

Dokumenta „Paziņojums par kapitālsabiedrības valsts kapitāla izmantošanu” elektroniskais formāts

DokKVKIv1_XML_D

Izstrādāts atbilstoši 2015.gada 22.decembra Ministru kabineta noteikumiem Nr.806 “Kārtība, kādā valsts kapitālsabiedrības un publiski privātās kapitālsabiedrības, kurās valsts ir dalībnieks (akcionārs), prognozē un nosaka dividendēs izmaksājamo peļņas daļu un veic maksājumus valsts budžetā par valsts kapitāla izmantošanu”, kas stājas spēkā 2015.gada 31.decembrī.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni: DokKVKI_XML_C

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Sadaļā "Rādītāji" lauka "15% ienākumu iemaksa" nosaukums mainīts uz "UIN no peļņas" xml tags paliek nemainīgs.	2 Dokumenta elektroniskais formāts	MK noteikumi

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 22.0 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru deklarāciju, pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam, vai daļa no tā.

Dokumentam „Paziņojums par kapitālsabiedrības valsts kapitāla izmantošanu” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

1. Faila saturam ir jābūt windows-1257 vai utf-8 kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`
2. Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>`
Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.
4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
5. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (15)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis (15,2)” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

Simbols	Aizvietotājs
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta
TĒVS & DĒLI SIA
- firma "Auzas" SIA jāraksta
"Auzas" SIA

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lai, iesniedzot dokumentu XML faila veidā, tā veids būtu viennozīmīgi identificējams, XML struktūras sākuma jeb atverošais tags <DokKVKIv1> uzskatāms kā šī faila identifikators.

Lauka nosaukums	loģiskais	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokKVKIv1>					
Precizejums		Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.
PrecizejamaisDokuments		PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.
PrecizejumaPamatojums		PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
DokumentaNumurs		Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.
DokumentaUID		UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Reģistrācijas numurs		NmrKods	Teksts(11)	Jā	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja reģistrācijas numurs, kuru norāda bez „LV”
Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.					
Taksācijas gads		TaksGads	Skaitlis(4)	Jā	Taksācijas gads, par kuru tiek iesniegts dokuments.
Sagatavotājs					

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Sagatavotajs	Sagatavotajs	Teksts(120)	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā
E-pasts	Epasts	Teksts(100)	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi.
Tālrunis	Talrunis	Teksts(20)	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru.
Tabulu valsts pārstāvji ievadei atver ar birku <ValstsParstavji> Katra rindu atver ar birku <Parstavis>				
Valsts kapitāla daļu turētāja pārstāvja nosaukums	ValstsParstavis	Teksts	Jā	Jānorada viena no pieļaujamām vērtībām, kas norādītas sadaļā Error! Reference source not found. ailē “Kods”.
Valsts kapitāla daļa sabiedrības pamatkapitālā (%)	ValstsDala	Skaitlis(5,2)	Nē*	>=0.
Katra rindu aizver ar birku </Parstavis> Tabulu aizver ar birku </ValstsParstavji>				
Tabulu meitu sabiedrību ievadei atver ar birku <MeituSabiedribas> Katra rindu atver ar birku <Sabiedribas>				
Valsts kods	ValstsKods	Teksts(2)	Jā	Meitas sabiedrības valsts kods.
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts(20)	Jā*	Nodokļu maksātāja – meitas sabiedrības reģistrācijas numurs. *Augšupielādējamajā failā jāiekļauj ja valsts kods nav LV
Nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	*Augšupielādējamajā failā jāiekļauj ja valsts kods nav LV

				LV valstij dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks ir automātiski aizpildīts ar lauka "Reģistrācijas numurs" vērtībai atbilstošo nosaukumu.
Katrū rindū aizver ar birku </Sabiedrības>				
Tabulū aizver ar birku </MeituSabiedrības>				
Dalībnieku sapulces datums, kad tika apstiprināts kapitālsabiedrības gada pārskats	SapulceGadaParskats	Datums un laiks	Jā	Datums formātā GGGG-MM-DDThh:mm:ss.
Dalībnieku sapulces datums, kad tika pieņemts lēmums par dividendēs izmaksājamo peļņas daļu	SapulceIzmaksa	Datums un laiks	Jā	Datums formātā GGGG-MM-DDThh:mm:ss.
Sabiedrības pamatkapitāls	Pamatkapitals	Skaitlis(15,2)	Jā	>=0
Taksācijas gada tīrā peļņa	Pelna	Skaitlis(15,2)	Jā	>=0
t.sk no Meitu sabiedrībām saņemtā peļņa	PelnaMeitu	Skaitlis(15,2)	Nē	>=0
UIN no peļņas	IenakumuIemaksa	Skaitlis(15,2)	Nē	>=0 Aizpildāms tikai Latvijas Bankai.
Iemaksājamā summa	IemaksajamaSumma	Skaitlis(15,2)	Jā	>=0
Samaksas termiņš	IemaksasDatums	Datums un laiks	Jā	Datums formātā GGGG-MM-DDThh:mm:ss.
Pielikumu sadaļu tver ar birku <Pielikumi>				
Katrū pielikumu rindū atver ar birku <R>				
<Fails IsAttachment="true">				
UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.

				Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
</Fails>				
Komentārs	Komentārs	Teksts(200)	Nē	Komentārs
Katra pielikuma rindu aizver ar </R> Pielikumu sadaļu aizver ar </Pielikumi>				
Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokKVKIv1>				

2.1. Valsts kapitāla daļu turētāja pārstāvji

Nosaukums	Kods
Ekonomikas ministrija	EM
Finanšu ministrija	FM
Iekšlietu ministrija	IM
Izglītības un zinātnes ministrija	IZM
Kultūras ministrija	KM
Labklājības ministrija	LM

Latvijas Banka	LB
Nacionālā elektronisko plašsaziņas līdzekļu padome	NEPLP
Publisko aktīvu pārvaldītājs Possessor	PAPP
Satiksmes ministrija	SM
Tieslietu ministrija	TM
Veselības ministrija	VM
Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija	VARAM
Zemkopības ministrija	ZM

3. Dokumenta „Paziņojums par kapitālsabiedrības valsts kapitāla izmantošanu” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Paziņojums par kapitālsabiedrības valsts kapitāla izmantošanu” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdrukā.

!!! Uzmanību !!!

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu pārskata aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā

Paziņojums par kapitālsabiedrības valsts kapitāla izmantošanu

[Pārbaudīt un saglabāt](#) [Iesniegt](#) [Dokumenta drukas versija](#)

Bridinājumi

- Iemaksa Valsts kasē jāveic 10 darbdienu laikā pēc dalībnieku sapulces, kad tika pieņemts lēmums par dividendēs izmaksājamo peļņas daļu.

☒ Pirmreizējais dokuments ☐ Precizējums

▼ Pamatdaši	
Reģistrācijas numurs	48703000404
Nosaukums	JP870300040 JURIDISKA PERSONA
Adrese	Torņu iela 1, Alzkrāukle, Alzkrāukles nov., LV-5101
Taksācijas gads*	2021

Valsts kapitāla daļu turētāja pārstāvja nosaukums*	Ekonomikas ministrija
Valsts kapitāla daļa sabiedrības pamatkapitālā (%)	100,00

[+ Pievienot](#)

Meitu sabiedrības			
	Valsts kods	Reģistrācijas numurs	Nosaukums
1	LV	40102030487	ARMA IK
2	LV		
3	LV		

[+ Pievienot](#)

Dalībnieku sapulces datums, kad tika apstiprināts kapitālsabiedrības gada pārskats*	01.09.2021
Dalībnieku sapulces datums, kad tika pieņemts lēmums par dividendēs izmaksājamo peļņas daļu*	01.09.2021

Rādītāji	Aprēķins
Sabiedrības pamatkapitāls*	100,00
Taksācijas gada tirā peļņa*	100,00
t.sk. no Meitu sabiedrībām saņemtā peļņa	
Iemaksājāmā summa*	100,00
Samaksas termiņš*	01.09.2021

Pielikumi		
Failla nosaukums*	Komentārs	
1 Izvēlēties failu Nav iz...ns fails		X
2 Izvēlēties failu Nav iz...ns fails		X
3 Izvēlēties failu Nav iz...ns fails		X

[+ Pievienot](#)

Atļautie failu formāti: ODT, ODS, DOCX, XLSX, PDF, JPG, JPEG, TIF, TIFF, PNG, EDOC, ASICE
Maksimāli pieļaujama viena faila izmērs: 5 MB

Sagatavotājs	
Vārds, uzvārds	KRISTĪNE BALODE
E-pasts*	demo@demo.com
Tālrunis*	1234567

Att. 3-1

3.2. Dokumenta XML formāta paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokKVKIv1 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <Id>38247284</Id>
  <UID>46c99f3a-a8d4-47d5-b6f7-f1f432fece77</UID>
  <NmrKods>48703000404</NmrKods>
  <TaksGads>2021</TaksGads>
  <Epasts>test@test.com</Epasts>
  <Talrunis>67012345</Talrunis>
  <Sagatavotajs>KRISTĪNE BALODE</Sagatavotajs>
  <ValstsParstavji>
    <Parstavis>
      <ValstsParstavis>EM</ValstsParstavis>
      <ValstsDala>100.00</ValstsDala>
    </Parstavis>
  </ValstsParstavji>
  <MeituSabiedribas>
    <Sabiedribas>
      <ValstsKods>LV</ValstsKods>
      <NmrKods>40102030487</NmrKods>
      <Nosaukums>ARMA IK</Nosaukums>
    </Sabiedribas>
  </MeituSabiedribas>
  <SapulceGadaParskats>2021-09-29T00:00:00</SapulceGadaParskats>
  <SapulceIzmaksa>2021-09-29T00:00:00</SapulceIzmaksa>
  <Pamatkapitals>100.00</Pamatkapitals>
  <Pelna>100.00</Pelna>
  <PelnaMeitu>100.00</PelnaMeitu>
  <IenakumuIemaksa xsi:nil="true" />
  <IemaksajamaSumma>100.00</IemaksajamaSumma>
  <IemaksasDatums>2021-10-13T00:00:00</IemaksasDatums>
  <Pielikumi />
</DokKVKIv1>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokKVKIv1" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
            <xs:complexType>
              <xs:all>
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
              </xs:all>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
            <xs:complexType>
              <xs:all>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
    </xs:all>
    <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaksGads" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValstsParstavji">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Parstavis" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValstsParstavis" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValstsDala" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="MeituSabiedribas">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Sabiedribas" nillable="true">
      <xs:complexType>
        <xs:all>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValstsKods" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
        </xs:all>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SapulceGadaParskats" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SapulceIzmaksa" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatkapitals" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pelna" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```
        <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PelnMeitu" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumuIemaksa" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksajamaSumma" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IemaksasDatums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
```



```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikumi">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satus" type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                </xs:all>
                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
```

</xs:element>

</xs:schema>

5. Izmaiņu vēsture

Nav.

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauns dokuments.	Visā dokumentā	MK noteikumi Nr.806.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni: *DokKVKI_XML_A*

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Meitas sabiedrībai pievienota jauna kolonna "Valsts kods", kur atzīmējot ne Latvijas kodu, Nosaukums kļūst aktīvs un manuāli ievadāms.	Visā dokumentā	MK noteikumi

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni: *DokKVKI_XML_B*

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Sadaļā "Rādītāji" pievienots jauns lauks "15% ienākumu iemaksa" - aizpildāms tikai Latvijas Bankai	Visā dokumentā	MK noteikumi