

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 auditē apsaimniekošanas sistēmas”.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (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 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 <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 | <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> |
| Precizējuma iesniegšanas pamatojums | PrecizejumaPamatojums | Teksts | Nē | <p>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</p> |

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|---------------------|----------------------|----------|--|
| 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 | | | | |
| | Gads | Skaitlis [4] | Jā | Taksācijas perioda gads, par kuru tiek iesniegts dokuments. |
| | Ceturksnis | Skaitlis [1] | Nē | Taksācijas perioda ceturksnis, par kuru tiek iesniegts dokuments. |
| <i>Birkās <V></V> tiek iekļauti dokumentā aizpildītie nodokļa objektu dati</i> | | | | |
| Sagatavotajs | | | | |
| 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 |
| 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. |

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

2.2. Dokumenta tabulas

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

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 ugunīšanas 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. Sadaļa „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 minerālūdeņi vai minerālūdeņi, 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 loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|---------------------|----------------------|----------|---|
| <p><i>Ievades tabulu "I Veidlapa" atver ar birku <V01></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></p> | | | | |
| 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. Tiek izrēķināta NodoklisLimits + NodoklisVirslimits. Skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja. |
| Nodokļa maksātajam izsniegta 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 loģiskais 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 m ³ . |
| Virslimita apjoms | LimitsVirslimits | Skaitlis [13,2] | Nē | Tiek aprēķināts. Ja $Apjoms \geq LimitsAtlikums$, 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 $Apjoms \geq LimitsAtlikums$, tad $LimitsAtlikums * NodoklisLikme$, pretējā gadījumā $Apjoms * NodoklisLikme$. |
| Maksājumi par prettiesisku (virslimita) dabas resursu ieguvu un vides piesārņošanu (euro) | NodoklisVirslimits | Skaitlis [13,2] | Nē | Tiek aprēķināts. $10 * LimitsVirslimits * NodoklisLikme$ |
| Personas reģistrācijas Nr., ja ieguvu veic cita persona | NmrIeguve | Teksts[50] | Nē | Personas reģistrācijas numurs |

| Lauka loģiskais 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 četrpadsmit apakšstabulas, kas apzīmētas ar <Grupa> un apakšstabulas 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 dziļļu derīgo īpašību izmantošana, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi;

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

Katra apakšstabula satur nodokļa objektu raksturojošos laukus.

II Veidlapas tabulas lauki.

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------|----------------------|----------|---|
| <p><i>Ievades tabulu "II Veidlapa" atver ar birku <V02></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></p> | | | | |
| 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. Tiek izrēķināta NodoklisLimits + NodoklisVirslimits. Skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja. |
| Nodokļa maksātajam izsniegta 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 loģiskais 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 m ³ . |
| 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 ieguvī 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 apakštabulas, kas apzīmētas ar <Grupa> un apakštabulas 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 piederumi;

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

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

Katra apakštabula satur nodokļa objektu raksturojošos laukus.

III Veidlapas tabulas lauki.

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|---------------------|----------------------|----------|---|
| <i>Ievades tabulu "III Veidlapa" atver ar birku <V03> Katru tabulas apakšsadaļu atver ar tagu <Grupa>, kurš satur apakšsadaļas numuru, kas ievadformā atbilst laukam N.p.k. Ievades apakštabulu aizver ar birku </Grupa>. 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 loģiskais 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. Tiek 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 "III Veidlapa" aizver ar birku </V03></i> | | | | |

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 loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------|----------------------|----------|--|
| <i>Ievades tabulu "IV Veidlapa" atver ar birku <V04> Tabulas apakšsadaļu atver ar tagu <Grupa>, kurš satur apakšsadaļas numuru, kas ievadformā atbilst laukam N.p.k. Ievades apakštabulu aizver ar birku </Grupa>. 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. Tiek 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 loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|---------------------|----------------------|----------|--|
| <i>Ievades tabulu "V Veidlapa" atver ar birku <V05> Katru tabulas apakšsadaļu atver ar tagu <Grupa>, kurš satur apakšsadaļas numuru, kas ievadformā atbilst laukam N.p.k. Ievades apakštabulu aizver ar birku </Grupa>. Katra apakšsadaļa satur nodokļa objekta datus</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. Tiek 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. Sadaļa „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 loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------|----------------------|----------|---|
| <p><i>Ievades tabulu "VI Veidlapa" atver ar birku <V06></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></p> | | | | |
| 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. Tiek 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 loģiskais 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 loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|---------------------|----------------------|----------|---------------------------------------|
| <i>Ievades tabulu "VII Veidlapa" atver ar birku <V07></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 17.1; 17.2 |

| Lauka loģiskais 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. Tiek 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 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 **90000074136**
 Nosaukums **JP JURIDISKA PERSONA**
 Adrese **"Alksniši", Jaunalūksnes 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 ieguvu

| N.p.k. | Nodokļa objekts | Nodokļa maksātajam izsniegta atļauja vai licence, BIS numurs | Pilsētas vai novada administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK) | Dabas resursu ieguves vietas nosaukums | Mērvienība | Faktiskais apjoms | | Līmīta atlikums taksācijas perioda sākumā | Virslīmīta apjoms | Nodokļa likme (euro) | Aprēķinātais nodoklis līmītu robežās (euro) | Maksājumi par pretlīmītu dabas resursu ieguvu un vides piesārņošanu (euro) | Nodokļa kopsumma (euro) | Personas reģistrācijas Nr., ja ieguvu veic cita persona | |
|-----------|--|--|--|--|------------|-------------------|------|---|-------------------|----------------------|---|--|-------------------------|---|--|
| | | | | | | t.sk. būvniecībā | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| I. | Dabas resursu ieguve, t.sk. būvniecībā | | | | | | | | | | | 14,46 | 576,02 | 590,48 | |
| 1.1. | Dabas resursu ieguve, izņemot ūdeņu ieguvu | | | | | | | | | | | 1,80 | 18,00 | 19,80 | |
| 1.1.1 | Smiltis | LIC1111 | 028000 | Vieta1 | M3 | 10,00 | 1,00 | 5,00 | 5,00 | 0,36 | 1,80 | 18,00 | 19,80 | LT1234567 | |
| 1.2. | Ūdeņu ieguve | | | | | | | | | | | 12,66 | 558,02 | 570,68 | |
| 1.2.1. | Virszemes ūdeņi | | | | | | | | | | | 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 ūdeņi, arī saldūdeņi un avotu ūdeņi, 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 minerālūdeņi vai minerālūdeņi, 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 ūdeņi, arī saldūdeņi, minerālūdeņi un avotu ūdeņi, 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 piesārpošanu un zemes dziļņu derīgo īpašību un ūdens resursu izmantošanu

| N.p.k. | Nodokļa objekts | Nodokļa maksājuma izsniegta atļauja vai licence, BIS numurs | Pilnības vai novada administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK) | Mērvienība | Faktiskais apjoms | Limita atlikums taksācijas perioda sākumā | Virslimita apjoms | Nodokļa likme (euro) | Aprēķinātais nodoklis (limiā robežās) (euro) | Maksājumi par prettiesisku (viedlīmā) dabas resursu iegāvi un vides piesārpošanu (euro) | Nodokļa kopsumma (euro) |
|-----------|---|---|--|------------|-------------------|---|-------------------|----------------------|--|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2. | Vides piesārpošana, izņemot ogļekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā un atkritumu sadedzināšanu | | | | | | | | 725,00 | 60750,00 | 61475,00 |
| 2.0.1. | Gada maksājums par vides piesārpošanu | | | | | | | | 50,00 | 0,00 | 50,00 |
| 2.0.1.1. | Objekts1 | LIC123 | 025000 | | | | | | 50,00 | | 50,00 |
| 2.1 | Dalītas PM10 | LIC123 | 024200 | T | 50,00 | 5,00 | 45,00 | 135,00 | 675,00 | 60750,00 | 61425,00 |
| 3. | Ogļekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā | | | | | | | | 90,00 | 8100,00 | 8190,00 |
| 3.1 | Objekts2 | LIC234 | 002000 | T | 60,00 | 6,00 | 54,00 | 15,00 | 90,00 | 8100,00 | 8190,00 |
| 4. | Atkritumu sadedzināšana | | | | | | | | 1120,00 | 100800,00 | 101920,00 |
| 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 | | | | | | | | 760,00 | 0,00 | 760,00 |
| 5.1 | Objekts3 | LIC234 | 023000 | T | 8,00 | 8,00 | 0,00 | 95,00 | 760,00 | 0,00 | 760,00 |
| 6. | Bīstamo atkritumu apglabāšana | | | | | | | | 100,00 | 9000,00 | 9100,00 |
| 6.1 | Objekts4 | LIC234 | 027000 | T | 10,00 | 1,00 | 9,00 | 100,00 | 100,00 | 9000,00 | 9100,00 |
| 7. | Ūdeņu piesārpošana | | | | | | | | 403031,86 | 8285898,00 | 8688929,86 |
| 7.1. | Nebīstamās 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 (nebīstamās) | | | | | | | | 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 bīstamās vielas, izņemot kopējo fosforu (P.kop.) | | | | | | | | 128,07 | 4269,00 | 4397,07 |
| 7.3.1. | Kīmiskais skābekļa patēriņš (KSP) | LIC345 | 032000 | T | 13,00 | 3,00 | 10,00 | 42,69 | 128,07 | 4269,00 | 4397,07 |
| 7.4. | Bīstamās vielas | | | | | | | | 45531,88 | 1138297,00 | 1183828,88 |
| 7.4.1. | Akrilnitrils | LIC345 | 005000 | T | 14,00 | 4,00 | 10,00 | 11382,97 | 45531,88 | 1138297,00 | 1183828,88 |
| 7.5. | Īpaši bīstamās 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 dziļņu derīgo īpašību izmantošana, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi | | | | | | | | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 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 hidroelektrostacijā | | | | | | | | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 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 akmeņoglēm, koksu, lignītu (brūnoglēm) un par radioaktīvām vielām

| N.p.k. | Nodokļa objekts | Mērvienība | Faktiskais apjoms | Nodokļa likme (euro) | Nodokļa kopsumma (euro) |
|------------|---|------------|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10. | Videi kaitīgas preces | | | | 300,00 |
| 10.1. | Elektriskās un elektroniskās iekārtas pa kategorijām | | | | 300,00 |
| 10.1.1. | 4.1.kat. - liela izmēra iekārtas (virs 50 cm) | KG | | 100,00 | 3,00 |
| 10.2. | Elektriskās un elektroniskās iekārtas pa kategorijām | | | | 0,00 |
| 10.3. | Elektriskās un elektroniskās iekārtas pa kategorijām | | | | 0,00 |
| 11. | Iepakojums un vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi | | | | 237,60 |
| 11.0.1. | Gada maksājums par vides piesārpošanu | | | | 50,00 |
| 11.1. | Elektriskās un elektroniskās iekārtas pa kategorijām | | | | 0,00 |
| 11.2. | Kompozīta iepakojums | | | | 90,00 |
| 11.2.1. | Kompozīta iepakojums (izņemot 11.2.2. minēto dzērienu kompozīta iepakojumu) | | | | 73,20 |
| 11.2.1.1. | plastmasa | KG | | 60,00 | 1,22 |
| 11.2.2. | Dzērienu vienreiz lietojams kompozīta iepakojums ar tilpumu līdz 3 litriem | | | | 16,80 |
| 11.2.2.1. | papīrs | KG | | 70,00 | 0,24 |
| 11.3. | Vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi | | | | 97,60 |
| 11.3.1. | plastmasa (izņemot polistirolu un bioplastmasu) | KG | | 80,00 | 1,22 |
| 12. | Akmeņogles, kokss, lignīts (brūnogles) | | | | 68,40 |
| 12.1 | Lignīts (brūnogles) (GJ/t) | GJ T | | 90,00 | 0,76 |
| 13. | Radioaktīvās vielas | | | | 7114,40 |
| 13.1 | Vielas X | M3 A | | 10,00 | 711,44 |

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

IV Veidlapa

IV Dabas resursu nodoklis par uguņošanas ierīcēm

| N.p.k. 1 | Nodokļa objekts 2 | Iegādes vērtība (euro) 3 | Nodokļa likme (euro) 4 | Nodokļa kopsumma (euro) 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 iegūvi, 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) | Aprēķinātais nodoklis limitu robežās (euro) | | | |
|---|--|---|---------------------|---|------------------|
| | | kopā | tai skaitā | | |
| | | | valsts pamatbudžeta | pašvaldības vides aizsardzības specialajā budžeta | |
| 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 | |
| Jekabpils | 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 | |
| Jekabpils 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 | |
| Ķekavas nov. | 034000 | 7114,40 | 0,00 | 7114,40 | |
| | | Kopā | 412955,72 | 243540,79 | 169414,93 |

Pārskata kopsavilkums

| Kopsavilkuma sadaļa 1 | Sadaļas nosaukums 2 | Aprēķinātais nodoklis (euro) 3 | Nodokļa summas sadale (euro) | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|--|
| | | | Valsts pamatbudžeta 4 | Pašvaldības vides aizsardzības specialajā budžeta 5 |
| A | Nodoklis par dabas resursu iegūvi 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 akmeņogļēm, koksni, lignīti | 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 iegūvi, 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>
  </V>
  <V01>
    <Grupa>1.2.1.</Grupa>
    <ObjektsNosaukums>Objekts1</ObjektsNosaukums>
    <Nodoklis>2.42</Nodoklis>
    <Licence>LIC1111</Licence>
    <ObjektsTeritorija>024200</ObjektsTeritorija>
    <ObjektsAdrese>Vieta2</ObjektsAdrese>
```

<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 slāpekļis (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 BĒRZIŅŠ</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:schema>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturis" type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                </xs:all>
                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" use="required" />
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </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 laidieni (DokDRNv3_x):

| Nr. | | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|--|-------------------------|--------------------|
| 1. | | | |