

Dokumenta „Pārskats par tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa marku apriti” elektroniskais formāts

DOKAPMDPTMV3_XML_E

Iepriekšējais dokuments: DOKAPMDPTMV3_XML_D

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienots jauns XML lauka “Piezīmes” apraksts.	2. Dokumenta elektroniskais formāts, 3 Dokumenta „Pārskats par tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa marku apriti” piemērs, 4 Dokumenta XSD shēma	EDS-RZ-961

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 11.2 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 „Pārskats par tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa marku apriti” 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 (4)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis (13,2)” nozīmē, ka pieļaujami 13 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 <DokAPMDPTMv3> uzskatāms kā šī faila identifikators. Pārskata versija <DokAPMDPTMv3> ir spēkā taksācijas periodam, sākot no 2018.gada februāra.

Konkrētais dokuments „Pārskats par tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa marku apriti” sastāv no:

- visam iesniegumam kopējās daļas,
- tabulas ar rindām.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokAPMDPTMv3>					
	Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (True/False)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> • true – precizējums • false – pirmreizējs dokuments • nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
	<i>Precizējamā dokumenta numurs</i>	<i>PrecizejamaisDokuments</i>	<i>Skaitlis</i>	<i>Nē</i>	<i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek aizpildīts, ja tiek veikta precizēšana pēc dokumenta numura, taču lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</i>
	<i>Precizējuma iesniegšanas pamatojums</i>	<i>PrecizejumaPamatojums</i>	<i>Teksts</i>	<i>Nē</i>	<i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i>
	Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.
	Ienākuma izmaksātāja NMR kods	NmrKods	Teksts (11)	Jā	Nodokļu maksātāja - pārskata iesniedzēja NMR kods
	Taksācijas gads	ParskGads	Skaitlis (4)	Jā	Taksācijas gads, par kura mēnesi tiek iesniegts Paziņojums
	Taksācijas mēnesis	ParskMen	Teksts (2)	Jā	Taksācijas mēneša kārtas numurs gadā. Piemēram, janvāri apzīmē ar vērtību „01”,

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					decembri ar vērtību „12”; Ja paziņojumu iesniedz par gadu, tad laukā ir vērtība „00”
	Nodokļa maksātāja veids	Tips	Teksts (9)	Jā	Nodokļu maksātāja - pārskata iesniedzēja veids. Pieļaujamās vērtības: <ul style="list-style-type: none"> • 970000031 (apstiprināts noliktavas turētājs) • 970000032 (reģistrēts saņēmējs) • 970000035 (īslaicīgi reģistrēts saņēmējs)
	Preču marķēšana veikta	MarkLV	Skaitlis (1)	Nē*	* Lauka aizpildījums tiek noteikts atkarībā no lauka „Tips” aizpildījuma – aizpildāms, ja tips ir „apstiprināts noliktavas turētājs”, pārējos gadījumos nelieto Pieļaujamās vērtības : <ul style="list-style-type: none"> • 1 (preču marķēšana veikta Latvijas Republikā) • 0 (preču marķēšana veikta ārpus Latvijas Republikas) • 2 (preču marķēšana veikta Latvijas Republikā un ārpus Latvijas Republikas)
	Sagatavotāja vārds un uzvārds	Sagatavotajs	Teksts (120)	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā
	Sagatavotāja e-pasta adrese	Epasts	Teksts (100)	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi.
	Sagatavotāja tālruņa numurs	Talrunis	Teksts (20)	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontaktālrūņa numurs. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontaktālrūņa numuru.
Ievades tabulu atver ar birku <Tab> Katru ievades rindu atver ar birku <R>					
2	Tabakas izstrādājumam atbilstošais numurs	TabNum	Teksts(12)	Jā	Precīzs pieteikuma (piemēram, EDS dokumenta „Iesniegums akcīzes nodokļa marku saņemšanai cigarešu marķēšanai”) numurs
3	Akcīzes marku sērija	MarkuSerija	Teksts(10)	Jā	Akcīzes marku sērija
4	Akcīzes marku numuru intervāla sākums	IntSak	Skaitlis(7)	Jā	>0

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
5	Akcīzes marku numuru intervāla beigas	IntBeigas	Skaitlis(7)	Jā	Jābūt lielākam vai vienādam ar lauka <IntSak> vērtību
6	Marku atlikums perioda sākumā	AtIPerSak	Skaitlis(7)	Jā	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1
7	Tā nodokļu maksātāja reģistrācijas kods, no kura saņemta vai kuram izvesta marķētā tabaka	NmKods	Teksts(11)	Nē**	**Obligāti aizpildāms, ja ir aizpildīts lauks <IzvMarkas>. Ja ir aizpildīts < NmKods >, tad jābūt arī aizpildītam vismaz vienam no laukiem <IzvMarkas> vai <SanMarkas >
8	Marķētās tabakas skaits, kas izvests uz citu noliktavu	IzvMarkas	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1
9	Taksācijas periodā saņemtās markas	SanMarkas	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1
10	Taksācijas periodā noliktavā atgrieztā marķētā tabaka	AtpMarkas	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1
11	Atdotas akcīzes nodokļa markas / bojātās, nederīgās un neizmantotās	AtdMarkas1	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1
11a	Atdotas akcīzes nodokļa markas / par akcīzes precēm, kas nodotas patēriņam vai laistas brīvā apgrozībā	AtdMarkas2	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1
12	Iznīcinātas vai zudušas markas un tās zudušas markas, par kurām nodoklis ir samaksāts iepriekš	IznicMarkas	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1
13	Iznīcinātas vai zudušas markas, par kurām jāmaksā nodoklis	ZudMarkas	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1
14	Markas, kuras izmanto kvalitātei	KvalNot	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1
15	Marķētās tabakas skaits, kas nodots patēriņam - markas, par kurām jāmaksā nodoklis	BrivMarkas1	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
16	Marķētās tabakas skaits, kas nodots patēriņam - markas, par kurām nodoklis ir samaksāts iepriekš	BrivMarkas2	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1
17	Markas, kurām iestājās nodokļa samaksa pēc 180 dienām	AkcNodPien	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar <IntBeigas> - <IntSak> +1
18	Aprēķinātais akcīzes nodoklis par marķēto tabaku, kas nodota patēriņam	AkcNod1	Skaitlis (12,2)	Nē	
19	Aprēķinātais akcīzes nodoklis par marķēto tabaku, kurai iestājās nodokļa samaksa pēc 180 dienām	AkcNod2	Skaitlis (12,2)	Jā	
20	Marku atlikums perioda beigās kopā (6.-8.+9.+10.-11.-12.-13.- 14.-15.-16.)	MarkuAtl1	Skaitlis(7)	Jā	Jābūt aprēķinātam pēc formulas
20a	Neuzlīmēto marku atlikums perioda beigās, par kurām nodoklis nav samaksāts	MarkuAtl2	Skaitlis(7)	Nē	Vērtībai ir jābūt mazākai vai vienāgai ar lauka <MarkuAtl1> vērtību
Katru ievades rindu aizver ar birku </R>					
Ievades tabulu aizver ar birku </Tab>					
Ievades tabulu “1. tabulas 15. ailes “Akcīzes nodokļa markas, par kurām ir jāmaksā akcīzes nodoklis” un 16. ailes "Akcīzes nodokļa markas, par kurām nodoklis ir samaksāts iepriekš” atšifrējums” atver ar birku <Tab2>					
Katru ievades rindu atver ar birku <R>					
	Tabakas izstrādājumam atbilstošais numurs	TabNum	Teksts (12)	Nē*	
	Cigarešu maksimālā mazumtirdzniecības cena (EUR)	Cena	Skaitlis (12,2)	Nē*	>= 0
	Cigarešu skaits paciņā (gab.)	SkaitsPacina	Skaitlis (7)	Nē*	>= 0
	Cigarešu nosaukums	Nosaukums	Teksts (250)	Nē*	
	Akcīzes nodokļa marku	MarkuSkaits	Skaitlis (7)	Nē*	>= 0

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	skaits (gab.)				
Katru ievades rindu aizver ar birku </R> Ievades tabulu aizver ar birku </Tab2>					
	Piezīmes	Piezīmes	Teksts (5000)	Nē	
Beidzas XML dokuments </DokAPMDPTMv3>					

*Obligāti aizpildāms, ja 1.tabulas 15.vai 16.ailē ir ievadīta vērtība >0.

3. Dokumenta „Pārskats par tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa marku apriti” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Pārskats par tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa marku apriti” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! Uzmanību !!!

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

3.1. Dokuments EDS

Pārskats par akcīzes nodokļa marku apriti tabakas izstrādājumu marķēšanai

Pirmreizējs dokuments
 Precizējums

Dokumentu aizpildiet Latvijas valūtā - euro!

Pamattāti

Reģistrācijas numurs	40102030999
Nosaukums	SIA DEMO
Adrese	Jaunā krasta iela 15, Pļaviņu nov., LV-5120
Taksācijas periods*	2018. gada janvāris
Nodokļa maksātāja veids*	apstiprināts noliktavas turētājs
Preču marķēšana veikta*	Latvijas Republikā

1. tabula 2. tabula

1	2	Akcīzes marku			6	Marķēto preču pārvietošana		9	10	Atdotas akcīzes nodokļa markas		Iznicinātas vai zudušas markas		14	Marķētās tabakas skaits, kas nodots patēriņam		17	Aprēķinātais nodoklis		Marku atlikums perioda beigās	
		3	4	5		7	8			11	11a	12	13		15	16		18	19	20	20a
Tabakas izstrādājumam atbilstošais numurs	sērija	numuru intervāla sākums	numuru intervāla beigas	Marku atlikums perioda sākumā	Tā nodokļu maksātāja reģistrācijas kods, no kura saņemta vai izvesta marķētā tabaka	Marķētās tabakas skaits, kas izvests uz citu noliktavu	Taksācijas periodā saņemtās markas	Taksācijas periodā noliktavā atgrieztā marķētā tabaka	bojātās, nederīgās un neizmantotās	par akcīzes precēm, kas nodotas patēriņam vai laistas brīvā apgrozībā	iznicinātas vai zudušas markas un tās zudušās markas, par kurām nodoklis ir samaksāts iepriekš	zudušās markas, par kurām jāmaksā nodoklis	Markas, kuras izmanto kvalitātei	markas, par kurām jāmaksā nodoklis	markas, par kurām nodoklis ir samaksāts iepriekš	Markas, kurām iestājās nodokļa samaksa pēc 180 dienām	par tabaku, kas nodota patēriņam	par 180 dienām	kopā (6.-8.+9.+10.-11.-11a.-12.-13.-14.-15.-16.)	L.sk. neuzlīmētās markas, par kurām nodoklis nav samaksāts	
1	123	TA1	0000001	0007777	350	48701012678	90	80	70	60	10	50	40	30	20	45678.45	1234.55	80	20	X	
2	456	TA2	0003000	0009000	650	48701012678	25	35	45	55	15	65	75	85	95	234567.55	8765.25	370	150	X	
3																		0		X	
4																		0		X	
5																		0		X	
Kopā:					1000		90	25	115	115	0	115	25	115	115	115	280246.00	9999.80	450	170	

Rindas: 5

Sagatavotājs

Vārds, uzvārds	DEMO LIETOTĀJS
E-pasts*	demo.adrese@demo.adrese.lv
Tālrunis*	67654321

1. tabula

2. tabula

1. tabulas 15. ailes “Akcīzes nodokļa markas, par kurām ir jāmaksā akcīzes nodoklis” un 16. ailes “Akcīzes nodokļa markas, par kurām nodoklis ir samaksāts iepriekš” atšifrējums

1	2	Cigarešu			6	X
		3	4	5		
	Tabakas izstrādājumam atbilstošais numurs	maksimālā mazumtirdzniecības cena (EUR)	skaits paciņā (gab.)	nosaukums	Akcīzes nodokļa marku skaits (gab.)	
1	123	2,60	20	Cigaretes1	40	X
2	123	3,25	20	Cigaretes2	30	X
3	456	4,30	20	Cigaretes3	160	X
4						X
5						X
6						X
7						X
8						X
9						X
10						X
Kopā:					230	
Rindas: 10		+ Pievienot				

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokAPMDPTMv3
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <Id>38027801</Id>
  <NmrKods>40102030999</NmrKods>
  <ParskGads>2018</ParskGads>
  <ParskMen>01</ParskMen>
  <Epasts>demo.adrese@demo.adrese.lv</Epasts>
  <Talrunis>67654321</Talrunis>
  <Sagatavotajs>DEMO LIETOTĀJS</Sagatavotajs>
  <Tips>970000031</Tips>
  <MarkLV>1</MarkLV>
  <Tab>
    <R>
      <TabNum>123</TabNum>
      <MarkuSerija>TA1</MarkuSerija>
      <IntSak>0000001</IntSak>
      <IntBeigas>0007777</IntBeigas>
      <AtlPerSak>350</AtlPerSak>
      <NmKods>48701012678</NmKods>
      <IzvMarkas>90</IzvMarkas>
      <SanMarkas xsi:nil="true" />
      <AtpMarkas>80</AtpMarkas>
      <AtdMarkas1>70</AtdMarkas1>
      <AtdMarkas2 xsi:nil="true" />
      <IznicMarkas>60</IznicMarkas>
      <ZudMarkas>10</ZudMarkas>
      <KvalNot>50</KvalNot>
      <BrivMarkas1>40</BrivMarkas1>
      <BrivMarkas2>30</BrivMarkas2>
      <AkcNodPien>20</AkcNodPien>
      <AkcNod1>45678.45</AkcNod1>
      <AkcNod2>1234.55</AkcNod2>
      <MarkuAtl1>80</MarkuAtl1>
      <MarkuAtl2>20</MarkuAtl2>
    </R>
    <R>
      <TabNum>456</TabNum>
      <MarkuSerija>TA2</MarkuSerija>
      <IntSak>0003000</IntSak>
      <IntBeigas>0009000</IntBeigas>
      <AtlPerSak>650</AtlPerSak>
      <NmKods>48701012678</NmKods>
      <IzvMarkas xsi:nil="true" />
      <SanMarkas>25</SanMarkas>
      <AtpMarkas>35</AtpMarkas>
      <AtdMarkas1>45</AtdMarkas1>
      <AtdMarkas2 xsi:nil="true" />
      <IznicMarkas>55</IznicMarkas>
      <ZudMarkas>15</ZudMarkas>
      <KvalNot>65</KvalNot>
      <BrivMarkas1>75</BrivMarkas1>
      <BrivMarkas2>85</BrivMarkas2>
      <AkcNodPien>95</AkcNodPien>
      <AkcNod1>234567.55</AkcNod1>
      <AkcNod2>8765.25</AkcNod2>
      <MarkuAtl1>370</MarkuAtl1>
      <MarkuAtl2>150</MarkuAtl2>
    </R>
  </Tab>
</DokAPMDPTMv3>
```

```
</Tab>
<Tab2>
  <R>
    <TabNum>123</TabNum>
    <Cena>2.60</Cena>
    <SkaitisPacina>20</SkaitisPacina>
    <Nosaukums>Cigaretēs1</Nosaukums>
    <MarkuSkaitis>40</MarkuSkaitis>
  </R>
  <R>
    <TabNum>123</TabNum>
    <Cena>3.25</Cena>
    <SkaitisPacina>20</SkaitisPacina>
    <Nosaukums>Cigaretēs2</Nosaukums>
    <MarkuSkaitis>30</MarkuSkaitis>
  </R>
  <R>
    <TabNum>456</TabNum>
    <Cena>4.30</Cena>
    <SkaitisPacina>20</SkaitisPacina>
    <Nosaukums>Cigaretēs3</Nosaukums>
    <MarkuSkaitis>160</MarkuSkaitis>
  </R>
</Tab2>
<Piezimes>Teksts</Piezimes>
</DokAPMDPTMv3>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokAPMDPTMv3" 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="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskGads" 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="ParskMen" type="xs:string" />
        <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="Tips" 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="MarkLV" 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="Tab">
  <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="TabNum" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="MarkuSerija" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IntSak" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IntBeigas" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlPerSak" 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="NmKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzvMarkas" 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="SanMarkas" 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="AtpMarkas" 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="AtdMarkas1" 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="AtdMarkas2" 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="IznicMarkas" 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="ZudMarkas" 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="KvalNot" 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="BrivMarkas1" 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="BrivMarkas2" 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="AkcNodPien" 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="AkcNod1" 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="AkcNod2" 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="MarkuAt1" 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="MarkuAt12" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </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="Tab2">
  <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="TabNum" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Cena" 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:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SkaitisPacina" 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="Nosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="MarkuSkaitis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </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="Piezimes" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Iepriekšējais dokuments: DOKAPMDPTMV2_XML_C

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna aile "11a "Atdotas akcīzes nodokļa markas par akcīzes precēm, kas nodotas patēriņam vai laistas brīvā apgrozībā", jauna tabula "1.tabulas 15.ailes "Akcīzes nodokļa markas, par kurām ir jāmaksā akcīzes nodoklis" un 16.ailes "Akcīzes nodokļa markas, par kurām nodoklis ir samaksāts iepriekš" atšifrējums". Dzēsts XML lauks <NmNosaukums>.	2. Dokumenta elektroniskais formāts, 3 Dokumenta „Pārskats par tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa marku apriti” piemērs, 4 Dokumenta XSD shēma	Grozījumi Ministru kabineta noteikumos.

Iepriekšējais dokuments: DOKAPMDPTMV2_XML_B

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienoti jaunu XML lauku <Precizejums>, <PrecizejamaisDokuments> un <PrecizejumaPamatojums> apraksti	2 Dokumenta elektroniskais formāts 4 Dokumenta XSD shēma	Dokumenta ievadformā iekļauts iesniegšanas veids

Iepriekšējais dokuments: DOKAPMDPTMV2_XML_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Lauka „MarkLV” apraksts papildināts ar vērtību „2”, kas ļauj norādīt, ka preču marķēšana veikta Latvijas Republikā un ārpus Latvijas Republikas	2. Dokumenta elektroniskais formāts	MK noteikumu projekts „Kārtība, kādā alkoholiskos dzērienus un tabakas izstrādājumus marķē ar akcīzes nodokļa markām”