

# Dokumenta „Elektroniskajās cigaretēs izmantojamā šķidruma, tā sagatavošanas sastāvdaļu un tabakas aizstājējproduktu akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

## ANECV4\_XML\_A

Dokuments izstrādāts saskaņā ar pieņemtajiem Ministru kabineta 30.03.2010. noteikumiem Nr.300 "Noteikumi par akcīzes nodokļa deklarācijas veidlapām un to aizpildīšanas kārtību" - <http://likumi.lv/doc.php?id=207473> un šo noteikumu 6. pielikumu.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni: ANECV4\_XML\_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Izveidota jauna dokumenta 4. versija	Viss dokuments	Jauna versija

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „Elektroniskajās cigaretēs izmantojamā šķidruma, tā sagatavošanas sastāvdaļu un tabakas aizstājējproduktu akcīzes nodokļa deklarācija”, taksācijas periodam, sākot ar 01.01.2022., unikālais identifikators ir ANECV4.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 20.0 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 „Elektroniskajās cigaretēs izmantojamā šķidruma, tā sagatavošanas sastāvdaļu un tabakas aizstājējproduktu akcīzes nodokļa deklarācija” 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
<	&lt;
>	&gt;
&	&amp;
'	&apos;
"	&quot;

Piemēram:

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

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Konkrētais dokuments „Elektroniskajās cigaretēs izmantojamā šķidruma, tā sagatavošanas sastāvdaļu un tabakas aizstājējproduktu akcīzes nodokļa deklarācija” sastāv no:

- visam dokumentam kopējās daļas,
- kolonnu saraksta,
- pievienoto failu saraksta.

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokANECv4>					
	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"> <li>• <i>true</i> – precizējums</li> <li>• <i>false</i> – pirmreizējs dokuments</li> <li>• nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</li> </ul>
	Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja ir augšupielādēts XML fails kā pirmreizējais dokuments un lauks ir aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</li> <li>- Ja ir augšupielādēts XML fails kā precizējums un lauks ir aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek noteikts precizējumā dokumenta numurs. Ja lauks nav aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek attēlota</li> </ul>

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					<p>klūda. “Nav norādīts precizējamais dokuments.” Bet var precizējamo dokumentu manuāli norādīt EDS ievadformā.</p>
	Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamat ojujms	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
	Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	<p>Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj.</p> <p>Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.</p>
	Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts (11)	Jā	<p>Nodokļa maksātāja - iesnieguma iesniedzēja NMR kods.</p> <p>Ja nav norādīts tiks atgriezta kļūda: “Nav norādīts nodokļu maksātāja kods”</p> <p>Ja norādīts cits NM numurs failā nekā ir pieslēgums EDS sistēmā tiks atgriezta kļūda: Jūs esat norādījis, ka strādājat ar nodokļu maksātāju "NOSAUKUMS" (REĢISTRĀCIJAS NUMURS), bet mēģināt izveidot dokumentu nodokļu maksātājam "NOSAUKUMS" (REĢISTRĀCIJAS NUMURS).</p>
	Sagatavotāja e-pasta adrese	Epasts	Teksts (100)	Nē	<p>Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi.</p> <p>Jāatbilst e-pasta sintaksei.</p>
	Sagatavotāja tālruņa numurs	Talrunis	Teksts (20)	Nē	<p>Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs.</p> <p>Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru.</p>

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	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
	DokumentaUID	UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots. <i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr.</i> <i>Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.</i>
Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.					
1. Periods					
01	Gads	Gads	Skaitlis (4)	Nē*	Deklarācijas taksācijas perioda gads. * Jā, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir apstiprināts noliktavas turētājs Lauka saturs tiek izdzēsts un lauks atspējots, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir cita persona.
02	Mēnesis	Menesis	Teksts (2)	Nē*	Taksācijas mēneša kārtas numurs gadā. Piemēram, janvāri apzīmē ar vērtību „01”, decembri ar vērtību „12”. * Jā, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir apstiprināts noliktavas turētājs Lauka saturs tiek izdzēsts un lauks atspējots, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir cita persona.
03	Datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamā šķidruma ievēšanas, saņemšanas vai nosūtīšanas datums. * Jā, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir cita persona Lauka saturs tiek izdzēsts un lauks tiek atspējots, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir apstiprināts noliktavas turētājs.

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
2. Likuma "Par akcīzes nodokli" 23. pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš					
04	gads, datums, mēnesis	SamTermins	Datums XML standarta pierakstā	Nē	Datums, līdz kuram jāveic maksājums. Tiek aprēķināts automātiski uz norādītā taksācijas perioda (vai ieviešanas, saņemšanas vai nosūtīšanas datuma) pamata saskaņā ar šādu algoritmu: mēneša deklarācijām <ul style="list-style-type: none"> <li>- apstiprināts noliktavas turētājs: taksācijas mēnesim sekojošā mēneša 23. datums;</li> </ul> vienas dienas deklarācijām <ul style="list-style-type: none"> <li>- cita persona: taksācijas datums + 5 darba dienas.</li> </ul> Ja SamTermins iekrīt brīvdienā, tiek ņemta pirmā pēc brīvdienām darbadiena.
3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju					
05	Statuss	Statuss	Teksts (1)	Jā	Akcīzes nodokļa maksātāja statuss statuss (iekavās norādīta atbilstošā statusa vērtība XML failā): <ul style="list-style-type: none"> <li>- apstiprināts noliktavas turētājs (T);</li> <li>- cita persona (C).</li> </ul>
08	Nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs	R08	Teksts (20)	Nē*	*Nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numura lauks ir obligāts, ja nodokļa maksātāja statuss ir "apstiprināts noliktavas turētājs". XML failā norāda nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numuru, piemēram LV10100300006 Brīdinājums lietotājam, ja XML faila augšupielādēšanas laikā tiek konstatēts, ka norādītais nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas numurs neatbilst attiecīgā nodokļu maksātāja numuriem VID DB: Nepareizs nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas numurs, nepareizā vērtība ir izdzēsta.

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
09	Noliktavas akcīzes identifikācijas numurs	R09	Teksts (20)	Nē*	*Noliktavas akcīzes identifikācijas numura lauks ir obligāts, ja nodokļa maksātāja statuss ir "apstiprināts noliktavas turētājs". XML failā norāda noliktavas akcīzes identifikācijas numuru, piemēram LV10100300041 Brīdinājums lietotājam, ja XML faila augšupielādēšanas laikā tiek konstatēts, ka norādītais noliktavas akcīzes identifikācijas numurs neatbilst attiecīgā nodokļu maksātāja noliktavu numuriem VID DB: Nepareizs noliktavas akcīzes identifikācijas numurs, nepareizā vērtība ir izdzēsta.
4.Akcīzes nodokļa likme (elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas - euro par 1 mililitru šķidruma; tabakas aizstājējprodukti - euro par 1000 gramiem produkta)					
Sadaļas atverošais tags <R10>					
10	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
10	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
Sadaļas aizverošais tags </R10>					
5. Apstiprināts noliktavas turētājs Sadaļu aizpilda, ja statuss = apstiprināts noliktavas turētājs (T)					
11	Kopējais akcīzes preču noliktavā ievestais daudzums				

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sadaļas atverošais tags <R11>					
11	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
11	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
Sadaļas aizverošais tags </R11>					
12	Kopējais akcīzes preču noliktavā saražotais daudzums Sadaļas atverošais tags <R12>				
12	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
12	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
Sadaļas aizverošais tags </R12>					
13	Kopējais daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas				

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sadaļas atverošais tags <R13>					
13	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
13	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
Sadaļas aizverošais tags </R13>					
14	- t. sk. daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25. pantu Sadaļas atverošais tags <R14>				
14	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 14. un 15. rindas 1. kolonnas kopsumma nedrīkst būt lielāka par 13. rindas 1. kolonnā norādīto vērtību.
14	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 14. un 15. rindas 2. kolonnas kopsumma nedrīkst būt lielāka par 13. rindas 2. kolonnā norādīto vērtību.
Sadaļas aizverošais tags </R14>					

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
15	- t. sk. daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 20. pantu vai 21. panta sesto daļu Sadaļas atverošais tags <R15>				
15	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 14. un 15. rindas 1. kolonnas kopsumma nedrīkst būt lielāka par 13. rindas 1. kolonnā norādīto vērtību.
15	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 14. un 15. rindas 2. kolonnas kopsumma nedrīkst būt lielāka par 13. rindas 2. kolonnā norādīto vērtību.
Sadaļas aizverošais tags </R15>					
16	Daudzums, kas patērēts akcīzes preču noliktavā Sadaļas atverošais tags <R16>				
16	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
16	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sadaļas aizverošais tags </R16>					
17	Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais iztrūkums Sadaļas atverošais tags <R17>				
17	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
17	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
Sadaļas aizverošais tags </R17>					
18	Daudzums par kuru maksājams akcīzes nodoklis Sadaļas atverošais tags <R18>				
18	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 Aprēķina 1.aile 13. r. – 14. r. – 15r. + 16. r. + 17. r.
18	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 Aprēķina 2.aile 13. r. – 14. r. – 15r. + 16. r. + 17. r.

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sadaļas aizverošais tags </R18>					
19	Nodokļa summa Sadaļas atverošais tags <R19>				
19	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 Aprēķina 1.aile 10. r. x 18. r.
19	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 Aprēķina 2.aile 10. r. x 18. r.:1000
Sadaļas aizverošais tags </R19>					
6. Fiziskā vai juridiskā persona, kas ievē vai saņem elektroniskajās cigaretēs izmantojamus šķidrumus, to sagatavošanas sastāvdaļas un tabakas aizstājējproduktus Latvijas Republikā no citas dalībvalsts saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23. panta septīto daļu Sadaļu aizpilda, ja statuss = cita persona (C).					
20	Daudzums, kas ievests Latvijas Republikā Sadaļas atverošais tags <R20>				
20	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
20	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
Sadaļas aizverošais tags </R20>					
21	- t. sk. daudzums, kas atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 21. panta trešo daļu Sadaļas atverošais tags <R21>				
21	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 21. rindas 1. kolonnā norādītā vērtība nedrīkst būt lielāka par 20. rindas 1. kolonnā norādīto vērtību.
21	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 21. rindas 2. kolonnā norādītā vērtība nedrīkst būt lielāka par 20. rindas 2. kolonnā norādīto vērtību.
Sadaļas aizverošais tags </R21>					
22	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis Sadaļas atverošais tags <R22>				
22	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 Aprēķina 1.aile 20. r. – 21. r.

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
22	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 Aprēķina 2.aile 20. r. – 21. r.
Sadaļas aizverošais tags </R22>					
23	Nodokļa summa Sadaļas atverošais tags <R23>				
23	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 Aprēķina 1.aile 10. r. x 22. r.
23	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0 Aprēķina 2.aile 10. r. x 22. r.:1000
Sadaļas aizverošais tags </R23>					
7. Korekcija (+/-)					
24	Daudzuma korekcija Sadaļas atverošais tags <R24>				
24	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	Pieļaujama negatīva vērtība

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	sastāvdaļas (mililitros)”				
24	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	Pieļaujama negatīva vērtība
Sadaļas aizverošais tags </R24>					
25	Nodokļa summa Sadaļas atverošais tags <R25>				
25	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	Pieļaujama negatīva vērtība Aprēķina 1.aile 10. r. x 24. r.;
25	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	Pieļaujama negatīva vērtība Aprēķina 2.aile 10. r. x 24. r.:1000
Sadaļas aizverošais tags </R25>					
26	8. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei (euro) Sadaļas atverošais tags <R26>				
26	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	Pieļaujama negatīva vērtība Aprēķina 1.aile 19. r. + 23. r. + 25. r.

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	sastāvdaļas (mililitros)”				
26	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	Pieļaujama negatīva vērtība Aprēķina 2.aile 19. r. + 23. r. + 25. r.
Sadaļas aizverošais tags </R26>					
27	9. Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) Sadaļas atverošais tags <R27>				
27	Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)”	K1	Skaitlis(13,2)	Nē	Pieļaujama negatīva vērtība Aprēķina 1.aile 26. rindas 1. un 2. ailes summa
27	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)	K2	Skaitlis(13,2)	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.
Sadaļas aizverošais tags </R27>					
10. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem Sadaļas atverošais tags <R28>					
11., 14., 15. rindas pielikums Sadaļas atverošais tags <PielikumsRindai11>					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					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.
Aizverošā birka </Fails>					
Sadaļas aizverošais tags </PielikumsRindai11>					
24. rindas pielikums					
Sadaļas atverošais tags <PielikumsRindai24>					
Atverošā birka <Fails>					
	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.
Aizverošā birka </Fails>					
Sadaļas aizverošais tags </PielikumsRindai24>					

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Citi papildus iesniedzamie dokumenti					
Sadaļas atverošais tags <CitiPielikumi>					
Rindas atverošais tags <R>					
	<Fails>			Nē	
	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	Komentars	Teksts(200)	Nē	
Rindas aizverošais tags </R>					
Sadaļas aizverošais tags </CitiPielikumi>					
Sadaļas “10. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem” aizverošais tags </R28>					
Beidzas XML dokuments </DokANECv4>					

### **3. Dokumenta „Elektroniskajās cigaretēs izmantojamā šķidruma, tā sagatavošanas sastāvdaļu un tabakas aizstājējproduktu akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs**

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Elektroniskajās cigaretēs izmantojamā šķidruma, tā sagatavošanas sastāvdaļu un tabakas aizstājējproduktu akcīzes nodokļa deklarācija” 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 tradicionālā pierakstā

#### Elektroniskajās cigaretēs izmantojamā šķidruma, tā sagatavošanas sastāvdaļu un tabakas aizstājējproduktu akcīzes nodokļa deklarācija

Reģistrācijas numurs **90000043653**

Nosaukums

**JP**

**JURIDISKA PERSONA**

Adrese

**Kurmene, Kurmenes pag., Vecumnieku nov.**

<b>1. Periods</b>			
- gads	<b>01</b>		
- mēnesis	<b>02</b>	par gadu	
- datums	<b>03</b>	01.01.2021	
<b>2. Likuma "Par akcīzes nodokli" 23. pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš</b>			
- gads, datums, mēnesis	<b>04</b>	08.01.2021	
<b>3. Zīnas par akcīzes nodokļa maksātāju</b>			
- statuss	<b>05</b>	cita persona	
- nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds	<b>06</b>	JP	JURIDISKA PERSONA
- nodokļa maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	<b>07</b>	90000043653	
- nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs	<b>08</b>		
- noliktavas akcīzes identifikācijas numurs	<b>09</b>		
		Elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas (mililitros)	Tabakas aizstājējprodukti (gramos)
		1	2
<b>4. Akcīzes nodokļa likme (elektroniskajās cigaretēs izmantojamais šķidrums, tā sagatavošanas sastāvdaļas - euro par 1 mililitru šķidruma; tabakas aizstājējproduktiem - euro par 1000 gramu produktu)</b>	<b>10</b>	0,12	80,00
<b>6. Fiziskā vai juridiskā persona, kas ievieš vai saņem elektroniskajās cigaretēs izmantojamus šķidrumus, to sagatavošanas sastāvdaļas un tabakas aizstājējproduktus Latvijas Republikā no citas dalībvalsts saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23. panta septīto daļu</b>			
Daudzums, kas ieviests Latvijas Republikā	<b>20</b>	10,00	10,00
- t. sk. daudzums, kas atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 21. panta trešo daļu	<b>21</b>	5,00	5,00
Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis (20. r. – 21. r.)	<b>22</b>	5,00	5,00
Nodokļa summa (1.aile 10. r. x 22. r.; 2.aile 10. r. x 22. r.:1000)	<b>23</b>	0,60	0,40
<b>7. Korekcija (+/-)</b>			
Daudzuma korekcija	<b>24</b>	10,00	10,00
Nodokļa summa (1.aile 10. r. x 24. r.; 2.aile 10. r. x 24. r.:1000)	<b>25</b>	1,20	0,80
<b>8. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei (euro) (19. r. + 23. r. + 25. r.)</b>	<b>26</b>	1,80	1,20
<b>9. Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (26. rindas 1. un 2. ailes summa)</b>	<b>27</b>	3,00	

#### 10. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem

Pielikums 1.docx	11., 14., 15. rindas pielikums	
Pielikums 2.docx	24. rindas pielikums	

#### Citi papildus iesniedzamie dokumenti

	Faila nosaukums	Komentārs
1.	Pielikums 3.docx	

### 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokANECv4 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <NmrKods>40102030487</NmrKods>
  <Gads xsi:nil="true" />
  <Menesis xsi:nil="true" />
  <Datums>2021-10-01T00:00:00</Datums>
  <SamTermins>2021-10-06T00:00:00</SamTermins>
  <Statuss>C</Statuss>
  <R10>
    <K1>0.01</K1>
    <K2>0.01</K2>
  </R10>
  <R11>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
  </R11>
  <R12>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
  </R12>
  <R13>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
  </R13>
  <R14>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
  </R14>
  <R15>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
  </R15>
  <R16>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
  </R16>
  <R17>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
  </R17>
  <R18>
    <K1>0</K1>
    <K2>0</K2>
  </R18>
  <R19>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
  </R19>
  <R20>
    <K1>10.00</K1>
    <K2>10.00</K2>
  </R20>
  <R21>
    <K1>5.00</K1>
    <K2>5.00</K2>
  </R21>
</DokANECv4>
```

```
</R21>
<R22>
  <K1>5.00</K1>
  <K2>5.00</K2>
</R22>
<R23>
  <K1>0.05</K1>
  <K2>0.00</K2>
</R23>
<R24>
  <K1>10.00</K1>
  <K2>10.00</K2>
</R24>
<R25>
  <K1>0.1</K1>
  <K2>0.00</K2>
</R25>
<R26>
  <K1>1.80</K1>
  <K2>1.20</K2>
</R26>
<R27>
  <K1>3.00</K1>
  <K2 xsi:nil="true" />
</R27>
<R28>
  <PielikumsRindai11>
    <Fails IsAttachment="true">
      <UID>1d9d45e4-8607-418b-8c99-2ea50ad8c320</UID>
      <Nosaukums>Pielikums_1.docx</Nosaukums>
      <Hash>63F89A14402AA3B639BA0219384F12BFA90B4A6383661122CDAFEF9E14B1EDFD</Hash>

      <Satures>iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAAREAAACQCAIAAACgbcgQAAAAAXNSR0IArs4c6QAAAAARnQU1
BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAAAGeSURBVHhe7d0xDcAwDMCw/P+0WyBDx1o70egDnZk5w
N595i3wyzPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPE
MNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMN
J6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6
BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6Bx
jPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAaa7xlg694DLHkGgs9AMfMAcp1lQ
r1ff7wAAAAASUVORK5CYII=</Satures>
    </Fails>
  </PielikumsRindai11>
  <PielikumsRindai24>
    <Fails IsAttachment="true">
      <UID>49edfc98-c222-483f-bc0c-552b7e0dc189</UID>
      <Nosaukums>Pielikums_2.docx</Nosaukums>
      <Hash>63F89A14402AA3B639BA0219384F12BFA90B4A6383661122CDAFEF9E14B1EDFD</Hash>

      <Satures>iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAAREAAACQCAIAAACgbcgQAAAAAXNSR0IArs4c6QAAAAARnQU1
BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAAAGeSURBVHhe7d0xDcAwDMCw/P+0WyBDx1o70egDnZk5w
N595i3wyzPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPE
MNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMN
J6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6
BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6Bx
jPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMNJ6BxjPQeAaa7xlg694DLHkGgs9AMfMAcp1lQ
r1ff7wAAAAASUVORK5CYII=</Satures>
    </Fails>
  </PielikumsRindai24>
  <CitiDokumenti>
  <R>
```

```
<Fails IsAttachment="true">
  <UID>61d8e68f-4ec1-4b72-9174-5b3af17adab5</UID>
  <Nosaukums>Pielikums_3.docx</Nosaukums>

<Hash>63F89A14402AA3B639BA0219384F12BFA90B4A6383661122CDAFEF9E14B1EDFD</Hash>

<Saturs>iVBORw0KGgoAAAANSUgAAAREAAACQCAIAAACgbcgQAAAAAXNSR0IArs4c6QAAAAARnQU1BAACxjw
v8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAAAGeSURBVHhe7d0xDcAwDMCw/P+0WYBDx1o7OegDnZk5wN595i3w
yzPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6Bxj
PQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQ
eAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeA
Yaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYa
z0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0
DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0
DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAYaz0DjGwg8A41noPEMnJ6BxjPQeAaa7xlg694DLHKGGs9AMfMAcp1lQr1ff7wA
AAAASUVORK5CYII=</Saturs>
  </Fails>
  <Komentars />
</R>
</CitiDokumenti>
</R28>
</DokANECv4>
```

## 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>

<xs:schema attributeFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokANECv4" 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="Saturis"
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="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="Gads" 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="Menesis" 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="Datums" nillable="true"
type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SamTermins" nillable="true"
type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R08" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R11">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R12">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R13">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R14">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R15">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R16">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R17">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R18">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R19">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R21">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R22">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R23">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R24">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R25">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R26">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R27">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R28">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai11">
        <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="Saturš"
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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai24">
    <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="Saturš"
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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitiDokumenti">
    <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="Saturš"
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:sequence>
    </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:all>
                                </xs:complexType>
                                </xs:element>
</xs:schema>
```