

Dokumenta „Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts DokANDv5_XML_A

Izstrādāts saskaņā ar 2010.gada 30.martā pieņemtajiem Ministru kabineta noteikumiem Nr.300 “Noteikumi par akcīzes nodokļa deklarācijas veidlapām un to aizpildīšanas kārtību”.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni: DokANDv4_XML_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta 5.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 „Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija”, taksācijas periodam, sākot ar 01.01.2025., unikālais identifikators ir DokANDv5.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 26.0 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 „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” 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 <DokANDv5> uzskatāms kā šī faila identifikators.

Konkrētais dokuments „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” sastāv no dokumenta kopējās daļas un tabulas ar informāciju par iemaksām.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokANDv5>					
	Precizejums	<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”.
	PrecizejamaisDokuments	<PrecizejamaisDokuments>	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. <ul style="list-style-type: none"> • Ja ir augšupielādēts XML fails kā pirmreizējais dokuments un lauks ir aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta. • 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 kļūda.
	<i>PrecizejumaPamatojums</i>	<PrecizejumaPamatojums>	<i>Teksts</i>	<i>Nē</i>	<i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i>
	<i>DokumentaNumurs</i>	<Id>	<i>Skaitlis</i>	<i>Nē</i>	<i>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.</i>

Dokumenta „Dabaszēzes akcēzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	<i>DokumentaUID</i>	<UID>	<i>Teksts</i>	<i>Nē</i>	<i>Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr.</i>
	Reģistrācijas numurs	<NmrKods>	Teksts(11)	Nē	Nodokļa maksātāja - iesnieguma iesniedzēja NMR kods.
	Sagatavotāja e-pasts	<Epasts>	Teksts(100)	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi. Jāatbilst e-pasta sintaksei.
	Sagatavotāja tālrunis	<Talrunis>	Teksts(20)	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontaktālrūņa numurs. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontaktālrūņa numuru.
	<i>Sagatavotāja vārds, uzvārds</i>	<Sagatavotajs>	<i>Teksts(120)</i>	<i>Nē</i>	<i>Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā</i>
1. Periods					
01	gads	<Gads>	Skaitlis(4)	Jā	Deklarācijas taksācijas perioda gads, bet ne mazāks par 2025 janvāri. Izvēloties taksācijas periodu mazāku par 2025 gadu janvāra mēnesi, atvērsies deklarācijas iepriekšēja versija.
02	mēnesis	<Mēnesis>	Skaitlis	Jā	Deklarācijas taksācijas perioda mēnesis. Jānorāda mēnesim atbilstošais cipars 1 (janvāris) – 12 (decembris).
2. Likuma “Par akcēzes nodokli” 23.pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš					
03	datums, mēnesis, gads	-	Datums	Jā	<i>Lauks netiek izmantots XSD shēmā un XML struktūrā.</i>
3. Ziņas par akcēzes nodokļa maksātāju					
04	statuss	<Statuss1>	Teksts	Jā	Nodokļu maksātāja - iesnieguma iesniedzēja statuss. Pieļaujamās vērtības: <ul style="list-style-type: none"> • T (apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabaszēzi), • P (dabaszēzes tirgotājs, publiskais tirgotājs), • G (galalietotājs),

Dokumenta „Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

					<ul style="list-style-type: none"> • M (persona, kas ieved un realizē dabaszgāzi mazumtirdzniecībā kā degvielu), • O (dabaszgāzes sadales sistēmas operators, vienotais dabaszgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operators).
		<Status2>	Teksts	Nē	<p>Nodokļu maksātāja - iesnieguma iesniedzēja papildus statuss.</p> <p>Ja laukā <Status1> ir norādīta vērtība “P” (dabaszgāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs) vai “G” (galalietotājs), tad kā papildus statusu var norādīt “O” (dabaszgāzes sadales sistēmas operators, vienotais dabaszgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operators).</p>
05	nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds	-	Teksts	Nē	<i>Lauks netiek izmantots XSD shēmā un XML struktūrā.</i>
06	nodokļa maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	-	Teksts(11)	Nē	<i>Lauks netiek izmantots XSD shēmā un XML struktūrā.</i>
07	speciālās atļaujas (licences) darbībām ar dabaszgāzi numurs	<NmAkcNumurs>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.
	dabaszgāzes tirgotāja reģistra numurs	<TirgotajaRegistraNumurs>	Teksts(20)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja <Status1> ir norādīta vērtība “P” (dabaszgāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs).
<p>Deklarācijas rindas ar kodiem no „08” līdz „23” tiek dalītas pa dabaszgāzes veidiem – dabaszgāze, ko neapliek/apliek ar nodokli un pēc izmantošanas veida. Katra rinda tiek ietverta birkā <Rn>, kur n ir atbilstošais rindas numurs, piemēram - <R08> vai <R23>. Savukārt kolonnas tiek apzīmētas ar birkām <Kn>, kur n ir kolonnas numurs, kas atbilst attiecīgajam dabaszgāzes veidam:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dabaszgāze, ko neapliek ar akcīzes nodokli (kWh); 2. Dabaszgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.¹ panta pirmās daļas 2. punktu (kWh); 3. Dabaszgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par kurināmo, ja galalietotājs ir Eiropas Savienības Emisiju tirdzniecības sistēmas dalībnieks, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.¹ panta pirmās daļas 3. punktu (kWh); 4. Dabaszgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.¹ panta pirmās daļas 4. punktu (kWh); 5. Dabaszgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par kurināmo siltumnīcu, kūts un inkubatoru siltumapgādei saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.¹ panta pirmās daļas 5. punktu (kWh); 					

Dokumenta „Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	<p>6. Dabaszgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par degvielu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.¹ panta pirmās daļas 1. punktu (kWh);</p> <p>7. Dabaszgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par degvielu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.¹ panta pirmās daļas 1. punktu (kWh), ja netiek piemērota <i>de minimis</i> atbalsta likme.</p>				
08	4. Akcīzes nodokļa likme (euro par 1000 kWh)	<R08> → <K1>...<K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	
	5. Apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabaszgāzi			5. sadaļas laukus var aizpildīt, ja <Statuss1> ir "T".	
09	Akcīzes preču noliktavā ievestais apjoms	<R09> → <K2>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnai 2, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
10	Apjoms, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto akcīzes nodokļa maksāšanu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25. pantu	<R10> → <K2>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnai 2, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
11	6. Dabaszgāzes apjoms, kas piegādāts galalietotājam, izmantojot sadales sistēmu	<R11> → <K2>	Skaitlis (13,2)	Nē	6. sadaļas lauku var aizpildīt, ja <Statuss1> ir "O". >=0. Aizpildāms tikai kolonnai 2, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
	7. Dabaszgāzes apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli			7. sadaļas laukus var aizpildīt, ja <Statuss1> ir "T", "P" vai "G".	
12	Kopējais apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli, t.sk.:	<R12> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	<i>Lauks netiek izmantots XSD shēmā un XML struktūrā.</i>
13	- apjoms, kas izmantots citiem mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo	<R13> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnai 1, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
14	- apjoms, kas izmantots divējādi	<R14> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnai 1, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
15	- apjoms, kas izmantots mineraloģiskiem procesiem	<R15> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnai 1, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.

Dokumenta „Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

16	- apjoms, ko vienotais dabaszgāzes uzglabāšanas un pārvades sistēmas operators, dabaszgāzes sadales sistēmas operators, dabaszgāzes uzglabāšanas sistēmas operators un dabaszgāzes pārvades sistēmas operators izlietojis dabaszgāzes pārvades, uzglabāšanas vai sadales sistēmas tehnoloģiskajām vajadzībām, t.sk. zudumi	<R16> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0 Aizpildāms tikai kolonnai 1, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
8. Dabaszgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli					8. sadaļas laukus var aizpildīt, ja <Statuss1> ir “T”, “P”, “G” vai “M”.
17	dabaszgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli	<R17> → <K2> ... <K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnām 2.-7. (šīs rindas 1.kolonnas lauks nav aizpildāms, bet ir iekļauts un ir izmantojāms XML struktūrā).
18	akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 17.r : 1000)	<R18> → <K2> ... <K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnām 2.-7. (šīs rindas 1.kolonnas lauks nav aizpildāms, bet ir iekļauts un ir izmantojāms XML struktūrā).
9. Korekcija (+/-)					9. sadaļas laukus var aizpildīt, ja <Statuss1> ir “T”, “P”, “G” vai “M”.
19	Dabaszgāzes apjoma korekcija	<R19> → <K1>...<K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	
20	Akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 19.r : 1000)	<R20> → <K2>...<K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	Aizpildāms tikai kolonnām 2.-7. (šīs rindas 1.kolonnas lauks nav aizpildāms, bet ir iekļauts un ir izmantojāms XML struktūrā).
21	Kopējā akcīzes nodokļa summa pa veidiem (euro) (18.r + 20.r)	<R21> → <K1> ... <K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	Netiek iekļauts XML failā. Vērtība tiek aprēķināta automātiski katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R18 + R20.
22	10. Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (21.rindas 1., 2., 3., 4., 5., 6. un 7. ailes summa)	<R22> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	Netiek iekļauts XML failā.

Dokumenta „Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

					Vērtība tiek aprēķināta automātiski, sasummējot visas 21.rindas kolonnu vērtības, saskaņā ar formulu: SUM(<R21> → <K1> ... <K7>).
	11.rindas pielikums tiek iekļauts birkā <Pielikums11> Katra rinda tiek iekļauta birkā <R>				11. rinda pielikumu jāaizpilda, ja <R11> → <K2> vērtība ir lielāka par 0.
	Dabaszgāzes tirgotāja vai galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	<NmrKods>	Teksts(12)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Dabaszgāzes tirgotāja vai galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	<NmNosaukums>	Teksts(200)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabaszgāzi no dabaszgāzes tirgotāja (kWh)	<Apjoms3>	Skaitlis(13,2)	Nē	
	Galalietotājam, kurš pats ievēdis vai saņēmis dabaszgāzi, piegādātais apjoms (kWh)	<Apjoms4>	Skaitlis(13,2)	Nē	
	Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums11>				
	12.rindas pielikums tiek iekļauts birkā <Pielikums12> Katra rinda tiek iekļauta birkā <R>				12. rinda pielikumu jāaizpilda, ja <R12> → <K1> vērtība ir lielāka par 0.
	Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	<NmrKods>	Teksts(12)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	<NmNosaukums>	Teksts(200)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabaszgāzi no dabaszgāzes tirgotāja (kWh)	<Apjoms>	Skaitlis(13,2)	Nē	>= 0

Dokumenta „Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	Darbības veids (NACE 2.1.redakcija)	<NaceKods>	Teksts(6)	Nē	Ja pielikums tiek aizpildīts, tad obligāti jāaizpilda viens no laukiem: “Darbības veida kods” vai “Dabaszgāzes izmantošanas mērķis”. Darbības veida kodu sarakstā ir pieejamas vairākas vērtības.
	Dabaszgāzes izmantošanas mērķis	<Merkis>	Teksts(1)	Nē	Pieļaujamās vērtības: - 1 (citiem mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo), - 2 (divējādi atbilstoši šā likuma 5. panta 3.1 daļā minētajiem nosacījumiem), - 3 (tehnoloģiskām vajadzībām - dabaszgāzes sistēmas operatora (sadales, pārvades uzglabāšanas) tehnoloģiskās vajadzības).
Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums12>					
17.rindas 3.ailes pielikums tiek iekļauts birkā <Pielikums17_3> Katra rinda tiek iekļauta birkā <R>					17. rindas 3.ailes pielikumu jāaizpilda, ja <R17> → <K3> vērtība ir lielāka par 0.
	Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	<NmrKods>	Teksts(12)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	<NmNosaukums>	Teksts(200)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotājam piegādātās dabaszgāzes apjoms (kWh)	<Apjoms>	Skaitlis(13,2)	Nē	>= 0
Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums17_3>					
17.rindas 4. un 5.ailes pielikums tiek iekļauts birkā <Pielikums17> Katra rinda tiek iekļauta birkā <R>					17. rindas 4. un 5.ailes pielikumu jāaizpilda, ja <R17> → <K4> un/vai <K5> vērtība ir lielāka par 0.
	Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	<NmrKods>	Teksts(12)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	<NmNosaukums>	Teksts(200)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.

Dokumenta „Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabaszgāzi no dabaszgāzes tirgotāja (kWh)	<Apjoms>	Skaitlis(13,2)	Nē	>= 0
	Darbības veids (NACE 2.1.redakcija)	<NaceKods>	Teksts(6)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums. Darbības veida kodu sarakstā ir pieejamas vairākas vērtības.
	Dabaszgāzes izmantošanas mērķis	-	Teksts	Nē	<i>Lauks netiek izmantots XSD shēmā un XML struktūrā.</i>
Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums17>					
11. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem dokumentiem Deklarācijai pievienotie dokumenti tiek iekļauti birkā <R23>					11. sadaļas laukus var aizpildīt, ja <Statuss1> ir “T”, “P”, “G” vai “M”.
09.rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai9>					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts (200)	Nē	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	Faila saturs	<Saturs>	base64Binary	Nē	Pievienotā dokumenta faila saturs, kas kodēts Base64 formā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
Aizverošā birka </Fails>					
	Komentārs	<Komentars>	Teksts (200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi.

Dokumenta „Dabaszāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizveroša birka </PielikumsRindai9>					
10.rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai10>					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts (200)	Nē	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	Faila saturs	<Saturs>	base64Binary	Nē	Pievienotā dokumenta faila saturs, kas kodēts Base64 formā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
Aizverošā birka </Fails>					
	Komentārs	<Komentars>	Teksts (200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi
	FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizveroša birka </PielikumsRindai10>					
19.rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai19>					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts (200)	Nē	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	Faila saturs	<Saturs>	base64Binary	Nē	Pievienotā dokumenta faila saturs, kas kodēts Base64 formā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
Aizverošā birka </Fails>					
	Komentārs	<Komentars>	Teksts (200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi
	FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizverošā birka </PielikumsRindai19>					
<p>Citi papildus iesniedzamie dokumenti tiek iekļauti birkā <CitiPielikumi> Katrs dokuments tiek iekļauts birkā <R>. XML failā iespējams iekļaut vairāk kā vienu dokumentu.</p>					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts (200)	Nē	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	Faila saturs	<Saturs>	base64Binary	Nē	Pievienotā dokumenta faila saturs, kas kodēts Base64 formā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.

Dokumenta „Dabaszāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	Aizverošā birka </Fails>				
	Komentārs	<Komentars>	Teksts (200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi
	FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
	Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </CitiPielikumi>				
	Aizverošā birka </R23>				
Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokANDv5>					

3. Dokumenta „Dabaspāzes akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Dabaspāzes 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 pārskata aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā

Dabaspāzes akcīzes nodokļa deklarācija

Pirmreizējs dokuments Precizējums

1. Periods

gads 01
mēnesis 02

2. Likuma "Par akcīzes nodokli" 23.pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš

datums, mēnesis, gads 03

3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju

statuss 04 apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabaspāzi
 dabaspāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs
 galalietotājs
 persona, kas ievē dabaspāzi mazumtirdzniecībā kā degvielu
 dabaspāzes sadales sistēmas operators, vienotais dabaspāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operators

nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds 05 A
nodokļa maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods 06 4
speciālās atļaujas (licences) darbībām ar dabaspāzi numurs 07
dabaspāzes tirgotāja reģistra numurs

Dokumenta „Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

		Dabaszgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto							
		Dabaszgāze, ko neapliek ar akcīzes nodokli vai atbrīvo no tā (kWh)	par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15. panta pirmās daļas 2. punktu (kWh)	par kurināmo, ja galalietotājs ir Eiropas Savienības Emisiju tirdzniecības sistēmas dalībnieks, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15. panta pirmās daļas 3. punktu (kWh)	par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15. panta pirmās daļas 4. punktu (kWh)	par kurināmo siltumnīcu, kūts un inkubatoru siltumapgādei saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15. panta pirmās daļas 5. punktu (kWh)	par degvielu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15. panta pirmās daļas 1. punktu (kWh)	par degvielu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15. panta pirmās daļas 1. punktu (kWh), ja netiek piemērota <i>de minimis</i> atbalsta likme	
		1	2	3	4	5	6	7	
4.	Akcīzes nodokļa likme (euro par 1000 kWh)	08	0,00	12,22	20,00	5,55	20,00	7,07	9,64
5.	Apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabaszgāzi								
	Akcīzes preču noliktavā ievestais apjoms	09		100,00					
	Apjoms, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto akcīzes nodokļa maksāšanu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25. pantu	10		100,00					
7.	Dabaszgāzes apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli								
	Kopējais apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli, t.sk.:	12	120,00						
	- apjoms, kas izmantots citiem mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo	13	15,00						
	- apjoms, kas izmantots divējādi	14	25,00						
	- apjoms, kas izmantots mineraloģiskiem procesiem	15	35,00						
	- apjoms, ko vienotais dabaszgāzes uzglabāšanas un pārvades sistēmas operators, dabaszgāzes sadales sistēmas operators, dabaszgāzes uzglabāšanas sistēmas operators un dabaszgāzes pārvades sistēmas operators izlietojis dabaszgāzes pārvades, uzglabāšanas vai sadales sistēmas tehnoloģiskajām vajadzībām, t.sk. zudumi	16	45,00						
8.	Dabaszgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli								
	dabaszgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli	17	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00
	akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 17.r : 1000)	18	0,00	1,71	3,20	1,00	4,00	1,56	2,31
9.	Korekcija (+/-)								
	Dabaszgāzes apjoma korekcija	19	-5,00	-10,00	-15,00	-20,00	-25,00	-30,00	-35,00
	Akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 19.r : 1000)	20	0,00	-0,12	-0,30	-0,11	-0,50	-0,21	-0,34
	Kopējā akcīzes nodokļa summa pa veidiem (euro) (18.r + 20.r)	21	0,00	1,59	2,90	0,89	3,50	1,35	1,97
	Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (21.rindas 1., 2., 3., 4., 5., 6. un 7. ailes summa)	22	12,20						

12.rindas pielikums 17.rindas 3.ailes pielikums 17.rindas 4. un 5.ailes pielikums

12.rindas pielikums

Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabaszgāzi no dabaszgāzes tirgotāja (kWh)	Darbības veids (NACE 2.1.redakcija)		Dabaszgāzes izmantošanas mērķis
			Kods	Nosaukums	
1	2	3	4		4a
4	JP	60,00			citiem mērķiem, nevis par degvielu vai kurinām
4	JP	60,00	2311	Lokšņu stikla ražošana	
Kopā		120,00			

Rindas: 5 + Pievienot

[12.rindas pielikums](#)

[17.rindas 3. ailes pielikums](#)

[17.rindas 4. un 5.ailes pielikums](#)

17.rindas 3.ailes pielikums

	Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	Galalietotājam piegādātās dabaszgāzes apjoms (kWh)	
	1	2	3	
1	4	JP	160,00	✘
2				✘
3				✘
4				✘
5				✘
Kopā:			160,00	

Rindas: 5 ▼

+ Pievienot

[12.rindas pielikums](#)

[17.rindas 3.ailes pielikums](#)

[17.rindas 4. un 5.ailes pielikums](#)

17.rindas 4. un 5.ailes pielikums

Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	Galalietotājam piegādātās apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabaszgāzi no dabaszgāzes tirgotāja (kWh)	Darbības veids (NACE 2.1 redakcija)		Dabaszgāzes izmantošanas mērķis	
			Kods	Nosaukums		
1	2	3	4		4a	
4	JP	380,00	0147	Putnkopība	rūpniecisko māju tīnu novietņu (kūts) un inkubatoru siltumapgādei (MK Nr: 199 64 7.)	✘
						✘
						✘
						✘
						✘
Kopā:		380,00				

Rindas: 5 ▼

+ Pievienot

11. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem dokumentiem

<input type="button" value="Izvēlēties failu"/> 2024-08-0...stēma.png 09.rindas pielikums	
<input type="text" value="Komentārs"/>	
<input type="button" value="Izvēlēties failu"/> 2024-08-0...stēma.png 10.rindas pielikums	
<input type="text" value="Komentārs"/>	
<input type="button" value="Izvēlēties failu"/> 2024-08-0...stēma.png 19.rindas pielikums	
<input type="text" value="Komentārs"/>	
Citi papildus iesniedzamie dokumenti	
Faila nosaukums*	Komentārs
1 <input type="button" value="Izvēlēties failu"/> Nav izvēlē... viens fails	<input type="text"/>
<input type="button" value="+ Pievienot"/>	
Atļautie failu formāti: ODT, ODS, DOCX, XLSX, PDF, JPG, JPEG, TIF, TIFF, PNG, EDOC, ASICE Maksimāli pieļaujama viena faila izmērs: 5 MB	

Att. 3-1

3.2. Dokumenta XML formāta paraugs

```

<?xml version="1.0"?>
<DokANDv5 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <Id>38317110</Id>
  <UID>6673f5d3-1463-4ef5-8a4e-9822e75e6820</UID>
  <NmrKods>4000000000</NmrKods>
  <Epasts>vards.uzvards@emergn.com</Epasts>
  <Talrunis>12345678</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Gads>2025</Gads>
  <Menesis>1</Menesis>
  <Statuss1>T</Statuss1>
  <NmAkcNumurs>DAN0000000000</NmAkcNumurs>
  <R08>
    <K1>0.00</K1>
    <K2>12.22</K2>
    <K3>20.00</K3>
    <K4>5.55</K4>
    <K5>20.00</K5>
    <K6>7.07</K6>
    <K7>9.64</K7>
  </R08>
  <R09>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2>100.00</K2>
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
  </R09>
  <R10>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2>100.00</K2>
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
  </R10>
  <R11>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
  </R11>
  <R13>
    <K1>15.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
  </R13>
  <R14>
    <K1>25.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />

```

```

    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
</R14>
<R15>
    <K1>35.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
</R15>
<R16>
    <K1>45.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
</R16>
<R17>
    <K1>120.00</K1>
    <K2>140.00</K2>
    <K3>160.00</K3>
    <K4>180.00</K4>
    <K5>200.00</K5>
    <K6>220.00</K6>
    <K7>240.00</K7>
</R17>
<R18>
    <K1>0.00</K1>
    <K2>1.71</K2>
    <K3>3.20</K3>
    <K4>1.00</K4>
    <K5>4.00</K5>
    <K6>1.56</K6>
    <K7>2.31</K7>
</R18>
<R19>
    <K1>-5.00</K1>
    <K2>-10.00</K2>
    <K3>-15.00</K3>
    <K4>-20.00</K4>
    <K5>-25.00</K5>
    <K6>-30.00</K6>
    <K7>-35.00</K7>
</R19>
<R20>
    <K1>0.00</K1>
    <K2>-0.12</K2>
    <K3>-0.30</K3>
    <K4>-0.11</K4>
    <K5>-0.50</K5>
    <K6>-0.21</K6>
    <K7>-0.34</K7>
</R20>
<R23>
    <PielikumsRindai9>
        <Fails IsAttachment="true">
            <UID>d36c4078-1ea4-4006-bf70-d27b12ece679</UID>

```

```

<Nosaukums>pielikums_rindai_9.png</Nosaukums>
<Saturs>MDkucmluZGFzIHBPZWxpa3Vtcw==</Saturs>
</Fails>
<FailsNavObligats xsi:nil="true" />
</PielikumsRindai9>
<PielikumsRindai10>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>5bb0ca5c-8308-49fb-80f7-7c7ff9cf2350</UID>
    <Nosaukums>pielikums_rindai_10.png</Nosaukums>
    <Saturs>MTAucmluZGFzIHBPZWxpa3Vtcw==</Saturs>
  </Fails>
  <FailsNavObligats xsi:nil="true" />
</PielikumsRindai10>
<PielikumsRindai19>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>1315507d-c157-47d9-9fe9-5db75315aaca</UID>
    <Nosaukums>pielikums_rindai_19.png</Nosaukums>
    <Saturs>MTkucmluZGFzIHBPZWxpa3Vtcw==</Saturs>
  </Fails>
  <FailsNavObligats xsi:nil="true" />
</PielikumsRindai19>
<CitiPielikumi>
  <R>
    <Fails IsAttachment="true" />
    <Komentars />
    <FailsNavObligats xsi:nil="true" />
  </R>
</CitiPielikumi>
</R23>
<Pielikums11 />
<Pielikums12>
  <R>
    <NmrKods>4000000000</NmrKods>
    <NmNosaukums>JP JURIDISKA PERSONA</NmNosaukums>
    <Apjoms>60.00</Apjoms>
    <NaceKods />
    <Merkis>1</Merkis>
  </R>
  <R>
    <NmrKods>4000000000</NmrKods>
    <NmNosaukums>JP JURIDISKA PERSONA</NmNosaukums>
    <Apjoms>60.00</Apjoms>
    <NaceKods>2311</NaceKods>
    <Merkis />
  </R>
</Pielikums12>
<Pielikums17>
  <R>
    <NmrKods>4000000000</NmrKods>
    <NmNosaukums>JP JURIDISKA PERSONA</NmNosaukums>
    <Apjoms>380.00</Apjoms>
    <NaceKods>0147</NaceKods>
  </R>
</Pielikums17>
<Pielikums17_3>
  <R>
    <NmrKods>4000000000</NmrKods>
    <NmNosaukums>JP JURIDISKA PERSONA</NmNosaukums>
    <Apjoms>160.00</Apjoms>
  </R>
</Pielikums17_3>
</DokANDv5>

```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokANDv5" 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:long">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,20}" />
            </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:long">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,20}" />
            </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:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

<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:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <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="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:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmAkcNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TirgotajaRegistraNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R08">
  <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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09">
  <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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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: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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" 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="K7" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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: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="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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="PielikumsRindai9">
        <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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FailsNavObligats" nillable="true" type="xs:boolean" />
        </xs:all>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai10">
      <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:all>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:all>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```

        <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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FailsNavObligats" nillable="true" type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai19">
    <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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FailsNavObligats" nillable="true" type="xs:boolean" />
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitiPielikumi">
        <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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
                            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FailsNavObligats" nillable="true" type="xs:boolean" />
                        </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="Pielikums11">
  <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="NmrKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms3" 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="Apjoms4" 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="Pielikums12">
  <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="NmrKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" 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="NaceKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merkis" type="xs:string" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikums17">
  <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="NmrKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" 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="NaceKods" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikums17_3">
  <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="NmrKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```