

Dokumenta „Pārskats par naftas produktu (degvielas) fasēšanu (Veidlapa Nr. 6DE)” elektroniskais formāts

DOK6DEV1_XML_H

Izstrādāts atbilstoši LR MK 30.08.2005 noteikumu Nr. 662 „Akcīzes preču aprites kārtība” (ar grozījumiem Nr. 1069, kas pieņemti 2006.gada 28.decembrī) 25.pielikumam, grozījumiem saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.marta noteikumiem nr. 303

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK6DEV1_XML_G):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta
1.	Pievienoti jauni preču veidi. Tabula papildināta ar kolonnām “Spēkā no” un “Spēkā līdz”.	2.13. Pieļaujamo preču veidu un marķu saraksts

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 Dok6DEV1.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 9.0 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

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

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

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

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

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

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

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,
- piecām parastām tabulām un tabulu kopsummu rindām (pa vienai katrai tabulai),
- pārskata tabulu rindām.

2.1. XML struktūra

```
<Dok6DEV1> dokumenta sākums
...dokumenta kopējie lauki...
  <Tab1> 1.tabulas sākums
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
      <R1>...tab1 1.rindas lauki... </R1>
      <R1>...tab1 2.rindas lauki... </R1>
      .....
      <R1>...tab1 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
<Tab5> 5.tabulas sākums
  <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
    <R5>...tab5 1.rindas lauki... </R5>
    <R5>...tab5 2.rindas lauki... </R5>
    .....
    <R5>...tab5 pēdējās rindas lauki... </R5>
  </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
  ...tab5 kopsummas...
</Tab5> 5.tabulas beigas
</Dok6DEv1> dokumenta beigas

```

2.2. Kopējās daļas lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (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 aizpildīts, ja tiek veikta precizēšana pēc dokumenta numura, taču lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. Tādā gadījumā pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā precizējumam būs manuāli jānorāda precizējamā

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				dokumenta numurs.
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Komersanta, kas fasē naftas produktus (degvielu), NMR kods	NmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja NMR kods
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_dtypes_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
Tālrunis, fakss	TalrFakss	Teksts; līdz 30 simboliem	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas kontakttālruņa numurs, faksa numurs
e-pasta adrese	Epasts	Teksts; līdz 50 simboliem	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas e-pasts
Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN)	ProdVert	Skaitlis [15,2]	Nē	
Valdes loceklis	ValdLoc	Teksts;	Jā	Komersanta valdes loceklis

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
		līdz 68 simboliem		(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 (m³) vai (t) kopsummu lauks

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

2.4. 1. tabulas 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
	IdPrecuVeids1	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.13. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids1 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsNosaukums> un <KnKods1>
Izejvielas / veids, nosaukums	VeidsNosaukums	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	*Obligāts, ja IdPrecuVeids1="1"
Izejvielas / kombinētās nomenklatūras kods	KnKods1	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	*Obligāts, ja IdPrecuVeids1="1"
Izejvielas / piegādātāja nosaukums, valsts vai sortimenta kods	SortKodsNos	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 un valsti, atdalot tos ar komatu

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Izejvielas / izlietots (t)	Izlietots	skaitlis [15,3]	Jā	

2.5. 2. tabulas kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā Safasētā produkcija / atlikums pārskata perioda sākumā / fasējuma vienību skaits	AtlikSakFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Safasētā produkcija / atlikums pārskata perioda sākumā / (t)	AtlikumsSakKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Safasētā produkcija / safasēts / fasējuma vienību skaits	SafasetsFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Safasētā produkcija / safasēts / (t)	SafasetsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Izlaists brīvam apgrozījumam / fasējuma vienību skaits	BrivamApgrFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Izlaists brīvam apgrozījumam / (t)	BrivamApgrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / fasējuma vienību skaits	ParvAtlMaksFvKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / (t)	ParvAtlMaksKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Atlikums pārskata perioda beigās /	AtlikumsBeigFvKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
fasējuma vienību skaits				
Kopā Atlikums pārskata perioda beigās / (t)	AtlikumsBeigKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.6. 2. tabulas 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
	IdPrecuVeids2	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.13. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids2 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka2> un <KnKods2>
Safasētā produkcija / naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka2	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids2="1"
Safasētā produkcija / kombinētās nomenklatūras kods	KnKods2	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids2="1"
Safasētā produkcija / viena fasējuma vienība (t)	Fv2	skaitlis [15,3]	Nē	
Safasētā produkcija / atlikums pārskata perioda sākumā / fasējuma vienību skaits	AtlikumsSakFv	skaitlis [15]	Nē	
Safasētā produkcija / atlikums pārskata perioda sākumā / (t)	AtlikumsSak	skaitlis [15,3]	Nē	
Safasētā produkcija / safasēts / fasējuma vienību skaits	SafasetsFvSk	skaitlis [15]	Nē	

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Safasētā produkcija / safasēts / (t)	Safasets	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlaists brīvam apgrozījumam / fasējuma vienību skaits	BrivamApgrFvSk	skaitlis [15]	Nē	
Izlaists brīvam apgrozījumam / (t)	BrivamApgr	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / fasējuma vienību skaits	ParvAtlMaksFv	skaitlis [15]	Nē	
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / (t)	ParvAtlMaks	skaitlis [15,3]	Nē	
atlikums pārskata perioda beigās / fasējuma vienību skaits	AtlikumsBeigFv	skaitlis [15]	Nē	
atlikums pārskata perioda beigās / (t)	AtlikumsBeig	skaitlis [15,3]	Nē	

2.7. 3. tabulas (2. tabulas 9. un 10.ailes atšifrējums) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā Realizēts citiem komersantiem, lietotājiem / fasējuma vienību skaits	RealizCitiemFvKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Realizēts citiem komersantiem, lietotājiem / (t)	RealizCitiemKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots uz savu / vairumtirdzniecības, mazumtirdzniecības vietu / fasējuma vienību skaits	ParvUzSavuMtFvKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots uz savu / mazumtirdzniecības vietu / (t)	ParvUzSavuMtKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā Izlietots savam patēriņam / fasējuma vienību skaits	IzlSavamFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Izlietots savam patēriņam / (t)	IzlSavamKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Nosūtīts citai ES dalībvalstij / fasējuma vienību skaits	NosutitsEsFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Nosūtīts citai ES dalībvalstij / (t)	NosutitsEsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Eksportēts / fasējuma vienību skaits	EksportetsFvSkKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Eksportēts / (t)	EksportetsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Kopā / fasējuma vienību skaits	FvSkKopaKopa	skaitlis [15]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Kopā / (t)	Kopa3Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.8. 3. tabulas (2. tabulas 9. un 10. 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
	IdPrecuVeids3	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.13. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				sarakstā, tad IdPrecuVeids3 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka3> un <KnKods3>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka3	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids3="1"
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods3	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids3="1"
Viena fasējuma vienība (t)	Fv3	skaitlis [15,3]	Nē	
Realizēts citiem komersantiem, lietotājiem / fasējuma vienību skaits	RealizCitiemFv	skaitlis [15]	Nē	
Realizēts citiem komersantiem, lietotājiem / (t)	RealizCitiem	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots uz savu / vairumtirdzniecības, mazumtirdzniecības vietu / fasējuma vienību skaits	ParvUzSavuMtFv	skaitlis [15]	Nē	
Pārvietots uz savu / mazumtirdzniecības vietu / (t)	ParvUzSavuMt	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlietots savam patēriņam / fasējuma vienību skaits	IzlSavamFvSk	skaitlis [15]	Nē	
Izlietots savam patēriņam / (t)	IzlSavam	skaitlis [15,3]	Nē	
Nosūtīts citai ES dalībvalstij / fasējuma vienību skaits	NosutitsEsFvSk	skaitlis [15]	Nē	
Nosūtīts citai ES dalībvalstij / (t)	NosutitsEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Eksportēts / fasējuma vienību skaits	EksportetsFvSk	skaitlis [15]	Nē	
Eksportēts / (t)	Eksportets	skaitlis [15,3]	Nē	
Kopā / fasējuma vienību skaits	FvSkKopa	skaitlis [15]	Nē	
Kopā / (t)	Kopa3	skaitlis [15,3]	Nē	

2.9. 4. tabulas (3. tabulas 5. ailes atšifrējums) kopsummu lauks

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

2.10. 4. tabulas (3. tabulas 5. 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
	IdPrecuVeids4	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.13. Pieļaujamo preču veidu un marķu saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids4 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka4> un <KnKods4>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka4	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids4="1"
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods4	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids4="1"
Saņēmēja, lietotāja / nosaukums	SanNosaukums4	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	
Saņēmēja, lietotāja / nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	SanNmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	Ja Saņēmējam nav nodokļu maksātāja reģistrācijas koda, tad šajā laukā jānorāda Fiziskai personai 1111111111 Juridiskai personai 4444444444
Saņēmēja, lietotāja / speciālās atļaujas (licences) Nr.	SanAtlauja	Teksts; līdz 20 simboliem	Nē*	*Ja <IzkrAdrese> ir tukšs, tad šis ir obligāts Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <SanAtlauja> vai <IzkrAdrese>
Saņēmēja, lietotāja / lietotāja preces	IzkrAdrese	Teksts; līdz 200	Nē*	*Ja <SanAtlauja> ir tukšs, tad šis ir obligāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
izkraušanas vietas adrese		simboliem		Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <SanAtlauja> vai <IzkrAdrese>
Realizētais daudzums	Realiz	skaitlis [15,3]	Jā	

2.11. 5. tabulas (2. tabulas 12. ailes atšifrējums) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā Pārvietots / Saņēmējam LR	UzCituLrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots / uz citu ES dalībvalsti	UzCituEsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots / tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts	UzArvalstiKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots / citiem saskaņā ar likumu „Par akcīzes nodokli”	CitiKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots / Kopā	Kopa5Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.12. 5. tabulas (2. tabulas 12. 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
	IdPrecuVeids5	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.13. Pieļaujamo preču veidu un marķu saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids5 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka5> un <KnKods5>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka5	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids5="1"
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods5	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids5="1"
Saņēmēja / nosaukums	SanNosaukums5	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	
Saņēmēja / valsts kods	SanValsts	Teksts; 2 simboli	Jā	Saņēmēja nosaukums, valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
Akcīzes identifikācijas Nr.	SanAkcNumurs	Teksts; līdz 20 simboliem	Nē*	Ja rindā aizpildīts <UzCituLr> vai <UzCituEs>, tad šis lauks ir obligāts
Pārvietots/ saņēmējam LR	UzCituLr	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots / uz citu ES dalībvalsti	UzCituEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots / tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts	UzArvalsti	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots / citiem saskaņā ar likumu „Par akcīzes nodokli”	Citi	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots / Kopā	Kopa5	skaitlis [15,3]	Nē	

2.13. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts

Nosaukums	Kombinētās nomenklatūras kods	Identifikators	Spēkā no	Spēkā līdz
Autogāze	27111294	970001108		
Autogāze	27111297	970000024		
Autogāze	27111397	970000021		
Autogāze	27111400	970000171		
Autogāze	27111900	970000176		

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Kurināmā gāze	27111297	970000191		
Kurināmā gāze	27111397	970000259		
Kurināmā gāze	27111400	970000217		
Kurināmā gāze	27111900	970000194		
Kurināmā gāze	27111294	970000193		
Sašķidrīnātā naftas gāze	27111294	970000149		
Sašķidrīnātā naftas gāze	27111297	970000146		
Sašķidrīnātā naftas gāze	27111391	970001071		
Sašķidrīnātā naftas gāze	27111397	970000147		
Sašķidrīnātā naftas gāze	27111400	970000145		
Sašķidrīnātā naftas gāze	27111900	970000150		
Citi speciālie benzīni (exxol, nefrāze u.c.)	27101225	970001087	01.01.2025	
Ksilols (t)	27073000	970001111	01.01.2025	
Lakbenzīns (baltais spirts)	27101221	970001086	01.01.2025	
Metanols (t)	29051100	970000103	01.01.2025	
Reaktīvā degviela (petroleja)	27101929	990000276	01.01.2025	
Toluols (t)	29023000	970001110	01.01.2025	
Zieželļas (t)	27101991	990000338	01.01.2025	
Zieželļas (t)	27101999	990000339	01.01.2025	
Cits		-1		

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

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

!!! Uzmanību !!!

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

3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā

Pārskats par naftas produktu (degvielas) fasēšanu
2010. gada aprīlis

Komersants, kas fasē naftas produktus (degvielu): ELIZEJAS LAUKI, 43901000731

(nosaukums, nodokļu maksātāja reģistrācijas kods)

Juridiskā adrese: Rožu iela 1, Smiltene, Smiltenes nov., LV-4706 Izpildītājs: DEMO LIETOTĀJS

(vārds, uzvārds, paraksts)

Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.: LV10171100014 licence izdota: 21.11.2007

Tālrunis, fakss: 544433355 E-pasta adrese: elizeja@lauki.lv

Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.: LV10171100003

1.tabula

Nr. p. k.	Izejvielas			izlietots (t)
	veids, nosaukums	kombinētās nomenklatūras kods	piegādātāja nosaukums, valsts vai sortimenta kods ¹	
1	2	3	4	5
1	Autogāze	271114000	FEREK SIA	1,000
2	Autogāze	271114000	ALEN SIA, 555555-565432	11,000
3	Argons	232432432	AZER SIA	111,000
Kopā (t):				123,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

2.tabula

Nr. p. k.	Safasētā produkcija								Izlaists brīvam apgrozījumam		Pārvietots atliktā akcizes nodokļa maksāšanas režīmā		Atlikums pārskata perioda beigās		
	naftas produktu (degvielas) veids, marka	kombinētās nomenklatūras kods	viena fasējuma vienība (t)	atlikums pārskata perioda sākumā		safasēts		fasējuma vienību skaits	(t)	fasējuma vienību skaits	(t)	fasējuma vienību skaits	(t)	fasējuma vienību skaits	(t)
				fasējuma vienību skaits	(t)	fasējuma vienību skaits	(t)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Autogāze	271114000	1,000	2	3,000	4	5,000	6	7,000	8	9,000	10	11,000		
2	Sašķidrinātā naftas gāze	271113910	11,000	22	33,000	44	55,000	66	77,000	88	99,000	1010	1111,000		
3	Argons	323243243	111,000	222	333,000	444	555,000	666	777,000	888	999,000	101010	111111,000		
Kopā (t):				246	369,000	492	615,000	738	861,000	984	1107,000	102030	112233,000		

3.tabula (2.tabulas 9. un 10.ailes atšifrējums)

3.tabula

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Viena fasējuma vienība (t)	Realizēts citiem komersantiem, lietotājiem		Pārvietots uz savu vairumtirdzniecības, mazumtirdzniecības tīklu		Izlietots savam patēriņam		Nosūtīts citai ES dalībvalstij		Eksportēts		Kopā			
				fasējuma vienību skaits	(t)	fasējuma vienību skaits	(t)	fasējuma vienību skaits	(t)	fasējuma vienību skaits	(t)	fasējuma vienību skaits	(t)	fasējuma vienību skaits	(t)	fasējuma vienību skaits	(t)
1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Autogāze	271114000	1,000	2	3,000	4	5,000	6	7,000	8	9,000	10	11,000	12	13,000		
2	Kurināmā gāze	271114000	11,000	22	33,000	44	55,000	66	77,000	88	99,000	1010	1111,000	1212	1313,000		
3	Ksenons	432432432	111,000	222	333,000	444	555,000	666	777,000	888	999,000	101010	111111,000	121212	131313,000		
Kopā:				246	369,000	492	615,000	738	861,000	984	1107,000	102030	112233,000	122436	132639,000		

4.tabula (3.tabulas 5.ailes atšifrējums)

4.tabula

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Saņēmēja, lietotāja				Realizētais daudzums (t)
			nosaukums	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	speciālās atļaujas (licences) Nr. 2	lietotāja preces izkraušanas vietas adrese	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Autogāze	271114000	KERT SIA	43544354354	AR 43839333		1,000
2	Sašķidrinātā naftas gāze	271114000	MARANT SIA	43232343545		Gaujas 32-23, Limbaži	11,000
3	Ksenons	212432432	AKS SIA	43432665456	MK 43934934		111,000
Kopā (t):							123,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

5.tabula (1.tabulas 12.ailes atšifrējums)					5.tabula				
Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids	Kombinētās nomenklatūras kods	Saņēmēja nosaukums, valsts kods ³	Akcīzes identifikācijas numurs	Pārvietots				Kopā (t)
					saņēmējam LR (t)	uz citu ES dalībvalsti (t)	tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts (t)	citiem saskaņā ar likumu "Par akcīzes nodokli" (t)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kurināmā gāze	271112970	ERE SIA LV	LV 02323289892		1,000			5,000
2	Argons	324334545	MAG SIA RU	RU 32832832638			11,000		55,000
3	Kurināmā gāze	271112970	REKS SIA LV	LV 93289393222				111,000	111,000
Kopā:						1,000	11,000	111,000	171,000

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

Valdes loceklis: _____ / Valdis Strauts
(paraksts un tā atšifrējums)

Galvenais grāmatvedis: _____ / Sarmīte Oga
(paraksts un tā atšifrējums)

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

Piezīmes.

¹ Sortimentu kodu piešķir Valsts ieņēmumu dienests.

² Neattiecas uz lietotājiem.

³ Valsts kods norādāms atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007

**Pārskats par naftas produktu (degvielas) fasēšanu
2010. gada aprīlis**

ELIZEJAS LAUKI, 43901000731

Piezīmes:
Tara tiks atgriezta 14 darba dienu laikā

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<Dok6DEv1 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <NmrKods>43901000731</NmrKods>
  <Id>38013699</Id>
  <ValdLoc>Valdis Strauts</ValdLoc>
  <GalvGramatv>Sarmīte Oga</GalvGramatv>
  <Piezimes>Tara tiks atgriezta 14 darba dienu laikā</Piezimes>
  <Epasts>elizeja@lauki.lv</Epasts>
  <TalrFakss>544433355</TalrFakss>
  <NmAdrese>Rožu iela 1, Smiltene, Smiltenes nov., LV-4706</NmAdrese>
  <Izpilditajs>DEMO LIETOTĀJS</Izpilditajs>
  <NmNosaukums>ELIZEJAS LAUKI</NmNosaukums>
  <ParskGads>2010</ParskGads>
  <ParskMen>4</ParskMen>
  <LicenceDatIzsn>2007-11-21T00:00:00</LicenceDatIzsn>
  <Licence>LV10171100014</Licence>
  <AkcNumurs>LV10171100003</AkcNumurs>
  <ProdVert>1</ProdVert>
  <Tab1>
    <Rs>
      <R1>
        <Npk>1</Npk>
        <IdPrecuVeids1>970000171</IdPrecuVeids1>
        <VeidsNosaukums>Autogaze</VeidsNosaukums>
        <KnKods1>271114000</KnKods1>
        <SortKodsNos>FEREK SIA</SortKodsNos>
        <Izlietots>1</Izlietots>
      </R1>
      <R1>
        <Npk>2</Npk>
        <IdPrecuVeids1>970000171</IdPrecuVeids1>
        <VeidsNosaukums>Autogāze</VeidsNosaukums>
        <KnKods1>271114000</KnKods1>
        <SortKodsNos>ALEN SIA, 555555-565432</SortKodsNos>
        <Izlietots>11</Izlietots>
      </R1>
    </Rs>
  </Tab1>
</Dok6DEv1>
```

```
</R1>
<R1>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrecuVeids1>-1</IdPrecuVeids1>
  <VeidsNosaukums>Argons</VeidsNosaukums>
  <KnKods1>232432432</KnKods1>
  <SortKodsNos>AZER SIA</SortKodsNos>
  <Izlietots>111</Izlietots>
</R1>
</Rs>
<IzejvielasKopa>123</IzejvielasKopa>
</Tab1>
<Tab2>
  <Rs>
    <R2>
      <Npk>1</Npk>
      <IdPrecuVeids2>97000171</IdPrecuVeids2>
      <VeidsMarka2>Autogāze</VeidsMarka2>
      <KnKods2>271114000</KnKods2>
      <Fv2>1</Fv2>
      <AtlikSakFvSk>2</AtlikSakFvSk>
      <AtlikumsSak>3</AtlikumsSak>
      <SafasetsFvSk>4</SafasetsFvSk>
      <Safasets>5</Safasets>
      <BrivamApgrFvSk>6</BrivamApgrFvSk>
      <BrivamApgr>7</BrivamApgr>
      <ParvAtlMaksFv>8</ParvAtlMaksFv>
      <ParvAtlMaks>9</ParvAtlMaks>
      <AtlikumsBeigFv>10</AtlikumsBeigFv>
      <AtlikumsBeig>11</AtlikumsBeig>
    </R2>
    <R2>
      <Npk>2</Npk>
      <IdPrecuVeids2>970001071</IdPrecuVeids2>
      <VeidsMarka2>Sašķidrīnāta naftas gāze</VeidsMarka2>
      <KnKods2>271113910</KnKods2>
      <Fv2>11</Fv2>
      <AtlikSakFvSk>22</AtlikSakFvSk>
      <AtlikumsSak>33</AtlikumsSak>
      <SafasetsFvSk>44</SafasetsFvSk>
```

```
<Safasets>55</Safasets>
<BrivamApgrFvSk>66</BrivamApgrFvSk>
<BrivamApgr>77</BrivamApgr>
<ParvAtlMaksFv>88</ParvAtlMaksFv>
<ParvAtlMaks>99</ParvAtlMaks>
<AtlikumsBeigFv>1010</AtlikumsBeigFv>
<AtlikumsBeig>1111</AtlikumsBeig>
</R2>
<R2>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrecuVeids2>-1</IdPrecuVeids2>
  <VeidsMarka2>Argons</VeidsMarka2>
  <KnKods2>323243243</KnKods2>
  <Fv2>111</Fv2>
  <AtlikSakFvSk>222</AtlikSakFvSk>
  <AtlikumsSak>333</AtlikumsSak>
  <SafasetsFvSk>444</SafasetsFvSk>
  <Safasets>555</Safasets>
  <BrivamApgrFvSk>666</BrivamApgrFvSk>
  <BrivamApgr>777</BrivamApgr>
  <ParvAtlMaksFv>888</ParvAtlMaksFv>
  <ParvAtlMaks>999</ParvAtlMaks>
  <AtlikumsBeigFv>101010</AtlikumsBeigFv>
  <AtlikumsBeig>111111</AtlikumsBeig>
</R2>
</Rs>
<AtlikSakFvSkKopa>246</AtlikSakFvSkKopa>
<AtlikumsSakKopa>369</AtlikumsSakKopa>
<SafasetsFvSkKopa>492</SafasetsFvSkKopa>
<SafasetsKopa>615</SafasetsKopa>
<BrivamApgrFvSkKopa>738</BrivamApgrFvSkKopa>
<BrivamApgrKopa>861</BrivamApgrKopa>
<ParvAtlMaksFvKopa>984</ParvAtlMaksFvKopa>
<ParvAtlMaksKopa>1107</ParvAtlMaksKopa>
<AtlikumsBeigFvKopa>102030</AtlikumsBeigFvKopa>
<AtlikumsBeigKopa>112233</AtlikumsBeigKopa>
</Tab2>
<Tab3>
  <Rs>
    <R3>
```

```
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids3>970000171</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Autogaze</VeidsMarka3>
<KnKods3>271114000</KnKods3>
<Fv3>1</Fv3>
<RealizCitiemFv>2</RealizCitiemFv>
<RealizCitiem>3</RealizCitiem>
<ParvUzSavuMtFv>4</ParvUzSavuMtFv>
<ParvUzSavuMt>5</ParvUzSavuMt>
<IzlSavamFvSk>6</IzlSavamFvSk>
<IzlSavam>7</IzlSavam>
<NosutitsEsFvSk>8</NosutitsEsFvSk>
<NosutitsEs>9</NosutitsEs>
<EksportetsFvSk>10</EksportetsFvSk>
<Eksportets>11</Eksportets>
<FvSkKopa>12</FvSkKopa>
<Kopa3>13</Kopa3>
</R3>
<R3>
  <Npk>2</Npk>
  <IdPrecuVeids3>970000217</IdPrecuVeids3>
  <VeidsMarka3>Kurināmā gāze</VeidsMarka3>
  <KnKods3>271114000</KnKods3>
  <Fv3>11</Fv3>
  <RealizCitiemFv>22</RealizCitiemFv>
  <RealizCitiem>33</RealizCitiem>
  <ParvUzSavuMtFv>44</ParvUzSavuMtFv>
  <ParvUzSavuMt>55</ParvUzSavuMt>
  <IzlSavamFvSk>66</IzlSavamFvSk>
  <IzlSavam>77</IzlSavam>
  <NosutitsEsFvSk>88</NosutitsEsFvSk>
  <NosutitsEs>99</NosutitsEs>
  <EksportetsFvSk>1010</EksportetsFvSk>
  <Eksportets>1111</Eksportets>
  <FvSkKopa>1212</FvSkKopa>
  <Kopa3>1313</Kopa3>
</R3>
<R3>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrecuVeids3>-1</IdPrecuVeids3>
```

```
<VeidsMarka3>Ksenons</VeidsMarka3>
<KnKods3>432432432</KnKods3>
<Fv3>111</Fv3>
<RealizCitiemFv>222</RealizCitiemFv>
<RealizCitiem>333</RealizCitiem>
<ParvUzSavuMtFv>444</ParvUzSavuMtFv>
<ParvUzSavuMt>555</ParvUzSavuMt>
<IzlSavamFvSk>666</IzlSavamFvSk>
<IzlSavam>777</IzlSavam>
<NosutitsEsFvSk>888</NosutitsEsFvSk>
<NosutitsEs>999</NosutitsEs>
<EksportetsFvSk>101010</EksportetsFvSk>
<Eksportets>111111</Eksportets>
<FvSkKopa>121212</FvSkKopa>
<Kopa3>131313</Kopa3>
</R3>
</Rs>
<RealizCitiemFvKopa>246</RealizCitiemFvKopa>
<RealizCitiemKopa>369</RealizCitiemKopa>
<ParvUzSavuMtFvKopa>492</ParvUzSavuMtFvKopa>
<ParvUzSavuMtKopa>615</ParvUzSavuMtKopa>
<IzlSavamFvSkKopa>738</IzlSavamFvSkKopa>
<IzlSavamKopa>861</IzlSavamKopa>
<NosutitsEsFvSkKopa>984</NosutitsEsFvSkKopa>
<NosutitsEsKopa>1107</NosutitsEsKopa>
<EksportetsFvSkKopa>102030</EksportetsFvSkKopa>
<EksportetsKopa>112233</EksportetsKopa>
<FvSkKopaKopa>122436</FvSkKopaKopa>
<Kopa3Kopa>132639</Kopa3Kopa>
</Tab3>
<Tab4>
<Rs>
<R4>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids4>970000171</IdPrecuVeids4>
<VeidsMarka4>Autogāze</VeidsMarka4>
<KnKods4>271114000</KnKods4>
<SanNosaukums4>KERT SIA</SanNosaukums4>
<SanNmrKods>43544354354</SanNmrKods>
<SanAtlauja>AR 43839333</SanAtlauja>
```

```
<Realiz>1</Realiz>
</R4>
<R4>
  <Npk>2</Npk>
  <IdPrecuVeids4>970000145</IdPrecuVeids4>
  <VeidsMarka4>Sašķidrināta naftas gāze</VeidsMarka4>
  <KnKods4>271114000</KnKods4>
  <SanNosaukums4>MARANT SIA</SanNosaukums4>
  <SanNmrKods4>43232343545</SanNmrKods4>
  <IzkrAdrese4>Gaujas 32-23, Limbaži</IzkrAdrese4>
  <Realiz>11</Realiz>
</R4>
<R4>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrecuVeids4>-1</IdPrecuVeids4>
  <VeidsMarka4>Ksenons</VeidsMarka4>
  <KnKods4>212432432</KnKods4>
  <SanNosaukums4>AKS SIA</SanNosaukums4>
  <SanNmrKods4>43432665456</SanNmrKods4>
  <SanAtlauja4>MK 43934934</SanAtlauja4>
  <Realiz>111</Realiz>
</R4>
</Rs>
<RealizKopa>123</RealizKopa>
</Tab4>
<Tab5>
  <Rs>
    <R5>
      <Npk>1</Npk>
      <IdPrecuVeids5>970000191</IdPrecuVeids5>
      <VeidsMarka5>Kurināmā gāze</VeidsMarka5>
      <KnKods5>271112970</KnKods5>
      <SanNosaukums5>ERE SIA</SanNosaukums5>
      <SanValsts5>LV</SanValsts5>
      <SanAkcNumurs5>LV 02323289892</SanAkcNumurs5>
      <UzCituLr xsi:nil="true" />
      <UzCituEs>1</UzCituEs>
      <UzArvalsti xsi:nil="true" />
      <Citi xsi:nil="true" />
      <Kopa5>5</Kopa5>
    </R5>
  </Rs>
</Tab5>
</Rs>
</RealizKopa>
</Tab4>
</Rs>
</RealizKopa>
</Rs>
```

```
</R5>
<R5>
  <Npk>2</Npk>
  <IdPrecuVeids5>-1</IdPrecuVeids5>
  <VeidsMarka5>Argons</VeidsMarka5>
  <KnKods5>324334545</KnKods5>
  <SanNosaukums5>MAG SIA</SanNosaukums5>
  <SanValsts>RU</SanValsts>
  <SanAkcNumurs>RU 32832832638</SanAkcNumurs>
  <UzCituLr xsi:nil="true" />
  <UzCituEs xsi:nil="true" />
  <UzArvalsti>11</UzArvalsti>
  <Citi xsi:nil="true" />
  <Kopa5>55</Kopa5>
</R5>
<R5>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrecuVeids5>970000191</IdPrecuVeids5>
  <VeidsMarka5>Kurināmā gāze</VeidsMarka5>
  <KnKods5>271112970</KnKods5>
  <SanNosaukums5>REKS SIA</SanNosaukums5>
  <SanValsts>LV</SanValsts>
  <SanAkcNumurs>LV 93289393222</SanAkcNumurs>
  <UzCituLr xsi:nil="true" />
  <UzCituEs xsi:nil="true" />
  <UzArvalsti xsi:nil="true" />
  <Citi>111</Citi>
  <Kopa5>111</Kopa5>
</R5>
</Rs>
<UzCituLrKopa>0</UzCituLrKopa>
<UzCituEsKopa>1</UzCituEsKopa>
<UzArvalstiKopa>11</UzArvalstiKopa>
<CitiKopa>111</CitiKopa>
<Kopa5Kopa>171</Kopa5Kopa>
</Tab5>
</Dok6DEv1>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Dok6DEv1" 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: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="LicenceDatIzsn" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Licence" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AkcNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ProdVert" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EsVert" 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:element>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids1" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsNosaukums" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods1" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SortKodsNos" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Izlietots" 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="IzejvielasKopa" 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: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="IdPrecuVeids2" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka2" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods2" type="xs:string" />
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fv2" 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="AtlikSakFvSk" 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="SafasetsFvSk" 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="BrivamApgrFvSk" nillable="true">
  <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="BrivamApgr" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvAtlMaksFv" 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="ParvAtlMaks" 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="AtlikumsBeigFv" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikSakFvSkKopa" 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="AtlikumsSakKopa" 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="SafasetsFvSkKopa" 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="SafasetsKopa" 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="BrivamApgrFvSkKopa" 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="BrivamApgrKopa" 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="ParvAtlMaksFvKopa" 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="ParvAtlMaksKopa" 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="AtlikumsBeigFvKopa" 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="AtlikumsBeigKopa" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab3">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R3" nillable="true">
      <xs:complexType>
        <xs:all>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:int">
                <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids3" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka3" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods3" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fv3" 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="RealizCitiemFv" 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="ParvUzSavuMtFv" 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: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="IzlSavamFvSk" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlSavam" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEsFvSk" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEs" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EksportetsFvSk" nillable="true">
    <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Eksportets" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FvSkKopa" 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="Kopa3" 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="RealizCitiemFvKopa" 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="RealizCitiemKopa" 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="ParvUzSavuMtFvKopa" 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="ParvUzSavuMtKopa" 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="IzlSavamFvSkKopa" 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="IzlSavamKopa" 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="NosutitsEsFvSkKopa" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NosutitsEsKopa" 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="EksportetsFvSkKopa" 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="EksportetsKopa" 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="FvSkKopaKopa" 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="Kopa3Kopa" 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: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="IdPrecuVeids4" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka4" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods4" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNosaukums4" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNmrKods" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanAtlauja" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzkrAdrese" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Realiz" nillable="true">
                  <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:double">
                      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:element>
              </xs:all>
            </xs:complexType>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizKopa" 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:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab5">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R5" 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="IdPrecuVeids5" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka5" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods5" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNosaukums5" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanValsts" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanAkcNumurs" type="xs:string" />
                  <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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituEs" 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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzArvalsti" 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="Citi" 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="Kopa5" 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="UzCituLrKopa" 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="UzCituEsKopa" nillable="true">
  <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="UzArvalstiKopa" 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="CitiKopa" 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="Kopa5Kopa" 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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK6DEV1_XML_E):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	XML lauka <ProdVert> loģiskajā nosaukumā dzēsts "Ls"	2.2. sadaļa	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu
3.	Mainīts dokumenta piemēra attēls	3.1. sadaļa	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK6DEV1_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. Dokumenta XSD shēma	
4.	Mainīti vairāku lauku loģiskie nosaukumi, taču šīs izmaiņas neietekmē XML struktūru un saturu	2.7. 3. tabulas (2. tabulas 9. un 10. ailes atšifrējums) kopsummu lauki 2.8. 3. tabulas (2. tabulas 9. un 10. ailes atšifrējums) rindu lauki 2.11. 5. tabulas (2. tabulas 12. ailes atšifrējums) kopsummu lauki 2.12. 5. tabulas (2. tabulas 12. ailes atšifrējums) rindu lauki	
5.	Aktualizēts piemēra attēls un XML paraugs	3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs	
6.	Aktualizēts valstu kodu standarta nosaukums uz LVS EN ISO 3166-1:2007	2. Dokumenta elektroniskais formāts	
7.	Mainīts lauka <Izpilditajs> obligātums no „Jā” uz „Nē”	2.2. Kopējās daļas lauki	

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK6DEV1_XML_F):

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