

Dokumenta „Pārskats par naftas produktu (degvielas) ražošanu (Veidlapa Nr. 5DE)” elektroniskais formāts

DOK5DEV1_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) 24.pielikumam, grozījumiem saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.marta noteikumiem nr. 303

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOK5DEV1_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 Dok5DEv1.

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. nodalū).

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

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

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

Simbols	Aizvietotājs
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta
TĒVS & DĒLI SIA
- firma "Auzas" SIA jāraksta
"Auzas" SIA

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Konkrētais dokuments sastāv no:

- visam pārskatam kopējās daļas,
- piecām saliktām tabulām, kas katras sastāv no divām tabulām ((m³), (t)), un katras tabulas kopsummu rindas (kopā (m³), kopā (t)),
- vienas parastās tabulas un tabulas kopsummu rindas,
- pārskata tabulu rindām.

2.1. XML struktūra

```
<Dok5DEv1> 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 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>...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 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
<M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
...tab2 kopsummas kubikmetros...
<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
<Stab4> 4.saliktās tabulas sākums
<M> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir kubikmetri
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
<R4>...tab4 kubikmetru sadaļas 1.rindas lauki... </R4>
<R4>...tab4 kubikmetru sadaļas 2.rindas lauki... </R4>
```

```
.....  
<R4>...tab4 kubikmetru sadaļas pēdējās rindas lauki... </R4>  
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas  
...tab4 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  
<R4>...tab4 tonnu sadaļas 1.rindas lauki... </R4>  
<R4>...tab4 tonnu sadaļas 2.rindas lauki... </R4>  
.....  
<R4>...tab4 tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki... </R4>  
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas  
...tab4 kopsummas tonnās...  
<T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas  
</Stab4> 4.saliktās tabulas beigas  
<Tab5> 5.tabulas sākums  
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas  
<R5>...tab5 1.rindas lauki... </R5>  
<R5>...tab5 2.rindas lauki... </R5>  
.....  
<R5>...tab5 pēdējās rindas lauki... </R5>  
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas  
...tab5 kopsummas...  
</Tab5> 5.tabulas beigas  
<Stab6> 6.saliktās tabulas sākums  
<M> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir kubikmetri  
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas  
<R6>...tab6 kubikmetru sadaļas 1.rindas lauki... </R6>  
<R6>...tab6 kubikmetru sadaļas 2.rindas lauki... </R6>  
.....  
<R6>...tab6 kubikmetru sadaļas pēdējās rindas lauki... </R6>  
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas  
...tab6 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  
<R6>...tab6 tonnu sadaļas 1.rindas lauki... </R6>  
<R6>...tab6 tonnu sadaļas 2.rindas lauki... </R6>  
.....  
<R6>...tab6 tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki... </R6>  
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas  
...tab6 kopsummas tonnās...  
<T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas  
</Stab6> 6.saliktās tabulas beigas  
</Dok5DEV1> 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 augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
Precizējamā dokumenta numurs	Precizejamais Dokuments	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.
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

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Par <i>gads</i>	ParskGads	Vesels skaitlis; 4 cipari	Jā	Gads, par kura mēnesi tiek iesniegts pārskats (1900-3000)
Par <i>mēnesis</i>	ParskMen	Vesels skaitlis, līdz 2 cipariem	Jā	Mēneša kārtas numurs gadā (1-12)
Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.	Licence	Teksts; līdz 20 simboliem	Jā	
licence izdota	LicenceDatIzsn	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Piemēram, 2005-07-21T00:00:00.00000 Skat. arī http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp
Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.	AkcNumurs	Teksts; līdz 20 simboliem	Jā	
Izpildītājs	Izpilditajs	Teksts; līdz 68 simboliem	Nē	EDS lietotāja, kurš aizpildījis pārskatu, vārds un uzvārds. Nav jāaizpilda 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 kontakttālruņa numurs, faksa numurs
e-pasta adrese	Epasts	Teksts; līdz 50 simboliem	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas e-pasts
Latvijas Republikā realizētās produkcijas vērtība (neieskaitot PVN)	ProdVert	Skaitlis [15,2]	Nē	
Valdes loceklis	ValdLoc	Teksts; 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	<i>Id</i>	<i>skaitlis</i>	Nē	<i>Augšpielādējamā dokumentā nav jāiekļauj.</i>

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis laiks 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 / Izejvielas / izlietots	IzlietotsKopa	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 logiskais 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. 2.15. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids1 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsNosaukums> un <KnKods1>
Izejvielas / veids, nosaukums	VeidsNosaukums	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids1=" -1"
Izejvielas / kombinētās nomenklatūras kods	KnKods1	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids1=" -1"
Izejvielas / piegādātāja nosaukums, valsts vai sortimenta kods	SortKodsNos	Teksts; līdz 500 simboliem	Jā	Norāda līdz 13 simboliem garu sortimenta kodu formātā KKKKKKK-KKKKKKK, kur K – cipars VAI ja nav sortimenta koda, tad norāda līdz 500 simboliem

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
				garu nosaukumu un valsti, atdalot tos ar komatu
Izejvielas / izlietots	Izlietots	skaitlis [15,3]	Jā	

2.5. 2. tabulas (m^3) vai (t) kopsummu lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Kopā Gatavā produkcija / atlīkums pārskata perioda sākumā	AtlikumsSakKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Gatavā produkcija / daudzums	DaudzumsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Gatavā produkcija / t.sk. daudzums, kas izlietots tālākai ražošanai	TalakRazKopa	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 atlīktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā	ParvAtlMaksKopa	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

2.6. 2. tabulas (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. 2.15. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators”

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
				Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids2 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka2> un <KnKods2>
Gatavā produkcija / naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka2	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids2="-1"
Gatavā produkcija / kombinētās nomenklatūras kods	KnKods2	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids2="-1"
Gatavā produkcija / atlikums pārskata perioda sākumā	AtlikumsSak	skaitlis [15,3]	Nē	
Gatavā produkcija / daudzums	Daudzums	skaitlis [15,3]	Nē	
Gatavā produkcija / t.sk, daudzums, kas izlietots tālākai ražošanai	TalakRaz	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlaists brīvam apgrozījumam	BrivamApgr	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots atliktā akcīzes nodokļa maksāšanas režīmā	ParvAtlMaks	skaitlis [15,3]	Nē	
Zudumi	Zudumi	skaitlis [15,3]	Nē	
Atlikums pārskata perioda beigās	AtlikumsBeig	skaitlis [15,3]	Nē	

2.7. 3. tabulas (2. tabulas 7. ailes atšifrējums) (m^3) vai (t) kopsummu lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Kopā Realizēts citiem komersantiem	RealizCitiemKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots uz savu / vairumtirdzniecības tīklu	ParvUzSavuVtKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārvietots uz savu / mazumtirdzniecības tīklu	ParvUzSavuMtKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Izlietots savam patēriņam	IzlSavamKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Nosūtīts citai ES dalībvalstij	NosutitsEsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Eksportēts	EkspartetsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.8. 3. tabulas (2. tabulas 7. ailes atšifrējums) (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. 2.15. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikatoris” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids3 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka3> un <KnKods3>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka3	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids3=-1”
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods3	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids3=-1”
Realizēts citiem komersantiem	RealizCitiem	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots uz savu / vairumtirdzniecības tīklu	ParvUzSavuVt	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots uz savu / mazumtirdzniecības tīklu	ParvUzSavuMt	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlietots savam patēriņam	IzlSavam	skaitlis [15,3]	Nē	
Nosūtīts citai ES dalībvalstij	NosutitsEs	skaitlis [15,3]	Nē	
Eksportēts	Ekspartets	skaitlis [15,3]	Nē	

2.9. 4. tabulas (3. tabulas 4. ailes atšifrējums (nemarkētā degviela)) (m³) vai (t) kopsummu lauks

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

2.10. 4. tabulas (3. tabulas 4. ailes atšifrējums (nemarkētā degviela)) (m³) vai (t) rindu lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindinas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
	IdPrecuVeids4	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.15. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikatorš” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids4 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka4> un <KnKods4>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka4	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids4=""-1"
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods4	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids4=""-1"
Saņēmēja, lietotāja / nosaukums	SanNosaukums4	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	
Saņēmēja, lietotāja / nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	SanNmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	Ja Saņēmējam nav nodokļu maksātāja reģistrācijas koda, tad šajā laukā jānorāda Fiziskai personai 1111111111 Juridiskai personai 44444444444
Saņēmēja, lietotāja / speciālās atļaujas (licences) Nr.	SanAtlauja	Teksts; līdz 20 simboliem	Nē*	* Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <SanAtlauja> vai <IzkrAdrese> Šajā vietā pieļaujams izmantot abstrakto licenci „Atļauja LK”
Saņēmēja, lietotāja / lietotāja preces izkraušanas vietas adrese	IzkrAdrese	Teksts; līdz 200 simboliem	Nē*	* Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <SanAtlauja> vai <IzkrAdrese>

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Realizētais daudzums	Realiz	skaitlis [15,3]	Jā	

2.11. 5. tabulas (3. tabulas 4. ailes atšifrējums (markētā degviela)) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Kopā Realizētais daudzums m ³ / juridiskām personām	RealizJpKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Realizētais daudzums m ³ / fiziskām personām	RealizFpKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Realizētais daudzums m ³ / kopā	RealizFpJpKopaKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.12. 5. tabulas (3. tabulas 4. ailes atšifrējums (markētā degviela)) 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 uzsakaita atsevišķi
	IdPrecuVeids5	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.15. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids5 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka5> un <KnKods5>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka5	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids5=""-1"
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods5	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids5=""-1"
Lietotāja / juridiskās personas nosaukums	LietJp	Teksts, līdz 200 simboliem	Nē*	*Vienā rindā jāaizpilda vai nu <LietFp>, vai nu <LietJp>

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Lietotāja / fiziskās personas vārds, uzvārds	LietFp	Teksts līdz 68 simboliem	Nē*	*Vienā rindā jāaizpilda vai nu <LietFp>, vai nu <LietJp>
Lietotāja / nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	LietNmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	Ja Lietotājam nav nodokļu maksātāja reģistrācijas koda, tad šajā laukā jānorāda Fiziskai personai 11111111111 Juridiskai personai 44444444444
Lietotāja / izziņas Nr.	LietIzzina	Teksts; līdz 20 simboliem	Jā	Šajā vietā pieļaujams izmantot abstrakto licenci „Atļauja LK”
Realizētais daudzums (m^3) / juridiskām personām	RealizJp	skaitlis [15,3]	Nē*	*Obligāts, ja rindā ir informācija par lietotāju – juridisku personu Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <RealizJp> vai <RealizFp>
Realizētais daudzums (m^3) / fiziskām personām	RealizFp	skaitlis [15,3]	Nē*	*Obligāts, ja rindā ir informācija par lietotāju – fizisku personu Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <RealizJp> vai <RealizFp>
Realizētais daudzums (m^3) / kopā	RealizFpJpKopa	skaitlis [15,3]	Nē	

2.13. 6. tabulas (2. tabulas 8. ailes atšifrējums) (m^3) vai (t) kopsummu lauki

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

2.14. 6. tabulas (2. tabulas 8. 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
	IdPrecuVeids6	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.15. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids6 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka6> un <KnKods6>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka6	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids6=""-1"
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods6	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids6=""-1"
Saņēmēja / nosaukums	SanNosaukums6	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	Saņēmēja nosaukums
Saņēmēja / valsts kods	SanValsts	Teksts; 2 simboli	Jā	Valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
Akcīzes identifikācijas Nr.	SanAkcNumurs	Teksts; līdz 20 simboliem	Nē*	Ja rindā ir aizpildīts <UzCituLr> vai <UzCituEs>, tad šis laiks ir obligāts
saņēmējam LR	UzCituLr	skaitlis [15,3]	Nē	
uz citu ES dalībvalsti	UzCituEs	skaitlis [15,3]	Nē	
tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts	UzArvalsti	skaitlis [15,3]	Nē	
citi saskaņā ar likumu „Par akcīzes nodokli”	Citi	skaitlis [15,3]	Nē	
Kopā	Kopa	skaitlis [15,3]	Nē	

2.15. 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	Kombinētas 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
Benzīns sporta (Green racing, Turbo max u.c.)	27101249	970001081
Biobenzīns Bioetanol 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
Degvieleļļa (m ³)	27101962	970000063
Degvieleļļa (t)	27101962	970000055
Degvieleļļa (t)	27101964	970000056
Degvieleļļa (t)	27101968	970000057
Autogāze	27111297	970000024
Autogāze	27111397	970000021
Autogāze	27111400	970000171

Nosaukums	Kombinētās nomenklatūras kods	Identifikators
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
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) ražošanu
2011. gada septembris

Komersants, kas ražo, sajauc, iezīmē (markē), pārstrādā, apstrādā naftas produktus (degvielu): **ELIZEJAS LAUKI, 43901000731**

(nosaukums, nodokļu maksātāja reģistrācijas kods)

Juridiskā adrese: **Rožu iela 1, Liepāja** Izpildītājs: **DEMO LIETOTĀJS**
 (vārds, uzvārds, paraksts)

Tālrunis, fakss: **65677555, 73762727** E-pasta adrese: **elizeja@lauki.lv**

Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.: **LV10171100014** Licence izdota: **21.11.2007**

Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.: **LV10171100003**

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

1.tabula (m³)

Nr. p. k.	Izejvielas			
	veids, nosaukums	kombinētās nomenklatūras kods	piegādātāja nosaukums, valsts vai sortimenta kods ¹	izlietots (m ³) ²
1	2	3	4	5
1	Benzīns 92	271011410	666666-777777, LV	1,000
2	Benzīns 95	271011450	444555-553322, SINAKS SIA, LV	11,000
3	Smērella FGK32	232111111	TERK SIA, LV	111,000
Kopā (m ³):				123,000

1.tabula (t)

Nr. p. k.	Izejvielas			
	veids, nosaukums	kombinētās nomenklatūras kods	piegādātāja nosaukums, valsts vai sortimenta kods ¹	izlietots (t) ²
1	2	3	4	5
1	Benzīns 92	271011410	666666-338443, LATBIO SIA, LV	1,000
2	Benzīns 98	271011490	543678-456782, TERI SIA	11,000
3	Smēriņa Gd78p	212334344	TERRIUM SIA, LV	111,000
Kopā (t):				123,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

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

2.tabula (m³)

Nr. p. k.	Gatavā produkcija				Izlaists brīvam apgrojumam (m ³) ²	Pārvietots atliktā akcizes nodokļa maksāšanas režimā (m ³) ²	Zudumi (m ³) ²	Atlikums pārskata perioda beigās (m ³) ²
	naftas produktu (degvielas) veids, marka	kombinētās nomenklatūras kods	atlikums pārskata perioda sākumā (m ³) ²	daudzums (m ³) ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Benzīns 92	271011410	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000
2	Benzīns 98	271011490	11,000	22,000	33,000	44,000	55,000	66,000
3	Smērviela 74K	232432434	111,000	222,000	333,000	444,000	555,000	666,000
Kopā (m³):			123,000	246,000	369,000	492,000	615,000	738,000
2.tabula (t)								

Nr. p. k.	Gatavā produkcija				Izlaists brīvam apgrojumam (t) ²	Pārvietots atliktā akcizes nodokļa maksāšanas režimā (t) ²	Zudumi (t) ²	Atlikums pārskata perioda beigās (t) ²
	naftas produktu (degvielas) veids, marka	kombinētās nomenklatūras kods	atlikums pārskata perioda sākumā (t) ²	daudzums (t) ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Benzīns 95 bio (5%)	271011450	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000
2	Reaktīvā degviela (petroleja)	271019210	11,000	22,000	33,000	44,000	55,000	66,000
3	Smērella KBP98	387282828	111,000	222,000	333,000	444,000	555,000	666,000
Kopā (t):			123,000	246,000	369,000	492,000	615,000	738,000
2.tabula (t)								

3., 4., un 5. tabulā naftas produktu (degvielas) daudzums m³ norādāms pie faktiskās temperatūras

3.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Realizēts citiem komersantiem, lietotājiem (m ³) ²	Pārvietots uz savu (m ³) ²		Izlietots savam patēriņam (m ³) ²	Nosūtīts citai ES dalībvalstij (m ³) ²	Eksportēts (m ³) ²
				vairumtirdz- niecības tīklu	mazumtirdz- niecības tīklu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Benzīns 95	271011450	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000
2	Benzīns turbo raketēm	271011490	11,000	22,000	33,000	44,000	55,000	66,000
3	Dizeldegviela lauks	271019410	111,000	222,000	333,000	444,000	555,000	666,000
Kopā (m³):			123,000	246,000	369,000	492,000	615,000	738,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

3.tabula (t)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Realizēts citiem komersantiem, lietotājiem (t) ²	Pārvietots uz savu (t) ²		Izlietots savam patēriņam (t) ²	Nosūtīts citai ES dalībvalstij (t) ²	Eksportēts (t) ²
				vairumtirdz- niecības tīklu	mazumtirdz- niecības tīklu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Benzīns 95 bio (5%)	271011450	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000
2	Rapšu ēla	151411100	11,000	22,000	33,000	44,000	55,000	66,000
3	Smērviela FK34 bāze	332222222	111,000	222,000	333,000	444,000	555,000	666,000
Kopā (t):			123,000	246,000	369,000	492,000	615,000	738,000

3.tabulas 4.ailes "Realizēts citiem komersantiem, lietotājiem" atšifrējums (nav attiecināms uz markēto degvielu)

4.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Saņēmēja, lietotāja				Realizētais daudzums (m ³) ²
			nosaukums	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	speciālās atlaujas (licences) Nr. ³	lietotāja preces izkraušanas vietas adrese	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Benzīns ultra	271011450	GARA SIA	45358687645	TV 94973733		1,000
2	Benzīns 95 bio (5%)	271011450	FAH SIA	49843984384	TV 78337837		11,000
3	Bāze GM764	212334443	MARATNZ SIA	49379747439		Jelgavas 32-21, Riga	111,000
Kopā (m³):							123,000

3.tabulas 4.ailes "Realizēts citiem komersantiem, lietotājiem" atšifrējums (nav attiecināms uz markēto degvielu)

4.tabula (t)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Saņēmēja, lietotāja				Realizētais daudzums (t) ²
			nosaukums	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	speciālās atlaujas (licences) Nr. ³	lietotāja preces izkraušanas vietas adrese	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Benzīns 95 bio (5%)	271011450	MARATNZ SIA	84545884378	GK 947872222		1,000
2	Markētā dizeļdegviela bio (vismaz 5%)	27101941	ALD SIA	43543543543	MK 893749739		11,000
3	Smērvielas bāze HK58	-1	AM&K SIA	43543543543		Jersikas 32-78, Riga	111,000
Kopā (t):							123,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

3.tabulas 4.ailes "Realizēts ciemi komersantiem, lietotājiem" atšifrējums (attiecināms tikai uz marķēto degvielu)

5.tabula

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Lietotāja				Realizētais daudzums (m ³)		
			juridiskās personas nosaukums	fiziskās personas vārds, uzvārds	nodokļu maksataja reģistrācijas kods vai personas kods	izziņas Nr.	juridiskām personām	fiziskām personām	kopā
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Benzīns 92	271011410	ALEN SIA		43543543543	HM 89373334		1,000	3,000
2	Benzīns 95	271011450		KĀRLIS LAPSA	43543543543	AM 44324242		22,000	33,000
3	Reaktivā degviela (petroleja)	271019250	GERT SIA		43543543543	GM 55445455		111,000	333,000
Kopā (m³):								112,000	22,000
									369,000

2.tabulas 8.ailes "Pārvietots atliktajā akcizes nodokļa maksāšanas režīmā" atšifrējums

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

6.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Saņēmēja nosaukums, valsts kods ⁴	Akcizes identifikācijas Nr.	Pārvietots				
					saņēmējam LR (m ³)	uz citu ES dalībvalsti (m ³)	tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts (m ³)	citiem saskaņā ar likumu "Par akcizes nodokli" (m ³)	kopā (m ³)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Benzīns 80	27101141	Africa Oil LV	AB 9634876132	6,123				6,123
2	Benzīns sporta (Green racing, Turbo max u.c.)	27101149	Esti Oil EE	CD 987345973284		7,873			7,873
3	Jaunais	171717171	Barbadosa Oil Trest Company Ltd BA	XX o83743			8,874		8,874
4	Solvents	29024400	ZW Oil ZW	ZW 98489				89,918	89,918
Kopā (m³):					6,123	7,873	8,874	89,918	112,788

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

2.tabulas 8.ailes "Pārvietots atlīktajā akcizes nodokļa maksāšanas režīmā" atšifrējums

6.tabula (t)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Saņēmēja nosaukums, valsts kods ⁴	Akcizes identifikācijas Nr.	Pārvietots				
					saņēmējam LR (t)	uz citu ES dalībvalsti (t)	tālākai izvešanai uz ārvalsti, kas nav dalībvalsts (t)	ciņiem saskaņā ar likumu "Par akcizes nodokli" (t)	kopā (t)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Autogāze	27111297	Naftnieks SIA LV	AB890890898989	6,898				6,898
2	Kurināmā gāze	27111397	Lietuvos Naftas LT	XX 98634687		7,765			7,765
3	Cita gāze	7777777777	BABA Oils BA	KK QWERTY			8,765		8,765
4	Sašķidrinātā naftas gāze	27111900	ZW Gas ZW	QQ 85654				9,876	9,876
Kopā (t):					6,898	7,765	8,765	9,876	33,304

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

Valdes loceklis: / Guntis Ābele

(paraksts un tā atšifrējums)

Galvenais grāmatvedis: / Aldis Silķe

(paraksts un tā atšifrējums)

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

Piezīmes.

¹ Sortimenta kodu piešķir Valsts ieņēmumu dienests.

² Degvielellas, tās aizstājējproduktu un komponentu, kuru kolorimetriskais indekss ir vienāds ar 2,0 vai lielāks, vai kinemātiskā viskozitāte 50 °C ir vienāda ar 25 cSt vai lielāka; naftas gāzu un pārējo gāzveida oglūdeņražu daudzums uzrādāms tonnās.

³ Neattiecas uz lietotājiem.

⁴ Valsts kods norādāms atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007.

Piezīmes:

Tara tiks atgriezta 21 darbadienu laikā

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<Dok5Dev1 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 Ābele</ValdLoc>
  <GalvGramatv>Aldis Silķe</GalvGramatv>
  <Piezimes>Tara tiks atgriezta 21 darbadienu laikā</Piezimes>
  <Epasts>elizeja@lauki.lv</Epasts>
  <TalrFakss>65677555, 73762727</TalrFakss>
  <NmAdrese>Rožu iela 1, Liepāja</NmAdrese>
  <Izpilditajs>DEMO LIETOTĀJS</Izpilditajs>
  <NmNosaukums>ELIZEJAS LAUKI</NmNosaukums>
  <ParskGads>2011</ParskGads>
  <ParskMen>9</ParskMen>
  <LicenceDatIzsn>2007-11-21T00:00:00</LicenceDatIzsn>
  <Licence>LV10171100014</Licence>
  <AkcNumurs>LV10171100003</AkcNumurs>
  <ProdVert>1</ProdVert>
  <Stab1>
    <M>
      <Rs>
        <R1>
          <VeidsNosaukums>Benzīns 92</VeidsNosaukums>
          <IdPrecuVeids1>970000037</IdPrecuVeids1>
          <KnKods1>271011410</KnKods1>
          <SortKodsNos>666666-777777, LV</SortKodsNos>
          <Izlietots>1</Izlietots>
          <Npk>1</Npk>
        </R1>
        <R1>
          <VeidsNosaukums>Benzīns 95</VeidsNosaukums>
          <IdPrecuVeids1>970000043</IdPrecuVeids1>
          <KnKods1>271011450</KnKods1>
          <SortKodsNos>444555-553322, SINAKS SIA, LV</SortKodsNos>
          <Izlietots>11</Izlietots>
          <Npk>2</Npk>
        </R1>
        <R1>
          <VeidsNosaukums>Smēreļļa FGK32</VeidsNosaukums>
          <IdPrecuVeids1>-1</IdPrecuVeids1>
          <KnKods1>232111111</KnKods1>
          <SortKodsNos>TERK SIA, LV</SortKodsNos>
          <Izlietots>111</Izlietots>
          <Npk>3</Npk>
        </R1>
      </Rs>
      <IzlietotsKopa>123</IzlietotsKopa>
    </M>
  <T>
    <Rs>
      <R1>
        <VeidsNosaukums>Benzīns 92</VeidsNosaukums>
        <IdPrecuVeids1>970000037</IdPrecuVeids1>
        <KnKods1>271011410</KnKods1>
        <SortKodsNos>666666-338443, LATBIO SIA, LV</SortKodsNos>
        <Izlietots>1</Izlietots>
        <Npk>1</Npk>
      </R1>
      <R1>
        <VeidsNosaukums>Benzīns 98</VeidsNosaukums>
```

```
<IdPrecuVeids1>970000045</IdPrecuVeids1>
<KnKods1>271011490</KnKods1>
<SortKodsNos>543678-456782, TERI SIA</SortKodsNos>
<Izlietots>11</Izlietots>
<Npk>2</Npk>
</R1>
<R1>
<VeidsNosaukums>Smērvieļa Gd78p</VeidsNosaukums>
<IdPrecuVeids1>-1</IdPrecuVeids1>
<KnKods1>212334344</KnKods1>
<SortKodsNos>TERRIUM SIA, LV</SortKodsNos>
<Izlietots>111</Izlietots>
<Npk>3</Npk>
</R1>
</Rs>
<IzlietotsKopa>123</IzlietotsKopa>
</T>
</Stab1>
<Stab2>
<M>
<Rs>
<R2>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids2>970000037</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Benzīns 92</VeidsMarka2>
<KnKods2>271011410</KnKods2>
<AtlikumsSak>1</AtlikumsSak>
<Daudzums>2</Daudzums>
<TalakRaz>3</TalakRaz>
<BrivamApgr>4</BrivamApgr>
<ParvAtlMaks>5</ParvAtlMaks>
<Zudumi>6</Zudumi>
<AtlikumsBeig>7</AtlikumsBeig>
</R2>
<R2>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids2>970000045</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Benzīns 98</VeidsMarka2>
<KnKods2>271011490</KnKods2>
<AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
<Daudzums>22</Daudzums>
<TalakRaz>33</TalakRaz>
<BrivamApgr>44</BrivamApgr>
<ParvAtlMaks>55</ParvAtlMaks>
<Zudumi>66</Zudumi>
<AtlikumsBeig>77</AtlikumsBeig>
</R2>
<R2>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids2>-1</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Smērvieļa 74K</VeidsMarka2>
<KnKods2>232432434</KnKods2>
<AtlikumsSak>111</AtlikumsSak>
<Daudzums>222</Daudzums>
<TalakRaz>333</TalakRaz>
<BrivamApgr>444</BrivamApgr>
<ParvAtlMaks>555</ParvAtlMaks>
<Zudumi>666</Zudumi>
<AtlikumsBeig>777</AtlikumsBeig>
</R2>
</Rs>
<AtlikumsSakKopa>123</AtlikumsSakKopa>
<DaudzumsKopa>246</DaudzumsKopa>
<TalakRazKopa>369</TalakRazKopa>
<BrivamApgrKopa>492</BrivamApgrKopa>
<ParvAtlMaksKopa>615</ParvAtlMaksKopa>
<ZudumiKopa>738</ZudumiKopa>
<AtlikumsBeigKopa>861</AtlikumsBeigKopa>
```

```
</M>
<T>
  <Rs>
    <R2>
      <Npk>1</Npk>
      <IdPrecuVeids2>970000321</IdPrecuVeids2>
      <VeidsMarka2>Benzīns 95 bio (5%)</VeidsMarka2>
      <KnKods2>271011450</KnKods2>
      <AtlikumsSak>1</AtlikumsSak>
      <Daudzums>2</Daudzums>
      <TalakRaz>3</TalakRaz>
      <BrivamApgr>4</BrivamApgr>
      <ParvAtlMaks>5</ParvAtlMaks>
      <Zudumi>6</Zudumi>
      <AtlikumsBeig>7</AtlikumsBeig>
    </R2>
    <R2>
      <Npk>2</Npk>
      <IdPrecuVeids2>970001085</IdPrecuVeids2>
      <VeidsMarka2>Reaktivā degviela (petroleja)</VeidsMarka2>
      <KnKods2>271019210</KnKods2>
      <AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
      <Daudzums>22</Daudzums>
      <TalakRaz>33</TalakRaz>
      <BrivamApgr>44</BrivamApgr>
      <ParvAtlMaks>55</ParvAtlMaks>
      <Zudumi>66</Zudumi>
      <AtlikumsBeig>77</AtlikumsBeig>
    </R2>
    <R2>
      <Npk>3</Npk>
      <IdPrecuVeids2>-1</IdPrecuVeids2>
      <VeidsMarka2>Smēreļļa KBP98</VeidsMarka2>
      <KnKods2>387282828</KnKods2>
      <AtlikumsSak>111</AtlikumsSak>
      <Daudzums>222</Daudzums>
      <TalakRaz>333</TalakRaz>
      <BrivamApgr>444</BrivamApgr>
      <ParvAtlMaks>555</ParvAtlMaks>
      <Zudumi>666</Zudumi>
      <AtlikumsBeig>777</AtlikumsBeig>
    </R2>
  </Rs>
  <AtlikumsSakKopa>123</AtlikumsSakKopa>
  <DaudzumsKopa>246</DaudzumsKopa>
  <TalakRazKopa>369</TalakRazKopa>
  <BrivamApgrKopa>492</BrivamApgrKopa>
  <ParvAtlMaksKopa>615</ParvAtlMaksKopa>
  <ZudumiKopa>738</ZudumiKopa>
  <AtlikumsBeigKopa>861</AtlikumsBeigKopa>
</T>
</Stab2>
<Stab3>
  <M>
    <Rs>
      <R3>
        <Npk>1</Npk>
        <IdPrecuVeids3>970000043</IdPrecuVeids3>
        <VeidsMarka3>Benzīns 95</VeidsMarka3>
        <KnKods3>271011450</KnKods3>
        <RealizCitiem>1</RealizCitiem>
        <ParvUzSavuVt>2</ParvUzSavuVt>
        <ParvUzSavuMt>3</ParvUzSavuMt>
        <IzlSavam>4</IzlSavam>
        <NosutitsEs>5</NosutitsEs>
        <Eksportets>6</Eksportets>
      </R3>
      <R3>
```

```
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids3>-1</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Benzīns turbo rakētēm</VeidsMarka3>
<KnKods3>271011490</KnKods3>
<RealizCitiem>11</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>22</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>33</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>44</IzlSavam>
<NosutitsEs>55</NosutitsEs>
<Eksportets>66</Eksportets>
</R3>
<R3>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids3>990000181</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Dīzeldegviela lauks</VeidsMarka3>
<KnKods3>271019410</KnKods3>
<RealizCitiem>111</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>222</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>333</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>444</IzlSavam>
<NosutitsEs>555</NosutitsEs>
<Eksportets>666</Eksportets>
</R3>
</Rs>
<RealizCitiemKopa>123</RealizCitiemKopa>
<ParvUzSavuVtKopa>246</ParvUzSavuVtKopa>
<ParvUzSavuMtKopa>369</ParvUzSavuMtKopa>
<IzlSavamKopa>492</IzlSavamKopa>
<NosutitsEsKopa>615</NosutitsEsKopa>
<EksportetsKopa>738</EksportetsKopa>
</M>
<T>
<Rs>
<R3>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids3>970000321</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Benzīns 95 bio (5%)</VeidsMarka3>
<KnKods3>271011450</KnKods3>
<RealizCitiem>1</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>2</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>3</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>4</IzlSavam>
<NosutitsEs>5</NosutitsEs>
<Eksportets>6</Eksportets>
</R3>
<R3>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids3>970001059</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Rapšu ēļļa</VeidsMarka3>
<KnKods3>151411100</KnKods3>
<RealizCitiem>11</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>22</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>33</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>44</IzlSavam>
<NosutitsEs>55</NosutitsEs>
<Eksportets>66</Eksportets>
</R3>
<R3>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids3>-1</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Smērviela FK34 bāze</VeidsMarka3>
<KnKods3>332222222</KnKods3>
<RealizCitiem>111</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>222</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>333</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>444</IzlSavam>
<NosutitsEs>555</NosutitsEs>
<Eksportets>666</Eksportets>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
</R3>
</Rs>
<RealizCitiemKopa>123</RealizCitiemKopa>
<ParvUzSavuVtKopa>246</ParvUzSavuVtKopa>
<ParvUzSavuMtKopa>369</ParvUzSavuMtKopa>
<IzlSavamKopa>492</IzlSavamKopa>
<NosutitsEsKopa>615</NosutitsEsKopa>
<EksportetsKopa>738</EksportetsKopa>
</T>
</Stab3>
<Stab4>
<M>
<Rs>
<R4>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids4>-1</IdPrecuVeids4>
<VeidsMarka4>Benzīns ultra</VeidsMarka4>
<KnKods4>271011450</KnKods4>
<SanNosaukums4>GARA SIA</SanNosaukums4>
<SanNmrKods>45358687645</SanNmrKods>
<SanAtlauja>TV 94973733</SanAtlauja>
<IzkrAdrese />
<Realiz>1</Realiz>
</R4>
<R4>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids4>970000321</IdPrecuVeids4>
<VeidsMarka4>Benzīns 95 bio (5%)</VeidsMarka4>
<KnKods4>271011450</KnKods4>
<SanNosaukums4>FAH SIA</SanNosaukums4>
<SanNmrKods>49843984384</SanNmrKods>
<SanAtlauja>TV 78337837</SanAtlauja>
<IzkrAdrese />
<Realiz>11</Realiz>
</R4>
<R4>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids4>-1</IdPrecuVeids4>
<VeidsMarka4>Bāze GM764</VeidsMarka4>
<KnKods4>212334443</KnKods4>
<SanNosaukums4>MARATNZ SIA</SanNosaukums4>
<SanNmrKods>49379747439</SanNmrKods>
<SanAtlauja />
<IzkrAdrese>Jelgavas 32-21, Rīga</IzkrAdrese>
<Realiz>111</Realiz>
</R4>
</Rs>
<RealizKopa>123</RealizKopa>
</M>
<T>
<Rs>
<R4>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids4>970000321</IdPrecuVeids4>
<VeidsMarka4>Benzīns 95 bio (5%)</VeidsMarka4>
<KnKods4>271011450</KnKods4>
<SanNosaukums4>MARATNZ SIA</SanNosaukums4>
<SanNmrKods>84545884378</SanNmrKods>
<SanAtlauja>GK 947872222</SanAtlauja>
<IzkrAdrese />
<Realiz>1</Realiz>
</R4>
<R4>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids4>990000173</IdPrecuVeids4>
<VeidsMarka4>Markētā dizeldegviela bio (vismaz 5%)</VeidsMarka4>
<KnKods4>27101941</KnKods4>
<SanNosaukums4>ALD SIA</SanNosaukums4>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<SanNmrKods>43543543543</SanNmrKods>
<SanAtlauja>MK 893749739</SanAtlauja>
<IzkrAdrese />
<Realiz>11</Realiz>
</R4>
<R4>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids4>-1</IdPrecuVeids4>
<VeidsMarka4>Smērvielas bāze HK58</VeidsMarka4>
<KnKods4>-1</KnKods4>
<SanNosaukums4>AM&amp;K SIA</SanNosaukums4>
<SanNmrKods>43543543543</SanNmrKods>
<SanAtlauja />
<IzkrAdrese>Jersikas 32-78, Rīga</IzkrAdrese>
<Realiz>111</Realiz>
</R4>
</Rs>
<RealizKopa>123</RealizKopa>
</T>
</Stab4>
<Tab5>
<Rs>
<R5>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids5>970000037</IdPrecuVeids5>
<VeidsMarka5>Benzīns 92</VeidsMarka5>
<KnKods5>271011410</KnKods5>
<LietJp>ALEN SIA</LietJp>
<LietFp />
<LietNmrKods>43543543543</LietNmrKods>
<LietIzzina>HM 89373334</LietIzzina>
<RealizJp>1</RealizJp>
<RealizFp xsi:nil="true" />
<RealizFpJpKopa>3</RealizFpJpKopa>
</R5>
<R5>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids5>970000043</IdPrecuVeids5>
<VeidsMarka5>Benzīns 95</VeidsMarka5>
<KnKods5>271011450</KnKods5>
<LietJp />
<LietFp>KĀRLIS LAPSA</LietFp>
<LietNmrKods>43543543543</LietNmrKods>
<LietIzzina>AM 44324242</LietIzzina>
<RealizJp xsi:nil="true" />
<RealizFp>22</RealizFp>
<RealizFpJpKopa>33</RealizFpJpKopa>
</R5>
<R5>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids5>970001085</IdPrecuVeids5>
<VeidsMarka5>Reaktīvā degviela (petroleja)</VeidsMarka5>
<KnKods5>271019250</KnKods5>
<LietJp>GERT SIA</LietJp>
<LietFp />
<LietNmrKods>43543543543</LietNmrKods>
<LietIzzina>GM 55445455</LietIzzina>
<RealizJp>111</RealizJp>
<RealizFp xsi:nil="true" />
<RealizFpJpKopa>333</RealizFpJpKopa>
</R5>
</Rs>
<RealizJpKopa>112</RealizJpKopa>
<RealizFpKopa>22</RealizFpKopa>
<RealizFpJpKopaKopa>369</RealizFpJpKopaKopa>
</Tab5>
<Stab6>
<M>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<Rs>
  <R6>
    <Npk>1</Npk>
    <IdPrecuVeids6>970000035</IdPrecuVeids6>
    <VeidsMarka6>Benzīns 80</VeidsMarka6>
    <KnKods6>27101141</KnKods6>
    <SanNosaukums6>Africa Oil</SanNosaukums6>
    <SanValsts>LV</SanValsts>
    <SanAkcNumurs>AB 9634876132</SanAkcNumurs>
    <UzCituLr>6.123</UzCituLr>
    <UzCituEs xsi:nil="true" />
    <UzArvalsti xsi:nil="true" />
    <Citi xsi:nil="true" />
    <Kopa>6.123</Kopa>
  </R6>
  <R6>
    <Npk>2</Npk>
    <IdPrecuVeids6>970001081</IdPrecuVeids6>
    <VeidsMarka6>Benzīns sporta (Green racing, Turbo max u.c.)</VeidsMarka6>
    <KnKods6>27101149</KnKods6>
    <SanNosaukums6>Esti Oil</SanNosaukums6>
    <SanValsts>EE</SanValsts>
    <SanAkcNumurs>CD 987345973284</SanAkcNumurs>
    <UzCituLr xsi:nil="true" />
    <UzCituEs>7.873</UzCituEs>
    <UzArvalsti xsi:nil="true" />
    <Citi xsi:nil="true" />
    <Kopa>7.873</Kopa>
  </R6>
  <R6>
    <Npk>3</Npk>
    <IdPrecuVeids6>-1</IdPrecuVeids6>
    <VeidsMarka6>Jaunais</VeidsMarka6>
    <KnKods6>171717171</KnKods6>
    <SanNosaukums6>Barbadosa Oil Trest Company Ltd</SanNosaukums6>
    <SanValsts>BA</SanValsts>
    <SanAkcNumurs>XX o83743</SanAkcNumurs>
    <UzCituLr xsi:nil="true" />
    <UzCituEs xsi:nil="true" />
    <UzArvalsti>8.874</UzArvalsti>
    <Citi xsi:nil="true" />
    <Kopa>8.874</Kopa>
  </R6>
  <R6>
    <Npk>4</Npk>
    <IdPrecuVeids6>970000235</IdPrecuVeids6>
    <VeidsMarka6>Solvents</VeidsMarka6>
    <KnKods6>29024400</KnKods6>
    <SanNosaukums6>ZW Oil</SanNosaukums6>
    <SanValsts>ZW</SanValsts>
    <SanAkcNumurs>ZW 98489</SanAkcNumurs>
    <UzCituLr xsi:nil="true" />
    <UzCituEs xsi:nil="true" />
    <UzArvalsti xsi:nil="true" />
    <Citi>89.918</Citi>
    <Kopa>89.918</Kopa>
  </R6>
  </Rs>
  <UzCituLrKopa>6.123</UzCituLrKopa>
  <UzCituEsKopa>7.873</UzCituEsKopa>
  <UzArvalstiKopa>8.874</UzArvalstiKopa>
  <CitiKopa>89.918</CitiKopa>
  <KopaKopa>112.788</KopaKopa>
</M>
<T>
  <Rs>
    <R6>
      <Npk>1</Npk>
```

```
<IdPrecuVeids6>970000024</IdPrecuVeids6>
<VeidsMarka6>Autogāze</VeidsMarka6>
<KnKods6>27111297</KnKods6>
<SanNosaukums6>Naftinieks SIA</SanNosaukums6>
<SanValsts>LV</SanValsts>
<SanAkcNumurs>AB890890898989</SanAkcNumurs>
<UzCituLr>6.898</UzCituLr>
<UzCituEs xsi:nil="true" />
<UzArvalsti xsi:nil="true" />
<Citi xsi:nil="true" />
<Kopa>6.898</Kopa>
</R6>
<R6>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids6>9700000259</IdPrecuVeids6>
<VeidsMarka6>Kurināmā gāze</VeidsMarka6>
<KnKods6>27111397</KnKods6>
<SanNosaukums6>Lietuvos Naftas</SanNosaukums6>
<SanValsts>LT</SanValsts>
<SanAkcNumurs>XX 98634687</SanAkcNumurs>
<UzCituLr xsi:nil="true" />
<UzCituEs>7.765</UzCituEs>
<UzArvalsti xsi:nil="true" />
<Citi xsi:nil="true" />
<Kopa>7.765</Kopa>
</R6>
<R6>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids6>-1</IdPrecuVeids6>
<VeidsMarka6>Cita gāze</VeidsMarka6>
<KnKods6>777777777</KnKods6>
<SanNosaukums6>BABA Oils</SanNosaukums6>
<SanValsts>BA</SanValsts>
<SanAkcNumurs>KK QWERTY</SanAkcNumurs>
<UzCituLr xsi:nil="true" />
<UzCituEs xsi:nil="true" />
<UzArvalsti>8.765</UzArvalsti>
<Citi xsi:nil="true" />
<Kopa>8.765</Kopa>
</R6>
<R6>
<Npk>4</Npk>
<IdPrecuVeids6>970000150</IdPrecuVeids6>
<VeidsMarka6>Sašķidrinātā naftas gāze</VeidsMarka6>
<KnKods6>27111900</KnKods6>
<SanNosaukums6>ZW Gas</SanNosaukums6>
<SanValsts>ZW</SanValsts>
<SanAkcNumurs>QQ 85654</SanAkcNumurs>
<UzCituLr xsi:nil="true" />
<UzCituEs xsi:nil="true" />
<UzArvalsti xsi:nil="true" />
<Citi>9.876</Citi>
<Kopa>9.876</Kopa>
</R6>
</Rs>
<UzCituLrKopa>6.898</UzCituLrKopa>
<UzCituEsKopa>7.765</UzCituEsKopa>
<UzArvalstiKopa>8.765</UzArvalstiKopa>
<CitiKopa>9.876</CitiKopa>
<KopaKopa>33.304</KopaKopa>
</T>
</Stab6>
</Dok5DEV1>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xsschema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xselement name="Dok5DEv1" 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="NmAdrese" 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="LicenceDatIzsn" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Licence" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AkcNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ProdVert" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EsVert" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EkspVert" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids1" type="xs:string" />
                                            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsNosaukums" type="xs:string" />

```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SortKodsNos" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Izlietots" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlietotsKopa">
    <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="VeidsNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SortKodsNos" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Izlietots" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzlietotsKopa">
    <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: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="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="Daudzums" 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="TalakRaz" 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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</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="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="DaudzumsKopa">
    <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="TalakRazKopa">
  <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="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="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="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="Daudzums" 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="TalakRaz" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:double">
                        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

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

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

```
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuVtKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuMtKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="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="NosutitsEsKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EksportetsKopa">
    <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: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:all>
              </xs:complexType>
            </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="RealizCitiem" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:double">
                  <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuVt" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:double">
                  <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuMt" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:double">
```

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

```
    <xs:restriction base="xs:double">
        <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavuMtKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="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="NosutitsEsKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="EksportetsKopa">
    <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="Stab4">
```

```
<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="R4" nillable="true">
                  <xs:complexType>
                    <xs:all>
                      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                        <xs:simpleType>
                          <xs:restriction base="xs:int">
                            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
                          </xs:restriction>
                        </xs:simpleType>
                      </xs:element>
                    </xs:all>
                  </xs:complexType>
                </xs:sequence>
              </xs:element>
            </xs:all>
          </xs:complexType>
        </xs:all>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizKopa">
  <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="R4" nillable="true">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                                        <xs:simpleType>
                                            <xs:restriction base="xs:int">
                                                <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
                                            </xs:restriction>
                                        </xs:simpleType>
                                    </xs:element>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids4" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka4" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods4" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNosaukums4" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNmrKods" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanAtlauja" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzkrAdrese" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Realiz" nillable="true">
                                        <xs:simpleType>
                                            <xs:restriction base="xs:double">
                                                <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
                                            </xs:restriction>
                                        </xs:simpleType>
                                    </xs:element>
                                </xs:all>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:all>
        </xs:element>
    </xs:all>
</xs:complexType>
```

```
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizKopa">
    <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="Tab5">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R5" nillable="true">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                                        <xs:simpleType>
                                            <xs:restriction base="xs:int">
                                                <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
                                            </xs:restriction>
                                        </xs:simpleType>
                                    </xs:element>
                                </xs:all>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids5" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka5" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods5" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LietJp" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LietFp" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LietNmrKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LietIzzina" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizJp" 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="RealizFp" 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="RealizFpJpKopa" 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="RealizJpKopa">
    <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="RealizFpKopa">
    <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="RealizFpJpKopaKopa">
    <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="Stab6">
    <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="R6" 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:element>
            </xs:all>
        </xs:complexType>
    </xs:all>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids6" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka6" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods6" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNosaukums6" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanValsts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanAkcNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituLr" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```

```
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituEs" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzArvalsti" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Citi" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Kopa" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituLrKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
```

```
        <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituEsKopa">
    <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="UzArvalstiKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitiKopa">
    <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="KopaKopa">
    <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="R6" 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="IdPrecuVeids6" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka6" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods6" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanNosaukums6" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanValsts" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SanAkcNumurs" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituLr" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:double">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituEs" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:double">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzArvalsti" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:double">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Citi" nillable="true">
          <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Kopa" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituLrKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UzCituEsKopa">
    <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="UzArvalstiKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitiKopa">
```

```
<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="KopaKopa">
  <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 (DOK5DEV1_XML_G):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	XML lauka <ProdVert> logiskajā nosaukumā dzēsts "Ls"	2.2. Kopējās daļas lauki	Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu
3.	Mainīts dokumenta piemēra attēls	3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOK5DEV1_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	2.15. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts	

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOK5DEV1_XML_E):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Veiktas izmaiņas pieļaujamo naftas produktu veidu sarakstā, mainīts piemērs	2.15. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts 3. Aizpildīta dokumenta piemērs	
2.	Pievienots XML faila lauka „Dokumenta numurs” apraksts	2.2. Kopējās daļas lauki	
3.	Mainīts EDS versijas numurs, no kurās spēkā izmaiņas	Tekstā zem šīs tabulas	