

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 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. 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 kopsummu 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 kontaktālrūpa 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 / Nosūtīti 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 1111111111 Juridiskai personai 4444444444
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>
```

```

    <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.	