

Dokumenta „Pārskats par naftas produktu (degvielas) apriti akcīzes preču noliktavā, par reģistrēta saņēmēja un reģistrēta nosūtītāja darbību (Veidlapa Nr. 7DE)” elektroniskais formāts

DOK7DEV1_XML_J

Izstrādāts atbilstoši LR MK 30.08.2005 noteikumu Nr. 662 „Akcīzes preču aprites kārtība” (ar grozījumiem Nr. 1069, kas pieņemti 2006.gada 28.decembrī) 26.pielikumam, grozījumiem saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.marta noteikumiem nr. 303

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK7DEV1_XML_I):

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

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Šī dokumenta veida unikālais identifikators ir Dok7DEV1.

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,
- trim saliktām tabulām, kas katra sastāv no divām tabulām ((m³), (t)), un katras tabulas kopsummā rindas (kopā (m³), kopā (t)),
- pārskata tabulu rindām.

2.1. XML struktūra

```
<Dok7DEV1> dokumenta sākums
...dokumenta kopējie lauki...
<Stab1> 1.saliktās tabulas sākums
  <M> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir kubikmetri
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
      <R1>...tab1 kubikmetru sadaļas 1.rindas lauki... </R1>
      <R1>...tab1 kubikmetru sadaļas 2.rindas lauki... </R1>
      .....
      <R1>...tab1 kubikmetru sadaļas pēdējās rindas lauki... </R1>
    </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
  ...tab1 kopsummā kubikmetros...
</M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
<T> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir tonnas
  <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
    <R1>...tab1 tonnu sadaļas 1.rindas lauki... </R1>
    <R1>...tab1 tonnu sadaļas 2.rindas lauki... </R1>
    .....
    <R1>...tab1 tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki... </R1>
  </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
  ... tab1 kopsummā tonnās...
```

```

</T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas
</Stab1> 1.saliktās tabulas beigas
<Stab2> 2.saliktās tabulas sākums
  <M> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir kubikmetri
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
      <R2>...tab2 kubikmetru sadaļas 1.rindas lauki... </R2>
      <R2>...tab2 kubikmetru sadaļas 2.rindas lauki... </R2>
      .....
      <R2>...tab2 kubikmetru sadaļas pēdējās rindas lauki... </R2>
    </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
    ...tab2 kopsummas kubikmetros...
  </M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
  <T> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir tonnas
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
      <R2>...tab2 tonnu sadaļas 1.rindas lauki... </R2>
      <R2>...tab2 tonnu sadaļas 2.rindas lauki... </R2>
      .....
      <R2>...tab2 tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki... </R2>
    </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
    ... tab2 kopsummas tonnās...
  </T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas
</Stab2> 2.saliktās tabulas beigas
<Stab3> 3.saliktās tabulas sākums
  <M> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir kubikmetri
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
      <R3>...tab3 kubikmetru sadaļas 1.rindas lauki... </R3>
      <R3>...tab3 kubikmetru sadaļas 2.rindas lauki... </R3>
      .....
      <R3>...tab3 kubikmetru sadaļas pēdējās rindas lauki... </R3>
    </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
    ...tab3 kopsummas kubikmetros...
  </M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
  <T> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir tonnas
    <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
      <R3>...tab3 tonnu sadaļas 1.rindas lauki... </R3>
      <R3>...tab3 tonnu sadaļas 2.rindas lauki... </R3>
      .....
      <R3>...tab3 tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki... </R3>
    </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
    ...tab3 kopsummas tonnās...
  </T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas
</Stab3> 3.saliktās tabulas beigas
</Dok7DEV1> 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	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>true</i> – precizējums <i>false</i> – pirmreizējs dokuments nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				“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 dokumenta numurs.
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Komersanta 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_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

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				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 kontaktātrūņa numurs, faksa numurs
e-pasta adrese	Epasts	Teksts; līdz 50 simboliem	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas e-pasts
Valdes loceklis	ValdLoc	Teksts; līdz 68 simboliem	Jā	Komersanta valdes loceklis (vārds un uzvārds)
Galvenais grāmatvedis	GalvGramatv	Teksts līdz 68 simboliem	Jā	Vārds un uzvārds
Piezīmes	Piezimes	Teksts; līdz 5000 simboliem	Nē	Pārskata iesniedzēja piezīmes par konkrēto pārskatu
Dokumenta numurs	Id	skaitlis	Nē	Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā

2.3. 1. tabulas (m³) vai (t) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā Atlikums pārskata perioda sākumā	AtlikumsSakKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Saņemts noliktavā vai importēts	SanemtsNolKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Izlaists brīvam apgrozījumam	BrivamApgrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas	ParvAtlMaksKopa	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
režīmā				
Kopā Izlietots ražošanai, sajaukšanai, apstrādei, pārstrādei, fasēšanai	IzlSavamKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Zudumi	ZudumiKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Atlikums pārskata perioda beigās	AtlikumsBeigKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.4. 1. tabulas (m³) vai (t) 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. 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marķu saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids1 jānorāda - 1 un jāaizpilda <VeidsMarka1> un <KnKods1>
Naftas produktu (degvielas) veids	VeidsMarka1	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids1="1"
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods1	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids1="1"
Atlikums pārskata perioda sākumā	AtlikumsSak	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņemts noliktavā vai importēts	SanemtsNol	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlaists brīvam apgrozījumam	BrivamApgr	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā	ParvAtlMaks	skaitlis [15,3]	Nē	

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Izlietots ražošanai, sajaukšanai, apstrādei, pārstrādei, fasēšanai	IzlSavam	skaitlis [15,3]	Nē	
Zudumi	Zudumi	skaitlis [15,3]	Nē	
Atlikums pārskata perioda beigās	AtlikumsBeig	skaitlis [15,3]	Nē	

2.5. 2. tabulas (1. tabulas 5. ailes atšifrējums) (m³) vai (t) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā Saņemts noliktavā vai importēts / no ārvalsts, kas nav ES dalībvalsts	NoArvalstsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Saņemts noliktavā vai importēts / no ES dalībvalsts	NoEsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Saņemts noliktavā vai importēts / no citas akcīzes preču noliktavas LR	NoCitasLrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Saņemts noliktavā vai importēts / kopā	Kopa2Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.6. 2. tabulas (1. tabulas 5. ailes atšifrējums) (m³) vai (t) 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. 2.9. 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>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka2	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids2=""-1”

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods2	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids2="1"
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
Akcīzes identifikācijas numurs	PiegAkcNumurs	Teksts; līdz 20 simboliem	Nē*	Ja rindā ir aizpildīts <NoCitasLr> vai <NoEs>, tad šis lauks ir obligāts Šajā vietā pieļaujams izmantot abstraktās licences (vienā rindā vienu no tām) „SAAD”, „Neakcīzes prece”
Saņemts noliktavā vai importēts / no ārvalsts, kas nav ES dalībvalsts	NoArvalsts	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņemts noliktavā vai importēts / no ES dalībvalsts	NoEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņemts noliktavā vai importēts / no citas akcīzes preču noliktavas LR	NoCitasLr	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņemts noliktavā vai importēts / kopā	Kopa2	skaitlis [15,3]	Nē	

2.7. 3. tabulas (1. tabulas 7. ailes atšifrējums) (m³) vai (t) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / saņēmējam LR	ParvAtlMaksLrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / uz citu ES dalībvalsti	ParvAtlMaksEsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa	ParvAtlMaksArvKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
maksāšanas režīmā / tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts				*Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / citi saskaņā ar likumu „Par akcīzes nodokli”	ParvAtlMaksCitKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / kopā	ParvAtlMaksKopKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.8. 3. tabulas (1. tabulas 7. ailes atšifrējums) (m³) vai (t) 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. 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids3 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka3> un <KnKods3>
Naftas produktu (degvielas) veids	VeidsMarka3	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids3="1"
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods3	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids3="1"
Saņēmēja / nosaukums	SanNosaukums3	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 numurs	SanAkcNumurs	Teksts; līdz 20 simboliem	Nē*	Ja rindā aizpildīts <ParvAtlMaksLr> vai <ParvAtlMaksEs>, tad šis lauks ir obligāts Šajā vietā pieļaujams izmantot

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				abstrakto licenci „Neakcīzes prece”
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / saņēmējam LR	ParvAtlMaksLr	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / uz citu ES dalībvalsti	ParvAtlMaksEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts	ParvAtlMaksArv	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / citiem saskaņā ar likumu „Par akcīzes nodokli”	ParvAtlMaksCit	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / kopā	ParvAtlMaksKop	skaitlis [15,3]	Nē	

2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts

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

Nosaukums	Kombinētās nomenklatūras kods	Identifikators	Spēkā no	Spēkā līdz
Benzīns 80	27101241	970000035		
Benzīns 92	27101241	970000037		
Benzīns 95	27101245	970000043		
Benzīns 95 bio (5%)	27101245	970000321		
Benzīns 98	27101249	970000045		
Benzīns sporta (Green racing, Turbo max u.c.)	27101249	970001081		
Biobenzīns Bioetanolis E85	38249097	970001105		31.12.2024
Biodīzeļdegviela rapša 100% (m3)	38260010	970001101		
Biodīzeļdegviela no citas augu eļļas 100% (m3)	38260010	970001103		
Dīzeļdegviela	27101943	970000076		31.12.2024
Dīzeļdegviela lauks	27101943	990000181		31.12.2024
Dīzeļdegviela	27101944	990000383	01.01.2025	
Dīzeļdegviela lauks	27101944	990000384	01.01.2025	
Dīzeļdegviela	27101947	970000075		
Dīzeļdegviela bio (5% - 30%)	27102011	970000357		

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Dīzeļdegviela bio (5% - 30%) lauks	27102011	990000175		
Dīzeļdegviela bio (vismaz 30%)	38260090	970001107		
Dīzeļdegviela bio (vismaz 30%) lauks	38260090	990000196		
Marķētā dīzeļdegviela	27101943	970000099		31.12.2024
Marķētā dīzeļdegviela	27101944	990000385	01.01.2025	
Marķētā dīzeļdegviela	27101947	970000098		
Marķētā dīzeļdegviela bio (vismaz 5%)	27102011	990000173		
Marķētā dīzeļdegviela bio (vismaz 5%)	27102017	990000179		31.12.2024
Marķētā parafinizēta dīzeļdegviela	27101942	990000386	01.01.2025	
Marķieris (GOM u.c.)	32049000	970001088		
Dīzeļdegviela bio (vismaz 30%)	38260090	970001107		31.12.2024
Dīzeļdegviela bio (vismaz 30%) lauks	38260090	990000196		31.12.2024
Parafinizēta dīzeļdegviela	27101942	990000387	01.01.2025	
Rapšu eļļa	15141110	970001059		
Rapšu eļļa	15141910	970000361		
Rapšu eļļa	15149110	970001075		
Benzīna tipa reaktīvā degviela	27101270	970001083		
Reaktīvā degviela (petroleja)	27101921	970001085		
Reaktīvā degviela (petroleja)	27101925	970000144		
Degvieleļļa (m3)	27101962	970000063		
Degvieleļļa (t)	27101962	970000055		
Degvieleļļa (t)	27101964	970000056		31.12.2024
Degvieleļļa (t)	27101968	970000057		31.12.2024
Degvieleļļa (t)	27101967	990000340	01.01.2025	
Autogāze	27111297	970000024		
Autogāze	27111397	970000021		
Autogāze	27111400	970000171		
Autogāze	27111900	970000176		
Kurināmā gāze	27111297	970000191		
Kurināmā gāze	27111397	970000259		
Kurināmā gāze	27111400	970000217		
Kurināmā gāze	27111900	970000194		
Kurināmā gāze	27111294	970000193		
Sašķīdrinātā naftas gāze	27111294	970000149		
Sašķīdrinātā naftas gāze	27111297	970000146		
Sašķīdrinātā naftas gāze	27111391	970001071		
Sašķīdrinātā naftas gāze	27111397	970000147		
Sašķīdrinātā naftas gāze	27111400	970000145		
Sašķīdrinātā naftas gāze	27111900	970000150		
Dehidrēts etilspirts	22072000	970000073		
Metanols (m3)	29051100	970000286		
Lakbenzīns (baltais spirts)	27101221	990000060		

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

Citi speciālie benzīni (exxol, nefrāze u.c.)	27101225	970001087		
MTBE	29091990	970000107		
Piedeva (m3)	38111900	970000363		
Piedeva (m3)	38119000	970000333		
Ksilols (m3)	27073090	970000347		31.12.2024
Ksilols (m3)	29024400	970000273		
Toluols (m3)	29023000	970000271		
Solvents	29024400	970000235		31.12.2024
Šķīdinātājs	38140090	970000161		
Cits		-1		

3. 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

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

Pārskats par naftas produktu (degvielas) apriti akcizes preču noliktavā, par reģistrēta saņēmēja un reģistrēta nosūtītāja darbību
2010. gada aprīlisKomersants: **ELIZEJAS LAUKI, 43901000731**

(nosaukums, nodokļu maksātāja reģistrācijas kods)

Juridiskā adrese: "**Karnītes**", **Bilskas pag., Smiltenes nov., LV-4706** Izpildītājs: **DEMO LIETOTĀJS**

(vārds, uzvārds, paraksts)

Noliktavas akcizes identifikācijas Nr.: **LV10171100014** licence izdota: **16.04.2010** Tālrunis, fakss: **65588322** Epasts: **vw@vw.lv**Nodokļu maksātāja akcizes identifikācijas Nr.: **LV10171100003**Naftas produktu (degvielas) daudzums m³ 15 grādu temperatūrā pēc Celsija1.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Atlikums pārskata perioda sākumā (m ³)	Saņemts noliktavā vai importēts (m ³)	Izlaists brīvam apgrozījumam (m ³)	Pārvietots atliktā akcizes nodokļa maksāšanas režīmā (m ³)	Izlietots ražošanai, sajaukšanai, apstrādei, pārstrādei, fasēšanai (m ³)	Zudumi (m ³)	Atlikums pārskata perioda beigās (m ³)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Benzīns 92	271011410	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000
2	Biobenzīns Bioetanolis E85	38249097	11,000	22,000	33,000	44,000	55,000	66,000	77,000
3	Degviela (t)	271019630	111,000	222,000	333,000	444,000	555,000	666,000	777,000
Kopā (m³):			123,000	246,000	369,000	492,000	615,000	738,000	861,000

1.tabula (t)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Atlikums pārskata perioda sākumā (t)	Saņemts noliktavā vai importēts (t)	Izlaists brīvam apgrozījumam (t)	Pārvietots atliktā akcizes nodokļa maksāšanas režīmā (t)	Izlietots ražošanai, sajaukšanai, apstrādei, pārstrādei, fasēšanai (t)	Zudumi (t)	Atlikums pārskata perioda beigās (t)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Benzīns 92	27101141	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000
2	Marķētā dīzeļdegviela bio (vismaz 5%)	27101941	11,000	22,000	33,000	44,000	55,000	66,000	77,000
3	Smērviela DM45	32322222	111,000	222,000	333,000	444,000	555,000	666,000	777,000
Kopā (t):			123,000	246,000	369,000	492,000	615,000	738,000	861,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

1.tabulas 5. ailes "Saņemts noliktavā vai importēts" atšifrējums

2.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Piegādātāja nosaukums, valsts kods ¹ vai sortimenta kods ²	Akcīzes identifikācijas numurs	Saņemts noliktavā vai importēts			Kopā (m ³)
					no ārvalsts, kas nav ES dalībvalsts (m ³)	no ES dalībvalsts (m ³)	no citas akcīzes preču noliktavas LR (m ³)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Benzīns 95 bio (5%)	27101145	674373-123456, TAM SIA, LV	BM 21122212	1,000			1,000
2	Dīzeldegviela lauks	27101941	T&K SIA, LV	BM 21122323		11,000		44,000
3	Smērviela DK34	12121212	TERRIUM SIA, LV, 555555-553556	BM 21123222			111,000	444,000
Kopā (m³):					1,000	11,000	111,000	489,000

1.tabulas 5. ailes "Saņemts noliktavā vai importēts" atšifrējums

2.tabula (t)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Piegādātāja nosaukums, valsts kods ¹ vai sortimenta kods ²	Akcīzes identifikācijas numurs	Saņemts noliktavā vai importēts			Kopā: (t)
					no ārvalsts, kas nav ES dalībvalsts (t)	no ES dalībvalsts (t)	no citas akcīzes preču noliktavas LR (t)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Benzīns 95 bio (5%)	27101145	1221212-333456, SIA LATS, LV	BM 0020282	1,000			4,000
2	Benzīnēļa	12344343	GAUGE SIA, LV	BM 0032432		11,000		44,000
3	Smērēļa GMH47	12121233	TR&R SIA, LV	BM 0023424			111,000	444,000
Kopā (t):					1,000	11,000	111,000	492,000

1.tabulas 7. ailes "Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā" atšifrējums

3.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Saņēmēja nosaukums, valsts kods ¹	Akcīzes identifikācijas numurs	Pārvietots atliktā nodokļa maksāšanas režīmā				Kopā (m ³)
					saņēmējam LR (m ³)	uz citu ES dalībvalsti (m ³)	tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts (m ³)	citiem saskaņā ar likumu "Par akcīzes nodokli" (m ³)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Marķieris (GOM u.c.)	32049000	V&W SIA LV	BM 000007	1,000				1,000
2	Lakbenzīns (baltais spirts)	27101121	FK&K SIA LV	BK 000007		11,000			55,000
3	Smērviela fk3	12112432	FDM SIA LV	BD 000007			111,000		555,000
Kopā (m³):					1,000	11,000	111,000	0,000	611,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

1.tabulas 7. ailes "Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā" atšifrējums

3.tabula (t)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Saņēmēja nosaukums, valsts kods ¹	Akcīzes identifikācijas numurs	Pārvietots atliktā nodokļa maksāšanas režīmā				Kopā (t)
					saņēmējam LR (t)	uz citu ES dalībvalsti (t)	tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts (t)	citiem saskaņā ar likumu "Par akcīzes nodokļi" (t)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Benzīns 95	27101145	GK SIA LV	BK 0000073	1,000				1,000
2	Biobenzīns Bioetanols E85	38249097	HK SIA LV	BK 0000072		11,000			55,000
3	Smērviela 4565	32243432	FK SIA LV	BK 0000071			111,000		555,000
Kopā (t):					1,000	11,000	111,000	0,000	611,000

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

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

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

Piezīmes.

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

² Sortimentu kodu piešķir Valsts ieņēmumu dienests.

Pārskats par naftas produktu (degvielas) apriti akcīzes preču noliktavā, par reģistrēta saņēmēja un reģistrēta nosūtītāja darbību 2010. gada aprīlis

ELIZEJAS LAUKI, 43901000731

Piezīmes:

Tara netīks atgriezta

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<Dok7DEV1 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <NmrKods>43901000731</NmrKods>
  <Id xsi:nil="true" />
  <ValdLoc>Guntis Arājs</ValdLoc>
  <GalvGramatv>Aldis Strauts</GalvGramatv>
  <Piezimes>Tara netiks atgriezta</Piezimes>
  <Epasts>vw@vw.lv</Epasts>
  <TalrFakss>65588322</TalrFakss>
  <NmAdrese>"Karnītes", Bilskas pag., Smiltenes nov., LV-4706</NmAdrese>
  <Izpilditajs>DEMO LIETOTĀJS</Izpilditajs>
  <NmNosaukums>ELIZEJAS LAUKI</NmNosaukums>
  <ParskGads>2010</ParskGads>
  <ParskMen>4</ParskMen>
  <Licence>LV10171100014</Licence>
  <LicenceDatIzsn>2010-04-16T00:00:00</LicenceDatIzsn>
  <AkcNumurs>LV10171100003</AkcNumurs>
  <Stabl>
    <M>
      <Rs>
        <R1>
          <Npk>1</Npk>
          <IdPrecuVeids1>970000037</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarkal>Benzīns 92</VeidsMarkal>
          <KnKods1>271011410</KnKods1>
          <AtlikumsSak>1</AtlikumsSak>
          <SanemtsNol>2</SanemtsNol>
          <BrivamApgr>3</BrivamApgr>
          <ParvAtlMaks>4</ParvAtlMaks>
          <IzlSavam>5</IzlSavam>
          <Zudumi>6</Zudumi>
          <AtlikumsBeig>7</AtlikumsBeig>
        </R1>
        <R1>
          <Npk>2</Npk>
          <IdPrecuVeids1>970001105</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarkal>Biobenzīns Bioetanols E85</VeidsMarkal>
          <KnKods1>38249097</KnKods1>
          <AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
          <SanemtsNol>22</SanemtsNol>
          <BrivamApgr>33</BrivamApgr>
          <ParvAtlMaks>44</ParvAtlMaks>
          <IzlSavam>55</IzlSavam>
          <Zudumi>66</Zudumi>
          <AtlikumsBeig>77</AtlikumsBeig>
        </R1>
        <R1>
          <Npk>3</Npk>
          <IdPrecuVeids1>970000056</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarkal>Degvielleļļa (t)</VeidsMarkal>
          <KnKods1>271019630</KnKods1>
          <AtlikumsSak>111</AtlikumsSak>
          <SanemtsNol>222</SanemtsNol>
          <BrivamApgr>333</BrivamApgr>
          <ParvAtlMaks>444</ParvAtlMaks>
          <IzlSavam>555</IzlSavam>
          <Zudumi>666</Zudumi>
          <AtlikumsBeig>777</AtlikumsBeig>
        </R1>
      </Rs>
    <AtlikumsSakKopa>123</AtlikumsSakKopa>
  </Stabl>
</Dok7DEV1>
```


3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<SanemtsNolKopa>246</SanemtsNolKopa>
<BrivamApgrKopa>369</BrivamApgrKopa>
<ParvAtlMaksKopa>492</ParvAtlMaksKopa>
<IzlSavamKopa>615</IzlSavamKopa>
<ZudumiKopa>738</ZudumiKopa>
<AtlikumsBeigKopa>861</AtlikumsBeigKopa>
</M>
<T>
  <Rs>
    <R1>
      <Npk>1</Npk>
      <IdPrecuVeids1>970000037</IdPrecuVeids1>
      <VeidsMarkal>Benzīns 92</VeidsMarkal>
      <KnKods1>27101141</KnKods1>
      <AtlikumsSak>1</AtlikumsSak>
      <SanemtsNol>2</SanemtsNol>
      <BrivamApgr>3</BrivamApgr>
      <ParvAtlMaks>4</ParvAtlMaks>
      <IzlSavam>5</IzlSavam>
      <Zudumi>6</Zudumi>
      <AtlikumsBeig>7</AtlikumsBeig>
    </R1>
    <R1>
      <Npk>2</Npk>
      <IdPrecuVeids1>990000173</IdPrecuVeids1>
      <VeidsMarkal>Marķētā dīzeļdegviela bio (vismaz 5%)</VeidsMarkal>
      <KnKods1>27101941</KnKods1>
      <AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
      <SanemtsNol>22</SanemtsNol>
      <BrivamApgr>33</BrivamApgr>
      <ParvAtlMaks>44</ParvAtlMaks>
      <IzlSavam>55</IzlSavam>
      <Zudumi>66</Zudumi>
      <AtlikumsBeig>77</AtlikumsBeig>
    </R1>
    <R1>
      <Npk>3</Npk>
      <IdPrecuVeids1>-1</IdPrecuVeids1>
      <VeidsMarkal>Smērviena DM45</VeidsMarkal>
      <KnKods1>32322222</KnKods1>
      <AtlikumsSak>111</AtlikumsSak>
      <SanemtsNol>222</SanemtsNol>
      <BrivamApgr>333</BrivamApgr>
      <ParvAtlMaks>444</ParvAtlMaks>
      <IzlSavam>555</IzlSavam>
      <Zudumi>666</Zudumi>
      <AtlikumsBeig>777</AtlikumsBeig>
    </R1>
  </Rs>
  <AtlikumsSakKopa>123</AtlikumsSakKopa>
  <SanemtsNolKopa>246</SanemtsNolKopa>
  <BrivamApgrKopa>369</BrivamApgrKopa>
  <ParvAtlMaksKopa>492</ParvAtlMaksKopa>
  <IzlSavamKopa>615</IzlSavamKopa>
  <ZudumiKopa>738</ZudumiKopa>
  <AtlikumsBeigKopa>861</AtlikumsBeigKopa>
</T>
</Stab1>
<Stab2>
  <M>
    <Rs>
      <R2>
        <Npk>1</Npk>
        <IdPrecuVeids2>970000321</IdPrecuVeids2>
        <VeidsMarka2>Benzīns 95 bio (5%)</VeidsMarka2>
        <KnKods2>27101145</KnKods2>
        <SortKodsNos>674373-123456, TAM SIA, LV</SortKodsNos>
        <PiegakcNumurs>BM 21122212</PiegakcNumurs>
      </R2>
    </Rs>
  </M>
</Stab2>
</M>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<NoArValsts>1</NoArValsts>
<NoEs xsi:nil="true" />
<NoCitasLr xsi:nil="true" />
<Kopa2>1</Kopa2>
</R2>
<R2>
  <Npk>2</Npk>
  <IdPrecuVeids2>990000181</IdPrecuVeids2>
  <VeidsMarka2>Dīzeļdegviela lauks</VeidsMarka2>
  <KnKods2>27101941</KnKods2>
  <SortKodsNos>T&K SIA, LV</SortKodsNos>
  <PiegAkcNumurs>BM 21122323</PiegAkcNumurs>
  <NoArValsts xsi:nil="true" />
  <NoEs>11</NoEs>
  <NoCitasLr xsi:nil="true" />
  <Kopa2>44</Kopa2>
</R2>
<R2>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrecuVeids2>-1</IdPrecuVeids2>
  <VeidsMarka2>Smērvieļa DK34</VeidsMarka2>
  <KnKods2>12121212</KnKods2>
  <SortKodsNos>TERRIUM SIA, LV, 555555-553556</SortKodsNos>
  <PiegAkcNumurs>BM 21123222</PiegAkcNumurs>
  <NoArValsts xsi:nil="true" />
  <NoEs xsi:nil="true" />
  <NoCitasLr>111</NoCitasLr>
  <Kopa2>444</Kopa2>
</R2>
</Rs>
<NoArValstsKopa>1</NoArValstsKopa>
<NoEsKopa>11</NoEsKopa>
<NoCitasLrKopa>111</NoCitasLrKopa>
<Kopa2Kopa>489</Kopa2Kopa>
</M>
<T>
  <Rs>
    <R2>
      <Npk>1</Npk>
      <IdPrecuVeids2>970000321</IdPrecuVeids2>
      <VeidsMarka2>Benzīns 95 bio (5%)</VeidsMarka2>
      <KnKods2>27101145</KnKods2>
      <SortKodsNos>1221212-333456, SIA LATS, LV</SortKodsNos>
      <PiegAkcNumurs>BM 0020282</PiegAkcNumurs>
      <NoArValsts>1</NoArValsts>
      <NoEs xsi:nil="true" />
      <NoCitasLr xsi:nil="true" />
      <Kopa2>4</Kopa2>
    </R2>
    <R2>
      <Npk>2</Npk>
      <IdPrecuVeids2>-1</IdPrecuVeids2>
      <VeidsMarka2>Benzīneļļa</VeidsMarka2>
      <KnKods2>12344343</KnKods2>
      <SortKodsNos>GAUGE SIA, LV</SortKodsNos>
      <PiegAkcNumurs>BM 0032432</PiegAkcNumurs>
      <NoArValsts xsi:nil="true" />
      <NoEs>11</NoEs>
      <NoCitasLr xsi:nil="true" />
      <Kopa2>44</Kopa2>
    </R2>
    <R2>
      <Npk>3</Npk>
      <IdPrecuVeids2>-1</IdPrecuVeids2>
      <VeidsMarka2>Smēreļļa GMH47</VeidsMarka2>
      <KnKods2>12121233</KnKods2>
      <SortKodsNos>TR&R SIA, LV</SortKodsNos>
      <PiegAkcNumurs>BM 0023424</PiegAkcNumurs>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<NoArValsts xsi:nil="true" />
<NoEs xsi:nil="true" />
<NoCitasLr>111</NoCitasLr>
<Kopa2>444</Kopa2>
</R2>
</Rs>
<NoArValstsKopa>1</NoArValstsKopa>
<NoEsKopa>11</NoEsKopa>
<NoCitasLrKopa>111</NoCitasLrKopa>
<Kopa2Kopa>492</Kopa2Kopa>
</T>
</Stab2>
<Stab3>
<M>
<Rs>
<R3>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids3>970001088</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Marķieris (GOM u.c.)</VeidsMarka3>
<KnKods3>32049000</KnKods3>
<SanNosaukums3>V&amp;W SIA</SanNosaukums3>
<SanValsts>LV</SanValsts>
<SanAkcNumurs>BM 000007</SanAkcNumurs>
<ParvAtlMaksLr>1</ParvAtlMaksLr>
<ParvAtlMaksEs xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksArv xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksCit xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksKop>1</ParvAtlMaksKop>
</R3>
<R3>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids3>990000060</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Lakbenzīns (baltais spirts)</VeidsMarka3>
<KnKods3>27101121</KnKods3>
<SanNosaukums3>FK&amp;K SIA</SanNosaukums3>
<SanValsts>LV</SanValsts>
<SanAkcNumurs>BK 000007</SanAkcNumurs>
<ParvAtlMaksLr xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksEs>11</ParvAtlMaksEs>
<ParvAtlMaksArv xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksCit xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksKop>55</ParvAtlMaksKop>
</R3>
<R3>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids3>-1</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Smērvīeļa fk3</VeidsMarka3>
<KnKods3>12112432</KnKods3>
<SanNosaukums3>FDM SIA</SanNosaukums3>
<SanValsts>LV</SanValsts>
<SanAkcNumurs>BD 000007</SanAkcNumurs>
<ParvAtlMaksLr xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksEs xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksArv>111</ParvAtlMaksArv>
<ParvAtlMaksCit xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksKop>555</ParvAtlMaksKop>
</R3>
</Rs>
<ParvAtlMaksLrKopa>1</ParvAtlMaksLrKopa>
<ParvAtlMaksEsKopa>11</ParvAtlMaksEsKopa>
<ParvAtlMaksArvKopa>111</ParvAtlMaksArvKopa>
<ParvAtlMaksCitKopa>0</ParvAtlMaksCitKopa>
<ParvAtlMaksKopKopa>611</ParvAtlMaksKopKopa>
</M>
<T>
<Rs>
<R3>
<Npk>1</Npk>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<IdPrecuVeids3>970000043</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Benzīns 95</VeidsMarka3>
<KnKods3>27101145</KnKods3>
<SanNosaukums3>GK SIA</SanNosaukums3>
<SanValsts>LV</SanValsts>
<SanAkcNumurs>BK 0000073</SanAkcNumurs>
<ParvAtlMaksLr>1</ParvAtlMaksLr>
<ParvAtlMaksEs xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksArv xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksCit xsi:nil="true" />
<ParvAtlMaksKop>1</ParvAtlMaksKop>
</R3>
<R3>
  <Npk>2</Npk>
  <IdPrecuVeids3>970001105</IdPrecuVeids3>
  <VeidsMarka3>Biobenzīns Bioetanols E85</VeidsMarka3>
  <KnKods3>38249097</KnKods3>
  <SanNosaukums3>HK SIA</SanNosaukums3>
  <SanValsts>LV</SanValsts>
  <SanAkcNumurs>BK 0000072</SanAkcNumurs>
  <ParvAtlMaksLr xsi:nil="true" />
  <ParvAtlMaksEs>11</ParvAtlMaksEs>
  <ParvAtlMaksArv xsi:nil="true" />
  <ParvAtlMaksCit xsi:nil="true" />
  <ParvAtlMaksKop>55</ParvAtlMaksKop>
</R3>
<R3>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrecuVeids3>-1</IdPrecuVeids3>
  <VeidsMarka3>Smērvīdla 4565</VeidsMarka3>
  <KnKods3>32243432</KnKods3>
  <SanNosaukums3>FK SIA</SanNosaukums3>
  <SanValsts>LV</SanValsts>
  <SanAkcNumurs>BK 0000071</SanAkcNumurs>
  <ParvAtlMaksLr xsi:nil="true" />
  <ParvAtlMaksEs xsi:nil="true" />
  <ParvAtlMaksArv>111</ParvAtlMaksArv>
  <ParvAtlMaksCit xsi:nil="true" />
  <ParvAtlMaksKop>555</ParvAtlMaksKop>
</R3>
</Rs>
<ParvAtlMaksLrKopa>1</ParvAtlMaksLrKopa>
<ParvAtlMaksEsKopa>11</ParvAtlMaksEsKopa>
<ParvAtlMaksArvKopa>111</ParvAtlMaksArvKopa>
<ParvAtlMaksCitKopa>0</ParvAtlMaksCitKopa>
<ParvAtlMaksKopKopa>611</ParvAtlMaksKopKopa>
</T>
</Stab3>
</Dok7DEv1>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Dok7DEv1" 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="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="Stab1">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="M">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R1" nillable="true">
                    <xs:complexType>
                      <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                          <xs:simpleType>
                            <xs:restriction base="xs:int">
                              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
                            </xs:restriction>
                          </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids1" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka1" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods1" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSak" nillable="true">
                          <xs:simpleType>
                            <xs:restriction base="xs:double">
                              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                            </xs:restriction>
                          </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanemtsNol" nillable="true">
```

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

```
        </xs: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="SanemtsNolKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgrKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvAtlMaksKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlSavamKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```



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

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

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSakKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanemtsNolKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrivamApgrKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvAtlMaksKopa">
  <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="IzlSavamKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ZudumiKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeigKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stab2">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="M">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R2" nillable="true">
                    <xs:complexType>
                      <xs:all>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SortKodsNos" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegAkcNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NoArValsts" 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="NoEs" 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="NoCitasLr" 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="Kopa2" 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="NoArValstsKopa">
  <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="NoEsKopa">
  <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="NoCitasLrKopa">
  <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="Kopa2Kopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="T">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R2" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,11}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids2" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka2" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods2" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SortKodsNos" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegAkcNumurs" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NoArValsts" 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="NoEs" 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="NoCitasLr" 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="Kopa2" 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="NoArValstsKopa">
  <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="NoEsKopa">
  <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="NoCitasLrKopa">
  <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="Kopa2Kopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```



```
        </xs:all>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stab3">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="M">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="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="SanNosaukums3" 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="ParvAtlMaksLr" 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="ParvAtlMaksEs" 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="ParvAtlMaksArv" 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="ParvAtlMaksCit" 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="ParvAtlMaksKop" 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="ParvAtlMaksLrKopa">
  <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="ParvAtlMaksEsKopa">
```

```
<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="ParvAtlMaksArvKopa">
  <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="ParvAtlMaksCitKopa">
  <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="ParvAtlMaksKopKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="T">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="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="SanNosaukums3" 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="ParvAtlMaksLr" 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="ParvAtlMaksEs" 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="ParvAtlMaksArv" 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="ParvAtlMaksCit" 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="ParvAtlMaksKop" 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="ParvAtlMaksLrKopa">
    <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="ParvAtlMaksEsKopa">
    <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="ParvAtlMaksArvKopa">
    <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="ParvAtlMaksCitKopa">
    <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="ParvAtlMaksKopKopa">
      <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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK7DEV1_XML_G):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	Mainīts dokumenta piemēra attēls	3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK7DEV1_XML_F):

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

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK7DEV1_XML_E):

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

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK7DEV1_XML_H):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta
3.	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