

Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” elektroniskais formāts

DokDRNv2_XML_E

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. | II veidlapā sākot ar 2021.gada 2.ceturksni pievienotas jaunas noklusētās vērtības | 3 Dokumenta „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” piemērs 4 Dokumenta XSD shēma | MK noteikumi |

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 21.0 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

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

Dokumentam „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

- 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 | <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 | <p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</p> |

| 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 kontakttālruņa numurs. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa 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> Katra 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> Katra 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 **90000039287**
 Nosaukums **JP JURIDISKA PERSONA**
 Adrese **Sapieru iela 5, Rīga, LV-1012**
 Taksācijas periods **2021. gada 2. ceturksnis**
 Samaksas termiņš **23.07.2021**

I veidlapa

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

| Nr. | Nodokļa objekts | Pārlētas vai novada administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK) | Aprēķinātais nodokļa summa rubelēs | Maksājumi par pratlēmību (vairāki) dabas resursu ieguvī un vides piesārņošanu |
|-----|--|--|------------------------------------|---|
| 1 | Dabas resursu ieguve | | | |
| | Kopā: | | 0.00 | 0.00 |
| 2 | Vides piesārņošana, izņemot oglekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā | | | |
| | Kopā: | | 0.00 | 0.00 |
| 2.1 | Oglekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā | | | |
| | Kopā: | | 0.00 | 0.00 |
| 2.2 | Atkritumu apglabāšana | | | |
| | Kopā: | | 0.00 | 0.00 |
| 2.3 | Bīstamo atkritumu apglabāšana | | | |
| | Kopā: | | 0.00 | 0.00 |
| 3 | Zemes dziļu derīgo īpašību izmantošana, iestūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi | | | |
| | Kopā: | | 0.00 | 0.00 |
| 3.1 | Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā | | | |
| | Kopā: | | 0.00 | 0.00 |

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

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 likums (euro) | Nodokļa summa |
|-----------|---|------------|-------------------|-----------------------|---------------|
| 4. | Videi kaitīgas preces | | | | |
| 4.1 | smēreļļas | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.2 | elektriskie akumulatori, svina | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.3 | elektriskie akumulatori, Ni-Cd | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.4 | elektriskie akumulatori, Fe-Ni | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.5 | galvaniskie elementi un galvaniskās baterijas | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.6 | citi elektriskie akumulatori | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.7 | ozona slāni noārdošas vielas (freoni, haloni un citas) (onp – ozona noārdīšanas potenciāls) | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.8 | visu veidu riepas | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.9 | eļļas filtri | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.10 | elektriskās un elektroniskās iekārtas 1. kategorija | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.11 | elektriskās un elektroniskās iekārtas 2. kategorija | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.12 | elektriskās un elektroniskās iekārtas 3. kategorija | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.13 | elektriskās un elektroniskās iekārtas 4. kategorija | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.14 | elektriskās un elektroniskās iekārtas 5. kategorija | | 0,00 | 0,00 | |
| 4.15 | elektriskās un elektroniskās iekārtas 6. kategorija | | 0,00 | 0,00 | |
| Kopā: | | | | | 0,00 |
| 5. | Preču un izstrādājumu iepakojums | | | | |
| 5.1 | stikls | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 5.2 | plastmasa (izņemot polistirolu, bioplastmasu un plastmasas iepakojumu maisījumus) | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 5.3 | polistirols | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 5.4 | bioplastmasa | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 5.5 | viegļās plastmasas maisījumi | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 5.6 | plastmasas maisījumi, kuru materiāla biezums mazāks/vienāds 50 mikroni | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 5.7 | melnais metāls | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 5.8 | alumīnijs | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 5.9 | papīrs un kartons vai citas dabiskās šķiedras | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 5.10 | koks | kg | 0,00 | 0,00 | |
| Kopā: | | | | | 0,00 |
| 6. | Vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi | | | | |
| 6.1 | plastmasa (izņemot polistirolu un bioplastmasu) | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 6.2 | polistirols | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 6.3 | bioplastmasa | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 6.4 | metāla folija | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 6.5 | papīrs un kartons vai citas dabiskās šķiedras | kg | 0,00 | 0,00 | |
| 6.6 | koks | kg | 0,00 | 0,00 | |
| Kopā: | | | | | 0,00 |
| 7. | Akmeņogles, kokss, lignīts (brūnogles) | | | | |

| Nr. | Nodokļa objekts | Mērvienība | Faktiskais apjoms | Nodokļa likums (euro) | Nodokļa summa |
|-----------|----------------------------|------------|-------------------|-----------------------|---------------|
| 7.1 | akmeņogles | | 0,00 | 0,00 | |
| 7.2 | kokss | | 0,00 | 0,00 | |
| 7.3 | lignīts (brūnogles) | | 0,00 | 0,00 | |
| Kopā: | | | | | 0,00 |
| 8. | Radioaktīvās vielas | | | | |
| Kopā: | | | | | 0,00 |

II¹ veidlapa

II¹ Dabas resursu nodoklis par uģuļošanas ierīcēm

| Nr. | Nodokļa objekts | Ierīcju vītība | Nodokļa likums (%) | Nodokļa summa |
|-----------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|
| 9. | Uģuļošanas ierīces | | | |
| Kopā: | | | 0,00 | 0,00 |

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

III Nodokļa maksājumu summu sadale pa budžetiem

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

| Nr. | Pilsētas vai novada administratīvā teritorija | Aprēķinātais nodoklis lūgta robežās | |
|-----|---|-------------------------------------|---------------------|
| | | Kopā | tajā skaitā |
| | | | valsts pamatbudžetā |

Pārskata kopsavilkums

| Kopsavilkuma | Sadalaļa nosaukums | Aprēķinātais nodoklis | Nodokļu summas sadale | |
|----------------|---|-----------------------|-----------------------|---|
| | | | valsts pamatbudžetā | pašvaldības vides aizsardzības speciālajā budžetā |
| A | Nodoklis par dabas resursu ieguvī un vides piesārņošanu | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| A ¹ | Nodoklis par ūdens resursiem, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai | 0,00 | 0,00 | |
| B | Nodoklis par zemes dziļu derīgo īpašību izmantošanu | 0,00 | | 0,00 |
| C | Nodoklis par videi kaitīgām precēm | 0,00 | 0,00 | |
| C ¹ | Nodoklis par ugunsdrošības ierīcēm | 0,00 | 0,00 | |
| D | Nodoklis par preču un izstrādājumu iepakojumu | 0,00 | 0,00 | |
| E | Nodoklis par vienreiz lietojamiem plastmasas traukiem un piederumiem | 0,00 | 0,00 | |
| F | Nodoklis par akmeņogļēm, koksu, lignīti | 0,00 | 0,00 | |
| G | Nodoklis par radioaktīvo vielu izmantošanu | 0,00 | | 0,00 |
| H | Maksājumu summa par pretviesu dabas resursu ieguvī, par pretviesu vides piesārņošanu un par iepakojuma regenerācijas normu neievērošanu | 0,00 | 0,00 | |
| | Kopā (A) + (A ¹) + (B) + (C) + (C ¹) + (D) + (E) + (F) + (G) + (H) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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>38237612</Id>
  <UID>4a67b792-43ef-402c-8ebc-5b138c74ed98</UID>
  <NmrKods>90000039287</NmrKods>
  <TaksGads>2021</TaksGads>
  <TaksCeturksnis>2</TaksCeturksnis>
  <Veidlapa1>
    <Tab1 />
    <Tab2 />
    <Tab21 />
    <Tab22 />
    <Tab23 />
    <Tab3 />
    <Tab31 />
  </Veidlapa1>
  <Veidlapa2>
    <Tab4>
      <R>
        <ObjNos>smēreļlas</ObjNos>
        <Apjoms>0</Apjoms>
        <Likme>0</Likme>
        <Nodoklis xsi:nil="true" />
      </R>
      <R>
        <ObjNos>elektriskie akumulatori, svina</ObjNos>
        <Apjoms>0</Apjoms>
        <Likme>0</Likme>
        <Nodoklis xsi:nil="true" />
      </R>
      <R>
        <ObjNos>elektriskie akumulatori, Ni-Cd</ObjNos>
        <Apjoms>0</Apjoms>
        <Likme>0</Likme>
        <Nodoklis xsi:nil="true" />
      </R>
      <R>
        <ObjNos>elektriskie akumulatori, Fe-Ni</ObjNos>

```

```
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>galvaniskie elementi un galvaniskās baterijas</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>citi elektriskie akumulatori</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>ozona slāni noārdošās vielas (freoni, haloni un citas) (onp – ozona noārdīšanas potenciāls)</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>visu veidu riepas</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>eļļas filtri</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 1. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 2. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
```

```
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 3. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 4. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 5. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>elektriskās un elektroniskās iekārtas 6. kategorija</ObjNos>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
</Tab4>
<Tab5>
<R>
<ObjNos>stikls</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>plastmasa (izņemot polistirolu, bioplastmasu un plastmasas iepirkumu maisījumus)</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
```


<R>

<ObjNos>polistirols</ObjNos>

<Merv>kg</Merv>

<Apjoms>0</Apjoms>

<Likme>0</Likme>

<Nodoklis xsi:nil="true" />

</R>

<R>

<ObjNos>bioplastmasa</ObjNos>

<Merv>kg</Merv>

<Apjoms>0</Apjoms>

<Likme>0</Likme>

<Nodoklis xsi:nil="true" />

</R>

<R>

<ObjNos>vieglās plastmasas maisiņi</ObjNos>

<Merv>kg</Merv>

<Apjoms>0</Apjoms>

<Likme>0</Likme>

<Nodoklis xsi:nil="true" />

</R>

<R>

<ObjNos>plastmasas maisiņi, kuru materiāla biezums mazāks/vienāds 50 mikroni</ObjNos>

<Merv>kg</Merv>

<Apjoms>0</Apjoms>

<Likme>0</Likme>

<Nodoklis xsi:nil="true" />

</R>

<R>

<ObjNos>melnais metāls</ObjNos>

<Merv>kg</Merv>

<Apjoms>0</Apjoms>

<Likme>0</Likme>

<Nodoklis xsi:nil="true" />

</R>

<R>

<ObjNos>alumīnijs</ObjNos>

<Merv>kg</Merv>

<Apjoms>0</Apjoms>

<Likme>0</Likme>

<Nodoklis xsi:nil="true" />

</R>

<R>

<ObjNos>papīrs un kartons vai citas dabiskās šķiedras</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>koks</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
</Tab5>
<Tab6>
<R>
<ObjNos>plastmasa (izņemot polistirolu un bioplastmasu)</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>polistirols</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>bioplastmasa</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
<ObjNos>metāla folija</ObjNos>
<Merv>kg</Merv>
<Apjoms>0</Apjoms>
<Likme>0</Likme>
<Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>

```
<R>
  <ObjNos>papīrs un kartons vai citas dabiskās šķiedras</ObjNos>
  <Merv>kg</Merv>
  <Apjoms>0</Apjoms>
  <Likme>0</Likme>
  <Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
<R>
  <ObjNos>koks</ObjNos>
  <Merv>kg</Merv>
  <Apjoms>0</Apjoms>
  <Likme>0</Likme>
  <Nodoklis xsi:nil="true" />
</R>
</Tab6>
<Tab7>
  <R>
    <ObjNos>akmeņogles</ObjNos>
    <Apjoms>0</Apjoms>
    <Likme>0</Likme>
    <Nodoklis xsi:nil="true" />
  </R>
  <R>
    <ObjNos>kokss</ObjNos>
    <Apjoms>0</Apjoms>
    <Likme>0</Likme>
    <Nodoklis xsi:nil="true" />
  </R>
  <R>
    <ObjNos>lignīts (brūnogles)</ObjNos>
    <Apjoms>0</Apjoms>
    <Likme>0</Likme>
    <Nodoklis xsi:nil="true" />
  </R>
</Tab7>
<Tab8 />
</Veidlapa2>
<Veidlapa2PrimTab9 />
<Sagatavotajs>KRISTĪNE BALODE</Sagatavotajs>
<Epasts>rerewqrewq@emergn.com</Epasts>
<Talrunis>222</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: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="VardsUzvards" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                                </xs:all>
                                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaksGads" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="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>
<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: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="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: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:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</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: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: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="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:complexType>
          </xs:element>
        </xs:all>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </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="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:sequence>
  </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 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>
```


5. Izmaiņu vēsture

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,, | EDS-RZ-2697 |