

Dokumenta „Pārskats par alus ražošanu un realizāciju (Veidlapa Nr. AL1)” elektroniskais formāts

DOKAL1V1_XML_G

Izstrādāts atbilstoši LR MK 30.08.2005 noteikumu Nr. 662 „Akcīzes preču aprites kārtība” (ar grozījumiem Nr. 1069, kas pieņemti 2006.gada 28.decembrī) 36.pielikumam, grozījumiem saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.marta noteikumiem nr.

303DOKAL1V1_XML_D Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKAL1V1_XML_F):

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta |
|-----|---|---|
| 1. | Aktualizēta xsd shēma, pievienots XML lauku <Precizejums>, <PrecizejamaisDokuments> un <PrecizejumaPamatojums> apraksts | 2.2 Kopējās daļas lauki, 3.2 Dokumenta XML formātā paraugs, 4 Dokumenta XSD shēma |

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Šī dokumenta veida unikālais identifikators ir DokAL1v1.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 10.1 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 lielle 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. 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. „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):

| 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

Konkrētais dokuments sastāv no:

- visam pārskatam kopējās daļas,
- četrām parastajām tabulām un katras tabulas kopsummam rindas,
- pārskata tabulu rindām.

2.1. XML struktūra

```
<DokAllv1> dokumenta sākums
...dokumenta kopējie lauki...
  <Tab1> 1.tabulas sākums
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
      <R1> ...tabl 1.rindas lauki... </R1>
      <R1> ...tabl 2.rindas lauki... </R1>
      .....
      <R1> ...tabl pēdējās rindas lauki... </R1>
    </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
```

```

... tab1 kopsummas...
</Tab1> 1.tabulas beigas
<Tab2> 2.tabulas sākums
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
        <R2> ...tab2 1. rindas lauki... </R2>
        <R2> ...tab2 2.rindas lauki... </R2>
        .....
        <R2> ...tab2 pēdējās rindas lauki... </R2>
    </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
...tab2 kopsummas...
</Tab2> 2.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
<Tab4> 4.tabulas sākums
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
        <R4> ...tab4 1.rindas lauki... </R4>
        <R4> ...tab4 2.rindas lauki... </R4>
        .....
        <R4> ...tab4 pēdējās rindas lauki... </R4>
    </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
...tab4 kopsummas...
</Tab4> 4.tabulas beigas
</DokAllv1> dokumenta beigas

```

2.2. Kopējās daļas lauki

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------|---|
| Precizējums | Precizejums | Loģiskais mainīgs (true/false) | Nē | Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> • <i>true</i> – precizējums • <i>false</i> – pirmreizējs dokuments nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”. |
| Precizējamā dokumenta numurs | PrecizejamaisDokuments | Skaitlis | Nē | Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks |

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|------------------------------|----------------------------------|-----------|--|
| | | | | <i>aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</i> |
| <i>Precizējuma iesniegšanas pamatojums</i> | <i>PrecizējumaPamatojums</i> | <i>Teksts</i> | <i>Nē</i> | <i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i> |
| <i>Dokumenta numurs</i> | <i>Id</i> | <i>skaitlis</i> | <i>Nē</i> | <i>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā</i> |
| 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 | NmAdrese | 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 (1900-3000) |
| Par mēnesis | ParskMen | Vesels skaitlis, līdz 2 cipariem | Jā | Mēneša kārtas numurs gadā (1-12) |
| Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr. | Licence | Teksts; līdz 20 simboliem | Jā | |
| licence izdota | LicenceDatIzsn | Datums XML standarta pierakstā | Jā | Piemēram, 2005-07- 21T00:00:00.00000 Skat. arī http://www.w3schools.com/schema/schema_dty_pes_date.asp |
| Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr. | AkcNumurs | Teksts; līdz 20 simboliem | Jā | |
| Izpildītājs | Izpilditajs | Teksts; līdz 68 simboliem | Nē | EDS lietotāja, kurš aizpildījis pārskatu, vārds un uzvārds. Nav jāaizpilda augšupielādējamajā failā, jo lauka vērtība tiks pārrakstīta atbilstoši aktuālajam EDS lietotājam |

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------|--------------------------------|----------|---|
| Tālrunis, fakss | TalrFakss | Teksts; līdz 30 simboliem | Jā | Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas kontaktālrūņa numurs, faksa numurs |
| e-pasta adrese | Epasts | Teksts; līdz 50 simboliem | Nē | Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas e-pasts |
| Citiem komersantiem realizētās produkcijas (1.tabulas 9.aile) vērtība (neieskaitot PVN) | CitiVert | Skaitlis [15,2] | Nē | |
| Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN) | ProdVert | 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 |

2.3. 1. tabulas (Alus aprite, kas ieviests pārstrādei un fasēšanai) kopsummu lauki

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------|----------------------|----------|--|
| Kopā / Saražotās produkcijas atlikums pārskata perioda sākumā (dal) | SarazAtlikSakKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Iepirkts (dal) | IepirktsKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Pārstrādāts, apstrādāts (dal) | ParstradatsKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Safasēts (dal) | SafasetsKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā |

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------|----------------------|----------|--|
| | | | | aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Realizēts citiem komersantiem / daudzums (dal) | RealizCitiemKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Zudumi (dal) | Zudumi1Kopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Saražotās produkcijas atlikums pārskata perioda beigās (dal) | SarazAtlikBeigKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |

2.4. 1. tabulas (Alus aprīte, kas ieviests pārstrādei un fasēšanai) rindu lauki

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|---------------------|----------------------------|----------|---|
| Nr.p.k. | Npk | Vesels skaitlis | Jā | Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi |
| Alus nosaukums vai sortimenta kods | SortKodsNos1 | Teksts, līdz 500 simboliem | Jā | Norāda līdz 13 simboliem garu sortimenta kodu formātā KKKKKK-KKKKKK, kur K – cipars VAI ja nav sortimenta koda, tad norāda līdz 500 simboliem garu nosaukumu |
| Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos) | SpirtaDaudzums1 | skaitlis [15,2] | Jā | |
| Piegādātāja nosaukums | PiegNosaukums | Teksts, līdz 200 simboliem | Jā | |
| Piegādātāja valsts kods | PiegValsts | Teksts; 2 simboli | Jā | Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007 |
| Saražotās produkcijas atlikums pārskata perioda sākumā (dal) | SarazAtlikSak | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Iepirkts (dal) | Iepirkts | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Pārstrādāts, apstrādāts (dal) | Parstradats | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Safasēts (dal) | Safasets | skaitlis [15,3] | Nē | |

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|---------------------|----------------------------|----------|---------------|
| Realizētiem komersantiem / daudzums (dal) | RealizCitiem | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Realizētiem komersantiem / komersanta nosaukums | KomNosaukums | Teksts, līdz 200 simboliem | Nē | |
| Zudumi (dal) | Zudumi1 | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Saražotās produkcijas atlikums pārskata perioda beigās (dal) | SarazAtlikBeig | skaitlis [15,3] | Nē | |

2.5. 2. tabulas (Alus ražošanas un realizācija) kopsummu lauki

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|---------------------|----------------------|----------|--|
| Kopā / Saražotā, safasētā, pārstrādātā un apstrādātā alus atlikums pārskata perioda sākumā (dal) | AtlikumsSakKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Saražots, safasēts, pārstrādāts un apstrādāts (dal) | SarazotsKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Realizēti (dal) | Realiz2Kopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Pārvietots uz savu / mazumtirdzniecības tīklu (dal) | ParvUzSavuMtKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Pārvietots uz savu / vairumtirdzniecības tīklu (dal) | ParvUzSavuVtKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Eksportēti (dal) | Eksportets2Kopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal) | NosutitsEs2Kopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Zudumi (dal) | Zudumi2Kopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Saražotā, safasētā, pārstrādātā un apstrādātā alus atlikums | AtlikumsBeigKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta |

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|---------------------|----------------------|----------|--|
| pārskata perioda beigās (dal) | | | | vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Pārvietots LR, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu (dal) | UzCituLrKopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |

2.6. 2. tabulas (Alus ražošana un realizācija) rindu lauki

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------|----------------------------|----------|---|
| Nr.p.k. | Npk | Vesels skaitlis | Jā | Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi |
| Alus nosaukums vai sortimenta kods | SortKodsNos2 | Teksts, līdz 500 simboliem | Jā | Norāda līdz 13 simboliem garu sortimenta kodu formātā KKKKKK-KKKKKK, kur K – cipars VAI ja nav sortimenta koda, tad norāda līdz 500 simboliem garu nosaukumu |
| Absolūtā spirta daudzums (tilpumprocentos) | SpirtaDaudzums2 | skaitlis [15,2] | Jā | |
| Vienas fasējuma vienības tilpums (l) | Fv | skaitlis [15,3] | Jā | |
| Saražotā, safasētā, pārstrādātā un apstrādātā alus atlikums pārskata perioda sākumā (dal) | AtlikumsSak | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Saražots, safasēts, pārstrādāts un apstrādāts (dal) | Sarazots | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Realizēts (dal) | Realiz2 | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Pārvietots uz savu / mazumtirdzniecības tīklu (dal) | ParvUzSavuMt | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Pārvietots uz savu / vairumtirdzniecības tīklu (dal) | ParvUzSavuVt | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Eksportēts (dal) | Eksportets2 | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal) | NosutitsEs2 | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Zudumi (dal) | Zudumi2 | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Saražotā, safasētā, pārstrādātā un apstrādātā | AtlikumsBeig | skaitlis [15,3] | Nē | |

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------|----------------------|----------|---------------|
| alus atlikums pārskata perioda beigās (dal) | | | | |
| Pārvietots LR, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu (dal) | UzCituLr | skaitlis [15,3] | Nē | |

2.7. 3. tabulas (2. tabulas 7. ailes atšifrējums) kopsummas lauks

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---------------------------|---------------------|----------------------|----------|--|
| Kopā / Realizēts (dal) | Realiz3Kopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |

2.8. 3. tabulas (2. tabulas 7. ailes atšifrējums) rindu lauki

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------|----------------------------|----------|--|
| Nr.p.k. | Npk | Vesels skaitlis | Jā | Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi |
| Alus saņēmēja / nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. | SanNmrKods | Teksts; līdz 11 simboliem | Jā | Ja Saņēmējam nav nodokļu maksātāja reģistrācijas koda, tad šajā laukā jānorāda Fiziskai personai 11111111111 Juridiskai personai 44444444444 |
| Alus saņēmēja / nosaukums | SanNosaukums | Teksts, līdz 500 simboliem | Jā | |
| Alus saņēmēja / speciālās atļaujas (licences) Nr. | SanAtlauja | Teksts; līdz 20 simboliem | Jā | |
| Realizēts (dal) | Realiz3 | skaitlis [15,3] | Jā | |

2.9. 4. tabulas (2. tabulas 10. ailes un 11. ailes atšifrējums) kopsummu lauki

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------|----------------------|----------|--|
| Kopā / Eksportēts (dal) | Eksportets4Kopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |
| Kopā / Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal) | NosutitsEs4Kopa | skaitlis [15,3] | Nē* | Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa |

2.10. 4. tabulas (2. tabulas 10. ailes un 11. ailes atšifrējums) rindu lauki

| Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|---------------------|----------------------|----------|---|
| Nr.p.k. | Npk | Vesels skaitlis | Jā | Lielāks par 0. Rindīņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi |
| Valsts, uz kuru eksportē produkciju, vai ES dalībvalsts kods | Valsts | Teksts; 2 simboli | Jā | Valsts kods jānorāda atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007 |
| Eksportēts (dal) | Eksportets4 | skaitlis [15,3] | Nē | |
| Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal) | NosutitsEs4 | skaitlis [15,3] | Nē | |

3. Aizpildīta dokumenta „Pārskats par alus ražošanu un realizāciju (Veidlapa Nr. AL1)” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Pārskats par alus ražošanu un realizāciju (Veidlapa Nr. AL1)” 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 tradicionālajā pierakstā

| Pārskats par alus ražošanu un realizāciju 2010. gada aprīlis | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|---|---|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|---|---|
| Komersants, kas ražo, pārstrādā, apstrādā, fasē alkoholiskos dzērienus (alu) ELIZEJAS LAUKI, 43901000731 | | | | | | | | | | | | | |
| Juridiskā adrese: Rožu iela 1, Smiltene, Smiltenes nov., LV-4706 Izpildītājs: DEMO LIETOTĀJS | | | | | | | | | | | | | |
| Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr. vai Speciālā atļauja (licence) Nr.: LV10171100014 licence izdota: 16.01.2010 | | | | | | | | | | | | | |
| Tālrunis, fakss: 743643738 E-pasta adrese: vw@vw.lv | | | | | | | | | | | | | |
| Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.: LV10171100003 | | | | | | | | | | | | | |
| Alus aprīte, kas ievests pārstrādei un fasēšanai | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1.tabula | |
| Nr. p. k. | Alus nosaukums vai sortimenta kods ¹ | Absolūtā spirta daudzums (tilpum-procentos) | Piegādātāja nosaukums | Valsts kods ² | Saražotās produkcijas atlikums pārskata perioda sākumā (dal) | Iepirkts (dal) | Pārstrādāts, apstrādāts (dal) | Safasēts (dal) | Realizēts citiem komersantiem | | Zudumi (dal) | Saražotās produkcijas atlikums pārskata perioda beigās (dal) | |
| | | | | | | | | | daudzums (dal) | komersanta nosaukums | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4a | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 666666-555558, HERNING | 6,12 | GERENT SIA | GB | 1,123 | 2,000 | 3,000 | 4,000 | 5,000 | BEILIGER SIA | 6,000 | 7,000 | |
| 2 | GERTMAN | 9,23 | BINGER SIA | AU | 11,000 | 22,000 | 33,000 | 44,000 | 55,000 | HES SIA | 66,000 | 77,000 | |
| 3 | 666666-789321 | 7,01 | HURGE SIA | GE | 111,000 | 222,000 | 333,000 | 444,000 | 555,000 | FIKU SIA | 666,000 | 777,000 | |
| Kopā: | | | | | 123,123 | 246,000 | 369,000 | 492,000 | 615,000 | | 738,000 | 861,000 | |
| Alus ražošanas un realizācija | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. p. k. | Alus nosaukums vai sortimenta kods ¹ | Absolūtais spirta daudzums (tilpum-procentos) | Vienas fasējuma vienības tilpums (l) | Saražotā, safasētā, pārstrādātā un apstrādātā alus atlikums pārskata perioda sākumā (dal) | Saražotā, safasētā, pārstrādātā un apstrādātā alus atlikums pārskata perioda beigās (dal) | Realizēts (dal) | Pārvietots uz savu | | Eksporēts (dal) | Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal) | Zudumi (dal) | Saražotā, safasētā, pārstrādātā un apstrādātā alus atlikums pārskata perioda beigās (dal) | Pārvietots LR, pieņemot atlikto nodokļa maksāšanu (dal) |
| | | | | | | | maizum-tirdzniecības tīklu (dal) | vairum-tirdzniecības tīklu (dal) | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | GERTMANS, 777777-366345 | 7,12 | 0,123 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 4,000 | 5,000 | 6,000 | 7,000 | 8,000 | 9,000 | 10,000 |
| 2 | FUNENDOS | 9,01 | 0,550 | 11,000 | 22,000 | 33,000 | 44,000 | 55,000 | 66,000 | 77,000 | 88,000 | 99,000 | 1010,000 |
| 3 | HERZMITTE | 12,00 | 1,022 | 111,000 | 222,000 | 333,000 | 444,000 | 555,000 | 666,000 | 777,000 | 888,000 | 999,000 | 101010,000 |
| Kopā: | | | | | 123,000 | 246,000 | 369,000 | 492,000 | 615,000 | 738,000 | 861,000 | 984,000 | 1107,000 |

3. Aizpildīta dokumenta „Pārskats par alus ražošanu un realizāciju (Veidlapa Nr. AL1)” piemērs

2.tabulas 7.ailes "Realizēts (dal)" (norādīt tikai citiem komersantiem, izņemot alkohola mazumtirgotājiem, realizēto produkciju) un 14.ailes "Pārvietots LR, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu (dal)" atšifrējums

3.tabula

| Nr. p. k. | Alus saņēmēja | | | Realizēts, pārvietots (dal) |
|-----------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | nosaukums | nodokļu maksātāja reģistrācijas kods | speciālās atļaujas (licences) Nr. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | GIRZ SIA | 64543563636 | GK 17832222 | 1,000 |
| 2 | MERTEN SIA | 46376363876 | KM 94939393 | 2,000 |
| 3 | GERZIN SIA | 43843678437 | KK 89783789 | 3,000 |
| Kopā: | | | | 6,000 |

2.tabulas 10.ailes "Eksportēts (dal)" un 11.ailes "Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal)" atšifrējums 4.tabula

| Nr. p. k. | Valsts, uz kuru eksportē produkciju, vai ES dalībvalsts kods ² | Eksportēts (dal) | Nosūtīts citai ES dalībvalstij (dal) |
|-----------------|---|------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | GB | 1,000 | |
| 2 | AU | | 11,000 |
| 3 | GE | 111,000 | |
| Kopā: | | 112,000 | 11,000 |

Citiem komersantiem realizētās produkcijas (1.tabulas 9.aile) vērtība (neieskaitot PVN): 17,00

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

Valdes loceklis: _____ / **Guntis Arājs**
(paraksts un tā atšifrējums)

Galvenais grāmatvedis: _____ / **Valdis Celms**
(paraksts un tā atšifrējums)

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

Piezīmes.

¹Sortimenta kodu piešķir Valsts ieņēmumu dienests.

²Valsts kods norādāms atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007.

Pārskats par alus ražošanu un realizāciju

2010. gada aprīlis

ELIZEJAS LAUKI, 43901000731

Piezīmes:

Nemest

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokAL1v1 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <ValdLoc>Guntis Arājs</ValdLoc>
  <GalvGramatv>Valdis Celms</GalvGramatv>
  <Piezimes>Nemest</Piezimes>
  <Epasts>elizeja@lauki.lv</Epasts>
  <Izpilditajs>DEMO LIETOTĀJS</Izpilditajs>
  <TalrFakss>743643738</TalrFakss>
  <NmAdrese>Rožu iela 1, Smiltene, Smiltenes nov., LV-4706</NmAdrese>
  <NmrKods>43901000731</NmrKods>
  <NmNosaukums>ELIZEJAS LAUKI</NmNosaukums>
  <ParskGads>2010</ParskGads>
  <ParskMen>4</ParskMen>
  <CitiVert>17</CitiVert>
  <Licence>LV10171100014</Licence>
  <LicenceDatIzsn>2010-01-16T00:00:00</LicenceDatIzsn>
  <AkcNumurs>LV10171100003</AkcNumurs>
  <ProdVert>1</ProdVert>
  <Tab1>
    <Rs>
      <R1>
        <Npk>1</Npk>
        <SortKodsNos1>666666-555558, HERNING</SortKodsNos1>
        <SpirtaDaudzums1>6.12</SpirtaDaudzums1>
        <PiegNosaukums>GERENT SIA</PiegNosaukums>
        <PiegValsts>GB</PiegValsts>
        <SarazAtlikSak>1.123</SarazAtlikSak>
        <Iepirkts>2</Iepirkts>
        <Parstradats>3</Parstradats>
        <Safasets>4</Safasets>
        <RealizCitiem>5</RealizCitiem>
        <KomNosaukums>BEILIGER SIA</KomNosaukums>
        <Zudumil>6</Zudumil>
        <SarazAtlikBeig>7</SarazAtlikBeig>
      </R1>
      <R1>
        <Npk>2</Npk>
        <SortKodsNos1>GERTMAN</SortKodsNos1>
        <SpirtaDaudzums1>9.23</SpirtaDaudzums1>
        <PiegNosaukums>BINGER SIA</PiegNosaukums>
        <PiegValsts>AU</PiegValsts>
        <SarazAtlikSak>11</SarazAtlikSak>
        <Iepirkts>22</Iepirkts>
        <Parstradats>33</Parstradats>
        <Safasets>44</Safasets>
        <RealizCitiem>55</RealizCitiem>
        <KomNosaukums>HES SIA</KomNosaukums>
        <Zudumil>66</Zudumil>
        <SarazAtlikBeig>77</SarazAtlikBeig>
      </R1>
      <R1>
        <Npk>3</Npk>
        <SortKodsNos1>666666-789321</SortKodsNos1>
        <SpirtaDaudzums1>7.01</SpirtaDaudzums1>
        <PiegNosaukums>HURGE SIA</PiegNosaukums>
        <PiegValsts>GE</PiegValsts>
        <SarazAtlikSak>111</SarazAtlikSak>
        <Iepirkts>222</Iepirkts>
        <Parstradats>333</Parstradats>
        <Safasets>444</Safasets>
        <RealizCitiem>555</RealizCitiem>
        <KomNosaukums>FIKU SIA</KomNosaukums>
        <Zudumil>666</Zudumil>
      </R1>
    </Rs>
  </Tab1>
</DokAL1v1>
```

3. Aizpildīta dokumenta „Pārskats par alus ražošanu un realizāciju (Veidlapa Nr. AL1)” piemērs

```
<SarazAtlikBeig>777</SarazAtlikBeig>
</R1>
</Rs>
<SarazAtlikSakKopa>123.123</SarazAtlikSakKopa>
<IepirktsKopa>246</IepirktsKopa>
<ParstradatsKopa>369</ParstradatsKopa>
<SafasetsKopa>492</SafasetsKopa>
<RealizCitiemKopa>615</RealizCitiemKopa>
<ZudumilKopa>738</ZudumilKopa>
<SarazAtlikBeigKopa>861</SarazAtlikBeigKopa>
</Tab1>
<Tab2>
<Rs>
<R2>
<Npk>1</Npk>
<SortKodsNos2>GERTMANS, 777777-366345</SortKodsNos2>
<SpirtaDaudzums2>7.12</SpirtaDaudzums2>
<Fv>0.123</Fv>
<AtlikumsSak>1</AtlikumsSak>
<Sarazots>2</Sarazots>
<Realiz2>3</Realiz2>
<ParvUzSavuMt>4</ParvUzSavuMt>
<ParvUzSavuVt>5</ParvUzSavuVt>
<Eksportets2>6</Eksportets2>
<NosutitsEs2>7</NosutitsEs2>
<Zudumi2>8</Zudumi2>
<AtlikumsBeig>9</AtlikumsBeig>
<UzCituLr>10</UzCituLr>
</R2>
<R2>
<Npk>2</Npk>
<SortKodsNos2>FUNENDOS</SortKodsNos2>
<SpirtaDaudzums2>9.01</SpirtaDaudzums2>
<Fv>0.55</Fv>
<AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
<Sarazots>22</Sarazots>
<Realiz2>33</Realiz2>
<ParvUzSavuMt>44</ParvUzSavuMt>
<ParvUzSavuVt>55</ParvUzSavuVt>
<Eksportets2>66</Eksportets2>
<NosutitsEs2>77</NosutitsEs2>
<Zudumi2>88</Zudumi2>
<AtlikumsBeig>99</AtlikumsBeig>
<UzCituLr>1010</UzCituLr>
</R2>
<R2>
<Npk>3</Npk>
<SortKodsNos2>HERZMITTLE</SortKodsNos2>
<SpirtaDaudzums2>12</SpirtaDaudzums2>
<Fv>1.022</Fv>
<AtlikumsSak>111</AtlikumsSak>
<Sarazots>222</Sarazots>
<Realiz2>333</Realiz2>
<ParvUzSavuMt>444</ParvUzSavuMt>
<ParvUzSavuVt>555</ParvUzSavuVt>
<Eksportets2>666</Eksportets2>
<NosutitsEs2>777</NosutitsEs2>
<Zudumi2>888</Zudumi2>
<AtlikumsBeig>999</AtlikumsBeig>
<UzCituLr>101010</UzCituLr>
</R2>
</Rs>
<AtlikumsSakKopa>123</AtlikumsSakKopa>
<SarazotsKopa>246</SarazotsKopa>
<Realiz2Kopa>369</Realiz2Kopa>
<ParvUzSavuMtKopa>492</ParvUzSavuMtKopa>
<ParvUzSavuVtKopa>615</ParvUzSavuVtKopa>
<Eksportets2Kopa>738</Eksportets2Kopa>
```

```
<NosutitsEs2Kopa>861</NosutitsEs2Kopa>
<Zudumi2Kopa>984</Zudumi2Kopa>
<AtlikumsBeigKopa>1107</AtlikumsBeigKopa>
<UzCituLrKopa>102030</UzCituLrKopa>
</Tab2>
<Tab3>
  <Rs>
    <R3>
      <Npk>1</Npk>
      <SanNmrKods>64543563636</SanNmrKods>
      <SanNosaukums>GIRZ SIA</SanNosaukums>
      <SanAtlauja>GK 17832222</SanAtlauja>
      <Realiz3>1</Realiz3>
    </R3>
    <R3>
      <Npk>2</Npk>
      <SanNmrKods>46376363876</SanNmrKods>
      <SanNosaukums>MERTEN SIA</SanNosaukums>
      <SanAtlauja>KM 94939393</SanAtlauja>
      <Realiz3>2</Realiz3>
    </R3>
    <R3>
      <Npk>3</Npk>
      <SanNmrKods>43843678437</SanNmrKods>
      <SanNosaukums>GERZIN SIA</SanNosaukums>
      <SanAtlauja>KK 89783789</SanAtlauja>
      <Realiz3>3</Realiz3>
    </R3>
  </Rs>
  <Realiz3Kopa>6</Realiz3Kopa>
</Tab3>
<Tab4>
  <Rs>
    <R4>
      <Npk>1</Npk>
      <Valsts>GB</Valsts>
      <Eksportets4>1</Eksportets4>
    </R4>
    <R4>
      <Npk>2</Npk>
      <Valsts>AU</Valsts>
      <NosutitsEs4>11</NosutitsEs4>
    </R4>
    <R4>
      <Npk>3</Npk>
      <Valsts>GE</Valsts>
      <Eksportets4>111</Eksportets4>
    </R4>
  </Rs>
  <Eksportets4Kopa>112</Eksportets4Kopa>
  <NosutitsEs4Kopa>11</NosutitsEs4Kopa>
</Tab4>
</DokAL1v1>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokAL1v1" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.\]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.\]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValdLoc" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="GalvGramatv" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Piezimes" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TalrFakss" type="xs:string" />
        <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="ParskGads">
          <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:schema>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskMen">
  <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="CitiVert" 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="Licence" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicenceDatIzsn" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<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" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EkspVert" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab1">
  <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:all>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SortKodsNos1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SpirtaDaudzums1" 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="PiegNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegValsts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SarazAtlikSak" 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="Iepirkts" 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="Parstradats" 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="Safasets" 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="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="KomNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Zudumi1" 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="SarazAtlikBeig" 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="SarazAtlikSakKopa">
  <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="IepirktsKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParstradatsKopa">
    <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="SafasetsKopa">
    <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="Zudumi1Kopa">
    <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="SarazAtlikBeigKopa">
    <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="Tab2">
  <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="SortKodsNos2" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SpirtaDaudzums2" 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="Fv" 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="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="Sarazots" 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="Realiz2" 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="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="Eksportets2" 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="NosutitsEs2" 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="Zudumi2" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituLr" 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="SarazotsKopa">
  <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="Realiz2Kopa">
  <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="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="Eksportets2Kopa">
  <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="NosutitsEs2Kopa">
  <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="Zudumi2Kopa">
  <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: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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituLrKopa">
      <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="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="SanNmrKods" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNosaukums" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanAtlauja" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Realiz3" 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="Realiz3Kopa">
  <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="Tab4">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R4" 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="Valsts" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Eksportets4" 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="NosutitsEs4" 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="Eksportets4Kopa">
  <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="NosutitsEs4Kopa">
  <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 laidieni (DOKAL1V1_XML_E):

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

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOKAL1V1_XML_D):

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|---|---|--------------------|
| 1. | Pievienots skaidrojums par dokumentu unikālo identificēšanu EDS ietvaros | Tekstā zem šīs tabulas | |
| 2. | Pievienota informācija par prasībām attiecībā uz faila kodējumu | 1.1. Konvencijas un ierobežojumi | |
| 3. | Izņemti lauki <EkspVert>, <EsVert> | 2.2. Kopējās daļas lauki | |
| 4. | Mainīti vairāku lauku loģiskie nosaukumi, taču šīs izmaiņas neietekmē XML struktūru un saturu | 2. Dokumenta elektroniskais formāts | |
| 5. | Aktualizēts piemērs, XML paraugs, XSD shēma | 3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā | |
| 6. | Aktualizēts valstu kodu standarta nosaukums uz LVS EN ISO 3166-1:2007 | 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs, | |
| 7. | Mainīts lauka <Izpilditajs> obligātums no „Jā” uz „Nē” | 4. Dokumenta XSD shēma. | |