

Dokumenta „Pārskats par naftas produktu (degvielas) izlaišanu brīvam apgrozījumam (Veidlapa Nr. 1DE)” elektroniskais formāts

DOK1DEV1_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) 27.pielikumam

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOK1DEV1_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 Dok1DEV1.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai v9.0 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

- 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.
- Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
- 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.
- 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,
- divām saliktām tabulām, kas katru sastāv no divām tabulām ((m³), (t)) un katras tabulas kopsummu rindas (kopā (m³), kopā (t)),
- vienas parastās tabulas,
- pārskata tabulu rindām.

2.1. XML struktūra

```
<Dok1DEV1> 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 sadalas 2.rindas lauki...</R1>
.....
<R1>...tab1 tonnu sadalas 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 sadalas 1.rindas lauki...</R2>
<R2>...tab2 kubikmetru sadalas 2.rindas lauki...</R2>
.....
<R2>...tab2 kubikmetru sadalas pēdējās rindas lauki...</R2>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
... tab2 kopsummas kubikmetros...
<M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
<T> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir tonnas
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
<R2>...tab2 tonnu sadalas 1.rindas lauki...</R2>
<R2>...tab2 tonnu sadalas 2.rindas lauki...</R2>
.....
<R2>...tab2 tonnu sadalas pēdējās rindas lauki...</R2>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
... tab1 kopsummas tonnās...
<T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas
</Stab2> 2.saliktās tabulas beigas
<Tab3> 3.tabulas sākums
<Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
<R3>...tab3 1.rindas lauki...</R3>
<R3>...tab3 2.rindas lauki...</R3>
.....
<R3>...tab3 pēdējās rindas lauki...</R3>
</Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
... tab3 kopsummas...
</Tab3> 3.tabulas beigas
</Dok1DEV1> dokumenta beigas

```

2.2. Kopējās daļas lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Precizējums	Precizejums	Logiskais 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 <p>nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes</p>

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
				dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek aizpildīts, ja tiek veikta precizēšana pēc dokumenta numura, taču lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. Tādā gadījumā pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā precizējumam būs manuāli jānorāda precizējamā dokumenta numurs.</p>
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
NMR kods	NmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja NMR kods
Komersanta nosaukums	NmNosaukums	Teksts; līdz 120 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja nosaukums.
Juridiskā adrese	NmAdresse	Teksts; līdz 200 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja juridiskā adrese
Par gads	ParskGads	Vesels skaitlis; 4 cipari	Jā	Gads, par kura mēnesi tiek iesniegts pārskats
Par mēnesis	ParskMen	Vesels skaitlis, līdz 2 cipariem	Jā	Mēneša kārtas numurs gadā (1-12)
Noliktavas akcizes identifikācijas Nr.	LicenceSar	Teksts; līdz 200 simboliem	Nē	Ja pārskatā tiek iekļautas vairākas noliktavas, to numuri jāraksta, atdalot ar komatu
licence izdota	LicenceDatIzsnSar	Teksts; līdz 100 simboliem	Nē	<p>Jānorāda datums formātā DD.MM.GGGG</p> <p>Ja licences ir vairākas, tad atbilstoši numuru secībai (kādā tie norādīti laukā <LicenceSar>)</p>

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
				jānorāda izsniegšanas datumi, atdalīti ar komatu
Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.	AkcNumurs	Teksts; līdz 20 simboliem	Nē	
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 kontakttālruna 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	
Eksportētās produkcijas vērtība	EkspVert	Skaitlis [15,2]	Nē	
ES dalībvalstīm nosūtītās produkcijas vērtība	EsVert	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. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis laiks atbilst dokumenta numuram sistēmā</i>

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

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli-gāts	Paskaidrojumi
Kopā Atlikums pārskata perioda sākumā	AtlikumsSakKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Izlaists brīvam apgrozījumam	BrivamApgrKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija	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
Kopā Izlietots savam patēriņam	IzlSavamKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Nosūtīts citai ES dalībvalstij	NosutitsEsKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Eksportēts	EksportetsKopa	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 beigas	AtlikumsBeigKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.4. 1. tabulas (m^3) vai (t) rindu lauki

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

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	IdPrecuVeids1	Vesels skaitlis	Jā	<p>Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikatorš”</p> <p>Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids1 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka1> un <KnKods1></p>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka1	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids1=""-1"
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods1	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids1=""-1"
Atlikums pārskata perioda sākumā	AtlikumsSak	skaitlis [15,3]	Nē	
Izlaists brīvam apgrožījumam	BrivamApgr	skaitlis [15,3]	Nē	
Piegādātāja nosaukums, valsts vai sortimenta kods	SortKodsNos	Teksts; līdz 500 simboliem	Jā	<p>Norāda līdz 13 simboliem garu sortimenta kodu formātā KKKKKKK-KKKKKKK, kur K – cipars</p> <p>VAI</p> <p>ja nav sortimenta koda, tad norāda līdz 500 simboliem garu nosaukumu un valsti, atdalot tos ar komatu</p>
Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija	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	Eksportets	skaitlis [15,3]	Nē	
Zudumi	Zudumi	skaitlis [15,3]	Nē	

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Atlikums pārskata perioda beigās	AtlikumsBeig	skaitlis [15,3]	Nē	

2.5. 2. tabulas (1. tabulas 7. ailes atšifrējums (nemarķētā degviela)) (m^3) vai (t) kopsummu lauki

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

2.6. 2. tabulas (1. tabulas 7. ailes atšifrējums (nemarķētā degviela)) (m^3) vai (t) rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
	IdPrecuVeids2	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids2 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka2> un <KnKods2>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka2	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids2=""-1"
Kombinētās nomenklatūras kods	KnKods2	Teksts; līdz 9 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids2=""-1"
Saņēmēja, lietotāja / nosaukums	SanNosaukums	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	
Saņēmēja, lietotāja / nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	SanNmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	Ja Saņēmējam nav nodokļu maksātāja reģistrācijas koda, tad šajā laukā jānorāda: Fiziskai personai 1111111111 Juridiskai personai 4444444444
Saņēmēja, lietotāja / speciālās atlaujas (licences) Nr.	SanAtlauja	Teksts; līdz 20 simboliem	Nē*	* Ja <IzkrAdrese> ir tukšs, tad šis ir obligāts

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
				Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <SanAtlauja> vai <IzkrAdrese> Šajā vietā pieļaujams izmantot abstrakto licenci „Atlauja LK”
Saņēmēja, lietotāja / lietotāja preces izkraušanas vietas adrese	IzkrAdrese	Teksts; līdz 200 simboliem	Nē*	*Ja <SanAtlauja> ir tukšs, tad šis ir obligāts Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <SanAtlauja> vai <IzkrAdrese>
Realizētais daudzums	Realiz	skaitlis [15,3]	Jā	

2.7. 3. tabulas (1. tabulas 7. ailes atšifrējums (markētā degviela)) kopsummu lauki

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	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

2.8. 3. tabulas (1. tabulas 7. ailes atšifrējums (markētā degviela)) rindas

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
	IdPrecuVeids3	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikatorš”

Lauka līdzīkais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli- gāts	Paskaidrojumi
				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"
Lietotāja / juridiskās personas nosaukums	LietJp	Teksts, līdz 500 simboliem	Nē	Vienā rindā jāaizpilda vai nu <LietJp>, vai nu <LietFp>
Lietotāja / fiziskās personas vārds, uzvārds	LietFp	Teksts līdz 500 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 / izzīņas 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 rindiņā ir informācija par lietotāju – juridisku personu (aizpildīts <LietJp>) Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <RealizFp> vai <RealizJp>
Realizētais daudzums (m^3) / fiziskām personām	RealizFp	skaitlis [15,3]	Nē*	* Obligāts, ja rindiņā ir informācija par lietotāju – fizisku personu (aizpildīts <LietFp>) Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <RealizJp> vai <RealizFp>
Realizētais daudzums (m^3) / kopā	RealizFpJpKopa	skaitlis [15,3]	Nē	

2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts

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

Nosaukums	Kombinētās nomenklatūras kods	Identifikators
Benzīns 80	27101241	970000035
Benzīns 92	27101241	970000037
Benzīns 95	27101245	970000043
Benzīns 95 bio (5%)	27101245	970000321
Benzīns 98	27101249	970000045
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
Degvieleļla (m ³)	27101962	970000063
Degvieleļla (t)	27101962	970000055
Degvieleļla (t)	27101964	970000056
Degvieleļla (t)	27101968	970000057
Autogāze	27111297	970000024
Autogāze	27111397	970000021
Autogāze	27111400	970000171
Autogāze	27111900	970000176
Kurināmā gāze	27111297	970000191
Kurināmā gāze	27111397	970000259

Nosaukums	Kombinētās nomenklatūras kods	Identifikators
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. 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. Dokumenta piemērs

Veidlapa Nr. 1DE

Pārskats par naftas produktu (degvielas) izlaišanu brīvam apgrozījumam 2012. gada janvāris

Komersants, kas izlaiž naftas produktus (degvielu) brīvam apgrozījumam: **ELIZEJAS LAUKI, 43901000731**

(nosaukums, nodokļu maksātāja reģistrācijas kods)

Juridiskā adrese: **Demo adreses iela 1, Rīga, LV-1006** Izpildītājs: **DEMO LIETOTĀJS**

(vārds, uzvārds, paraksts)

Noliktavas akcīzes identifikācijas Nr.: **LV123456789** licence izdota: **01.01.2010**

Tālrunis, fakss: **29939175** E-pasta adrese: **demoadrese@demoadrese.lv**

Nodokļu maksātāja akcīzes identifikācijas Nr.: **LV87654321**

1.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Atlikums pārskata perioda sākumā (m ³) ¹	Izlaists brīvam apgrozījumam (m ³) ¹	Piegādātāja nosaukums, valsts vai sortimenta kods ²	Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija (m ³) ¹	Pārvietots uz savu		Izlietots savam vairumtirdz- niecības tīklu (m ³) ¹	Nosūtīts citai ES dalībvalstij patēriņam (m ³) ¹	Eksportēts (m ³) ¹	Zudumi (m ³) ¹	Atlikums pārskata perioda beigās (m ³) ¹
							vairumtirdz- niecības tīklu (m ³) ¹	mazumtirdz- niecības tīklu (m ³) ¹					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Dizeldegviela	27101947	1,111	2,000	555555-555565, SIA BRUSS, LV	3,123	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000
2	Dizeldegviela bio (vismaz 30%)	38260090	11,000	22,000	555555-555565, SIA BURAN, RU	33,123	44,000	55,000	66,000	77,000	88,000	99,000	1010,000
3	Aviācijas petroleja	11111111	111,000	222,000	SIA TEIKA, LV	333,000	444,000	555,000	666,000	777,000	888,000	999,000	101010,000
Kopā (m³):		123,111	246,000			369,246	492,000	615,000	738,000	861,000	984,000	1107,000	102030,000

1.tabula (t)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Atlikums pārskata perioda sākumā (t) ¹	Izlaists brīvam apgrozījumam (t) ¹	Piegādātāja nosaukums, valsts vai sortimenta kods ²	Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija (t) ¹	Pārvietots uz savu		Izlietots savam vairumtirdz- niecības tīklu (t) ¹	Nosūtīts citai ES dalībvalstij patēriņam (t) ¹	Eksportēts (t) ¹	Zudumi (t) ¹	Atlikums pārskata perioda beigās (t) ¹
							vairumtirdz- niecības tīklu (t) ¹	mazumtirdz- niecības tīklu (t) ¹					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Solvents	29024400	1,000	2,000	555555-555565	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000
2	Autogāze	27111400	11,000	22,000	555555-555565, SIA V&V, LV	33,000	44,000	55,000	66,000	77,000	88,000	99,000	1010,000
3	Benzins 72	22222222	111,000	222,000	A/S T&M, ASV	333,000	444,000	555,000	666,000	777,000	888,000	999,000	101010,000
Kopā (t):		123,000	246,000			369,000	492,000	615,000	738,000	861,000	984,000	1107,000	102030,000

1.tabulas 7.ailes "Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija" atšifrējums (nav attiecināms uz markēto degvielu)

2.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	nosaukums	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	speciālās atlaujas (licences) Nr. ³	Sapēmēja, lietotāja preces izkraušanas vietas adrese		Realizētais daudzums (m ³) ¹
						5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Benzins 92	27101241	V&W SIA	70103055702		Parka 21-23, Olaine		1,000
2	Dizeldegviela bio (vismaz 30%)	38260090	KAM A/S	40003016841	BM 0000000008			2,000
3	Smēreļa KN45	22222222	A&L SIA	43322434221	BM 0000000006			3,000
Kopā (m³):								6,000

3. Dokumenta piemērs

1.tabulas 7.ailes "Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija" atšifrējums (nav attiecīnams uz markēto degvielu)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	nosaukums	Sapēmēja, lietotāja			Realizētais daudzums (t) 1
				nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	speciālās atļaujas (licences) Nr. ³	lietotāja preces izkraušanas vietas adrese	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Autogāze	271113970	VEIKALS SIA, LV	90000746482		Elizejas 33a-21, Kuldīga	1,000
2	Solvents	290244000	VALS SIA, LV	40003325371	BM 0000000008		2,000
3	Smēreļļa BP45	333333333	MANTANS A/S, AE	22222222222		Dubaja, AE	3,000
Kopā (t):							6,000

1.tabulas 7.ailes "Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija" atšifrējums (attiecīnams tikai uz markēto degvielu)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Kombinētās nomenklatūras kods	Lietotāja				Realizētais daudzums (m ³)		
			juridiskās personas nosaukums	fiziskās personas vārds, uzvārds	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	izziņas Nr.	juridiskām personām	fiziskām personām	Kopā
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Degvieleļļa (t)	27101962		JĀNIS BĒRZINŠ	01027011502	BV 0000000004		1,000	1,000
2	Dehidrēts etilspirts	22072000	A&K SIA, LV		32323442224	BV 0000000002	11,000		11,000
3	Metilspirts	33333333	SPIRTA BĀZE SIA, LV		43433221234	BV 0000000003	111,000		111,000
Kopā (m³):							122,000	1,000	123,000

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

Eksportētās produkcijas vērtība: 2,00

ES dalībvalstīm nosūtītās produkcijas vērtība: 3,00

Valdes loceklis: / Valdis Celms
(paraksts un tā atšifrējums)

Galvenais grāmatvedis: / Aldis Vāvere
(paraksts un tā atšifrējums)

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

Piezīmes:

¹ Degvieleļļas, 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 ogļudeprāžu daudzums uzrādāms tonnās.

² Sortimenta kodu piešķir Valsts iepēmumu dienests.

³ Neattiecas uz lietotājiem.

Pārskats par naftas produktu (degvielas) izlaišanu brīvam apgrozījumam
2012. gada janvāris

ELIZEJAS LAUKI, 43901000731

Piezīmes:

Piegādāt nesakratītu

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<Dok1DEV1 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>Valdis Celms</ValdLoc>
  <GalvGramatv>Aldis Vāvere</GalvGramatv>
  <Piezimes>Piegādāt nesakratītu</Piezimes>
  <Epasts>demoadrese@demoadrese.lv</Epasts>
  <TalrFakss>29939175</TalrFakss>
  <ParskGads>2012</ParskGads>
  <ParskMen>1</ParskMen>
  <LicenceDatIzsnSar>01.01.2010</LicenceDatIzsnSar>
  <LicenceSar>LV123456789</LicenceSar>
  <AkcNumurs>LV87654321</AkcNumurs>
  <ProdVert>1</ProdVert>
  <EsVert>3</EsVert>
  <EkspVert>2</EkspVert>
  <NmAdrese>Demo adreses iela 1, Riga, LV-1006</NmAdrese>
  <Izpilditajs>DEMO LIETOTĀJS</Izpilditajs>
  <NmNosaukums>ELIZEJAS LAUKI</NmNosaukums>
  <Stab1>
    <M>
      <Rs>
        <R1>
          <Npk>1</Npk>
          <IdPrecuVeids1>9700000075</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarka1>Dīzeldegviela</VeidsMarka1>
          <KnKods1>27101947</KnKods1>
          <AtlikumsSak>1.111</AtlikumsSak>
          <BrivamApgr>2</BrivamApgr>
          <SortKodsNos>5555555-555565, SIA BRUSS, LV</SortKodsNos>
          <RealizCitiem>3.123</RealizCitiem>
          <ParvUzSavuVt>4</ParvUzSavuVt>
          <ParvUzSavuMt>5</ParvUzSavuMt>
          <IzlSavam>6</IzlSavam>
          <NosutitsEs>7</NosutitsEs>
          <Eksportets>8</Eksportets>
          <Zudumi>9</Zudumi>
          <AtlikumsBeig>10</AtlikumsBeig>
        </R1>
        <R1>
          <Npk>2</Npk>
          <IdPrecuVeids1>970001107</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarka1>Dīzeldegviela bio (vismaz 30%)</VeidsMarka1>
          <KnKods1>38260090</KnKods1>
          <AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
          <BrivamApgr>22</BrivamApgr>
          <SortKodsNos>5555555-555565, SIA BURAN, RU</SortKodsNos>
          <RealizCitiem>33.123</RealizCitiem>
          <ParvUzSavuVt>44</ParvUzSavuVt>
          <ParvUzSavuMt>55</ParvUzSavuMt>
          <IzlSavam>66</IzlSavam>
          <NosutitsEs>77</NosutitsEs>
          <Eksportets>88</Eksportets>
          <Zudumi>99</Zudumi>
          <AtlikumsBeig>1010</AtlikumsBeig>
        </R1>
        <R1>
          <Npk>3</Npk>
          <IdPrecuVeids1>-1</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarka1>Aviācijas petroleja</VeidsMarka1>
          <KnKods1>11111111</KnKods1>
        </R1>
      </Rs>
    </M>
  </Stab1>
</Dok1DEV1>
```

```
<AtlikumsSak>111</AtlikumsSak>
<BrivamApgr>222</BrivamApgr>
<SortKodsNos>SIA TEIKA, LV</SortKodsNos>
<RealizCitiem>333</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>444</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>555</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>666</IzlSavam>
<NosutitsEs>777</NosutitsEs>
<Eksportets>888</Eksportets>
<Zudumi>999</Zudumi>
<AtlikumsBeig>101010</AtlikumsBeig>
</R1>
</Rs>
<AtlikumsSakKopa>123.111</AtlikumsSakKopa>
<BrivamApgrKopa>246</BrivamApgrKopa>
<RealizCitiemKopa>369.246</RealizCitiemKopa>
<ParvUzSavuVtKopa>492</ParvUzSavuVtKopa>
<ParvUzSavuMtKopa>615</ParvUzSavuMtKopa>
<IzlSavamKopa>738</IzlSavamKopa>
<NosutitsEsKopa>861</NosutitsEsKopa>
<EksportetsKopa>984</EksportetsKopa>
<ZudumiKopa>1107</ZudumiKopa>
<AtlikumsBeigKopa>102030</AtlikumsBeigKopa>
</M>
<T>
<Rs>
<R1>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids1>970000235</IdPrecuVeids1>
<VeidsMarka1>Solvents</VeidsMarka1>
<KnKods1>29024400</KnKods1>
<AtlikumsSak>1</AtlikumsSak>
<BrivamApgr>2</BrivamApgr>
<SortKodsNos>555555-555565</SortKodsNos>
<RealizCitiem>3</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>4</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>5</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>6</IzlSavam>
<NosutitsEs>7</NosutitsEs>
<Eksportets>8</Eksportets>
<Zudumi>9</Zudumi>
<AtlikumsBeig>10</AtlikumsBeig>
</R1>
<R1>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids1>970000171</IdPrecuVeids1>
<VeidsMarka1>Autogāze</VeidsMarka1>
<KnKods1>27111400</KnKods1>
<AtlikumsSak>11</AtlikumsSak>
<BrivamApgr>22</BrivamApgr>
<SortKodsNos>555555-555565, SIA V&amp;V, LV</SortKodsNos>
<RealizCitiem>33</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>44</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>55</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>66</IzlSavam>
<NosutitsEs>77</NosutitsEs>
<Eksportets>88</Eksportets>
<Zudumi>99</Zudumi>
<AtlikumsBeig>1010</AtlikumsBeig>
</R1>
<R1>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids1>-1</IdPrecuVeids1>
<VeidsMarka1>Benzins 72</VeidsMarka1>
<KnKods1>22222222</KnKods1>
<AtlikumsSak>111</AtlikumsSak>
<BrivamApgr>222</BrivamApgr>
<SortKodsNos>A/S T&amp;M, ASV</SortKodsNos>
```

3. Dokumenta piemērs

```
<RealizCitiem>333</RealizCitiem>
<ParvUzSavuVt>444</ParvUzSavuVt>
<ParvUzSavuMt>555</ParvUzSavuMt>
<IzlSavam>666</IzlSavam>
<NosutitsEs>777</NosutitsEs>
<Eksportets>888</Eksportets>
<Zudumi>999</Zudumi>
<AtlikumsBeig>101010</AtlikumsBeig>
</R1>
</Rs>
<AtlikumsSakKopa>123</AtlikumsSakKopa>
<BrivamApgrKopa>246</BrivamApgrKopa>
<RealizCitiemKopa>369</RealizCitiemKopa>
<ParvUzSavuVtKopa>492</ParvUzSavuVtKopa>
<ParvUzSavuMtKopa>615</ParvUzSavuMtKopa>
<IzlSavamKopa>738</IzlSavamKopa>
<NosutitsEsKopa>861</NosutitsEsKopa>
<EksportetsKopa>984</EksportetsKopa>
<ZudumiKopa>1107</ZudumiKopa>
<AtlikumsBeigKopa>102030</AtlikumsBeigKopa>
</T>
</Stab1>
<Stab2>
<M>
<Rs>
<R2>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids2>970000037</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Benzīns 92</VeidsMarka2>
<KnKods2>27101241</KnKods2>
<SanNosaukums>V&amp;W SIA</SanNosaukums>
<SanNmrKods>70103055702</SanNmrKods>
<SanAtlauja />
<IzkrAdrese>Parka 21-23, Olaine</IzkrAdrese>
<Realiz>1</Realiz>
</R2>
<R2>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids2>970001107</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Dizeldegviela bio (vismaz 30%)</VeidsMarka2>
<KnKods2>38260090</KnKods2>
<SanNosaukums>KAM A/S</SanNosaukums>
<SanNmrKods>40003016841</SanNmrKods>
<SanAtlauja>BM 0000000008</SanAtlauja>
<IzkrAdrese />
<Realiz>2</Realiz>
</R2>
<R2>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids2>-1</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Smērella KN45</VeidsMarka2>
<KnKods2>22222222</KnKods2>
<SanNosaukums>A&amp;L SIA</SanNosaukums>
<SanNmrKods>43322434221</SanNmrKods>
<SanAtlauja>BM 0000000006</SanAtlauja>
<IzkrAdrese />
<Realiz>3</Realiz>
</R2>
</Rs>
<RealizKopa>6</RealizKopa>
</M>
<T>
<Rs>
<R2>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids2>970000021</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Autogāze</VeidsMarka2>
<KnKods2>271113970</KnKods2>
```

```

<SanNosaukums>VEIKALS SIA, LV</SanNosaukums>
<SanNmrKods>90000746482</SanNmrKods>
<SanAtlauja />
<IzkrAdrese>Elizejas 33a-21, Kuldīga</IzkrAdrese>
<Realiz>1</Realiz>
</R2>
<R2>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids2>970000235</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Solvents</VeidsMarka2>
<KnKods2>290244000</KnKods2>
<SanNosaukums>VALS SIA, LV</SanNosaukums>
<SanNmrKods>40003325371</SanNmrKods>
<SanAtlauja>BM 0000000008</SanAtlauja>
<IzkrAdrese />
<Realiz>2</Realiz>
</R2>
<R2>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids2>-1</IdPrecuVeids2>
<VeidsMarka2>Smēreļļa BP45</VeidsMarka2>
<KnKods2>333333333</KnKods2>
<SanNosaukums>MANTANS A/S, AE</SanNosaukums>
<SanNmrKods>2222222222</SanNmrKods>
<SanAtlauja />
<IzkrAdrese>Dubaja, AE</IzkrAdrese>
<Realiz>3</Realiz>
</R2>
</Rs>
<RealizKopa>6</RealizKopa>
</T>
</Stab2>
<Tab3>
<Rs>
<R3>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids3>970000055</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Degvieleļļa (t)</VeidsMarka3>
<KnKods3>27101962</KnKods3>
<LietJp />
<LietFp>JĀNIS BĒRZIŅŠ</LietFp>
<LietNmrKods>01027011502</LietNmrKods>
<LietIzzina>BV 000000004</LietIzzina>
<RealizJp xsi:nil="true" />
<RealizFp>1</RealizFp>
<RealizFpJpKopa>1</RealizFpJpKopa>
</R3>
<R3>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids3>970000073</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Dehidrēts etilspirts</VeidsMarka3>
<KnKods3>22072000</KnKods3>
<LietJp>A&amp;K SIA, LV</LietJp>
<LietFp />
<LietNmrKods>3232344224</LietNmrKods>
<LietIzzina>BV 000000002</LietIzzina>
<RealizJp>11</RealizJp>
<RealizFp xsi:nil="true" />
<RealizFpJpKopa>11</RealizFpJpKopa>
</R3>
<R3>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids3>-1</IdPrecuVeids3>
<VeidsMarka3>Metilspirts</VeidsMarka3>
<KnKods3>33333333</KnKods3>
<LietJp>SPIRTA BĀZE SIA, LV</LietJp>
<LietFp />
<LietNmrKods>43433221234</LietNmrKods>

```

3. Dokumenta piemērs

```
<LietIzzina>BV 0000000003</LietIzzina>
<RealizJp>111</RealizJp>
<RealizFp xsi:nil="true" />
<RealizFpJpKopa>111</RealizFpJpKopa>
</R3>
</Rs>
<RealizFpJpKopaKopa>123</RealizFpJpKopaKopa>
<RealizFpKopa>1</RealizFpKopa>
<RealizJpKopa>122</RealizJpKopa>
</Tab3>
</Dok1DEv1>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xss: schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xss:element name="Dok1DEv1" nillable="true">
    <xss:complexType>
      <xss:all>
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xss:boolean" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xss:simpleType>
            <xss:restriction base="xss:int">
              <xss:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xss:restriction>
          </xss:simpleType>
        </xss:element>
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xss:simpleType>
            <xss:restriction base="xss:int">
              <xss:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xss:restriction>
          </xss:simpleType>
        </xss:element>
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValdLoc" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="GalvGramatv" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Piezimes" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TalrFakss" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskGads">
          <xss:simpleType>
            <xss:restriction base="xss:int">
              <xss:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xss:restriction>
          </xss:simpleType>
        </xss:element>
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskMen">
          <xss:simpleType>
            <xss:restriction base="xss:int">
              <xss:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xss:restriction>
          </xss:simpleType>
        </xss:element>
      </xss:all>
    </xss:complexType>
  </xss:element>
</xss: schema>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicenceDatIzsnSar" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicenceSar" 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" 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="EkspVert" 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="NmAdrese" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Izpilditajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stab1">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="M">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R1" nillable="true">
```

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

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

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

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeigKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[-]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stab2">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="M">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R2" nillable="true">
                                        <xs:complexType>
                                            <xs:all>
                                                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                                                    <xs:simpleType>
                                                        <xs:restriction base="xs:int">
                                                            <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
                                                        </xs:restriction>
                                                    </xs:simpleType>
                                                </xs:element>
                                            </xs: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="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="SanNosaukums" 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: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: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="SanNosaukums" 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: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="Tab3">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R3" nillable="true">
                            <xs:complexType>
```

```
<xs:all>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="[-]?\d{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids3" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka3" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KnKods3" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="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="RealizFpJpKopaKopa">
  <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="RealizJpKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOK1DEV1_XML_G):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	XML lauku <ProdVert>, <EkspVert> un <EsVert> logiskajos nosaukumos 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 (DOK1DEV1_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, nomainīts dokumenta piemērs	2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts	

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOK1DEV1_XML_E):

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