



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

Н А К А З

07.02.2020

м. Київ

№ 18

Щодо затвердження змін до деяких документів нормативно-технічного характеру щодо описів розділів та схем XML файлів електронної форми що подаються до Комісії

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 року №491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.06.2011 року за №658/19396 (із змінами і доповненнями), із врахуванням Постанови НБУ від 28.12.2018 № 162 «Про запровадження міжнародного номера банківського рахунку (IBAN) в Україні» (зі змінами) та з метою забезпечення можливості подання учасниками ринку цінних паперів до Комісії інформації щодо банківських рахунків,

Н А К А З У Ю:

1. Затвердити Зміни до деяких документів нормативно-технічного характеру щодо описів розділів та схем XML файлів електронної форми що подаються до Комісії, що додаються.
2. Цей наказ набирає чинності на шостий робочий день з дати його офіційного опублікування.
3. Департаменту інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті Комісії.
4. Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.
5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова Комісії

Т. Хромаєв

Зміни

до деяких документів нормативно-технічного характеру щодо описів розділів та схем XML файлів електронної форми що подаються до Комісії

1. Унести до наказу Голови Комісії від 05.11.2015 р. № 219 «Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів» (зі змінами) зміни, а саме: в Додатку 5 рядки 2434 та 2460 загальної схеми XSD «smc-components-pic.xsd» викласти в такій редакції:

2434	<xs:attribute name="VAL_RAH" type="Type50"/>
2460	<xs:attribute name="VAL_RAH" type="Type50"/>

2. Унести до наказу Голови Комісії від 05.01.2015 № 2 «Щодо опису розділів та схем XML - файлів електронної форми інформації щодо діяльності уповноважених рейтингових агентств відповідно до Порядку подання інформації уповноваженими рейтинговими агентствами» зміни, а саме: у файл схемі «YearReyt.xsd»**:

1) Текст «<attribute name='VAL_RAH' type='z:Type14' />» замінити текстом «<attribute name='VAL_RAH' type='z:Type50' />»;

2) Текст «<attribute name='NAC_RAH' type='z:Type14' />» замінити текстом «<attribute name='NAC_RAH' type='z:Type50' />».

3. Унести до наказу Голови Комісії від 20.11.2013 № 628 «Щодо опису розділів та схем XML - файлів електронної форми інформації щодо діяльності саморегульованих організацій та об'єднань професійних учасників фондового ринку до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку» такі зміни:

1) Файл схеми «YearSRO.xsd»* **викласти в наступній редакції:**

1	<schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema'
2	xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearSRO'
3	targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearSRO'
4	elementFormDefault='qualified'>
5	<simpleType name='EDRPOU'>
6	<restriction base='string'>
7	<maxLength value='12' />
8	</restriction>
9	</simpleType>
10	<simpleType name='Type1'>
11	<restriction base='string'>
12	<maxLength value='1' />
13	</restriction>
14	</simpleType>
15	<simpleType name='Type10'>
16	<restriction base='string'>
17	<maxLength value='10' />
18	</restriction>
19	</simpleType>
20	<simpleType name='Type254'>
21	<restriction base='string'>
22	<maxLength value='254' />
23	</restriction>
24	</simpleType>
25	<simpleType name='Type20'>
26	<restriction base='string'>
27	<maxLength value='20' />
28	</restriction>
29	</simpleType>
30	<simpleType name='Type50'>
31	<restriction base='string'>
32	<maxLength value='50' />
33	</restriction>
34	</simpleType>
35	<simpleType name='Type100'>
36	<restriction base='string'>
37	<maxLength value='100' />
38	</restriction>
39	</simpleType>
40	<simpleType name='Type6'>
41	<restriction base='string'>
42	<maxLength value='6' />
43	</restriction>
44	</simpleType>
45	<element name='root'>
46	<complexType>
47	<all>
48	<element name='DTSVNESSRO'>
49	<complexType>
50	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
51	<element name='row' form='qualified'>
52	<complexType>
53	<attribute name='VYD_SRO' type='z:Type1' />
54	<attribute name='UR_VID_PR' type='z:Type1' />
55	<attribute name='VYD_VNES' type='z:Type1' />
56	<attribute name='ROZM_VNES' type='double' />
57	<attribute name='Z_PRYM' type='string' />
58	</complexType>

59	</element>
60	</sequence>
61	</complexType>
62	</element>
63	<element name='DTSTITUL'>
64	<complexType>
65	<all minOccurs='1' maxOccurs='1'>
66	<element name='row' form='qualified'>
67	<complexType>
68	<attribute name='VVD_SRO' type='z:Type1' />
69	<attribute name='FIO_KONT' type='z:Type254' />
70	<attribute name='SRO_PI' type='z:Type10' />
71	<attribute name='SRO_CITY' type='z:Type254' />
72	<attribute name='SRO_STREET' type='z:Type254' />
73	<attribute name='SRO_KV' type='z:Type10' />
74	<attribute name='TEL_KONT' type='z:Type254' />
75	<attribute name='MAIL_KNT' type='z:Type254' />
76	<attribute name='WWW_KONT' type='string' />
77	<attribute name='SRO_N_SVD' type='z:Type20' />
78	<attribute name='SRO_D_SVD' type='dateTime' />
79	<attribute name='SRO_BANK' type='z:Type254' />
80	<attribute name='SRO_RR' type='z:Type50' />
81	<attribute name='SRO_MFO' type='z:Type6' />
82	<attribute name='Z_PRYM' type='string' />
83	</complexType>
84	</element>
85	</all>
86	</complexType>
87	</element>
88	<element name='DTSSuprovod'>
89	<complexType>
90	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
91	<element name='row' form='qualified'>
92	<complexType>
93	<attribute name='ISPDAT' type='dateTime' />
94	<attribute name='VIPRAV' type='string' />
95	<attribute name='TAG' type='string' />
96	</complexType>
97	</element>
98	</sequence>
99	</complexType>
100	</element>
101	</all>
102	<attribute name='D_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
103	<attribute name='D_NAME' type='string' />
104	<attribute name='STD' type='dateTime' />
105	<attribute name='FID' type='dateTime' />
106	<attribute name='NREG' type='string' />
107	<attribute name='TTYPE' type='string' />
108	</complexType>
109	</element>
110	</schema>

2) Файл схеми «QwartSRO.xsd»** викласти в наступній редакції:

1	<schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema'
2	xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartSRO'
3	targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartSRO'
4	elementFormDefault='qualified'>
5	<simpleType name='EDRPOU'>
6	<restriction base='string'>
7	<maxLength value='12' />
8	</restriction>
9	</simpleType>
10	<simpleType name='Type1'>
11	<restriction base='string'>
12	<maxLength value='1' />
13	</restriction>
14	</simpleType>
15	<simpleType name='Type10'>
16	<restriction base='string'>
17	<maxLength value='10' />
18	</restriction>
19	</simpleType>
20	<simpleType name='Type50'>
21	<restriction base='string'>
22	<maxLength value='50' />
23	</restriction>
24	</simpleType>
25	<simpleType name='Type254'>
26	<restriction base='string'>
27	<maxLength value='254' />
28	</restriction>
29	</simpleType>
30	<simpleType name='Type20'>
31	<restriction base='string'>
32	<maxLength value='20' />
33	</restriction>
34	</simpleType>
35	<simpleType name='Type100'>
36	<restriction base='string'>
37	<maxLength value='100' />
38	</restriction>
39	</simpleType>
40	<simpleType name='Type6'>
41	<restriction base='string'>
42	<maxLength value='6' />
43	</restriction>
44	</simpleType>
45	<element name='root'>
46	<complexType>
47	<all>
48	<element name='DTSTITUL'>
49	<complexType>
50	<all minOccurs='1' maxOccurs='1'>
51	<element name='row' form='qualified'>
52	<complexType>
53	<attribute name='VYD_SRO' type='z:Type1' />
54	<attribute name='FIO_KONT' type='z:Type254' />
55	<attribute name='SRO_PI' type='z:Type10' />
56	<attribute name='SRO_CITY' type='z:Type254' />
57	<attribute name='SRO_STREET' type='z:Type254' />
58	<attribute name='SRO_KV' type='z:Type10' />

59	<attribute name='TEL_KONT' type='z:Type254' />
60	<attribute name='MAIL_KNT' type='z:Type254' />
61	<attribute name='WWW_KONT' type='string' />
62	<attribute name='SRO_N_SVD' type='z:Type20' />
63	<attribute name='SRO_D_SVD' type='dateTime' />
64	<attribute name='SRO_BANK' type='z:Type254' />
65	<attribute name='SRO_RR' type='z:Type50' />
66	<attribute name='SRO_MFO' type='z:Type6' />
67	<attribute name='Z_PRYM' type='string' />
68	</complexType>
69	</element>
70	</all>
71	</complexType>
72	</element>
73	<element name='DTSSuprovod'>
74	<complexType>
75	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
76	<element name='row' form='qualified'>
77	<complexType>
78	<attribute name='ISPDAT' type='dateTime' />
79	<attribute name='VIPRAV' type='string' />
80	<attribute name='TAG' type='string' />
81	</complexType>
82	</element>
83	</sequence>
84	</complexType>
85	</element>
86	<element name='DTSSKLADSRO'>
87	<complexType>
88	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
89	<element name='row' form='qualified'>
90	<complexType>
91	<attribute name='VYD_SRO' type='z:Type1' />
92	<attribute name='UR_NAME' type='z:Type254' />
93	<attribute name='UR_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
94	<attribute name='UR_MSZ' type='z:Type254' />
95	<attribute name='UR_E_MAIL' type='z:Type254' />
96	<attribute name='UR_TLF' type='z:Type254' />
97	<attribute name='UR_VID_PR' type='z:Type1' />
98	<attribute name='UR_N_SVD' type='z:Type50' />
99	<attribute name='UR_D_SVD' type='dateTime' />
100	<attribute name='UR_DATE_IN' type='dateTime' />
101	<attribute name='Z_PRYM' type='string' />
102	</complexType>
103	</element>
104	</sequence>
105	</complexType>
106	</element>
107	<element name='DTSSANKSRO'>
108	<complexType>
109	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
110	<element name='row' form='qualified'>
111	<complexType>
112	<attribute name='VYD_SRO' type='z:Type1' />
113	<attribute name='UR_VID_PR' type='z:Type1' />
114	<attribute name='UR_NAME' type='z:Type254' />
115	<attribute name='UR_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
116	<attribute name='DATE_SANC' type='dateTime' />

117	<attribute name='TER_SANC' type='dateTime' />
118	<attribute name='ZM_SANC' type='z:Type1' />
119	<attribute name='Z_PRYM' type='string' />
120	</complexType>
121	</element>
122	</sequence>
123	</complexType>
124	</element>
125	<element name='DTSPODANSRO'>
126	<complexType>
127	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
128	<element name='row' form='qualified'>
129	<complexType>
130	<attribute name='VYD_SRO' type='z:Type1' />
131	<attribute name='UR_VID_PR' type='z:Type1' />
132	<attribute name='UR_NAME' type='z:Type254' />
133	<attribute name='UR_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
134	<attribute name='VYD_PODAN' type='z:Type1' />
135	<attribute name='DAT_PODAN' type='dateTime' />
136	<attribute name='ZM_PODAN' type='string' />
137	<attribute name='INF_PODAN' type='z:Type254' />
138	<attribute name='Z_PRYM' type='string' />
139	</complexType>
140	</element>
141	</sequence>
142	</complexType>
143	</element>
144	</all>
145	<attribute name='D_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
146	<attribute name='D_NAME' type='string' />
147	<attribute name='STD' type='dateTime' />
148	<attribute name='FID' type='dateTime' />
149	<attribute name='NREG' type='string' />
150	<attribute name='TTYPE' type='string' />
151	</complexType>
152	</element>
153	</schema>

**Директор департаменту
інформаційних технологій**

А. Заїка