

Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” elektroniskais formāts

DokDRNv4_XML_A

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

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DokDRNv3_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienots apraksts par tabulām V05, V06, V07	2.2 Dokumenta tabulas	EDS-RZ-5898
2.	Pievienots sadaļas apraksts	2.2.5 Sadaļa „V veidlapa”	EDS-RZ-5898
3.	Pievienots sadaļas apraksts	2.2.6 Sadaļa „VI veidlapa”	EDS-RZ-5898
4.	Pievienots sadaļas apraksts	2.2.7 Sadaļa „VII veidlapa”	EDS-RZ-5898
5.	Papildināts ar jauno sadaļu xml piemēru	3.2. Dokuments XML	EDS-RZ-5898
6.	Pievienota DRNv4 xsd shēma	4. Dokumenta XSD shēma	EDS-RZ-5898

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 24.3 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.

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. 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 pielāujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis [15,2]” nozīmē, ka pielāujami 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 <DokDRNv4> uzskatāms kā šī faila identifikators.

Konkrētais dokuments „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” sastāv no dokumenta kopējās daļas un četrām tabulām, kur trijām 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 <DokDRNv4></i>				

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</p> <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.
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšpielādējamā 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				
	Gads	Skaitlis [4]	Jā	Taksācijas perioda gads, par kuru tiek iesniegts dokuments.
	Ceturksnis	Skaitlis [1]	Nē	Taksācijas perioda ceturksnis, par kuru tiek iesniegts dokuments.
Birkās <V></V> tiek iekļauti dokumentā aizpildītie nodokļa objektu dati				
Sagatavotajs				
Vārds, uzvārds	Sagatavotajs	Teksts [120]	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā.
E-pasts	Epasts	Teksts [100]	Nē	Par dokumenta sastādišanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi.

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Tālrunis	Talrunis	Teksts [20]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru.
<i>Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokDRNv4></i>				

2.2. Dokumenta tabulas

Dokuments satur septīnas tabulas, kuras tiek apzīmētas ar „V01”, „V02”, „V03”, „V04”, “V05”, “V06”, “V07”. Pirmajai tabulai, kas apzīmēta ar birku <V01> ir piecas apakštabulas, kas satur datus par:

- dabas resursu ieguvi, izņemot ūdeņu ieguvi;
- virszemes ūdeņu ieguvi;
- pazemes ūdeņu, arī saldūdeņu un avotu ūdeņu, ko izmanto ūdensapgādē, ieguvi;
- ārstniecisko minerālūdeņu vai minerālūdeņu, kurus izmanto ārstniecībā termālās vai ūdensdziedniecības iestādēs ūdens ieguves teritorijā ieguvi;
- pazemes ūdeņu, arī saldūdeņu, minerālūdeņu un avotu ūdeņu, ko realizē tālāk ieguvi.

Otrajai tabulai, kas apzīmēta ar <V02>, ir četrpadsmit apakštabulas, kas satur datus par:

- gada maksājumu par vides piesārņošanu;
- vides piesārņošanu, izņemot oglekļa dioksīda (CO₂) emisiju gaisā un atkritumu sadedzināšanu;
- oglekļa dioksīda (CO₂) emisiju gaisā;
- atkritumu sadedzināšanu;
- atkritumu apglabāšanu;
- bīstamo atkritumu apglabāšanu
- ūdeņu piesārņošanu ar nebīstamām vielām;
- ūdeņu piesārņošanu ar suspendētām vielām (nebīstamās);
- ūdeņu piesārņošanu ar vidēji bīstamām vielām, izņemot kopējo fosforu (P kop.);
- ūdeņu piesārņošanu ar bīstamām vielām;
- ūdeņu piesārņošanu ar īpaši bīstamām vielām;
- ūdeņu piesārņošanu ar kopējo fosforu (P kop.);
- zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošanu, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi;
- ūdens resursiem, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā.

Trešajai tabula, kas apzīmēta ar <V03>, ir desmit apakštabulas, kas satur datus par:

- elektriskām un elektroniskām iekārtām pa kategorijām;
- elektriskiem akumulatoriem un galvaniskiem strāvas avotiem;

- citām videi kaitīgām precēm;
- gada maksājumu par vides piesārņošanu (iepakojums un vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi);
- iepakojumu (izņemot kompozītmateriālus un minēto gada maksājumu);
- kompozīta iepakojumu (izņemot dzērienu kompozīta iepakojumu);
- dzērienu vienreiz lietojamiem kompozīta iepakojumiem ar tilpumu līdz 3 litriem;
- vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem;
- akmeņoglēm, koksu, lignītu (brūnoglēm);
- radioaktīvām vielām.

Ceturtā tabula apzīmēta ar <V04> un satur datus par uguņošanas ierīcēm.

Piektā tabula apzīmēta ar <V05> un satur datus par tekstilizstrādājumiem.

Sestai tabula, kas apzīmēta ar <V06>, ir trīs apakštabulas, kas satur datus par:

- ar tabakas izstrādājumiem saistītiem filtriem;
- plastmasu saturošiem izstrādājumiem;
- plastmasu saturošiem zvejas rīkiem.

Septītā tabula apzīmēta ar <V07> un satur datus par nepārstrādātas un nepārstrādājamas plastmasas iepakojumiem.

2.2.1. Sadala „I Veidlapa”

Tabulu apzīmē ar birku <V01>. Tabulā ir piecas apakštabulas, kas apzīmētas ar <Grupa> un apakštabulas numuru atbilstoši apakšsadaļu numerācijai dokumenta ievadformā:

<Grupa>1.1.</Grupa> - Dabas resursu ieguve, izņemot ūdeņu ieguvi;

<Grupa>1.2.1.</Grupa> - Virszemes ūdeņi;

<Grupa>1.2.2.</Grupa> - Pazemes ūdeņi, arī saldūdeņi un avotu ūdeņi, ko izmanto ūdensapgādē;

<Grupa>1.2.3.</Grupa> - Ārstnieciskie mineralūdeņi vai mineralūdeņi, kurus izmanto ārstniecībā termālās vai ūdensdziedniecības iestādēs ūdens ieguves teritorijā;

<Grupa>1.2.4.</Grupa> - Pazemes ūdeņi, arī saldūdeņi, minerālūdeņi un avotu ūdeņi, ko realizē tālāk.

Katra apakštabula satur nodokļa objektu raksturojošos laukus.

I Veidlapas tabulas lauki.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "I Veidlapa" atver ar birku <V01></i>				
<i>Katrū tabulas apakšsadaļu atver ar tagu <Grupa>, kurš satur apakšsadaļas numuru, kas ievadformā atbilst laukam N.p.k.</i>				
<i>Ievades apakštabulu aizver ar birku </Grupa>.</i>				
<i>Katra apakšsadaļa satur nodokļa objekta datus</i>				
Nodokļa objekts	ObjektsKods	Teksts[100]	Jā	Nodokļa objekta kods no klasifikatora. Nav obligāts, ja manuāli aizpilda nodokļa objekta nosaukumu.
Nodokļa objekts	ObjektsNosaukums	Teksts[1000]	Jā	Nodokļa objekta nosaukums. Var tikt pielasīts no klasifikatora pēc nodokļa objekta koda vai obligāti norādāms, ievadot manuāli.
Nodokļa kopsumma (euro)	Nodoklis	Skaitlis [13,2]	Nē	Nodokļa kopsumma. Tieka izrēķināta NodoklisLimits + NodoklisVirslimits. Skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
Nodokļa maksātajam izsniegtā atļauja vai licence, BIS numurs	Licence	Teksts[20]	Jā	Atļaujas numurs.
Pilsētas vai novada administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	ObjektsTeritorija	Teksts[10]	Jā	Pilsētas vai novada administratīvās teritorijas ATVK kods.
Dabas resursu ieguves vietas nosaukums	ObjektsAdrese	Teksts[250]	Jā	Dabas resursu ieguves vietas adrese
Mērvienība	Mervieniba	Teksts[50]	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Faktiskais apjoms	Apjoms	Skaitlis [13,2]	Jā	Faktiskais apjoms. Var aizpildīt ar 0.
t.sk. būvniecībā	ApjomsBuvnieciba	Skaitlis [13,2]	Nē	Faktiskais apjoms, tai skaitā būvniecībā.
Limita atlikums taksācijas perioda sākumā	LimitsAtlikums	Skaitlis [13,2]	Jā	Limita atlikums taksācijas perioda sākumā. Ja saskaņā ar normatīvo regulējumu (t.sk. likuma "Par zemes dzīlēm" 11.1 panta otro daļu) atļauja nav jāsaņem, tad limita apjoms sakrīt ar faktisko apjomu. Limita apjoms vienā objektā nevar pārsniegt 1000 m3.
Virslimita apjoms	LimitsVirslimits	Skaitlis [13,2]	Nē	Tiek aprēķināts. Ja Apjoms >= LimitsAtlikums, tad -(LimitsAtlikums- Apjoms), pretējā gadījumā 0
Nodokļa likme (euro)	NodoklisLikme	Decimāls skaitlis	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.
Aprēķinātais nodoklis limitu robežās (euro)	NodoklisLimits	Skaitlis [13,2]	Nē	Tiek aprēķināts. Ja Apjoms >= LimitsAtlikums, tad LimitsAtlikums * NodoklisLikme, pretējā gadījumā Apjoms * NodoklisLikme.
Maksājumi par prettiesisku (virslimita) dabas resursu ieguvi un vides piesārņošanu (euro)	NodoklisVirslimits	Skaitlis [13,2]	Nē	Tiek aprēķināts. 10 * LimitsVirslimits * NodoklisLikme
Personas reģistrācijas Nr., ja ieguvi veic cita persona	NmrIeguve	Teksts[50]	Nē	Personas reģistrācijas numurs

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "I Veidlapa" aizver ar birku </V01></i>				

2.2.2. Sadaļa „II veidlapa”

Tabulu apzīmē ar birku <V02>. Tabulā ir četrupadsmit apakštabulas, kas apzīmētas ar <Grupa> un apakštabulas numuru atbilstoši apakšsadaļu numerācijai dokumenta ievadformā:

<Grupa>2.</Grupa> - Vides piesārņošana, izņemot oglekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā un atkritumu sadedzināšanu;

<Grupa>2.0.1.</Grupa> - Gada maksājums par vides piesārņošanu;

<Grupa>3.</Grupa> - Oglekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā;

<Grupa>4.</Grupa> - Atkritumu sadedzināšana;

<Grupa>5.</Grupa> - Atkritumu apglabāšana;

<Grupa>6.</Grupa> - Bīstamo atkritumu apglabāšana;

<Grupa>7.1.</Grupa> - Nebīstamās vielas;

<Grupa>7.2.</Grupa> - Suspendētās vielas (nebīstamās);

<Grupa>7.3.</Grupa> - Vidēji bīstamās vielas, izņemot kopējo fosforu (P kop.);

<Grupa>7.4.</Grupa> - Bīstamās vielas;

<Grupa>7.5.</Grupa> - Īpaši bīstamās vielas;

<Grupa>7.6.</Grupa> - Kopējais fosfors (P kop.);

<Grupa>8.</Grupa> - Zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošana, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi;

<Grupa>9.</Grupa> - Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā.

Katra apakštabula satur nodokļa objektu raksturojošos laukus.

II Veidlapas tabulas lauki.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "II Veidlapa" atver ar birku <V02></i>				
<i>Katra tabulas apakšsadaļu atver ar tagu <Grupa>, kurš satur apakšsadaļas numuru, kas ievadformā atbilst laukam N.p.k.</i>				
<i>Ievades apakštabulu aizver ar birku </Grupa>.</i>				
<i>Katra apakšsadaļa satur nodokļa objekta datus</i>				
Nodokļa objekts	ObjektsKods	Teksts[100]	Jā	Nodokļa objekta kods no klasifikatora. Nav obligāts, ja manuāli aizpilda nodokļa objekta nosaukumu.
Nodokļa objekts	ObjektsNosaukums	Teksts[1000]	Jā	Nodokļa objekta nosaukums. Var tikt pielasīts no klasifikatora pēc nodokļa objekta koda vai obligāti norādāms, ievadot manuāli.
Nodokļa kopsumma (euro)	Nodoklis	Skaitlis [13,2]	Nē	Nodokļa kopsumma. Tieka izrēķināta NodoklisLimits + NodoklisVirslimits. Skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
Nodokļa maksātajam izsniegtā atļauja vai licence, BIS numurs	Licence	Teksts[20]	Jā	Atļaujas numurs.
Pilsētas vai novada administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	ObjektsTeritorija	Teksts[10]	Jā	Pilsētas vai novada administratīvās teritorijas ATVK kods.
Mērvienība	Mervieniba	Teksts[50]	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.
Faktiskais apjoms	Apjoms	Skaitlis [13,2]	Jā	Faktiskais apjoms. Var aizpildīt ar 0.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Limita atlikums taksācijas perioda sākumā	LimitsAtlikums	Skaitlis [13,2]	Jā	Limita atlikums taksācijas perioda sākumā. Ja saskaņā ar normatīvo regulējumu (t.sk. likuma "Par zemes dzīlēm" 11.1 panta otro daļu) atļauja nav jāsaņem, tad limita apjoms sakrīt ar faktisko apjomu. Limita apjoms vienā objektā nevar pārsniegt 1000 m3.
Virslimita apjoms	LimitsVirslimits	Skaitlis [13,2]	Nē	Tiek aprēķināts. Ja Apjoms >= LimitsAtlikums, tad -(LimitsAtlikums - Apjoms), pretejā gadījumā 0
Nodokļa likme (euro)	NodoklisLikme	Decimāls skaitlis	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.
Aprēķinātais nodoklis limitu robežās (euro)	NodoklisLimits	Skaitlis [13,2]	Nē	Tiek aprēķināts. Ja Apjoms >= LimitsAtlikums, tad LimitsAtlikums * NodoklisLikme, pretejā gadījumā Apjoms * NodoklisLikme.
Maksājumi par prettiesisku (virslimita) dabas resursu ieguvi un vides piesārņošanu (euro)	NodoklisVirslimits	Skaitlis [13,2]	Nē	Tiek aprēķināts. 10 * LimitsVirslimits * NodoklisLikme
<i>Ievades tabulu "II Veidlapa" aizver ar birku </V02></i>				

2.2.3. Sadaļa „III veidlapa”

Tabulu apzīmē ar birku <V03>. Tabulā ir desmit apakšstabulas, kas apzīmētas ar <Grupa> un apakšstabulas numuru atbilstoši apakšsadaļu numerācijai dokumenta ievadformā:

<Grupa>10.1.</Grupa> - Elektriskās un elektroniskās iekārtas pa kategorijām;

<Grupa>10.2.</Grupa> - Elektriskie akumulatori un galvaniskie strāvas avoti – kopā;

<Grupa>10.3.</Grupa> - Citas videi kaitīgas preces;

<Grupa>11.0.1.</Grupa> - Gada maksājums par vides piesārņošanu;

<Grupa>11.1.</Grupa> - Iepakojums (izņemot kompozītmateriālus un 11.0.1. minēto gada maksājumu);

<Grupa>11.2.1.</Grupa> - Kompozīta iepakojums (izņemot 11.2.2. minēto dzērienu kompozīta iepakojumu);

<Grupa>11.2.2.</Grupa> - Dzērienu vienreiz lietojams kompozīta iepakojums ar tilpumu līdz 3 litriem;

<Grupa>11.3.</Grupa> - Vienreiz lietojamie galda trauki un piedeumi;

<Grupa>12.</Grupa> - Akmeņogles, kokss, lignīts (brūnogles);

<Grupa>13.</Grupa> - Radioaktīvās vielas;

Katra apakštabula satur nodokļa objektu raksturojošos laukus.

III Veidlapas tabulas lauki.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "III Veidlapa" atver ar birku <V03></i>				
<i>Katru tabulas apakšsadaļu atver ar tagu <Grupa>, kurš satur apakšsadaļas numuru, kas ievadformā atbilst laukam N.p.k.</i>				
<i>Ievades apakštabulu aizver ar birku </Grupa>.</i>				
<i>Katra apakšsadaļa satur nodokļa objekta datus</i>				
Nodokļa objekts	ObjektsKods	Teksts[100]	Jā	Nodokļa objekta kods no klasifikatora. Nav obligāts, ja manuāli aizpilda nodokļa objekta nosaukumu.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nodokļa objekts	ObjektsNosaukums	Teksts[1000]	Jā	Nodokļa objekta nosaukums. Var tikt pielasīts no klasifikatora pēc nodokļa objekta koda vai obligāti norādāms, ievadot manuāli.
Nodokļa kopsumma (euro)	Nodoklis	Skaitlis [13,2]	Nē	Nodokļa kopsumma. Tieka izrēķināta. Apjoms * NodoklisLikme. Skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
Mērvienība	Mervieniba	Teksts[50]	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.
Faktiskais apjoms	Apjoms	Skaitlis [13,2]	Jā	Faktiskais apjoms. Var aizpildīt ar 0.
Nodokļa likme (euro)	NodoklisLikme	Decimāls skaitlis	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.

Ievades tabulu "III Veidlapa" aizver ar birku </V03>

2.2.4. Sadaļa „IV veidlapa”

Tabulu apzīmē ar birku <V04>. Šai tabulai ir viena apakštabula, kas apzīmēta ar <Grupa> un atbilstoši sadaļas numerācijai dokumenta ievadformā: <Grupa>14.</Grupa> - Uguņošanas ierīces.

Apakštabula satur nodokļa objektu raksturojošos laukus.

IV Veidlapas tabulas lauki.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "IV Veidlapa" atver ar birku <V04></i>				
<i>Tabulas apakšsadaļu atver ar tagu <Grupa>, kurš satur apakšsadaļas numuru, kas ievadformā atbilst laukam N.p.k.</i>				
<i>Ievades apakštabulu aizver ar birku </Grupa>.</i>				
<i>Apakšsadaļa satur nodokļa objekta datus</i>				
Nodokļa objekts	ObjektsNosaukums	Teksts[1000]	Jā	Nodokļa objekta nosaukums.
Nodokļa kopsumma (euro)	Nodoklis	Skaitlis [13,2]	Nē	Nodokļa kopsumma. Tieka izrēķināta. Vertiba * NodoklisLikme Skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
Iegādes vērtība (euro)	Vertiba	Skaitlis [13,2]	Jā	Nodokļa objekta iegādes vērtība
Nodokļa likme (euro)	NodoklisLikme	Decimāls skaitlis	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot Grupa.
<i>Ievades tabulu "IV Veidlapa" aizver ar birku </V04></i>				

2.2.5. Sadaļa „V veidlapa”

Tabulu apzīmē ar birku <V05>. Šai tabulai ir viena apakštabula, kas apzīmēta ar <Grupa> un atbilstoši sadaļas numerācijai dokumenta ievadformā: <Grupa>15.</Grupa> - Tekstilizstrādājumi.

Apakštabula satur nodokļa objektu raksturojošos laukus.

V Veidlapas tabulas lauki.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "V Veidlapa" atver ar birku <V05></i>				
<i>Katrū tabulas apakšsadaļu atver ar tagu <Grupa>, kurš satur apakšsadaļas numuru, kas ievadformā atbilst laukam N.p.k.</i>				
<i>Ievades apakštabulu aizver ar birku </Grupa>.</i>				
Nodokļa objekts	ObjektsKods	Teksts[100]	Jā	Nodokļa objekta kods 15.1
Nodokļa objekts	ObjektsNosaukums	Teksts[1000]	Jā	Tekstilizstrādājumi
Nodokļa kopsumma (euro)	Nodoklis	Skaitlis [13,2]	Nē	Nodokļa kopsumma. Tieki izrēķināta. Apjoms * NodoklisLikme. Skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
Mērvienība	Mervieniba	Teksts[50]	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.
Faktiskais apjoms	Apjoms	Skaitlis [13,2]	Jā	Faktiskais apjoms. Var aizpildīt ar 0.
Nodokļa likme (euro)	NodoklisLikme	Decimāls skaitlis	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.
<i>Ievades tabulu "V Veidlapa" aizver ar birku </V05></i>				

2.2.6. Sadāļa „VI veidlapa”

Tabulu apzīmē ar birku <V06>. Tabulā ir trīs apakštabulas, kas apzīmētas ar <Grupa> un apakštabulas numuru atbilstoši apakšsadaļu numerācijai dokumenta ievadformā:

<Grupa>16.1.</Grupa> - Ar tabakas izstrādājumiem saistītie filtri;

<Grupa>16.2.</Grupa> - Plastmasu saturoši izstrādājumi;

<Grupa>16.3.</Grupa> - Plastmasu saturoši zvejas rīki;

Katra apakštabula satur nodokļa objektu raksturojošos laukus.

VI Veidlapas tabulas lauki.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "VI Veidlapa" atver ar birku <V06></i>				
<i>Katrū tabulas apakšsadaļu atver ar tagu <Grupa>, kurš satur apakšsadaļas numuru, kas ievadformā atbilst laukam N.p.k.</i>				
<i>Ievades apakštabulu aizver ar birku </Grupa>.</i>				
<i>Katra apakšsadaļa satur nodokļa objekta datus</i>				
Nodokļa objekts	ObjektsKods	Teksts[100]	Jā	Nodokļa objekta kods 16.1.1 16.1.2 16.2.1 16.2.2 16.3.1
Nodokļa objekts	ObjektsNosaukums	Teksts[1000]	Jā	Tabakas izstrādājumu filtri Filtri, kas paredzēti lietošanai kopā ar tabakas izstrādājumiem Mitrās salvetes Baloni Plastmasu saturoši zvejas rīki
Nodokļa kopsumma (euro)	Nodoklis	Skaitlis [13,2]	Nē	Nodokļa kopsumma. Tieka izrēķināta. Apjoms * NodoklisLikme. Skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
Mērvienība	Mervieniba	Teksts[50]	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.
Faktiskais apjoms	Apjoms	Skaitlis [13,2]	Jā	Faktiskais apjoms. Var aizpildīt ar 0.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nodokļa likme (euro)	NodoklisLikme	Decimāls skaitlis	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.
<i>Ievades tabulu "VI Veidlapa" aizver ar birku </V06></i>				

2.2.7. Sadaļa „VII veidlapa”

Tabulu apzīmē ar birku <V07>. Šai tabulai ir viena apakštabula, kas apzīmēta ar <Grupa> un atbilstoši sadaļas numerācijai dokumenta ievadformā: <Grupa>17.</Grupa> - Nepārstrādāts un nepārstrādājams plastmasas iepakojums.

Apakštabula satur nodokļa objektu raksturojošos laukus.

VII Veidlapas tabulas lauki.

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Ievades tabulu "VII Veidlapa" atver ar birku <V07></i>				
<i>Katra tabulas apakšsadaļu atver ar tagu <Grupa>, kurš satur apakšsadaļas numuru, kas ievadformā atbilst laukam N.p.k.</i>				
<i>Ievades apakštabulu aizver ar birku </Grupa>.</i>				
Nodokļa objekts	ObjektsKods	Teksts[100]	Jā	Nodokļa objekta kods 17.1; 17.2

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nodokļa objekts	ObjektsNosaukums	Teksts[1000]	Jā	Pārstrādājams plastmasas iepakojums, kas netika pārstrādāts; Nepārstrādājams plastmasas iepakojums, kas netika reģenerēts.
Nodokļa kopsumma (euro)	Nodoklis	Skaitlis [13,2]	Nē	Nodokļa kopsumma. Tieka izrēķināta. Apjoms * NodoklisLikme. Skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja.
Mērvienība	Mervieniba	Teksts[50]	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.
Faktiskais apjoms	Apjoms	Skaitlis [13,2]	Jā	Faktiskais apjoms. Var aizpildīt ar 0.
Nodokļa likme (euro)	NodoklisLikme	Decimāls skaitlis	Nē	Lauks tiek aizpildīts automātiski, izmantojot ObjektsKods vai Grupa.
<i>Ievades tabulu "VII Veidlapa" aizver ar birku </V07></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 izdruka.

!!! 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 90000074136
 Nosaukums JP JURIDISKA PERSONA
 Adrese "Alksniši", Jaunalažnes pag., Alūksnes nov., LV-4350
 Taksācijas periods 2024. gada 1. ceturksnis
 Samaksas termiņš 23.02.2024

I Veidlapa

I Dabas resursu nodoklis par dabas resursu ieguvi

N.p.k.	Nodokla objekts	Nodokla maksatājam izmaksas atļauja vai licence, BIS numurs	Platība vai novads administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	Dabas resursu ieguves vietas nosaukums	Mervienība	Faktiskais apjoms		Limita atlīkums taksācijas perioda sākuma	Virslimita apjoms	Nodokla likme (euro)	Aprēķināta s nodoklis robežas (euro)	Maksājumi par precesisku (virslīdzītu) dabas resursu ieguvi un vides piesārņošanu (euro)	Nodokla kopsumma (euro)	Personas reģistrācijas Nr., ja ieguvi veic cīta persona
						1	2							
1.	Dabas resursu ieguve, t.sk. būvniecībā											14,46	576,02	590,48
1.1.	Dabas resursu ieguve, izņemot ūdeni ieguvi											1,80	18,00	19,80
1.1.1	Smielts	LIC1111	028000	Vieta1	M3	10,00	1,00	5,00	5,00	0,36	1,80	18,00	19,80	LT1234567
1.2.	Ūdeni ieguve											12,66	558,02	570,68
1.2.1.	Virszemes ūdeni											0,08	1,82	1,90
1.2.1.1	Objekts1	LIC2222	022000	Vieta2	M3	20,00	2,00	6,00	14,00	0,01	0,08	1,82	1,90	LT1234567
1.2.2.	Pazemes ūdeni, arī saldūdeni un avotu ūdeni, ko izmanto ūdensapgādē											0,35	11,50	11,85
1.2.2.1	augstas vērtības pazemes ūdens	LIC2222	024200	Vieta3	M3	30,00	3,00	7,00	23,00	0,05	0,35	11,50	11,85	LT1234567
1.2.3.	Ārstnieciskie minerālūdeni vai minerālūdeni, kurus izmanto ārstniecībā termālās vai ūdensdziedniecības iestādēs ūdens ieguves teritorijā											2,24	89,60	91,84
1.2.3.1	Objekts2	LIC2222	003000	Vieta4	M3	40,00	4,00	8,00	32,00	0,28	2,24	89,60	91,84	LT1234567

1/8

1.2.4.	Pazemes ūdeni, arī saldūdeni, minerālūdeni un avotu ūdeni, ko realizē tālāk	9,99	455,10	465,09										
1.2.4.1	videjas vērtības pazemes ūdens	LIC2222	031010	Vieta5	M3	50,00	5,00	9,00	41,00	1,11	9,99	455,10	465,09	LT1234567

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

II Veidlapa

II Dabas resursu nodoklis par vides piesārņošanu un zemes dzīļu derīgo īpašību un ūdens resursu izmantošanu

N.p.k.	Nodokla objekts	Nodokla maksājumam izsniegtā atlauja vai licence, BIS numurs	Pilsētas vai novada administratīvā teritorijas kods (saskānā ar AT VK)	Mērvienība	Faktiskais apjoms	Limita atlikums tākstācijas perioda sākumā	Virslimita apjoms	Nodokla likme (euro)	Apreķinātais nodoklis līmitu robežas (euro)	Maksājumi par pretējus (virslimita) dabas resursu iegūšanai vides piekrastēm (euro)	Nodokla kopsumma (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Vides piesārņošana, izņemot ogļekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā un atkritumu sadedzināšanu										
2.0.1.	Gada maksājums par vides piesārņošanu								50,00	0,00	50,00
2.0.1.1	Objekts1	LIC123	025000						50,00		50,00
2.1	Dajinas PM10	LIC123	024200	T	50,00	5,00	45,00	135,00	675,00	60750,00	61425,00
3.	Ogļekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā										
3.1	Objekts2	LIC234	002000	T	60,00	6,00	54,00	15,00	90,00	8100,00	8190,00
4.	Atkritumu sadedzināšana										
4.1	Sēra dioksīds (SO2), slāpekļa oksīdi	LIC234	030000	T	70,00	7,00	63,00	160,00	1120,00	100800,00	101920,00
5.	Atkritumu apglabāšana										
5.1	Objekts3	LIC234	023000	T	8,00	8,00	0,00	95,00	760,00	0,00	760,00
6.	Bistamo atkritumu apglabāšana										
6.1	Objekts4	LIC234	027000	T	10,00	1,00	9,00	100,00	100,00	9000,00	9100,00
7.	Ūdegu piesārņošana										
7.1	Nebilstamās vielas								5,50	550,00	555,50
7.1.1	Objekts5	LIC345	029000	T	11,00	1,00	10,00	5,50	5,50	550,00	555,50
7.2.	Suspendētās vielas (nebilstamās)								28,46	1423,00	1451,46
7.2.1	Objekts6	LIC345	031000	T	12,00	2,00	10,00	14,23	28,46	1423,00	1451,46
7.3.	Vidēji bistamās vielas, izņemot kopējo fosforu (P kop.)								128,07	4269,00	4397,07
7.3.1	Kimiskskābeķļa patēriņš (KSP)	LIC345	032000	T	13,00	3,00	10,00	42,69	128,07	4269,00	4397,07
7.4.	Bistamās vielas								45531,88	1138297,00	1183828,88
7.4.1	Akrilītrils	LIC345	005000	T	14,00	4,00	10,00	11382,97	45531,88	1138297,00	1183828,88
7.5.	Īpaši bistamās vielas								355717,95	7114359,00	7470076,95
7.5.1	Izodrīns	LIC345	033000	T	15,00	5,00	10,00	71143,59	355717,95	7114359,00	7470076,95
7.6.	Kopējais fosfors (P kop.)								1620,00	27000,00	28620,00

3/8

7.6.1	Objekts7	LIC345	025000	T	16,00	6,00	10,00	270,00	1620,00	27000,00	28620,00
8.	Zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošana, iestāknejot geoloģiskās struktūrās dabasgāzi										
8.1	Objekts8	LIC567	040000	M3	17,00	7,00	10,00	0,00	0,00	0,01	0,01
9.	Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostaciju										
9.1	Objekts9	LIC567		M3	18,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,01	0,01

III Veidlapa

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

N.p.k.	Nodokla objekts	Mērvienība	Faktiskais apjoms	Nodokla likme (euro)	Nodokla kopsumma (euro)
1	2	3	4	5	6
10.	Videi kaitīgas preces				
10.1.	Elektriskās un elektroniskās iekārtas pa kategorijām				
10.1.1	4.1.kat. - liela izmēra iekārtas	KG	100,00	3,00	300,00
10.2.	Elektriskās un elektroniskās iekārtas pa kategorijām				
10.3.	Elektriskās un elektroniskās iekārtas pa kategorijām				
11.	Iepakojums un vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi				
11.0.1.	Gada maksājums par vides piesārņošanu				
11.1.	Elektriskās un elektroniskās iekārtas pa kategorijām				
11.2.	Kompozīta iepakojums				
11.2.1.	Kompozīta iepakojums (izņemot 11.2.2. minēto dzērienu kompozīta iepakojumu)				
11.2.1.1	plastmasa	KG	60,00	1,22	73,20
11.2.2.	Dzērienu vienreiz lietojams kompozīta iepakojums ar tilpumu līdz 3 litriem				
11.2.2.1	papīrs	KG	70,00	0,24	16,80
11.3.	Vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi				
11.3.1	plastmasa (izņemot polistirolu un bioplastmasu)	KG	80,00	1,22	97,60
12.	Akmenīgiles, kokss, lignīts (brūnoglies)				
12.1	Lignīts (brūnoglies) (GJ/t)	GJ T	90,00	0,76	68,40
13.	Radioaktīvās vielas				
13.1	Viela X	M3 A	10,00	711,44	7114,40

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

IV Veidlapa

IV Dabas resursu nodoklis par uguņošanas ierīcēm

N.p.k.	Nodokļa objekts	Iegādes vērtība (euro)	Nodokļa likme (euro)	Nodokļa kopsumma (euro)
1	2	3	4	5
14.	Uguņošanas ierīces			15,00
14.1	Ierīce N	500,00	0,03	15,00

Sadalījums pa budžetiem

Nodokļa maksājumu summas par dabas resursu ieguvī, par vides piesārņošanu, par zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošanu un par radioaktīvām vielām sadale pa budžetiem

Teritorija administratīvās teritorijas nosaukums	pilsētas vai novada administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	kopā	Aprēķinātais nodoklis limitu robežās (euro)	
			tai skaitā valsts pamatbudžetā	pašvaldības vides aizsardzības speciālajā budžetā
Dobeles nov.	028000		1,80	1,08 0,72
Augšdaugavas nov.	022000		0,08	0,05 0,03
Balvi	024200		675,35	405,21 270,14
Jelgava	003000		2,24	1,34 0,90
Jēkabpils	031010		9,99	5,99 4,00
Bauskas nov.	025000		1670,00	1002,00 668,00
Daugavpils	002000		90,00	90,00 0,00
Jelgavas nov.	030000		1120,00	672,00 448,00
Ādažu nov.	023000		760,00	456,00 304,00
Dienvidkurzemes nov.	027000		100,00	60,00 40,00
Gulbenes nov.	029000		5,50	3,30 2,20
Jēkabpils nov.	031000		28,46	17,08 11,38
Krāslavas nov.	032000		128,07	76,84 51,23
Liepāja	005000		45531,88	27319,13 18212,75
Kuldīgas nov.	033000		355717,95	213430,77 142287,18
Ogres nov.	040000		0,00	0,00 0,00
Kekavas nov.	034000		7114,40	0,00 7114,40
		Kopā	412955,72	243540,79 169414,93

Pārskata kopsavilkums

Kopsavilkuma sadaļa	Sadajas nosaukums	Aprēķinātais nodoklis (euro)	Nodokļa summas sadale (euro)	
			Valsts pamatbudžetā	Pašvaldības vides aizsardzības speciālajā budžetā
1	2	3	4	5
A	Nodoklis par dabas resursu ieguvī un izmantošanu	874,46	524,67	349,79
B	Nodoklis par vides piesārņošanu - emisijas gaisā	1935,00	1197,00	738,00
C	Nodoklis par ūdeņu piesārņošanu	403031,86	241819,12	161212,74
D	Nodoklis par ūdens resursiem, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai	0,00	0,00	0,00
E	Nodoklis par zemes dzīļu derīgo īpašību izmantošanu	0,00	0,00	0,00
F	Nodoklis par videi kaitīgām precēm	300,00	300,00	0,00
G	Nodoklis par uguņošanas ierīcēm	15,00	15,00	0,00
H	Nodoklis par preču un izstrādājumu iepakojumu	140,00	140,00	0,00
I	Nodoklis par vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem	97,60	97,60	0,00
J	Nodoklis par akmenogliežu, koksu, lignītu	68,40	68,40	0,00
K	Nodoklis par radioaktīvo vielu izmantošanu	7114,40	0,00	7114,40
L	Maksājumu summa par prettiesisku dabas resursu ieguvī, par prettiesisku vides piesārņošanu un par iepakojuma reģenerācijas normu neievērošanu	8465124,04	8465124,04	0,00
	Kopā (A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) + (H) + (I) + (J) + (K) + (L)	8878700,76	8709285,83	169414,93

Att. 3-1

3.2. Dokuments XML

```
<?xml version="1.0"?>
<DokDRNv4
           xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <Precizejums>false</Precizejums>
    <Id>38320843</Id>
    <UID>a9fe9576-728e-4856-a5ce-300a393e3b9f</UID>
    <NmrKods>90000074136</NmrKods>
    <Gads>2024</Gads>
    <Ceturksnis xsi:nil="true" />
    <SamaksasTermins>2025-01-23</SamaksasTermins>
    <V>
        <V01>
            <Grupa>1.1.</Grupa>
            <ObjektsKods>1.1.04</ObjektsKods>
            <ObjektsNosaukums>Smilts</ObjektsNosaukums>
            <Nodoklis>3.60</Nodoklis>
            <Licence>LIC1111</Licence>
            <ObjektsTeritorija>028000</ObjektsTeritorija>
            <ObjektsAdrese>Vieta1</ObjektsAdrese>
            <Mervieniba>m3</Mervieniba>
            <NmrIeguve>LT1234567</NmrIeguve>
            <Apjoms>10</Apjoms>
            <ApjomsBuvnieciba>1</ApjomsBuvnieciba>
            <LimitsAtlikums>10</LimitsAtlikums>
            <LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
            <NodoklisLikme>0.36</NodoklisLikme>
            <NodoklisLimits>3.60</NodoklisLimits>
            <NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
        </V01>
        <V01>
            <Grupa>1.2.1.</Grupa>
            <ObjektsNosaukums>Objekts1</ObjektsNosaukums>
            <Nodoklis>2.42</Nodoklis>
            <Licence>LIC1111</Licence>
            <ObjektsTeritorija>024200</ObjektsTeritorija>
            <ObjektsAdrese>Vieta2</ObjektsAdrese>
        </V01>
    </V>
</DokDRNv4>
```

```
<Mervieniba>m3</Mervieniba>
<NmrIeguve>LT2222</NmrIeguve>
<Apjoms>11</Apjoms>
<ApjomsBuvnieciba>2</ApjomsBuvnieciba>
<LimitsAtlikums>11</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>0.22</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>2.42</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
</V01>
<V01>
<Grupa>1.2.2.</Grupa>
<ObjektsKods>1.2.2.02</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>vidējas vērtības pazemes ūdens</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>0.49</Nodoklis>
<Licence>LIC1111</Licence>
<ObjektsTeritorija>024200</ObjektsTeritorija>
<ObjektsAdrese>Vieta3</ObjektsAdrese>
<Mervieniba>m3</Mervieniba>
<NmrIeguve>LT33333</NmrIeguve>
<Apjoms>12</Apjoms>
<ApjomsBuvnieciba>2</ApjomsBuvnieciba>
<LimitsAtlikums>12</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>0.0410</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>0.49</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
</V01>
<V01>
<Grupa>1.2.3.</Grupa>
<ObjektsNosaukums>Objekts2</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>3.64</Nodoklis>
<Licence>LIC1111</Licence>
<ObjektsTeritorija>026000</ObjektsTeritorija>
<ObjektsAdrese>Vieta4</ObjektsAdrese>
<Mervieniba>m3</Mervieniba>
<NmrIeguve>LT44444</NmrIeguve>
```

```
<Apjoms>13</Apjoms>
<ApjomsBuvnieciba>3</ApjomsBuvnieciba>
<LimitsAtlikums>13</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>0.28</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>3.64</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
</V01>
<V01>
<Grupa>1.2.4.</Grupa>
<ObjektsKods>1.2.4.03</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>zemas vērtības pazemes ūdens</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>7.84</Nodoklis>
<Licence>LIC1111</Licence>
<ObjektsTeritorija>002000</ObjektsTeritorija>
<ObjektsAdrese>Vieta5</ObjektsAdrese>
<Mervieniba>m3</Mervieniba>
<NmrIeguve>LT55555</NmrIeguve>
<Apjoms>14</Apjoms>
<ApjomsBuvnieciba>4</ApjomsBuvnieciba>
<LimitsAtlikums>14</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>0.56</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>7.84</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
</V01>
<V02>
<Grupa>2.0.1.</Grupa>
<ObjektsNosaukums>Objekts3</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>15</Nodoklis>
<Licence>LIC222222</Licence>
<ObjektsTeritorija>035000</ObjektsTeritorija>
<NodoklisLimits>15</NodoklisLimits>
</V02>
<V02>
<Grupa>2.</Grupa>
<ObjektsKods>2.03</ObjektsKods>
```

```
<ObjektsNosaukums>Oglekļa monoksīds (CO)</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>0.08</Nodoklis>
<Licence>LIC222222</Licence>
<ObjektsTeritorija>002000</ObjektsTeritorija>
<Mervieniba>t</Mervieniba>
<Apjoms>0.01</Apjoms>
<LimitsAtlikums>0.01</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>7.83</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>0.08</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V02>
<Grupa>3.</Grupa>
<ObjektsNosaukums>Objekts4</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>0.30</Nodoklis>
<Licence>LIC222222</Licence>
<ObjektsTeritorija>024200</ObjektsTeritorija>
<Mervieniba>t</Mervieniba>
<Apjoms>0.02</Apjoms>
<LimitsAtlikums>0.02</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>15</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>0.30</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V02>
<Grupa>4.</Grupa>
<ObjektsKods>4.04</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>Sēra dioksīds (SO2), slāpekļa oksīdi</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>4.80</Nodoklis>
<Licence>LIC222222</Licence>
<ObjektsTeritorija>031010</ObjektsTeritorija>
<Mervieniba>t</Mervieniba>
<Apjoms>0.03</Apjoms>
<LimitsAtlikums>0.03</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
```

```
<NodoklisLikme>160</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>4.80</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V02>
<Grupa>5.</Grupa>
<ObjektsNosaukums>Objekts5</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>3.80</Nodoklis>
<Licence>LIC222222</Licence>
<ObjektsTeritorija>003000</ObjektsTeritorija>
<Mervieniba>t</Mervieniba>
<Apjoms>0.04</Apjoms>
<LimitsAtlikums>0.04</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>95</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>3.80</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V02>
<Grupa>6.</Grupa>
<ObjektsNosaukums>Objekts6</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>5.00</Nodoklis>
<Licence>LIC222222</Licence>
<ObjektsTeritorija>032000</ObjektsTeritorija>
<Mervieniba>t</Mervieniba>
<Apjoms>0.05</Apjoms>
<LimitsAtlikums>0.05</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>100</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>5.00</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V02>
<Grupa>7.1.</Grupa>
<ObjektsNosaukums>Objekts7</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>0.33</Nodoklis>
<Licence>LIC222222</Licence>
```

```
<ObjektsTeritorija>028000</ObjektsTeritorija>
<Mervieniba>t</Mervieniba>
<Apjoms>0.06</Apjoms>
<LimitsAtlikums>0.06</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>5.50</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>0.33</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V02>
<Grupa>7.2.</Grupa>
<ObjektsNosaukums>Objekts8</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>1.00</Nodoklis>
<Licence>LIC222222</Licence>
<ObjektsTeritorija>028000</ObjektsTeritorija>
<Mervieniba>t</Mervieniba>
<Apjoms>0.07</Apjoms>
<LimitsAtlikums>0.07</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>14.23</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>1.00</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V02>
<Grupa>7.3.</Grupa>
<ObjektsKods>7.3.02</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>Kopējais slāpeklis (N kop.)</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>3.42</Nodoklis>
<Licence>LIC222222</Licence>
<ObjektsTeritorija>032000</ObjektsTeritorija>
<Mervieniba>t</Mervieniba>
<Apjoms>0.08</Apjoms>
<LimitsAtlikums>0.08</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>42.69</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>3.42</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
```

```
</V02>
<V02>
    <Grupa>7.4.</Grupa>
    <ObjektsKods>7.4.02</ObjektsKods>
    <ObjektsNosaukums>Varš un tā savienojumi</ObjektsNosaukums>
    <Nodoklis>1024.47</Nodoklis>
    <Licence>LIC222222</Licence>
    <ObjektsTeritorija>002000</ObjektsTeritorija>
    <Mervieniba>t</Mervieniba>
    <Apjoms>0.09</Apjoms>
    <LimitsAtlikums>0.09</LimitsAtlikums>
    <LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
    <NodoklisLikme>11382.97</NodoklisLikme>
    <NodoklisLimits>1024.47</NodoklisLimits>
    <NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V02>
    <Grupa>7.5.</Grupa>
    <ObjektsKods>7.5.02</ObjektsKods>
    <ObjektsNosaukums>1,2,4-trihlorbenzols</ObjektsNosaukums>
    <Nodoklis>782.58</Nodoklis>
    <Licence>LIC222222</Licence>
    <ObjektsTeritorija>033000</ObjektsTeritorija>
    <Mervieniba>t</Mervieniba>
    <Apjoms>0.011</Apjoms>
    <LimitsAtlikums>0.011</LimitsAtlikums>
    <LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
    <NodoklisLikme>71143.59</NodoklisLikme>
    <NodoklisLimits>782.58</NodoklisLimits>
    <NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V02>
    <Grupa>7.6.</Grupa>
    <ObjektsNosaukums>Objekts9</ObjektsNosaukums>
    <Nodoklis>3.24</Nodoklis>
    <Licence>LIC222222</Licence>
    <ObjektsTeritorija>030000</ObjektsTeritorija>
```

```
<Mervieniba>t</Mervieniba>
<Apjoms>0.012</Apjoms>
<LimitsAtlikums>0.012</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>270</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>3.24</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V02>
<Grupa>8.</Grupa>
<ObjektsNosaukums>Objekts10</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>0.01</Nodoklis>
<Licence>LIC222222</Licence>
<ObjektsTeritorija>029000</ObjektsTeritorija>
<Mervieniba>m3</Mervieniba>
<Apjoms>100</Apjoms>
<LimitsAtlikums>100</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>0.000143</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>0.01</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V02>
<Grupa>9.</Grupa>
<ObjektsNosaukums>Objekts11</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>0.02</Nodoklis>
<Licence>LIC222222</Licence>
<Mervieniba>m3</Mervieniba>
<Apjoms>200</Apjoms>
<LimitsAtlikums>200</LimitsAtlikums>
<LimitsVirslimits>0</LimitsVirslimits>
<NodoklisLikme>0.00008530</NodoklisLikme>
<NodoklisLimits>0.02</NodoklisLimits>
<NodoklisVirslimits>0.00</NodoklisVirslimits>
</V02>
<V03>
<Grupa>10.1.</Grupa>
```

<ObjektsKods>10.1.04</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>4.1.kat. - liela izmēra iekārtas (virs 50 cm)</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>3</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>1</Apjoms>
<NodoklisLikme>3</NodoklisLikme>
</V03>
<V03>
<Grupa>10.2.</Grupa>
<ObjektsKods>10.2.04</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>galvaniskie elementi un galvaniskās baterijas</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>22</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>2</Apjoms>
<NodoklisLikme>11</NodoklisLikme>
</V03>
<V03>
<Grupa>10.3.</Grupa>
<ObjektsKods>10.3.04</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>Eļļas filtri</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>0.99</Nodoklis>
<Mervieniba>gab.</Mervieniba>
<Apjoms>3</Apjoms>
<NodoklisLikme>0.33</NodoklisLikme>
</V03>
<V03>
<Grupa>11.1.</Grupa>
<ObjektsKods>11.1.10</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>dzērienu vienreiz lietojams plastmasu saturošs iepakojums ar tilpumu zem 3 litriem (piemēram, PET materiālu grupa)</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>4.88</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>4</Apjoms>
<NodoklisLikme>1.22</NodoklisLikme>
</V03>
<V03>
<Grupa>11.2.1.</Grupa>
<ObjektsKods>11.2.1.02</ObjektsKods>

```
<ObjektsNosaukums>papīrs</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>1.20</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>5</Apjoms>
<NodoklisLikme>0.24</NodoklisLikme>
</V03>
<V03>
<Grupa>11.2.2.</Grupa>
<ObjektsKods>11.2.2.03</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>alumīnijs</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>6.60</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>6</Apjoms>
<NodoklisLikme>1.10</NodoklisLikme>
</V03>
<V03>
<Grupa>11.3.</Grupa>
<ObjektsKods>11.3.02</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>metāla folija</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>7.70</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>7</Apjoms>
<NodoklisLikme>1.10</NodoklisLikme>
</V03>
<V03>
<Grupa>12.</Grupa>
<ObjektsKods>12.04</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>Kokss (t)</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>2.13</Nodoklis>
<Mervieniba>t</Mervieniba>
<Apjoms>0.1</Apjoms>
<NodoklisLikme>21.30</NodoklisLikme>
</V03>
<V03>
<Grupa>13.</Grupa>
<ObjektsKods>13.03</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>Kaitīgā viela 1</ObjektsNosaukums>
```

<Nodoklis>106.72</Nodoklis>
<Mervieniba>m3</Mervieniba>
<Apjoms>0.05</Apjoms>
<NodoklisLikme>2134.31</NodoklisLikme>
</V03>
<V04>
<Grupa>14.</Grupa>
<ObjektsNosaukums>Salūts</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>20.00</Nodoklis>
<Vertiba>500</Vertiba>
<NodoklisLikme>0.04</NodoklisLikme>
</V04>
<V05>
<Grupa>15.</Grupa>
<ObjektsKods>15.1</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>Tekstilizstrādājumi</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>5.00</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>10</Apjoms>
<NodoklisLikme>0.50</NodoklisLikme>
</V05>
<V06>
<Grupa>16.1.</Grupa>
<ObjektsKods>16.1.1</ObjektsKods>
 <ObjektsNosaukums>Filtri, kas paredzēti lietošanai kopā ar tabakas izstrādājumiem</ObjektsNosaukums>
 <Nodoklis>88</Nodoklis>
 <Mervieniba>kg</Mervieniba>
 <Apjoms>11</Apjoms>
 <NodoklisLikme>8</NodoklisLikme>
</V06>
<V06>
<Grupa>16.1.</Grupa>
<ObjektsKods>16.1.2</ObjektsKods>
 <ObjektsNosaukums>Filtri, kas paredzēti lietošanai kopā ar tabakas izstrādājumiem</ObjektsNosaukums>
 <Nodoklis>96</Nodoklis>
 <Mervieniba>kg</Mervieniba>

```
<Apjoms>12</Apjoms>
<NodoklisLikme>8</NodoklisLikme>
</V06>
<V06>
<Grupa>16.2.</Grupa>
<ObjektsKods>16.2.1</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>Baloni</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>158.60</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>13</Apjoms>
<NodoklisLikme>12.20</NodoklisLikme>
</V06>
<V06>
<Grupa>16.2.</Grupa>
<ObjektsKods>16.2.2</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>Baloni</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>170.80</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>14</Apjoms>
<NodoklisLikme>12.20</NodoklisLikme>
</V06>
<V06>
<Grupa>16.3.</Grupa>
<ObjektsKods>16.3.1</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>Plastmasu saturoši zvejas rīki</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>72.00</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>15</Apjoms>
<NodoklisLikme>4.80</NodoklisLikme>
</V06>
<V07>
<Grupa>17.</Grupa>
<ObjektsKods>17.1</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>Nepārstrādājams      plastmasas      iepakojums,      kas      netika  
reģenerēts</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>20.00</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>16</Apjoms>
```

```
<NodoklisLikme>0.8</NodoklisLikme>
</V07>
<V07>
<Grupa>17.</Grupa>
<ObjektsKods>17.2</ObjektsKods>
<ObjektsNosaukums>Nepārstrādājams plastmasas iepakojums, kas netika reģenerēts</ObjektsNosaukums>
<Nodoklis>21.25</Nodoklis>
<Mervieniba>kg</Mervieniba>
<Apjoms>17</Apjoms>
<NodoklisLikme>1.25</NodoklisLikme>
</V07>
</V>
<Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZINŠ</Sagatavotajs>
<Epasts>peteris.berzins@testxx.com</Epasts>
<Talrunis>+371 11223344</Talrunis>
</DokDRNv4>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokDRNv4" nillable="true" type="DRNv4Model" />
  <xs:complexType name="DRNv4Model">
    <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" type="xs:long" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" type="xs:long" />
      <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="1" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="1" 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:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </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="Saturs" type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                </xs:all>
                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" use="required" />
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:complexType>
      <xs:element>
        <xs:all>
          <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Gads" nillable="true" type="xs:int" />
          <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Ceturksnis" nillable="true" type="xs:int" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SamaksasTermins" nillable="true" type="xs:date" />
          <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="V">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="V01">
                  <xs:complexType>
```

```
<xs:all>
  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Grupa">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="1.1." />
        <xs:enumeration value="1.2.1." />
        <xs:enumeration value="1.2.2." />
        <xs:enumeration value="1.2.3." />
        <xs:enumeration value="1.2.4." />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsKods">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="100" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsNosaukums">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="1000" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Licence">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="20" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsTeritorija">
    <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="10" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsAdrese">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="250" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Mervieniba">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrIeguve">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ApjomsBuvnieciba" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LimitsAtlikums" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LimitsVirslimits" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisLikme" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisLimits" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisVirslimits" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" type="xs:decimal" />
</xs:all>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="V02">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Grupa">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="2.0.1." />
<xs:enumeration value="2." />
<xs:enumeration value="3." />
<xs:enumeration value="4." />
<xs:enumeration value="5." />
<xs:enumeration value="6." />
<xs:enumeration value="7.1." />
<xs:enumeration value="7.2." />
<xs:enumeration value="7.3." />
<xs:enumeration value="7.4." />
<xs:enumeration value="7.5." />
<xs:enumeration value="7.6." />
<xs:enumeration value="8." />
<xs:enumeration value="9." />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsKods">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="100" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsNosaukums">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="1000" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Licence">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="20" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsTeritorija">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="10" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Mervieniba">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="50" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LimitsAtlikums" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LimitsVirslimits" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisLikme" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisLimits" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisVirslimits" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" type="xs:decimal" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="V03">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Grupa">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="10.1." />
            <xs:enumeration value="10.2." />
            <xs:enumeration value="10.3." />
            <xs:enumeration value="11.0.1." />
            <xs:enumeration value="11.1." />
            <xs:enumeration value="11.2.1." />
            <xs:enumeration value="11.2.2." />
            <xs:enumeration value="11.3." />
            <xs:enumeration value="12." />
            <xs:enumeration value="13." />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsKods">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsNosaukums">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1000" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Mervieniba">
        <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="50" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisLikme" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" type="xs:decimal" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="V04">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Grupa">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="14." />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsKods">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsNosaukums">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1000" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Vertiba" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisLikme" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" type="xs:decimal" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="V05">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Grupa">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="15." />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsKods">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="100" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsNosaukums">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="1000" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Mervieniba">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="50" />
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisLikme" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" type="xs:decimal" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="V06">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Grupa">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value="16.1." />
<xs:enumeration value="16.2." />
<xs:enumeration value="16.3." />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsKods">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="100" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsNosaukums">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="1000" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Mervieniba">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisLikme" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" type="xs:decimal" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="V07">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Grupa">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="17." />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsKods">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ObjektsNosaukums">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1000" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Mervieniba">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="50" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NodoklisLikme" type="xs:decimal" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nodoklis" type="xs:decimal" />
</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:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DokDRNv3_x):

Nr.		Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.			