

## **Dokumenta „Pārskats par naftas produktu (degvielas) izlaišanu brīvam apgrozījumam (Veidlapa Nr. 1DE)” elektroniskais formāts**

### **DOK1DEV1\_XML\_J**

*Izstrādāts atbilstoši LR MK 30.08.2005 noteikumu Nr. 662 „Akcīzes preču aprites kārtība” (ar grozījumiem Nr. 1069, kas pieņemti 2006.gada 28.decembrī) 27.pielikumam*

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOK1DEV1\_XML\_I):

| Nr. | Izmaiņu apraksts   | Izmaiņu atrašanās vieta                       |
|-----|--|---|
| 1.  | Pievienoti jauni preču veidi. Tabula papildināta ar kolonnām “Spēkā no” un “Spēkā līdz”. | 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts |

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikatoris tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Šī dokumenta veida unikālais identifikators ir Dok1DEV1.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai v9.0 un jaunākai.

### **1. Vispārīgās prasības**

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru 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.

Šajā aprakstā aprakstītajam dokumentam tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir \*.xml

#### **1.1. Konvencijas un ierobežojumi**

1. Faila saturam ir jābūt windows-1257 vai utf-8 kodējumā, attiecīgi norādot <?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?> vai <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?> Atļauts lietot rakstu zīmes tikai no Windows-1257 rakstu zīmju kopas.
2. Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija <Lauks>Lauka\_vērtība\_tā\_datu\_tipam\_atbilstošā\_pierakstā</Lauks> Šajā pierakstā <Lauks> ir lauka sākuma birka (tags), bet </Lauks> - tā beigu birka.
4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās. Neskaidrību gadījumā lūdzam vadīties pēc pārskata XSD shēmas (skat. šī dokumenta 4. nodaļu).

5. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis [15]” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis [15,2]” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā. „Skaitlis [15,3]” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 3 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):

| <b>Simbols</b> | <b>Aizvietotājs</b> |
|----------------|---------------------|
| <              | &lt;                |
| >              | &gt;                |
| &              | &amp;               |
| '              | &apos;              |
| "              | &quot;              |

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta

TĒVS &amp; DĒLI SIA

- firma "Auzas" SIA jāraksta

&quot;Auzas&quot; SIA

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Konkrētais dokuments sastāv no:

- visam pārskatam kopējās daļas,
- divām saliktām tabulām, kas katru sastāv no divām tabulām ((m<sup>3</sup>), (t)) un katras tabulas kopsummu rindas (kopā (m<sup>3</sup>), kopā (t)),
- vienu parastās tabulas,
- pārskata tabulu rindām.

## 2.1. XML struktūra

```

<Dok1DEV1> dokumenta sākums
...dokumenta kopējie lauki...
<Stab1> 1.saliktās tabulas sākums
  <M> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir kubikmetri
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
      <R1>...tab1 kubikmetru sadaļas 1.rindas lauki...</R1>
      <R1>...tab1 kubikmetru sadaļas 2.rindas lauki...</R1>
      .....
      <R1>...tab1 kubikmetru sadaļas pēdējās rindas lauki...</R1>
    </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
    ... tab1 kopsummas kubikmetros...
  </M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
  <T> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir tonnas
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
      <R1>...tab1 tonnu sadaļas 1.rindas lauki...</R1>

```

```

<R1>...tab1 tonnu sadaļas 2.rindas lauki...</R1>
.....
<R1>...tab1 tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki...</R1>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
... tab1 kopsummas tonnās...
</T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas
</Stab1> 1.saliktās tabulas beigas
<Stab2> 2.saliktās tabulas sākums
<M> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir kubikmetri
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
<R2>...tab2 kubikmetru sadaļas 1.rindas lauki...</R2>
<R2>...tab2 kubikmetru sadaļas 2.rindas lauki...</R2>
.....
<R2>...tab2 kubikmetru sadaļas pēdējās rindas lauki...</R2>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
... tab2 kopsummas kubikmetros...
</M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
<T> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir tonnas
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
<R2>...tab2 tonnu sadaļas 1.rindas lauki...</R2>
<R2>...tab2 tonnu sadaļas 2.rindas lauki...</R2>
.....
<R2>...tab2 tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki...</R2>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
... tab1 kopsummas tonnās...
</T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas
</Stab2> 2.saliktās tabulas beigas
<Tab3> 3.tabulas sākums
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
<R3>...tab3 1.rindas lauki...</R3>
<R3>...tab3 2.rindas lauki...</R3>
.....
<R3>...tab3 pēdējās rindas lauki...</R3>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
... tab3 kopsummas...
</Tab3> 3.tabulas beigas
</Dok1DEV1> dokumenta beigas

```

## 2.2. Kopējās daļas lauki

| Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums            | Obli-gāts | 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"> <li>• <i>true</i> – precizējums</li> <li>• <i>false</i> – pirmreizējs dokuments</li> </ul> <p>nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs</p> |

2. Dokumenta elektroniskais formāts

| Lauka logiskais nosaukums              | Lauka nosaukums XML    | Lauka tips un garums             | Obli-gāts | Paskaidrojumi  |
|--|------------------------|----------------------------------|-----------|--|
|  |                        |                                  |           | manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.  |
| Precizējamā dokumenta numurs           | PrecizejamaisDokuments | Skaitlis                         | Nē        | <p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek aizpildīts, ja tiek veikta precizēšana pēc dokumenta numura, taču lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. Tādā gadījumā pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā precizējumam būs manuāli jānorāda precizējamā dokumenta numurs.</p> |
| Precizējuma iesniegšanas pamatojums    | PrecizejumaPamatojums  | Teksts                           | Nē        | Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.   |
| NMR kods                               | NmrKods                | Teksts; līdz 11 simboliem        | Jā        | Komersanta - pārskata iesniedzēja NMR kods   |
| Komersanta nosaukums                   | NmNosaukums            | Teksts; līdz 120 simboliem       | Jā        | Komersanta - pārskata iesniedzēja nosaukums.   |
| Juridiskā adrese                       | NmAdresse              | Teksts; līdz 200 simboliem       | Jā        | Komersanta - pārskata iesniedzēja juridiskā adrese   |
| Par gads                               | ParskGads              | Vesels skaitlis; 4 cipari        | Jā        | Gads, par kura mēnesi tiek iesniegts pārskats  |
| Par mēnesis                            | ParskMen               | Vesels skaitlis, līdz 2 cipariem | Jā        | Mēneša kārtas numurs gadā (1-12)   |
| Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr. | LicenceSar             | Teksts; līdz 200 simboliem       | Nē        | Ja pārskatā tiek iekļautas vairākas noliktavas, to numuri jāraksta, atdalot ar komatu  |
| licence izdota                         | LicenceDatIzsnsSar     | Teksts; līdz 100 simboliem       | Nē        | <p>Jānorāda datums formātā DD.MM.GGGG</p> <p>Ja licences ir vairākas, tad atbilstoši numuru secībai (kādā tie norādīti laukā &lt;LicenceSar&gt;) jānorāda izsniegšanas datumi, atdalīti ar komatu</p>  |
| Nodokļu maksātāja akcīzes              | AkcNumurs              | Teksts; līdz 20 simboliem        | Nē        |  |

| Lauka logiskais nosaukums   | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums        | Obligāts | Paskaidrojumi  |
|---|---------------------|-----------------------------|----------|--|
| identifikācijas Nr.   |                     |                             |          |  |
| Izpildītājs   | Izpilditajs         | Teksts; līdz 68 simboliem   | Nē       | EDS lietotāja, kurš aizpildījis pārskatu, vārds un uzvārds. Nav jāaizpilda augšpielādējamajā failā, jo lauka vērtība tiks pārrakstīta atbilstoši aktuālajam EDS lietotājam |
| Tālrunis, fakss   | TalrFakss           | Teksts; līdz 30 simboliem   | Jā       | Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas kontakttāluņa numurs, faksa numurs  |
| e-pasta adrese  | Epasts              | Teksts; līdz 50 simboliem   | Nē       | Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas e-pasts   |
| Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN) | ProdVert            | Skaitlis [15,2]             | Nē       |  |
| Eksportētās produkcijas vērtība                                     | EkspVert            | Skaitlis [15,2]             | Nē       |  |
| ES dalībvalstīm nosūtītās produkcijas vērtība                       | EsVert              | Skaitlis [15,2]             | Nē       |  |
| Valdes loceklis   | ValdLoc             | Teksts; līdz 68 simboliem   | Jā       | Komersanta valdes loceklis (vārds un uzvārds)  |
| Galvenais grāmatvedis   | GalvGramatv         | Teksts līdz 68 simboliem    | Jā       | Vārds un uzvārds   |
| Piezīmes  | Piezimes            | Teksts; līdz 5000 simboliem | Nē       | Pārskata iesniedzēja piezīmes par konkrēto pārskatu  |
| Dokumenta numurs  | <i>Id</i>           | <i>skaitlis</i>             | Nē       | <i>Augšpielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā</i>                         |

### 2.3. 1. tabulas ( $m^3$ ) vai (t) kopsummu lauki

| Lauka logiskais nosaukums             | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi  |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------|----------|--|
| Kopā Atlikums pārskata perioda sākumā | AtlikumsSakKopa     | skaitlis [15,3]      | Nē*      | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā<br>*Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā Izlaists brīvam                  | BrivamApgrKopa      | skaitlis [15,3]      | Nē*      | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā<br>*Obligāts, ja tabulā aizpildīta                      |

| Lauka loģiskais nosaukums                                     | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obli-gāts | Paskaidrojumi   |
|---|---------------------|----------------------|-----------|---|
| apgrozījumam  |                     |                      |           | vismaz viena rindiņa  |
| Kopā<br>Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija | RealizCitiemKopa    | skaitlis [15,3]      | Nē*       | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā<br>Pārvietots uz savu / vairumtirdzniecības tīklu        | ParvUzSavuVtKopa    | skaitlis [15,3]      | Nē*       | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā<br>Pārvietots uz savu / mazumtirdzniecības tīklu         | ParvUzSavuMtKopa    | skaitlis [15,3]      | Nē*       | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā<br>Izlietots savam patēriņam                             | IzlSavamKopa        | skaitlis [15,3]      | Nē*       | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā<br>Nosūtīts citai ES dalībvalstij                        | NosutitsEsKopa      | skaitlis [15,3]      | Nē*       | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā<br>Eksportēts  | EksportetsKopa      | skaitlis [15,3]      | Nē*       | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā<br>Zudumi  | ZudumiKopa          | skaitlis [15,3]      | Nē*       | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā<br>Atlikums pārskata perioda beigās                      | AtlikumsBeigKopa    | skaitlis [15,3]      | Nē*       | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |

#### 2.4. 1. tabulas ( $m^3$ ) vai (t) rindu lauki

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obli-gāts | Paskaidrojumi  |
|---------------------------|---------------------|----------------------|-----------|--|
| Nr.p.k.                   | Npk                 | Vesels skaitlis      | Jā        | Lielāks par 0.<br>Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi   |
|                           | IdPrecuVeids1       | Vesels skaitlis      | Jā        | Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikatoris”<br>Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids1 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka1> un <KnKods1> |

| Lauka logiskais nosaukums                             | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums       | Obligāts | Paskaidrojumi   |
|---|---------------------|----------------------------|----------|---|
| Naftas produktu (degvielas) veids, marka              | VeidsMarka1         | Teksts, līdz 250 simboliem | Nē*      | Obligāts, ja IdPrecuVeids1="1"  |
| Kombinētās nomenklatūras kods                         | KnKods1             | Teksts; līdz 9 simboliem   | Nē*      | Obligāts, ja IdPrecuVeids1="-1"   |
| Atlikums pārskata perioda sākumā                      | AtlikumsSak         | skaitlis [15,3]            | Nē       |   |
| Izlaists brīvam apgrozījumam                          | BrivamApgr          | skaitlis [15,3]            | Nē       |   |
| Piegādātāja nosaukums, valsts vai sortimenta kods     | SortKodsNos         | Teksts; līdz 500 simboliem | Jā       | Norāda līdz 13 simboliem garu sortimenta kodu formātā KKKKKKKKKKKKK, kur K – cipars<br>VAI<br>ja nav sortimenta koda, tad norāda līdz 500 simboliem garu nosaukumu un valsti, atdalot tos ar komatu |
| Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija | RealizCitem         | skaitlis [15,3]            | Nē       |   |
| Pārvietots uz savu / vairumtirdzniecības tīklu        | ParvUzSavuVt        | skaitlis [15,3]            | Nē       |   |
| Pārvietots uz savu / mazumtirdzniecības tīklu         | ParvUzSavuMt        | skaitlis [15,3]            | Nē       |   |
| Izlietots savam patēriņam                             | IzlSavam            | skaitlis [15,3]            | Nē       |   |
| Nosūtīts citai ES dalībvalstij                        | NosutitsEs          | skaitlis [15,3]            | Nē       |   |
| Eksportēts  | Eksportets          | skaitlis [15,3]            | Nē       |   |
| Zudumi  | Zudumi              | skaitlis [15,3]            | Nē       |   |
| Atlikums pārskata perioda beigās                      | AtlikumsBeig        | skaitlis [15,3]            | Nē       |   |

## 2.5. 2. tabulas (1. tabulas 7. ailes atšifrējums (nemarkētā degviela)) ( $m^3$ ) vai (t) kopsummu lauki

| Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi  |
|---------------------------|---------------------|----------------------|----------|--|
| Kopā Realizētais daudzums | RealizKopa          | skaitlis [15,3]      | Nē*      | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā<br>*Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |

**2.6. 2. tabulas (1. tabulas 7. ailes atšifrējums (nemarķētā degviela)) (m<sup>3</sup>) vai (t) rindu lauki**

| Lauka loģiskais nosaukums  | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums       | Obligāts | Paskaidrojumi  |
|--|---------------------|----------------------------|----------|--|
| Nr.p.k.  | Npk                 | Vesels skaitlis            | Jā       | <p>Lielāks par 0.</p> <p>Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi</p>  |
|  | IdPrecuVeids2       | Vesels skaitlis            | Jā       | <p>Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators”</p> <p>Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids2 jānorāda -1 un jāaizpilda &lt;VeidsMarka2&gt; un &lt;KnKods2&gt;</p> |
| Naftas produktu (degvielas) veids, marka                         | VeidsMarka2         | Teksts, līdz 250 simboliem | Nē*      | Obligāts, ja IdPrecuVeids2="-1"  |
| Kombinētās nomenklatūras kods                                    | KnKods2             | Teksts; līdz 9 simboliem   | Nē*      | Obligāts, ja IdPrecuVeids2="-1"  |
| Saņēmēja, lietotāja / nosaukums                                  | SanNosaukums        | Teksts, līdz 500 simboliem | Jā       |  |
| Saņēmēja, lietotāja / nodokļu maksātāja reģistrācijas kods       | SanNmrKods          | Teksts; līdz 11 simboliem  | Jā       | <p>Ja Saņēmējam nav nodokļu maksātāja reģistrācijas koda, tad šajā laukā jānorāda:</p> <p>Fiziskai personai<br/>1111111111<br/>Juridiskai personai<br/>4444444444</p>  |
| Saņēmēja, lietotāja / speciālās atļaujas (licences) Nr.          | SanAtlauja          | Teksts; līdz 20 simboliem  | Nē*      | <p>*Ja &lt;IzkrAdrese&gt; ir tukšs, tad šis ir obligāts</p> <p>Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem &lt;SanAtlauja&gt; vai &lt;IzkrAdrese&gt;</p> <p>Šajā vietā pieļaujams izmantot abstrakto licenci „Atļauja LK”</p>                               |
| Saņēmēja, lietotāja / lietotāja preces izkraušanas vietas adrese | IzkrAdrese          | Teksts; līdz 200 simboliem | Nē*      | <p>*Ja &lt;SanAtlauja&gt; ir tukšs, tad šis ir obligāts</p> <p>Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem &lt;SanAtlauja&gt; vai &lt;IzkrAdrese&gt;</p>  |
| Realizētais daudzums   | Realiz              | skaitlis [15,3]            | Jā       |  |

**2.7. 3. tabulas (1. tabulas 7. ailes atšifrējums (markētā degviela)) kopsummu lauki**

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---------------------------|---------------------|----------------------|----------|---------------|
|---------------------------|---------------------|----------------------|----------|---------------|

| Lauka loģiskais nosaukums   | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi   |
|---|---------------------|----------------------|----------|---|
| Kopā<br>Realizētais daudzums m <sup>3</sup> / juridiskām personām | RealizJpKopa        | skaitlis [15,3]      | Nē*      | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā<br>Realizētais daudzums m <sup>3</sup> / fiziskām personām   | RealizFpKopa        | skaitlis [15,3]      | Nē*      | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā<br>Realizētais daudzums m <sup>3</sup> / kopā                | RealizFpJpKopaKopa  | skaitlis [15,3]      | Nē*      | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |

## 2.8. 3. tabulas (1. tabulas 7. ailes atšifrējums (markētā degviela)) rindas

| Lauka loģiskais nosaukums                            | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums       | Obligāts | Paskaidrojumi   |
|--|---------------------|----------------------------|----------|---|
| Nr.p.k.  | Npk                 | Vesels skaitlis            | Jā       | Lielāks par 0.<br>Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi  |
|  | IdPrecuVeids3       | Vesels skaitlis            | Jā       | Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators”<br>Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids3 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka3> un <KnKods3> |
| Naftas produktu (degvielas) veids, marka             | VeidsMarka3         | Teksts, līdz 250 simboliem | Nē*      | * Obligāts, ja IdPrecuVeids3=""-1"  |
| Kombinētās nomenklatūras kods                        | KnKods3             | Teksts; līdz 9 simboliem   | Nē*      | * Obligāts, ja IdPrecuVeids3=""-1"  |
| Lietotāja / juridiskās personas nosaukums            | LietJp              | Teksts, līdz 500 simboliem | Nē       | Vienā rindā jāaizpilda vai nu <LietJp>, vai nu <LietFp>   |
| Lietotāja / fiziskās personas vārds, uzvārds         | LietFp              | Teksts līdz 500 simboliem  | Nē       | Vienā rindā jāaizpilda vai nu <LietFp>, vai nu <LietJp>   |
| Lietotāja / nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai | LietNmrKods         | Teksts; līdz 11 simboliem  | Jā       | Ja Lietotājam nav nodokļu maksātāja reģistrācijas koda, tad šajā laukā jānorāda Fiziskai personai 11111111111   |

| Lauka logiskais nosaukums                                    | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums      | Obli-gāts | Paskaidrojumi   |
|--|---------------------|---------------------------|-----------|---|
| personas kods  |                     |                           |           | Juridiskai personai 44444444444   |
| Lietotāja / izziņas Nr.                                      | LietIzzina          | Teksts; līdz 20 simboliem | Jā        | Šajā vietā pieļaujams izmantot abstrakto licenci „Atlauja LK”   |
| Realizētais daudzums (m <sup>3</sup> ) / juridiskām personām | RealizJp            | skaitlis [15,3]           | Nē*       | *Obligāts, ja rindiņā ir informācija par lietotāju – juridisku personu (aizpildīts <LietJp>) Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <RealizFp> vai <RealizJp> |
| Realizētais daudzums (m <sup>3</sup> ) / fiziskām personām   | RealizFp            | skaitlis [15,3]           | Nē*       | *Obligāts, ja rindiņā ir informācija par lietotāju – fizisku personu (aizpildīts <LietFp>) Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <RealizJp> vai <RealizFp>   |
| Realizētais daudzums (m <sup>3</sup> ) / kopā                | RealizFpJpKopa      | skaitlis [15,3]           | Nē        |   |

## 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts

Mainītās kombinēto nomenklatūras kodu vērtības iekrāsotas ar zaļu fonu (divi ieraksti tika izņemti no saraksta, skat. iepriekšējo XML apraksta laidienu).

| Nosaukums                                     | Kombinētas nomenklatūras kods | Identifikators | Spēkā no   | Spēkā līdz |
|---|-------------------------------|----------------|------------|------------|
| Benzīns 80                                    | 27101241                      | 970000035      |            |            |
| Benzīns 92                                    | 27101241                      | 970000037      |            |            |
| Benzīns 95                                    | 27101245                      | 970000043      |            |            |
| Benzīns 95 bio (5%)                           | 27101245                      | 970000321      |            |            |
| Benzīns 98                                    | 27101249                      | 970000045      |            |            |
| Benzīns sporta (Green racing, Turbo max u.c.) | 27101249                      | 970001081      |            |            |
| Biobenzīns Bioetanols E85                     | 38249097                      | 970001105      | 31.12.2024 |            |
| Biodīzeldegviela rapša 100% (m3)              | 38260010                      | 970001101      |            |            |
| Biodīzeldegviela no citas augu ēļas 100% (m3) | 38260010                      | 970001103      |            |            |
| Dīzeldegviela                                 | 27101943                      | 970000076      | 31.12.2024 |            |
| Dīzeldegviela lauks                           | 27101943                      | 990000181      | 31.12.2024 |            |
| Dīzeldegviela                                 | 27101944                      | 990000383      | 01.01.2025 |            |
| Dīzeldegviela lauks                           | 27101944                      | 990000384      | 01.01.2025 |            |
| Dīzeldegviela                                 | 27101947                      | 970000075      |            |            |
| Dīzeldegviela bio (5% - 30%)                  | 27102011                      | 970000357      |            |            |
| Dīzeldegviela bio (5% - 30%) lauks            | 27102011                      | 990000175      |            |            |
| Dīzeldegviela bio (vismaz 30%)                | 38260090                      | 970001107      |            |            |
| Dīzeldegviela bio (vismaz 30%)                | 38260090                      | 990000196      |            |            |

|  |          |           |            |            |
|--|----------|-----------|------------|------------|
| lauks  |          |           |            |            |
| Markētā dīzeldegviela                        | 27101943 | 970000099 |            | 31.12.2024 |
| Markētā dīzeldegviela                        | 27101944 | 990000385 | 01.01.2025 |            |
| Markētā dīzeldegviela                        | 27101947 | 970000098 |            |            |
| Markētā dīzeldegviela bio (vismaz 5%)        | 27102011 | 990000173 |            |            |
| Markētā dīzeldegviela bio (vismaz 5%)        | 27102017 | 990000179 |            | 31.12.2024 |
| Markētā parafinizēta dīzeldegviela           | 27101942 | 990000386 | 01.01.2025 |            |
| Markieris (GOM u.c.)                         | 32049000 | 970001088 |            |            |
| Dīzeldegviela bio (vismaz 30%)               | 38260090 | 970001107 |            | 31.12.2024 |
| Dīzeldegviela bio (vismaz 30%) lauks         | 38260090 | 990000196 |            | 31.12.2024 |
| Parafinizēta dīzeldegviela                   | 27101942 | 990000387 | 01.01.2025 |            |
| Rapšu ēla                                    | 15141110 | 970001059 |            |            |
| Rapšu ēla                                    | 15141910 | 970000361 |            |            |
| Rapšu ēla                                    | 15149110 | 970001075 |            |            |
| Benzīna tipa reaktīvā degviela               | 27101270 | 970001083 |            |            |
| Reaktīvā degviela (petroleja)                | 27101921 | 970001085 |            |            |
| Reaktīvā degviela (petroleja)                | 27101925 | 970000144 |            |            |
| Degvielella (m3)                             | 27101962 | 970000063 |            |            |
| Degvielella (t)                              | 27101962 | 970000055 |            |            |
| Degvielella (t)                              | 27101964 | 970000056 |            | 31.12.2024 |
| Degvielella (t)                              | 27101968 | 970000057 |            | 31.12.2024 |
| Degvielella (t)                              | 27101967 | 990000340 | 01.01.2025 |            |
| Autogāze                                     | 27111297 | 970000024 |            |            |
| Autogāze                                     | 27111397 | 970000021 |            |            |
| Autogāze                                     | 27111400 | 970000171 |            |            |
| Autogāze                                     | 27111900 | 970000176 |            |            |
| Kurināmā gāze                                | 27111297 | 970000191 |            |            |
| Kurināmā gāze                                | 27111397 | 970000259 |            |            |
| Kurināmā gāze                                | 27111400 | 970000217 |            |            |
| Kurināmā gāze                                | 27111900 | 970000194 |            |            |
| Kurināmā gāze                                | 27111294 | 970000193 |            |            |
| Sašķidrinātā naftas gāze                     | 27111294 | 970000149 |            |            |
| Sašķidrinātā naftas gāze                     | 27111297 | 970000146 |            |            |
| Sašķidrinātā naftas gāze                     | 27111391 | 970001071 |            |            |
| Sašķidrinātā naftas gāze                     | 27111397 | 970000147 |            |            |
| Sašķidrinātā naftas gāze                     | 27111400 | 970000145 |            |            |
| Sašķidrinātā naftas gāze                     | 27111900 | 970000150 |            |            |
| Dehidrēts etilspirts                         | 22072000 | 970000073 |            |            |
| Metanols (m3)                                | 29051100 | 970000286 |            |            |
| Lakbenzīns (baltais spirts)                  | 27101221 | 990000060 |            |            |
| Citi speciālie benzīni (exxol, nefrāze u.c.) | 27101225 | 970001087 |            |            |
| MTBE   | 29091990 | 970000107 |            |            |
| Piedeva (m3)                                 | 38111900 | 970000363 |            |            |

### 3. Dokumenta piemērs

---

|              |          |           |  |            |
|--------------|----------|-----------|--|------------|
| Piedeva (m3) | 38119000 | 970000333 |  |            |
| Ksilols (m3) | 27073090 | 970000347 |  | 31.12.2024 |
| Ksilols (m3) | 29024400 | 970000273 |  |            |
| Toluols (m3) | 29023000 | 970000271 |  |            |
| Solvents     | 29024400 | 970000235 |  | 31.12.2024 |
| Šķīdinātājs  | 38140090 | 970000161 |  |            |
| Cits         |          | -1        |  |            |

## 3. Dokumenta piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

**!!! Uzmanību !!!**

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

### 3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā

### 3. Dokumenta piemērs

Veidlapa Nr. 1DE

#### Pārskats par naftas produktu (degvielas) izlaišanu brīvam apgrozījumam 2012. gada janvāris

Komersants, kas izlaiž naftas produktus (degvielu) brīvam apgrozījumam: **ELIZEJAS LAUKI, 43901000731**  
(nosaukums, nodokļu maksātāja reģistrācijas kods)

Juridiskā adrese: **Demo adreses iela 1, Rīga, LV-1006** Izpildītājs: **DEMO LIETOTĀJS**  
(vārds, uzvārds, paraksts)

Noliktavas akcizes identifikācijas Nr.: **LV123456789** licence izdota: **01.01.2010**

Tālrunis, fakss: **29939175** E-pasta adrese: **demoadrese@demoadrese.lv**

Nodokļu maksātāja akcizes identifikācijas Nr.: **LV87654321**

1.tabula (m<sup>3</sup>)

| Nr.<br>p.<br>k.              | Naftas produktu (degvielas) veids,<br>marka | Kombinētās<br>nomenklatūras<br>kods | Atlikums<br>pārskata<br>perioda<br>sākumā (m <sup>3</sup> )<br><sup>1</sup> | Izlaists<br>brīvam<br>apgrozījumam<br>(m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup> | Piegādātāja nosaukums, valsts vai<br>sortimenta kods <sup>2</sup> | Citiem<br>komersantiem,<br>lietotājiem<br>realizētā<br>produkcija<br>(m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup> | Pārvietots uz savu   |   | Izlietots<br>savam<br>patēriņam<br>(m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup> | Nosūtīts citai<br>ES dalībvalstij<br>(m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup> | Eksportēts<br>(m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup> | Zudumi (m <sup>3</sup> )<br><sup>1</sup> | Atlikums<br>pārskata<br>perioda<br>beigās (m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup> |
|------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
|                              |   |                                     |   |  |   |   | vairumtirdz-<br>niecības tīklu<br>(m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup> | mazumtirdz-<br>niecības tīklu<br>(m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup> |   |   |  |  |  |
| 1                            | 2   | 3                                   | 4   | 5  | 6   | 7   | 8  | 9   | 10  | 11  | 12   | 13                                       | 14   |
| 1                            | Dizeldegviela                               | 27101947                            | 1,111   | 2,000  | 555555-555565, SIA BRUSS, LV                                      | 3,123   | 4,000  | 5,000   | 6,000   | 7,000   | 8,000  | 9,000                                    | 10,000   |
| 2                            | Dizeldegviela bio (vismaz 30%)              | 38260090                            | 11,000  | 22,000   | 555555-555565, SIA BURAN, RU                                      | 33,123  | 44,000   | 55,000  | 66,000  | 77,000  | 88,000                                       | 99,000                                   | 1010,000   |
| 3                            | Aviācijas petroleja                         | 11111111                            | 111,000   | 222,000  | SIA TEIKA, LV   | 333,000   | 444,000  | 555,000   | 666,000   | 777,000   | 888,000                                      | 999,000                                  | 101010,000   |
| <b>Kopā (m<sup>3</sup>):</b> |   | <b>123,111</b>                      | <b>246,000</b>  |  |   | <b>369,246</b>  | <b>492,000</b>   | <b>615,000</b>  | <b>738,000</b>  | <b>861,000</b>  | <b>984,000</b>                               | <b>1107,000</b>                          | <b>102030,000</b>  |

1.tabula (t)

| Nr.<br>p.<br>k.  | Naftas produktu (degvielas) veids,<br>marka | Kombinētās<br>nomenklatūras<br>kods | Atlikums<br>pārskata<br>perioda<br>sākumā (t) <sup>1</sup> | Izlaists<br>brīvam<br>apgrozījumam<br>(t) <sup>1</sup> | Piegādātāja nosaukums, valsts vai<br>sortimenta kods <sup>2</sup> | Citiem<br>komersantiem,<br>lietotājiem<br>realizētā<br>produkcija (t) <sup>1</sup> | Pārvietots uz savu                                 |   | Izlietots<br>savam<br>patēriņam (t) <sup>1</sup> | Nosūtīts citai<br>ES dalībvalstij<br>(t) <sup>1</sup> | Eksportēts (t)<br><sup>1</sup> | Zudumi (t) <sup>1</sup> | Atlikums<br>pārskata<br>perioda<br>beigās (t) <sup>1</sup> |
|------------------|---|-------------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|---|--------------------------------|-------------------------|--|
|                  |   |                                     |  |  |   |  | vairumtirdz-<br>niecības tīklu<br>(t) <sup>1</sup> | mazumtirdz-<br>niecības tīklu<br>(t) <sup>1</sup> |  |   |                                |                         |  |
| 1                | 2   | 3                                   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9   | 10   | 11  | 12                             | 13                      | 14   |
| 1                | Solvents                                    | 29024400                            | 1,000  | 2,000  | 555555-555565   | 3,000  | 4,000  | 5,000   | 6,000  | 7,000   | 8,000                          | 9,000                   | 10,000   |
| 2                | Autogāze                                    | 27111400                            | 11,000   | 22,000   | 555555-555565, SIA V&V, LV  | 33,000   | 44,000   | 55,000  | 66,000   | 77,000  | 88,000                         | 99,000                  | 1010,000   |
| 3                | Benzīns 92                                  | 22222222                            | 111,000  | 222,000  | A/S T&M, ASV  | 333,000  | 444,000  | 555,000   | 666,000  | 777,000   | 888,000                        | 999,000                 | 101010,000   |
| <b>Kopā (t):</b> |   | <b>123,000</b>                      | <b>246,000</b>   |  |   | <b>369,000</b>   | <b>492,000</b>                                     | <b>615,000</b>                                    | <b>738,000</b>                                   | <b>861,000</b>  | <b>984,000</b>                 | <b>1107,000</b>         | <b>102030,000</b>  |

2.tabula (m<sup>3</sup>)

| Nr.<br>p.<br>k.              | Naftas produktu (degvielas) veids, marka | Kombinētās nomenklatūras kods | Sāņēmēja, lietotāja |                                      |  |  | Realizētais daudzums (m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup> |
|------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|--|---|
|                              |  |                               | nosaukums           | nodokļu maksātāja reģistrācijas kods | speciālās atlaujas (licences) Nr. <sup>3</sup> | lietotāja preces izkraušanas vietas adrese |   |
| 1                            | 2  | 3                             | 4                   | 5                                    | 6  | 7  | 8   |
| 1                            | Benzīns 92                               | 27101241                      | V&W SIA             | 70103055702                          |  | Parka 21-23, Olaine                        | 1,000   |
| 2                            | Dizeldegviela bio (vismaz 30%)           | 38260090                      | KAM A/S             | 40003016841                          | BM 0000000008                                  |  | 2,000   |
| 3                            | Smēreļa KN45                             | 22222222                      | A&L SIA             | 43322434221                          | BM 0000000006                                  |  | 3,000   |
| <b>Kopā (m<sup>3</sup>):</b> |  |                               |                     |                                      |  |  | <b>6,000</b>  |

### 3. Dokumenta piemērs

1.tabulas 7.ailes "Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija" atšifrējums (nav attiecīnams uz markēto degvielu)

| Nr.<br>p.<br>k.  | Naftas produktu (degvielas) veids, marka | Kombinētās nomenklatūras kods | nosaukums       | nodokļu maksātāja reģistrācijas kods | speciālās atļaujas (licences) Nr. <sup>3</sup> | lietotāja preces izkraušanas vietas adrese | Realizētais daudzums (t)<br>1 |
|------------------|--|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| 1                | 2  | 3                             | 4               | 5                                    | 6  | 7  | 8                             |
| 1                | Autogāze                                 | 271113970                     | VEIKALS SIA, LV | 90000746482                          |  | Elizejas 33a-21, Kuldīga                   | 1,000                         |
| 2                | Solvents                                 | 290244000                     | VALS SIA, LV    | 40003325371                          | BM 0000000008                                  |  | 2,000                         |
| 3                | Smēreļļa BP45                            | 333333333                     | MANTANS A/S, AE | 22222222222                          |  | Dubaja, AE                                 | 3,000                         |
| <b>Kopā (t):</b> |  |                               |                 |                                      |  |  | <b>6,000</b>                  |

1.tabulas 7.ailes "Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija" atšifrējums (attiecīnams tikai uz markēto degvielu)

| Nr.<br>p.<br>k.              | Naftas produktu (degvielas) veids,<br>marka | Kombinētās<br>nomenklatūras kods | Lietotāja                     |                                  |  |               | Realizētais daudzums (m <sup>3</sup> ) |                   |                |
|------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|---------------|--|-------------------|----------------|
|                              |   |                                  | juridiskās personas nosaukums | fiziskās personas vārds, uzvārds | nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods | izziņas Nr.   | juridiskām personām                    | fiziskām personām | Kopā           |
| 1                            | 2   | 3                                | 4                             | 5                                | 6  | 7             | 8                                      | 9                 | 10             |
| 1                            | Degvieleļļa (t)                             | 27101962                         |                               | JĀNIS BĒRZINŠ                    | 01027011502  | BV 0000000004 |  | 1,000             | 1,000          |
| 2                            | Dehidrēts etilspirts                        | 22072000                         | A&K SIA, LV                   |                                  | 32323442224  | BV 0000000002 | 11,000                                 |                   | 11,000         |
| 3                            | Metilspirts                                 | 33333333                         | SPIRTA BĀZE SIA, LV           |                                  | 43433221234  | BV 0000000003 | 111,000                                |                   | 111,000        |
| <b>Kopā (m<sup>3</sup>):</b> |   |                                  |                               |                                  |  |               | <b>122,000</b>                         | <b>1,000</b>      | <b>123,000</b> |

Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN): **1,00**

Eksportētās produkcijas vērtība: **2,00**

ES dalībvalstīm nosūtītās produkcijas vērtība : **3,00**

Valdes loceklis: **/ Valdis Celms**  
(paraksts un tā atšifrējums)

Galvenais grāmatvedis: **/ Aldis Vāvere**  
(paraksts un tā atšifrējums)

Iesniegts **VID amatpersona**  
(datums) **(paraksts un tā atšifrējums)**

Piezīmes.

<sup>1</sup> Degvieleļļas, tās aizstājējproduktu un komponentu, kuru kolorimetriskais indekss ir vienāds ar 2,0 vai lielāks, vai kinemātiskā viskozitāte 50 °C ir vienāda ar 25 cSt vai lielāka; naftas gāzu un pārējo gāzveida oglūdeprāžu daudzums uzrādāms tonnās.

<sup>2</sup> Sortimenta kodu piešķir Valsts ieplēmumu dienests.

<sup>3</sup> Neattiecas uz lietotājiem.

Pārskats par naftas produktu (degvielas) izlaišanu brīvam apgrozījumam

2012. gada janvāris

ELIZEJAS LAUKI, 43901000731

Piezīmes:

Piegādāt nesakratītu

### 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<Dok1DEV1 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <NmrKods>43901000731</NmrKods>
  <Id xsi:nil="true" />
  <ValdLoc>Valdis Celms</ValdLoc>
  <GalvGramatv>Aldis Vävere</GalvGramatv>
  <Piezimes>Piegādāt nesakratītu</Piezimes>
  <Epasts>demoadrese@demoadrese.lv</Epasts>
  <TalrFakss>29939175</TalrFakss>
  <ParskGads>2012</ParskGads>
  <ParskMen>1</ParskMen>
  <LicenceDatIzsnSar>01.01.2010</LicenceDatIzsnSar>
  <LicenceSar>LV123456789</LicenceSar>
  <AkcNumurs>LV87654321</AkcNumurs>
  <ProdVert>1</ProdVert>
  <EsVert>3</EsVert>
  <EkspVert>2</EkspVert>
  <NmAdresse>Demo adreses iela 1, Riga, LV-1006</NmAdresse>
  <Izpilditajs>DEMO LIETOTĀJS</Izpilditajs>
  <NmNosaukums>ELIZEJAS LAUKI</NmNosaukums>
  <Stab1>
    <M>
      <Rs>
        <R1>
          <Npk>1</Npk>
          <IdPrecuVeids1>970000075</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarka1>Dīzeldegviela</VeidsMarka1>
          <KnKods1>27101947</KnKods1>
          <AtlikumsSak>1.111</AtlikumsSak>
          <BrivamApgr>2</BrivamApgr>
          <SortKodsNos>5555555-555565, SIA BRUSS, LV</SortKodsNos>
          <RealizCitiem>3.123</RealizCitiem>
          <ParvUzSavuVt>4</ParvUzSavuVt>
          <ParvUzSavuMt>5</ParvUzSavuMt>
          <IzlSavam>6</IzlSavam>
          <NosutitsEs>7</NosutitsEs>
          <Eksportets>8</Eksportets>
          <Zudumi>9</Zudumi>
          <AtlikumsBeig>10</AtlikumsBeig>
        </R1>
        <R1>
          <Npk>2</Npk>
          <IdPrecuVeids1>970001107</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarka1>Dīzeldegviela bio (vismaz 30%)</VeidsMarka1>
          <KnKods1>38260090</KnKods1>
          <AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
          <BrivamApgr>22</BrivamApgr>
          <SortKodsNos>5555555-555565, SIA BURAN, RU</SortKodsNos>
          <RealizCitiem>33.123</RealizCitiem>
          <ParvUzSavuVt>44</ParvUzSavuVt>
          <ParvUzSavuMt>55</ParvUzSavuMt>
          <IzlSavam>66</IzlSavam>
          <NosutitsEs>77</NosutitsEs>
          <Eksportets>88</Eksportets>
          <Zudumi>99</Zudumi>
          <AtlikumsBeig>1010</AtlikumsBeig>
        </R1>
        <R1>
          <Npk>3</Npk>
          <IdPrecuVeids1>-1</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarka1>Aviācijas petroleja</VeidsMarka1>
          <KnKods1>11111111</KnKods1>
        </R1>
      </Rs>
    </M>
  </Stab1>
</Dok1DEV1>
```

```
<AtlikumsSak>111</AtlikumsSak>
<BrivamApgr>222</BrivamApgr>
<SortKodsNos>SIA TEIKA, LV</SortKodsNos>
<RealizCitiem>333</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>444</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>555</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>666</IzlSavam>
<NosutitsEs>777</NosutitsEs>
<Eksportets>888</Eksportets>
<Zudumi>999</Zudumi>
<AtlikumsBeig>101010</AtlikumsBeig>
</R1>
</Rs>
<AtlikumsSakKopa>123.111</AtlikumsSakKopa>
<BrivamApgrKopa>246</BrivamApgrKopa>
<RealizCitiemKopa>369.246</RealizCitiemKopa>
<ParvUzSavuVtKopa>492</ParvUzSavuVtKopa>
<ParvUzSavuMtKopa>615</ParvUzSavuMtKopa>
<IzlSavamKopa>738</IzlSavamKopa>
<NosutitsEsKopa>861</NosutitsEsKopa>
<EksportetsKopa>984</EksportetsKopa>
<ZudumiKopa>1107</ZudumiKopa>
<AtlikumsBeigKopa>102030</AtlikumsBeigKopa>
</M>
<T>
<Rs>
<R1>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids1>970000235</IdPrecuVeids1>
<VeidsMarka1>Solvents</VeidsMarka1>
<KnKods1>29024400</KnKods1>
<AtlikumsSak>1</AtlikumsSak>
<BrivamApgr>2</BrivamApgr>
<SortKodsNos>555555-555565</SortKodsNos>
<RealizCitiem>3</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>4</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>5</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>6</IzlSavam>
<NosutitsEs>7</NosutitsEs>
<Eksportets>8</Eksportets>
<Zudumi>9</Zudumi>
<AtlikumsBeig>10</AtlikumsBeig>
</R1>
<R1>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids1>970000171</IdPrecuVeids1>
<VeidsMarka1>Autogäze</VeidsMarka1>
<KnKods1>27111400</KnKods1>
<AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
<BrivamApgr>22</BrivamApgr>
<SortKodsNos>555555-555565, SIA V&amp;V, LV</SortKodsNos>
<RealizCitiem>33</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>44</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>55</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>66</IzlSavam>
<NosutitsEs>77</NosutitsEs>
<Eksportets>88</Eksportets>
<Zudumi>99</Zudumi>
<AtlikumsBeig>1010</AtlikumsBeig>
</R1>
<R1>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids1>-1</IdPrecuVeids1>
<VeidsMarka1>Benzins 72</VeidsMarka1>
<KnKods1>22222222</KnKods1>
<AtlikumsSak>111</AtlikumsSak>
<BrivamApgr>222</BrivamApgr>
<SortKodsNos>A/S T&amp;M, ASV</SortKodsNos>
```

```
<RealizCitiem>333</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>444</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>555</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>666</IzlSavam>
<NosutitsEs>777</NosutitsEs>
<Eksportets>888</Eksportets>
<Zudumi>999</Zudumi>
<AtlikumsBeig>101010</AtlikumsBeig>
</R1>
</Rs>
<AtlikumsSakKopa>123</AtlikumsSakKopa>
<BrivamApgrKopa>246</BrivamApgrKopa>
<RealizCitiemKopa>369</RealizCitiemKopa>
<ParvUzSavuVtKopa>492</ParvUzSavuVtKopa>
<ParvUzSavuMtKopa>615</ParvUzSavuMtKopa>
<IzlSavamKopa>738</IzlSavamKopa>
<NosutitsEsKopa>861</NosutitsEsKopa>
<EksportetsKopa>984</EksportetsKopa>
<ZudumiKopa>1107</ZudumiKopa>
<AtlikumsBeigKopa>102030</AtlikumsBeigKopa>
</T>
</Stab1>
<Stab2>
<M>
<Rs>
<R2>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids2>970000037</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Benzīns 92</VeidsMarka2>
<KnKods2>27101241</KnKods2>
<SanNosaukums>V&amp;W SIA</SanNosaukums>
<SanNmrKods>70103055702</SanNmrKods>
<SanAtlauja />
<IzkrAdrese>Parka 21-23, Olaine</IzkrAdrese>
<Realiz>1</Realiz>
</R2>
<R2>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids2>970001107</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Dizeldegviela bio (vismaz 30%)</VeidsMarka2>
<KnKods2>38260090</KnKods2>
<SanNosaukums>KAM A/S</SanNosaukums>
<SanNmrKods>40003016841</SanNmrKods>
<SanAtlauja>BM 0000000008</SanAtlauja>
<IzkrAdrese />
<Realiz>2</Realiz>
</R2>
<R2>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids2>-1</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Smēreļļa KN45</VeidsMarka2>
<KnKods2>22222222</KnKods2>
<SanNosaukums>A&amp;L SIA</SanNosaukums>
<SanNmrKods>43322434221</SanNmrKods>
<SanAtlauja>BM 0000000006</SanAtlauja>
<IzkrAdrese />
<Realiz>3</Realiz>
</R2>
</Rs>
<RealizKopa>6</RealizKopa>
</M>
<T>
<Rs>
<R2>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids2>970000021</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Autogāze</VeidsMarka2>
<KnKods2>271113970</KnKods2>
```

```
<SanNosaukums>VEIKALS SIA, LV</SanNosaukums>
<SanNmrKods>90000746482</SanNmrKods>
<SanAtlauja />
<IzkrAdrese>Elizejas 33a-21, Kuldīga</IzkrAdrese>
<Realiz>1</Realiz>
</R2>
<R2>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids2>970000235</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Solvents</VeidsMarka2>
<KnKods2>290244000</KnKods2>
<SanNosaukums>VALS SIA, LV</SanNosaukums>
<SanNmrKods>40003325371</SanNmrKods>
<SanAtlauja>BM 0000000008</SanAtlauja>
<IzkrAdrese />
<Realiz>2</Realiz>
</R2>
<R2>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids2>-1</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Smēreļļa BP45</VeidsMarka2>
<KnKods2>333333333</KnKods2>
<SanNosaukums>MANTANS A/S, AE</SanNosaukums>
<SanNmrKods>2222222222</SanNmrKods>
<SanAtlauja />
<IzkrAdrese>Dubaja, AE</IzkrAdrese>
<Realiz>3</Realiz>
</R2>
</Rs>
<RealizKopa>6</RealizKopa>
</T>
</Stab2>
<Tab3>
<Rs>
<R3>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids3>970000055</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Degvieleļļa (t)</VeidsMarka3>
<KnKods3>27101962</KnKods3>
<LietJp />
<LietFp>JĀNIS BĒRZIŅŠ</LietFp>
<LietNmrKods>01027011502</LietNmrKods>
<LietIzzina>BV 000000004</LietIzzina>
<RealizJp xsi:nil="true" />
<RealizFp>1</RealizFp>
<RealizFpJpKopa>1</RealizFpJpKopa>
</R3>
<R3>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids3>970000073</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Dehidrēts etilspirts</VeidsMarka3>
<KnKods3>22072000</KnKods3>
<LietJp>A&amp;K SIA, LV</LietJp>
<LietFp />
<LietNmrKods>3232344224</LietNmrKods>
<LietIzzina>BV 000000002</LietIzzina>
<RealizJp>11</RealizJp>
<RealizFp xsi:nil="true" />
<RealizFpJpKopa>11</RealizFpJpKopa>
</R3>
<R3>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids3>-1</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Metilspirts</VeidsMarka3>
<KnKods3>33333333</KnKods3>
<LietJp>SPIRTA BĀZE SIA, LV</LietJp>
<LietFp />
<LietNmrKods>43433221234</LietNmrKods>
```

### 3. Dokumenta piemērs

---

```
<LietIzzina>BV 0000000003</LietIzzina>
<RealizJp>111</RealizJp>
<RealizFp xsi:nil="true" />
<RealizFpJpKopa>111</RealizFpJpKopa>
</R3>
</Rs>
<RealizFpJpKopaKopa>123</RealizFpJpKopaKopa>
<RealizFpKopa>1</RealizFpKopa>
<RealizJpKopa>122</RealizJpKopa>
</Tab3>
</Dok1DEv1>
```

## 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xss: schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xss:element name="Dok1DEv1" nillable="true">
    <xss:complexType>
      <xss:all>
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xss:boolean" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xss:simpleType>
            <xss:restriction base="xss:int">
              <xss:pattern value="[-+]?[\d.]{0,11}" />
            </xss:restriction>
          </xss:simpleType>
        </xss:element>
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xss:simpleType>
            <xss:restriction base="xss:int">
              <xss:pattern value="[-+]?[\d.]{0,11}" />
            </xss:restriction>
          </xss:simpleType>
        </xss:element>
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValdLoc" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="GalvGramatv" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Piezimes" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TalrFakss" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskGads">
          <xss:simpleType>
            <xss:restriction base="xss:int">
              <xss:pattern value="[-+]?[\d.]{0,11}" />
            </xss:restriction>
          </xss:simpleType>
        </xss:element>
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskMen">
          <xss:simpleType>
            <xss:restriction base="xss:int">
              <xss:pattern value="[-+]?[\d.]{0,11}" />
            </xss:restriction>
          </xss:simpleType>
        </xss:element>
      </xss:all>
    </xss:complexType>
  </xss:element>
</xss: schema>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicenceDatIzsnSar" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicenceSar" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AkcNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ProdVert" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EsVert" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EkspVert" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmAdrese" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Izpilditajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stab1">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="M">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R1" nillable="true">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
      <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="IdPrecuVeids1" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka1" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods1" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSak" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
          <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgr" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
          <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SortKodsNos" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizCitiem" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
          <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuVt" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
          <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuMt" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlSavam" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEs" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Eksportets" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Zudumi" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSakKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgrKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizCitiemKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuVtKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuMtKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
```

```
        <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlSavamKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEsKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EksportetsKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ZudumiKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeigKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <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="T">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R1" nillable="true">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids1" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka1" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods1" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSak" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:double">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgr" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:double">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SortKodsNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizCitiem" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:double">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuVt" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuMt" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlSavam" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEs" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Eksportets" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Zudumi" nillable="true">
    <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <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="AtlikumsSakKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgrKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizCitiemKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuVtKopa">
```

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuMtKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlSavamKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEsKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EksportetsKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ZudumiKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeigKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stab2">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="M">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R2" nillable="true">
                                        <xs:complexType>
                                            <xs:all>
                                                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                                                    <xs:simpleType>
                                                        <xs:restriction base="xs:int">
                                                            <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
                                                        </xs:restriction>
                                                    </xs:simpleType>
                                                </xs:element>
                                            </xs:all>
                                        </xs:complexType>
                                    </xs:element>
                                </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:all>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:all>
        </xs:complexType>
    </xs:all>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNmrKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanAtlauja" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzkrAdrese" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Realiz" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <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="RealizKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <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="T">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R2" nillable="true">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                                        <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="IdPrecuVeids2" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNmrKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanAtlauja" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzkrAdrese" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Realiz" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <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="RealizKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab3">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R3" nillable="true">
                            <xs:complexType>
```

```
<xs:all>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
    <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="IdPrecuVeids3" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka3" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods3" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LietJp" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LietFp" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LietNmrKods" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LietIzzina" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizJp" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizFp" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizFpJpKopa" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:double">
        <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="RealizFpJpKopaKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizFpKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizJpKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

## 5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOK1DEV1\_XML\_G):

| Nr. | Izmaiņu apraksts   | Izmaiņu atrašanās vieta                 | Izmaiņu pamatojums                  |
|-----|--|---|-------------------------------------|
| 2.  | XML lauku <ProdVert>, <EkspVert> un <EsVert> logiskajos nosaukumos dzēsts "Ls" | 2.2. Kopējās daļas lauki                | Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu |
| 3.  | Mainīts dokumenta piemēra attēls   | 3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā | Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu |

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOK1DEV1\_XML\_F):

| Nr. | Izmaiņu apraksts   | Izmaiņu atrašanās vieta                       | Izmaiņu pamatojums |
|-----|--|---|--------------------|
| 1.  | Sakarā ar kombinētās nomenklatūras koda maiņu veiktas atbilstošas izmaiņas sarakstā, kā arī no saraksta izņemti divi Biodīzeļdegvielas ieraksti, nomainīts dokumenta piemērs | 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts |                    |

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOK1DEV1\_XML\_E):

| Nr. | Izmaiņu apraksts   | Izmaiņu atrašanās vieta                       | Izmaiņu pamatojums |
|-----|--|---|--------------------|
| 1.  | Veiktas izmaiņas pieļaujamo naftas produktu veidu sarakstā | 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts |                    |
| 2.  | Pievienots XML faila lauka „Dokumenta numurs” apraksts     | 2.2. Kopējās daļas lauki                      |                    |
| 3.  | Mainīts EDS versijas numurs, no kurās spēkā izmaiņas       | Tekstā zem šīs tabulas                        |                    |

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOK1DEV1\_XML\_H):

| Nr. | Izmaiņu apraksts  | Izmaiņu atrašanās vieta   |
|-----|---|---|
| 4.  | Aktualizēta xsd shēma, pievienots XML lauku <Precizejums>, <PrecizejamaisDokuments> un <PrecizejumaPamatojums> apraksts | 4 Dokumenta XSD shēma,<br>2.2 Kopējās daļas lauki,<br>3.2 Dokumenta XML formātā paraugs |