

Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” elektroniskais formāts

DokDRNv2_XML_D

Izstrādāts atbilstoši LR MK 19.06.2007 noteikumiem Nr. 404. „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokDRNv2_C):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	I veidlapā pievienota jauna darbība 2. ³ Bīstamo atkritumu saglabāšana.	2.2.1 Sadaļa „I veidlapa, Sadaļa „I veidlapa, „I veidlapa, „	EDS-RZ-2697

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 20.2 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

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

Dokumentam „Pārskats par 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

- 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" ?>`
- Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
- 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.
- Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
- Ja lauks ir tukšs (nav norādīta vērtība), tad failā tas nav jāiekļauj. Nedrīkst izmantot šādas pieraksta formas:
 - `<Lauks></Lauks>`
 - `<Lauks />`
 - `<Lauks xsi:nil="true"></Lauks>`
 - `<Lauks xsi:nil="true" />`

6. 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 <DokDRNv2> uzskatāms kā šī faila identifikators.

Konkrētais dokuments „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” sastāv no dokumenta kopējās daļas un trim tabulām, kur divām no tām ir vairākas apakštabulas.

2.1. Dokumenta kopējā daļa

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Sākas XML dokuments <DokDRNv2></i>				
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"> • <i>true</i> – precizējums • <i>false</i> – pirmreizējs dokuments • nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.
DokumentaUID	UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.				
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts [11]	Jā	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja reģistrācijas numurs, norāda bez „LV”.
Taksācijas periods				
	TaksGads	Skaitlis [4]	Jā	Taksācijas perioda gads, par kuru tiek iesniegts dokuments.
	TaksCeturksnis	Skaitlis [1]	Jā	Taksācijas perioda ceturksnis, par kuru tiek iesniegts dokuments.
Sagatavotājs				
E-pasts	Epasts	Teksts [100]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi.
Tālrunis	Talrunis	Teksts [20]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontaktālrūņa numurs. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontaktālrūņa numuru.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Vārds, 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
<i>Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokDRNv2></i>				

2.2. Dokumenta tabulas

Dokuments satur trīs tabulas, kuras tiek apzīmētas ar „Veidlapa1”, „Veidlapa2” un „Veidlapa2PrimTab9”. Pirmajai tabulai, kas apzīmēta ar birku <Veidlapa1> ir līdz piecām apakštabulām, kas satur datus par dabas resursu ieguvi, vides piesārņošanu, zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošanu un ūdens resursiem, otrā tabula, kas apzīmēta ar <Veidlapa2>, satur datus par videi kaitīgām precēm, par preču un izstrādājumu iepakojumu, par vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem, par akmeņoglēm, koksu, lignītu (brūnoglēm) un par radioaktīvām vielām, trešā tabula apzīmēta ar <Veidlapa2PrimTab9> un satur datus par uguņošanas ierīcēm.

2.2.1. Sadaļa „I veidlapa,,”

Tabulu apzīmē ar birku <Veidlapa1>. Tabulā ir četras apakštabulas, kas apzīmētas ar <Tab> un apakšsadaļas numuru atbilstoši apakšsadaļu numerācijai dokumenta ievadformā:

<Tab1> - Dabas resursu ieguve;

<Tab2> - Vides piesārņošana, izņemot oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas gaisā;

<Tab21> - Oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas gaisā;

<TAB22> - Atkritumu apglabāšana (spēkā no 01.01.2020.)

<Tab23> - Bīstamo atkritumu apglabāšana (spēkā no 01.01.2021)

<Tab3> - Zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošana, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi;

<Tab31> - Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā.

Katra apakštabula satur rindiņas, kuras apzīmētas ar birku <R>.

I veidlapas tabulas lauki.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<p><i>Ievades tabulu "I veidlapa" atver ar birku <Veidlapa1></i> <i>Katru tabulas sadaļu atver ar tagu <Tabx>, kur x – apakšsadaļas numurs, kas ievadformā atbilst: 1- Dabas resursu ieguve, 2 – Vides piesārņošana, izņemot oglekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā, 21 - Oglekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā, 23 – Bīstamo atkritumu apglabāšana 3 - Zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošana, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi, 31 - Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā.</i> <i>Katru ievades rindu atver ar birku <R></i></p>				
Nodokļa objekts	ObjNos	Teksts[120]	Jā	Nodokļa objekta nosaukums
Administratīvā teritorija (saskaņā ar ATVK)	ATVKods	Teksts [6]	Nē	Administratīvās teritorijas kods atbilstoši administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatoram. Nenorāda tabulas sadaļā 2. ² Atkritumu apglabāšana (spēkā no 01.01.2020.) 31 - Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā
Aprēķinātais nodoklis limitu robežās	Nodoklis	Skaitlis [13,2]	Jā	Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja
Maksājumi par prettiesisku (virslimita) dabas resursu ieguvi un vides piesārņošanu	Virsmaks	Skaitlis [13,2]	Nē	Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja. Apakšsadaļās <Tab3> un <Tab4> nenorāda.
<p><i>Ievades tabulu "I veidlapa" aizver ar birku </Veidlapa1></i> <i>Ievades apakšstabulu aizver ar birku </Tabx>, kur x- apakšsadaļas numurs</i> <i>Katru ievades rindu aizver ar birku </R></i></p>				

2.2.2. Sadaļa „II veidlapa”

Tabulu apzīmē ar birku <Veidlapa2>. Tabulā ir piecas apakštabulas, kas apzīmētas ar <Tab> un apakšsadaļas numuru atbilstoši apakšsadaļu numerācijai dokumenta ievadformā:

<Tab4> - Videi kaitīgās preces;

<Tab5> - Preču un izstrādājumu iepakojums;

<Tab6> - Vienreiz lietojamiem galda trauki un piederumi;

<Tab7> - Akmeņogles, kokss, lignīts (brūnogles);

<Tab8> - Radioaktīvās vielas.

Katra apakštabula satur rindiņas, kuras apzīmētas ar birku <R>.

II veidlapas tabulas lauki.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "II veidlapa" atver ar birku <Veidlapa2> Katru tabulas sadaļu atver ar tagu <Tabx>, kur x – apakšsadaļas numurs, kas ievadformā atbilst 4 - Videi kaitīgas preces, 5 – Preču un izstrādājumu iepakojums, 6 - Vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi, 7 - Akmeņogles, kokss, lignīts (brūnogles), 8 - Radioaktīvās vielas. Katru ievades rindu atver ar birku <R></i>				
Nodokļa objekts	ObjNos	Teksts[120]	Jā	Nodokļa objekta nosaukums

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Mērvienība	Merv	Teksts (3)	Nē	Norāda apakšsadaļai atbilstošu mērvienību: <Tab5>, <Tab6> - 'kg' <Tab8> - 'm3'; <Tab4> - 'kg', 'kg onp', 'gab' <Tab7> - 'GJ/t' vai 't'. Ja <Tab5>, <Tab6>, <Tab8> mērvienība netiks norādīta, tad dokumenta ievadformā apakšsadaļas ierakstiem tiks automātiski pievienota apakšsadaļai atbilstošā mērvienība. Ja tiks norādīta apakšsadaļai neatbilstoša mērvienība, tad dokumenta ievadformā apakšsadaļās 5., 6., 8., tā automātiski tiks nomainīta uz atbilstošo mērvienību vai 4. un 7.apakšsadaļā neatbilstošā mērvienība tiks dzēsta.
Faktiskais apjoms	Apjoms	Skaitlis [13,2]	Nē	Jānorāda faktiskais ar nodokli apliekamais apjoms kilogramos vai kubikmetros.
Nodokļa likme (euro)	Likme	Skaitlis [13,2]	Nē	Nodokļa likme <i>euro</i> valūtā. Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
Nodokļa summa	Nodoklis	Skaitlis (13,2)	Nē	Aprēķinātais dabas resursu nodoklis. Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
<p><i>Ievades tabulu "II veidlapa" aizver ar birku </Veidlapa2></i> <i>Ievades apakšstabulu aizver ar birku </Tabx>, kur x- apakšsadaļas numurs</i> <i>Katru ievades rindu aizver ar birku </R></i></p>				

2.2.3. Sadaļa „II¹ veidlapa”

Tabulā tiek saglabāta informācija par dabas resursu nodokli no uguņošanas ierīcēm. Atšķirībā no tabulas <Veidlapa1> un <Veidlapa2>, šai tabulai nav nevienas apakštabulas.

Tabulu apzīmē ar birku <Veidlapa2PrimTab9>. Tabula satur rindiņas, kuras apzīmētas ar birku <R>.

II¹ veidlapas tabulas lauki.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "II¹ veidlapa" atver ar birku <Veidlapa2PrimTab9></i> <i>Katru ievades rindu atver ar birku <R></i>				
Nodokļa objekts	ObjNos	Teksts[120]	Jā	Nodokļa objekta nosaukums
Ievešanas apjoma kopsumma	Apjoms	Skaitlis [13,2]	Nē	Jānorāda ievēšanas apjoma kopsumma
Nodokļa likme (euro)	Likme	Skaitlis [13,2]	Nē	Nodokļa likme <i>euro</i> valūtā. Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
Nodokļa summa	Nodoklis	Skaitlis (13,2)	Nē	Aprēķinātais dabas resursu nodoklis. Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
<i>Ievades tabulu "II¹ veidlapa" aizver ar birku </Veidlapa2PrimTab9></i> <i>Katru ievades rindu aizver ar birku </R></i>				

3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdrukā.

!!! Uzmanību !!!

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

3.1. Dokuments EDS

Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli

Reģistrācijas numurs 11104911866
 Nosaukums IVARS DULMANIS
 Adrese Daugavas iela 140-10, Skrīveri, Skrīveru nov., LV-5125
 Taksācijas periods 2017. gada 2. ceturksnis
 Samaksas termiņš 20.07.2017

I veidlapa

I Dabas resursu nodoklis par dabas resursu ieguvī, vides piesārņošanu, zemes dziļu derīgo īpašību izmantošanu un ūdens resursiem

Nr.	Nodokļa objekts	Pilsētas vai novada administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	Aprēķinātais nodoklis limitu robežās	Maksājumi par prettiesisku (virslimita) dabas resursu ieguvī un vides piesārņošanu
1.	Dabas resursu ieguve			
1.1	A	604300 - Aglonas nov.	444,00	3,00
Kopā:			444,00	3,00
2.	Vides piesārņošana, izņemot oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas gaisā			
2.1	B	320200 - Aizkraukles nov.	333,00	3,00
Kopā:			333,00	3,00
2.1	Oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas gaisā			
2.1.1	C	640600 - Aizputes nov.	444,00	55,00
Kopā:			444,00	55,00
3.	Zemes dziļu derīgo īpašību izmantošana, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi			
3.1	D	624200 - Alsungas nov.	555,00	
Kopā:			555,00	0,00
3.1	Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā			
3.1.1	ūdens		500,00	
Kopā:			500,00	0,00

II veidlapa

II Dabas resursu nodoklis par videi kaitīgām precēm, par preču un izstrādājumu iepakojumu, par vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem, par akmeņoglēm, koksu, lignītu (brūnoglēm) un par radioaktīvām vielām

Nr.	Nodokļa objekts	Mērvienība	Faktiskais apjoms	Nodokļa likme (euro)	Nodokļa summa
4.	Videi kaitīgas preces				
4.1	l	kg	222,00	2,00	444,00
Kopā:					444,00
5.	Preču un izstrādājumu iepakojums				
5.1	stikls	kg	2,00	2,00	4,00
5.2	plastmasa	kg	0,00	0,00	0,00
5.3	metāls	kg	0,00	0,00	0,00
5.4	koksne, papīrs, kartons, dabiskās šķiedras	kg	0,00	0,00	0,00
Kopā:					4,00
6.	Vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi				
6.1	plastmasas	kg	2,00	2,00	4,00
6.2	metāla folijas	kg	0,00	0,00	0,00
6.3	papīra, kartona, kokšnes	kg	0,00	0,00	0,00
6.4	bioplastmasas, oksī-sadalāmās plastmasas, polistirola	kg	0,00	0,00	0,00
Kopā:					4,00
7.	Akmeņogles, kokss, lignīts (brūnogles)				
7.1	akmeņogles		2,00	2,00	4,00
7.2	kokss		0,00	0,00	0,00
7.3	lignīts (brūnogles), bioplastmasas, oksī-sadalāmās plastmasas, polistirola		0,00	0,00	0,00
Kopā:					4,00
8.	Radioaktīvās vielas				
8.1	xxxx	m3	3232,00	3,00	9696,00
Kopā:					9696,00

III veidlapa

III Dabas resursu nodoklis par ugunošanas ierīcēm

Nr.	Nodokļa objekts	Iegādes vērtība	Nodokļa likme (%)	Nodokļa summa
9.	Ugunošanas ierīces			
9.1	uguns l	1000,00	10,00	100,00
Kopā:				100,00

III Nodokļa maksājumu summu sadale pa budžetiem

III Nodokļa maksājumu summas par dabas resursu ieguvu, par vides piesārņošanu, par zemes dziļu derīgo īpašību izmantošanu un par radioaktīvām vielām sadale pa budžetiem

Nr.	Pilsētas vai novada administratīvā teritorija	Aprēķinātais nodoklis līmitu robežās		
		Kopā	tajā skaitā	
			valsts pamatbudžetā	pašvaldības vides aizsardzības speciālajā budžetā
1	604300 - Aglonas nov.	444,00	177,60	266,40
2	320200 - Aizkraukles nov.	333,00	133,20	199,80
3	640600 - Aizputes nov.	444,00	266,40	177,60
4	624200 - Alsungas nov.	555,00	0,00	555,00
5	800600 - Baldones nov.	9696,00	0,00	9696,00

Pārskata kopsavilkums

Kopsavilkuma	Sadalas nosaukums	Aprēķinātais nodoklis	Nodokļu summas sadale	
			valsts pamatbudžetā	pašvaldības vides aizsardzības speciālajā budžetā
A	Nodoklis par dabas resursu ieguvu un vides piesārņošanu	1221,00	577,20	643,80
A ¹	Nodoklis par ūdens resursiem, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai	500,00	500,00	
B	Nodoklis par zemes dziļu derīgo īpašību izmantošanu	555,00		555,00
C	Nodoklis par videi kaitīgām precēm	444,00	444,00	
C ¹	Nodoklis par ugunsdrošības ierīcēm	100,00	100,00	
D	Nodoklis par preču un izstrādājumu iepakojumu	4,00	4,00	
E	Nodoklis par vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem	4,00	4,00	
F	Nodoklis par akmensogļēm, koksu, lignītu	4,00	4,00	
G	Nodoklis par radioaktīvo vielu izmantošanu	9696,00		9696,00
H	Maksājumu summa par prettiesisku dabas resursu ieguvu, par prettiesisku vides piesārņošanu un par iepakojuma reģenerācijas normu neievērošanu	61,00	61,00	
	Kopā (A) + (A ¹) + (B) + (C) + (C ¹) + (D) + (E) + (F) + (G) + (H)	12589,00	1694,20	10894,80

Sagatavoja PĒTERIS BĒRZIŅŠ

E-pasts demo@demoadrese.com

Tālrunis 112

Att. 3-1

3.2. Dokuments XML

```
<?xml version="1.0"?>
<DokDRNv2 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <Id>38221864</Id>
  <UID>d7499820-7f8f-4554-a757-ff9dcc237003</UID>
  <NmrKods>48703000404</NmrKods>
  <TaksGads>2021</TaksGads>
  <TaksCeturksnis>1</TaksCeturksnis>
  <Veidlapa1>
    <Tab1>
      <R>
        <ObjNos>123</ObjNos>
        <ATVkods>604300</ATVkods>
        <Nodoklis>123.00</Nodoklis>
        <Virsmaks>11.00</Virsmaks>
      </R>
    </Tab1>
    <Tab2>
      <R>
        <ObjNos>123</ObjNos>
        <ATVkods>460242</ATVkods>
        <Nodoklis>123.00</Nodoklis>
        <Virsmaks>213.00</Virsmaks>
      </R>
    </Tab2>
    <Tab21>
      <R>
        <ObjNos>123</ObjNos>
        <ATVkods>780246</ATVkods>
        <Nodoklis>213.00</Nodoklis>
        <Virsmaks>0</Virsmaks>
      </R>
    </Tab21>
    <Tab22 />
    <Tab23>
      <R>
        <ObjNos>123</ObjNos>
        <ATVkods>624200</ATVkods>
        <Nodoklis>123.00</Nodoklis>
```

<Virsmaks>13.00</Virsmaks>
</R>
</Tab23>
<Tab3 />
<Tab31 />
</Veidlapa1>
<Veidlapa2>
<Tab4>
<R>
<ObjNos>3333</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>33.00</Apjoms>
<Likme>3333.00</Likme>
<Nodoklis>109989.00</Nodoklis>
</R>
</Tab4>
<Tab5>
<R>
<ObjNos>stikls</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>123.00</Apjoms>
<Likme>111.00</Likme>
<Nodoklis>13653.00</Nodoklis>
</R>
<R>
<ObjNos>plastmasa</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>metāls</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>223.00</Apjoms>
<Likme>1111.00</Likme>
<Nodoklis>247753.00</Nodoklis>
</R>
<R>
<ObjNos>koksne, papīrs, kartons, dabiskās šķiedras</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>

```
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
</Tab5>
<Tab6>
<R>
  <ObjNos>plastmasas</ObjNos>
  <Merv>kg</Merv>
  <Apjoms>0</Apjoms>
  <Likme>0</Likme>
  <Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
  <ObjNos>metāla folijas</ObjNos>
  <Merv>kg</Merv>
  <Apjoms>0</Apjoms>
  <Likme>0</Likme>
  <Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
  <ObjNos>papīra, kartona, koksnes</ObjNos>
  <Merv>kg</Merv>
  <Apjoms>0</Apjoms>
  <Likme>0</Likme>
  <Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
</Tab6>
<Tab7>
<R>
  <ObjNos>akmeņogles</ObjNos>
  <Merv />
  <Apjoms>0</Apjoms>
  <Likme>0</Likme>
  <Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
  <ObjNos>kokss</ObjNos>
  <Merv />
  <Apjoms>0</Apjoms>
  <Likme>0</Likme>
  <Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
  <ObjNos>lignīts (brūnogles), bioplastmasas, oksi-sadalāmās plastmasas, polistirola</ObjNos>
```

```
<Merv />
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
</Tab7>
<Tab8 />
</Veidlapa2>
<Veidlapa2PrimTab9>
<R>
  <ObjNos>123</ObjNos>
  <Apjoms>123.00</Apjoms>
  <Likme>23.00</Likme>
  <Nodoklis>28.29</Nodoklis>
</R>
</Veidlapa2PrimTab9>
<Sagatavotajs>Vards uzvārds</Sagatavotajs>
<Epasts>epasts@epasts.lv</Epasts>
<Talrunis>12345678</Talrunis>
</DokDRNv2>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokDRNv2" 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: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>
```

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

```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaksCeturksnis" 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="Veidlapa1">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab1">
        <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="ObjNos" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" 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="VirsMaks" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab2">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
      <xs:complexType>
        <xs:all>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjNos" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" 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="VirsMaks" 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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab21">
  <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="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VirsMaks" 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="Tab22">
  <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="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" 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="VirsMaks" 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="Tab23">
  <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="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" 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="VirsMaks" 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="Tab3">
  <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="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" 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="VirsMaks" 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="Tab31">
  <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="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVkods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" 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="VirsMaks" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </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="Veidlapa2">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab4">
        <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="ObjNos" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merv" 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="Likme" 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="Nodoklis" nillable="true">
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab5">
  <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="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merv" 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="Likme" 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="Nodoklis" 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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab6">
  <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="ObjNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merv" 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="Likme" 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="Nodoklis" 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="Tab7">
  <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="ObjNos" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merv" 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="Likme" 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="Nodoklis" 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="Tab8">
  <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="ObjNos" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merv" 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="Likme" 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="Nodoklis" 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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Veidlapa2PrimTab9">
  <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="ObjNos" 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="Likme" 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="Nodoklis" 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="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```