"/>
294	<xs:attribute name="SVID RN" type="Type20"/>
295	<xs:attribute name="SVID SER" type="Type20"/>
296	<xs:attribute name="SVID NUM" type="Type20"/>
297	<xs:attribute name="SVID DAT" type="dateCompatible"/>
298	<xs:attribute name="SVID STR" type="Type20"/>
299	<xs:attribute name="CHMB QSNM" type="Type50"/>
300	<xs:attribute name="CHMB QSDT" type="dateCompatible"/>
301	<xs:attribute name="AUD REPFID" type="dateCompatible"/>
302	<xs:attribute name="AUD REPSTD" type="dateCompatible"/>
303	<xs:attribute name="AUD OPIN" type="TypeAuditOpinion"/>
304	<xs:attribute name="AUD EXPL" type="xs:string"/>
305	<xs:attribute name="AUD SVCNM" type="Type50"/>
306	<xs:attribute name="AUD SVCDT" type="dateCompatible"/>
307	<xs:attribute name="AUD BEG" type="dateCompatible"/>
308	<xs:attribute name="AUD END" type="dateCompatible"/>
309	<xs:attribute name="AUD DATE" type="dateCompatible"/>
310	<xs:attribute name="AUD FEE" type="money"/>
311	</xs:complexType>
312	<xs:complexType name="D TSAUDITINFO-container">
313	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
314	<xs:element name="row" type="D TSAUDITINFO-row"/>
315	</xs:sequence>
316	</xs:complexType>
317	<xs:complexType name="D TSBANKR O-row">
318	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
319	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
320	<xs:attribute name="DAT UH" type="dateCompatible"/>
321	<xs:attribute name="DT SUD" type="dateCompatible"/>
322	<xs:attribute name="ZAYAVN" type="Type100"/>
323	<xs:attribute name="ARB KER" type="Type100"/>
324	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
325	</xs:complexType>
326	<xs:complexType name="D TSBANKR O-container">
327	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
328	<xs:element name="row" type="D TSBANKR O-row"/>
329	</xs:sequence>
330	</xs:complexType>
331	<xs:complexType name="D TSBORG-row">
332	<xs:attribute name="KL 30" type="xs:double"/>
333	<xs:attribute name="CHIA 30P" type="xs:double"/>
334	<xs:attribute name="CHIA 30" type="xs:double"/>
335	<xs:attribute name="CHIP 30P" type="xs:double"/>
336	<xs:attribute name="CHIP 30" type="xs:double"/>
337	<xs:attribute name="KL 60" type="xs:double"/>
338	<xs:attribute name="CHIA 60P" type="xs:double"/>
339	<xs:attribute name="CHIA 60" type="xs:double"/>
340	<xs:attribute name="CHIP 60P" type="xs:double"/>
341	<xs:attribute name="CHIP 60" type="xs:double"/>
342	<xs:attribute name="KL 90" type="xs:double"/>
343	<xs:attribute name="CHIA 90P" type="xs:double"/>
344	<xs:attribute name="CHIA 90" type="xs:double"/>
345	<xs:attribute name="CHIP 90P" type="xs:double"/>
346	<xs:attribute name="CHIP 90" type="xs:double"/>

347	<xs:attribute name="KL 180" type="xs:double"/>
348	<xs:attribute name="CHIA180P" type="xs:double"/>
349	<xs:attribute name="CHIA 180" type="xs:double"/>
350	<xs:attribute name="CHIP180P" type="xs:double"/>
351	<xs:attribute name="CHIP 180" type="xs:double"/>
352	<xs:attribute name="KL B" type="xs:double"/>
353	<xs:attribute name="CHIA BP" type="xs:double"/>
354	<xs:attribute name="CHIA B" type="xs:double"/>
355	<xs:attribute name="CHIP BP" type="xs:double"/>
356	<xs:attribute name="CHIP B" type="xs:double"/>
357	</xs:complexType>
358	<xs:complexType name="DTSBORG-container">
359	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
360	<xs:element name="row" type="DTSBORG-row"/>
361	</xs:sequence>
362	</xs:complexType>
363	<xs:complexType name="DTSBUS TEXT-row">
364	<xs:attribute name="SERCHIS" type="xs:string"/>
365	<xs:attribute name="NEZAL" type="xs:string"/>
366	<xs:attribute name="SPDIYAL" type="xs:string"/>
367	<xs:attribute name="PRAVO" type="xs:string"/>
368	<xs:attribute name="HISTORY" type="xs:string"/>
369	<xs:attribute name="ORG STR" type="xs:string"/>
370	<xs:attribute name="PROPOZ" type="xs:string"/>
371	<xs:attribute name="OBL POL" type="xs:string"/>
372	<xs:attribute name="PRODUKT" type="xs:string"/>
373	<xs:attribute name="PRYDBAN" type="xs:string"/>
374	<xs:attribute name="OSN ZASB" type="xs:string"/>
375	<xs:attribute name="PROBLEM" type="xs:string"/>
376	<xs:attribute name="SHTRAF" type="xs:string"/>
377	<xs:attribute name="FIN POL" type="xs:string"/>
378	<xs:attribute name="DOGOVOR" type="xs:string"/>
379	<xs:attribute name="STRATEG" type="xs:string"/>
380	<xs:attribute name="DOSLID" type="xs:string"/>
381	<xs:attribute name="SUD SPRV" type="xs:string"/>
382	<xs:attribute name="INSHE" type="xs:string"/>
383	</xs:complexType>
384	<xs:complexType name="DTSBUS TEXT-container">
385	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
386	<xs:element name="row" type="DTSBUS TEXT-row"/>
387	</xs:sequence>
388	</xs:complexType>
389	<xs:complexType name="DTSCHA FON-row">
390	<xs:attribute name="NAME FON" type="Type254"/>
391	<xs:attribute name="VM FON" type="xs:double"/>
392	<xs:attribute name="VZ FON" type="xs:double"/>
393	<xs:attribute name="CHA FON" type="xs:double"/>
394	<xs:attribute name="KLS FON" type="xs:double"/>
395	<xs:attribute name="VCS FONZ" type="xs:double"/>
396	<xs:attribute name="VCS FONP" type="xs:double"/>
397	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
398	</xs:complexType>
399	<xs:complexType name="DTSCHA FON-container">
400	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
401	<xs:element name="row" type="DTSCHA FON-row"/>
402	</xs:sequence>
403	</xs:complexType>
404	<xs:complexType name="DTSCHAKTIVY-row">
405	<xs:attribute name="VCA ZP" type="xs:double"/>
406	<xs:attribute name="VCA PP" type="xs:double"/>
407	<xs:attribute name="SKAP ZP" type="xs:double"/>
408	<xs:attribute name="SKAP PP" type="xs:double"/>
409	<xs:attribute name="SSKAP ZP" type="xs:double"/>
410	<xs:attribute name="SSKAP PP" type="xs:double"/>
411	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
412	<xs:attribute name="VUSNOVOK" type="xs:string"/>
413	</xs:complexType>
414	<xs:complexType name="DTSCHAKTIVY-container">
415	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
416	<xs:element name="row" type="DTSCHAKTIVY-row"/>

417	</xs:sequence>
418	</xs:complexType>
419	<xs:complexType name="DTSCORP OU1-row">
420	<xs:attribute name="OUP Q11" type="xs:nonNegativeInteger"/>
421	<xs:attribute name="OUP Q14" type="xs:nonNegativeInteger"/>
422	<xs:attribute name="OUP Q14R" type="xs:nonNegativeInteger"/>
423	<xs:attribute name="OUP Q15" type="xs:nonNegativeInteger"/>
424	<xs:attribute name="OUP Q15R" type="xs:nonNegativeInteger"/>
425	<xs:attribute name="OUP Q16" type="xs:nonNegativeInteger"/>
426	<xs:attribute name="OUP Q16R" type="xs:nonNegativeInteger"/>
427	<xs:attribute name="OUP Q16P" type="xs:nonNegativeInteger"/>
428	<xs:attribute name="OUP Q17" type="xs:double"/>
429	<xs:attribute name="OUP Q18S" type="xs:double"/>
430	<xs:attribute name="OUP Q18A" type="xs:double"/>
431	<xs:attribute name="OUP Q18V" type="xs:double"/>
432	<xs:attribute name="OUP Q18K" type="xs:double"/>
433	<xs:attribute name="OUP Q18O" type="xs:string"/>
434	<xs:attribute name="OUP Q18I" type="xs:string"/>
435	<xs:attribute name="OUP Q18VW" type="xs:string"/>
436	<xs:attribute name="OUP Q18CS" type="xs:string"/>
437	<xs:attribute name="OUP Q19" type="xs:double"/>
438	<xs:attribute name="OUP Q20F" type="xs:double"/>
439	<xs:attribute name="OUP Q20P" type="xs:double"/>
440	<xs:attribute name="OUP Q20S" type="xs:double"/>
441	<xs:attribute name="OUP Q20N" type="xs:double"/>
442	<xs:attribute name="OUP Q20I" type="xs:string"/>
443	<xs:attribute name="OUP Q21Z" type="xs:double"/>
444	<xs:attribute name="OUP Q21F" type="xs:double"/>
445	<xs:attribute name="OUP Q21O" type="xs:double"/>
446	<xs:attribute name="OUP Q21K" type="xs:double"/>
447	<xs:attribute name="OUP Q21V" type="xs:double"/>
448	<xs:attribute name="OUP Q21N" type="xs:double"/>
449	<xs:attribute name="OUP Q21I" type="xs:string"/>
450	<xs:attribute name="OUP Q21Y" type="xs:double"/>
451	<xs:attribute name="OUP Q22S" type="xs:double"/>
452	<xs:attribute name="OUP Q22Z" type="xs:double"/>
453	<xs:attribute name="OUP Q22K" type="xs:double"/>
454	<xs:attribute name="OUP Q22P" type="xs:double"/>
455	<xs:attribute name="OUP Q22I" type="xs:string"/>
456	<xs:attribute name="OUP Q23" type="xs:double"/>
457	<xs:attribute name="OUP Q24" type="xs:double"/>
458	<xs:attribute name="OUP Q25" type="xs:double"/>
459	</xs:complexType>
460	<xs:complexType name="DTSCORP OU1-container">
461	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
462	<xs:element name="row" type="DTSCORP OU1-row"/>
463	</xs:sequence>
464	</xs:complexType>
465	<xs:complexType name="DTSCORP OU2-row">
466	<xs:attribute name="OUP Q29S" type="xs:double"/>
467	<xs:attribute name="OUP Q29P" type="xs:double"/>
468	<xs:attribute name="OUP Q29F" type="xs:double"/>
469	<xs:attribute name="OUP Q29G" type="xs:double"/>
470	<xs:attribute name="OUP Q29O" type="xs:double"/>
471	<xs:attribute name="OUP Q29H" type="xs:double"/>
472	<xs:attribute name="OUP Q29R" type="xs:double"/>
473	<xs:attribute name="OUP Q29K" type="xs:double"/>
474	<xs:attribute name="OUP Q29V" type="xs:double"/>
475	<xs:attribute name="OUP Q29T" type="xs:double"/>
476	<xs:attribute name="OUP Q29M" type="xs:double"/>
477	<xs:attribute name="OUP Q29A" type="xs:double"/>
478	<xs:attribute name="OUP Q29D" type="xs:double"/>
479	<xs:attribute name="OUP Q29U" type="xs:double"/>
480	<xs:attribute name="OUP Q29Z" type="xs:double"/>
481	<xs:attribute name="OUP Q30S" type="xs:double"/>
482	<xs:attribute name="OUP Q30P" type="xs:double"/>
483	<xs:attribute name="OUP Q30F" type="xs:double"/>
484	<xs:attribute name="OUP Q30G" type="xs:double"/>
485	<xs:attribute name="OUP Q30O" type="xs:double"/>
486	<xs:attribute name="OUP Q30H" type="xs:double"/>

487	<xs:attribute name="OUP Q30R" type="xs:double"/>
488	<xs:attribute name="OUP Q30K" type="xs:double"/>
489	<xs:attribute name="OUP Q30V" type="xs:double"/>
490	<xs:attribute name="OUP Q30T" type="xs:double"/>
491	<xs:attribute name="OUP Q30M" type="xs:double"/>
492	<xs:attribute name="OUP Q30A" type="xs:double"/>
493	<xs:attribute name="OUP Q30D" type="xs:double"/>
494	<xs:attribute name="OUP Q30U" type="xs:double"/>
495	<xs:attribute name="OUP Q30Z" type="xs:double"/>
496	<xs:attribute name="OUP Q31S" type="xs:double"/>
497	<xs:attribute name="OUP Q31P" type="xs:double"/>
498	<xs:attribute name="OUP Q31F" type="xs:double"/>
499	<xs:attribute name="OUP Q31G" type="xs:double"/>
500	<xs:attribute name="OUP Q31O" type="xs:double"/>
501	<xs:attribute name="OUP Q31H" type="xs:double"/>
502	<xs:attribute name="OUP Q31R" type="xs:double"/>
503	<xs:attribute name="OUP Q31K" type="xs:double"/>
504	<xs:attribute name="OUP Q31V" type="xs:double"/>
505	<xs:attribute name="OUP Q31T" type="xs:double"/>
506	<xs:attribute name="OUP Q31M" type="xs:double"/>
507	<xs:attribute name="OUP Q31A" type="xs:double"/>
508	<xs:attribute name="OUP Q31D" type="xs:double"/>
509	<xs:attribute name="OUP Q31U" type="xs:double"/>
510	<xs:attribute name="OUP Q31Z" type="xs:double"/>
511	<xs:attribute name="OUP Q32S" type="xs:double"/>
512	<xs:attribute name="OUP Q32P" type="xs:double"/>
513	<xs:attribute name="OUP Q32F" type="xs:double"/>
514	<xs:attribute name="OUP Q32G" type="xs:double"/>
515	<xs:attribute name="OUP Q32O" type="xs:double"/>
516	<xs:attribute name="OUP Q32H" type="xs:double"/>
517	<xs:attribute name="OUP Q32R" type="xs:double"/>
518	<xs:attribute name="OUP Q32K" type="xs:double"/>
519	<xs:attribute name="OUP Q32V" type="xs:double"/>
520	<xs:attribute name="OUP Q32T" type="xs:double"/>
521	<xs:attribute name="OUP Q32M" type="xs:double"/>
522	<xs:attribute name="OUP Q32A" type="xs:double"/>
523	<xs:attribute name="OUP Q32D" type="xs:double"/>
524	<xs:attribute name="OUP Q32U" type="xs:double"/>
525	<xs:attribute name="OUP Q32Z" type="xs:double"/>
526	<xs:attribute name="OUP Q33" type="xs:double"/>
527	<xs:attribute name="OUP Q34" type="xs:double"/>
528	</xs:complexType>
529	<xs:complexType name="DTSCORP OU2-container">
530	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
531	<xs:element name="row" type="DTSCORP OU2-row"/>
532	</xs:sequence>
533	</xs:complexType>
534	<xs:complexType name="DTSCORP OU3-row">
535	<xs:attribute name="OUP Q351" type="xs:double"/>
536	<xs:attribute name="OUP Q352" type="xs:double"/>
537	<xs:attribute name="OUP Q353" type="xs:double"/>
538	<xs:attribute name="OUP Q354" type="xs:double"/>
539	<xs:attribute name="OUP Q355" type="xs:double"/>
540	<xs:attribute name="OUP Q356" type="xs:double"/>
541	<xs:attribute name="OUP Q357" type="xs:double"/>
542	<xs:attribute name="OUP Q358" type="xs:string"/>
543	<xs:attribute name="OUP Q36Z" type="xs:double"/>
544	<xs:attribute name="OUP Q36V" type="xs:double"/>
545	<xs:attribute name="OUP Q36S" type="xs:double"/>
546	<xs:attribute name="OUP Q36F" type="xs:double"/>
547	<xs:attribute name="OUP Q36P" type="xs:double"/>
548	<xs:attribute name="OUP Q36R" type="xs:double"/>
549	<xs:attribute name="OUP Q37Z" type="xs:double"/>
550	<xs:attribute name="OUP Q37V" type="xs:double"/>
551	<xs:attribute name="OUP Q37S" type="xs:double"/>
552	<xs:attribute name="OUP Q37F" type="xs:double"/>
553	<xs:attribute name="OUP Q37P" type="xs:double"/>
554	<xs:attribute name="OUP Q37R" type="xs:double"/>
555	<xs:attribute name="OUP Q38Z" type="xs:double"/>
556	<xs:attribute name="OUP Q38V" type="xs:double"/>

557	<xs:attribute name="OUP Q38S" type="xs:double"/>
558	<xs:attribute name="OUP Q38F" type="xs:double"/>
559	<xs:attribute name="OUP Q38P" type="xs:double"/>
560	<xs:attribute name="OUP Q38R" type="xs:double"/>
561	<xs:attribute name="OUP Q39Z" type="xs:double"/>
562	<xs:attribute name="OUP Q39V" type="xs:double"/>
563	<xs:attribute name="OUP Q39S" type="xs:double"/>
564	<xs:attribute name="OUP Q39F" type="xs:double"/>
565	<xs:attribute name="OUP Q39P" type="xs:double"/>
566	<xs:attribute name="OUP Q39R" type="xs:double"/>
567	<xs:attribute name="OUP Q40Z" type="xs:double"/>
568	<xs:attribute name="OUP Q40V" type="xs:double"/>
569	<xs:attribute name="OUP Q40S" type="xs:double"/>
570	<xs:attribute name="OUP Q40F" type="xs:double"/>
571	<xs:attribute name="OUP Q40P" type="xs:double"/>
572	<xs:attribute name="OUP Q40R" type="xs:double"/>
573	<xs:attribute name="OUP Q41" type="xs:double"/>
574	<xs:attribute name="OUP Q421" type="xs:double"/>
575	<xs:attribute name="OUP Q422" type="xs:double"/>
576	<xs:attribute name="OUP Q423" type="xs:double"/>
577	<xs:attribute name="OUP Q424" type="xs:double"/>
578	<xs:attribute name="OUP Q431" type="xs:double"/>
579	<xs:attribute name="OUP Q432" type="xs:double"/>
580	<xs:attribute name="OUP Q433" type="xs:double"/>
581	<xs:attribute name="OUP Q434" type="xs:string"/>
582	<xs:attribute name="OUP Q44" type="xs:double"/>
583	<xs:attribute name="OUP Q451" type="xs:double"/>
584	<xs:attribute name="OUP Q452" type="xs:double"/>
585	<xs:attribute name="OUP Q453" type="xs:double"/>
586	<xs:attribute name="OUP Q454" type="xs:string"/>
587	<xs:attribute name="OUP Q461" type="xs:double"/>
588	<xs:attribute name="OUP Q462" type="xs:double"/>
589	<xs:attribute name="OUP Q463" type="xs:double"/>
590	<xs:attribute name="OUP Q464" type="xs:double"/>
591	<xs:attribute name="OUP Q465" type="xs:double"/>
592	<xs:attribute name="OUP Q466" type="xs:string"/>
593	<xs:attribute name="OUP Q471" type="xs:double"/>
594	<xs:attribute name="OUP Q472" type="xs:double"/>
595	<xs:attribute name="OUP Q473" type="xs:double"/>
596	<xs:attribute name="OUP Q474" type="xs:double"/>
597	<xs:attribute name="OUP Q475" type="xs:double"/>
598	<xs:attribute name="OUP Q476" type="xs:string"/>
599	<xs:attribute name="OUP Q48" type="xs:double"/>
600	<xs:attribute name="OUP Q601" type="xs:double"/>
601	<xs:attribute name="OUP Q602" type="xs:double"/>
602	<xs:attribute name="OUP Q603" type="xs:double"/>
603	<xs:attribute name="OUP Q609" type="xs:string"/>
604	<xs:attribute name="OUP Q60VW" type="xs:string"/>
605	</xs:complexType>
606	<xs:complexType name="DTSCORP OU3-container">
607	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
608	<xs:element name="row" type="DTSCORP OU3-row"/>
609	</xs:sequence>
610	</xs:complexType>
611	<xs:complexType name="DTSCORP UPR-row">
612	<xs:attribute name="CU 1" type="xs:string"/>
613	<xs:attribute name="CU 2" type="xs:string"/>
614	<xs:attribute name="CU 3" type="xs:string"/>
615	<xs:attribute name="CU 4" type="xs:string"/>
616	<xs:attribute name="CU 5" type="xs:string"/>
617	<xs:attribute name="CU 6" type="xs:string"/>
618	<xs:attribute name="CU 7" type="xs:string"/>
619	<xs:attribute name="CU 8" type="xs:string"/>
620	<xs:attribute name="CU 9" type="xs:string"/>
621	<xs:attribute name="CU 10" type="xs:string"/>
622	<xs:attribute name="CU 11" type="xs:string"/>
623	<xs:attribute name="CU 12 1" type="xs:string"/>
624	<xs:attribute name="CU 12 2" type="xs:string"/>
625	<xs:attribute name="CU 12 3" type="xs:string"/>
626	<xs:attribute name="CU 12 4" type="xs:string"/>

627	<xs:attribute name="CU 12 5" type="xs:string"/>
628	<xs:attribute name="CU 12 6" type="xs:string"/>
629	<xs:attribute name="CU 13 1" type="xs:string"/>
630	<xs:attribute name="CU 13 2" type="xs:string"/>
631	<xs:attribute name="CU 13 3" type="xs:string"/>
632	<xs:attribute name="CU 13 4" type="xs:string"/>
633	</xs:complexType>
634	<xs:complexType name="DTSCORP UPR-container">
635	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
636	<xs:element name="row" type="DTSCORP UPR-row"/>
637	</xs:sequence>
638	</xs:complexType>
639	<xs:complexType name="DTSCORP ZIV-row">
640	<xs:attribute name="ZIK Q491" type="xs:double"/>
641	<xs:attribute name="ZIK Q492" type="xs:double"/>
642	<xs:attribute name="ZIK Q493" type="xs:double"/>
643	<xs:attribute name="ZIK Q494" type="xs:double"/>
644	<xs:attribute name="ZIK Q495" type="xs:double"/>
645	<xs:attribute name="ZIK Q496" type="xs:string"/>
646	<xs:attribute name="ZIK Q501" type="xs:double"/>
647	<xs:attribute name="ZIK Q51" type="xs:double"/>
648	<xs:attribute name="ZIK Q52" type="xs:double"/>
649	<xs:attribute name="ZIK Q56" type="xs:double"/>
650	<xs:attribute name="ZIK Q571" type="dateCompatible"/>
651	<xs:attribute name="ZIK Q572" type="xs:string"/>
652	<xs:attribute name="ZIK Q581" type="xs:double"/>
653	<xs:attribute name="ZIK Q582" type="xs:string"/>
654	<xs:attribute name="ZIK Q59" type="xs:string"/>
655	</xs:complexType>
656	<xs:complexType name="DTSCORP ZIV-container">
657	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
658	<xs:element name="row" type="DTSCORP ZIV-row"/>
659	</xs:sequence>
660	</xs:complexType>
661	<xs:complexType name="DTSCORP ZZA-row">
662	<xs:attribute name="ZV1 RIK" type="xs:double"/>
663	<xs:attribute name="ZV1 QZB" type="xs:double"/>
664	<xs:attribute name="ZV1 INC" type="xs:double"/>
665	<xs:attribute name="ZV2 RIK" type="xs:double"/>
666	<xs:attribute name="ZV2 QZB" type="xs:double"/>
667	<xs:attribute name="ZV2 INC" type="xs:double"/>
668	<xs:attribute name="ZV3 RIK" type="xs:double"/>
669	<xs:attribute name="ZV3 QZB" type="xs:double"/>
670	<xs:attribute name="ZV3 INC" type="xs:double"/>
671	<xs:attribute name="ZZA Q2" type="xs:double"/>
672	<xs:attribute name="ZZA Q3" type="xs:double"/>
673	<xs:attribute name="ZZA Q4" type="xs:double"/>
674	<xs:attribute name="ZZA Q7" type="xs:double"/>
675	<xs:attribute name="ZZA Q5" type="xs:string"/>
676	<xs:attribute name="ZZA Q6" type="xs:double"/>
677	<xs:attribute name="ZZA Q6 K" type="xs:double"/>
678	<xs:attribute name="ZZA Q6 A" type="xs:double"/>
679	<xs:attribute name="ZZA Q7 K" type="xs:double"/>
680	<xs:attribute name="ZZA Q7 B" type="xs:double"/>
681	<xs:attribute name="ZZA Q7 R" type="xs:double"/>
682	<xs:attribute name="ZZA Q7 I" type="xs:string"/>
683	<xs:attribute name="ZZA Q7 Y" type="xs:double"/>
684	<xs:attribute name="ZZA Q8 R" type="xs:double"/>
685	<xs:attribute name="ZZA Q8 N" type="xs:double"/>
686	<xs:attribute name="ZZA Q8 A" type="xs:double"/>
687	<xs:attribute name="ZZA Q8 D" type="xs:double"/>
688	<xs:attribute name="ZZA Q8 Z" type="xs:double"/>
689	<xs:attribute name="ZZA Q8 S" type="xs:double"/>
690	<xs:attribute name="ZZA Q8 C" type="xs:double"/>
691	<xs:attribute name="ZZA Q8 P" type="xs:double"/>
692	<xs:attribute name="ZZA Q8 V" type="xs:double"/>
693	<xs:attribute name="ZZA Q8 O" type="xs:double"/>
694	<xs:attribute name="ZZA Q8 I" type="xs:string"/>
695	<xs:attribute name="ZZA Q8 Y" type="xs:double"/>
696	<xs:attribute name="ZZA Q8A SVB" type="Opt1Or2Type"/>

697	<xs:attribute name="ZZA_Q8A_EXA" type="Opt1Or2Type"/>
698	<xs:attribute name="ZZA_Q8A_AUC" type="Opt1Or2Type"/>
699	<xs:attribute name="ZZA_Q8A_CPH" type="TypeText"/>
700	<xs:attribute name="ZZA_Q8A_OTH" type="TypeText"/>
701	<xs:attribute name="ZZA_Q8B_ORD" type="TypeText"/>
702	<xs:attribute name="ZZA_Q8B_EXO" type="TypeText"/>
703	<xs:attribute name="ZZA_Q9" type="xs:double"/>
704	</xs:complexType>
705	<xs:complexType name="DTSCORP_ZZA-container">
706	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
707	<xs:element name="row" type="DTSCORP_ZZA-row"/>
708	</xs:sequence>
709	</xs:complexType>
710	<xs:complexType name="DTSCVRP-row">
711	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
712	<xs:attribute name="SKL_V" type="Type100"/>
713	<xs:attribute name="VID_CVRP" type="xs:double"/>
714	</xs:complexType>
715	<xs:complexType name="DTSCVRP-container">
716	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
717	<xs:element name="row" type="DTSCVRP-row"/>
718	</xs:sequence>
719	</xs:complexType>
720	<xs:complexType name="DTSDEAL_BA-row">
721	<xs:attribute name="DECDDT" type="dateCompatible" use="required"/>
722	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
723	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
724	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
725	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
726	</xs:complexType>
727	<xs:complexType name="DTSDEAL_BA-container">
728	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
729	<xs:element name="row" type="DTSDEAL_BA-row"/>
730	</xs:sequence>
731	</xs:complexType>
732	<xs:complexType name="DTSDEAL_BC-row">
733	<xs:attribute name="DECDDT" type="dateCompatible" use="required"/>
734	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
735	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
736	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
737	<xs:attribute name="DOCURL" type="HrefType"/>
738	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
739	</xs:complexType>
740	<xs:complexType name="DTSDEAL_BC-container">
741	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
742	<xs:element name="row" type="DTSDEAL_BC-row"/>
743	</xs:sequence>
744	</xs:complexType>
745	<xs:complexType name="DTSDEAL_WI-row">
746	<xs:attribute name="DECDDT" type="dateCompatible" use="required"/>
747	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
748	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
749	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
750	<xs:attribute name="ENT_TYP" type="DealInterestEntityType" use="required"/>
751	<xs:attribute name="ENT_NAME" type="TypeText" use="required"/>
752	<xs:attribute name="INT_TYP" type="DealInterestType" use="required"/>
753	<xs:attribute name="IAFL_TYP" type="DealEntityRelType"/>
754	<xs:attribute name="IAFL_WITH" type="TypeText"/>
755	<xs:attribute name="DOCURL" type="HrefType"/>
756	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
757	</xs:complexType>
758	<xs:complexType name="DTSDEAL_WI-container">
759	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
760	<xs:element name="row" type="DTSDEAL_WI-row"/>
761	</xs:sequence>
762	</xs:complexType>
763	<xs:complexType name="DTSDEALIMP-row-R">
764	<xs:attribute name="DECDDT" type="dateCompatible" use="required"/>
765	<xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/>
766	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>

767	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
768	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
769	<xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
770	<xs:attribute name="DISCLDT" type="dateCompatible" use="optional"/>
771	<xs:attribute name="DISCLWEB" type="TypeText" use="optional"/>
772	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
773	</xs:complexType>
774	<xs:complexType name="DTSDEALIMP-container-R">
775	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
776	<xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row-R"/>
777	</xs:sequence>
778	</xs:complexType>
779	<xs:complexType name="DTSDEALIMP-row-R2">
780	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
781	<xs:attribute name="DECSRC" type="TypeText" use="required"/>
782	<xs:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
783	<xs:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
784	<xs:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
785	<xs:attribute name="SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
786	<xs:attribute name="DEALDT" type="dateCompatible" use="required"/>
787	<xs:attribute name="DISCLCOM" type="HrefType" use="optional"/>
788	<xs:attribute name="DISCLWEB" type="HrefType" use="optional"/>
789	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
790	</xs:complexType>
791	<xs:complexType name="DTSDEALIMP-container-R2">
792	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
793	<xs:element name="row" type="DTSDEALIMP-row-R2"/>
794	</xs:sequence>
795	</xs:complexType>
796	<xs:complexType name="DTSDEBTGUAR-row">
797	<xs:attribute name="ISSREGDT" type="dateCompatible" use="required"/>
798	<xs:attribute name="ISSREGNUM" type="Type100" use="required"/>
799	<xs:attribute name="ISSVOL" type="money" use="required"/>
800	<xs:attribute name="GUARTYPE" type="GuarantorType" use="required"/>
801	<xs:attribute name="OLD ENDDT" type="dateCompatible" use="required"/>
802	<xs:attribute name="OLD NAME" type="Type254" use="required"/>
803	<xs:attribute name="OLD EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
804	<xs:attribute name="OLD ADDR" type="Type254" use="required"/>
805	<xs:attribute name="NEW DT" type="dateCompatible" use="required"/>
806	<xs:attribute name="NEW NAME" type="Type254" use="required"/>
807	<xs:attribute name="NEW EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
808	<xs:attribute name="NEW ADDR" type="Type254" use="required"/>
809	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
810	</xs:complexType>
811	<xs:complexType name="DTSDEBTGUAR-container">
812	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
813	<xs:element name="row" type="DTSDEBTGUAR-row"/>
814	</xs:sequence>
815	</xs:complexType>
816	<xs:complexType name="DTSDIVPAYDC-row">
817	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
818	<xs:attribute name="DIVVOL" type="money" use="required"/>
819	<xs:attribute name="PAYSTD" type="dateCompatible" use="required"/>
820	<xs:attribute name="PAYFID" type="dateCompatible" use="required"/>
821	<xs:attribute name="PAYWAY" type="DivPayWayType" use="optional"/>
822	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
823	</xs:complexType>
824	<xs:complexType name="DTSDIVPAYDC-container">
825	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
826	<xs:element name="row" type="DTSDIVPAYDC-row"/>
827	</xs:sequence>
828	</xs:complexType>
829	<xs:complexType name="DTSDMGSPROC-row">
830	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
831	<xs:attribute name="CASENUM" type="Type100" use="required"/>
832	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
833	<xs:attribute name="CLAIMNAME" type="Type254" use="required"/>
834	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
835	</xs:complexType>
836	<xs:complexType name="DTSDMGSPROC-container">

837	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
838	<xs:element name="row" type="DTS DMGSPROC-row"/>
839	</xs:sequence>
840	</xs:complexType>
841	<xs:complexType name="DTS DYVIDEND-row">
842	<xs:attribute name="NAR SPZ" type="xs:double"/>
843	<xs:attribute name="NAR SPRZ" type="xs:double"/>
844	<xs:attribute name="NAR SPP" type="xs:double"/>
845	<xs:attribute name="NAR SPRP" type="xs:double"/>
846	<xs:attribute name="NAR APZ" type="xs:double"/>
847	<xs:attribute name="NAR APRZ" type="xs:double"/>
848	<xs:attribute name="NAR APP" type="xs:double"/>
849	<xs:attribute name="NAR APRP" type="xs:double"/>
850	<xs:attribute name="VYP SPZ" type="xs:double"/>
851	<xs:attribute name="VYP SPRZ" type="xs:double"/>
852	<xs:attribute name="VYP SPP" type="xs:double"/>
853	<xs:attribute name="VYP SPRP" type="xs:double"/>
854	<xs:attribute name="DSP APZ" type="dateCompatible"/>
855	<xs:attribute name="DSP APRZ" type="dateCompatible"/>
856	<xs:attribute name="DSP APP" type="dateCompatible"/>
857	<xs:attribute name="DSP APRP" type="dateCompatible"/>
858	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
859	</xs:complexType>
860	<xs:complexType name="DTS DYVIDEND-container">
861	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
862	<xs:element name="row" type="DTS DYVIDEND-row"/>
863	</xs:sequence>
864	</xs:complexType>
865	<xs:complexType name="DTS DYVIDPAY-row">
866	<xs:attribute name="PAYDT" type="dateCompatible" use="required"/>
867	<xs:attribute name="PAYPER" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
868	<xs:attribute name="SHTYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
869	<xs:attribute name="PAYWAY" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
870	<xs:attribute name="PAYVAL" type="money" use="required"/>
871	</xs:complexType>
872	<xs:complexType name="DTS DYVIDPAY-container">
873	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
874	<xs:element name="row" type="DTS DYVIDPAY-row"/>
875	</xs:sequence>
876	</xs:complexType>
877	<xs:complexType name="DTS FILIA-row">
878	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
879	</xs:complexType>
880	<xs:complexType name="DTS FILIA-container">
881	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
882	<xs:element name="row" type="DTS FILIA-row"/>
883	</xs:sequence>
884	</xs:complexType>
885	<xs:complexType name="DTS FON-row">
886	<xs:attribute name="FU NAME" type="Type254"/>
887	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/>
888	<xs:attribute name="FU CONT" type="Type50"/>
889	<xs:attribute name="FU OBL" type="Type10"/>
890	<xs:attribute name="FU RAYON" type="Type100"/>
891	<xs:attribute name="FU POST" type="Type5"/>
892	<xs:attribute name="FU ADRES" type="Type100"/>
893	<xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/>
894	<xs:attribute name="NAME FON" type="Type254"/>
895	<xs:attribute name="DT FON" type="dateCompatible"/>
896	<xs:attribute name="STR FON" type="dateCompatible"/>
897	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
898	</xs:complexType>
899	<xs:complexType name="DTS FON-container">
900	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
901	<xs:element name="row" type="DTS FON-row"/>
902	</xs:sequence>
903	</xs:complexType>
904	<xs:complexType name="DTS GAR TO-row">
905	<xs:attribute name="VYD ZAB" type="Type20"/>
906	<xs:attribute name="SUM ZAB" type="xs:double"/>

907	<xs:attribute name="OBS VYP" type="xs:double"/>
908	<xs:attribute name="DT VYP" type="dateCompatible"/>
909	<xs:attribute name="NS VYP" type="Type20"/>
910	<xs:attribute name="G NAME" type="Type254"/>
911	<xs:attribute name="G EDRPOU" type="Type10"/>
912	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
913	</xs:complexType>
914	<xs:complexType name="DTSGAR TO-container">
915	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
916	<xs:element name="row" type="DTSGAR TO-row"/>
917	</xs:sequence>
918	</xs:complexType>
919	<xs:complexType name="DTSGAR TO-row-Q">
920	<xs:attribute name="VYD ZAB" type="Type20" use="required"/>
921	<xs:attribute name="SUM ZAB" type="xs:double" use="required"/>
922	<xs:attribute name="OBS VYP" type="xs:double"/>
923	<xs:attribute name="DT VYP" type="dateCompatible"/>
924	<xs:attribute name="NS VYP" type="Type20"/>
925	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN Type"/>
926	<xs:attribute name="G NAME" type="TypeText" use="required"/>
927	<xs:attribute name="G EDRPOU" type="Type10"/>
928	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
929	</xs:complexType>
930	<xs:complexType name="DTSGAR TO-container-Q">
931	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
932	<xs:element name="row" type="DTSGAR TO-row-Q"/>
933	</xs:sequence>
934	</xs:complexType>
935	<xs:complexType name="DTSGARFIN-row">
936	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
937	<xs:element ref="Fin sub"/>
938	</xs:sequence>
939	<xs:attribute name="G EDRPOU" type="Type10" use="required"/>
940	</xs:complexType>
941	<xs:complexType name="DTSGARFIN-container">
942	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
943	<xs:element name="row" type="DTSGARFIN-row"/>
944	</xs:sequence>
945	</xs:complexType>
946	<xs:complexType name="DTSJSCTYP O-row">
947	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10" use="required"/>
948	<xs:attribute name="DAT POD" type="dateCompatible" use="required"/>
949	<xs:attribute name="DOC DATE" type="dateCompatible"/>
950	<xs:attribute name="DOC UNIT" type="TypeText"/>
951	<xs:attribute name="NAME OLD" type="TypeText" use="required"/>
952	<xs:attribute name="NAME NEW" type="TypeText" use="required"/>
953	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
954	</xs:complexType>
955	<xs:complexType name="DTSJSCTYP O-container">
956	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
957	<xs:element name="row" type="DTSJSCTYP O-row"/>
958	</xs:sequence>
959	</xs:complexType>
960	<xs:complexType name="DTSKER IP-row">
961	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
962	</xs:complexType>
963	<xs:complexType name="DTSKER IP-container">
964	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
965	<xs:element name="row" type="DTSKER IP-row"/>
966	</xs:sequence>
967	</xs:complexType>
968	<xs:complexType name="DTSKONV CP-row">
969	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
970	</xs:complexType>
971	<xs:complexType name="DTSKONV CP-container">
972	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
973	<xs:element name="row" type="DTSKONV CP-row"/>
974	</xs:sequence>
975	</xs:complexType>
976	<xs:complexType name="DTSKONV IS-row">

977	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
978	<xs:attribute name="VYD SCP" type="Type10"/>
979	<xs:attribute name="DTEM SCP" type="dateCompatible"/>
980	<xs:attribute name="NSEM SCP" type="Type20"/>
981	<xs:attribute name="FORM SCP" type="Type10"/>
982	<xs:attribute name="SER SCP" type="Type20"/>
983	<xs:attribute name="NV SCP" type="xs:double"/>
984	<xs:attribute name="CHKIBSCP" type="xs:double"/>
985	<xs:attribute name="ZV SCP" type="xs:double"/>
986	<xs:attribute name="KILK SCP" type="xs:double"/>
987	<xs:attribute name="DTEM NCP" type="dateCompatible"/>
988	<xs:attribute name="NSEM NCP" type="Type20"/>
989	<xs:attribute name="VYD NCP" type="Type10"/>
990	<xs:attribute name="TYP NCP" type="Type10"/>
991	<xs:attribute name="SER NCP" type="Type20"/>
992	<xs:attribute name="FORM NCP" type="Type10"/>
993	<xs:attribute name="NV NCP" type="xs:double"/>
994	<xs:attribute name="CHKIBNCP" type="xs:double"/>
995	<xs:attribute name="KILK NCP" type="xs:double"/>
996	<xs:attribute name="ZV NCP" type="xs:double"/>
997	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
998	</xs:complexType>
999	<xs:complexType name="DTSKONV IS-container">
1000	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1001	<xs:element name="row" type="DTSKONV IS-row"/>
1002	</xs:sequence>
1003	</xs:complexType>
1004	<xs:complexType name="DTSKORP SEC-row">
1005	<xs:attribute name="DT POS" type="dateCompatible"/>
1006	<xs:attribute name="DT PRYZN" type="dateCompatible"/>
1007	<xs:attribute name="PIB SECR" type="Type100" use="required"/>
1008	<xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
1009	<xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
1010	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1011	</xs:complexType>
1012	<xs:complexType name="DTSKORP SEC-container">
1013	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1014	<xs:element name="row" type="DTSKORP SEC-row"/>
1015	</xs:sequence>
1016	</xs:complexType>
1017	<xs:complexType name="DTSLICENCE-row">
1018	<xs:attribute name="L DIYAL" type="Type254"/>
1019	<xs:attribute name="L NUMBER" type="Type20"/>
1020	<xs:attribute name="L DATE" type="dateCompatible"/>
1021	<xs:attribute name="L ORGAN" type="Type254"/>
1022	<xs:attribute name="L DATE3" type="dateCompatible"/>
1023	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1024	</xs:complexType>
1025	<xs:complexType name="DTSLICENCE-container">
1026	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1027	<xs:element name="row" type="DTSLICENCE-row"/>
1028	</xs:sequence>
1029	</xs:complexType>
1030	<xs:complexType name="DTSLIKV SUD-row">
1031	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1032	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
1033	<xs:attribute name="STR LIKV" type="xs:double"/>
1034	<xs:attribute name="ZAYAV" type="Type100"/>
1035	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1036	</xs:complexType>
1037	<xs:complexType name="DTSLIKV SUD-container">
1038	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1039	<xs:element name="row" type="DTSLIKV SUD-row"/>
1040	</xs:sequence>
1041	</xs:complexType>
1042	<xs:complexType name="DTSLIKV VOE-row">
1043	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1044	<xs:attribute name="ORG NAME" type="Type100"/>
1045	<xs:attribute name="KREDIT" type="xs:double"/>
1046	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>

1047	</xs:complexType>
1048	<xs:complexType name="DTSLIKV VOE-container">
1049	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1050	<xs:element name="row" type="DTSLIKV VOE-row"/>
1051	</xs:sequence>
1052	</xs:complexType>
1053	<xs:complexType name="DTSLIST CP-row">
1054	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1055	<xs:attribute name="DIYA" type="Type1"/>
1056	<xs:attribute name="FB NAME" type="Type100"/>
1057	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
1058	<xs:attribute name="VYD CP" type="Type10"/>
1059	<xs:attribute name="NV CP" type="xs:double"/>
1060	<xs:attribute name="KILK CP" type="xs:double"/>
1061	<xs:attribute name="CH STKAP" type="xs:double"/>
1062	<xs:attribute name="DT V CP" type="dateCompatible"/>
1063	<xs:attribute name="NS V CP" type="Type20"/>
1064	<xs:attribute name="ORG V CP" type="Type100"/>
1065	<xs:attribute name="TYP CP" type="Type10"/>
1066	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN Type"/>
1067	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1068	</xs:complexType>
1069	<xs:complexType name="DTSLIST CP-container">
1070	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1071	<xs:element name="row" type="DTSLIST CP-row"/>
1072	</xs:sequence>
1073	</xs:complexType>
1074	<xs:complexType name="DTSO FON FZ-row">
1075	<xs:attribute name="O PIB" type="Type100"/>
1076	<xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
1077	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1078	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1079	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1080	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1081	</xs:complexType>
1082	<xs:complexType name="DTSO FON FZ-container">
1083	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1084	<xs:element name="row" type="DTSO FON FZ-row"/>
1085	</xs:sequence>
1086	</xs:complexType>
1087	<xs:complexType name="DTSO FON UR-row">
1088	<xs:attribute name="O NAME" type="Type254"/>
1089	<xs:attribute name="O EDRPOU" type="Type10"/>
1090	<xs:attribute name="O CONT" type="Type50"/>
1091	<xs:attribute name="O OBL" type="Type10"/>
1092	<xs:attribute name="O REG" type="Type100"/>
1093	<xs:attribute name="O POST" type="Type5"/>
1094	<xs:attribute name="O ADRES" type="Type100"/>
1095	<xs:attribute name="O STREET" type="Type50"/>
1096	<xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
1097	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1098	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1099	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1100	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1101	</xs:complexType>
1102	<xs:complexType name="DTSO FON UR-container">
1103	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1104	<xs:element name="row" type="DTSO FON UR-row"/>
1105	</xs:sequence>
1106	</xs:complexType>
1107	<xs:complexType name="DTSOBL INF-row">
1108	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
1109	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
1110	<xs:attribute name="OB OBL" type="xs:double"/>
1111	<xs:attribute name="META OBL" type="xs:string"/>
1112	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
1113	<xs:attribute name="SUM 1" type="xs:double"/>
1114	<xs:attribute name="VUKOR" type="xs:string"/>
1115	<xs:attribute name="TOV" type="xs:string"/>
1116	<xs:attribute name="RUN 1" type="xs:string"/>

1117	<xs:attribute name="RUN 2" type="xs:string"/>
1118	<xs:attribute name="L D" type="xs:string"/>
1119	<xs:attribute name="L D1" type="xs:string"/>
1120	<xs:attribute name="VUP 1" type="xs:double"/>
1121	<xs:attribute name="SUM 3" type="xs:double"/>
1122	<xs:attribute name="VUP 2" type="xs:double"/>
1123	<xs:attribute name="SUM 4" type="xs:double"/>
1124	<xs:attribute name="SUM 5" type="xs:double"/>
1125	<xs:attribute name="SUM 6" type="xs:double"/>
1126	<xs:attribute name="KILK 2" type="xs:double"/>
1127	<xs:attribute name="SUM 7" type="xs:double"/>
1128	<xs:attribute name="IN INF" type="xs:string"/>
1129	</xs:complexType>
1130	<xs:complexType name="DTSOBL INF-container">
1131	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1132	<xs:element name="row" type="DTSOBL INF-row"/>
1133	</xs:sequence>
1134	</xs:complexType>
1135	<xs:complexType name="DTSOBLIG-row">
1136	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
1137	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
1138	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
1139	<xs:attribute name="TYP OBL" type="xs:double"/>
1140	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
1141	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
1142	<xs:attribute name="FI STOCK" type="Type10"/>
1143	<xs:attribute name="ZNV OBL" type="xs:double"/>
1144	<xs:attribute name="PR OBL" type="xs:double"/>
1145	<xs:attribute name="TERM OBL" type="Type50"/>
1146	<xs:attribute name="SUM DOH" type="xs:double"/>
1147	<xs:attribute name="DT P OBL" type="dateCompatible"/>
1148	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1149	</xs:complexType>
1150	<xs:complexType name="DTSOBLIG-container">
1151	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1152	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG-row"/>
1153	</xs:sequence>
1154	</xs:complexType>
1155	<xs:complexType name="DTSOBLIG DK-row">
1156	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
1157	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
1158	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
1159	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
1160	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
1161	<xs:attribute name="FI OBL" type="Type10"/>
1162	<xs:attribute name="SM OBL" type="xs:double"/>
1163	<xs:attribute name="DT P OBL" type="dateCompatible"/>
1164	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1165	</xs:complexType>
1166	<xs:complexType name="DTSOBLIG DK-container">
1167	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1168	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG DK-row"/>
1169	</xs:sequence>
1170	</xs:complexType>
1171	<xs:complexType name="DTSOBLIG IP-row">
1172	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1173	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
1174	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
1175	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
1176	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
1177	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
1178	<xs:attribute name="ZNV OBL" type="xs:double"/>
1179	<xs:attribute name="VYD OBL" type="Type10"/>
1180	<xs:attribute name="VYD PROC" type="xs:double"/>
1181	<xs:attribute name="DOXIDN" type="xs:double"/>
1182	<xs:attribute name="IP P IA" type="xs:double"/>
1183	<xs:attribute name="IP P IN" type="xs:double"/>
1184	<xs:attribute name="DT OBIG" type="dateCompatible"/>
1185	<xs:attribute name="DT POG" type="dateCompatible"/>
1186	<xs:attribute name="PER PLAT" type="xs:double"/>

1187	<xs:attribute name="PER PLA1" type="xs:double"/>
1188	<xs:attribute name="SER S IA" type="xs:double"/>
1189	<xs:attribute name="SER S I1" type="xs:double"/>
1190	<xs:attribute name="SER D IA" type="xs:double"/>
1191	<xs:attribute name="SER D 1" type="xs:double"/>
1192	<xs:attribute name="REZ FOND" type="xs:double"/>
1193	<xs:attribute name="DOS POG1" type="xs:double"/>
1194	<xs:attribute name="DOS POG2" type="xs:double"/>
1195	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1196	</xs:complexType>
1197	<xs:complexType name="DTSOBLIG IP-container">
1198	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1199	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG IP-row"/>
1200	</xs:sequence>
1201	</xs:complexType>
1202	<xs:complexType name="DTSOBLIG PR-row">
1203	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
1204	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
1205	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
1206	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
1207	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
1208	<xs:attribute name="FI OBL" type="Type10"/>
1209	<xs:attribute name="SM OBL" type="xs:double"/>
1210	<xs:attribute name="PR OBL" type="xs:double"/>
1211	<xs:attribute name="TERM OBL" type="Type50"/>
1212	<xs:attribute name="SUM DOH" type="xs:double"/>
1213	<xs:attribute name="DT P OBL" type="dateCompatible"/>
1214	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1215	</xs:complexType>
1216	<xs:complexType name="DTSOBLIG PR-container">
1217	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1218	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG PR-row"/>
1219	</xs:sequence>
1220	</xs:complexType>
1221	<xs:complexType name="DTSOBLIG TS-row">
1222	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
1223	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
1224	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
1225	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
1226	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
1227	<xs:attribute name="FI OBL" type="Type10"/>
1228	<xs:attribute name="SM OBL" type="xs:double"/>
1229	<xs:attribute name="TOVR OBL" type="xs:string"/>
1230	<xs:attribute name="DT P OBL" type="dateCompatible"/>
1231	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1232	</xs:complexType>
1233	<xs:complexType name="DTSOBLIG TS-container">
1234	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1235	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG TS-row"/>
1236	</xs:sequence>
1237	</xs:complexType>
1238	<xs:complexType name="DTSOBS PROD-row">
1239	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1240	<xs:attribute name="OBS VPOD" type="Type100"/>
1241	<xs:attribute name="OBS VNAT" type="Type50"/>
1242	<xs:attribute name="OBS VGR" type="xs:double"/>
1243	<xs:attribute name="OBS VV" type="xs:double"/>
1244	<xs:attribute name="OBS RNAT" type="Type50"/>
1245	<xs:attribute name="OBS RGR" type="xs:double"/>
1246	<xs:attribute name="OBS RV" type="xs:double"/>
1247	</xs:complexType>
1248	<xs:complexType name="DTSOBS PROD-container">
1249	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1250	<xs:element name="row" type="DTSOBS PROD-row"/>
1251	</xs:sequence>
1252	</xs:complexType>
1253	<xs:complexType name="DTSOBSLUG-row-Y">
1254	<xs:attribute name="OB NAME" type="Type254"/>
1255	<xs:attribute name="OBEDRPOU" type="Type10"/>
1256	<xs:attribute name="OB OPF" type="Type10"/>

1257	<xs:attribute name="OB_CONT" type="Type50"/>
1258	<xs:attribute name="OB_OBL" type="Type10"/>
1259	<xs:attribute name="OB_RAYON" type="Type100"/>
1260	<xs:attribute name="OB_POST" type="Type5"/>
1261	<xs:attribute name="OB_ADRES" type="Type100"/>
1262	<xs:attribute name="OBSTREET" type="Type50"/>
1263	<xs:attribute name="OB_N_GOS" type="Type20"/>
1264	<xs:attribute name="OB_ORG" type="Type254"/>
1265	<xs:attribute name="OB_D_GOS" type="dateCompatible"/>
1266	<xs:attribute name="OB_PHONE" type="Type50"/>
1267	<xs:attribute name="OB_FAX" type="Type50"/>
1268	<xs:attribute name="VYD_DIY" type="Type254"/>
1269	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1270	</xs:complexType>
1271	<xs:complexType name="DTSOBSLUG-container-Y">
1272	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1273	<xs:element name="row" type="DTSOBSLUG-row-Y"/>
1274	</xs:sequence>
1275	</xs:complexType>
1276	<xs:complexType name="DTSOFON ALL-row">
1277	<xs:attribute name="O_SHARES" type="xs:double"/>
1278	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
1279	<xs:attribute name="O_PI" type="xs:double"/>
1280	<xs:attribute name="O_PP" type="xs:double"/>
1281	</xs:complexType>
1282	<xs:complexType name="DTSOFON ALL-container">
1283	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1284	<xs:element name="row" type="DTSOFON ALL-row"/>
1285	</xs:sequence>
1286	</xs:complexType>
1287	<xs:complexType name="DTSOSN ZASB-row">
1288	<xs:attribute name="OS_VVPV" type="xs:double"/>
1289	<xs:attribute name="OS_VVKV" type="xs:double"/>
1290	<xs:attribute name="OS_OVPV" type="xs:double"/>
1291	<xs:attribute name="OS_OVKV" type="xs:double"/>
1292	<xs:attribute name="OS_VOPV" type="xs:double"/>
1293	<xs:attribute name="OS_VOKV" type="xs:double"/>
1294	<xs:attribute name="OS_VOPB" type="xs:double"/>
1295	<xs:attribute name="OSN_VOKB" type="xs:double"/>
1296	<xs:attribute name="OSN_OOPB" type="xs:double"/>
1297	<xs:attribute name="OSN_OOKB" type="xs:double"/>
1298	<xs:attribute name="OSN_OPB" type="xs:double"/>
1299	<xs:attribute name="OSN_OKB" type="xs:double"/>
1300	<xs:attribute name="OSN_VOPM" type="xs:double"/>
1301	<xs:attribute name="OSN_VOKM" type="xs:double"/>
1302	<xs:attribute name="OSN_OOPM" type="xs:double"/>
1303	<xs:attribute name="OSN_OOKM" type="xs:double"/>
1304	<xs:attribute name="OSN_OPM" type="xs:double"/>
1305	<xs:attribute name="OSN_OKM" type="xs:double"/>
1306	<xs:attribute name="OSN_VOPT" type="xs:double"/>
1307	<xs:attribute name="OSN_VOKT" type="xs:double"/>
1308	<xs:attribute name="OSN_OOPT" type="xs:double"/>
1309	<xs:attribute name="OSN_OOKT" type="xs:double"/>
1310	<xs:attribute name="OSN_OPT" type="xs:double"/>
1311	<xs:attribute name="OSN_OKT" type="xs:double"/>
1312	<xs:attribute name="OSN_VOPL" type="xs:double"/>
1313	<xs:attribute name="OSN_VOKL" type="xs:double"/>
1314	<xs:attribute name="OSN_OOPL" type="xs:double"/>
1315	<xs:attribute name="OSN_OOKL" type="xs:double"/>
1316	<xs:attribute name="OSN_OPL" type="xs:double"/>
1317	<xs:attribute name="OSN_OKL" type="xs:double"/>
1318	<xs:attribute name="OSN_VOPI" type="xs:double"/>
1319	<xs:attribute name="OSN_VOKI" type="xs:double"/>
1320	<xs:attribute name="OSN_OOPI" type="xs:double"/>
1321	<xs:attribute name="OSN_OOKI" type="xs:double"/>
1322	<xs:attribute name="OSN_OPI" type="xs:double"/>
1323	<xs:attribute name="OSN_OKI" type="xs:double"/>
1324	<xs:attribute name="OSN_VNPV" type="xs:double"/>
1325	<xs:attribute name="OSN_VNKV" type="xs:double"/>
1326	<xs:attribute name="OSN_ONPV" type="xs:double"/>

1327	<xs:attribute name="OSN NOKV" type="xs:double"/>
1328	<xs:attribute name="OSN NOPV" type="xs:double"/>
1329	<xs:attribute name="OSN ONKV" type="xs:double"/>
1330	<xs:attribute name="OSN VNPB" type="xs:double"/>
1331	<xs:attribute name="OSN VNKB" type="xs:double"/>
1332	<xs:attribute name="OSN ONPB" type="xs:double"/>
1333	<xs:attribute name="OSN ONKB" type="xs:double"/>
1334	<xs:attribute name="OSN NOPB" type="xs:double"/>
1335	<xs:attribute name="OSN NOKB" type="xs:double"/>
1336	<xs:attribute name="OSN VNPM" type="xs:double"/>
1337	<xs:attribute name="OSN VNKM" type="xs:double"/>
1338	<xs:attribute name="OSN ONPM" type="xs:double"/>
1339	<xs:attribute name="OSN ONKM" type="xs:double"/>
1340	<xs:attribute name="OSN NOPM" type="xs:double"/>
1341	<xs:attribute name="OSN NOKM" type="xs:double"/>
1342	<xs:attribute name="OSNNOVOPT" type="xs:double"/>
1343	<xs:attribute name="OSNNOVOKT" type="xs:double"/>
1344	<xs:attribute name="OSN ONPT" type="xs:double"/>
1345	<xs:attribute name="OSN ONKT" type="xs:double"/>
1346	<xs:attribute name="OSN NOPT" type="xs:double"/>
1347	<xs:attribute name="OSN NOKT" type="xs:double"/>
1348	<xs:attribute name="OSN VNPL" type="xs:double"/>
1349	<xs:attribute name="OSN VNKL" type="xs:double"/>
1350	<xs:attribute name="OSN ONPL" type="xs:double"/>
1351	<xs:attribute name="OSN ONKL" type="xs:double"/>
1352	<xs:attribute name="OSN NOPL" type="xs:double"/>
1353	<xs:attribute name="OSN NOKL" type="xs:double"/>
1354	<xs:attribute name="OSN VNPG" type="xs:double"/>
1355	<xs:attribute name="OSN VNKG" type="xs:double"/>
1356	<xs:attribute name="OSN ONPG" type="xs:double"/>
1357	<xs:attribute name="OSN ONKG" type="xs:double"/>
1358	<xs:attribute name="OSN NOPG" type="xs:double"/>
1359	<xs:attribute name="OSN NOKG" type="xs:double"/>
1360	<xs:attribute name="OSN VNPI" type="xs:double"/>
1361	<xs:attribute name="OSN VNKI" type="xs:double"/>
1362	<xs:attribute name="OSN ONPI" type="xs:double"/>
1363	<xs:attribute name="OSN ONKI" type="xs:double"/>
1364	<xs:attribute name="OSN NOPI" type="xs:double"/>
1365	<xs:attribute name="OSN NOKI" type="xs:double"/>
1366	<xs:attribute name="OSN VPVV" type="xs:double"/>
1367	<xs:attribute name="OSN VKVV" type="xs:double"/>
1368	<xs:attribute name="OSN OOPV" type="xs:double"/>
1369	<xs:attribute name="OSN OOKV" type="xs:double"/>
1370	<xs:attribute name="OSN PV" type="xs:double"/>
1371	<xs:attribute name="OSN KV" type="xs:double"/>
1372	<xs:attribute name="OSN OPYS" type="xs:string"/>
1373	</xs:complexType>
1374	<xs:complexType name="DTSOSN_ZASB-container">
1375	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1376	<xs:element name="row" type="DTSOSN_ZASB-row"/>
1377	</xs:sequence>
1378	</xs:complexType>
1379	<xs:complexType name="DTSOSOBYVA-row">
1380	<xs:attribute name="DT POD" type="dateCompatible"/>
1381	<xs:attribute name="DT OPR" type="dateCompatible"/>
1382	<xs:attribute name="VYD INF" type="Type10"/>
1383	</xs:complexType>
1384	<xs:complexType name="DTSOSOBYVA-container">
1385	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1386	<xs:element name="row" type="DTSOSOBYVA-row"/>
1387	</xs:sequence>
1388	</xs:complexType>
1389	<xs:complexType name="DTSOWFZ ALL-row">
1390	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1391	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1392	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1393	<xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1394	</xs:complexType>
1395	<xs:complexType name="DTSOWFZ ALL-container">
1396	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">

1397	<xs:element name="row" type="DTSOWFZ ALL-row"/>
1398	</xs:sequence>
1399	</xs:complexType>
1400	<xs:complexType name="DTSOWNER FZ-row">
1401	<xs:attribute name="O PIB" type="Type100"/>
1402	<xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
1403	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1404	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1405	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1406	<xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1407	</xs:complexType>
1408	<xs:complexType name="DTSOWNER FZ-container">
1409	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1410	<xs:element name="row" type="DTSOWNER FZ-row"/>
1411	</xs:sequence>
1412	</xs:complexType>
1413	<xs:complexType name="DTSOWNER PO-row">
1414	<xs:attribute name="PERS_OZN" type="xs:double"/>
1415	<xs:attribute name="O POSADA" type="Type254"/>
1416	<xs:attribute name="O PIB" type="Type254"/>
1417	<xs:attribute name="NO PASP" type="Type16"/>
1418	<xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
1419	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1420	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1421	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1422	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1423	<xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1424	<xs:attribute name="O PRP" type="xs:double"/>
1425	</xs:complexType>
1426	<xs:complexType name="DTSOWNER PO-container">
1427	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1428	<xs:element name="row" type="DTSOWNER PO-row"/>
1429	</xs:sequence>
1430	</xs:complexType>
1431	<xs:complexType name="DTSOWNER UR-row">
1432	<xs:attribute name="O NAME" type="Type254"/>
1433	<xs:attribute name="O EDRPOU" type="Type10"/>
1434	<xs:attribute name="O CONT" type="Type50"/>
1435	<xs:attribute name="O OBL" type="Type10"/>
1436	<xs:attribute name="O RAYON" type="Type100"/>
1437	<xs:attribute name="O POST" type="Type5"/>
1438	<xs:attribute name="O ADRES" type="Type100"/>
1439	<xs:attribute name="O STREET" type="Type50"/>
1440	<xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
1441	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1442	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1443	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1444	<xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1445	</xs:complexType>
1446	<xs:complexType name="DTSOWNER UR-container">
1447	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1448	<xs:element name="row" type="DTSOWNER UR-row"/>
1449	</xs:sequence>
1450	</xs:complexType>
1451	<xs:complexType name="DTSOWPO ALL-row">
1452	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1453	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1454	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1455	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1456	<xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1457	<xs:attribute name="O PRP" type="xs:double"/>
1458	</xs:complexType>
1459	<xs:complexType name="DTSOWPO ALL-container">
1460	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1461	<xs:element name="row" type="DTSOWPO ALL-row"/>
1462	</xs:sequence>
1463	</xs:complexType>
1464	<xs:complexType name="DTSPAPER DR-row-Q">
1465	<xs:attribute name="DT PAP" type="dateCompatible"/>
1466	<xs:attribute name="VID PAP" type="Type10"/>

1467	<xs:attribute name="OBS PAPER" type="xs:double"/>
1468	<xs:attribute name="ROZM PAPER" type="xs:double"/>
1469	<xs:attribute name="UMOV PAPER" type="xs:string"/>
1470	<xs:attribute name="OR PAPER" type="xs:string"/>
1471	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
1472	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1473	</xs:complexType>
1474	<xs:complexType name="DTSPAPER DR-container-Q">
1475	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1476	<xs:element name="row" type="DTSPAPER DR-row-Q"/>
1477	</xs:sequence>
1478	</xs:complexType>
1479	<xs:complexType name="DTSPAPER DR-row-Y">
1480	<xs:attribute name="DT PAPER" type="dateCompatible"/>
1481	<xs:attribute name="VYD PAPER" type="Type10"/>
1482	<xs:attribute name="OBS PAPER" type="xs:double"/>
1483	<xs:attribute name="ROZM PAPER" type="xs:double"/>
1484	<xs:attribute name="UMOV PAPER" type="xs:string"/>
1485	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1486	</xs:complexType>
1487	<xs:complexType name="DTSPAPER DR-container-Y">
1488	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1489	<xs:element name="row" type="DTSPAPER DR-row-Y"/>
1490	</xs:sequence>
1491	</xs:complexType>
1492	<xs:complexType name="DTSPAPERY A-row-Q">
1493	<xs:attribute name="DT STOCK" type="dateCompatible"/>
1494	<xs:attribute name="NS STOCK" type="Type20"/>
1495	<xs:attribute name="OR STOCK" type="Type254"/>
1496	<xs:attribute name="KD STOCK" type="Type20"/>
1497	<xs:attribute name="TP STOCK" type="Type10"/>
1498	<xs:attribute name="FI STOCK" type="Type10"/>
1499	<xs:attribute name="NV STOCK" type="xs:double"/>
1500	<xs:attribute name="KL STOCK" type="xs:double"/>
1501	<xs:attribute name="ZV STOCK" type="xs:double"/>
1502	<xs:attribute name="PR STOCK" type="xs:double"/>
1503	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1504	</xs:complexType>
1505	<xs:complexType name="DTSPAPERY A-container-Q">
1506	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1507	<xs:element name="row" type="DTSPAPERY A-row-Q"/>
1508	</xs:sequence>
1509	</xs:complexType>
1510	<xs:complexType name="DTSPAPERY A-row-Y">
1511	<xs:attribute name="DT STOCK" type="dateCompatible"/>
1512	<xs:attribute name="NS STOCK" type="Type20"/>
1513	<xs:attribute name="OR STOCK" type="Type254"/>
1514	<xs:attribute name="KD STOCK" type="Type20"/>
1515	<xs:attribute name="TP STOCK" type="Type10"/>
1516	<xs:attribute name="FI STOCK" type="Type10"/>
1517	<xs:attribute name="NV STOCK" type="xs:double"/>
1518	<xs:attribute name="KL STOCK" type="xs:double"/>
1519	<xs:attribute name="SM STOCK" type="xs:double"/>
1520	<xs:attribute name="PR STOCK" type="xs:double"/>
1521	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1522	</xs:complexType>
1523	<xs:complexType name="DTSPAPERY A-container-Y">
1524	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1525	<xs:element name="row" type="DTSPAPERY A-row-Y"/>
1526	</xs:sequence>
1527	</xs:complexType>
1528	<xs:complexType name="DTSPERSON O-row">
1529	<xs:attribute name="DAT POD" type="dateCompatible"/>
1530	<xs:attribute name="ZMINY" type="Type1"/>
1531	<xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/>
1532	<xs:attribute name="P I B" type="Type100"/>
1533	<xs:attribute name="SE PASP" type="Type5"/>
1534	<xs:attribute name="NO PASP" type="Type16"/>
1535	<xs:attribute name="DAT PASP" type="dateCompatible"/>
1536	<xs:attribute name="ORG PASP" type="Type100"/>

1537	<xs:attribute name="VL_STAT" type="xs:double"/>
1538	<xs:attribute name="ROZM_PA" type="xs:double"/>
1539	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1540	</xs:complexType>
1541	<xs:complexType name="DTSPERSON O-container">
1542	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1543	<xs:element name="row" type="DTSPERSON O-row"/>
1544	</xs:sequence>
1545	</xs:complexType>
1546	<xs:complexType name="DTSPERSON P-row-Q">
1547	<xs:attribute name="PERS_OZN" type="Type1"/>
1548	<xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/>
1549	<xs:attribute name="P I B" type="Type100"/>
1550	<xs:attribute name="NO_PASP" type="Type16"/>
1551	<xs:attribute name="RIK" type="xs:double"/>
1552	<xs:attribute name="OSVITA" type="Type254"/>
1553	<xs:attribute name="STAGE" type="xs:double"/>
1554	<xs:attribute name="PO_POSAD" type="xs:string"/>
1555	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1556	</xs:complexType>
1557	<xs:complexType name="DTSPERSON P-container-Q">
1558	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1559	<xs:element name="row" type="DTSPERSON P-row-Q"/>
1560	</xs:sequence>
1561	</xs:complexType>
1562	<xs:complexType name="DTSPERSON P-row-Y">
1563	<xs:attribute name="DAT_OBR" type="dateCompatible"/>
1564	<xs:attribute name="TERM_OBR" type="Type100"/>
1565	<xs:attribute name="PERS_OZN" type="Type1"/>
1566	<xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/>
1567	<xs:attribute name="P I B" type="Type100"/>
1568	<xs:attribute name="NO_PASP" type="Type16"/>
1569	<xs:attribute name="RIK" type="xs:double"/>
1570	<xs:attribute name="OSVITA" type="Type254"/>
1571	<xs:attribute name="STAGE" type="xs:double"/>
1572	<xs:attribute name="PO_POSAD" type="xs:string"/>
1573	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1574	</xs:complexType>
1575	<xs:complexType name="DTSPERSON P-container-Y">
1576	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1577	<xs:element name="row" type="DTSPERSON P-row-Y"/>
1578	</xs:sequence>
1579	</xs:complexType>
1580	<xs:complexType name="DTSPOG IO-row">
1581	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1582	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
1583	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
1584	<xs:attribute name="PIDST_IN" type="xs:string"/>
1585	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1586	</xs:complexType>
1587	<xs:complexType name="DTSPOG IO-container">
1588	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1589	<xs:element name="row" type="DTSPOG IO-row"/>
1590	</xs:sequence>
1591	</xs:complexType>
1592	<xs:complexType name="DTSPOHID CP-row-Q">
1593	<xs:attribute name="DT_PCP" type="dateCompatible"/>
1594	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN Type"/>
1595	<xs:attribute name="NS_PCP" type="Type20"/>
1596	<xs:attribute name="V_PCP" type="Type10"/>
1597	<xs:attribute name="RV_PCP" type="Type10"/>
1598	<xs:attribute name="SER_PCP" type="Type3"/>
1599	<xs:attribute name="TERM_R" type="Type50"/>
1600	<xs:attribute name="TERM_D" type="Type50"/>
1601	<xs:attribute name="TERM_V" type="Type50"/>
1602	<xs:attribute name="KL_PCP" type="xs:double"/>
1603	<xs:attribute name="OBS_V" type="xs:double"/>
1604	<xs:attribute name="KL_OPC" type="xs:string"/>
1605	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1606	</xs:complexType>

1607	<xs:complexType name="DTSPOHID CP-container-Q">
1608	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1609	<xs:element name="row" type="DTSPOHID_CP-row-Q"/>
1610	</xs:sequence>
1611	</xs:complexType>
1612	<xs:complexType name="DTSPOHID CP-row-Y">
1613	<xs:attribute name="DT PCP" type="dateCompatible"/>
1614	<xs:attribute name="NS PCP" type="Type20"/>
1615	<xs:attribute name="V PCP" type="Type10"/>
1616	<xs:attribute name="RV PCP" type="Type10"/>
1617	<xs:attribute name="SER PCP" type="Type3"/>
1618	<xs:attribute name="TERM R" type="Type50"/>
1619	<xs:attribute name="TERM D" type="Type50"/>
1620	<xs:attribute name="TERM V" type="Type50"/>
1621	<xs:attribute name="KL PCP" type="xs:double"/>
1622	<xs:attribute name="OBS V" type="xs:double"/>
1623	<xs:attribute name="KL OPC" type="xs:string"/>
1624	</xs:complexType>
1625	<xs:complexType name="DTSPOHID CP-container-Y">
1626	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1627	<xs:element name="row" type="DTSPOHID_CP-row-Y"/>
1628	</xs:sequence>
1629	</xs:complexType>
1630	<xs:complexType name="DTSPRAV FON-row">
1631	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="EDRPOU"/>
1632	<xs:attribute name="NAME FON" type="xs:string"/>
1633	<xs:attribute name="FU NAME" type="xs:string"/>
1634	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1635	</xs:complexType>
1636	<xs:complexType name="DTSPRAV FON-container">
1637	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1638	<xs:element name="row" type="DTSPRAV_FON-row"/>
1639	</xs:sequence>
1640	</xs:complexType>
1641	<xs:complexType name="DTSPRAVA IA-row">
1642	<xs:attribute name="IA KR P" type="xs:double"/>
1643	<xs:attribute name="IA KR" type="xs:double"/>
1644	<xs:attribute name="IA UPV P" type="xs:double"/>
1645	<xs:attribute name="IA UPV" type="xs:double"/>
1646	<xs:attribute name="IA IN N" type="xs:string"/>
1647	<xs:attribute name="IA IN P" type="xs:double"/>
1648	<xs:attribute name="IA IN" type="xs:double"/>
1649	</xs:complexType>
1650	<xs:complexType name="DTSPRAVA IA-container">
1651	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1652	<xs:element name="row" type="DTSPRAVA_IA-row"/>
1653	</xs:sequence>
1654	</xs:complexType>
1655	<xs:complexType name="DTSPRYP FON-row">
1656	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1657	<xs:attribute name="FON NAME" type="Type254"/>
1658	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
1659	<xs:attribute name="DT ZOBOV" type="dateCompatible"/>
1660	<xs:attribute name="U NAME" type="Type100"/>
1661	<xs:attribute name="U EDRPOU" type="Type10"/>
1662	<xs:attribute name="U POST" type="Type5"/>
1663	<xs:attribute name="U ADRES" type="Type100"/>
1664	<xs:attribute name="U STREET" type="Type50"/>
1665	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1666	</xs:complexType>
1667	<xs:complexType name="DTSPRYP FON-container">
1668	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1669	<xs:element name="row" type="DTSPRYP_FON-row"/>
1670	</xs:sequence>
1671	</xs:complexType>
1672	<xs:complexType name="DTSPRYZ DOG-row">
1673	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1674	</xs:complexType>
1675	<xs:complexType name="DTSPRYZ DOG-container">
1676	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

1677	<xs:element name="row" type="DTSPRYZ DOG-row"/>
1678	</xs:sequence>
1679	</xs:complexType>
1680	<xs:complexType name="DTSRA INFO-row">
1681	<xs:attribute name="RA NAME" type="Type254"/>
1682	<xs:attribute name="RA OZN" type="xs:double"/>
1683	<xs:attribute name="VZ RO" type="xs:double"/>
1684	<xs:attribute name="DT RO" type="dateCompatible"/>
1685	<xs:attribute name="KR LEVEL" type="Type40"/>
1686	</xs:complexType>
1687	<xs:complexType name="DTSRA INFO-container">
1688	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1689	<xs:element name="row" type="DTSRA INFO-row"/>
1690	</xs:sequence>
1691	</xs:complexType>
1692	<xs:complexType name="DTSROZM CP-row">
1693	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1694	<xs:attribute name="VYD CP" type="Type10"/>
1695	<xs:attribute name="KILK CP" type="xs:double"/>
1696	<xs:attribute name="SUM CP" type="xs:double"/>
1697	<xs:attribute name="CH STKAP" type="xs:double"/>
1698	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1699	</xs:complexType>
1700	<xs:complexType name="DTSROZM CP-container">
1701	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1702	<xs:element name="row" type="DTSROZM CP-row"/>
1703	</xs:sequence>
1704	</xs:complexType>
1705	<xs:complexType name="DTSROZM IP-row-Q">
1706	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1707	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
1708	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
1709	<xs:attribute name="ROZM IPR" type="xs:double"/>
1710	<xs:attribute name="ROZM IPZ" type="xs:double"/>
1711	<xs:attribute name="ZOB IP" type="xs:double"/>
1712	<xs:attribute name="KOEf IP" type="xs:double"/>
1713	</xs:complexType>
1714	<xs:complexType name="DTSROZM IP-container-Q">
1715	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1716	<xs:element name="row" type="DTSROZM IP-row-Q"/>
1717	</xs:sequence>
1718	</xs:complexType>
1719	<xs:complexType name="DTSROZM IP-row-Y">
1720	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1721	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
1722	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
1723	<xs:attribute name="ROZM IPR" type="xs:double"/>
1724	<xs:attribute name="ROZM IPZ" type="xs:double"/>
1725	<xs:attribute name="ZOB IP" type="xs:double"/>
1726	<xs:attribute name="KOEf IP" type="xs:double"/>
1727	</xs:complexType>
1728	<xs:complexType name="DTSROZM IP-container-Y">
1729	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1730	<xs:element name="row" type="DTSROZM IP-row-Y"/>
1731	</xs:sequence>
1732	</xs:complexType>
1733	<xs:complexType name="DTSRSTR IA-row">
1734	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1735	<xs:attribute name="VL ISU" type="xs:double"/>
1736	<xs:attribute name="VL ISFD" type="xs:double"/>
1737	<xs:attribute name="OBIG ISU" type="xs:double"/>
1738	<xs:attribute name="OBIG ISF" type="xs:double"/>
1739	<xs:attribute name="DT IA" type="dateCompatible"/>
1740	<xs:attribute name="NS IA" type="Type20"/>
1741	<xs:attribute name="NV ZOB" type="xs:double"/>
1742	<xs:attribute name="SRP ZOB" type="xs:double"/>
1743	<xs:attribute name="SPL ISU" type="xs:double"/>
1744	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1745	</xs:complexType>
1746	<xs:complexType name="DTSRSTR IA-container">

1747	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1748	<xs:element name="row" type="DTSRSTR IA-row"/>
1749	</xs:sequence>
1750	</xs:complexType>
1751	<xs:complexType name="DTSSANACIA-row">
1752	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1753	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
1754	<xs:attribute name="STR SAN" type="xs:double"/>
1755	<xs:attribute name="SAN KER" type="Type100"/>
1756	<xs:attribute name="SK POST" type="Type5"/>
1757	<xs:attribute name="SK ADRES" type="Type100"/>
1758	<xs:attribute name="SKSTREET" type="Type50"/>
1759	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1760	</xs:complexType>
1761	<xs:complexType name="DTSSANACIA-container">
1762	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1763	<xs:element name="row" type="DTSSANACIA-row"/>
1764	</xs:sequence>
1765	</xs:complexType>
1766	<xs:complexType name="DTSSERT FON-row">
1767	<xs:attribute name="DT SF" type="dateCompatible"/>
1768	<xs:attribute name="NS SF" type="Type20"/>
1769	<xs:attribute name="FI SV" type="Type10"/>
1770	<xs:attribute name="SUM SF" type="xs:double"/>
1771	<xs:attribute name="KL SF" type="xs:double"/>
1772	<xs:attribute name="OV SF PR" type="xs:double"/>
1773	<xs:attribute name="OV SF PB" type="xs:double"/>
1774	<xs:attribute name="P PRICE" type="xs:double"/>
1775	<xs:attribute name="STR OBIG" type="dateCompatible"/>
1776	<xs:attribute name="CH CHA" type="xs:double"/>
1777	<xs:attribute name="VL KAP" type="xs:double"/>
1778	<xs:attribute name="NV FD" type="xs:double"/>
1779	<xs:attribute name="NV FD1" type="Type254"/>
1780	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1781	</xs:complexType>
1782	<xs:complexType name="DTSSERT FON-container">
1783	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1784	<xs:element name="row" type="DTSSERT FON-row"/>
1785	</xs:sequence>
1786	</xs:complexType>
1787	<xs:complexType name="DTSSTR IP-row">
1788	<xs:attribute name="IA IA PP" type="xs:double"/>
1789	<xs:attribute name="IA IA ZS" type="xs:double"/>
1790	<xs:attribute name="IA IP PP" type="xs:double"/>
1791	<xs:attribute name="IA IP PS" type="xs:double"/>
1792	<xs:attribute name="IA IP ZP" type="xs:double"/>
1793	<xs:attribute name="IA IP ZS" type="xs:double"/>
1794	<xs:attribute name="PV IA PS" type="xs:double"/>
1795	<xs:attribute name="PV IA ZS" type="xs:double"/>
1796	<xs:attribute name="PV IP PP" type="xs:double"/>
1797	<xs:attribute name="PV IP PS" type="xs:double"/>
1798	<xs:attribute name="PV IP ZP" type="xs:double"/>
1799	<xs:attribute name="PV IP ZS" type="xs:double"/>
1800	<xs:attribute name="NG IA PP" type="xs:double"/>
1801	<xs:attribute name="NG IA PS" type="xs:double"/>
1802	<xs:attribute name="NG IA ZP" type="xs:double"/>
1803	<xs:attribute name="NG IA ZS" type="xs:double"/>
1804	<xs:attribute name="NG IP PP" type="xs:double"/>
1805	<xs:attribute name="NG IP PS" type="xs:double"/>
1806	<xs:attribute name="NG IP ZP" type="xs:double"/>
1807	<xs:attribute name="NG IP ZS" type="xs:double"/>
1808	<xs:attribute name="NGP IAPP" type="xs:double"/>
1809	<xs:attribute name="NGP IAPS" type="xs:double"/>
1810	<xs:attribute name="NGP IAZP" type="xs:double"/>
1811	<xs:attribute name="NGP IAZS" type="xs:double"/>
1812	<xs:attribute name="NGP IPPP" type="xs:double"/>
1813	<xs:attribute name="NGP IPPS" type="xs:double"/>
1814	<xs:attribute name="NGP IPZP" type="xs:double"/>
1815	<xs:attribute name="NGP IPZS" type="xs:double"/>
1816	<xs:attribute name="NN IA PP" type="xs:double"/>

1817	<xs:attribute name="NN IA PS" type="xs:double"/>
1818	<xs:attribute name="NN IA ZP" type="xs:double"/>
1819	<xs:attribute name="NN IA ZS" type="xs:double"/>
1820	<xs:attribute name="NN IP PP" type="xs:double"/>
1821	<xs:attribute name="NN IP PS" type="xs:double"/>
1822	<xs:attribute name="NN IP ZP" type="xs:double"/>
1823	<xs:attribute name="NN IP ZS" type="xs:double"/>
1824	<xs:attribute name="NNP IAPP" type="xs:double"/>
1825	<xs:attribute name="NNP IAPS" type="xs:double"/>
1826	<xs:attribute name="NNP IAZP" type="xs:double"/>
1827	<xs:attribute name="NNP IAZS" type="xs:double"/>
1828	<xs:attribute name="NNP IPPP" type="xs:double"/>
1829	<xs:attribute name="NNP IPPS" type="xs:double"/>
1830	<xs:attribute name="NNP IPZP" type="xs:double"/>
1831	<xs:attribute name="NNP IPZS" type="xs:double"/>
1832	<xs:attribute name="IN IA PS" type="xs:double"/>
1833	<xs:attribute name="IN IA ZS" type="xs:double"/>
1834	<xs:attribute name="IN IP PP" type="xs:double"/>
1835	<xs:attribute name="IN IP PS" type="xs:double"/>
1836	<xs:attribute name="IN IP ZP" type="xs:double"/>
1837	<xs:attribute name="IN IP ZS" type="xs:double"/>
1838	<xs:attribute name="KD IA PP" type="xs:double"/>
1839	<xs:attribute name="KD IA PS" type="xs:double"/>
1840	<xs:attribute name="KD IA ZP" type="xs:double"/>
1841	<xs:attribute name="KD IA ZS" type="xs:double"/>
1842	<xs:attribute name="KD IP PP" type="xs:double"/>
1843	<xs:attribute name="KD IP PS" type="xs:double"/>
1844	<xs:attribute name="KD IP ZP" type="xs:double"/>
1845	<xs:attribute name="KD IP ZS" type="xs:double"/>
1846	<xs:attribute name="KU IA PP" type="xs:double"/>
1847	<xs:attribute name="KU IA PS" type="xs:double"/>
1848	<xs:attribute name="KU IA ZP" type="xs:double"/>
1849	<xs:attribute name="KU IA ZS" type="xs:double"/>
1850	<xs:attribute name="KU IP PP" type="xs:double"/>
1851	<xs:attribute name="KU IP PS" type="xs:double"/>
1852	<xs:attribute name="KU IP ZP" type="xs:double"/>
1853	<xs:attribute name="KU IP ZS" type="xs:double"/>
1854	<xs:attribute name="KI IA PP" type="xs:double"/>
1855	<xs:attribute name="KI IA PS" type="xs:double"/>
1856	<xs:attribute name="KI IA ZP" type="xs:double"/>
1857	<xs:attribute name="KI IA ZS" type="xs:double"/>
1858	<xs:attribute name="KI IP PP" type="xs:double"/>
1859	<xs:attribute name="KI IP PS" type="xs:double"/>
1860	<xs:attribute name="KI IP ZP" type="xs:double"/>
1861	<xs:attribute name="KI IP ZS" type="xs:double"/>
1862	<xs:attribute name="DCP IAPP" type="xs:double"/>
1863	<xs:attribute name="DCP IAPS" type="xs:double"/>
1864	<xs:attribute name="DCP IAZP" type="xs:double"/>
1865	<xs:attribute name="DCP IAZS" type="xs:double"/>
1866	<xs:attribute name="DCP IPPP" type="xs:double"/>
1867	<xs:attribute name="DCP IPPS" type="xs:double"/>
1868	<xs:attribute name="DCP IPZP" type="xs:double"/>
1869	<xs:attribute name="DCP IPZS" type="xs:double"/>
1870	<xs:attribute name="GCP IAPP" type="xs:double"/>
1871	<xs:attribute name="GCP IAPS" type="xs:double"/>
1872	<xs:attribute name="GCP IAZP" type="xs:double"/>
1873	<xs:attribute name="GCP IAZS" type="xs:double"/>
1874	<xs:attribute name="GCP IPPP" type="xs:double"/>
1875	<xs:attribute name="GCP IPPS" type="xs:double"/>
1876	<xs:attribute name="GCP IPZP" type="xs:double"/>
1877	<xs:attribute name="GCP IPZS" type="xs:double"/>
1878	</xs:complexType>
1879	<xs:complexType name="DTSSTR IP-container">
1880	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1881	<xs:element name="row" type="DTSSTR IP-row"/>
1882	</xs:sequence>
1883	</xs:complexType>
1884	<xs:complexType name="DTSSTV UO-row">
1885	<xs:attribute name="UR_NAME" type="Type254"/>
1886	<xs:attribute name="UR_OPF" type="Type10"/>

1887	<xs:attribute name="UREDROU" type="Type10"/>
1888	<xs:attribute name="UR ADRES" type="Type254"/>
1889	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1890	</xs:complexType>
1891	<xs:complexType name="DTSSTV_UO-container">
1892	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1893	<xs:element name="row" type="DTSSTV_UO-row"/>
1894	</xs:sequence>
1895	</xs:complexType>
1896	<xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Q">
1897	<xs:attribute name="POS PODP" type="Type100"/>
1898	<xs:attribute name="FIO PODP" type="Type100"/>
1899	<xs:attribute name="DAT PODP" type="dateCompatible"/>
1900	<xs:attribute name="E OPF" type="Type10"/>
1901	<xs:attribute name="E OZN" type="xs:double"/>
1902	<xs:attribute name="E ATDCH" type="xs:double"/>
1903	<xs:attribute name="E DAT" type="xs:double"/>
1904	<xs:attribute name="E HKDCH" type="xs:double"/>
1905	<xs:attribute name="E PIDPR" type="xs:double"/>
1906	<xs:attribute name="ROZM OP" type="xs:double"/>
1907	<xs:attribute name="ROZM IO" type="xs:double"/>
1908	<xs:attribute name="ROZM IS" type="xs:double"/>
1909	<xs:attribute name="ROZM FON" type="xs:double"/>
1910	<xs:attribute name="E CPINBR" type="xs:double"/>
1911	<xs:attribute name="E KONSFZ" type="xs:double"/>
1912	<xs:attribute name="FST OZN" type="xs:double"/>
1913	<xs:attribute name="E POST" type="Type5"/>
1914	<xs:attribute name="E ADRES" type="Type100"/>
1915	<xs:attribute name="E STREET" type="Type50"/>
1916	<xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
1917	<xs:attribute name="E FAX" type="Type50"/>
1918	<xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
1919	<xs:attribute name="DAT ROZM" type="dateCompatible"/>
1920	<xs:attribute name="ADR WWW" type="Type254"/>
1921	<xs:attribute name="DAT WWW" type="dateCompatible"/>
1922	</xs:complexType>
1923	<xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Q">
1924	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
1925	<xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Q"/>
1926	</xs:sequence>
1927	</xs:complexType>
1928	<xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Y">
1929	<xs:attribute name="POS PODP" type="Type100"/>
1930	<xs:attribute name="FIO PODP" type="Type100"/>
1931	<xs:attribute name="DAT PODP" type="dateCompatible"/>
1932	<xs:attribute name="E OPF" type="Type10"/>
1933	<xs:attribute name="E OZN" type="xs:double"/>
1934	<xs:attribute name="ROZM OMP" type="xs:double"/>
1935	<xs:attribute name="ROZM IO" type="xs:double"/>
1936	<xs:attribute name="ROZM IS" type="xs:double"/>
1937	<xs:attribute name="ROZM FON" type="xs:double"/>
1938	<xs:attribute name="E BANK" type="xs:double"/>
1939	<xs:attribute name="E FINUST" type="xs:double"/>
1940	<xs:attribute name="E STRAH" type="xs:double"/>
1941	<xs:attribute name="E ISI" type="xs:double"/>
1942	<xs:attribute name="E TSOBL" type="xs:double"/>
1943	<xs:attribute name="E BORG" type="xs:double"/>
1944	<xs:attribute name="E SANAC" type="xs:double"/>
1945	<xs:attribute name="E ROZPOR" type="xs:double"/>
1946	<xs:attribute name="FST OZN" type="xs:double"/>
1947	<xs:attribute name="FST PZMSFZ" type="xs:double"/>
1948	<xs:attribute name="E KONSFZ" type="xs:double"/>
1949	<xs:attribute name="ROZM PUBL" type="xs:double"/>
1950	<xs:attribute name="ROZM PRIV" type="xs:double"/>
1951	<xs:attribute name="E ATTYPE" type="xs:double"/>
1952	<xs:attribute name="E CONT" type="Type50"/>
1953	<xs:attribute name="E OBL" type="Type10"/>
1954	<xs:attribute name="E RAYON" type="Type100"/>
1955	<xs:attribute name="E POST" type="Type5"/>
1956	<xs:attribute name="E ADRES" type="Type100"/>

1957	<xs:attribute name="E STREET" type="Type50"/>
1958	<xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
1959	<xs:attribute name="E FAX" type="Type50"/>
1960	<xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
1961	<xs:attribute name="DAT ROZM" type="dateCompatible"/>
1962	<xs:attribute name="NUM ODV" type="Type100"/>
1963	<xs:attribute name="NAME ODV" type="Type254"/>
1964	<xs:attribute name="DAT ODV" type="dateCompatible"/>
1965	<xs:attribute name="ADR WWW" type="Type254"/>
1966	<xs:attribute name="DAT WWW" type="dateCompatible"/>
1967	</xs:complexType>
1968	<xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Y">
1969	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
1970	<xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Y"/>
1971	</xs:sequence>
1972	</xs:complexType>
1973	<xs:complexType name="DTSTITUL O-row">
1974	<xs:attribute name="DAT PODP" type="dateCompatible"/>
1975	<xs:attribute name="POS PODP" type="Type100"/>
1976	<xs:attribute name="FIO PODP" type="Type100"/>
1977	<xs:attribute name="E NAME" type="Type254" use="required"/>
1978	<xs:attribute name="E OPF" type="Type10"/>
1979	<xs:attribute name="E POST" type="Type5"/>
1980	<xs:attribute name="E ADRES" type="Type100"/>
1981	<xs:attribute name="E STREET" type="Type50"/>
1982	<xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
1983	<xs:attribute name="E FAX" type="Type50"/>
1984	<xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
1985	<xs:attribute name="NAME ODV" type="Type100"/>
1986	<xs:attribute name="NUM ODV" type="Type10"/>
1987	<xs:attribute name="DAT ODV" type="dateCompatible"/>
1988	<xs:attribute name="ADR WWW" type="Type254"/>
1989	<xs:attribute name="DAT WWW" type="dateCompatible"/>
1990	<xs:attribute name="DAT ROZM" type="dateCompatible"/>
1991	</xs:complexType>
1992	<xs:complexType name="DTSTITUL O-container">
1993	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
1994	<xs:element name="row" type="DTSTITUL O-row"/>
1995	</xs:sequence>
1996	</xs:complexType>
1997	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-row-I">
1998	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1999	<xs:attribute name="NS EM" type="Type20"/>
2000	<xs:attribute name="DT EM" type="dateCompatible"/>
2001	<xs:attribute name="VYD IS" type="Type10"/>
2002	<xs:attribute name="NV RIS" type="xs:double"/>
2003	<xs:attribute name="VART TIA" type="xs:double"/>
2004	<xs:attribute name="RIS TIA" type="xs:double"/>
2005	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2006	</xs:complexType>
2007	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-container-I">
2008	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2009	<xs:element name="row" type="DTSTRANS IA-row-I"/>
2010	</xs:sequence>
2011	</xs:complexType>
2012	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-row-Q">
2013	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2014	</xs:complexType>
2015	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-container-Q">
2016	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2017	<xs:element name="row" type="DTSTRANS IA-row-Q"/>
2018	</xs:sequence>
2019	</xs:complexType>
2020	<xs:complexType name="DTSUFON PR-row">
2021	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2022	<xs:attribute name="FON NAME" type="Type254"/>
2023	<xs:attribute name="SU NAME" type="Type100"/>
2024	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
2025	<xs:attribute name="SU POST" type="Type5"/>
2026	<xs:attribute name="SU ADRES" type="Type100"/>

2027	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
2028	<xs:attribute name="SP PRYP" type="Type10"/>
2029	<xs:attribute name="SUB PRYP" type="Type10"/>
2030	<xs:attribute name="ISB PRYP" type="Type254"/>
2031	<xs:attribute name="NU NAME" type="Type100"/>
2032	<xs:attribute name="NU POST" type="Type5"/>
2033	<xs:attribute name="NU ADRES" type="Type100"/>
2034	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
2035	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
2036	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2037	</xs:complexType>
2038	<xs:complexType name="DTSUFON PR-container">
2039	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2040	<xs:element name="row" type="DTSUFON PR-row"/>
2041	</xs:sequence>
2042	</xs:complexType>
2043	<xs:complexType name="DTSUFON SUD-row">
2044	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2045	<xs:attribute name="FON NAME" type="Type254"/>
2046	<xs:attribute name="SU NAME" type="Type100"/>
2047	<xs:attribute name="SU POST" type="Type5"/>
2048	<xs:attribute name="SU ADRES" type="Type100"/>
2049	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
2050	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
2051	<xs:attribute name="NU NAME" type="Type100"/>
2052	<xs:attribute name="NU POST" type="Type5"/>
2053	<xs:attribute name="NU ADRES" type="Type100"/>
2054	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
2055	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
2056	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2057	</xs:complexType>
2058	<xs:complexType name="DTSUFON SUD-container">
2059	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2060	<xs:element name="row" type="DTSUFON SUD-row"/>
2061	</xs:sequence>
2062	</xs:complexType>
2063	<xs:complexType name="DTSUROS OB O-row">
2064	<xs:attribute name="NUM GOS" type="Type20"/>
2065	<xs:attribute name="DAT GOS" type="dateCompatible"/>
2066	<xs:attribute name="E OBL" type="Type10"/>
2067	<xs:attribute name="STATUT" type="xs:double"/>
2068	<xs:attribute name="DERG AK" type="xs:double"/>
2069	<xs:attribute name="DAT AK" type="xs:double"/>
2070	<xs:attribute name="PERS KL" type="xs:double"/>
2071	<xs:attribute name="KVED1" type="Type10"/>
2072	<xs:attribute name="KVED NM1" type="Type140"/>
2073	<xs:attribute name="KVED2" type="Type10"/>
2074	<xs:attribute name="KVED NM2" type="Type140"/>
2075	<xs:attribute name="KVED3" type="Type10"/>
2076	<xs:attribute name="KVED NM3" type="Type140"/>
2077	<xs:attribute name="ORG UPR" type="xs:string"/>
2078	<xs:attribute name="NAC BANK" type="Type254"/>
2079	<xs:attribute name="NAC MFO" type="Type6"/>
2080	<xs:attribute name="NAC RAH" type="Type14"/>
2081	<xs:attribute name="VAL BANK" type="Type254"/>
2082	<xs:attribute name="VAL MFO" type="Type6"/>
2083	<xs:attribute name="VAL RAH" type="Type14"/>
2084	</xs:complexType>
2085	<xs:complexType name="DTSUROS OB O-container">
2086	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2087	<xs:element name="row" type="DTSUROS OB O-row"/>
2088	</xs:sequence>
2089	</xs:complexType>
2090	<xs:complexType name="DTSUROS OB O-row-Q">
2091	<xs:attribute name="DAT GOS" type="dateCompatible"/>
2092	<xs:attribute name="E OBL" type="Type10"/>
2093	<xs:attribute name="STATUT" type="xs:double"/>
2094	<xs:attribute name="DERG AK" type="xs:double"/>
2095	<xs:attribute name="DAT AK" type="xs:double"/>
2096	<xs:attribute name="PERS KL" type="xs:double"/>

2097	<xs:attribute name="KVED1" type="Type10"/>
2098	<xs:attribute name="KVED NM1" type="Type140"/>
2099	<xs:attribute name="KVED2" type="Type10"/>
2100	<xs:attribute name="KVED NM2" type="Type140"/>
2101	<xs:attribute name="KVED3" type="Type10"/>
2102	<xs:attribute name="KVED NM3" type="Type140"/>
2103	<xs:attribute name="ORG UPR" type="xs:string"/>
2104	<xs:attribute name="NAC BANK" type="Type254"/>
2105	<xs:attribute name="NAC MFO" type="Type6"/>
2106	<xs:attribute name="NAC RAH" type="Type14"/>
2107	<xs:attribute name="VAL BANK" type="Type254"/>
2108	<xs:attribute name="VAL MFO" type="Type6"/>
2109	<xs:attribute name="VAL RAH" type="Type14"/>
2110	<xs:attribute name="FND PCNT" type="xs:integer"/>
2111	</xs:complexType>
2112	<xs:complexType name="DTSUROSOB O-container-Q">
2113	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2114	<xs:element name="row" type="DTSUROSOB O-row-Q"/>
2115	</xs:sequence>
2116	</xs:complexType>
2117	<xs:complexType name="DTSUROSOB F-row">
2118	<xs:attribute name="FND NAME" type="TypeText" use="required"/>
2119	<xs:attribute name="FND ADDR" type="TypeText"/>
2120	<xs:attribute name="FND EDRPOU" type="Type10"/>
2121	</xs:complexType>
2122	<xs:complexType name="DTSUROSOB F-container">
2123	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2124	<xs:element name="row" type="DTSUROSOB F-row"/>
2125	</xs:sequence>
2126	</xs:complexType>
2127	<xs:complexType name="DTSVIKUP O-row">
2128	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2129	<xs:attribute name="ORG RISH" type="Type100"/>
2130	<xs:attribute name="KL STOCK" type="xs:double"/>
2131	<xs:attribute name="DT STOCK" type="dateCompatible"/>
2132	<xs:attribute name="NS STOCK" type="Type20"/>
2133	<xs:attribute name="OR STOCK" type="Type100"/>
2134	<xs:attribute name="CH STOCK" type="xs:double"/>
2135	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2136	</xs:complexType>
2137	<xs:complexType name="DTSVIKUP O-container">
2138	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2139	<xs:element name="row" type="DTSVIKUP O-row"/>
2140	</xs:sequence>
2141	</xs:complexType>
2142	<xs:complexType name="DTSVLASN-row">
2143	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2144	<xs:attribute name="DAT POV" type="dateCompatible"/>
2145	<xs:attribute name="POV TYP" type="VlasnPovType"/>
2146	<xs:attribute name="EM NAME" type="xs:string"/>
2147	<xs:attribute name="KOD PERS" type="Type20"/>
2148	<xs:attribute name="CHAST DO" type="xs:double"/>
2149	<xs:attribute name="CHAST POST" type="xs:double"/>
2150	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2151	</xs:complexType>
2152	<xs:complexType name="DTSVLASN-container">
2153	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2154	<xs:element name="row" type="DTSVLASN-row"/>
2155	</xs:sequence>
2156	</xs:complexType>
2157	<xs:complexType name="DTSVLASN TPR-row">
2158	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2159	<xs:attribute name="DAT POV" type="dateCompatible"/>
2160	<xs:attribute name="EM NAME" type="xs:string"/>
2161	<xs:attribute name="KOD PERS" type="Type20"/>
2162	<xs:attribute name="CHAST DO" type="xs:double"/>
2163	<xs:attribute name="CHAST POST" type="xs:double"/>
2164	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2165	</xs:complexType>
2166	<xs:complexType name="DTSVLASN TPR-container">

2167	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2168	<xs:element name="row" type="DTSVLASN TPR-row"/>
2169	</xs:sequence>
2170	</xs:complexType>
2171	<xs:complexType name="DTSVYKUP-row">
2172	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2173	<xs:attribute name="DT ZAR" type="dateCompatible"/>
2174	<xs:attribute name="ACTION" type="TypeEnum12"/>
2175	<xs:attribute name="KILK AK" type="xs:double"/>
2176	<xs:attribute name="FACEVAL" type="xs:double"/>
2177	<xs:attribute name="DT AK" type="dateCompatible"/>
2178	<xs:attribute name="NS AK" type="Type20"/>
2179	<xs:attribute name="ORG AK" type="Type254"/>
2180	<xs:attribute name="CH ST AK" type="xs:double"/>
2181	<xs:attribute name="DESCR" type="xs:string"/>
2182	</xs:complexType>
2183	<xs:complexType name="DTSVYKUP-container">
2184	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2185	<xs:element name="row" type="DTSVYKUP-row"/>
2186	</xs:sequence>
2187	</xs:complexType>
2188	<xs:complexType name="DTSVYP IS-row">
2189	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2190	<xs:attribute name="DT IS" type="dateCompatible"/>
2191	<xs:attribute name="NS IS" type="Type20"/>
2192	<xs:attribute name="ORG IS" type="Type100"/>
2193	<xs:attribute name="KL IS" type="xs:double"/>
2194	<xs:attribute name="SM IS" type="xs:double"/>
2195	<xs:attribute name="VYD IS" type="Type10"/>
2196	<xs:attribute name="FD IS" type="xs:double"/>
2197	<xs:attribute name="KIB IS" type="xs:double"/>
2198	<xs:attribute name="VART IS" type="xs:double"/>
2199	<xs:attribute name="ZMEN IS" type="xs:double"/>
2200	<xs:attribute name="DT OBIG" type="dateCompatible"/>
2201	<xs:attribute name="DT POG" type="dateCompatible"/>
2202	<xs:attribute name="PER PLAT" type="xs:double"/>
2203	<xs:attribute name="PER PATR" type="xs:double"/>
2204	<xs:attribute name="D POG P" type="xs:double"/>
2205	<xs:attribute name="D POG V" type="xs:double"/>
2206	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2207	</xs:complexType>
2208	<xs:complexType name="DTSVYP IS-container">
2209	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2210	<xs:element name="row" type="DTSVYP IS-row"/>
2211	</xs:sequence>
2212	</xs:complexType>
2213	<xs:complexType name="DTSZ FON-row">
2214	<xs:attribute name="ZBO TYPE" type="Type100"/>
2215	<xs:attribute name="ZBO VYN" type="dateCompatible"/>
2216	<xs:attribute name="ZBO DEBT" type="xs:double"/>
2217	<xs:attribute name="ZBO PROC" type="xs:double"/>
2218	<xs:attribute name="ZBO POG" type="dateCompatible"/>
2219	</xs:complexType>
2220	<xs:complexType name="DTSZ FON-container">
2221	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2222	<xs:element name="row" type="DTSZ FON-row"/>
2223	</xs:sequence>
2224	</xs:complexType>
2225	<xs:complexType name="DTSZ ICP-row">
2226	<xs:attribute name="ZBO TYPE" type="Type100"/>
2227	<xs:attribute name="ZBO VYN" type="dateCompatible"/>
2228	<xs:attribute name="ZBO DEBT" type="xs:double"/>
2229	<xs:attribute name="ZBO PROC" type="xs:double"/>
2230	<xs:attribute name="ZBO POG" type="dateCompatible"/>
2231	</xs:complexType>
2232	<xs:complexType name="DTSZ ICP-container">
2233	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2234	<xs:element name="row" type="DTSZ ICP-row"/>
2235	</xs:sequence>
2236	</xs:complexType>

2237	<xs:complexType name="DTSZ_INVEST-row">
2238	<xs:attribute name="ZBI TYPE" type="Type100"/>
2239	<xs:attribute name="ZBI VYN" type="dateCompatible"/>
2240	<xs:attribute name="ZBI DEBT" type="xs:double"/>
2241	<xs:attribute name="ZBI POG" type="dateCompatible"/>
2242	</xs:complexType>
2243	<xs:complexType name="DTSZ_INVEST-container">
2244	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2245	<xs:element name="row" type="DTSZ_INVEST-row"/>
2246	</xs:sequence>
2247	</xs:complexType>
2248	<xs:complexType name="DTSZ_KREDIT-row">
2249	<xs:attribute name="ZBK TYPE" type="Type100"/>
2250	<xs:attribute name="ZBK VYN" type="dateCompatible"/>
2251	<xs:attribute name="ZBK DEBT" type="xs:double"/>
2252	<xs:attribute name="ZBK PROC" type="xs:double"/>
2253	<xs:attribute name="ZBK POG" type="dateCompatible"/>
2254	</xs:complexType>
2255	<xs:complexType name="DTSZ_KREDIT-container">
2256	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2257	<xs:element name="row" type="DTSZ_KREDIT-row"/>
2258	</xs:sequence>
2259	</xs:complexType>
2260	<xs:complexType name="DTSZ_OBLIG-row">
2261	<xs:attribute name="ZBO TYPE" type="Type100"/>
2262	<xs:attribute name="ZBO VYN" type="dateCompatible"/>
2263	<xs:attribute name="ZBO DEBT" type="xs:double"/>
2264	<xs:attribute name="ZBO PROC" type="xs:double"/>
2265	<xs:attribute name="ZBO POG" type="dateCompatible"/>
2266	</xs:complexType>
2267	<xs:complexType name="DTSZ_OBLIG-container">
2268	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2269	<xs:element name="row" type="DTSZ_OBLIG-row"/>
2270	</xs:sequence>
2271	</xs:complexType>
2272	<xs:complexType name="DTSZ_POH-row">
2273	<xs:attribute name="ZBO TYPE" type="Type100"/>
2274	<xs:attribute name="ZBO VYN" type="dateCompatible"/>
2275	<xs:attribute name="ZBO DEBT" type="xs:double"/>
2276	<xs:attribute name="ZBO PROC" type="xs:double"/>
2277	<xs:attribute name="ZBO POG" type="dateCompatible"/>
2278	</xs:complexType>
2279	<xs:complexType name="DTSZ_POH-container">
2280	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2281	<xs:element name="row" type="DTSZ_POH-row"/>
2282	</xs:sequence>
2283	</xs:complexType>
2284	<xs:complexType name="DTSZAM_IA-row">
2285	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2286	<xs:attribute name="DT_RISH" type="dateCompatible"/>
2287	<xs:attribute name="ORG_RISH" type="Type254"/>
2288	<xs:attribute name="CH_IA_IP" type="xs:double"/>
2289	<xs:attribute name="N_IA_VYK" type="Type254"/>
2290	<xs:attribute name="V_IA_VYK" type="xs:double"/>
2291	<xs:attribute name="N_IA_VK" type="Type254"/>
2292	<xs:attribute name="V_IA_VK" type="xs:double"/>
2293	</xs:complexType>
2294	<xs:complexType name="DTSZAM_IA-container">
2295	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2296	<xs:element name="row" type="DTSZAM_IA-row"/>
2297	</xs:sequence>
2298	</xs:complexType>
2299	<xs:complexType name="DTSZAM_OFU-row-I">
2300	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2301	<xs:attribute name="FU_NAME" type="Type100"/>
2302	<xs:attribute name="FU_POST" type="Type5"/>
2303	<xs:attribute name="FU_ADRES" type="Type100"/>
2304	<xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/>
2305	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/>
2306	<xs:attribute name="OS_RISH" type="Type100"/>

2307	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2308	</xs:complexType>
2309	<xs:complexType name="DTSZAM OFU-container-I">
2310	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2311	<xs:element name="row" type="DTSZAM OFU-row-I"/>
2312	</xs:sequence>
2313	</xs:complexType>
2314	<xs:complexType name="DTSZAM OFU-row-Q">
2315	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2316	</xs:complexType>
2317	<xs:complexType name="DTSZAM OFU-container-Q">
2318	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2319	<xs:element name="row" type="DTSZAM OFU-row-Q"/>
2320	</xs:sequence>
2321	</xs:complexType>
2322	<xs:complexType name="DTSZAM RIP-row">
2323	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2324	<xs:attribute name="DT EM" type="dateCompatible"/>
2325	<xs:attribute name="NS EM" type="Type20"/>
2326	<xs:attribute name="VYD IO" type="Type10"/>
2327	<xs:attribute name="DAT RISH" type="dateCompatible"/>
2328	<xs:attribute name="ORG RISH" type="Type100"/>
2329	<xs:attribute name="CH IA IP" type="xs:double"/>
2330	<xs:attribute name="CH IN IP" type="xs:double"/>
2331	<xs:attribute name="CH RZ IS" type="xs:double"/>
2332	<xs:attribute name="N IA VYK" type="Type254"/>
2333	<xs:attribute name="V IA VYK" type="xs:double"/>
2334	<xs:attribute name="N IA VK" type="Type254"/>
2335	<xs:attribute name="V IA VK" type="xs:double"/>
2336	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2337	</xs:complexType>
2338	<xs:complexType name="DTSZAM RIP-container">
2339	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2340	<xs:element name="row" type="DTSZAM RIP-row"/>
2341	</xs:sequence>
2342	</xs:complexType>
2343	<xs:complexType name="DTSZAM UIP-row">
2344	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2345	<xs:attribute name="DAT DOG" type="dateCompatible"/>
2346	<xs:attribute name="NU NAME" type="Type100"/>
2347	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
2348	<xs:attribute name="NU POST" type="Type5"/>
2349	<xs:attribute name="NU ADRES" type="Type100"/>
2350	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
2351	<xs:attribute name="NU D LIC" type="dateCompatible"/>
2352	<xs:attribute name="NU N LIC" type="Type20"/>
2353	<xs:attribute name="SU NAME" type="Type100"/>
2354	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
2355	<xs:attribute name="SU POST" type="Type5"/>
2356	<xs:attribute name="SU ADRES" type="Type100"/>
2357	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
2358	<xs:attribute name="SU D LIC" type="dateCompatible"/>
2359	<xs:attribute name="SU N LIC" type="Type20"/>
2360	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2361	</xs:complexType>
2362	<xs:complexType name="DTSZAM UIP-container">
2363	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2364	<xs:element name="row" type="DTSZAM UIP-row"/>
2365	</xs:sequence>
2366	</xs:complexType>
2367	<xs:complexType name="DTSZAM UPR-row">
2368	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2369	<xs:attribute name="DT DOG" type="dateCompatible"/>
2370	<xs:attribute name="NU NAME" type="Type254"/>
2371	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
2372	<xs:attribute name="NU POST" type="Type5"/>
2373	<xs:attribute name="NU ADRES" type="Type100"/>
2374	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
2375	<xs:attribute name="NU L NUM" type="Type20"/>
2376	<xs:attribute name="NU L DAT" type="dateCompatible"/>

2377	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type254"/>
2378	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
2379	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
2380	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
2381	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
2382	<xs:attribute name="SU_L_NUM" type="Type20"/>
2383	<xs:attribute name="SU_L_DAT" type="dateCompatible"/>
2384	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2385	</xs:complexType>
2386	<xs:complexType name="DTSZAM UPR-container">
2387	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2388	<xs:element name="row" type="DTSZAM UPR-row"/>
2389	</xs:sequence>
2390	</xs:complexType>
2391	<xs:complexType name="DTSZASN ALL-row">
2392	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
2393	</xs:complexType>
2394	<xs:complexType name="DTSZASN ALL-container">
2395	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2396	<xs:element name="row" type="DTSZASN ALL-row"/>
2397	</xs:sequence>
2398	</xs:complexType>
2399	<xs:complexType name="DTSZASN FZ-row">
2400	<xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/>
2401	<xs:attribute name="SE_PASP" type="Type5"/>
2402	<xs:attribute name="NO_PASP" type="Type16"/>
2403	<xs:attribute name="DAT_PASP" type="dateCompatible"/>
2404	<xs:attribute name="ORG_PASP" type="Type254"/>
2405	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
2406	</xs:complexType>
2407	<xs:complexType name="DTSZASN FZ-container">
2408	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2409	<xs:element name="row" type="DTSZASN FZ-row"/>
2410	</xs:sequence>
2411	</xs:complexType>
2412	<xs:complexType name="DTSZASN UR-row">
2413	<xs:attribute name="O_NAME" type="Type254"/>
2414	<xs:attribute name="O_EDRPOU" type="Type10"/>
2415	<xs:attribute name="O_CONT" type="Type50"/>
2416	<xs:attribute name="O_OBL" type="Type10"/>
2417	<xs:attribute name="O_RAYON" type="Type100"/>
2418	<xs:attribute name="O_POST" type="Type5"/>
2419	<xs:attribute name="O_ADRES" type="Type100"/>
2420	<xs:attribute name="O_STREET" type="Type50"/>
2421	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
2422	</xs:complexType>
2423	<xs:complexType name="DTSZASN UR-container">
2424	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2425	<xs:element name="row" type="DTSZASN UR-row"/>
2426	</xs:sequence>
2427	</xs:complexType>
2428	<xs:complexType name="DTSZBORY-row">
2429	<xs:attribute name="VYD_ZBOR" type="xs:double"/>
2430	<xs:attribute name="DAT_ZBOR" type="dateCompatible"/>
2431	<xs:attribute name="KV_ZBOR" type="xs:double"/>
2432	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2433	</xs:complexType>
2434	<xs:complexType name="DTSZBORY-container">
2435	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2436	<xs:element name="row" type="DTSZBORY-row"/>
2437	</xs:sequence>
2438	</xs:complexType>
2439	<xs:complexType name="DTSZLYTTYA-row">
2440	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2441	<xs:attribute name="SUB_TYP" type="Type1"/>
2442	<xs:attribute name="SUB_NAME" type="Type100"/>
2443	<xs:attribute name="SPOS_PR" type="Type10"/>
2444	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2445	</xs:complexType>
2446	<xs:complexType name="DTSZLYTTYA-container">

2447	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2448	<xs:element name="row" type="DTSZLYTTA-row"/>
2449	</xs:sequence>
2450	</xs:complexType>
2451	<xs:complexType name="DTSZM PRE-row">
2452	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2453	<xs:attribute name="DT EM" type="dateCompatible"/>
2454	<xs:attribute name="NS EM" type="Type20"/>
2455	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2456	</xs:complexType>
2457	<xs:complexType name="DTSZM PRE-container">
2458	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2459	<xs:element name="row" type="DTSZM PRE-row"/>
2460	</xs:sequence>
2461	</xs:complexType>
2462	<xs:complexType name="DTSZM RZIS-row">
2463	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2464	</xs:complexType>
2465	<xs:complexType name="DTSZM RZIS-container">
2466	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2467	<xs:element name="row" type="DTSZM RZIS-row"/>
2468	</xs:sequence>
2469	</xs:complexType>
2470	<xs:complexType name="DTSZMEN SK-row">
2471	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2472	<xs:attribute name="PREV SK" type="xs:double"/>
2473	<xs:attribute name="ZMEN SK" type="xs:double"/>
2474	<xs:attribute name="POST SK" type="xs:double"/>
2475	<xs:attribute name="SPOS ZM" type="Type254"/>
2476	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2477	</xs:complexType>
2478	<xs:complexType name="DTSZMEN SK-container">
2479	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2480	<xs:element name="row" type="DTSZMEN SK-row"/>
2481	</xs:sequence>
2482	</xs:complexType>
2483	<xs:complexType name="DTSZMINY IA-row-Q">
2484	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2485	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2486	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2487	<xs:attribute name="DT ZMIN" type="dateCompatible"/>
2488	<xs:attribute name="VYKL IA" type="Type254"/>
2489	<xs:attribute name="VKL IA" type="Type254"/>
2490	<xs:attribute name="DOD IA" type="Type254"/>
2491	<xs:attribute name="CH IA" type="xs:double"/>
2492	<xs:attribute name="PRICH" type="xs:string"/>
2493	</xs:complexType>
2494	<xs:complexType name="DTSZMINY IA-container-Q">
2495	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2496	<xs:element name="row" type="DTSZMINY IA-row-Q"/>
2497	</xs:sequence>
2498	</xs:complexType>
2499	<xs:complexType name="DTSZMINY IA-row-Y">
2500	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2501	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2502	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2503	<xs:attribute name="DT ZMIN" type="dateCompatible"/>
2504	<xs:attribute name="ZMINY" type="xs:double"/>
2505	<xs:attribute name="VYKL IA" type="xs:string"/>
2506	<xs:attribute name="VKL IA" type="xs:string"/>
2507	<xs:attribute name="DOD IA" type="xs:string"/>
2508	<xs:attribute name="CH IA" type="xs:double"/>
2509	<xs:attribute name="PRICH" type="xs:string"/>
2510	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2511	</xs:complexType>
2512	<xs:complexType name="DTSZMINY IA-container-Y">
2513	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2514	<xs:element name="row" type="DTSZMINY IA-row-Y"/>
2515	</xs:sequence>
2516	</xs:complexType>

2517	<xs:complexType name="DTSZMIST-row-Q">
2518	<xs:attribute name="INF 5" type="xs:double"/>
2519	<xs:attribute name="INF 7" type="xs:double"/>
2520	<xs:attribute name="INF 8" type="xs:double"/>
2521	<xs:attribute name="INF 9" type="xs:double"/>
2522	<xs:attribute name="INF 10" type="xs:double"/>
2523	<xs:attribute name="INF 11" type="xs:double"/>
2524	<xs:attribute name="INF 13" type="xs:double"/>
2525	<xs:attribute name="INF 14" type="xs:double"/>
2526	<xs:attribute name="INF 15" type="xs:double"/>
2527	<xs:attribute name="INF 16" type="xs:double"/>
2528	<xs:attribute name="INF 17" type="xs:double"/>
2529	<xs:attribute name="INF 18" type="xs:double"/>
2530	<xs:attribute name="INF 19" type="xs:double"/>
2531	<xs:attribute name="INF 20" type="xs:double"/>
2532	<xs:attribute name="INF 21" type="xs:double"/>
2533	<xs:attribute name="INF 22" type="xs:double"/>
2534	<xs:attribute name="INF 23" type="xs:double"/>
2535	<xs:attribute name="INF 24" type="xs:double"/>
2536	<xs:attribute name="INF 25" type="xs:double"/>
2537	<xs:attribute name="INF 26" type="xs:double"/>
2538	<xs:attribute name="INF 27" type="xs:double"/>
2539	<xs:attribute name="INF 32" type="xs:double"/>
2540	<xs:attribute name="INF 33" type="xs:double"/>
2541	<xs:attribute name="INF 34" type="xs:double"/>
2542	<xs:attribute name="INF 35" type="xs:double"/>
2543	<xs:attribute name="INF 56" type="Opt1Or2Type"/>
2544	<xs:attribute name="INF 57" type="Opt1Or2Type"/>
2545	<xs:attribute name="INF 58" type="Opt1Or2Type"/>
2546	<xs:attribute name="INF 59" type="Opt1Or2Type"/>
2547	<xs:attribute name="INF 60" type="Opt1Or2Type"/>
2548	<xs:attribute name="INF 61" type="Opt1Or2Type"/>
2549	<xs:attribute name="INF 62" type="Opt1Or2Type"/>
2550	<xs:attribute name="INF 63" type="Opt1Or2Type"/>
2551	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
2552	</xs:complexType>
2553	<xs:complexType name="DTSZMIST-container-Q">
2554	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
2555	<xs:element name="row" type="DTSZMIST-row-Q"/>
2556	</xs:sequence>
2557	</xs:complexType>
2558	<xs:complexType name="DTSZMIST-row-Y">
2559	<xs:attribute name="INF 1" type="xs:double"/>
2560	<xs:attribute name="INF 5" type="xs:double"/>
2561	<xs:attribute name="INF 51" type="xs:double"/>
2562	<xs:attribute name="INF 52" type="xs:double"/>
2563	<xs:attribute name="INF 53" type="xs:double"/>
2564	<xs:attribute name="INF 7" type="xs:double"/>
2565	<xs:attribute name="INF 9" type="xs:double"/>
2566	<xs:attribute name="INF 11" type="xs:double"/>
2567	<xs:attribute name="INF 12" type="xs:double"/>
2568	<xs:attribute name="INF 13" type="xs:double"/>
2569	<xs:attribute name="INF 14" type="xs:double"/>
2570	<xs:attribute name="INF 15" type="xs:double"/>
2571	<xs:attribute name="INF 16" type="xs:double"/>
2572	<xs:attribute name="INF 17" type="xs:double"/>
2573	<xs:attribute name="INF 18" type="xs:double"/>
2574	<xs:attribute name="INF 19" type="xs:double"/>
2575	<xs:attribute name="INF 48" type="xs:double"/>
2576	<xs:attribute name="INF 20" type="xs:double"/>
2577	<xs:attribute name="INF 22" type="xs:double"/>
2578	<xs:attribute name="INF 23" type="xs:double"/>
2579	<xs:attribute name="INF 24" type="xs:double"/>
2580	<xs:attribute name="INF 25" type="xs:double"/>
2581	<xs:attribute name="INF 49" type="xs:double"/>
2582	<xs:attribute name="INF 50" type="xs:double"/>
2583	<xs:attribute name="INF 26" type="xs:double"/>
2584	<xs:attribute name="INF 27" type="xs:double"/>
2585	<xs:attribute name="INF 28" type="xs:double"/>
2586	<xs:attribute name="INF 29" type="xs:double"/>

2587	<xs:attribute name="INF 30" type="xs:double"/>
2588	<xs:attribute name="INF 31" type="xs:double"/>
2589	<xs:attribute name="INF 32" type="xs:double"/>
2590	<xs:attribute name="INF 33" type="xs:double"/>
2591	<xs:attribute name="INF 34" type="xs:double"/>
2592	<xs:attribute name="INF 35" type="xs:double"/>
2593	<xs:attribute name="INF 36" type="xs:double"/>
2594	<xs:attribute name="INF 37" type="xs:double"/>
2595	<xs:attribute name="INF 38" type="xs:double"/>
2596	<xs:attribute name="INF 39" type="xs:double"/>
2597	<xs:attribute name="INF 40" type="xs:double"/>
2598	<xs:attribute name="INF 41" type="xs:double"/>
2599	<xs:attribute name="INF 42" type="xs:double"/>
2600	<xs:attribute name="INF 43" type="xs:double"/>
2601	<xs:attribute name="INF 45" type="xs:double"/>
2602	<xs:attribute name="INF 46" type="xs:double"/>
2603	<xs:attribute name="INF 47" type="xs:double"/>
2604	<xs:attribute name="INF 54" type="Opt1Or2Type"/>
2605	<xs:attribute name="INF 55" type="Opt1Or2Type"/>
2606	<xs:attribute name="INF 56" type="Opt1Or2Type"/>
2607	<xs:attribute name="INF 58" type="Opt1Or2Type"/>
2608	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
2609	</xs:complexType>
2610	<xs:complexType name="DTSZMIST-container-Y">
2611	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2612	<xs:element name="row" type="DTSZMIST-row-Y"/>
2613	</xs:sequence>
2614	</xs:complexType>
2615	<xs:complexType name="DTSZOB IP-row-Q">
2616	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2617	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2618	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2619	<xs:attribute name="DT R IP" type="dateCompatible"/>
2620	<xs:attribute name="ROZM IP" type="xs:double"/>
2621	<xs:attribute name="ZOB IP" type="xs:double"/>
2622	<xs:attribute name="KOEf IP" type="xs:double"/>
2623	</xs:complexType>
2624	<xs:complexType name="DTSZOB IP-container-Q">
2625	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2626	<xs:element name="row" type="DTSZOB IP-row-Q"/>
2627	</xs:sequence>
2628	</xs:complexType>
2629	<xs:complexType name="DTSZOB IP-row-Y">
2630	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2631	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2632	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2633	<xs:attribute name="DT R IP" type="dateCompatible"/>
2634	<xs:attribute name="ROZM IP" type="xs:double"/>
2635	<xs:attribute name="ZOB IP" type="xs:double"/>
2636	<xs:attribute name="KOEf IP" type="xs:double"/>
2637	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2638	</xs:complexType>
2639	<xs:complexType name="DTSZOB IP-container-Y">
2640	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2641	<xs:element name="row" type="DTSZOB IP-row-Y"/>
2642	</xs:sequence>
2643	</xs:complexType>
2644	<xs:complexType name="DTSZOBovYAZ-row">
2645	<xs:attribute name="ZB KREDT" type="xs:double"/>
2646	<xs:attribute name="ZB CP" type="xs:double"/>
2647	<xs:attribute name="ZB OBL" type="xs:double"/>
2648	<xs:attribute name="ZB ICP" type="xs:double"/>
2649	<xs:attribute name="ZB FON" type="xs:double"/>
2650	<xs:attribute name="ZB VEKSL" type="xs:double"/>
2651	<xs:attribute name="ZB POH" type="xs:double"/>
2652	<xs:attribute name="ZB FICP" type="xs:double"/>
2653	<xs:attribute name="ZB TAX" type="xs:double"/>
2654	<xs:attribute name="ZB FDZO" type="xs:double"/>
2655	<xs:attribute name="ZB INSHI" type="xs:double"/>
2656	<xs:attribute name="ZB RAZOM" type="xs:double"/>

2657	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2658	</xs:complexType>
2659	<xs:complexType name="DTSZOBOVYAZ-container">
2660	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2661	<xs:element name="row" type="DTSZOBOVYAZ-row"/>
2662	</xs:sequence>
2663	</xs:complexType>
2664	<xs:complexType name="DTSZV SIP-row">
2665	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2666	<xs:attribute name="DT EM" type="dateCompatible"/>
2667	<xs:attribute name="NS EM" type="Type20"/>
2668	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
2669	<xs:attribute name="TYP DTIN" type="Type254"/>
2670	<xs:attribute name="OS INIC" type="Type100"/>
2671	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2672	</xs:complexType>
2673	<xs:complexType name="DTSZV SIP-container">
2674	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2675	<xs:element name="row" type="DTSZV SIP-row"/>
2676	</xs:sequence>
2677	</xs:complexType>
2678	<xs:complexType name="DTSZV SON-row">
2679	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2680	</xs:complexType>
2681	<xs:complexType name="DTSZV SON-container">
2682	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2683	<xs:element name="row" type="DTSZV SON-row"/>
2684	</xs:sequence>
2685	</xs:complexType>
2686	<xs:complexType name="DTSHOLDAGR-container">
2687	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
2688	<xs:element name="row" type="ZMIST-row"/>
2689	</xs:sequence>
2690	</xs:complexType>
2691	<xs:complexType name="DTSVYKUPOS-row">
2692	<xs:attribute name="DT ZAR" type="dateCompatible" use="required"/>
2693	<xs:attribute name="ACTION" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
2694	<xs:attribute name="KILK AK" type="xs:integer" use="required"/>
2695	<xs:attribute name="FACEVAL" type="money" use="required"/>
2696	<xs:attribute name="DT AK" type="dateCompatible" use="required"/>
2697	<xs:attribute name="NS AK" type="Type20" use="required"/>
2698	<xs:attribute name="ORG AK" type="Type254" use="required"/>
2699	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN Type"/>
2700	<xs:attribute name="CH ST AK" type="xs:double" use="required"/>
2701	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2702	</xs:complexType>
2703	<xs:complexType name="DTSVYKUPOS-container">
2704	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2705	<xs:element name="row" type="DTSVYKUPOS-row"/>
2706	</xs:sequence>
2707	</xs:complexType>
2708	<xs:complexType name="DTSCHARTCH-container">
2709	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2710	<xs:element name="row" type="ZMIST-row"/>
2711	</xs:sequence>
2712	</xs:complexType>
2713	<xs:complexType name="DTSFUNDCH-row">
2714	<xs:attribute name="DAT GOS" type="dateCompatible"/>
2715	<xs:attribute name="STATUT PR" type="xs:double" use="required"/>
2716	<xs:attribute name="STATUT D" type="xs:double" use="required"/>
2717	<xs:attribute name="STATUT CR" type="xs:double" use="required"/>
2718	<xs:attribute name="STATUT DW" type="xs:string" use="required"/>
2719	<xs:attribute name="VTSH QTY" type="xs:integer" use="required"/>
2720	<xs:attribute name="VTSH PCT" type="xs:double"/>
2721	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2722	</xs:complexType>
2723	<xs:complexType name="DTSFUNDCH-container">
2724	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2725	<xs:element name="row" type="DTSFUNDCH-row"/>
2726	</xs:sequence>

2727	</xs:complexType>
2728	<xs:complexType name="DTSCHARTBO-container">
2729	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2730	<xs:element name="row" type="ZMIST-row"/>
2731	</xs:sequence>
2732	</xs:complexType>
2733	<xs:complexType name="DTSHOLDCH-row">
2734	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
2735	<xs:attribute name="REASON" type="HoldChReasonType" use="required"/>
2736	<xs:attribute name="CTL NAME" type="xs:string" use="required"/>
2737	<xs:attribute name="CTL IDCD" type="Type10"/>
2738	<xs:attribute name="CTL ADDR" type="xs:string"/>
2739	<xs:attribute name="CHDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
2740	<xs:attribute name="VSH PCT" type="xs:double" use="required"/>
2741	<xs:attribute name="VRT PCT" type="xs:double" use="required"/>
2742	<xs:attribute name="VFI PCT" type="xs:double" use="required"/>
2743	<xs:attribute name="VRT ALL" type="xs:double" use="required"/>
2744	<xs:attribute name="VALLSH" type="xs:integer" use="required"/>
2745	<xs:attribute name="VSH PCT P" type="xs:double"/>
2746	<xs:attribute name="VRT PCT P" type="xs:double"/>
2747	<xs:attribute name="VFI PCT P" type="xs:double"/>
2748	<xs:attribute name="VRT ALL P" type="xs:double"/>
2749	<xs:attribute name="VALLSH P" type="xs:double"/>
2750	<xs:attribute name="VSH TYP" type="xs:string"/>
2751	<xs:attribute name="VSH ISIN" type="ISIN Type"/>
2752	<xs:attribute name="VSH BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2753	<xs:attribute name="VSH OWTYP" type="Opt1Or2Type"/>
2754	<xs:attribute name="VSH QTY" type="xs:integer"/>
2755	<xs:attribute name="VRT TYP" type="xs:string"/>
2756	<xs:attribute name="VRT ISIN" type="ISIN Type"/>
2757	<xs:attribute name="VRT BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2758	<xs:attribute name="VRT OWTYP" type="HoldChOwType"/>
2759	<xs:attribute name="VRT QTY" type="xs:integer"/>
2760	<xs:attribute name="VOP TYP" type="xs:string"/>
2761	<xs:attribute name="VOP EXP" type="dateCompatible"/>
2762	<xs:attribute name="VOP BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2763	<xs:attribute name="VOP OWTYP" type="Opt1Or2Type"/>
2764	<xs:attribute name="VOP QTY" type="xs:integer"/>
2765	<xs:attribute name="VOP PCT" type="xs:double"/>
2766	<xs:attribute name="VRI TYP" type="xs:string"/>
2767	<xs:attribute name="VRI EXP" type="dateCompatible"/>
2768	<xs:attribute name="VRI BAS" type="Opt1Or2Type"/>
2769	<xs:attribute name="VRI BSDT" type="Opt1Or2Type"/>
2770	<xs:attribute name="VRI OWTYP" type="Opt1Or2Type"/>
2771	<xs:attribute name="VRI STL" type="Opt1Or2Type"/>
2772	<xs:attribute name="VRI QTY" type="xs:integer"/>
2773	<xs:attribute name="VRI PCT" type="xs:double"/>
2774	<xs:attribute name="PXY NAME" type="xs:string"/>
2775	<xs:attribute name="PXY IDCD" type="Type10"/>
2776	<xs:attribute name="PXY VQTY" type="xs:integer"/>
2777	<xs:attribute name="PXY VPCT" type="xs:double"/>
2778	<xs:attribute name="PXY ENDS" type="dateCompatible"/>
2779	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2780	</xs:complexType>
2781	<xs:complexType name="DTSHOLDCH-container">
2782	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2783	<xs:element name="row" type="DTSHOLDCH-row"/>
2784	</xs:sequence>
2785	</xs:complexType>
2786	<xs:complexType name="DTSHOLDCHCTL-row">
2787	<xs:attribute name="HOLDCH NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
2788	<xs:attribute name="CTL NAME" type="xs:string" use="required"/>
2789	<xs:attribute name="CTL IDCD" type="Type10"/>
2790	<xs:attribute name="VSH PCT" type="xs:double" use="required"/>
2791	<xs:attribute name="VRT PCT" type="xs:double" use="required"/>
2792	<xs:attribute name="VFI PCT" type="xs:double" use="required"/>
2793	<xs:attribute name="VRT ALL" type="xs:double" use="required"/>
2794	</xs:complexType>
2795	<xs:complexType name="DTSHOLDCHCTL-container">
2796	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

2797	<xs:element name="row" type="DTSHOLDCHCTL-row"/>
2798	</xs:sequence>
2799	</xs:complexType>
2800	<xs:complexType name="DTSVSHQTY-row">
2801	<xs:attribute name="DT V CP" type="dateCompatible" use="required"/>
2802	<xs:attribute name="NS V CP" type="Type20" use="required"/>
2803	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN Type"/>
2804	<xs:attribute name="KILK CP" type="xs:nonNegativeInteger" use="required"/>
2805	<xs:attribute name="NV CP" type="money" use="required"/>
2806	<xs:attribute name="NV CP V" type="xs:nonNegativeInteger" use="required"/>
2807	<xs:attribute name="NV CP VR" type="xs:nonNegativeInteger" use="required"/>
2808	<xs:attribute name="NV CP VRT" type="xs:nonNegativeInteger" use="required"/>
2809	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2810	</xs:complexType>
2811	<xs:complexType name="DTSVSHQTY-container">
2812	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2813	<xs:element name="row" type="DTSVSHQTY-row"/>
2814	</xs:sequence>
2815	</xs:complexType>
2816	<xs:complexType name="D TSAUDITQ-row">
2817	<xs:attribute name="NAMEAUD" type="TypeText" use="required"/>
2818	<xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="Type10"/>
2819	<xs:attribute name="MSZNAUD" type="TypeText"/>
2820	<xs:attribute name="NUM SV" type="Type20"/>
2821	<xs:attribute name="DAT SV" type="dateCompatible"/>
2822	<xs:attribute name="SVID RN" type="Type20"/>
2823	<xs:attribute name="SVID SER" type="Type20"/>
2824	<xs:attribute name="SVID NUM" type="Type20"/>
2825	<xs:attribute name="SVID DAT" type="dateCompatible"/>
2826	<xs:attribute name="SVID STR" type="Type20"/>
2827	<xs:attribute name="AUDIT" type="xs:string" use="required"/>
2828	</xs:complexType>
2829	<xs:complexType name="D TSAUDITQ-container">
2830	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2831	<xs:element name="row" type="D TSAUDITQ-row"/>
2832	</xs:sequence>
2833	</xs:complexType>
2834	<xs:complexType name="D TSMANREP-row">
2835	<xs:attribute name="MANREP" type="xs:string" use="required"/>
2836	</xs:complexType>
2837	<xs:complexType name="D TSMANREP-container">
2838	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2839	<xs:element name="row" type="D TSMANREP-row"/>
2840	</xs:sequence>
2841	</xs:complexType>
2842	<xs:complexType name="D TSREPCONS-row">
2843	<xs:attribute name="REPCONS" type="xs:string" use="required"/>
2844	</xs:complexType>
2845	<xs:complexType name="D TSREPCONS-container">
2846	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2847	<xs:element name="row" type="D TSREPCONS-row"/>
2848	</xs:sequence>
2849	</xs:complexType>
2850	</xs:schema>