

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

DOK7DEV1_XML_I

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 laidienu (DOK7DEV1_XML_H):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta
1.	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

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 katru sastāv no divām tabulām ((m³), (t)), un katras tabulas kopsummu 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>...tabl kubikmetru sadalas 1.rindas lauki... </R1>
            <R1>...tabl kubikmetru sadalas 2.rindas lauki... </R1>
            .....
            <R1>...tabl kubikmetru sadalas pēdējās rindas lauki... </R1>
        </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
    ...tabl kopsummas kubikmetros...
    </M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
    <T> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir tonnas
        <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
            <R1>...tabl tonnu sadalas 1.rindas lauki... </R1>
```

```

<R1>...tab1 tonnu sadaļas 2.rindas lauki... </R1>
.....
<R1>...tab1 tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki... </R1>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
... tab1 kopsummas tonnās...
</T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas
</Stab1> 1.saliktās tabulas beigas
<Stab2> 2.saliktās tabulas sākums
<M> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir kubikmetri
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
<R2>...tab2 kubikmetru sadaļas 1.rindas lauki... </R2>
<R2>...tab2 kubikmetru sadaļas 2.rindas lauki... </R2>
.....
<R2>...tab2 kubikmetru sadaļas pēdējās rindas lauki... </R2>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
...tab2 kopsummas kubikmetros...
</M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
<T> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir tonnas
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
<R2>...tab2 tonnu sadaļas 1.rindas lauki... </R2>
<R2>...tab2 tonnu sadaļas 2.rindas lauki... </R2>
.....
<R2>...tab2 tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki... </R2>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
... 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	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>true</i> – precizējums • <i>false</i> – pirmreizējs dokuments • nav norādīts – pēc XML faila

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
				augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā "Pirmreizējs dokuments" vai kā "Precizējums".
Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek aizpildīts, ja tiek veikta precizēšana pēc dokumenta numura, taču lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. Tādā gadījumā pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā precizējumam būs manuāli jānorāda precizējamā dokumenta numurs.</p>
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
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	NmAdresse	Teksts; līdz 200 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja juridiskā adrese
Par gads	ParskGads	Vesels skaitlis; 4 cipari	Jā	Gads, par kura mēnesi tiek iesniegts pārskats (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	<p>Piemēram,</p> <p>2005-07-21T00:00:00.00000</p> <p>Skat. arī</p> <p>http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp</p>

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
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 augšpielādējamajā failā, jo lauka vērtība tiks pārrakstīta atbilstoši aktuālajam EDS lietotājam
Tālrunis, fakss	TalrFakss	Teksts; līdz 30 simboliem	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas kontakttāluņa numurs, faksa numurs
e-pasta adrese	Epasts	Teksts; līdz 50 simboliem	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas e-pasts
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	Augšpielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā

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

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā Atlikums pārskata perioda sākumā	AtlikumsSakKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *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	BrivamApgrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Izlaists brīvam apgrozījumam				*Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā	ParvAtlMaksKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
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 (m^3) vai (t) rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
	IdPrecuVeids1	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 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"

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
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	
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) (m^3) vai (t) kopsummu lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	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) (m^3) vai (t) rindu lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	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

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
				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”
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 KKKKKKK-KKKKKKK, 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 laiks ir obligāts Šajā vietā pieļaujams izmantot abstraktās licences (vienā rindā vienu no tām) „SAAD”, „Neakcīzes prece”
Saņems noliktavā vai importēts / no ārvalsts, kas nav ES dalībvalsts	NoArvalsts	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņems noliktavā vai importēts / no ES dalībvalsts	NoEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņems noliktavā vai importēts / no citas akcīzes preču noliktavas LR	NoCitasLr	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņems noliktavā vai importēts / kopā	Kopa2	skaitlis [15,3]	Nē	

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

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Kopā	ParvAtlMaksLrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / saņēmējam LR				*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 maksāšanas režīmā / tālakai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts	ParvAtlMaksArvKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *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) (m^3) vai (t) rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. 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"

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Saņēmēja / nosaukums	SanNosaukums_3	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 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	ParvAtlMaksAr_v	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā / citiem saskaņā ar likumu „Par akcīzes nodokli”	ParvAtlMaksCitt	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 laidienu).

Nosaukums	Kombinētās nomenklatūras kods	Identifikators
Benzīns 80	27101241	970000035
Benzīns 92	27101241	970000037
Benzīns 95	27101245	970000043
Benzīns 95 bio (5%)	27101245	970000321
Benzīns 98	27101249	970000045

Nosaukums	Kombinētās nomenklatūras kods	Identifikators
Benzīns sporta (Green racing, Turbo max u.c.)	27101249	970001081
Biobenzīns Bioetanols E85	38249097	970001105
Biodīzeļdegviela rapša 100% (m ³)	38260010	970001101
Biodīzeļdegviela no citas augu eļļas 100% (m ³)	38260010	970001103
Dīzeļdegviela	27101943	970000076
Dīzeļdegviela lauks	27101943	990000181
Dīzeļdegviela	27101947	970000075
Dīzeļdegviela bio (5% - 30%)	27102011	970000357
Dīzeļdegviela bio (5% - 30%) lauks	27102011	990000175
Dīzeļdegviela bio (vismaz 30%)	38260090	970001107
Dīzeļdegviela bio (vismaz 30%) lauks	38260090	990000196
Markētā dīzeļdegviela	27101943	970000099
Markētā dīzeļdegviela	27101947	970000098
Markētā dīzeļdegviela bio (vismaz 5%)	27102011	990000173
Markētā dīzeļdegviela bio (vismaz 5%)	27102017	990000179
Markieris (GOM u.c.)	32049000	970001088
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
Degvieleļla (m ³)	27101962	970000063
Degvieleļla (t)	27101962	970000055
Degvieleļla (t)	27101964	970000056
Degvieleļla (t)	27101968	970000057
Autogāze	27111297	970000024
Autogāze	27111397	970000021
Autogāze	27111400	970000171
Autogāze	27111900	970000176
Kurināmā gāze	27111297	970000191
Kurināmā gāze	27111397	970000259
Kurināmā gāze	27111400	970000217
Kurināmā gāze	27111900	970000194
Kurināmā gāze	27111294	970000193
Sašķidrinātā naftas gāze	27111294	970000149
Sašķidrinātā naftas gāze	27111297	970000146
Sašķidrinātā naftas gāze	27111391	970001071

Nosaukums	Kombinētās nomenklatūras kods	Identifikators
Sašķidrinātā naftas gāze	27111397	970000147
Sašķidrinātā naftas gāze	27111400	970000145
Sašķidrinātā naftas gāze	27111900	970000150
Dehidrēts etilspirts	22072000	970000073
Metanols (m3)	29051100	970000286
Lakbenzīns (baltais spirts)	27101221	990000060
Citi speciālie benzīni (exxol, nefrāze u.c.)	27101225	970001087
MTBE	29091990	970000107
Piedeva (m3)	38111900	970000363
Piedeva (m3)	38119000	970000333
Ksilols (m3)	27073090	970000347
Ksilols (m3)	29024400	970000273
Toluols (m3)	29023000	970000271
Solvents	29024400	970000235
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 sapēmēja un reģistrēta nosūtitāja darbibu
2010. gada aprīlis**

Komersants: **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** E-pasts: **vw@vw.lv**

Nodokļu maksātāja akcizes identifikācijas Nr.: **LV1017110003**

Naftas produktu (degvielas) daudzums m³ 15 grādu temperatūrā pēc Celsija

1.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Atlikums pārskata perioda sākumā (m ³)	Sanemts 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	Benzins 92	271011410	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000
2	Biobenzins Bioetanol E85	38249097	11,000	22,000	33,000	44,000	55,000	66,000	77,000
3	Degvieleļļa (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)	Sanemts 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	Benzins 92	27101141	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000
2	Markētā dīzeldegviela 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

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			
					no ārvalsts, kas nav ES dalībvalsts (m ³)	no ES dalībvalsts (m ³)	no citas akcīzes preču noliktavas LR (m ³)	Kopā (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	Dizeldegviela 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
Kopā (m ³):					1,000	11,000	111,000	489,000

2.tabula (m³)

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			
					no ārvalsts, kas nav ES dalībvalsts (t)	no ES dalībvalsts (t)	no citas akcīzes preču noliktavas LR (t)	Kopā (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	Benzinella	12344343	GAUGE SIA, LV	BM 0032432			11,000	44,000
3	Smērviela GMH47	12121233	TR&R SIA, LV	BM 0023424				111,000
Kopā (t):					1,000	11,000	111,000	492,000

3.tabula (m³)

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

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Saņēmēja nosaukums, valsts kods ¹	Akcīzes identifikācijas numurs	Pārvietots atliktā nodokļa maksāšanas režīmā				
					saņēmējam LR (m ³)	uz citu ES dalībvalsti (m ³)	tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts (m ³)	ciņiem saskapā ar likumu "Par akcīzes nodokli" (m ³)	Kopā (m ³)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Markieris (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 (m ³):					1,000	11,000	111,000	0,000	611,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

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

3.tabula (t)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Saņēmēja nosaukums, valsts kods ¹	Akcizes identifikācijas numurs	Pārvietots atliktā nodokļa maksāšanas režīmā				
					saņēmējam LR (t)	uz citu ES dalībvalsti (t)	tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts (t)	citiem saskaņā ar likumu "Par akcizes nodokli" (t)	Kopā (t)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Benzins 95	27101145	GK SIA LV	BK 0000073	1,000				1,000
2	Biobenzins Bioetanol 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 Sortimenta kodu piešķir Valsts ienēmumu 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 netiks atgriezta

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<Dok7DEvl 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>"Karnites", 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>
  <Stab1>
    <M>
      <Rs>
        <R1>
          <Npk>1</Npk>
          <IdPrecuVeids1>970000037</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarka1>Benzīns 92</VeidsMarka1>
          <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>
          <VeidsMarka1>Biobenzīns Bioetanol E85</VeidsMarka1>
          <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>
          <VeidsMarka1>Degvieleļļa (t)</VeidsMarka1>
          <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>
```

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>
      <VeidsMarka1>Benzīns 92</VeidsMarka1>
      <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>
      <VeidsMarka1>Markētā dizeļdegviela bio (vismaz 5%)</VeidsMarka1>
      <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>
      <VeidsMarka1>Smērviesta DM45</VeidsMarka1>
      <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>
```

```
<NoArValsts>1</NoArValsts>
<NoEs xsi:nil="true" />
<NoCitasLr xsi:nil="true" />
<Kopa2>1</Kopa2>
</R2>
<R2>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids2>990000181</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Dīzeldegviela lauks</VeidsMarka2>
<KnKods2>27101941</KnKods2>
<SortKodsNos>T&amp;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>Smērviela 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&amp;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>Markieris (GOM u.c.)</VeidsMarka3>
<KnKods3>32049000</KnKods3>
<SanNosaukums3>V&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 spirits)</VeidsMarka3>
<KnKods3>27101121</KnKods3>
<SanNosaukums3>FK&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>Smērvielas 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>
```

```
<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>Smērviesta 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"?>
<xsschema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xselement name="Dok7DEv1" nillable="true">
    <xsccomplexType>
      <xsallo>
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xssimpleType>
            <xsrrestriction base="xs:int">
              <xspattern value="[-+]?[\d.]{0,11}" />
            </xsrrestriction>
          </xssimpleType>
        </xselement>
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xssimpleType>
            <xsrrestriction base="xs:int">
              <xspattern value="[-+]?[\d.]{0,11}" />
            </xsrrestriction>
          </xssimpleType>
        </xselement>
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValdLoc" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="GalvGramatv" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Piezimes" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TalrFakss" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmAdresse" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Izpilditajs" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskGads">
          <xssimpleType>
            <xsrrestriction base="xs:int">
              <xspattern value="[-+]?[\d.]{0,11}" />
            </xsrrestriction>
          </xssimpleType>
        </xselement>
      </xsallo>
    </xsccomplexType>
  </xselement>
</xsschema>
```

```
<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:all>
                                        </xs:complexType>
                                    </xs:element>
                                </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:all>
                    </xs:complexType>
                </xs:all>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSak" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[+-]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="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:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ZudumiKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeigKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="T">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R1" nillable="true">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                                        <xs:simpleType>
                                            <xs:restriction base="xs:int">
                                                <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
                                            </xs:restriction>
                                        </xs:simpleType>
                                    </xs:element>
                                </xs:all>
                            </xs:complexType>
                            <xs:element 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 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 laidienu (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 laidienu (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 laidienu (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. Kopejās daļas lauki	
3.	Mainīts EDS versijas numurs, no kurās spēkā izmaiņas	Tekstā zem šīs tabulas	