

Dokumenta „Pārskats par naftas produktu (degvielas) apriti vairumtirdzniecībā (Veidlapa Nr. 2DE)” elektroniskais formāts

DOK2DEV1_XML_H

Izstrādāts atbilstoši LR MK 30.08.2005 noteikumu Nr. 662 „Akcīzes preču aprites kārtība” (ar grozījumiem Nr. 1069, kas pieņemti 2006.gada 28.decembrī) 21.pielikumam

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK2DEV1_XML_G):

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 Dok2DEV1.

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

1. Vispārīgās prasības

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

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

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir * .xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

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

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

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

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

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

Piemēram:

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

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Konkrētais dokuments sastāv no:

- visam pārskatam kopējās daļas,
- trim saliktām tabulām, kas katra sastāv no divām tabulām ((m³), (t)), un katras tabulas kopsummam rindas (kopā (m³), kopā (t)),
- pārskata tabulu rindām.

2.1. XML struktūra

```
<Dok2DEV1> dokumenta sākums
...dokumenta kopējie lauki...
<Stabl> 1.saliktās tabulas sākums
  <M> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir kubikmetri
  <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
    <R1>...tabl kubikmetru sadaļas 1. rindas lauki...</R1>
    <R1>...tabl kubikmetru sadaļas 2. rindas lauki...</R1>
    .....
    <R1>...tabl kubikmetru sadaļas pēdējās rindas lauki...</R1>
  </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
  ... tabl kopsummam kubikmetros...
</M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
<T> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir tonnas
  <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
    <R1>...tabl tonnu sadaļas 1. rindas lauki...</R1>
    <R1>...tabl tonnu sadaļas 2. rindas lauki...</R1>
    .....
    <R1>...tabl tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki...</R1>
  </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
  ... tabl kopsummam tonnās...
</T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas
```

```

</Stab1> 1.saliktās tabulas beigas
<Stab2> 2.saliktās tabulas sākums
  <M> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir kubikmetri
  <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
    <R2>...tab2 kubikmetru sadaļas 1. rindas lauki...</R2>
    <R2>...tab2 kubikmetru sadaļas 2. rindas lauki...</R2>
    .....
    <R2>...tab2 kubikmetru sadaļas pēdējās rindas lauki...</R2>
  </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
  ... tab2 kopsummas kubikmetros...
</M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
<T> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir tonnas
  <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
    <R2>...tab2 tonnu sadaļas 1. rindas lauki...</R2>
    <R2>...tab2 tonnu sadaļas 2. rindas lauki...</R2>
    .....
    <R2>...tab2 tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki...</R2>
  </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
  ... tab2 kopsummas tonnās...
</T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas
</Stab2> 2.saliktās tabulas beigas
<Stab3> 3.saliktās tabulas sākums
  <M> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir kubikmetri
  <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
    <R3>...tab3 kubikmetru sadaļas 1. rindas lauki...</R3>
    <R3>...tab3 kubikmetru sadaļas 2. rindas lauki...</R3>
    .....
    <R3>...tab3 kubikmetru sadaļas pēdējās rindas lauki...</R3>
  </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
  ... tab3 kopsummas kubikmetros...
</M> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir kubikmetri
<T> norāde, ka nākošās tabulas mērvienība ir tonnas
  <Rs> norāde, ka sākas tabulas rindas
    <R3>...tab3 tonnu sadaļas 1. rindas lauki...</R3>
    <R3>...tab3 tonnu sadaļas 2. rindas lauki...</R3>
    .....
    <R3>...tab3 tonnu sadaļas pēdējās rindas lauki...</R3>
  </Rs> norāde, ka beidzas tabulas rindas
  ... tab3 kopsummas tonnās...
</T> norāde, ka beidzas tabula, kuras mērvienība ir tonnas
</Stab3> 3.saliktās tabulas beigas
</Dok2DEv1> dokumenta beigas

```

2.2. Kopējās daļas lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> • <i>true</i> – precizējums • <i>false</i> – pirmreizējs dokuments • nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek aizpildīts, ja tiek veikta precizēšana pēc dokumenta numura, taču lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. Tādā gadījumā pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā precizējumam būs manuāli jānorāda precizējamā dokumenta numurs.
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
NMR kods	NmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja NMR kods
Komersanta nosaukums	NmNosaukums	Teksts; līdz 120 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja nosaukums
Juridiskā adrese	NmAdrese	Teksts; līdz 200 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja juridiskā adrese
Par gads	ParskGads	Vesels skaitlis; 4 cipari	Jā	Gads, par kura mēnesi tiek iesniegts pārskats (1900-3000)
Par mēnesis	ParskMen	Vesels skaitlis, līdz 2 cipariem	Jā	Mēneša kārtas numurs gadā (1-12)
Speciālā atļauja (licence) Nr.	Licence	Teksts; līdz 20 simboliem	Jā	VID izsniegtās speciālās atļaujas (licences) nr.
izdota	LicenceDatIzsn	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Piemēram, 2005-07-21T00:00:00.000000 Skat. arī http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp
Izpildītājs	Izpilditajs	Teksts; līdz 68 simboliem	Nē	EDS lietotāja, kurš aizpildījis pārskatu, vārds un uzvārds. Nav jāaizpilda augšupielādējamajā failā, jo lauka vērtība tiks pārrakstīta atbilstoši aktuālajam EDS lietotājam
Tālrunis, fakss	TalrFakss	Teksts; līdz 30 simboliem	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas kontaktāruņa numurs, faksa numurs
e-pasta adrese	Epasts	Teksts; līdz 50 simboliem	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas e-pasts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
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	Id	skaitlis	Nē	Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā

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

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā Apvienotais atlikums pārskata perioda sākumā	ApvAtlikSakKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Atlikums pārskata perioda sākumā	AtlikumsSakKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārskata periodā saņemts / no citiem komersantiem	NoCitiem1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Pārskata periodā saņemts / no savām struktūrvienībām	NoSavam1Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Citiem komersantiem,	RealizCitiemKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
lietotājiem realizētā produkcija				
Kopā Pārvietots uz savu mazumtirdzniecības tīklu	ParvUzSavuKopa	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 beigās	AtlikumsBeigKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Apvienotais atlikums pārskata perioda beigās	ApvienAtlBeigKopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.4. 1. tabulas (m³) vai (t) rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindiņas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
	IdPrecuVeids1	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.9 Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids1 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka1>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka1	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	*Obligāts, ja IdPrecuVeids1="1"

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Apvienotais atlikums pārskata perioda sākumā	ApvAtlikSak	skaitlis [15,3]	Nē	
Atlikums pārskata perioda sākumā	AtlikumsSak	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārskata periodā saņemts / no citiem komersantiem	NoCitiem1	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārskata periodā saņemts / no savām struktūrvienībām	NoSavam1	skaitlis [15,3]	Nē	
Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija	RealizCitiem	skaitlis [15,3]	Nē	
Pārvietots uz savu mazumtirdzniecības tīklu	ParvUzSavu	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	
Atlikums pārskata perioda beigās	AtlikumsBeig	skaitlis [15,3]	Nē	
Apvienotais atlikums pārskata perioda beigās	ApvienAtlBeig	skaitlis [15,3]	Nē	

2.5. 2. tabulas (1. tabulas 5. un 6. ailes atšifrējums) (m³) vai (t) kopsummu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Kopā Saņemtais daudzums / no citiem komersantiem	NoCitiem2Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa
Kopā Saņemtais daudzums / no savām struktūrvienībām	NoSavam2Kopa	skaitlis [15,3]	Nē*	Visu rindiņu summa attiecīgajā tabulas kolonnā *Obligāts, ja tabulā aizpildīta vismaz viena rindiņa

2.6. 2. tabulas (1. tabulas 5. un 6. ailes atšifrējums) (m³) vai (t) rindu lauki

Lauka nosaukums	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>
Naftas produktu (degvielas) marka	veids, marka	VeidsMarka2	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids2="1"
Piegādātāja nosaukums vai sortimenta kods	/ vai	SortKodsNos	Teksts, līdz 500 simboliem	Jā	Norāda līdz 13 simboliem garu sortimenta kodu formātā KKKKKK-KKKKKK, kur K – cipars VAI ja nav sortimenta koda, tad norāda līdz 500 simboliem garu nosaukumu un valsti, atdalot tos ar komatu
Piegādātāja / nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai identifikācijas numurs		PiegNmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	
Piegādātāja / speciālās atļaujas (licences) Nr.		PiegAtlauja	Teksts; līdz 20 simboliem	Jā	Šajā vietā pieļaujams izmantot abstraktās licences (vienā rindā vienu no tām) „Imports”, „Atļauja”
Saņemtais daudzums / no komersantiem	no citiem	NoCitiem2	skaitlis [15,3]	Nē	
Saņemtais daudzums / no savām struktūrvienībām	savām	NoSavam2	skaitlis [15,3]	Nē	

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

Lauka nosaukums	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

2.8. 3. tabulas (1. tabulas 7. ailes atšifrējums) (m³) vai (t) rindas

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nr.p.k.	Npk	Vesels skaitlis	Jā	Lielāks par 0. Rindīgas katrā tabulā uzskaita atsevišķi
	IdPrecuVeids3	Vesels skaitlis	Jā	Pieļaujamo vērtību sarakstu sk. 2.9 Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts tabulas kolonnā „Identifikators” Ja šajā laukā nepieciešams norādīt vērtību, kas nav šajā sarakstā, tad IdPrecuVeids3 jānorāda -1 un jāaizpilda <VeidsMarka3>
Naftas produktu (degvielas) veids, marka	VeidsMarka3	Teksts, līdz 250 simboliem	Nē*	Obligāts, ja IdPrecuVeids3="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 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 250 simboliem	Nē*	*Rindā obligāti jābūt aizpildītam vienam un tikai vienam no laukiem <SanAtlauja> vai <IzkrAdrese>
Realizētais daudzums	Realiz	skaitlis [15,3]	Jā	

2.9. Pieļaujamo preču veidu un marku saraksts

Sarakstam pievienotās vērtības iekrāsotas ar zaļu fonu (vairākas vērtības tika izņemtas no saraksta, skat. iepriekšējo XML apraksta laidieni).

Nosaukums	Identifikators
Benzīns 92	970000039
Benzīns 95	970000042
Benzīns 95 bio	970000203

Nosaukums	Identifikators
Benzīns 98	970000047
Benzīns sporta (Green racing, Turbo max u.c.)	970001080
Biobenzīns Bioetanols E85	970001093
Biodīzeļdegviela 100% (m3)	970000269
Dīzeļdegviela	970000077
Dīzeļdegviela lauks	990000180
Dīzeļdegviela bio (5% - 30%)	970000349
Dīzeļdegviela bio (5% - 30%) lauks	990000174
Dīzeļdegviela bio (vismaz 30%)	970001077
Dīzeļdegviela bio (vismaz 30%) lauks	990000197
Reaktīvā degviela (petroleja)	970001084
Degviela (m3)	970000248
Degviela (t)	970000060
Autogāze	970000022
Kurināmā gāze	970000344
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

Veidlapa Nr. 2DE

**Pārskats par naftas produktu (degvielas) apriti vairumtirdzniecībā
2011. gada septembris**

Komersants, kas veic naftas produktu (degvielas) vairumtirdzniecību: **ELIZEJAS LAUKI, 43901000731**

(nosaukums, nodokļu maksātāja reģistrācijas kods)

Juridiskā adrese: **Rožu 1, Liepāja** Izpildītājs: **DEMO LIETOTĀJS**

(vārds, uzvārds, paraksts)

Speciālā atļauja (licence) Nr.: **BV 0000000003** licence izdota: **15.08.2004**Tālrunis, fakss: **244343334** E-pasta adrese: **demo@adrese.lv**1.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Apvienotais atlikums ¹ pārskata perioda sākumā (m ³) ²	Atlikums pārskata perioda sākumā (m ³) ²	Pārskata periodā saņemts (m ³) ²		Citiem komers., lietotājiem realizētā produkcija (m ³) ²	Pārvietots uz savu mazumtirdzn. tīklu (m ³) ²	Izlietots savam patēriņam (m ³) ²	Nosūtīts citai ES dalībvalstij (m ³) ²	Eksportēts (m ³) ²	Zudumi (m ³) ²	Atlikums pārskata perioda beigās (m ³) ²	Apvienotais atlikums ¹ pārskata perioda beigās (m ³) ²
				no citiem komersantiem	no savām strukturvienībām								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Benzīns 95	1,120	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000	11,000	12,000
2	Kurināmā gāze	11,010	22,000	33,012	44,000	55,000	66,000	77,000	88,000	99,000	1010,000	1111,000	1212,000
3	Smēreļa PKB 4	111,022	222,000	333,000	444,000	555,000	666,000	777,000	888,000	999,000	101010,000	111111,000	121212,000
Kopā (m³):		123,152	246,000	369,012	492,000	615,000	738,000	861,000	984,000	1107,000	102030,000	112233,000	122436,000

1.tabula (t)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Apvienotais atlikums ¹ pārskata perioda sākumā (t) ²	Atlikums pārskata perioda sākumā (m ³) ²	Pārskata periodā saņemts (t) ²		Citiem komers., lietotājiem realizētā produkcija (t) ²	Pārvietots uz savu mazumtirdzn. tīklu (t) ²	Izlietots savam patēriņam (t) ²	Nosūtīts citai ES dalībvalstij (t) ²	Eksportēts (t) ²	Zudumi (t) ²	Atlikums pārskata perioda beigās (t) ²	Apvienotais atlikums ¹ pārskata perioda beigās (t) ²
				no citiem komersantiem	no savām strukturvienībām								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Benzīns 95	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000	11,000	12,000
2	Benzīns 95 bio	11,000	22,000	33,000	44,000	55,000	66,000	77,000	88,000	99,000	1010,000	1111,000	1212,000
3	Smēreļa KZ 32	111,000	222,000	333,000	444,000	555,000	666,000	777,000	888,000	999,000	101010,000	111111,000	121212,000
Kopā (t):		123,000	246,000	369,000	492,000	615,000	738,000	861,000	984,000	1107,000	102030,000	112233,000	122436,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

1.tabulas 5. un 6.ailes "Pārskata periodā saņemts" atšifrējums 2.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Piegādātāja			Saņemtais daudzums (m ³) ²	
		nosaukums vai sortimenta kods ³	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai identifikācijas numurs	speciālās atļaujas (licences) Nr.	no citiem komersantiem	no savām struktūrvienībām
1	2	3	4	5	6	7
1	Benzīns 95	Benzīns 95, 666666-666656	13213213213	BM 9322232	1,000	2,000
2	Biobenzīns Bioetanolis E85	555555-5555565	40003016840	BM 93232223	11,000	22,000
3	Kurināmā gāze	Kurināmā gāze	43243243243	BM 93222332	111,000	222,000
Kopā (m³):					123,000	246,000

1.tabulas 5. un 6.ailes "Pārskata periodā saņemts" atšifrējums 2.tabula (t)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Piegādātāja			Saņemtais daudzums (t) ²	
		nosaukums vai sortimenta kods ³	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai identifikācijas numurs	speciālās atļaujas (licences) Nr.	no citiem komersantiem	no savām struktūrvienībām
1	2	3	4	5	6	7
1	Benzīns 95	555555-666555,Benzīns	32432432435	GH 53343334	1,000	2,000
2	Smēreļa	GHK 567	43543543543	JM 453443434	11,000	22,000
3	Degvielleļa (t)	Degvielleļa	43543543543	HK 443243432	111,000	222,000
Kopā (t):					123,000	246,000

1.tabulas 7.ailes "Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija" atšifrējums 3.tabula (m³)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Saņēmēja, lietotāja				Realizētais daudzums (m ³) ²
		nosaukums	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	speciālās atļaujas (licences) Nr. ⁴	lietotāja preces izkraušanas vietas adrese	
1	2	3	4	5	6	7
1	Smēreļa 55	ND SIA	21323212121	BM 000000008		1,000
2	Benzīns 95 bio	NK SIA	21212232323		TALSU 32-21, Rīga	2,000
3	Degvielleļa (m3)	DIGGER SIA	42324324333		Vilānu 32-21, RĪGA	3,000
Kopā (m³):						6,000

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

1.tabulas 7. ailes "Citiem komersantiem, lietotājiem realizētā produkcija" atšifrējums 3.tabula (t)

Nr. p. k.	Naftas produktu (degvielas) veids, marka	Saņēmēja, lietotāja				Realizētais daudzums (t) ²
		nosaukums	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods	speciālās atļaujas (licences) Nr. ⁴	lietotāja preces izkraušanas vietas adrese	
1	2	3	4	5	6	7
1	Biodīzeļdegviela 100% (m3)	HG SIA	42323232232	MK 0000000223		1,000
2	Autogāze	MH SIA	32329245744		Ganību dambis 32-32, Rīga	2,000
3	Dzinējējļa HeliX	KE&KE SIA	54453434342		Kr.Valdemāra 34-43, Rīga	3,000
Kopā (t):						6,000

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

Eksportētās produkcijas vērtība: 2,00

ES dalībvalstīm nosūtītās produkcijas vērtība: 3,00

Valdes loceklis: _____ / **Agris Liepiņš**
(paraksts un tā atšifrējums)

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

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

Piezīmes.

Apvienotais atlikums no produkcijas, kas saņemta no citiem komersantiem un nerealizēta, un/vai no produkcijas, kas ir pašu izlaista brīvam apgrozījumam un nerealizēta, un/vai no pašu saražotās un nerealizētās produkcijas (izlaistas brīvam apgrozījumam). Apvienoto atlikumu norāda komersanti, kas paralēli naftas produktu (degvielas) vairumtirdzniecībai nodarbojas arī ar naftas produktu (degvielas) izlaišanu brīvam apgrozījumam un/vai naftas produktu (degvielas) ražošanu.

² 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 ogledeņražu daudzums uzrādāms tonnās.

³ Sortimentu kodu piešķir Valsts ieņēmumu dienests.

⁴ Neattiecas uz lietotājiem.

**Pārskats par naftas produktu (degvielas) apriti vairumtirdzniecībā
2011. gada septembris**

ELIZEJAS LAUKI, 43901000731

Piezīmes:

Saskaņots 17.09.2011

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<Dok2DEV1 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>Agris Liepiņš</ValdLoc>
  <GalvGramatv>Aldis Rāčenis</GalvGramatv>
  <Piezimes>Saskaņots 17.09.2011</Piezimes>
  <Epasts>demo@adrese.lv</Epasts>
  <TalrFakss>244343334</TalrFakss>
  <ParskGads>2011</ParskGads>
  <ParskMen>9</ParskMen>
  <LicenceDatIzsn>2004-08-15T00:00:00</LicenceDatIzsn>
  <Licence>BV 00000000003</Licence>
  <ProdVert>1</ProdVert>
  <EsVert>3</EsVert>
  <EkspVert>2</EkspVert>
  <NmAdrese>Rožu 1, Liepāja</NmAdrese>
  <Izpilditajs>DEMO LIETOTĀJS</Izpilditajs>
  <NmNosaukums>ELIZEJAS LAUKI</NmNosaukums>
  <Stab1>
    <M>
      <Rs>
        <R1>
          <Npk>1</Npk>
          <IdPrecuVeids1>970000042</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarkal>Benzīns 95</VeidsMarkal>
          <ApvienAtlikSak>1.12</ApvienAtlikSak>
          <AtlikumsSak>2</AtlikumsSak>
          <NoCitiem1>3</NoCitiem1>
          <NoSavam1>4</NoSavam1>
          <RealizCitiem>5</RealizCitiem>
          <ParvUzSavu>6</ParvUzSavu>
          <IzlSavam>7</IzlSavam>
          <NosutitsEs>8</NosutitsEs>
          <Eksportets>9</Eksportets>
          <Zudumi>10</Zudumi>
          <AtlikumsBeig>11</AtlikumsBeig>
          <ApvienAtlBeig>12</ApvienAtlBeig>
        </R1>
        <R1>
          <Npk>2</Npk>
          <IdPrecuVeids1>970000344</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarkal>Kurināmā gāze</VeidsMarkal>
          <ApvienAtlikSak>11.01</ApvienAtlikSak>
          <AtlikumsSak>22</AtlikumsSak>
          <NoCitiem1>33.012</NoCitiem1>
          <NoSavam1>44</NoSavam1>
          <RealizCitiem>55</RealizCitiem>
          <ParvUzSavu>66</ParvUzSavu>
          <IzlSavam>77</IzlSavam>
          <NosutitsEs>88</NosutitsEs>
          <Eksportets>99</Eksportets>
          <Zudumi>1010</Zudumi>
          <AtlikumsBeig>1111</AtlikumsBeig>
          <ApvienAtlBeig>1212</ApvienAtlBeig>
        </R1>
        <R1>
          <Npk>3</Npk>
          <IdPrecuVeids1>-1</IdPrecuVeids1>
          <VeidsMarkal>Smēreļļa PKB 4</VeidsMarkal>
          <ApvienAtlikSak>111.022</ApvienAtlikSak>
          <AtlikumsSak>222</AtlikumsSak>
          <NoCitiem1>333</NoCitiem1>
          <NoSavam1>444</NoSavam1>
          <RealizCitiem>555</RealizCitiem>
          <ParvUzSavu>666</ParvUzSavu>
        </R1>
      </Rs>
    </M>
  </Stab1>
</Dok2DEV1>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<IzlSavam>777</IzlSavam>
<NosutitsEs>888</NosutitsEs>
<Eksportets>999</Eksportets>
<Zudumi>101010</Zudumi>
<AtlikumsBeig>111111</AtlikumsBeig>
<ApvienAtlBeig>121212</ApvienAtlBeig>
</R1>
</Rs>
<ApvienAtlikSakKopa>123.152</ApvienAtlikSakKopa>
<AtlikumsSakKopa>246</AtlikumsSakKopa>
<NoCitiemlKopa>369.012</NoCitiemlKopa>
<NoSavamlKopa>492</NoSavamlKopa>
<RealizCitiemKopa>615</RealizCitiemKopa>
<ParvUzSavuKopa>738</ParvUzSavuKopa>
<IzlSavamKopa>861</IzlSavamKopa>
<NosutitsEsKopa>984</NosutitsEsKopa>
<EksportetsKopa>1107</EksportetsKopa>
<ZudumiKopa>102030</ZudumiKopa>
<AtlikumsBeigKopa>112233</AtlikumsBeigKopa>
<ApvienAtlBeigKopa>122436</ApvienAtlBeigKopa>
</M>
<T>
<Rs>
<R1>
<Npk>1</Npk>
<IdPrecuVeids1>970000042</IdPrecuVeids1>
<VeidsMarkal>Benzins 95</VeidsMarkal>
<ApvienAtlikSak>1</ApvienAtlikSak>
<AtlikumsSak>2</AtlikumsSak>
<NoCitieml>3</NoCitieml>
<NoSavaml>4</NoSavaml>
<RealizCitiem>5</RealizCitiem>
<ParvUzSavu>6</ParvUzSavu>
<IzlSavam>7</IzlSavam>
<NosutitsEs>8</NosutitsEs>
<Eksportets>9</Eksportets>
<Zudumi>10</Zudumi>
<AtlikumsBeig>11</AtlikumsBeig>
<ApvienAtlBeig>12</ApvienAtlBeig>
</R1>
<R1>
<Npk>2</Npk>
<IdPrecuVeids1>970000203</IdPrecuVeids1>
<VeidsMarkal>Benzins 95 bio</VeidsMarkal>
<ApvienAtlikSak>11</ApvienAtlikSak>
<AtlikumsSak>22</AtlikumsSak>
<NoCitieml>33</NoCitieml>
<NoSavaml>44</NoSavaml>
<RealizCitiem>55</RealizCitiem>
<ParvUzSavu>66</ParvUzSavu>
<IzlSavam>77</IzlSavam>
<NosutitsEs>88</NosutitsEs>
<Eksportets>99</Eksportets>
<Zudumi>1010</Zudumi>
<AtlikumsBeig>1111</AtlikumsBeig>
<ApvienAtlBeig>1212</ApvienAtlBeig>
</R1>
<R1>
<Npk>3</Npk>
<IdPrecuVeids1>-1</IdPrecuVeids1>
<VeidsMarkal>Smēreļļa KZ 32</VeidsMarkal>
<ApvienAtlikSak>111</ApvienAtlikSak>
<AtlikumsSak>222</AtlikumsSak>
<NoCitieml>333</NoCitieml>
<NoSavaml>444</NoSavaml>
<RealizCitiem>555</RealizCitiem>
<ParvUzSavu>666</ParvUzSavu>
<IzlSavam>777</IzlSavam>
<NosutitsEs>888</NosutitsEs>
<Eksportets>999</Eksportets>
<Zudumi>101010</Zudumi>
<AtlikumsBeig>111111</AtlikumsBeig>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<ApvienAtlBeig>121212</ApvienAtlBeig>
</R1>
</Rs>
<ApvienAtlikSakKopa>123</ApvienAtlikSakKopa>
<AtlikumsSakKopa>246</AtlikumsSakKopa>
<NoCitiem1Kopa>369</NoCitiem1Kopa>
<NoSavam1Kopa>492</NoSavam1Kopa>
<RealizCitiemKopa>615</RealizCitiemKopa>
<ParvUzSavuKopa>738</ParvUzSavuKopa>
<IzlSavamKopa>861</IzlSavamKopa>
<NosutitsEsKopa>984</NosutitsEsKopa>
<EksportetsKopa>1107</EksportetsKopa>
<ZudumiKopa>102030</ZudumiKopa>
<AtlikumsBeigKopa>112233</AtlikumsBeigKopa>
<ApvienAtlBeigKopa>122436</ApvienAtlBeigKopa>
</T>
</Stab1>
<Stab2>
  <M>
    <Rs>
      <R2>
        <VeidsMarka2>Benzīns 95</VeidsMarka2>
        <IdPrecuVeids2>970000042</IdPrecuVeids2>
        <SortKodsNos>Benzīns 95, 666666-666656</SortKodsNos>
        <PiegNmrKods>13213213213</PiegNmrKods>
        <PiegAtlauja>BM 9322232</PiegAtlauja>
        <NoCitiem2>1</NoCitiem2>
        <NoSavam2>2</NoSavam2>
        <Npk>1</Npk>
      </R2>
      <R2>
        <VeidsMarka2>Biobenzīns Bioetanolis E85</VeidsMarka2>
        <IdPrecuVeids2>970001093</IdPrecuVeids2>
        <SortKodsNos>5555555-5555565</SortKodsNos>
        <PiegNmrKods>40003016840</PiegNmrKods>
        <PiegAtlauja>BM 93232223</PiegAtlauja>
        <NoCitiem2>11</NoCitiem2>
        <NoSavam2>22</NoSavam2>
        <Npk>2</Npk>
      </R2>
      <R2>
        <VeidsMarka2>Kurināmā gāze</VeidsMarka2>
        <IdPrecuVeids2>970000344</IdPrecuVeids2>
        <SortKodsNos>Kurināmā gāze</SortKodsNos>
        <PiegNmrKods>43243243243</PiegNmrKods>
        <PiegAtlauja>BM 93222332</PiegAtlauja>
        <NoCitiem2>111</NoCitiem2>
        <NoSavam2>222</NoSavam2>
        <Npk>3</Npk>
      </R2>
    </Rs>
    <NoCitiem2Kopa>123</NoCitiem2Kopa>
    <NoSavam2Kopa>246</NoSavam2Kopa>
  </M>
</T>
<Rs>
  <R2>
    <VeidsMarka2>Benzīns 95</VeidsMarka2>
    <IdPrecuVeids2>970000042</IdPrecuVeids2>
    <SortKodsNos>555555-666555, Benzīns</SortKodsNos>
    <PiegNmrKods>32432432435</PiegNmrKods>
    <PiegAtlauja>GH 53343334</PiegAtlauja>
    <NoCitiem2>1</NoCitiem2>
    <NoSavam2>2</NoSavam2>
    <Npk>1</Npk>
  </R2>
  <R2>
    <VeidsMarka2>Smēreļļa</VeidsMarka2>
    <IdPrecuVeids2>-1</IdPrecuVeids2>
    <SortKodsNos>GHK 567</SortKodsNos>
    <PiegNmrKods>43543543543</PiegNmrKods>
    <PiegAtlauja>JM 453443434</PiegAtlauja>
  </R2>
</Rs>
```


3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<NoCitiem2>11</NoCitiem2>
<NoSavam2>22</NoSavam2>
<Npk>2</Npk>
</R2>
<R2>
  <VeidsMarka2>Degvieleļļa (t)</VeidsMarka2>
  <IdPrecuVeids2>970000060</IdPrecuVeids2>
  <SortKodsNos>Degvieleļļa</SortKodsNos>
  <PiegNmrKods>43543543543</PiegNmrKods>
  <PiegAtlauja>HK 443243432</PiegAtlauja>
  <NoCitiem2>111</NoCitiem2>
  <NoSavam2>222</NoSavam2>
  <Npk>3</Npk>
</R2>
</Rs>
<NoCitiem2Kopa>123</NoCitiem2Kopa>
<NoSavam2Kopa>246</NoSavam2Kopa>
</T>
</Stab2>
<Stab3>
  <M>
    <Rs>
      <R3>
        <Npk>1</Npk>
        <IdPrecuVeids3>-1</IdPrecuVeids3>
        <VeidsMarka3>Smēreļļa 55</VeidsMarka3>
        <SanNosaukums>ND SIA</SanNosaukums>
        <SanNmrKods>21323212121</SanNmrKods>
        <SanAtlauja>BM 000000008</SanAtlauja>
        <IzkrAdrese />
        <Realiz>1</Realiz>
      </R3>
      <R3>
        <Npk>2</Npk>
        <IdPrecuVeids3>970000203</IdPrecuVeids3>
        <VeidsMarka3>Benzīns 95 bio</VeidsMarka3>
        <SanNosaukums>NK SIA</SanNosaukums>
        <SanNmrKods>21212232323</SanNmrKods>
        <SanAtlauja />
        <IzkrAdrese>TALSU 32-21, Rīga</IzkrAdrese>
        <Realiz>2</Realiz>
      </R3>
      <R3>
        <Npk>3</Npk>
        <IdPrecuVeids3>970000248</IdPrecuVeids3>
        <VeidsMarka3>Degvieleļļa (m3)</VeidsMarka3>
        <SanNosaukums>DIGGER SIA</SanNosaukums>
        <SanNmrKods>42324324333</SanNmrKods>
        <SanAtlauja />
        <IzkrAdrese>Viļānu 32-21, RĪGA</IzkrAdrese>
        <Realiz>3</Realiz>
      </R3>
    </Rs>
    <RealizKopa>6</RealizKopa>
  </M>
</T>
<Rs>
  <R3>
    <Npk>1</Npk>
    <IdPrecuVeids3>970000269</IdPrecuVeids3>
    <VeidsMarka3>Biodīzeļdegviela 100% (m3)</VeidsMarka3>
    <SanNosaukums>HG SIA</SanNosaukums>
    <SanNmrKods>42323232232</SanNmrKods>
    <SanAtlauja>MK 0000000223</SanAtlauja>
    <IzkrAdrese />
    <Realiz>1</Realiz>
  </R3>
  <R3>
    <Npk>2</Npk>
    <IdPrecuVeids3>970000022</IdPrecuVeids3>
    <VeidsMarka3>Autogāze</VeidsMarka3>
    <SanNosaukums>MH SIA</SanNosaukums>
```

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

```
<SanNmrKods>32329245744</SanNmrKods>
<SanAtlauja />
<IzkrAdrese>Ganību dambis 32-32, Rīga</IzkrAdrese>
<Realiz>2</Realiz>
</R3>
<R3>
  <Npk>3</Npk>
  <IdPrecuVeids3>-1</IdPrecuVeids3>
  <VeidsMarka3>Dzinējaļļa HeliX</VeidsMarka3>
  <SanNosaukums>KE&KE SIA</SanNosaukums>
  <SanNmrKods>54453434342</SanNmrKods>
  <SanAtlauja />
  <IzkrAdrese>Kr.Valdemāra 34-43, Rīga</IzkrAdrese>
  <Realiz>3</Realiz>
</R3>
</Rs>
<RealizKopa>6</RealizKopa>
</T>
</Stab3>
</Dok2DEv1>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Dok2DEv1" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValdLoc" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="GalvGramatv" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Piezimes" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TalrFakss" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskGads">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskMen">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicenceDatIzsn" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Licence" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="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="ApvienAtlikSak" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSak" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NoCitiem1" 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="NoSavam1" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizCitiem" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:double">
    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavu" 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>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsBeig" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ApvienAtlBeig" 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="ApvienAtlikSakKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSakKopa">
  <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="NoCitiem1Kopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NoSavam1Kopa">
    <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="ParvUzSavuKopa">
    <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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ApvienAtlBeigKopa">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="T">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R1" nillable="true">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                                        <xs:simpleType>
                                            <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ApvienAtlikSak" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSak" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NoCitiem1" 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="NoSavam1" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RealizCitiem" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:double">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParvUzSavu" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ApvienAtlBeig" 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="ApvienAtlikSakKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AtlikumsSakKopa">
  <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="NoCitiem1Kopa">
  <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="NoSavam1Kopa">
  <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="ParvUzSavuKopa">
    <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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ApvienAtlBeigKopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stab2">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="M">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R2" nillable="true">
                    <xs:complexType>
                      <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Npk">
                          <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IdPrecuVeids2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VeidsMarka2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SortKodsNos" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegNmrKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegAtlauja" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NoCitiem2" 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="NoSavam2" 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="NoCitiem2Kopa">
    <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="NoSavam2Kopa">
    <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="SortKodsNos" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegNmrKods" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PiegAtlauja" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NoCitiem2" 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="NoSavam2" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:double">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```



```
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NoCitiem2Kopa">
  <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="NoSavam2Kopa">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stab3">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="M">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R3" nillable="true">
                    <xs:complexType>
                      <xs:all>
```

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

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK2DEV1_XML_F):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	XML lauku <ProdVert>, <EkspVert>, <EsVert> loģiskajos nosaukumos dzēsts "Ls"	2.2. Kopējās daļas lauki	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu
3.	Mainīts dokumenta piemēra attēls	3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DOK2DEV1_XML_E):

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