



Valsts ieņēmumu
dienests

laⁱⁱelecom
technology

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA

**Rokasgrāmata par programmiskās saskarnes izstrādi komersantu
informācijas sistēmu sasaistei ar muitas informācijas sistēmu**

4.sējuma 2.pielikums

Manifesti/ETD/Pagaidu uzglabāšana

EMDAS.LTT.04.PIEL.02.01.M.2019

2019

Visas šī dokumenta izmantošanas tiesības tiek noteiktas saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu un 2018.gada 15.februārī ar Latvijas Republikas Valsts ieņēmumu dienestu noslēgto līgumu Nr. FM VID 2017/238/ERAF .

Neatkarīgi no izmantojamiem līdzekļiem nevienu daļu no šī dokumenta nedrīkst reproducēt ar jebkādiem mehāniskiem, fotogrāfiskiem vai elektroniskiem līdzekļiem, pārraidīt, pārrakstīt, uzglabāt elektroniskā izguves sistēmā vai tulkot kādā citā valodā vai arī kopēt jebkādā citā veidā publiskai vai privātai izmantošanai bez iepriekš saņemtas VID rakstiskas atļaujas.

Valsts ieņēmumu dienestam ir tiesības izplatīt šo dokumentu projektā iesaistīto VID darbinieku vidū.

© Valsts ieņēmumu dienests, 2007 - 2019. Visas tiesības aizsargātas.

© SIA „Lattelecom Technology”, 2007 - 2019. Visas tiesības aizsargātas.

Valsts ieņēmumu dienests

Talejas ielā 1, Rīgā, LV 1978

Tālrunis +371 67122222

E-pasts: komunikacija@vid.gov.lv

SIA „Lattelecom Technology”

Pērses ielā 8, Rīgā, LV 1011

Tālrunis +371 67020000

Fakss +371 67020009

E-pasts: technology@lattelecom.lv

Kontaktpersonas:

Māris Stankevičs, PRRD sistēmu analītiķis

Pērses ielā 8, Rīgā, LV 1011

Tālrunis +371 67020071

E-pasts: maris.stankevics@lattelecom.lv

APSTIPRINU
Valsts ieņēmumu dienesta
Muitas pārvaldes direktor _____

Rīgā ____ . ____ .2019.

Ar šo tiek apliecināta Līguma Nr. FM VID 2017/238/ERAF nodevuma "Par elektroniskā transporta dokumenta
(ienākošā) funkcionalitātes specificēšanu, projektēšanu un izstrādi" (V.p. 2.07) dokumentācijas saskaņošana no VID
puses

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA **Rokasgrāmata par programmiskās saskarnes izstrādi komersantu** **informācijas sistēmu sasaistei ar muitas informācijas sistēmu**

4.sējuma 2.pielikums

Manifesti/ETD/Pagaidu uzglabāšana

EMDAS.LTT.04.PIEL.02.01.M.2019

EMDAS_LTT_04_PIEL_02_01_M_2019.docx
Iesniegtā faila MD5 algoritma kontrolsumma –

Apstiprinu, ka SIA „Lattelecom Technology” (LTT)
elektronisko dokumentu ir parakstījusi līguma Nr.
FM VID 2017/238/ERAF LTT pilnvarotā persona -
projektu vadītājs M. Junga ar drošu elektronisko
parakstu un tas satur laika zīmogu

Valsts ieņēmumu dienesta

____.____.2019

Nodevums iesniegts kompaktdiskā, kas satur Izstrādātāja elektroniski parakstītus EMDAS dokumentus un ir marķēts
„EMDAS_VP_2.07”. Šis dokuments ir neatņemama Līguma FM VID 2017/238/ERAF attiecīgā nodevuma sastāvdaļa.
Nodevumam ir ierobežotas pieejamības statuss.

Izmaiņu lapa

Iepriekšējais dokuments: EMDAS.LTT.04.PIEL.02.01.L.2018

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta (iepriekšējā dokumentā)	Izmaiņu pamatojums
1.	Papildinājumi par pavaddokumentu numuru konvertāciju	2.9	EMDAS-RZ-556
2.	Izņemti papildinājumi par pavaddokumentu numuru konvertāciju	2.9	EMDAS-RZ-1809
3.	Dokuments papildināts ar jauniem ziņojumiem – ETD ienākošais	Visā dokumentā	EMDAS-RZ-1195

Saturs

1	Ievads	8
1.1	Dokumenta nolūks	8
1.2	Izmantotie saīsinājumi	8
1.3	Dokumenta versijas.....	9
1.4	Dokumenta pārskats	9
2	PU procesa XML ziņojumu raksturojums	10
2.1	Vispārīgs apraksts.....	10
2.2	M01 – Manifests	13
2.2.1	Struktūra	13
2.2.2	XSD definīcija.....	18
2.2.3	Ziņojuma piemērs	34
2.3	M02 - Uzrādīšanas paziņojums	36
2.3.1	Struktūra	36
2.3.2	XSD definīcija.....	43
2.3.3	Ziņojuma piemērs	63
2.4	M03 – Manifesta datu izgūšanas pieprasījums.....	73
2.4.1	Struktūra	74
2.4.2	XSD definīcija.....	76
2.4.3	Ziņojuma piemērs	78
2.5	M04 – Atbilde uz manifesta datu ziņojumiem.....	78
2.5.1	Struktūra	79
2.5.2	XSD definīcija.....	80
2.5.3	Ziņojuma piemēri	83
2.6	M05 – Pagaidu uzglabāšanas deklarācija.....	85
2.6.1	Struktūra	87
2.6.2	XSD definīcija.....	94
2.6.3	Ziņojuma piemērs	126
2.7	M06 – Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas datu izgūšanas pieprasījums.....	128
2.7.1	Struktūra	130
2.7.2	XSD definīcija.....	132

2.7.3	Ziņojuma piemēri	134
2.8	M07 – Atbilde uz pagaidu uzglabāšanas deklarācijas datu izgūšanas pieprasījumu	135
2.8.1	Struktūra	135
2.8.2	XSD definīcija.....	136
2.8.3	Ziņojuma piemēri	141
2.9	M08 – PUD izveide no ENS/T	143
2.9.1	Struktūra	144
2.9.2	XSD definīcija.....	148
2.9.3	Ziņojuma piemēri	155
2.10	M10 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais).....	157
2.10.1	Struktūra	157
2.10.2	XSD definīcija.....	165
2.10.3	M10 ziņojuma piemērs	200
2.11	M11 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) – uzrādīšanas paziņojums.....	208
2.11.1	Struktūra	209
2.11.2	XSD definīcija.....	218
2.11.3	Ziņojuma piemēri	258
2.12	M12 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) - datu izgūšanas pieprasījums	323
2.12.1	Struktūra	324
2.12.2	XSD definīcija.....	325
2.12.3	Ziņojuma piemēri	327
2.13	M13 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) - atbilde uz datu izgūšanas pieprasījumu	327
2.13.1	Struktūra	328
2.13.2	XSD definīcija.....	329
2.13.3	Ziņojuma piemēri	333
2.14	TRRESP – Atbilde kļūdaina ziņojuma gadījumā.....	335
2.14.1	Struktūra	336
2.14.2	Ziņojuma piemēri	338
2.14.3	Kļūdu kategorijas.....	347
2.14.4	Kļūdu tipi/kodi.....	347

2.14.5	Kļūdu iemesli un norādes uz lauku	348
2.15	Validācijas nosacījumi	349
3	EMDAS PU WS metodes definīcija	364

1 Ievads

1.1 Dokumenta nolūks

Dokumenta nolūks ir aprakstīt Elektroniskās muitas datu apstrādes sistēmas programmiskās saskarnes funkcionalitātes apgabalu, kurš nodrošina pagaidu uzglabāšanas procesā iesaistīto deklarāciju elektronisku apstrādi, izmantojot WS / SOAP tehnoloģijas. Aprakstītās programmiskās saskarnes jāņem vērā visiem tiem komersantiem un to informācijas sistēmu izstrādātājiem, kuri vēlas izmantot programmisko saskarni pagaidu uzglabāšanas procesa muitas deklarāciju elektroniskai iesniegšanai muitā.

Dokumentā ir dots programmiskās saskarnes atbalstīto ziņojumu pārskats, ziņojumu XSD un to apraksts, izmantojamo web servisu apraksts un WSDL definīcija.

EMDAS programmiskās saskarnes pagaidu uzglabāšanas deklarāciju apstrādes funkcionalitātes apraksts ir skatāms kontekstā ar pārējo muitas procedūras programmiskās saskarnes aprakstu („Lietotāja rokasgrāmata. Eksporta un tranzīta muitas deklarāciju, ieviešanas un izvešanas kopsavilkuma deklarāciju iesniegšana. EMDAS.LTT.04.LTRG.04.I.2013”, aktuālā versija atrodama VID mājas lapā – <https://www.vid.gov.lv/lv/k%C4%81-lietot-emdaz-zem-sada-las-„Programmiskās-saskarnes-lietotāja-rokasgrāmata”>) – tehniskais raksturojums, autentificēšanās mehānisms u.c.detaļas.

1.2 Izmantotie saīsinājumi

Dokumentā izmantotie saīsinājumi:

Saīsinājums	Atšifrējums
AEO	Atzītais komersants (angliski <i>Authorised Economic Operator</i>)
BZ	Brīvās zonas
CD	Muitas lēmumu sistēma (angliski <i>Customs Decision</i>)
CMIS	Centrālā muitas informācijas sistēma
EMDAS	Elektroniskā muitas datu apstrādes sistēma
ENS	Entry Summary Declaration – latviski lieto jēdzienu IKD
EORI	ES vienota komersantu reģistrācijas un identifikācijas sistēma (Economic Operator Registration and Identification System)
ETD	Elektroniskais transporta dokuments
MRN	Kustības atsauces numurs (Movement Reference Number)
PU	Pagaidu uzglabāšana
PUD	Pagaidu uzglabāšanas deklarācija
SOAP	Vienkāršais objektu piekļuves protokols (Simple Object Access Protocol)
TIN	Komersanta identifikācijas numurs (Trader Identification Number)
VID	Valsts ieņēmumu dienests
XML	Paplašināmās iezīmēšanas valoda (Extensible Markup Language)
XSD	XML dokumentu apraksta valoda (XML Schema Definition)
WS	Web serviss / Tīmekļa pakalpe
WSDL	Tīmekļa pakalpju aprakstes valoda (Web Services Description Language)

1.3 Dokumenta versijas

Dokumentā aprakstīta EMDAS MANPU apakšmoduļa realizācija no programmatūras 4.0 versijas brīža, kad stājās spēkā Eiropas Savienības Muitas kodeksa noteikumi un pagaidu uzglabāšanas deklarācijām tika ieviests jauns aiļu formāts.

PU procesa XML ziņojumu raksturojums un validācijas nosacījumu apraksts, kas bija spēkā līdz EMDAS 4.0 versijai ir pieejams iepriekšējā dokumenta versija „EMDAS.LTT.04.PIEL.02.01.I.2017“.

Uz EMDAS 4.0 versiju tika veiktas sekojošas izmaiņas – XML ziņojumos pievienoti jauni lauki, mainīti un papildināti validācijas nosacījumi, mainīti aiļu garumi un kardinalitātes, mainīti lauku nosaukumi un to izkārtojums.

1.4 Dokumenta pārskats

Dokuments sastāv no 3 nodaļām, kur:

1.nodaļā ir iekļauts ievads, aprakstīts dokumenta nolūks, paskaidroti dokumentā izmantotie saīsinājumi, aprakstītas dokumenta versijas izmaiņas, kā arī iekļauts dokumenta pārskats.

2.nodaļā ir iekļauts EMDAS programmiskās saskarnes PU funkcionalitātes ziņojumu pārskats un to raksturojums.

3.nodaļā ir aprakstīta EMDAS PU WS metode.

2 PU procesa XML ziņojumu raksturojums

2.1 Vispārīgs apraksts

Pagaidu uzglabāšanas deklarāciju apstrādei izmantojami tam paredzēti XML ziņojumi, kur katrs ziņojuma veids nozīmē noteiktu darbību. Izmantojot konkrētu XML ziņojumu, komersants iniciē noteiktas darbības veikšanu – vai nu datu iesūtīšanu un izveidošanu (piemēram, manifests, pagaidu uzglabāšanas deklarācija, elektroniskais transporta dokuments), vai tam interesējošo deklarācijas statusu informācijas izgūšanu (piemēram, pēc konkrēta deklarācijas numura vai laika perioda). Procesā iniciators vienmēr ir komersants, kur atkarībā no izmantotā XML ziņojuma veida tiek realizēta noteikta funkcionalitāte.

EMDAS programmiskās saskarnes pagaidu uzglabāšanas funkcionālais apgabals balstās uz sekojošu ziņojumu apmaiņu:

Ziņojuma numurs	Nosaukums
M01	Manifests – paredzēts, lai iesūtītu manifesta datus; Ja apstrāde veiksmīga, tad manifests nonāk statusā <i>iesniegts</i> , komersantam atbildē uz iesūtīto M01 tiek padots M04, kurā redzams manifesta numurs un iesniegšanas laiks
M02	Uzrādīšanas paziņojums; Ja apstrāde veiksmīga, tad uzrādīšanas paziņojums nonāk statusā <i>iesniegts</i> , komersantam atbildē uz iesūtīto M01 tiek padots M04, kurā redzams manifesta numurs un iesniegšanas laiks
M03	Manifesta datu izgūšanas pieprasījums; ja pieprasījums korekts, tad atbildē tiek padots M04 ziņojums
M04	Atbildes uz manifesta (M01), uzrādīšanas paziņojuma (M02) vai manifesta datu izgūšanas pieprasījumu (M03)
M05	Pagaidu uzglabāšanas deklarācija – paredzēta, lai iesūtītu PUD datus; Ja apstrāde veiksmīga, tad PUD tiek piešķirts numurs un tā nonāk vai nu uz apstiprināšanu muitas darbiniekam (ja attiecīgā M05 iesūtītājs sakrīt ar tajā norādīto PU vietas atļaujas turētāju), vai arī uz apliecināšanu pie M05 norādītā atļaujas turētāja (EMDAS Komersanta lietotāja web saskarnē); atbildē tiek padots izveidotās PUD numurs
M06	Pagaidu uzglabāšanas deklarāciju stāvokļa izgūšanas pieprasījums; ja apstrāde veiksmīga, atbildē saņem M07 tipa ziņojumu
M07	Atbilde uz pagaidu uzglabāšanas deklarācijas pieprasījumu (M06)
M08	Ziņojums paredzēts, lai iesūtītu ENS vai Tranzīta deklarācijas MRN numuru(s), no kuriem jāizveido pagaidu uzglabāšanas deklarācija; Ja apstrāde veiksmīga, tiek izveidota PUD un atbildē padots PUD numurs
M10	Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) – paredzēts, lai iesūtītu ETD (ienākošā) datus; Ja apstrāde veiksmīga, tad ETD (ienākošajam) tiek piešķirts numurs un statuss „Iesniegts”. Dokuments tiek iesniegts pirms kravas ierašanās.
M11	Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) – paredzēts, lai iesūtītu ETD (ienākošā) datus; Ja apstrāde veiksmīga, tad ETD (ienākošajam) tiek piešķirts numurs un pazīme par preču ierašanos.
M12	Elektroniskā transporta dokumenta (ienākošā) stāvokļa izgūšanas pieprasījums; ja apstrāde veiksmīga, atbildē saņem M13 tipa ziņojumu
M13	Atbilde uz elektroniskā transporta dokumenta (ienākošā) pieprasījumu (M12)
TRRESP	Atbilde kļūdaina (M01, M02, M03, M05, M06, M08, M10, M11, M12) saņemtā ziņojuma gadījumā

Ziņojumu savstarpējā atbilstība:

Nr.	Ienākošie – iesūta komersants	Izejošie – komersants saņem no EMDAS
1.	M01 (manifests)	M04 (ja M01 korekts) TRRESP (ja M01 nekorekts)
2.	M02 (uzrādīšanas paziņojums)	M04 (ja M02 korekts) TRRESP (ja M02 nekorekts)
3.	M03 (datu izgūšanas pieprasījums par manifestiem)	M04 (ja M03 korekts) TRRESP (ja M03 nekorekts vai nav datu)
4.	M05 (pagaidu uzglabāšanas deklarācija)	M07 (ja M05 korekts) TRRESP (ja M05 nekorekts)
5.	M06 (datu izgūšanas pieprasījums par PUD)	M07 (ja M06 korekts) TRRESP (ja M06 nekorekts)
6.	M08 (PUD izveidošana no Tranzīta vai ENS deklarācijas datiem)	M07 (ja M08 korekts) TRRESP (ja M08 nekorekts)
7.	M10 (elektroniskais transporta dokuments (ienākošais))	M13 (ja M10 korekts) TRRESP (ja M10 nekorekts)
8.	M11 (elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) – uzrādīšanas paziņojums)	M13 (ja M11 korekts) TRRESP (ja M11 nekorekts)
9.	M12 (datu izgūšanas pieprasījums par ETD (ienākošo))	M13 (ja M12 korekts) TRRESP (ja M12 nekorekts)

Visi struktūrā noteiktie obligātie lauki validējami un kļūdas gadījumā atgriežams atbilstošais kļūdas kods un atbilstošā lauka XML birka. Iesūtītie ziņojumi tiek pārbaudīti, izmantojot validācijas nosacījumus (skat.2.15.nodaļu) – ja ziņojums neatbilst kādam no nosacījumiem, tad uz iesūtīto pieprasījumu tiek atgriezti konkrēti nosacījumi, kuri nav izpildījušies, lai būtu iespēja salabot uz EMDAS sūtāmo ziņojuma saturu.

Lauku struktūra un formāts validējami pēc struktūrā noteiktā un kļūdas gadījumā atgriežams atbilstošais kļūdas kods (piem., 19, 37, 38, 39, 40) un atbilstošā lauka XML birkas.

XML ziņojumu aprakstos izmantotie apzīmējumi:

Apzīmējums	Apraksts
O	Obligāts
N	Neobligāts
A	Atkarīgs
a4	teksta lauks, četrus simbolus garš teksts, kas nevar saturēt ciparus
an..10	līdz 10 simboliem garš skaitļa/teksta lauks – var saturēt gan skaitļus, gan ciparus
n	skaitļa lauks
n6	skaitļa lauks, sešus simbolus garš vesels skaitlis
n..15,2	skaitļa lauks, kopumā līdz 15 simboliem garš daļskaitlis, kur iespējami 12 cipari pirms komata un 2 cipari aiz komata
CL08	validācija pret EMDAS esošo klasifikatoru „Preces” (CL_GOOD)

Apzīmējums	Apraksts
CLTS01	validācija pret pagaidu uzglabāšanai izveidoto klasifikatoru „Konteineru apjomi” (CL_TS_CONTAINER_DIMENSION) – klasifikatoru pārskaitījums dokumentā „ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA Programmatūras prasību specifikācijas ar projektējuma elementiem 11.sējums. Manifesti EMDAS.SPC.11.PROJ.01.A.2012”
TS001	uz pagaidu uzglabāšanu attiecināms nosacījums noteiktam laukam vai sekcijai
ETD001	uz elektronisko transporta dokumentu attiecināms nosacījums noteiktam laukam vai sekcijai

2.2 M01 – Manifests

Ziņojums paredzēts manifesta datu iesūtīšanai.

2.2.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	TS049
---MANIFESTA DATI	manifest	MANIFESTA DATI	1x	O	TS049
---FAKTISKAIS IESNIEDZĒJS	trader_submit	MAN.Faktiskais iesniedzējs	1x	O	TS049
--- PĀRVADĀJUMA DOKUMENTI	transport	MAN.PARVDOK	1000x	O	TS008 TS049
----KONTEINERI	container	PARVDOK({% 1% }). Konteineri	99x	A	TS010 TS096 TS008
-----NODROŠINĀJUMI	seal	PARVDOK({% 1% }). KONT({% 2% }).Nodrosinājumi	7x	N	TS008
----IEPRIEKŠĒJAIS MARŠRUTS	prev	PARVDOK({% 1% }).Iepriekšējais maršruts	1x	N	TS096
----NOSŪTĪTĀJS	sender	PARVDOK({% 1% }).Preces nosūtītājs	1x	N	
----SAŅĒMĒJS	recipient	PARVDOK({% 1% }).Preces saņēmējs	1x	N	
----PRECES	good	PARVDOK({% 1% }).Preces	1000x	A	TS008 TS049
-----KONTEINERI	container	PARVDOK({% 1% }). PRE({% 2% }).Konteineri	99x	A	TS010 TS096 TS008
----- NODROŠINĀJUMI	seal	PARVDOK({% 1% }). PRE({% 2% }).KONT({% 3% }). Nodrosinājumi	7x	N	TS008

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar
 muitas informācijas sistēmu 4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligāt ums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
ZIŅOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Ziņojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Ziņojuma identifikators	message_identificatio n	ZINDATI.Ziņojuma ID	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Ziņojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS024 TS048
---MANIFESTA DATI						
----FAKTISKAIS IESNIEDZĒJS						
Faktiskā iesniedzēja reģistrācijas numurs	tin	MAN.Faktiskais iesniedzējs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01	TS020 TS048

Plānotais ierašanās laiks	date_planned_arrival	MAN.Planotais ierasanas datums	N	dateTime		TS046 TS054
Pārvadājuma dokumenta veids	doc_type	MAN.Parvadajuma dokumenta veids	N	an4	CL28	TS006 TS043
Transporta līdzekļa ID	transport_id	MAN.Transporta līdzekļa ID	O	an..35		TS048
Iekraušanas vieta	loading_place	MAN.Iekrausanas vieta	A	an..35		TS142
Iekraušanas valsts	loading_country	MAN.Iekrausanas valsts	A	an..2	CL02	TS006 TS142
Izkraušanas vieta	unloading_place	MAN.Izkrausanas vieta	A	an..35		TS142
Izkraušanas valsts	unloading_country	MAN.Izkrausanas valsts	A	an..2	CL02	TS006 TS142
Reisa numurs	voyage_num	MAN.Reisa numurs	N	an..10		
Kopējais vietu skaits	tot_numb_of_pack	MAN.Kopejais vietu skaits	O	n..14		TS002 TS048 TS118
Kopējais svars	tot_gross_mass	MAN.Kopejais svars	O	n..22,6		TS003 TS004 TS048
Kopējā preču vērtība	tot_goods_value	MAN.Kopeja preču vērtība	N	n..20,2		TS005 TS132

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar
 muitas informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

Kopējās preču vērtības valūta	tot_goods_value_curr	MAN.Kopejas precu vertibas valuta	A	a3	CL03	TS153 TS055 TS021
Transporta veids	transport_mode	MAN.Transporta veids	N	n2	CL10	TS006 TS048 TS095
Iesniegšanas muitas iestāde	cust_off_supervisory	MAN.Iesniegšanas muitas iestade	N	an8	CL04	TS006 TS007 TS123
Padziļinātās sadarbības programma	ind_coop_progr_flag	PUD.Padzilinatas sadarbibas programma	N	n1		TS108 TS160
---PĀRVADĀJUMA DOKUMENTI						
Pārvadājuma dokumenta veids	doc_type	PARVDOK({%1%}).PD veids	N	an4	CL28	TS042 TS006
Pārvadājuma dokumenta numurs	doc_number	PARVDOK({%1%}).PD numurs	O	an..35		TS040 TS048
Iepriekšējā dokumenta numurs	previous_doc_number	PARVDOK(%1%).Iepriekseja dokumenta numurs	N	an..18		
Iekraušanas vieta	loading_place	PARVDOK({%1%}).Iekrausanas vieta	A	an..35		TS142
Iekraušanas valsts	loading_country	PARVDOK({%1%}).Iekrausanas valsts	A	an..2	CL02	TS006 TS121 TS142 TS143
Izkraušanas vieta	unloading_place	PARVDOK({%1%}).Izkrausanas vieta	A	an..35		TS142
Izkraušanas valsts	unloading_country	PARVDOK({%1%}).Izkrausanas valsts	A	an..2	CL02	TS006 TS122 TS142 TS144
----KONTEINERI						
Konteinera numurs	cont_num	PARVDOK({%1%}).KONT({%2%}).Konteinera numurs	O	an..17		TS025 TS048

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar
 muitas informācijas sistēmu 4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

Konteinera apjoms	dimension	PARVDOK({% 1% }).KONT({% 2% }).Konteinera apjoms	N	an..4	CLTS01	TS006
-----NODROŠINĀJUMI						
Nodrošinājums	seal_num	PARVDOK({% 1% }).KONT({% 3% }).NODR({% 4% })	N	an..20		TS012 TS093
----IEPRIEKŠĒJAIS MARŠRUTS						
Transporta līdzekļa ID	prev_ship_num	PARVDOK({% 1% }).IEPRMAR SR.Transporta līdzekļa ID	N	an..15		TS096
Iekraušanas vieta	prev_harbour	PARVDOK({% 1% }).IEPRMAR SR.Iekraušanas vieta	N	an..25		
Iepriekšējā reisa numurs	prev_voy_num	PARVDOK({% 1% }).IEPRMAR SR.Iepriekšējā reisa numurs	N	an..10		
----NOSŪTĪTĀJS						
Nosūtītāja EORI	tin	PARVDOK({% 1% }).Nosutitaja EORI	N	an17	CL01	TS020
Nosūtītāja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PARVDOK({% 1% }).Nosutitaja nosaukums	N	an..100		
Nosūtītāja adrese	sent_address	PARVDOK({% 1% }).Nosutitaja adrese	N	an..100		
----SAŅĒMĒJS						
Saņēmēja EORI	tin	PARVDOK({% 1% }).Sanemeja EORI	N	an17	CL01	TS020
Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PARVDOK({% 1% }).Sanemeja nosaukums	N	an..100		
Saņēmēja adrese	sent_address	PARVDOK({% 1% }).Sanemeja adrese	N	an..100		
----PRECES						
Preces kārtas numurs	item_number	PARVDOK({% 1% }).PRE({% 2% }).Preces kartas numurs	O	n		TS048 TS106
Preces kods	goods_code	PARVDOK({% 1% }).PRE({% 2% }).Preces kods	N	an..10	CL08	TS006 TS015
Preces apraksts	description	PARVDOK({% 1% }).PRE({% 2% }).Preces apraksts	O	an..512		TS048
Bruto svars	gross_mass	PARVDOK({% 1% }).PRE({% 2% }).Bruto svars	O	n..16,6		TS016 TS048

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar
 muitas informācijas sistēmu 4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

Neto svars	net_weight	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).Neto svars	N	n..16,6		TS016 TS045
Vietu skaits	numb_of_pack	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).Vietu skaits	A	n..8		TS016 TS017 TS114
Iepakojuma veids	pack_type	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).Iepakojuma veids	N	an..3	CL20	TS006
Kravas marķējums	pack_mark	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).Kravas marķējums	N	an..512		
Vērtība	goods_value	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).Vertiba	N	n..15,2		TS019
Vērtības valūta	goods_value_curr	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).Vertibas valuta	A	an3	CL03	TS018 TS153
Preces statuss	goods_status	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).Preces statuss	N	an..4	CTTS0 6	TS006
Preces apzīmējums	un_dangerous_code	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).Preces apzimejums	N	an4	CL29	TS006
-----KONTEINERI						TS096
Konteinera numurs	cont_num	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).KONT({%3%}). Konteinera numurs	O	an..17		TS026 TS048
Konteinera apjoms	dimension	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).KONT({%3%}). Konteinera apjoms	N	an..4	CLTS0 1	TS006
-----NODROŠINĀJUMI						
Nodrošinājums	seal_num	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).KONT({%3%}).NODR({%4% })	N	an..20		TS012 TS013 TS093

Pazīme par uzglabāšanu	indicator_ts	PARVDOK({%1%}).PRE({%2% }).Pazime par uzglabāšanu	N	a2	CLTS0 4	TS006 TS057

2.2.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:simpleType name="decimal-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:decimal empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="integer-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:integer empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="empty-string">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="datetime-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:dateTime empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="date-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:date empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="message">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="date_of_preparation"/>
        <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="message_type"/>
        <xs:element ref="manifest"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="date_of_preparation">
    <xs:simpleType>
```



```
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="date_planned_arrival" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="datetime-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="doc_type" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_id" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="voyage_num" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Reisa numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="tot_numb_of_pack" type="xs:integer" minOccurs="0"/>
```

```
<xs:element name="tot_gross_mass" type="decimal-or-empty" minOccurs="0"/>
<xs:element name="tot_goods_value" type="decimal-or-empty" minOccurs="0"/>
<xs:element name="tot_goods_value_curr" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_mode" type="integer-or-empty" minOccurs="0"/>
<xs:element name="cust_off_supervisory" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iesniegšanas muitas iestāde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="8"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ind_coop_progr_flag" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Padziļinātās sadarbības programma</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:element ref="transport" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transport">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Uz pārvadājuma dokumentu attiecināmie dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="doc_type" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>

    <xs:element name="doc_number" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>

    <xs:element name="previous_doc_number" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iepriekšējā dokumenta numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>

    <xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas vieta</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="container" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cont_num" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
```



```
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="dimension" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="seal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="seal_num" minOccurs="0">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="20"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="prev" minOccurs="0">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="prev_ship_num" minOccurs="0">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="15"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="prev_harbor" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="prev_voy_num" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="sender" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tin" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>

      <xs:element name="sent_name" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="100"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

  <xs:element name="sent_adress" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="254"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="recipient" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tin" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>

      <xs:element name="sent_name" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="254"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>

      <xs:element name="sent_adress" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="254"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uz precī attiecināmie dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Preces kārtas numurs
        </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="hawb_number" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Saliktās preces numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="15"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="goods_code" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Preces kods</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
            <xs:pattern value="([0-9])*"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="description" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces apraksts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="512"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces bruto svars</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="net_weight" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces neto svars</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="numb_of_pack" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces veitu skaits</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="pack_type" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces iepakojuma veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="pack_marks" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kravas marķējums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="512"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces vērtība</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces vērtības valūta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```

    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="goods_status" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces statuss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="un_dangerous_code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces apzīmējums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="container" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces konteineris</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cont_num" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
<xs:element name="dimension" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="seal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="seal_num" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="indicator_ts" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pazime par preces uzglabāšanu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```



```
</xs:element>  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>  
</xs:element>  
</xs:schema>
```

2.2.3 Ziņojuma piemērs

2.2.3.1 M01 ziņojuma piemērs ar divām precēm

```
<message>
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation>
<message_identification>message-id-001</message_identification>
<message_type>M01</message_type>
<manifest>
<trader_submit>
<tin>LV40003052788</tin>
</trader_submit>
<date_planned_arrival>2016-08-04T09:30:47</date_planned_arrival>
<doc_type>N741</doc_type>
<transport_id>0012-23TID008</transport_id>
<loading_place>FFUID</loading_place>
<loading_country>LV</loading_country>
<unloading_place>LVRIX</unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<voyage_num>VOY010101</voyage_num>
<tot_numb_of_pack>200</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200</tot_gross_mass>
<tot_goods_value>200</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>EUR</tot_goods_value_curr>
<transport_mode>1</transport_mode>
<cust_off_supervisory>LV000206</cust_off_supervisory>
<transport>
<doc_number>2342-DOC0001</doc_number>
<previous_doc_number>14LV00020630002497</previous_doc_number>
<prev>
<prev_ship_num>P-III</prev_ship_num>
<prev_harbor>01230</prev_harbor>
<prev_voy_num>09/243</prev_voy_num>
</prev>
<sender>
<tin>LV40003052788</tin>
<sent_name>Human Resources</sent_name>
<sent_adress>L220 KK09 Harlesiel</sent_adress>
</sender>
<recipient>
```

```
<tin>LV40003052788</tin>
<sent_name>ELVIM SIA</sent_name>
<sent_adress>Hanzas 9 Riga LV1099</sent_adress>
</recipient>
<good>
<item_number>1</item_number>
<goods_code>0101000000</goods_code>
<description>Savvaļas zirgi</description>
<gross_mass>100</gross_mass>
<net_weight>100</net_weight>
<numb_of_pack>100</numb_of_pack>
<pack_type>CS</pack_type>
<goods_value>100</goods_value>
<goods_value_curr>EUR</goods_value_curr>
<goods_status>T1</goods_status>
<un_dangerous_code>1410</un_dangerous_code>
<container>
<cont_num>KN002005AA</cont_num>
<dimension>20</dimension>
<seal>
<seal_num>DE0004005A</seal_num>
</seal>
</container>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
</good>
<good>
<item_number>2</item_number>
<goods_code>0101000000</goods_code>
<description>Betona maisījums</description>
<gross_mass>100</gross_mass>
<net_weight>100</net_weight>
<numb_of_pack>100</numb_of_pack>
<pack_type>CS</pack_type>
<goods_value>100</goods_value>
<goods_value_curr>EUR</goods_value_curr>
<goods_status>T2</goods_status>
<un_dangerous_code>1410</un_dangerous_code>
<container>
<cont_num>KN003005BB</cont_num>
```

```

<dimension>20</dimension>
<seal>
<seal_num>DE00022151</seal_num>
</seal>
</container>
<indicator_ts>BZ</indicator_ts>
</good>
</transport>
</manifest>
</message>
    
```

2.3 M02 - Uzrādīšanas paziņojums

Ziņojums paredzēts uzrādīšanas paziņojuma datu iesūtīšanai.

2.3.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.Ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	TS049
---MANIFESTA DATI	manifest	MANIFESTA DATI	1x	O	TS049
---FAKTISKAIS IESNIEDZĒJS	trader_submit	MAN.Faktiskais iesniedzējs	1x	A	TS030
---PĀRVADĀJUMA DOKUMENTI	transport	MAN.PARVDOK	1000x	A	TS030 TS008
-----KONTEINERI	container	PARVDOK({%1%}). Konteineri	99x	N	TS010 TS096 TS008

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar
muitas informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

-----NODROŠINĀJUMI	seal	PARVDOK({%1%}). KONT({%2%}).Nodrosinājumi	7x	N	TS008
----IEPRIEKŠĒJAIS MARŠRUTS	prev	PARVDOK({%1%}).Iepriekšējais marsruts	1x	N	
----NOSŪTĪTAJS	sender	PARVDOK({%1%}).Preces nosūtītājs	1x	N	
----SAŅĒMĒJS	recipient	PARVDOK({%1%}).Preces saņēmējs	1x	N	
----PRECES	good	PARVDOK({%1%}).Preces	1000x	O	TS008 TS049
-----KONTEINERI	container	PARVDOK({%1%}). PRE({%2%}).Konteineri	99x	A	TS010 TS008
-----NODROŠINĀJUMI	seal	PARVDOK({%1%}). PRE({%2%}).KONT({%3%}). Nodrosinājumi	7x	N	TS008
---ATĻAUJAS DATI	authorization	ATLDATI	1x	A	TS102 TS103
----GALVOJUMS	guarantee	ATLDATI.Galvojums	1x	A	TS161 TS033 TS162

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligāt ums	Formāts	Klasifikat ors	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Ziņojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Ziņojuma identifikators	message_identification	ZINDATI.Ziņojuma ID	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Ziņojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS024 TS048
---MANIFESTA DATI						
----FAKTISKAIS IESNIEDZĒJS						
Faktiskā iesniedzēja reģistrācijas numurs	tin	MAN. Faktiskais iesniedzējs.Registrācijas numurs	O	an17		TS048 TS141
Faktiskā iesniedzēja nosaukums	name	MAN. Faktiskais iesniedzējs.nosaukums	A	an..254		TS136

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar
 muitas informācijas sistēmu 4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

Faktiskā iesniedzēja iela/adrese	address	MAN. Faktiskais iesniedzējs. Iela/adrese	A	an..254		TS136
Faktiskā iesniedzēja pilsēta	city	MAN. Faktiskais iesniedzējs.Pilseta	N	an..254		
Faktiskā iesniedzēja pasta indekss	postcode	MAN. Faktiskais iesniedzējs.Pasta indekss	N	an..9		
Faktiskā iesniedzēja valsts kods	country	MAN. Faktiskais iesniedzējs.Valsts kods	N	an2	CL02	TS006

Pārvadājuma dokumenta veids	doc_type	PARVDOK({%1%}).Parvadajuma dokumenta veids	A	an4	CL28	TS044 TS042 TS006
Manifests iesniegts	presentation	MAN.Manifests iesniegts	O	n1	CLTS03	TS006 TS041 TS048
Manifesta numurs	manif_lrn	MAN.Manifesta numurs	A	an11		TS027 TS028
Transporta līdzekļa ID	transport_id	MAN. Transporta līdzekļa ID	A	an..35		TS030
Iekraušanas vieta	loading_place	MAN.Iekraušanas vieta	A	an..35		TS142
Iekraušanas valsts	loading_country	MAN.Iekraušanas valsts	A	an..2	CL02	TS006 TS142
Izkraušanas vieta	unloading_place	MAN.Izkraušanas vieta	A	an..35		TS142
Izkraušanas valsts	unloading_country	MAN.Izkraušanas valsts	A	an..2	CL02	TS006 TS142
Reisa numurs	voyage_num	MAN.Reisa numurs	N	an..10		
Kopējais vietu skaits	tot_numb_of_pack	MAN.Kopējais vietu skaits	A	n..14		TS030 TS029 TS002 TS118 TS117
Kopējais svars	tot_gross_mass	MAN.Kopējais svars	A	n..22,6		TS030 TS029 TS003 TS004
Kopējā preču vērtība	tot_goods_value	MAN.Kopēja preču vērtība	N	n..20,2		TS005 TS132

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar
 muitas informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

Kopējās preču vērtības valūta	tot_goods_value_curr	MAN.Kopejas precu vertibas valuta	A	a3	CL03	TS021 TS055 TS153
Transporta veids	transport_mode	MAN.Transporta veids	A	n2	CL10	TS030 TS006 TS095
Iesniegšanas muitas iestāde	cust_off_supervisory	MAN.Iesniegšanas muitas iestade	N	an8	CL04	TS006 TS007 TS134 TS135
Informējamā persona	tin	MAN.Informejama persona	N	an17	CL01	TS006 TS020
Padziļinātās sadarbības programma	ind_coop_progr_flag	MAN.Padzilinatās sadarbības programma	N	n1		TS108 TS160
--- PĀRVADĀJUMA DOKUMENTI						
Pārvadājuma dokumenta veids	doc_type	PARVDOK({%1%}).PD veids	A	an4	CL28	TS044 TS006 TS043
Pārvadājuma dokumenta numurs	doc_number	PARVDOK({%1%}).PD numurs	O	an..35		TS040 TS048
Iepriekšējā dokumenta numurs	Previous_doc_number	PARVDOK(%1%).Iepriekšējā dokumenta numurs	N	an..18		
Iekraušanas vieta	loading_place	PARVDOK({%1%}).Iekrašanas vieta	A	an..35		TS142
Iekraušanas valsts	loading_country	PARVDOK({%1%}).Iekrašanas valsts	A	an..2	CL02	TS006 TS121 TS142 TS143
Izkraušanas vieta	unloading_place	PARVDOK({%1%}).Izkrašanas vieta	A	an..35		TS142
Izkraušanas valsts	unloading_country	PARVDOK({%1%}).Izkrašanas valsts	A	an..2	CL02	TS006 TS122 TS142 TS144

-----KONTEINERI						
Konteinera numurs	cont_num	PARVDOK({%1%}).KONT({%2%}).Konteinera numurs	O	an..17		TS096 TS025 TS048
Konteinera apjoms	dimension	PARVDOK({%1%}).KONT({%2%}).Konteinera apjoms	N	an..4	CLTS01	TS006
-----NODROŠINĀJUMI						
Nodrošinājums	seal_num	PARVDOK({%1%}).KONT({%3%}).NODR({%4%})	N	an..20		TS012 TS093
-----IEPRIEKŠĒJAIS MARŠRUTS						
Transporta līdzekļa ID	prev_ship_num	PARVDOK({%1%}).IEPRMARSR. Iepriekšējais kugis	N	an..15		
Iekraušanas vieta	prev_harbour	PARVDOK({%1%}).IEPRMARSR. Iepriekšējā kuga osta	N	an..25		
Iepriekšējā reisa numurs	prev_voy_num	PARVDOK({%1%}).IEPRMARSR. Iepriekšējā reisa numurs	N	an..10		

Informējamā persona	tin	PARVDOK({%1%}).Informējama persona	N	an17	CL01	TS020 TS047
-----NOSŪTĪTĀJS						
Nosūtītāja EORI	tin	PARVDOK({%1%}).Nosutitaja EORI	N	an17	CL01	TS020
Nosūtītāja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PARVDOK({%1%}).Nosutitaja nosaukums	N	an..100		
Nosūtītāja adrese	sent_address	PARVDOK({%1%}).Nosutitaja adrese	N	an..100		
-----SAŅĒMĒJS						
Saņēmēja EORI	tin	PARVDOK({%1%}).Sanemeja EORI	N	an17	CL01	TS020
Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PARVDOK({%1%}).Sanemeja nosaukums	N	an..100		
Saņēmēja adrese	sent_address	PARVDOK({%1%}).Sanemeja adrese	N	an..100		
-----PRECES						

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar
 muitas informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

Preces kārtas numurs	item_number	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Preces kartas numurs	O	n		TS048 TS106
Preces kods	goods_code	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Preces kods	N	an..10	CL08	TS006 TS015
Preces apraksts	description	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Preces apraksts	O	an..512		TS048
Bruto svars	gross_mass	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Bruto svars	O	n..16,6		TS016 TS048
Neto svars	net_weight	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Neto svars	N	n..16,6		TS016 TS045 TS048
Vietu skaits	numb_of_pack	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Vietu skaits	A	n..8		TS016 TS017 TS114
Iepakojuma veids	pack_type	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Iepakojuma veids	N	an..3	CL20	TS006
Kravas marķējums	pack_mark	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Kravas marķējums	N	an..512		TS180
Vērtība	goods_value	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Vertiba	N	n..15,2		
Vērtības valūta	goods_value_curr	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Vertibas valuta	A	an3	CL03	TS018 TS153
Preces statuss	goods_status	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Preces statuss	N	an..4	CLTS06	TS006
Preces apzīmējums	un_dangerous_code	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Preces apzimejums	N	an4	CL29	TS006
-----KONTEINERI						TS096
Konteinera numurs	cont_num	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). KONT({%3%}). Konteinera numurs	O	an..17		TS026 TS048
Konteinera apjoms	dimension	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). KONT({%3%}). Konteinera apjoms	N	an..4	CLTS01	TS006

NODROŠINĀJUMI						
Nodrošinājums	seal_num	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). KONT({%3%}).NODR({%4%})	N	an..20		TS012 TS013

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar
 muitas informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

						TS093

Pazīme par uzglabāšanu	indicator_ts	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Pazime par uzglabāšanu	N	a2	CLTS04	TS006 TS057
Parāds, kas var rasties	alleged_debt	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Parads kas var rasties	N	n..15,2		TS165 TS019
Secīgā dokumenta numurs	next_doc_num	PARVDOK({%1%}).PRE({%2%}). Secīga dokumenta numurs	N	an..25		TS133 TS134
---ATĻAUJAS DATI						
AT EORI	auth_holder	ATLDATI.AT EORI	O	an17	CL01	TS020 TS048
Atļaujas numurs	auth_number	ATLDATI.Atļaujas numurs	A	an..35	CL19 CL24 CL27	TS006 TS068
Noliktavas identifikācija	warehouse_identifier	ATLDATI.Noliktavas identifikācija	A	an..36		TS006 TS068
PPU vietas adrese	address	ATLDATI.PPU vietas adrese	A	an250	CL21 CL34	TS006 TS068
PU uzraudzības muitas iestāde	cust_off	ATLDATI.PU uzraudzības mi	A	an8	CL26 CL24	TS006 TS068
----GALVOJUMS						
Galvojuma veids	guar_type	ATLDATI.GALV.Galvojuma veids	N	an4		TS034 TS094
Galvojuma numurs	guar_num	ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs	O	an..20	CL22	TS006 TS048

2.3.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:simpleType name="decimal-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:decimal empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="integer-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:integer empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="empty-string">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="datetime-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:dateTime empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="message">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="date_of_preparation"/>
        <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="message_type"/>
        <xs:element ref="manifest"/>
        <xs:element ref="authorization" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="date_of_preparation">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
```

```
<xs:element name="message_identification">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="manifest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Manifests</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="trader_submit" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Faktiskais iesniedzējs</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Faktiskā iesniedzēja reģistrācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="17"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Faktiskā iesniedzēja nosaukums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="254"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="address" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Faktiskā iesniedzēja iela/adrese</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="254"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Faktiskā iesniedzēja pilsēta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="254"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="postcode" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Faktiskā iesniedzēja pasta indekss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Faktiskā iesniedzēja valsts kods</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="doc_type" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="presentation" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:minInclusive value="1"/>
      <xs:maxInclusive value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="manif_lrn" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="11"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="transport_id" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:minLength value="1"/>
  <xs:maxLength value="35"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas valsts</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="voyage_num" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Reisa numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="tot_numb_of_pack" type="integer-or-empty" minOccurs="0"/>

<xs:element name="tot_gross_mass" type="xs:decimal" minOccurs="0"/>

<xs:element name="tot_goods_value" type="xs:decimal" minOccurs="0"/>

<xs:element name="tot_goods_value_curr" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="transport_mode" type="integer-or-empty" minOccurs="0"/>

<xs:element name="cust_off_supervisory" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iesniegšanas muitas iestāde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
```



```
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="tin" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ind_coop_progr_flag" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Padziļinātās sadarbības programma</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:element ref="transport" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transport">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uz pārvadājuma dokumentu attiecināmie dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="doc_type" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
```

```
<xs:element name="doc_number" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="previous_doc_number" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iepriekšējā dokumenta numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="18"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="35"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="container" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cont_num" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>

      <xs:element name="dimension" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="seal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="seal_num" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="prev" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>iepriekšējais maršruts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="prev_ship_num" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Transporta līdzekļa ID</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="15"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>

      <xs:element name="prev_harbor" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Iekraušanas vieta</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="25"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="prev_voy_num" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Reisa numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="tin" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="sender" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tin" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

  <xs:element name="sent_name" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="254"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

  <xs:element name="sent_adress" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="254"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="recipient" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tin" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>

      <xs:element name="sent_name" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="254"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

  <xs:element name="sent_adress" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="254"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uz precī attiecināmie dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Preces kārtas numurs
        </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="hawb_number" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Saliktās preces numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="15"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element name="goods_code" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Preces kods</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10"/>
    <xs:pattern value="([0-9])*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="description" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces apraksts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="512"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces bruto svars</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:fractionDigits value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="net_weight" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces neto svars</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
```



```
<xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="numb_of_pack" type="xs:int" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces vietu skaits</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

<xs:element name="pack_type" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces iepakojuma veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="pack_marks" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kravas marķējums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="512"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces vērtība</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:fractionDigits value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces vērtības valūta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="goods_status" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces statuss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="un_dangerous_code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces apzīmējums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="container" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces konteineris</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  </xs:element>
```

```
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="cont_num" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces konteineru numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>

    <xs:element name="dimension" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Konteineru apjoms</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="seal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nodrošinājumi</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="seal_num" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Nodrošinājuma numurs</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="20"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>

    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="indicator_ts" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pazīme par preces uzglabāšanu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="alleged_debt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Parāds, kas var rasties</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="next_doc_num" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Secīgā dokumenta numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="authorization">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uz uzrādīšanas pamatojumu attiecināmie dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="auth_holder" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="auth_number" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="35"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="warehouse_identifier" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Noliktavas identifikācija</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="36"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="address" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="cust_off" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="8"/>
      <xs:maxLength value="8"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="guarantee" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="guar_type" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="guar_num" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="20"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.3.3 Ziņojuma piemērs

2.3.3.1 M02 ziņojuma piemērs – Manifests kravas ierašanās brīdī

Pazīme par kravas ierašanos: **presentation = 2**

Preces M02 ziņojumā: **Ir**

Preču pazīme par uzglabāšanu: **PU**

Pagaidu uzglabāšanas atļauja: **Ir norādīta**

```
<message>
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation>
<message_identification>message-id-001</message_identification>
<message_type>M02</message_type>
<manifest>
<trader_submit>
<tin>LV40003052788</tin>
</trader_submit>
<presentation>2</presentation>
<transport_id>t-id-01</transport_id>
<loading_place>LVRIX</loading_place>
<loading_country>LV</loading_country>
<unloading_place>LVLPX</unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<voyage_num>VOY020123</voyage_num>
<tot_numb_of_pack>40</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>650</tot_gross_mass>
<tot_goods_value>4000</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>EUR</tot_goods_value_curr>
<transport_mode>1</transport_mode>
<transport>
<doc_type>N705</doc_type>
<doc_number>dc0022938</doc_number>
<previous_doc_number>14LV00020630002497</previous_doc_number>
<prev>
<prev_ship_num>16</prev_ship_num>
<prev_harbor>Storkow</prev_harbor>
```

```
<prev_voy_num>A01B01</prev_voy_num>
</prev>
<sender>
<tin>LV40003052788</tin>
<sent_name>Shell Direct</sent_name>
<sent_adress>Hassfurt str 335</sent_adress>
</sender>
<recipient>
<tin>LV40003052788</tin>
<sent_name>Tech Data</sent_name>
<sent_adress>Weihern</sent_adress>
</recipient>
<good>
<item_number>1</item_number>
<description>Processors</description>
<gross_mass>650</gross_mass>
<net_weight>120</net_weight>
<numb_of_pack>40</numb_of_pack>
<pack_type>CS</pack_type>
<pack_marks>MARK123</pack_marks>
<goods_value>4000</goods_value>
<goods_value_curr>EUR</goods_value_curr>
<goods_status>T1</goods_status>
<un_dangerous_code>1418</un_dangerous_code>
<container>
<cont_num>KN002005AB</cont_num>
<dimension>20</dimension>
<seal>
<seal_num>WEGXX</seal_num>
</seal>
</container>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
</good>
</transport>
</manifest>
<authorization>
<auth_holder>LV40003052788</auth_holder>
<auth_number>LV-PPU-98-11-0004</auth_number>
<address>Darza iela 234</address>
```



```
<cust_off>LV000206</cust_off>  
<guarantee>  
<guar_type>0440</guar_type>  
<guar_num>GALV0004</guar_num>  
</guarantee>  
</authorization>  
</message>
```

2.3.3.2 M02 ziņojuma piemērs – Manifests kravas ierašanās brīdī ar brīvās zonas precēm

Pazīme par kravas ierašanos: **presentation = 2**

Preces M02 ziņojumā: **Ir**

Preču pazīme par uzglabāšanu: **BZ**

Pagaidu uzglabāšanas atļauja: **Nav norādīta**

```
<message>  
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation>  
<message_identification>message-id-001</message_identification>  
<message_type>M02</message_type>  
<manifest>  
<trader_submit>  
<tin>LV50003373000</tin>  
<name>Faktiskais iesniedzējs</name>  
<address>Adrese</address>  
<city>Pilsēta</city>  
<postcode>LV1067</postcode>  
<country>LV</country>  
</trader_submit>  
<presentation>2</presentation>  
<transport_id>t-id-01</transport_id>  
<loading_place>LVRIX</loading_place>  
<loading_country>LV</loading_country>  
<unloading_place>LVAAA</unloading_place>  
<unloading_country>LV</unloading_country>  
<voyage_num>VOY020123</voyage_num>
```

<tot_numb_of_pack>40</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>650</tot_gross_mass>
<tot_goods_value>4000</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>EUR</tot_goods_value_curr>
<transport_mode>1</transport_mode>
<cust_off_supervisory>LV000206</cust_off_supervisory>
<transport>
<doc_type>N705</doc_type>
<doc_number>dc0022938</doc_number>
<previous_doc_number>14LV00020630002497</previous_doc_number>
<prev>
<prev_ship_num>16</prev_ship_num>
<prev_harbor>Storkow</prev_harbor>
<prev_voy_num>A01B01</prev_voy_num>
</prev>
<sender>
<sent_name>Shell Direct</sent_name>
<sent_adress>Hassfurt str 335</sent_adress>
</sender>
<recipient>
<sent_name>Tech Data</sent_name>
<sent_adress>Weihern</sent_adress>
</recipient>
<good>
<item_number>1</item_number>
<description>Processors</description>
<gross_mass>650</gross_mass>
<net_weight>120</net_weight>
<numb_of_pack>40</numb_of_pack>
<pack_type>CS</pack_type>
<goods_value>4000</goods_value>
<goods_value_curr>EUR</goods_value_curr>
<goods_status>T2</goods_status>
<un_dangerous_code>1418</un_dangerous_code>
<container>
<cont_numb>KN002005AB</cont_numb>
<dimension>20</dimension>
<seal>
<seal_num>WEGXX</seal_num>

```
</seal>  
</container>  
<indicator_ts>BZ</indicator_ts>  
<next_doc_num>14216LV000206PUD00011</next_doc_num>  
</good>  
</transport>  
</manifest>  
</message>
```

2.3.3.3 M02 ziņojuma piemērs pirms kravas ierašanās, ar PU precēm un atļauju

Pazīme par kravas ierašanos: **presentation = 1**

Preces M02 ziņojumā: **Ir**

Preču pazīme par uzglabāšanu: **PU**

Pagaidu uzglabāšanas atļauja: **Ir norādīta**

```
<message>  
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation>  
<message_identification>message-id-001</message_identification>  
<message_type>M02</message_type>  
<manifest>  
<trader_submit>  
<tin>LV50003373000</tin>  
<name>Faktiskais iesniedzējs</name>  
<address>Adrese</address>  
<city>Pilsēta</city>  
<postcode>LV1067</postcode>  
<country>LV</country>  
</trader_submit>  
<presentation>1</presentation>  
<manif_lrn>14351MAN032</manif_lrn>  
<transport_id>t-id-01</transport_id>  
<loading_place>LVRIX</loading_place>  
<loading_country>LV</loading_country>  
<unloading_place>LVLPX</unloading_place>
```

```
<unloading_country>LV</unloading_country>
<voyage_num>VOY020123</voyage_num>
<tot_numb_of_pack>40</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>650</tot_gross_mass>
<tot_goods_value>4000</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>EUR</tot_goods_value_curr>
<transport_mode>1</transport_mode>
<transport>
<doc_type>N705</doc_type>
<doc_number>dc0022938</doc_number>
<previous_doc_number>14LV00020630002497</previous_doc_number>
<prev>
<prev_ship_num>16</prev_ship_num>
<prev_harbor>Storkow</prev_harbor>
<prev_voy_num>A01B01</prev_voy_num>
</prev>
<sender>
<sent_name>Shell Direct</sent_name>
<sent_adress>Hassfurt str 335</sent_adress>
</sender>
<recipient>
<sent_name>Tech Data</sent_name>
<sent_adress>Weiherh</sent_adress>
</recipient>
<good>
<item_number>1</item_number>
<description>Processors</description>
<gross_mass>650</gross_mass>
<net_weight>120</net_weight>
<numb_of_pack>40</numb_of_pack>
<pack_type>CS</pack_type>
<pack_marks>MARK123</pack_marks>
<goods_value>4000</goods_value>
<goods_value_curr>EUR</goods_value_curr>
<goods_status>T2</goods_status>
<un_dangerous_code>1418</un_dangerous_code>
<container>
<cont_num>KN002005AB</cont_num>
<dimension>20</dimension>
```

```
<seal>  
<seal_num>WEGXX</seal_num>  
</seal>  
</container>  
<indicator_ts>BZ</indicator_ts>  
</good>  
</transport>  
</manifest>  
</message>
```

2.3.3.4 M02 ziņojuma piemērs pirms kravas ierašanās ar BZ precēm

Pazīme par kravas ierašanos: **presentation = 1**

Preces M02 ziņojumā: **Ir**

Preču pazīme par uzglabāšanu: **BZ**

Pagaidu uzglabāšanas atļauja: **Nenorāda**

```
<message>  
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation>  
<message_identification>message-id-001</message_identification>  
<message_type>M02</message_type>  
<manifest>  
<trader_submit>  
<tin>LV50003373000</tin>  
<name>Faktiskais iesniedzējs</name>  
<address>Adrese</address>  
<city>Pilsēta</city>  
<postcode>LV1067</postcode>  
<country>LV</country>  
</trader_submit>  
<presentation>1</presentation>  
<manif_lrn>14351MAN033</manif_lrn>  
<transport_id>t-id-01</transport_id>  
<loading_place>LVRIX</loading_place>  
<loading_country>LV</loading_country>
```

<unloading_place>LVLPX</unloading_place>
<unloading_country>LV</unloading_country>
<voyage_num>VOY020123</voyage_num>
<tot_numb_of_pack>40</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>650</tot_gross_mass>
<tot_goods_value>4000</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>EUR</tot_goods_value_curr>
<transport_mode>1</transport_mode>
<transport>
<doc_type>N705</doc_type>
<doc_number>dc0022938</doc_number>
<previous_doc_number>14LV00020630002497</previous_doc_number>
<prev>
<prev_ship_num>16</prev_ship_num>
<prev_harbor>Storkow</prev_harbor>
<prev_voy_num>A01B01</prev_voy_num>
</prev>
<sender>
<sent_name>Shell Direct</sent_name>
<sent_adress>Hassfurt str 335</sent_adress>
</sender>
<recipient>
<sent_name>Tech Data</sent_name>
<sent_adress>Weihern</sent_adress>
</recipient>
<good>
<item_number>1</item_number>
<description>Processors</description>
<gross_mass>650</gross_mass>
<net_weight>120</net_weight>
<numb_of_pack>40</numb_of_pack>
<pack_type>CS</pack_type>
<goods_value>4000</goods_value>
<goods_value_curr>EUR</goods_value_curr>
<goods_status>T2</goods_status>
<un_dangerous_code>1418</un_dangerous_code>
<container>
<cont_numb>KN002005AB</cont_numb>
<dimension>20</dimension>

```
<seal>  
<seal_num>WEGXX</seal_num>  
</seal>  
</container>  
<indicator_ts>BZ</indicator_ts>  
</good>  
</transport>  
</manifest>  
</message>
```

2.3.3.5 M02 ziņojuma piemērs pirms kravas ierašanās, M02 bez precēm, ir norādīta atļauja

Pazīme par kravas ierašanos: **presentation = 1**

Preces M02 ziņojumā: **Nav**

Preču pazīme par uzglabāšanu: **Ir tikai saistītajam manifestam M01**

Pagaidu uzglabāšanas atļauja: **Ir norādīta**

```
<message>  
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation>  
<message_identification>message-id-001</message_identification>  
<message_type>M02</message_type>  
<manifest>  
<trader_submit>  
<tin>LV50003373000</tin>  
<name>Faktiskais iesniedzējs</name>  
<address>Adrese</address>  
<city>Pilsēta</city>  
<postcode>LV1067</postcode>  
<country>LV</country>  
</trader_submit>  
<presentation>1</presentation>  
<manif_lrn>14351MAN034</manif_lrn>  
<transport_mode>1</transport_mode>  
<!-- Optional: -->  
<tin>LV40003032066</tin>
```

```
</manifest>  
<authorization>  
<auth_holder>LV40003052788</auth_holder>  
<auth_number>LV-PPU-98-11-0004</auth_number>  
<address>Darza iela 234</address>  
<cust_off>LV000206</cust_off>  
<guarantee>  
<guar_type>0440</guar_type>  
<guar_num>GALV0004</guar_num>  
</guarantee>  
</authorization>  
</message>
```

2.3.3.6 M02 ziņojuma piemērs pirms kravas ierašanās, M02 bez precēm un bez norādītas atļaujas

Pazīme par kravas ierašanos: **presentation = 1**

Preces M02 ziņojumā: **Nav**

Preču pazīme par uzglabāšanu: **Ir tikai saistītajam manifestam M01**

Pagaidu uzglabāšanas atļauja: **Nav norādīta**

```
<message>  
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation>  
<message_identification>message-id-001</message_identification>  
<message_type>M02</message_type>  
<manifest>  
<trader_submit>  
<tin>LV50003373000</tin>  
<name>Faktiskais iesniedzējs</name>  
<address>Adrese</address>  
<city>Pilsēta</city>  
<postcode>LV1067</postcode>  
<country>LV</country>  
</trader_submit>  
<presentation>1</presentation>
```



```
<manif_lrn>14351MAN035</manif_lrn>  
<transport_mode>1</transport_mode>  
<!-- Optional: -->  
<tin>LV40003032066</tin>  
</manifest>  
</message>
```

2.4 M03 – Manifesta datu izgūšanas pieprasījums

Ziņojums paredzēts viena vai vairāku atbildes ziņojumu pieprasīšanai par kravas manifestiem no EMDAS sistēmas.

Nosūtot ziņojumu M03:

1. kā ziņojuma izveides datums un laiks norādāms ziņojuma sagatavošanas laiks;
2. kā ziņojuma veids jānorāda M03.

Saņemot ziņojumu M03:

1. Saņemot manifesta datu izgūšanas pieprasījumu **M03**, tiek veikta validācija atbilstoši dokumentā „Programmatūras prasību specifikācijas ar projektējuma elementiem. 2.pielikums. Ziņojumu validācijas nosacījumi” noteiktajam.
2. Ja validācija nav veiksmīga, komersantam tiek nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur informāciju par kļūdām atbilstoši dokumentā „Programmatūras prasību specifikācijas ar projektējuma elementiem. 2.pielikums. Ziņojumu validācijas nosacījumi” noteiktajam.
3. Ja validācija veiksmīga un **ir norādīts manifesta numurs**, papildus tiek veikta pārbaude, vai sistēmā atrodams aktuāls kravas manifesta ieraksts ar uzrādīto manifesta numuru.
4. Ja manifesta numurs sistēmā nav atrasts vai tas ir arhivēts, tad abos gadījumos tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (VALERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
5. Ja manifesta numurs zināms, tiek veikta pārbaude, vai manifests atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M03**, EORI numurs sakrīt ar pieprasītajā manifestā norādīto iesniedzēju (*TS_TRADER.TYPE = M14*)) pieejams komersantam un manifests ir iesūtīts caur programmisko saskarni (ieraksta laukā *TS_MANIFEST_MAIN.MANIF_WS_TIN* ir komersanta id).
6. Ja manifests nav pieejams komersantam, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur autorizācijas tipa (AUTHERROR) kļūdas kodu **205** (Dokuments nav paredzēts norādītajam komersantam (TIN)) un norādi uz manifesta numuru.
7. Ja manifests nav iesūtīts caur programmisko saskarni, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
8. Ja validācija veiksmīga un **ir norādīts datu atlases periods**, taču kritērijiem neatbilst neviens ieraksts, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts) un norādi uz laika periodu. **M03**

ziņojuma atbildē netiek atgriezti manifesti no arhīva – arhīvā ieraksti netiek meklēti, tāpēc atlasē kritēriji neizpildīsies un arī tiks saņemts kļūdas kods **106** (Nekas nav atrasts).

9. Ja validācija veiksmīga, tiek sagatavots atbildes ziņojums **M04**:

- 9.1. Ja pieprasījums **M03** satur tikai manifesta numuru, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M04** par atbilstošo manifestu, iekļaujot datus par manifesta numuru, manifesta iesniegšanas datumu un uzrādīšanas paziņojuma iesniegšanas datumu, ja tāds ir.
- 9.2. Ja pieprasījums **M03** satur tikai manifesta iesniegšanas perioda sākuma un beigu datumus, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M04** par katru norādītajam periodam atbilstošo manifestu, kas atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M03**, EORI numurs sakrīt ar manifestā norādīto iesniedzēju (*TS_TRADER.TYPE = M14*)) un manifests ir iesūtīts caur programmisko saskarni (ieraksta laukā *TS_MANIFEST_MAIN.MANIF_WS_TIN* ir komersanta id) pieejams komersantam, iekļaujot datus par manifesta numuru, manifesta iesniegšanas datumu un uzrādīšanas paziņojuma iesniegšanas datumu, ja tāds ir.
- 9.3. Papildus **M04** atbildē par **M03** var tikt saņemti sekojoši dati:
 - 9.3.1. atbildē par **M01** ziņojumu dati par vērtības un valūtas saglabāšanu, bet tālāko neapstrādi, ja valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi;
 - 9.3.2. atbildē par **M02** ziņojumu dati par vērtības un valūtas saglabāšanu, bet tālāko neapstrādi, ja valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi, kā arī informāciju par izveidotās PUD numuru.

2.4.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	TS049
---MANIFESTA DATI	manifest	MANIFESTA DATI	1x	O	TS049

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS048
---MANIFESTA DATI						
Manifesta numurs	manif_lrn	MAN.Manifesta numurs	A	an11		TS036
Manifesta iesniegšanas perioda sākums	date_submit_start	MAN.Manifesta iesniegšanas perioda sākums	A	n8		TS036

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
Manifesta iesniegšanas perioda beigas	date_submit_end	MAN. Manifesta iesniegšanas perioda sakums	A	n8		TS036 TS037

2.4.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
<xs:element name="message">
<xs:annotation>
<xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element ref="date_of_preparation"/>
<xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="message_type"/>
<xs:element ref="manifest"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:dateTime"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="30"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="30"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="manifest">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Manifesta dati</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="manif_lrn" minOccurs="0">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="11"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<!--manif_lrn: Sistēmas piešķirts manifesta numurs -->
<xs:element name="date_submit_start" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
<!--date_submit_start: Manifesta iesniegšanas perioda sākumsManifesta iesniegšanas perioda sākums -->
<xs:element name="date_submit_end" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
<!--date_submit_end: Manifesta iesniegšanas perioda beigas -->
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.4.3 Ziņojuma piemērs

2.4.3.1 Pieprasījums pēc manifesta numura

```
<message>  
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation><!--Optional:-->  
<message_identification>string</message_identification>  
<message_type>M03</message_type>  
<manifest>  
<manif_lrn>13217MAN012</manif_lrn>  
</manifest>  
</message>
```

2.4.3.2 Pieprasījums pēc datuma laika perioda

```
<message>  
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation><!--Optional:-->  
<message_identification>string</message_identification>  
<message_type>M03</message_type>  
<manifest>  
<date_submit_start>2012-08-25T00:00:47.0Z</date_submit_start>  
<date_submit_end>2014-10-25T23:30:47.0Z</date_submit_end>  
</manifest>  
</message>
```

2.5 M04 – Atbilde uz manifesta datu ziņojumiem

Ziņojums tiek sagatavots kā atbilde uz M01, M02 vai M03 ziņojumu.

2.5.1 Struktūra

	Xml birka	Maks.ielikstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	trresp	1x	O	
---MANIFESTA DATI	manifest	1x	O	
---PRECES	good	1000x	A	TS008 TS166

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI					
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	O	dateTime		
Ziņojuma veids	message_type	O	an3	CL18	TS006
---MANIFESTA DATI					
Manifesta numurs	manif_lrn	O	an11		
Manifesta iesniegšanas datums	date_submit	O	dateTime		
UP iesniegšanas datums	date_pn_submit	N	dateTime		
---PRECES					
Preces kārtas numurs	item_number	O	n		TS171
Vērtība	goods_value	N	n..15,2		TS167
Vērtības valūta	goods_value_curr	N	an3		TS167
Nosacījums	goods_value_rule	N	an4		TS167

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
					TS168
PUD numurs	next_doc_num	N	an..25		TS169

2.5.2 XSD definīcija

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
<xs:simpleType name="empty-string">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value=""/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="integer-or-empty">
<xs:union memberTypes="xs:integer empty-string"/>
</xs:simpleType>
<xs:element name="trresp">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ziņojuma dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="date_of_preparation" type="xs:dateTime"/>
<xs:element name="message_type" type="xs:string"/>
<xs:element name="result">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="result_code" type="xs:int"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="manifest" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Manifesta dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>

```



```
<xs:sequence>
<xs:element name="manif_lrn" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Manifesta numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="date_submit" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Manifesta iesniegšanas datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_pn_submit" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>UP iesniegšanas datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces kārtas numurs
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces vērtība</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:fractionDigits value="2"/>
</xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces vērtības valūta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_rule" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nosacījums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="5"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="next_doc_num" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="25"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>  
</xs:schema>
```

2.5.3 Ziņojuma piemēri

2.5.3.1 Ziņojuma piemērs – pēc M01 pieprasījuma

```
<trresp>  
  <date_of_preparation>2014-08-07T09:45:07</date_of_preparation>  
  <message_type>M04</message_type>  
  <result>  
    <result_code>0</result_code>  
  </result>  
  <manifest>  
    <manif_lrn>14219MAN003</manif_lrn>  
    <date_submit>2014-08-07T09:45:07</date_submit>  
    <date_pn_submit/>  
    <good>  
      <item_number>7</item_number>  
      <goods_value>150</goods_value>  
      <goods_value_curr>XAF</goods_value_curr>  
      <goods_value_rule>TS153</goods_value_rule>  
    </good>  
  </manifest>  
</trresp>
```

2.5.3.2 Ziņojuma piemērs – pēc M02 pieprasījuma

```
<trresp>  
  <date_of_preparation>2014-08-07T09:49:24</date_of_preparation>  
  <message_type>M04</message_type>  
  <result>  
    <result_code>0</result_code>  
  </result>  
  <manifest>  
    <manif_lrn>14219MAN004</manif_lrn>  
    <date_submit>2014-08-07T09:49:25</date_submit>  
    <date_pn_submit>2014-08-07T09:49:25</date_pn_submit>
```

```
<good>
  <item_number>1</item_number>
  <next_doc_num>16189LV000206PUD00015</next_doc_num>
</good>
</manifest>
</tresp>
```

2.5.3.3 Ziņojuma piemērs – pēc M03 pieprasījuma konkrētam manifestam

```
<tresp>
  <date_of_preparation>2014-08-07T09:50:50</date_of_preparation>
  <message_type>M04</message_type>
  <result>
    <result_code>0</result_code>
  </result>
  <manifest>
    <manif_lrn>14203MAN006</manif_lrn>
    <date_submit>2014-07-22T15:49:07</date_submit>
    <date_pn_submit/>
  </manifest>
</tresp>
```

2.5.3.4 Ziņojuma piemērs – pēc M03 pieprasījuma laika periodam

```
<tresp>
  <date_of_preparation>2014-08-07T09:53:49</date_of_preparation>
  <message_type>M04</message_type>
  <result>
    <result_code>0</result_code>
  </result>
  <manifest>
    <manif_lrn>14217MAN019</manif_lrn>
    <date_submit>2014-08-05T11:45:48</date_submit>
    <date_pn_submit/>
  </manifest>
  <manifest>
    <manif_lrn>14217MAN029</manif_lrn>
```

```
<date_submit>2014-08-05T12:15:15</date_submit>  
<date_pn_submit>2014-08-05T12:15:15</date_pn_submit>  
<good>  
  <item_number>1</item_number>  
  <next_doc_num>16189LV000206PUD00016</next_doc_num>  
</good>  
  <manif_lrn>16049MAN004</manif_lrn>  
<date_submit>2016-02-18T13:49:07</date_submit>  
<good>  
  <item_number>1</item_number>  
  <goods_value>100</goods_value>  
  <goods_value_curr>XAF</goods_value_curr>  
  <goods_value_rule>TS153</goods_value_rule>  
  <next_doc_num>16049LV000206PUD00001</next_doc_num>  
</good>  
</manifest>  
</tresp>
```

2.6 M05 – Pagaidu uzglabāšanas deklarācija

Ziņojums paredzēts, lai iniciētu PUD izveidošanu.

a) Pagaidu uzglabāšanas atļaujas datu aizpildīšana un pārbaude.

1. Sistēma automātiski pielasa atļaujas datus pēc iesniedzēja TIN, ja šim datu iesniedzējam ir viena derīga atļauja, kuras tips ir PPU vai CW (ar pazīmi par PPU), un tai ir pielasāmi pakārtotie dati (viena adrese un viena uzraudzības muitas iestāde, atbrīvojums no galvojuma vai viens vispārējais galvojums). Iesniedzējs tiek saglabāts kā atļaujas turētājs. Kā atļaujas dati tiek saglabāti iesniedzēja atļaujas numurs, vietas adrese un muitas iestāde.
2. Atļaujas dati ir jānorāda obligāti gadījumā, ja datu iesniedzējam nav atļaujas vai arī ja tās ir vairākas (tai skaitā arī, ja atļaujai ir vairākas noliktavas identifikācijas, adreses un muitas iestādes). Obligāti ir jānorāda atļaujas turētājs un tie lauki, kuriem ir vairāki atļaujas numuri, noliktavas identifikācijas, vietas adreses un uzraudzības muitas iestādes. Lauki, kuriem ir tikai viena (atļauja, noliktavas identifikācija, adrese, muitas iestāde), var tikt pielasīti automātiski, taču lietotājs drīkst norādīt vērtības arī tad, ja tās ir pa vienai.
3. Ja datu iesniedzējs aizpilda visus atļaujas datu laukus (Atļaujas turētāju, atļaujas numuru, noliktavas identifikāciju, PPU vietas adresi un PU uzraudzības muitas iestādi), tad aizpildītie dati tiek validēti pēc lauku nosacījumiem. Ja tiek norādīta noliktavas identifikācija, PPU vietas adrese tiek pārrakstīta atbilstoši identifikācijas numuram piesaistītajai uzglabāšanas vietai. Nekādi citi dati netiek ne

papildus pielasīti, ne pārrakstīti. Ja validācija ir veiksmīga, saglabā ziņojumā norādītos atļaujas datus. Ja validācija ir neveiksmīga, ziņojums tiek noraidīts.

b) Galvojumu datu sekcijas datu aizpildīšana un pārbaude:

1. Ja vienīgās izmantojamās derīgās atļaujas formāts ir **LVTSTyyyyy (atļaujas derīguma sākums ir no 2016.gada 1.maija (SYS_CONFIG_TS. DATE_SMK_VALID_FROM))** un atļauja ir no CMIS, un atļauja:
 - 1.1. ir ar atbrīvojumu no galvojuma, pielasa atbilstošā lēmuma numuru, norādot atbrīvojuma no galvojuma kodu 0445, validējot vai atbrīvojums ir derīgs, vai
 - 1.2. ir ar vispārējo galvojumu, pielasa galvojuma numuru, norādot vispārējā galvojuma kodu 0440, validējot, vai galvojums derīgs, vai ir ar pazīmi, ka galvojumu var neizmantot, galvojumu sekciju neaizpilda.
2. Ja vienīgā izmantojamā derīgā atļauja ir no CD un atļauja:
 - 2.1. ir ar atbrīvojumu no galvojuma, pielasa atbilstošo lēmuma numuru, nesaglabājot galvojuma kodu, validējot vai atbrīvojums ir derīgs, vai
 - 2.2. ir ar vispārējo galvojumu, pielasa galvojuma numuru, nesaglabājot galvojuma kodu, validējot, vai galvojums derīgs, vai ir ar pazīmi, ka galvojumu var neizmantot, galvojumu sekciju neaizpilda.
3. Ja vienīgās izmantojamās atļaujas formāts nav **LVTSTyyyyy (atļaujas derīguma sākums ir līdz 2016.gada 1.maijam (SYS_CONFIG_TS. DATE_SMK_VALID_FROM))** - sistēma automātiski pielasa galvojuma datus, ja datu iesniedzējam ir derīgs atbrīvojums no galvojuma vai viens vispārējais galvojums, vai atļaujas turētājam ir viens derīgs vispārējais galvojums. Kā primāro pielasa datu iesniedzēja atbrīvojumu no galvojuma. Ja tāda nav, tad datu iesniedzēja vispārējo galvojumu. Ja tāda nav, tad atļaujas turētāja vispārējo galvojumu.
4. Ja visās precēs norādīta papildu ziņa N0006 un izpildās nosacījumi šī koda izmantošanai, tad pēc PUD iesniegšanas galvojuma veids tiek pārrakstīts uz 0448, dzēšot galvojuma numuru.

Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas iespējamie statusi uzreiz pēc M05 ziņojuma ielādes:

1. **Iesniegts/gaida apliecinājumu** - Ja lietotājs, kurš iesniedz PUD caur M05 ziņojumu, nesakrīt ar norādīto atļaujas turētāja EORI, tiek izveidota PUD, kurai tiek piešķirts statuss „Iesniegts”. Šāda pagaidu uzglabāšanas deklarācija gaida atļaujas turētāja apliecinājumu. Pagaidu uzglabāšanas deklarāciju varēs apliecināt deklarācijā norādītais atļaujas turētājs.
2. **Pieņemts/gaida apstiprinājumu** - Ja lietotāja, kurš iesniedz PUD caur M05 ziņojumu, EORI numurs sakrīt ar norādītā atļaujas turētāja EORI, tiek izveidota PUD, kurai tiek piešķirts statuss „Pieņemts/gaida apstiprinājumu”. Šādu PUD var izskatīt un apstiprināt muitas darbinieks. Pēc apstiprinājuma deklarācija nonāks uzskaitē.

Ziņojuma apstrādē paredzēta specifiska funkcionalitāte valūtas koda (goods_value) un preces vērtības (goods_value_curr) apstrādei precēs. Ja precei norādīta vērtība un vērtības valūta, veic pārbaudi, vai norādītais valūtas kods atbilst klasifikatoram. Ja neatbilst, ziņojumu noraida. Ja atbilst, veic pārbaudi, vai valūtas kodam ir atbilstoša valūtas kursa pret nacionālo valūtu vērtība. Ja ir, veic datu saglabāšanu. Ja atbilstoša valūtas kursa nav,

preces vērtība un vērtības valūta netiek saglabāta. Papildus tiek uzstādīta pazīme par dzēsto vērtību un vērtības valūtu preces un PUD datos (TS_TSD_ITEM.NO_CURR_EXCH_RATE_FLAG, TS_TSD_MAIN.NO_CURR_EXCH_RATE_FLAG).

Pēc datu veiksmīgas saglabāšanas komersantam tiek nosūtīts ziņojums M07, kas satur PUD numuru un pamatdatus atbilstoši M07 shēmai:

- atbildes ziņojumā M07 jāiekļauj arī dati par vērtības un valūtas nesaglabāšanu, ja valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi.

2.6.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	TS049
---PUD DATI	tsd	PUD DATI	1x	O	TS049
---DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS	trader_submit	PUD.Deklarācijas iesniedzējs	1x	O	TS049
---TEHNISKAIS IESNIEDZĒJS	declarant	PUD.Tehniskais iesniedzējs	1x	O	
---3/18.DEKLARĒTĀJS	trader_declarant	PUD.Deklaretājs	1x	O	TS049 TS190
---3/20.PĀRSTĀVIS	trader_representative	PUD.Parstavis	1x	A	TS182 TS191
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS	tin_info	PUD.Informējama persona	9x	N	TS008
---3/37.PAPILDU PIEGĀDES ĶĒDES DALĪBNIEKI	additional_person	PUD.Papildu piegādes ķēdes dalībnieki	99x	N	TS008 TS183
---PRECES	good	PUD.Preces	1000x		TS049
-----NOSŪTĪTĀJS	sender	PRE({% 1% }).Nosūtītājs	1x	N	
-----SAŅĒMĒJS	recipient	PRE({% 1% }).Saņēmējs	1x	N	
-----7/10.KONTEINERI	container	PRE({% 1% }).Konteineri	99x	N	TS009
-----7/18.PLOMBAS	seal	PRE({% 1% }).Plombas	99x	N	TS008
-----2/1.IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS	prev_doc	PRE({% 1% }).Iepriekšējais dokuments	99x	O	TS008 TS049

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par programriskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

----- 2/3.PAVADDOKUMEN TI	transport_doc	PRE({% 1% }).Pavaddokumenti	99x	O	TS049 TS008
-----IEPAKOJUMI	pack	PRE({% 1% }).Iepakojumi	999x	O	TS008 TS115 TS176
----TRANSPORTA IDENTITĀTES	transport_id	PRE({% 1% }).TRANSPORT_ID	999x	N	TS008
----3/37.PAPILDU PIEGĀDES ĶĒDES DALĪBNIKI	additional_perso n	PRE({% 1% }).Papildu piegādes ķēdes dalībnieki	99x	N	TS008 TS183
----2/2.PAPILDU ZIŅAS	additional_info	PRE({% 1% }).Papildu ziņas	99x	N	TS008
---ATĻAUJAS DATI	authorization	ATLDATI	1x	A	TS138
----GALVOJUMS	guarantee	ATLDATI.Galvojums	1x	A	TS161 TS033 TS162

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
ZIŅOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Ziņojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Ziņojuma identifikators	message_identification	ZINDATI.Ziņojuma ID	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Ziņojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS024 TS048
---PUD DATI						
3/21. Pārstāvja statusa kods	representative_status	PUD.Parstavja statusa kods	O	n1		TS048 TS006
7/9.Transporta līdzekļa ID	transport_id	PUD. Transporta līdzekļa ID	A	an..35		TS048
Iekraušanas vieta	loading_place	PUD.Iekrašanas vieta	N	an..35		TS145
Iekraušanas valsts	loading_country	PUD.Iekrašanas valsts	N	an..2	CL02	TS006 TS145

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
Izkraušanas vieta	unloading_place	PUD.Izkrašanas vieta	N	an..35		TS145
2/4.Atsauces numurs/UCR	ucr	PUD.Atsauces numurs	N	an..35		TS145
6/10.Kopējais vietu skaits	tot_numb_of_pack	PUD.Kopējais vietu skaits	O	n..8		TS048 TS116 TS117
6/5.Kopējais bruto svars	tot_gross_mass	PUD.Kopējais bruto svars	O	n..16,6		TS003 TS004 TS048
Kopējais neto svars	tot_net_weight	PUD.Kopējais neto svars	N	n..16,6		TS127 TS128
Kopējā preču vērtība	tot_goods_value	PUD.Kopeja preču vērtība	N	n..20,2		TS005 TS132
Kopējās preču vērtības valūta	tot_goods_value_curr	PUD.Kopejas preču vērtības valūta	A	a3	CL03	TS006 TS021
Kopējais parāds, kas var rasties	tot_alleged_debt	PUD.Kopējais iespējamais parāds	N	n..20,2		TS128 TS132 TS196
7/9/Transporta veids	transport_mode	PUD.Transporta veids	O	n2	CL10	TS006 TS048
Reisa numurs	voyage_num	PUD.Reisa numurs	N	an..10		
---DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS						
Deklarācijas iesniedzēja reģistrācijas numurs	tin	PUD. Deklarācijas iesniedzējs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01	TS020 TS048
---TEHNISKAIS IESNIEDZĒJS						
Tehniskā iesniedzēja EORI	tin	PUD.Tehniska iesniedzēja EORI	O	an17	CL01	TS048 TS020
---3/18.DEKLARĒTĀJS						
3/18.Deklarētāja reģistrācijas numurs	tin	PUD. Deklarētājs.Registrācijas numurs	A	an17	CL01	TS020 TS048
---3/20.PĀRSTĀVIS						
3/20.Pārstāvja reģistrācijas numurs	tin	PUD. Parstavis.Registrācijas numurs	A	an17	CL01	TS020 TS182

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programriskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
Padziļinātās sadarbības programma	ind_coop_progr_flag	PUD.Padzilinatas sadarbības programma	N	n1		TS108 TS160
Atzītā saņēmēja statuss	ass_flag	PUD. Atzita sanemeja statuss	N	n1		TS150
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS						
Informējamās personas EORI	tin	PUD.Informejamas personas.Informejamas personas EORI	N	an17	CL01	TS020 TS185 TS187
---3/37.PAPILDU PIEGĀDES ĶĒDES DALĪBNIKĒKI						
3/37.Funkcijas kods	code	PUD. Papildu piegades kedes dalibnieki.Funkcijas kods	O	an2		TS006 TS048
3/37.Papildu piegādes ķēdes dalībnieka ID numurs	tin	PUD. Papildu piegades kedes dalibnieki.Papildu piegades kedes dalibnieka ID numurs	O	an17	CL01	TS020 TS048
---PRECES						
Preces kārtas numurs	item_number	PRE({% 1% }).Preces kartas numurs	O	n		TS048 TS106
Preces atrašanās vieta noliktavā	goods_location	PRE({% 1% }).Atrasanas vieta noliktava	N	an..100		
6/14.Preces kods	goods_code	PRE({% 1% }).Preces kods	N	an..8	CL08	TS006 TS015 TS177
6/8.Preces apraksts	description	PRE({% 1% })Preces apraksts	O	an..512		TS048
6/5.Bruto svars	gross_mass	PRE({% 1% }).Bruto svars	O	n..16,6		TS016 TS048
Neto svars	net_weight	PRE({% 1% }).Neto svars	N	n..16,6		TS016 TS045
Vērtība	goods_value	PRE({% 1% }).Vertiba	N	n..15,2		TS019
Vērtības valūta	goods_value_curr	PRE({% 1% }).Vertibas valuta	A	an3	CL03	TS006 TS018
Preces statuss	goods_status	PRE({% 1% }).Preces statuss	N	an..4	CLTS06	TS006 TS057

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programriskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
Parāds, kas var rasties	alleged_debt	PRE({% 1% }).Parads kas var rasties	N	n..15,2		TS165 TS019 TS178 TS194 TS193
Iekraušanas vieta	loading_place	PRE({% 1% }).Iekrašanas vieta	N	an..35		TS145
Iekraušanas valsts	loading_country	PRE({% 1% }).Iekrašanas valsts	N	an..2	CL02	TS006 TS143 TS145
Izkraušanas vieta	unloading_place	PRE({% 1% }).Izkrašanas vieta	N	an..35		TS145
2/4.Atsauces numurs/UCR	ucr	PRE({% 1% }).Atsauces numurs UCR	N	an..35		TS145
6/13.CUS kods	cus_code	PRE({% 1% }).CUS kods	N	an9		TS186
Preces PU termiņš	timer_temp_storage	PRE({% 1% }).Preces PU termins	N	dt		
----NOSŪTĪTĀJS						
Nosūtītāja EORI	tin	PRE({% 1% }).Nosūtītāja EORI	N	an17	CL01	TS020
Nosūtītāja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PRE({% 1% }).Nosūtītāja nosaukums	O	an..200		TS048
Nosūtītāja adrese	sent_address	PRE({% 1% }).Nosūtītāja adrese	N	an..254		
----SAŅĒMĒJS						
Saņēmēja EORI	tin	PRE({% 1% }).Sanemeja EORI	N	an17	CL01	TS020
Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PRE({% 1% }).Sanemeja nosaukums	O	an..200		TS048
Saņēmēja adrese	sent_address	PRE({% 1% }).Sanemeja adrese	N	an..254		
-----7/10.KONTEINERI						
7/10.Konteinera numurs	cont_num	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Konteinera numurs	O	an..17		TS026 TS048
7/10.Konteinera apjoms	dimension	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Konteinera apjoms	N	an..4	CLTS01	TS006
-----7/18.PLOMBAS						

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
7/18.Plomba	seal_num	PRE({%1%}).PLO({%2%}).Plom ba	N	an..20		TS013 TS093
-----2/1.IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS						
2/1.Dokumenta kategorija	prev_doc_category	PRE({%1%}).IEPRDOK({%2% })Dokumenta kategorija	O	an1		TS006
2/1.Dokumenta veids	prev_doc_type	PRE({%1%}).IEPRDOK({%2% })Dokumenta veids	O	an..6	CL023	TS006
2/1.Dokumenta numurs	prev_doc_number	PRE({%1%}).IEPRDOK({%2% })Dokumenta numurs	O	an..18		
2/1.Dokumenta preces kārtas numurs	prev_doc_item_numbe r	PRE({%1%}).IEPRDOK({%2% })Dokumenta preces kartas numurs	N	n..4		TS016
-----2/3.PAVADDOKUMENTI						
2/3.Pavaddokumenta veids	doc_type	PRE({%1%}).PD({%2%}).PD veids	O	an..4	CL28	TS048 TS006
2/3.Pavaddokumenta numurs	doc_number	PRE({%1%}).PD({%2%}).PD numurs	O	an..35		TS048
2/3.Pavaddokumenta datums	doc_date	PRE({%1%}).PD({%2%}).PD datums	N	date		TS085
-----IEPAKOJUMI						
6/9.Iepakojumu veids	pack_type	PRE({%1%}).IEP({%2%}).Iepak ojumu veids	O	an..3	CL20	TS006 TS048
6/10.Iepakojumu skaits	numb_of_pack	PRE({%1%}).IEP({%2%}).Vietu skaits	A	n..8		TS016 TS113 TS114
6/11.Kravas marķējums	pack_marks	PRE({%1%}).IEP({%2%}).Krava s marķejums	A	an..512		TS172
Kopīgs iepakojums	pack_other_item_flag	PRE({%1%}).IEP({%2%}).Kopig s iepakojums	N	n1		TS174
-----TRANSPORTA IDENTITĀTES						
Transporta identitāte	transport_ident	PRE({%1%}).TID({%2%}).Trans porta identitate	O	an..35		TS048

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programriskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
Transporta valsts piederība	nationality	PRE({%1%}).TID({%2%}).Trans porta valsts piederība	N	an2	CL02	TS006
-----2/2. PAPILDU ZIŅAS						
2/2. Papildu informācijas veida kods	code	PRE({%1%}).Papildu zinās({%2%}). Papildu informācijas veida kods	O	an..5		TS048 TS006
2/2. Papildu informācija	info	PRE({%1%}).Papildu zinās({%2%}).Papildu informācija	N	an..512		
---ATĻAUJAS DATI						
AT EORI	auth_holder	ATLDATI.AT EORI	O	an17	CL01	TS020 TS048
Atļaujas numurs	auth_number	ATLDATI.Atļaujas numurs	A	an..35	CL19 CL24 CL27	TS006 TS068
2/7.Noliktavas identifikācija	warehouse_identifier	ATLDATI.Noliktavas identifikācija	A	an36		TS006 TS068
5/23.Preču atrašanās vieta	address	ATLDATI.Precu atrašanas vieta	A	an..250	CL21 CL34	TS006 TS068
5/27. Uzraudzības muitas iestāde	cust_off	ATLDATI.PU uzraudzības mi	A	an8	CL24 CL26	TS006 TS068
-----GALVOJUMS						
Galvojuma veids	guar_type	ATLDATI.GALV.Galvojuma veids	N	an4		TS034 TS048 TS094 TS192
Galvojuma numurs	guar_num	ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs	O	an..20	CL22	TS006 TS048

2.6.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:simpleType name="decimal-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:decimal empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="integer-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:integer empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="datetime-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:dateTime empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="date-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:date empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="empty-string">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="message">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="message_type"/>
        <xs:element ref="tsd" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element ref="authorization" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="date_of_preparation">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tsd">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PUD dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="trader_submit" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Deklarācijas iesniedzējs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
```

```
numurs</xs:documentation>
<xs:element name="tin" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Deklarācijas iesniedzēja reģistrācijas
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="254"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="254"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="254"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```



```
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="post_code" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="9"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="country" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="trader_declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/18. Deklarētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/18. Deklarētāja identifikācijas
numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="trader_representative" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/20. Pārstāvis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/20. Pārstāvja identifikācijas
numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="tsd_lrn" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="manual_flag" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="work_date" minOccurs="0">
```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="date-or-empty"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="manual_tsd_lrn" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="18"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="work_date_change_reason" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="100"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ens_mrn" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="18"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="representative_status" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>3/21. Pārstāvja statusa kods</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="transport_id" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>7/9. Transporta līdzekļa identifikators - lidojuma numurs, kuģa nosaukums, a/m
numurs
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="35"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preču iekraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2/4. Atsauces numurs/UCR</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="35"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_numb_of_pack" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6/10. Vietu skaits kopā</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_gross_mass" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6/5. Kopējais preču bruto svars visā manifestā</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_net_weight" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neto svars</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kopējā preču vērtība manifestā</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="tot_goods_value_curr" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kopējās preču vērtības valūta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_alleged_debt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kopējais iespējamais parāds</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_mode" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/9. Transporta veids
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declarant" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tehniskais iesniedzējs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tin" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tehniskā iesniedzēja EORI numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">

```

```

                <xs:maxLength value="17"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ind_coop_progr_flag" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Padziļinātās sadarbības programma</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ass_flag" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atzītā saņēmēja statuss</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="aeo_flag" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Iesniedzējam ir AEO sertifikāts</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="tin_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Informējamā persona</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Informējamās personas EORI</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
```



```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="9"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="country" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="voyage_num" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Reisa numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="place_submit" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniegšanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">

```

```

                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="signature" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>1/8. Paraksts/Autentifikācija</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="254"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="good">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Uz precī attiecināmie dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces kārtas numurs
</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="doc_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Pārvadājuma dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="4"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="doc_number" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pārvadājuma dokumenta numurs - AirWay Bill vai Bill of Lading numurs
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_location" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces atrašanās vieta noliktavā</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6/14. Preču kods</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="10"/>
      <xs:pattern value="([0-9])*"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="description" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6/8. Preču apraksts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="512"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>6/5. Preces bruto svars kilogramos</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="net_weight" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neto svars</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces vērtība</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces vērtības valūtas kods</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="goods_value_nac" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
```

```
        <xs:documentation>Preces vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr_nac" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces vērtības nacionālās valūtas kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_status" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces statuss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="alleged_debt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iespējamais parāds</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sender" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces nosūtītājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="tin" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Preces nosūtītāja EORI numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="17"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="sent_name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Preces nosūtītāja vārds,
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="254"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="sent_adress" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Preces nosūtītāja adrese</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="254"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="254"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="recipient" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces saņēmējs</xs:documentation>

```

```
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="tin" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces saņēmēja EORI numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="sent_name" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces saņēmēja vārds,
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="sent_adress" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces saņēmēja adrese</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="street" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
```



```

                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="254"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="city" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="254"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="post_code" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="9"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="country" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Iekraušanas vieta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="35"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Izkraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2/4. Atsauces numurs/UCR</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="cus_code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6/13. CUS kods</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="8"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="timer_temp_storage" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces PU termiņš</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="datetime-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="container" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/10. Konteineris</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cont_num" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>7/10. Preču konteineru numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="dimension" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>7/10. Konteineru apjoms</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
```

```

                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="4"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="seal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/18. Plomba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="seal_num" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>7/18. Plombas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="20"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/1. Vienkāršotā deklarācija/Iepriekšējais dokuments</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="prev_doc_category" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>2/1. Dokumenta tips</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">

```

```

                <xs:maxLength value="1"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="prev_doc_type" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>2/1. Dokumenta veids</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="6"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="prev_doc_number" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>2/1. Dokumenta numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="prev_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>2/1. Dokumenta preces kārtas
numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <!--prev_doc_number: Dokumenta numurs -->
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="transport_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/3. Pavaddokumenti</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:element ref="pack" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="transport_id" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="authorization">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Atļaujas dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="auth_holder" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>AT EORI</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="name" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="254"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="street" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
```

```
                <xs:maxLength value="254"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="city" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="254"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="post_code" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="9"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="country" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="auth_number" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Atļaujas numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="warehouse_identifier" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/7. Noliktavas identifikācija</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="36"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="address" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5/23. Preču atrašanās vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cust_off" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>5/27. Uzraudzības muitas iestāde</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="guarantee" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galvojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
```



```

    <xs:element name="guar_type" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galvojuma veids</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="guar_num" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galvojuma numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="20"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_doc">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2/3. Pārvadājuma dokuments</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="doc_type">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>2/3. Pavaddokumenta veids</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="doc_number">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/3. Pavaddokumenta numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="doc_date" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pavaddokumenta datums</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="date-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="pack">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iepakojumi</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="pack_type">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>6/9. Iepakojumu veids</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="3"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="numb_of_pack">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6/10. Iepakojumu skaits</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="pack_marks" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6/11. Kravas marķējums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="512"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="pack_other_item_flag" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kopējs iepakojums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_id">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transporta identitāte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="transport_ident">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Transporta identitāte</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="nationality">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Transporta valsts piederība</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_person">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/37. Papildu piegādes ķēdes dalībnieki</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="code" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/37. Funkcijas kods</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="3"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/37. Papildu ķēdes dalībnieka identifikācijas numurs</xs:documentation>
```

```

        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="17"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_info">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/2. Papildu ziņa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="code">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>2/2. Papildu informācijas veida kods</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="5"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="info">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>2/2. Papildu informācija</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="512"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

</xs:schema>

2.6.3 Ziņojuma piemērs

2.6.3.1 M05 ziņojuma piemērs

```
<message>
<date_of_preparation>2017-05-08T15:58:55</date_of_preparation>
<message_identification>
</message_identification>
<message_type>M05</message_type>
<tsd>
<trader_submit>
<tin>LV10000000000</tin>
</trader_submit>
<trader_declarant>
<tin>LV10000000000</tin>
</trader_declarant>
<work_date>2017-05-08</work_date>
<representative_status>1</representative_status>
<transport_id></transport_id>
<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<ucr></ucr>
<tot_num_of_pack>100</tot_num_of_pack>
<tot_gross_mass>100</tot_gross_mass>
<tot_net_weight></tot_net_weight>
<tot_goods_value>100</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>
<tot_alleged_debt>0</tot_alleged_debt>
<transport_mode>2</transport_mode>
<declarant>
<tin>LV10000000000</tin>
<ind_coop_progr_flag></ind_coop_progr_flag>
<ass_flag></ass_flag>
</declarant>
<voyage_num></voyage_num>
```

```
</tsd>
<good>
<item_number>1</item_number>
<goods_location>tests</goods_location>
<goods_code>0100000000</goods_code>
<description>DZĪVI DZĪVNIEKI</description>
<gross_mass>100</gross_mass>
<net_weight/>
<goods_value>100</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<goods_status>N</goods_status>
<alleged_debt>0</alleged_debt>
<sender>
<sent_name>LATVIJAS UZŅĒMUMS AAA</sent_name>
<sent_adress>GOGOĻA 333</sent_adress>
</sender>
<recipient>
<sent_name>LATVIJAS UZŅĒMUMS AAA</sent_name>
<sent_adress>GOGOĻA 333</sent_adress>
</recipient>
<loading_place>tests</loading_place>
<loading_country>AD</loading_country>
<unloading_place>tests2</unloading_place>
<ucr>tests123</ucr>
<cus_code>01234567</cus_code>
<timer_temp_storage/>
<container>
<cont_num>TESTS1</cont_num>
<dimension>2</dimension>
</container>
<seal>
<seal_num>TESTS</seal_num>
</seal>
<prev_doc>
<prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
<prev_doc_type>235</prev_doc_type>
<prev_doc_number>123</prev_doc_number>
<prev_doc_item_number/>
</prev_doc>
```

```
<transport_doc>
<doc_type>N705</doc_type>
<doc_number>0123AB</doc_number>
<doc_date/>
</transport_doc>
<pack>
<pack_type>1W</pack_type>
<numb_of_pack>100</numb_of_pack>
<pack_marks>tests</pack_marks>
<pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<transport_id>
<transport_ident>pirma identitate</transport_ident>
<nationality>AD</nationality>
</transport_id>
<additional_person>
<code>FW</code>
<tin>LV10000000000</tin>
</additional_person>
<additional_info>
<code>00002</code>
<info>tests</info>
</additional_info>
</good>
<authorization>
<auth_holder>LV10000000000</auth_holder>
<auth_number>LV-PPU-23-04-0002</auth_number>
<address>Maskavas iela 455a, Rīga</address>
<cust_off>LV000206</cust_off>
<guarantee>
<guar_type>0440</guar_type>
<guar_num>CGU160000000000000001</guar_num>
</guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.7 M06 – Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas datu izgūšanas pieprasījums

Ziņojums paredzēts viena vai vairāku atbildes ziņojumu pieprasīšanai par pagaidu uzglabāšanas datiem no EMDAS sistēmas.

Nosūtot ziņojumu M06:

1. kā ziņojuma izveides datums un laiks norādāms ziņojuma sagatavošanas laiks;
2. kā ziņojuma veids jānorāda M06.

Saņemot ziņojumu M06:

1. Saņemot pagaidu uzglabāšanas datu izgūšanas pieprasījumu **M06**, tiek veikta validācija.
 - 1.1. Ja validācija nav veiksmīga, komersantam tiek nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur informāciju par kļūdām.
 - 1.2. Ja validācija veiksmīga un **ir norādīts PUD numurs**, papildus tiek veikta pārbaude, vai sistēmā atrodama aktuāla pagaidu uzglabāšanas deklarācija ar uzrādīto PUD numuru. Pārbaude netiek veikta starp arhivētajām PUD.
2. Ja PUD numurs sistēmā nav atrasts vai tas ir arhivēts, tad abos gadījumos tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (VALERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
3. Ja PUD numurs zināms, tiek veikta pārbaude, vai PUD atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M06**, EORI numurs sakrīt ar pieprasītajā PUD norādīto iesniedzēju (*TS_TRADER.TYPE = T14*)) pieejams komersantam un vai PUD ir iesūtīta caur programmisko saskarni (*TS_TSD_MAIN.WS_TIN* laukā ir komersanta TIN)
4. Ja PUD nav pieejams komersantam, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur autorizācijas tipa (AUTHERROR) kļūdas kodu **205** (Dokuments nav paredzēts norādītajam komersantam (TIN)) un norādi uz PUD numuru.
5. Ja PUD numurs nav iesūtīts caur programmisko saskarni, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
6. Ja validācija veiksmīga un **ir norādīts datu atlases periods**, taču kritērijiem neatbilst neviens ieraksts, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts) un norādi uz laika periodu. **M05** ziņojuma atbildē netiek atgrieztas PUD no arhīva – arhīvā ieraksti netiek meklēti, tāpēc atlases kritēriji neizpildīsies un arī tiks saņemts kļūdas kods **106** (Nekas nav atrasts).
7. Ja validācija veiksmīga, tiek sagatavots atbildes ziņojums **M07**:
 - 7.1. Ja pieprasījums **M06** satur tikai PUD numuru, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M07** par atbilstošo PUD, iekļaujot datus par **PUD datiem**:
 - PUD numuru;
 - PUD iesniegšanas datumu;
 - Pieņemšanas datumu, ja tāds ir;
 - Apstiprināšanas datumu, ja tāds ir;
 - AT noraidīšanas datumu, ja tāds ir;
 - MDLS noraidīšanas datumu, ja tāds ir;

- Izmaiņu datumu, ja tāds ir;
- Izvešanas datumu, ja tāds ir;
- Statusu maiņas datumu, ja tāds ir.

Preču atrakstīšanas datiem, ja tādi ir:

- Preces kārtas numuru;
- Preces izvesto bruto svaru;
- Preces izvesto vietu skaitu;
- Preces atlikušo bruto svaru;
- Preces atlikušo vietu skaitu;
- Preces atlikušo dienu skaitu;
- Preces dati par vērtības un valūtas nesaglabāšanu, ja valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi.

Ja pieprasījums **M06** satur tikai PUD iesniegšanas perioda sākuma un beigu datumus, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M07** par katru norādītajam periodam atbilstošo PUD, kas atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M06**, EORI numurs sakrīt ar PUDā norādīto iesniedzēju (*TS_TRADER.TYPE = T14*) un PUD ir iesūtīta caur programmisko saskarni (*TS_TSD_MAIN.WS_TIN* laukā ir komersanta TIN)) pieejams komersantam, iekļaujot 9.1. punktā minētos datus par PUD un preču atrakstīšanu.

2.7.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	TS049
---PUD DATI	tsd	PUD DATI	1x	O	TS049

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI						

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Ziņojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Ziņojuma identifikators	message_identification	TS	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Ziņojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS048
---PUD DATI						
PUD numurs	tsd_lrn	PUD.PUD numurs	A	an18		
PUD iesniegšanas perioda sākums	date_submit_start	PUD.PUD iesniegšanas perioda sakums	A	n8		
PUD iesniegšanas perioda beigas	date_submit_end	PUD. PUD iesniegšanas perioda sakums	A	n8		

2.7.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
<xs:simpleType name="empty-string">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:enumeration value=""/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="datetime-or-empty">
<xs:union memberTypes="xs:dateTime empty-string"/>
</xs:simpleType>
<xs:element name="message">
<xs:annotation>
<xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="message_type"/>
<xs:element ref="tsd" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:dateTime"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:maxLength value="30"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<!--message_identification: Ziņojuma identifikators -->
<xs:element name="message_type">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="30"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tsd">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="tsd_lrn" minOccurs="0">
<xs:simpleType>
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sistēmas piešķirts PUD numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="21"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<!-- tsd_lnr: Sistēmas piešķirts PUD numurs -->
<xs:element name="date_submit_start" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD iesniegšanas perioda sākums</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<!-- date_submit_start: PUD iesniegšanas perioda sākums -->
<xs:element name="date_submit_end" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>  
<xs:documentation>PUD iesniegšanas perioda beigas</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:element>  
<!-- date_submit_end: PUD iesniegšanas perioda beigas -->  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>  
</xs:element>  
</xs:schema>
```

2.7.3 Ziņojuma piemēri

2.7.3.1 Pēc PUD numura

```
<message>  
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation><!--Optional:-->  
<message_identification>string</message_identification>  
<message_type>M06</message_type>  
<tsd>  
<tsd_lrn>14084LV000206PUD00012</tsd_lrn>  
</tsd>  
</message>
```

2.7.3.2 Pēc laika perioda

```
<message>  
<date_of_preparation>2014-08-04T09:30:47</date_of_preparation> <!--Optional:-->  
<message_identification>string</message_identification>  
<message_type>M06</message_type>  
<tsd>  
<date_submit_start>2014-12-23T13:36:28</date_submit_start>  
<date_submit_end>2015-01-24T20:44:14</date_submit_end>  
</tsd>  
</message>
```

2.8 M07 – Atbilde uz pagaidu uzglabāšanas deklarācijas datu izgūšanas pieprasījumu

Ziņojums paredzēts komersanta informēšanai par noteikta PUD ieraksta pašreizējo statusu ziņojumu M05 apstrādes procesā, kā arī kā atbilde uz saņemtu pieprasījumu PUD izgūšanai – M06.

Nosūtīt ziņojumu M07:

1. ziņojums tiek formēts atbilstoši dokumentā „Programmatūras prasību specifikācijas ar projektējuma elementiem. 2.pielikums. Ziņojumu validācijas nosacījumi” noteiktajam;
2. kā ziņojuma izveides datums un laiks tiek norādīts ziņojuma sagatavošanas laiks;
3. kā ziņojuma veids tiek norādīts M07;
4. atbildei tiek izvēlēts ieraksts ar atbilstošo PUD numuru vai laika periodu, kuram ir pazīme, ka tā ir PUD aktuālā versija (*TS_TSD_MAIN.ACTUAL = 1*).
5. Anulēšanas datuma vērtība ziņojumā M07 tiek attēlota no deklarācijai piesaistītā pieņemtā anulēšanas pieprasījuma (*TS_TSD_CANCELLATION.CL_STATUS_KEY = UDVP*):
 - datu bāzes lauka „Anulēšanas pieprasījuma apstiprināšanas datums” DATE_APPROVE
 - vai, ja šajā laukā vērtības nav, tad no datu bāzes lauka „Anulēšanas pieprasījuma iesniegšanas datums” DATE_SUBMIT
6. M07 jāiekļauj arī dati par PUD preces vērtības un valūtas nesaglabāšanu, ja valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi.

2.8.1 Struktūra

	Xml birka	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	1x	O	
---PUD DATI	tsd	1x	O	
---PRECES DATI	good	n	O	

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI					
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	O	dateTime		
Ziņojuma veids	message_type	O	an3	CL18	TS006
---PUD DATI	tsd				
PUD numurs	tsd_lrn	O	an21		

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
PUD iesniegšanas datums	date_submit	O	dateTime		
PUD pieņemšanas datums	date_accept	O	dateTime		
PUD apstiprināšanas datums	date_approve	O	dateTime		
PUD noraidīšanas datums no MDLS	date_disapprove	O	dateTime		
PUD noraidīšanas datums no AT	date_reject	O	dateTime		
PUD izmaiņu datums	date_correct	O	dateTime		
PUD anulēšanas datums	date_cancel	O	dateTime		
PUD izvešanas datums	date_close	O	dateTime		
Statusu maiņas datums	date_status_upd	O	dateTime		
---PRECES DATI	good	O			
Preces kārtas numurs	item_number	O	n		
Izvestais preces bruto svars	cleared_gross_mass	O	n..11,3		
Izvestais vietu skaits	cleared_num_of_pack	O	n..14,2		
Atlikušais preces bruto svars	remaining_gross_mass	O	n..11,3		
Atlikušais vietu skaits	remaining_num_of_pack	N	n..14,2		
Atlikušo dienu skaits	remaining_num_of_days	N	n		
Vērtība	goods_value	N	n..15,2		TS167
Vērtības valūta	goods_value_curr	N	an3		TS167
Nosacījums	goods_value_rule	N	an4		TS167 TS170

2.8.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2013 rel. 2 (http://www.altova.com) by Exigen Services Latvia (Exigen Services Latvia) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
<xs:element name="message">
<xs:annotation>
```



```
<xs:documentation>Ziņojuma dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="date_of_preparation" type="xs:dateTime">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="message_type" type="xs:string">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="result">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="result_code" type="xs:int"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="TSD">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="tsd_lrn" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="date_submit" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>PUD iesniegšanas datums</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="date_accept" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PUD pieņemšanas datums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_approve" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PUD apstiprināšanas datums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_disapprove" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PUD noraidīšanas datums no MDLS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_reject" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PUD noraidīšanas datums no AT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_correct" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PUD izmaiņu datums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_cancel" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PUD anulēšanas datums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_close" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PUD izvešanas datums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="date_status_upd" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Statusu maiņas datums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="item_number" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces kārtas numurs</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="cleared_gross_mass" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Izvestais bruto svars</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="cleared_num_of_pack" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Izvestais vietu skaits</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="remaining_gross_mass" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atlikušais bruto svars</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="remaining_num_of_pack" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atlikušais vietu skaits</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="remaining_num_of_days" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Atlikušo dienu skaits</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces vērtība</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:fractionDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Preces vērtības valūta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="goods_value_rule" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nosacījums</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="4"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>  
</xs:element>  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>  
</xs:element>  
</xs:schema>
```

2.8.3 Ziņojuma piemēri

2.8.3.1 Atbilde pēc veiksmīgi apstrādāta ziņojuma M06 pieprasījuma

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M07.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-  
instance">  
<date_of_preparation>2001-12-17T09:30:47.0Z</date_of_preparation>  
<tsd>  
<tsd_lrn>14084LV000206PUD00015</tsd_lrn>  
<date_submit>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_submit>  
<date_accept>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_accept>  
<date_approve>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_approve>  
<date_disapprove/>  
<date_reject/>  
<date_correct/>  
<date_cancel/>  
<date_close/>  
<date_status_upd>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_status_upd>  
<good>  
<item_number>1</item_number>  
<cleared_gross_mass/>  
<cleared_num_of_pack/>  
<remaining_gross_mass>250</remaining_gross_mass>  
<remaining_num_of_pack>5</remaining_num_of_pack >  
<remaining_num_of_days>-38</remaining_num_of_days>  
</good>  
</tsd>  
</message>
```

2.8.3.2 *Atbilde M07 par M06, kurš pieprasīts pēc laika perioda*

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M07.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
<date_of_preparation>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_of_preparation>
<tsd>
<tsd_lrn>14155LV000206PUD00041</tsd_lrn>
<date_submit>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_submit>
<date_accept>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_accept>
<date_approve/>
<date_disapprove/>
<date_reject/>
<date_correct/>
<date_cancel/>
<date_close/>
<date_status_upd>2001-12-17T09:30:47.0Z </date_status_upd>
<good>
<item_number>1</item_number>
<cleared_gross_mass/>
<cleared_numb_of_pack/>
<remaining_gross_mass>10</remaining_gross_mass>
<remaining_numb_of_pack>5</remaining_numb_of_pack >
<remaining_numb_of_days>-38</remaining_numb_of_days>
</good>
<good>
<item_number>2</item_number>
<cleared_gross_mass/>
<cleared_numb_of_pack/>
<remaining_gross_mass>10</remaining_gross_mass>
<remaining_numb_of_pack>5</remaining_numb_of_pack >
<remaining_numb_of_days>-38</remaining_numb_of_days>
<goods_value></goods_value>
<goods_value_curr></goods_value_curr>
<goods_value_rule>TS006</goods_value_rule>
</good>
</tsd>
</message>
```

2.9 M08 – PUD izveide no ENS/T

Ziņojums paredzēts, lai komersants varētu iniciēt PUD izveidošanu, balstoties uz konkrētu ENS vai tranzīta deklarāciju satura pamata – M08 saturā norāda ENS vai T MRN numuru(s), ja tie atbilst kritērijiem, tiek izveidota PUD.

Kritēriji, lai no norādītā ENS vai Tranzīta MRN tiktu izveidota PUD:

1. Norādītajai deklarācijai ir jābūt atrodamai EMDAS sistēmā (nav jāatrodas arhīvā),
2. Norādītā deklarācija nevar būt iekļauta citā PUD dokumentā,
3. PUD drīkst iesniegt lietotājs, kurš:
 - Norādītajā tranzīta deklarācijā pamatdatos norādīts kā tranzīta deklarācijas faktiskais iesniedzējs, principālis nosūtītājs vai saņēmējs,
 - Vai norādītajā ENS pamatdatos norādīts kā ENS iesniedzējs, ENS iesniedzēja pārstāvis, saņēmējs, informējamā persona vai pārvadātājs.
4. Norādītajai deklarācijai ir jābūt tranzīta (datu viens „TDKL” – Tranzīta deklarācija, „TAAR” - Informācija par sagaidāmo Tranzīta kustību Saņēmēja muitas iestādē vai „TATR” - Informācija par sagaidāmo Tranzīta kustību Tranzīta muitas iestādē) vai ievešanas kopsavilkuma deklarācijai (datu viens „XDKL” – Ievešanas kopsavilkuma deklarācija).
5. Deklarācija nonāk PUD ar piešķirtu PUD statusu – „Iesniegts” vai „Pieņemts”. Piešķirtais PUD statuss ir atkarīgs no norādītās atļaujas un iesniedzēja datiem. Ja atļaujas turētājs sakrīt ar deklarācijas iesniedzēju pēc EORI numuriem, tad PUD nonāk statusā „Pieņemts” (gaida muitas apstiprinājumu). Ja atļaujas turētājs atšķiras no deklarācijas iesniedzēja, tad PUD nonāk statusā „Iesniegts” (gaida AT apliecinājumu).

Līdzīgi kā citiem ziņojumiem, arī M08 apstrādē tiek izmantoti validācijas nosacījumi un M08 ziņojuma noraidīšanas gadījumā, izmantojot validācijas nosacījumu numuru, iespējams saprast kļūdas cēloni un veikt atkārtoti M08 iesūtīšanu, piekoreģējot kļūdas cēloni. Atļaujas un galvojumu apstrādes princips ir līdzīgs kā M05 ziņojumam (skat.2.6.nodaļu) – ja komersants ir aizpildījis minētos laukus, tie tiek validēti pret klasifikatoru, ja ir norādījis tikai atļaujas turētāja TIN, tad sistēma mēģina atļaujas datus pielasīt automātiski no klasifikatora.

Norādītais ENS vai T MRN tiek iekļauts PUD iepriekšējos dokumentos (ENS gadījumā ar kodu 355, Tranzīta gadījumā atkarībā no deklarācijas tipa – T, T1, T2, T2F, T2SM gadījumā būs 821, TIR - 952).

Tālāk aplikācijā PUD apstiprināšana, lai dati nonāktu uzskaitē, ir atkarīga no tā, kādā statusā ir uz PUD pārņemtā ievešanas kopsavilkuma deklarācija (ENS). PUD nevarēs apstiprināt uz uzskaiti, kamēr ENS nebūs noteikts statuss. Ja PUD prece iepriekšējos dokumentos satur ievešanas kopsavilkuma deklarāciju (ENS), tad PUD nevar tikt veikta apstiprināšana uz uzskaiti, ja ENS nav statusā „Ievešana atļauta”. Šādā gadījumā PUD pie

apstiprināšanas mēģinājuma tiek noraidīta ar kļūdas paziņojumu. Ja deklarāciju statusi ir atbilstoši, tad veic tālākās ar PUD apstiprināšanu saistītās darbības un PUD dati nonāks uzskaitē.

Pagaidu uzglabāšanas deklarācijas iespējamie statusi uzreiz pēc ielādes:

1. **Iesniegts/gaida apliecinājumu** - Ja lietotājs, kurš iesniedz PUD caur M08 ziņojumu, nesakrīt ar norādīto atļaujas turētāja EORI, tiek pārņemta deklarācija no T/ENS datiem, kurai tiek piešķirts PUD statuss „Iesniegts”. Pagaidu uzglabāšanas deklarāciju varēs apliecināt atļaujas turētājs.
2. **Pieņemts/gaida apstiprinājumu** - Ja lietotājs, kurš iesniedz PUD caur M08 ziņojumu, sakrīt ar norādīto atļaujas turētāja EORI, tiek pārņemta deklarācija no T/ENS datiem, kurai tiek piešķirts statuss „Pieņemts/gaida apstiprinājumu”. Šādu PUD uz uzskaiti var apstiprināt muitas darbinieks. Ja PUD atbilst kritērijiem automatiskajai apstiprināšanai, tad PUD uz uzskaiti pēc noteikta laika tiek nosūtīta automatiski.

2.9.1 Struktūra

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	TS049
---DEKL DATI	declaration	DKL.Deklaracija	10x	O	TS008 TS049
--- DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS	trader_submit	DKL.Deklarācijas iesniedzējs	1x	O	TS049
--- DEKLARĒTĀJS	trader_declarant	DKL.Deklaretājs	1x	O	TS049 TS190
---PĀRSTĀVIS	trader_representative	DKL.Parstavis	1x	A	TS182 TS191
---ATĻAUJAS DATI	authorization	ATLDATI	1x	A	TS138
----- GALVOJUMS	guarantee	ATLDATI.Galvojums	1x	A	TS161 TS033 TS162

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
ZIŅOJUMA DATI	message					
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparatio n	ZINDATI.Ziņojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Ziņojuma identifikators	message_identificat ion	ZINDATI.Ziņojuma ID	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Ziņojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS024
---DKL DATI	declaration					
Pārstāvības kods	representative_statu s	DKL.Parstavibas kods	O	n1		TS048 TS006
Deklarācijas numurs	mrn	DKL({%1%}).Deklarācijas numurs	O	an..21		TS048 TS080 TS074 TS082
Padziļinātās sadarbības programma	ind_coop_progr_fl a	DKL.Padzilinatas sadarbības programma	N	n1		TS160 TS108
Atzītā saņēmēja statuss	ass_flag	PUD. Atzita sanemeja statuss	N	n1		TS150
---DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS						
Deklarācijas iesniedzēja reģistrācijas numurs	tin	DKL. Deklarācijas iesniedzējs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01	TS020 TS048
---DEKLARĒTĀJS						
Deklarētāja reģistrācijas numurs	tin	DKL. Deklaretajs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01	TS020 TS048
---PĀRSTĀVIS						
Pārstāvja reģistrācijas numurs	tin	DKL. Parstavis.Registrācijas numurs	A	an17	CL01	TS020 TS182
---ATĻAUJAS DATI						
AT EORI	auth_holder	ATLDATI.AT EORI	O	an17	CL01	TS020 TS048
Atļaujas numurs	auth_number	ATLDATI.Atlaujas numurs	A	an..35	CL19 CL24 CL27	TS006 TS068

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
Noliktavas identifikācija	warehouse_identifi er	ATLDATI.Noliktavas identifikācija	A	an..36		TS006 TS068
Preču atrašanās vieta	address	ATLDATI.Precu atršanas vieta	A	an..250	CL21 CL34	TS006 TS068
PU uzraudzības muitas iestāde	cust_off	ATLDATI.PU uzraudzības mi	A	an8	CL26 CL24	TS006 TS068
-----GALVOJUMS						
Galvojuma veids	guar_type	ATLDATI.GALV.Galvojuma veids	N	an4		TS034 TS094 TS192
Galvojuma numurs	guar_num	ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs	O	an..20	CL22	TS006 TS048

T/ENS dati uz PUD tiek pārņemti pēc šādas T/ENS un PUD lauku atbilstības:

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāt s	Klasifik ators	Nosacīj ums
Iekraušanas vieta	loading_place	PUD.Iekrašanas vieta	N	an..35		TS145
Iekraušanas valsts	loading_country	PUD.Iekrašanas valsts	N	an..2	CL02	TS006
Izkraušanas vieta	unloading_place	PUD.Izkrašanas vieta	N	an..35		TS145
Kopējais vietu skaits	tot_numb_of_pack	PUD.Kopejais vietu skaits	O	n..14		TS001 TS048 TS117
Kopējais bruto svars	tot_gross_mass	PUD.Kopejais bruto svars	O	n..16,6		TS003 TS004 TS048
Transporta veids	transport_mode	PUD.Transporta veids	O	n2	CL10	TS006 TS079 TS048
-----PRECES						
Preces kods	goods_code	PRE({% 1% }).Preces kods	N	an..10	CL08	TS006 TS015

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāt s	Klasifik ators	Nosacij ums
						TS177
Preces apraksts	description	PRE({% 1% }).Preces apraksts	O	an..512		TS048
Bruto svars	gross_mass	PRE({% 1% }).Bruto svars	O	n..16,6		TS016 TS048
Iekraušanas vieta	loading_place	PRE({% 1% }).Iekrašanas vieta	N	an..35		TS145
Iekraušanas valsts	loading_country	PRE({% 1% }).Iekrašanas valsts	N	an..2	CL02	TS006 TS145 TS143
Izkraušanas vieta	unloading_place	PRE({% 1% }).Izkrašanas vieta	N	an..35		TS145
-----NOSŪTĪTĀJS	sender					
Nosūtītāja EORI	tin	PRE({% 1% }).Nosūtītāja EORI	O	an17	CL01	TS020
Nosūtītāja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PRE({% 1% }).Nosūtītāja nosaukums	O	an..100		TS048
Nosūtītāja adrese	sent_address	PRE({% 1% }).Nosūtītāja adrese	O	an..100		
-----SAŅĒMĒJS	recipient					
Saņēmēja EORI	tin	PRE({% 1% }).Sanemeja EORI	O	an17	CL01	TS020
Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums	sent_name	PRE({% 1% }).Sanemeja nosaukums	O	an..100		TS048
Saņēmēja adrese	sent_address	PRE({% 1% }).Sanemeja adrese	O	an..100		
-----KONTEINERI	container					
Konteinera numurs	cont_num	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Konteinera numurs	N	an..17		TS026
-----PLOMBAS	seal					
Plomba	seal_num	PRE({% 1% }).PLO({% 2% }).Plo mba	N	an..20		TS013 TS093
-----IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS	prev_doc					TS049
Dokumenta kategorija	prev_doc_category	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% })Dokumenta kategorija	O	an1		TS006
Dokumenta veids	doc_type	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% })Dokumenta veids	O	an..6	CL23	TS006
Dokumenta numurs	doc_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% })Dokumenta numurs	O	an..18		

Lauka nosaukums	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāt s	Klasifik ators	Nosacīj ums
Dokumenta preces kārtas numurs	prec_doc_item_numbe r	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Dokumenta preces kartas numurs	N	n..4		TS006
-----IEPAKOJUMI						
Iepakojumu veids	pack_type	PRE({% 1% }).IEP({% 2% }).Iepak ojumu veids	O	an..3	CL20	TS006 TS048
Vietu skaits	numb_of_pack	PRE({% 1% }).IEP({% 2% }).Vietu skaits	A	n..8		TS016 TS113 TS114
Kravas marķējums	pack_marks	PRE({% 1% }).IEP({% 2% }).Krav as marķējums	N	an..512		TS172
Kopīgs iepakojums	pack_other_item_flag	PRE({% 1% }).IEP({% 2% }).Kopi gs iepakojums	N	n1		TS174
-----TRANSPORTA IDENTITĀTES						
Transporta identitāte	transport_ident	PRE({% 1% }).TID({% 2% }).Tran sporta identitate	O	an..35		TS048
Transporta valsts piederība	nationality	PRE({% 1% }).TID({% 2% }).Tran sporta valsts piederība	N	an..2	CL02	TS006
-----PAVADDOKUMENTI						
Pavaddokumenta veids	doc_type	PRE({% 1% }).PD({% 2% }).PD veids	O	an..4	CL28 CL32 CL33	TS048 TS111
Pavaddokumenta numurs	doc_number	PRE({% 1% }).PD({% 2% }).PD numurs	O	an..15		TS048

2.9.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:simpleType name="decimal-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:decimal empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="integer-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:integer empty-string"/>
  </xs:simpleType>
```

```
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="empty-string">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value=""/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="datetime-or-empty">
  <xs:union memberTypes="xs:dateTime empty-string"/>
</xs:simpleType>
<xs:element name="message">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="date_of_preparation"/>
      <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="message_type"/>
      <xs:element ref="declaration" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Deklarācijas dati</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="authorization" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Atļaujas dati</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="auth_holder" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>AT EORI</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:minLength value="1"/>
                  <xs:maxLength value="17"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:sequence>
          </xs:element>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="auth_number" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Atļaujas numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="warehouse_identifier" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2/7. Noliktavas identifikācija</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="36"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="address" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5/23. Preču atrašanās vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="250"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cust_off" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uzraudzības muitas iestāde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5/27. Uzraudzības muitas iestāde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="8"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="guarantee" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Galvojums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0">
      <xs:element name="guar_type" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Galvojuma veids</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="4"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="guar_num" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Galvojuma numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="20"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="message_type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declaration">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PUD dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="trader_submit" minOccurs="0">
```



```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Deklarācijas iesniedzējs</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="tin" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Deklarācijas iesniedzēja reģistrācijas numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="trader_declarant" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>3/18. Deklarētājs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tin" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>3/18. Deklarētāja identifikācijas numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="trader_representative" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>3/20. Pārstāvis</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="tin" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/20. Pārstāvja identifikācijas numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="17"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="representative_status" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>3/21. Pārstāvja statusa kods</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">
  <xs:element name="mrn">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>deklarācijas numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lietotāja norādīts deklarācijas numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="21"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
```

```
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:element name="ind_coop_progr_flag" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Padziļinātās sadarbības programma</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ass_flag" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atzītā saņēmēja statuss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.9.3 Ziņojuma piemēri

2.9.3.1 Vienas deklarācijas pārņemšana uz PUD

```
<message>
<date_of_preparation>2017-02-02T00:00:00</date_of_preparation>
<message_identification>string</message_identification>
<message_type>M08</message_type>
<declaration>
<trader_submit>
<tin>LV10000000000</tin>
</trader_submit>
<trader_declarant>
<tin>LV10000000000</tin>
```

```
</trader_declarant>  
<representative_status>1</representative_status>  
<mrn>17LV00020610139860</mrn>  
</declaration>  
<authorization>  
<auth_holder>LV1000000000</auth_holder>  
<auth_number>LV-PPU-23-04-0002</auth_number>  
<address>Maskavas iela 455a, Rīga</address>  
<cust_off>LV000206</cust_off>  
<guarantee>  
<guar_type>0440</guar_type>  
<guar_num>CGU1600000000000001</guar_num>  
</guarantee>  
</authorization>  
</message>
```

2.9.3.2 Vairāku deklarāciju pārņemšana uz PUD

```
<message>  
<date_of_preparation>2017-02-02T00:00:00</date_of_preparation>  
<message_identification>string</message_identification>  
<message_type>M08</message_type>  
<declaration>  
<trader_submit>  
<tin>LV1000000000</tin>  
</trader_submit>  
<trader_declarant>  
<tin>LV1000000000</tin>  
</trader_declarant>  
<representative_status>1</representative_status>  
<mrn>17LV00020610139860</mrn>  
<mrn>17LV00020610139894</mrn>  
</declaration>  
<authorization>  
<auth_holder>LV1000000000</auth_holder>  
<auth_number>LV-PPU-23-04-0002</auth_number>  
<address>Maskavas iela 455a, Rīga</address>  
<cust_off>LV000206</cust_off>  
<guarantee>
```

```
<guar_type>0440</guar_type>
<guar_num>CGU1600000000000001</guar_num>
</guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.9.3.3 Vienas deklarācijas pārņemšana uz PUD, nenorādot atļaujas datus

```
<message>
<date_of_preparation>2017-02-02T00:00:00</date_of_preparation>
<message_identification>string</message_identification>
<message_type>M08</message_type>
<declaration>
<trader_submit>
<tin>LV1000000000</tin>
</trader_submit>
<trader_declarant>
<tin>LV1000000000</tin>
</trader_declarant>
<representative_status>1</representative_status>
<mrn>17LV00020610139860</mrn>
</declaration>
</message>
```

2.10 M10 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais)

Ziņojums paredzēts elektroniskā transporta dokumenta (ienākošā) datu iesūtīšanai pirms kravas ierašanās.

Pēc datu veiksmīgas saglabāšanas komersantam tiek nosūtīts ziņojums M13, kas satur ETD MRN un pamatdatus atbilstoši M13 shēmai:

- atbildes ziņojumā M13 jāiekļauj arī dati par preces vērtību un pazīmi, ka valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi;
- veiksmīgas validācijas rezultātā tiek saglabāts dokuments statusā **ETDI - Iesniegts**.

2.10.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	
---ETD DATI	etd	ETD DATI	1x	O	ETD049
---ETD IESNIEDZĒJS	trader_submit	ETD.ETD iesniedzējs	1x	O	ETD049
---3/18 DEKLARĒTĀJS	trader_declarant	ETD.Deklaretājs	1x	A	ETD197

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

---	3/20 PĀRSTĀVIS	trader_representative	ETD.Parstavis	1x	A	ETD190 ETD182 ETD191
---	3/23 TRANZĪTA PROCEDŪRAS IZMANTOTĀJS	transit_procedure_user	ETD.Tranzita proceduras izmantotajs	1x	O	ETD049
---	INFORMĒJAMĀS PERSONAS	tin_info	ETD.Informejama persona	9x	N	ETD008
---	3/37 PAPILDU PIEGĀDES ĶĒDES DALĪBNIEKI	additional_person	ETD.Papildu piegades kedes dalibnieki	99x	N	ETD008 ETD183
---	PRECES	good	ETD.Preces	1000x	O	ETD049 ETD008
----	NOSŪTĪTĀJS	sender	PRE({% 1% }).Nosutitajs	1x	N	
----	3/9 SAŅĒMĒJS	recipient	PRE({% 1% }).Sanemejs	1x	O	ETD049
----	7/10 KONTEINERI	container	PRE({% 1% }). Konteineri	99x	N	ETD008
----	7/18 PLOMBAS	seal	PRE({% 1% }). Plombas	99x	N	ETD008
----	2/1 VIENKĀRŠOTĀ DEKLARĀCIJA/ IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS	prev_doc	PRE({% 1% }).Ieprieksejais dokuments	99x	O	ETD008 ETD049
----	2/3 UZSTĀDĪTIE DOKUMENTI, SERTIFIKĀTI UN ATĻAUJAS, CITAS NORĀDES	transport_doc	PRE({% 1% }).Uzraditie dokumenti sertifikati un atjaujas citas norades	99x	O	ETD049 ETD008
----	IEPAKOJUMI	pack	PRE({% 1% }).Iepakojumi	99x	O	ETD008 ETD176 ETD049
----	3/37 PAPILDU PIEGĀDES ĶĒDES DALĪBNIEKI	additional_person	PRE({% 1% }).Papildu piegades kedes dalibnieki	99x	N	ETD008 ETD183
----	2/2 PAPILDU ZIŅAS	additional_info	PRE({% 1% }).Papildu zinas	99x	N	ETD008

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
ZIŅOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		ETD048
Ziņojuma identifikators	message_identification	ZINDATI.Zinojuma ID	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	ETD024 ETD048 ETD198
---ETD DATI						
Iesniegšanas m.i.	cust_off_submission	ETD.Iesniegšanas m.i.	O	an8	CL04	ETD006 ETD007 ETD048
Plānotais ierašanās laiks	date_scheduled_arrival	ETD.Planotais ierasanas laiks	O	datetime		ETD048 ETD054
Iesniegšanas vieta	declaration_place	ETD.Iesniegšanas vieta	N	an..35		
3/21 Pārstāvja statusa kods	trp_status_code	ETD.Parstavja statusa kods	N	n1		ETD006
7/7 Transporta līdzekļa ID	transport_id	ETD.Transporta līdzekļa ID	O	an..35		ETD048
7/7 Transporta līdzekļa identifikācijas dati izbraucot - veids	transport_mode	ETD.Transporta veids	O	n2		ETD006 ETD048
5/21 Iekraušanas vieta	loading_place	ETD.Iekrašanas vieta	A	an..35		ETD202
Iekraušanas valsts	loading_country	ETD.Iekrašanas valsts	N	an..2	CL02	ETD006 ETD145
5/22 Izkraušanas vieta	unloading_place	ETD.Izkrašanas vieta	N	an..35		ETD145
2/4 Atsauces numurs/UCR	ucr	ETD.Atsauces numurs	N	an..35		ETD145
7/1 Valsts kods	trans_country	ETD.Parkrašanas valsts	A	an2	CL02	ETD006 ETD199
7/1 Iela un numurs	trans_street	ETD.Parkrašanas iela	A	an..70		ETD199
7/1 Pasta indekss	trans_postal_code	ETD.Parkrašanas pasta indekss	A	an..9		ETD199
7/1 Pilsēta	trans_city	ETD.Parkrašanas pilseta	A	an..35		ETD199
7/1 Jaunā transportlīdzekļa veids	new_transp_type	ETD.Parkrašanas jaunais transporta līdzeklis	A	an2		ETD006 ETD199

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
7/1 Jaunā transportlīdzekļa valsts piederība	new_transp_country	ETD.Parkrausanas transporta līdzekļa valsts	A	an2	CL02	ETD006 ETD199
7/1 Jaunā transportlīdzekļa identifikācijas numurs	new_transp_num	ETD.Parkrausanas transporta līdzekļa ID	A	an..35		ETD199
5/6 Galamērķa muitas iestāde	dest_cust_off	ETD.Galamerka muitas iestāde	O	an8	CL04	ETD006 ETD048
5/8 Galamērķa valsts kods	dest_country	ETD.Galamerka valsts	O	an2	CL02	ETD006 ETD048
7/19 Citi starpgadījumi pārvadājuma laikā	transport_accidents	ETD.Citi starpgadījumi parvadajuma laika	N	an..512		
6/18 Iepakojumu kopskaits	tot_numb_of_pack	ETD.Iepakojumu kopskaits	O	n..8		ETD048 ETD116 ETD117
6/5 Kopējais bruto svars (kg)	tot_gross_mass	ETD.Kopejais bruto svars	O	n..16,6		ETD004 ETD048
Kopējais neto svars	tot_net_weight	ETD.Kopejais neto svars	N	n..16,6		ETD127 ETD128
Kopējā preču vērtība	tot_goods_value	ETD.Kopeja preču vērtība	N	n..16,2		ETD005 ETD132
Kopējās preču vērtības valūta	tot_goods_value_curr	ETD.Kopejas preču vērtības valūta	A	a3	CL03	ETD006 ETD021
Kopējais parāds, kas var rasties	tot_alleged_debt	ETD.Kopejais iespējamais parāds	N	n..20,2		ETD128 ETD132
---DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS						
ETD iesniedzēja reģistrācijas numurs	tin	ETD. ETD iesniedzējs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
---3/18 DEKLARĒTĀJS						
3/18 Deklarētāja reģistrācijas numurs	tin	ETD. Deklaretajs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01	ETD020
---3/20 PĀRSTĀVIS						
3/20 Pārstāvja reģistrācijas numurs	tin	ETD. Parstavis.Registrācijas numurs	O	an17	CL01	ETD020

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
---3/23 TRANZĪTA PROCEDŪRAS IZMANTOTĀJS						
3/23 Tranzīta procedūras izmantotāja reģistrācijas numurs	tin	ETD.Tranzita proceduras izmantotajs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS						
Tehniskais numurs	tehn_num	ETD.Informejamās personas ({%1%}).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Informējamās personas EORI	tin	ETD.Informejamās personas({%1%}).Informejamās personas EORI	O	an17	CL01	ETD020 ETD187
---3/37 PAPILDU PIEGĀDES ĶĒDES DALĪBNIKĒKI						
Tehniskais numurs	tehn_num	ETD. Papildu piegādes ķēdes dalībnieki({%1%}).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
3/37 Funkcijas kods	code	ETD.Papildu piegādes ķēdes dalībnieki({%1%}).Funkcijas kods	O	an2	CLTS14	ETD006 ETD048
3/37 Papildu piegādes ķēdes dalībnieka ID numurs	tin	ETD.Papildu piegādes ķēdes dalībnieki({%1%}).Identifikācijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
---PRECES						
Preces kārtas numurs	item_number	PRE({%1%}).Preces kartas numurs	O	n		ETD048 ETD106
6/14 Preču kods - Kombinētās nomenklatūras kods	combined_nom_code	PRE({%1%}).Preču kods	N	an..8	CL08	ETD006 ETD015
6/8 Preču apraksts	description	PRE({%1%})Preču apraksts	A	an..512		ETD048
6/5 Bruto svārs (kg)	gross_mass	PRE({%1%}).Bruto svārs	O	n..16,6		ETD016 ETD048 ETD004

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
Neto svars	net_weight	PRE({% 1% }).Neto svars	N	n..16,6		ETD016 ETD045 ETD004
Vērtība	goods_value	PRE({% 1% }).Vertiba	N	n..15,2		ETD019
Vērtības valūta	goods_value_curr	PRE({% 1% }).Vertibas valuta	A	an3	CL03	ETD006 ETD018
1/3 Tranzīta deklarācijas/ muitas statusa apliecinājuma veids	goods_status	PRE({% 1% }).Preces statuss	O	an..5	CLTS06	ETD006 ETD200 ETD048
Parāds, kas var rasties	alleged_debt	PRE({% 1% }).Parads kas var rasties	N	n..15,2		ETD019
5/21 Iekraušanas vieta	loading_place	PRE({% 1% }).Iekrausanas vieta	A	an..35		ETD202
Iekraušanas valsts	loading_country	PRE({% 1% }).Iekrausanas valsts	N	an..2	CL02	ETD006 ETD143 ETD145
5/22 Izkraušanas vieta	unloading_place	PRE({% 1% }).Izkrausanas vieta	N	an..35		ETD145
2/4 Atsauces numurs/UCR	ucr	PRE({% 1% }).Atsauces numurs UCR	N	an..35		ETD145
6/13 CUS kods	cus_code	PRE({% 1% }).CUS kods	N	an9		ETD186
Pazīme par uzglabāšanu	indicator_ts	PRE({% 1% }).Pazime par uzglabāšanu	N	a2		ETD201
-----NOSŪTĪTĀJS						
Nosūtītāja EORI	tin	PRE({% 1% }).Nosutitaja EORI	N	an17	CL01	ETD020
Nosūtītāja vārds, uzvārds/nosaukums	name	PRE({% 1% }).Nosutitaja nosaukums	A	an..70		
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }).Nosutitaja iela un numurs	N	an..70		
Pilsēta	city	PRE({% 1% }).Nosutitaja pilseta	N	an..35		
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }).Nosutitaja pasta indekss	N	an..9		
Valsts	country	PRE({% 1% }).Nosutitaja valsts kods	N	an..2		
-----3/9 SAŅĒMĒJS						

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
3/9 Saņēmēja EORI	tin	PRE({% 1% }).Sanemeja EORI	A	an17	CL01	ETD020
3/9 Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums	name	PRE({% 1% }).Sanemeja nosaukums	A	an..70		ETD205
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }). Sanemeja iela un numurs	A	an..70		ETD205
Pilsēta	city	PRE({% 1% }). Sanemeja pilseta	A	an..35		ETD205
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }). Sanemeja pasta indekss	A	an..9		ETD205
Valsts	country	PRE({% 1% }). Sanemeja valsts kods	A	an..2		ETD205
-----7/10 KONTEINERI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
7/10 Konteinera numurs	cont_num	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Konteinera numurs	O	an..17		ETD026 ETD048
7/10 Konteinera apjoms	dimension	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Konteinera apjoms	N	an..4	CLTS01	ETD006
-----7/18 PLOMBAS						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).PLO({% 2% }). Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
7/18 Plomba	seal_num	PRE({% 1% }).PLO({% 2% }).Plom ba	O	an..20		ETD013
-----2/1 VIENKĀRŠOTĀ DEKLARĀCIJA/IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% })Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programriskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
2/1 Dokumenta tips	prev_doc_category	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Dokumenta tips	O	an1		ETD006 ETD048
2/1 Dokumenta veids	prev_doc_type	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Dokumenta veids	O	an..3		ETD006 ETD048
2/1 Dokumenta numurs	prev_doc_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Dokumenta numurs	O	an..35		ETD048
2/1 Dokumenta preces kārtas numurs	prev_doc_item_number	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Dokumenta preces kartas numurs	N	n..5		ETD016 ETD203
-----2/3 UZRĀDĪTIE DOKUMENTI, SERTIFIKĀTI UN ATĻAUJAS, CITAS NORĀDES						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).PD({% 2% }).Tehnis kais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
2/3 Dokumenta veids	doc_type	PRE({% 1% }).PD({% 2% }).PD veids	O	an..4	CL28	ETD048 ETD006
2/3 Dokumenta numurs	doc_number	PRE({% 1% }).PD({% 2% }).PD numurs	O	an..35		ETD048
2/3 Dokumenta datums	doc_date	PRE({% 1% }).PD({% 2% }).PD datums	N	date		ETD085
-----IEPAKOJUMI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).IEPAK({% 2% }).Te hniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
6/9 Iepakojumu veids	pack_type	PRE({% 1% }).IEPAK({% 2% }).Ie pakojumu veids	O	an..2	CL20	ETD006 ETD048
6/10 Iepakojumu skaits	numb_of_pack	PRE({% 1% }).IEPAK({% 2% }).Ie pakojumu skaits	A	n..8		ETD113 ETD114 ETD173 ETD175

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligā tums	Formāts	Klasifik ators	Nosacīj ums
6/11 Kravas marķējums	pack_marks	PRE({%1%}).IEPAK({%2%}).Kra vas marķējums	O	an..512		ETD172
Kopīgs iepakojums	pack_other_item_flag	PRE({%1%}).IEP({%2%}).Kopig s iepakojums	N	n1		ETD174 ETD108
-----3/37 PAPILDU PIEGĀDES ĶĒDES DALĪBNIKI						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({%1%}).Papildu piegades kedes dalibnieki({%2%}).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
3/37 Funkcijas kods	code	PRE({%1%}).Papildu piegades kedes dalibnieki({%2%}).Funkcijas kods	O	an2	CLTS14	ETD006 ETD048
3/37 Papildu piegādes ķēdes dalībnieka ID numurs	tin	PRE({%1%}).Papildu piegades kedes dalibnieki({%2%}).Identifikācijas numurs	O	an17	CL01	ETD020 ETD048
-----2/2 PAPILDU ZIŅAS						
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({%1%}).Papildu zinas({%2%}).Tehniskais numurs	O	n..4		ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
2/2 Papildu ziņas veida kods	code	PRE({%1%}).Papildu zinas({%2%}). Papildu zinas veida kods	O	an..5		ETD048 ETD006
2/2 Papildu ziņa	info	PRE({%1%}).Papildu zinas({%2%}).Papildu zina	N	an..512		

2.10.2 XSD definīcija

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!-- edited with XMLSpy v2013 rel. 2 (http://www.altova.com) by Exigen Services Latvia (Exigen Services Latvia) -->

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:simpleType name="decimal-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:decimal empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="integer-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:integer empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="datetime-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:dateTime empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="date-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:date empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="empty-string">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="message">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="message_type"/>
        <xs:element ref="etd" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="date_of_preparation">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="etd">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETD dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="trader_submit" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ETD iesniedzējs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>ETD iesniedzēja reģistrācijas numurs</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
```

```
        <xs:maxLength value="17"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="70"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="70"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="35"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
```



```

                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="9"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="country" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="trader_declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/18. Deklarētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/18. Deklarētāja identifikācijas
numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="70"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
```

```

                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="2"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="trader_representative" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/20. Pārstāvis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/20. Pārstāvja identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="street" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="70"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="city" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="post_code" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="9"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="country" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="cust_off_submission" minOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iesniegšanas m.i.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="8"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="date_scheduled_arrival" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plānotais ierašanās laiks</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="datetime-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declaration_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iesniegšanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trp_status_code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>3/21 Pārstāvja statusa kods</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declarant" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
```

```

    <xs:documentation>Tehniskais iesniedzējs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tin" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tehiskā iesniedzēja identifikācijas
numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="name" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tehniskā iesniedzēja vārds,
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="70"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="street" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="70"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="city" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="post_code" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="9"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="country" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transit_procedure_user" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/23 Tranzīta procedūras izmantotājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
```

```
numurs</xs:documentation>
                                <xs:documentation>3/23 Tranzīta procedūras izmantotāja identifikācijas
                                </xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                                <xs:simpleType>
                                    <xs:restriction base="xs:string">
                                        <xs:maxLength value="17"/>
                                    </xs:restriction>
                                </xs:simpleType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="name" minOccurs="0">
                                    <xs:annotation>
                                        <xs:documentation>Vārds, uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
                                    </xs:annotation>
                                    <xs:simpleType>
                                        <xs:restriction base="xs:string">
                                            <xs:maxLength value="70"/>
                                        </xs:restriction>
                                    </xs:simpleType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="street" minOccurs="0">
                                    <xs:annotation>
                                        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
                                    </xs:annotation>
                                    <xs:simpleType>
                                        <xs:restriction base="xs:string">
                                            <xs:maxLength value="70"/>
                                        </xs:restriction>
                                    </xs:simpleType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="city" minOccurs="0">
                                    <xs:annotation>
                                        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
                                    </xs:annotation>
                                    <xs:simpleType>
                                        <xs:restriction base="xs:string">
                                            <xs:maxLength value="35"/>
                                        </xs:restriction>
                                    </xs:simpleType>
                                </xs:element>
```



```
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation> 5/21 Iekraušanas vieta </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
```

```
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>5/22 Izkraušanas vieta</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ucr" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>2/4 Atsauces numurs/UCR</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="trans_place" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>7/1 Vietas kods</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="250"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="trans_type_id" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>7/1 Identifikācijas apzīmētājs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/1 Valsts kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/1 Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_postal_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/1 Pasta indekss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/1 Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="35"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_type" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Jaunā transportlīdzekļa veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Jaunā transportlīdzekļa valsts piederība</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_num" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Jaunā transportlīdzekļa identifikācijas numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_numb_of_pack" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6/18 Iepakojumu kopskaits</xs:documentation>
```

```

    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="tot_gross_mass" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>6/5 Bruto svars (kg)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="tot_net_weight" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Neto svars</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="tot_goods_value" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Vērtība</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="tot_goods_value_curr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Valūta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="3"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>

```

```
<xs:element name="tot_goods_value_local" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_alleged_debt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Parāds, kas var rasties</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_mode" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/7 Transporta līdzekļa identifikācijas dati izbraucot - veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_id" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/7 Transporta līdzekļa ID</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_accidents" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/19 Citi starpgadījumi pārvadājuma laikā</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="512"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dest_cust_off" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5/6 Galamērķa muitas iestāde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="8"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="dest_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5/8 Galamērķa valsts kods</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tin_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Informējamā persona</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="tin" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Informējamās personas EORI</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="17"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```



```

    <xs:element name="post_code" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="country" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="container_flag" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/2 Konteiners</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="good">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Uz precī attiecināmie dati</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preces kārtas numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="combined_nom_code" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>6/14 Preču kods - Kombinētās nomenklatūras kods</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="10"/>
          <xs:pattern value="([0-9])*"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="description" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>6/8 Preču apraksts</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>6/5 Bruto svars (kg)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="net_weight" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Neto svars</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vērtība</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valūta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_local_curr_rate" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_status" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1/3 Tranzīta deklarācijas/ muitas statusa apliecinājuma veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
```

```

                <xs:maxLength value="5"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="alleged_debt" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Parāds, kas var rasties</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="sender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Preces nosūtītājs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Preces nosūtītāja EORI numurs</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:string">
                            <xs:maxLength value="17"/>
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
                <xs:element name="name" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Preces nosūtītāja vārds,
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:string">
                            <xs:maxLength value="70"/>
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

```

```
<xs:element name="street" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```

                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="recipient" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> 3/9 Saņēmējs </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/9 Sņēmēja EORI numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/9 Saņēmēja vārds,
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="street" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5/21 Iekraušanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="35"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5/22 Izkraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="indicator_ts" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pazīme par uzglabāšanu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
```



```
        <xs:documentation>2/4 Atsauces numurs/UCR</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cus_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>6/13 CUS kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="container" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/10 Konteineru identifikācijas numuri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="cont_num" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>7/10 Konteineru identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="dimension" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/10 Konteinera apjoms</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="4"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2/1 Vienkāršotā deklarācija/ Iepriekšējie dokumenti </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="prev_doc_category" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>2/1 Tips</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="prev_doc_type" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>2/1 Dokumenta veids</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
```

```
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="3"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="prev_doc_number" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>2/1 Dokumenta numurs</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="35"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="prev_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>2/1 Dokumenta preces kārtas nr.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="seal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/18 Plombu numuri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="seal_num" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>7/18 Plombas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:simpleType>
```

```

                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="20"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="transport_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/3 Uzstādītie dokumenti, sertifikāti un atļaujas, citas norādes</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="pack" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_doc">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/3 Uzstādītais dokuments, sertifikāts un atļauja, cita norāde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="doc_type">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>2/3 Dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="4"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    </xs:element>
    <xs:element name="doc_number">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/3 Dokumenta numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="doc_date" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/3 Dokumenta datums</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="date-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="pack">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iepakojumi</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="pack_type">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>6/9 Iepakojumu veids</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">

```

```

                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="numb_of_pack">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>6/10 Iepakojumu skaits</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="pack_marks" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>6/11 Kravas marķējums</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="512"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="pack_other_item_flag" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Kopīgs iepakojums</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_person">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/37 Papildu piegādes ķēdes dalībnieki</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>3/37 Funkcijas kods</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tin" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>3/37 Dalībnieka identifikācijas numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_info">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2/2 Papildu ziņas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
```

```
<xs:element name="code">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2/2 Papildu ziņas veida kods</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="info">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2/2 Papildu ziņa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="512"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.10.3 M10 ziņojuma piemērs

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
  <message_identification>ZINDATI</message_identification>
  <message_type>M10</message_type>
  <etd>
    <trader_submit>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_submit>
    <trader_declarant>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_declarant>
```



```
<trader_representative>
  <tin>LV1000000000</tin>
</trader_representative>

<cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>
<date_scheduled_arrival>2018-12-17T09:30:47Z</date_scheduled_arrival>
<declaration_place>Riga</declaration_place>
<trp_status_code>2</trp_status_code>

<transit_procedure_user>
  <tin>LV1000000000</tin>
</transit_procedure_user>

<loading_place>Riga</loading_place>
<loading_country>LV</loading_country>
<unloading_place>Dobele</unloading_place>
<ucr>UCR_123456</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielākā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot_numb_of_pack>200</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>200.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>200.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>200.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>
```

```
<tin_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>

<tin_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <tin>LV90000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
  <tehn_num></tehn_num>
  <code></code>
  <tin></tin>
</additional_person>
</etd>
<good>
  <item_number>1</item_number>
  <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
  <description>Preces apraksts</description>
  <gross_mass>100.000000</gross_mass>
  <net_weight>100.000000</net_weight>
  <goods_value>100.00</goods_value>
  <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
  <goods_status>X</goods_status>
  <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

  <sender>
    <tin>LV90000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
  </sender>
  <recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
```

```
<city>Pilsēta</city>
<post_code>LV3000</post_code>
<country>LV</country>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS1</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS2</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok1</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>
```

```
<seal>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok1</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 1</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
```

```
<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV9000000000</tin>
</additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 1</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>
</good>

<good>
  <item_number>2</item_number>
  <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
  <description>Preces apraksts</description>
  <gross_mass>100.000000</gross_mass>
  <net_weight>100.000000</net_weight>
  <goods_value>100.00</goods_value>
  <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
  <goods_status>X</goods_status>
  <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

  <sender>
    <tin>LV9000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
```

```
<city></city>
<post_code></post_code>
<country></country>
</sender>
<recipient>
  <tin></tin>
  <name>Saņēmēja nosaukums</name>
  <street>Saņēmēja iela 5</street>
  <city>Pilsēta</city>
  <post_code>LV3000</post_code>
  <country>LV</country>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS3</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS4</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>
```

```
<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<seal>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
```

```
<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV9000000000</tin>
  </additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 4</info>
</additional_info>
</good>
</message>
```

2.11 M11 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) – uzrādīšanas paziņojums

Ziņojums paredzēts elektroniskā transporta dokumenta (ienākošā) uzrādīšanas paziņojuma iesniegšanai un datu labošanai.

ETD drīkst iesniegt tikai lietotājs kurš atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu M10, EORI numurs sakrīt ar M11 ETD norādīto iesniedzēju (TS_TRADER.TYPE = E14)) pieejams komersantam un ETD ir iesūtīts caur programmisko saskarni (TS_ETD_MAIN.WS_TIN laukā ir komersanta TIN)

ETD (ienākošā) kravas uzrādīšanas paziņojumu iespējams iesniegt ar ziņojuma veidu M11, kurā obligāti jānorāda tā ETD MRN, kuram tiek iesniegts uzrādīšanas paziņojums. Lai veiksmīgi tiktu iesniegts uzrādīšanas paziņojums, obligāti jānorāda pamatdati un preču dati, kā arī atļaujas turētāju, ja preces tiek novietotas pagaidu uzglabāšanas vietā.

Ar M11 ir iespējams labot, dzēst vai papildināt M10 saglabātos datus – preču numuri ir preču tehniskie kārtas numuri un M11 ir jābūt pievienotai vismaz 1 precei. Ja preces kārtas numurs M10 ziņojumā vairs nav atrodams M11 ziņojumā, sistēma šo precī dzēš. Ja tas ir jauns preces numurs, tad prece tiek pievienota jaunajā ETD versijā.

Pēc datu veiksmīgas saglabāšanas komersantam tiek nosūtīts ziņojums M13, kas satur ETD MRN un pamatdatus atbilstoši M13 shēmai.

Elektroniskā transporta dokumenta (ienākošā)iespējamie statusi uzreiz pēc M11 ziņojuma ielādes:

1. **ETDK - Kontrole** - ja kādā no precēm sistēma identificē problēmas;
2. **ETDPI - Preces izlaistas** – ja preces tiek izlaistas.

2.11.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	
---ETD DATI	etd	ETD DATI	1x	O	ETD049
---ETD IESNIEDZĒJS	trader_submit	ETD.ETD iesniedzējs	1x	O	ETD049
---3/18 DEKLARĒTĀJS	trader_declarant	ETD.Deklaretajs	1x	O	ETD197 ETD190
---3/20 PĀRSTĀVIS	trader_representative	ETD.Parstavis	1x	A	ETD182 ETD191
---3/23 TRANZĪTA PROCEDŪRAS IZMANTOTĀJS	transit_procedure_user	ETD.Tranzita proceduras izmantotājs	1x	O	ETD049
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS	tin_info	ETD.Informējama persona	9x	N	ETD008

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obli gātu ms	Nosacījums	
---3/37 PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBNIKI	additional_person	ETD.Papildu piegades kedes dalibnieki	99x	N	ETD008 ETD183	
---PRECES	Good	ETD.Preces	1000x	O	ETD049 ETD008	
----NOSŪTĪTĀJS	Sender	PRE({%1%}).Nosutitajs	1x	N		
----3/9 SAŅĒMĒJS	recipient	PRE({%1%}).Sanemejs	1x	O	ETD049	
----7/10 KONTEINERI	container	PRE({%1%}).Konteineri	99x	N	ETD008	
----7/18 PLOMBAS	Seal	PRE({%1%}).Plombas	99x	N	ETD008	
----2/1 VIENKĀRŠOTĀ DEKLARĀCIJA/ IEPRIEKŠĒJAIS DOKUMENTS	prev_doc	PRE({%1%}).Ieprieksejais dokuments	99x	O	ETD008 ETD049	
-----2/3 UZSTĀDĪTIE DOKUMENTI, SERTIFIKĀTI UN ATĻAUJAS, CITAS NORĀDES	transport_doc	PRE({%1%}).Uzraditie dokumenti sertifikati un atļaujas citas norades	99x	O	ETD049 ETD008	
-----IEPAKOJUMI	pack	PRE({%1%}).Iepakojumi	99x	O	ETD008 ETD176 ETD049	
----3/37 PAPILDU PIEGĀDES KĒDES DALĪBNIKI	additional_person	PRE({%1%}).Papildu piegades kedes dalibnieki	99x	N	ETD008 ETD183	
----2/2 PAPILDU ZIŅAS	additional_info	PRE({%1%}).Papildu zinas	99x	N	ETD008	
-----SECĪGIE DOKUMENTI	next_doc	PRE({%1%}).Secigais dokuments	99x	N	ETD008	
---ATĻAUJAS DATI	authorization	ATLDATI	1x	A	ETD103	
----GALVOJUMS	guarantee	ATLDATI.Galvojums	1x	A	ETD161 ETD033 ETD162	
	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		ETD048

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.iarakstu skaits	Obli gātu ms	Nosacījums
Ziņojuma identifikators	message_identification	ZINDATI.Zinojuma ID	N	an..30	
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18 ETD024 ETD048 ETD198
---ETD DATI					
ETD MRN	etd_mrn	ETD.ETD MRN	O	an18	ETD028 ETD041 ETD048
Iesniegšanas m.i.	cust_off_submission	ETD.Iesniegšanas m.i.	O	an8	CL04 ETD006 ETD007 ETD048 ETD206
Iesniegšanas vieta	declaration_place	ETD.Iesniegšanas vieta	N	an..35	
3/21 Pārstāvja statusa kods	trp_status_code	ETD.Parstavja statusa kods	O	n1	ETD006
7/7 Transporta līdzekļa ID	transport_id	ETD. Transporta līdzekļa ID	O	an..35	ETD048
7/7 Transporta līdzekļa identifikācijas dati izbraucot - veids	transport_mode	ETD.Transporta veids	O	n2	ETD006 ETD048
5/21 Iekraušanas vieta	loading_place	ETD.Iekrašanas vieta	A	an..35	ETD202
Iekraušanas valsts	loading_country	ETD.Iekrašanas valsts	N	an..2	CL02 ETD006 ETD145
5/22 Izkraušanas vieta	unloading_place	ETD.Izkrašanas vieta	N	an..35	ETD145
2/4 Atsauces numurs/UCR	ucr	ETD.Atsauces numurs	N	an..35	ETD145
7/1 Valsts kods	trans_country	ETD.Parkrašanas valsts	A	an2	CL02 ETD006 ETD199
7/1 Iela un numurs	trans_street	ETD.Parkrašanas iela	A	an..70	ETD199
7/1 Pasta indekss	trans_postal_code	ETD.Parkrašanas pasta indekss	A	an..9	ETD199
7/1 Pilsēta	trans_city	ETD.Parkrašanas pilseta	A	an..35	ETD199
7/1 Jaunā transportlīdzekļa veids	new_transp_type	ETD.Parkrašanas jaunais transporta līdzeklis	A	an2	ETD006 ETD199

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obliģātums	Nosacījums
7/1 Jaunā transportlīdzekļa valsts piederība	new_transp_country	ETD.Parkrausanas transporta līdzekļa valsts	A	an2	CL02 ETD006 ETD199
7/1 Jaunā transportlīdzekļa identifikācijas numurs	new_transp_num	ETD.Parkrausanas transporta līdzekļa ID	A	an..35	ETD199
5/6 Galamērķa muitas iestāde	dest_cust_off	ETD.Galamerka muitas iestāde	O	an8	CL04 ETD006 ETD048
5/8 Galamērķa valsts kods	dest_country	ETD.Galamerka valsts	O	an2	CL02 ETD006 ETD048
7/19 Citi starpgadījumi pārvadājuma laikā	transport_accidents	ETD.Citi starpgadījumi pārvadājuma laikā	N	an..512	
6/18 Iepakojumu kopskaits	tot_numb_of_pack	ETD.Iepakojumu kopskaits	O	n..8	ETD048 ETD116 ETD117
6/5 Kopējais bruto svars (kg)	tot_gross_mass	ETD.Kopejais bruto svars	O	n..16,6	ETD004 ETD048
Kopējais neto svars	tot_net_weight	ETD.Kopejais neto svars	N	n..16,6	ETD127 ETD128
Kopējā preču vērtība	tot_goods_value	ETD.Kopeja preču vērtība	N	n..16,2	ETD005 ETD132
Kopējās preču vērtības valūta	tot_goods_value_currency	ETD.Kopejas preču vērtības valūta	A	a3	CL03 ETD006 ETD021
Kopējais parāds, kas var rasties	tot_alleged_debt	ETD.Kopejais iespējamais parāds	N	n..20,2	ETD128 ETD132
---DEKLARĀCIJAS IESNIEDZĒJS					
ETD iesniedzēja reģistrācijas numurs	tin	ETD. ETD iesniedzējs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01 ETD020 ETD048
---3/18 DEKLARĒTĀJS					
3/18 Deklarētāja reģistrācijas numurs	tin	ETD. Deklaretājs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01 ETD020
---3/20 PĀRSTĀVIS					

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obli gātu ms	Nosacījums
3/20 Pārstāvja reģistrācijas numurs	tin	ETD.Parstavis.Registrācijas numurs	A	an17	CL01 ETD020
---3/23 TRANZĪTA PROCEDŪRAS IZMANTOTĀJS					
3/23 Tranzīta procedūras izmantotāja reģistrācijas numurs	tin	ETD.Tranzita proceduras izmantotajs.Registrācijas numurs	O	an17	CL01 ETD020 ETD048
---INFORMĒJAMĀS PERSONAS					
Tehniskais numurs	tehn_num	ETD.Informejamas personas ({%1%}).Tehniskais numurs	O	n..4	ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
Informējamās personas EORI	tin	ETD.Informejamas personas({%1%}).Informejamas personas EORI	O	an17	CL01 ETD020 ETD187 ETD185
---3/37 PAPILDU PIEGĀDES ĶĒDES DALĪBNIKI					
Tehniskais numurs	tehn_num	ETD.Papildu piegades kedes dalibnieki({%1%}).Tehniskais numurs	O	n..4	ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
3/37 Funkcijas kods	code	ETD.Papildu piegades kedes dalibnieki({%1%}).Funkcijas kods	O	an2	CLTS14 ETD006 ETD048
3/37 Papildu piegādes ķēdes dalībnieka ID numurs	tin	ETD.Papildu piegades kedes dalibnieki({%1%}).Identifikācijas numurs	O	an17	CL01 ETD020 ETD048
---PRECES					
Preces kārtas numurs	item_number	PRE({%1%}).Preces kartas numurs	O	n	ETD048 ETD204 ETD016
6/14 Preču kods - Kombinētās nomenklatūras kods	combined_nom_code	PRE({%1%}).Precu kods	N	an..8	CL08 ETD006 ETD015

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ielikstu skaits	Obli gātu ms	Nosacījums
6/8 Preču apraksts	description	PRE({%1%})Preču apraksts	A	an..512	ETD048
6/5 Bruto svars (kg)	gross_mass	PRE({%1%}).Bruto svars	O	n..16,6	ETD016 ETD048 ETD004
Neto svars	net_weight	PRE({%1%}).Neto svars	N	n..16,6	ETD016 ETD045 ETD004
Vērtība	goods_value	PRE({%1%}).Vertiba	N	n..15,2	ETD019
Vērtības valūta	goods_value_curr	PRE({%1%}).Vertibas valuta	A	an3	CL03 ETD006 ETD018
1/3 Tranzīta deklarācijas/ muitas statusa apliecinājuma veids	goods_status	PRE({%1%}).Preces statuss	O	an..5	CLTS06 ETD006 ETD200 ETD048
Parāds, kas var rasties	alleged_debt	PRE({%1%}).Parads kas var rasties	N	n..15,2	ETD019 ETD165
5/21 Iekraušanas vieta	loading_place	PRE({%1%}).Iekrašanas vieta	A	an..35	ETD202
Iekraušanas valsts	loading_country	PRE({%1%}).Iekrašanas valsts	N	an..2	CL02 ETD006 ETD143 ETD145
5/22 Izkraušanas vieta	unloading_place	PRE({%1%}).Izkrašanas vieta	N	an..35	ETD145
2/4 Atsauces numurs/UCR	ucr	PRE({%1%}).Atsauces numurs UCR	N	an..35	ETD145
6/13 CUS kods	cus_code	PRE({%1%}).CUS kods	N	an9	ETD186
Pazīme par uzglabāšanu	indicator_ts	PRE({%1%}).Pazime par uzglabāšanu	N	a2	ETD201
-----NOSŪTĪTĀJS					
Nosūtītāja EORI	tin	PRE({%1%}).Nosutitaja EORI	N	an17	CL01 ETD020
Nosūtītāja vārds, uzvārds/nosaukums	name	PRE({%1%}).Nosutitaja nosaukums	O	an..70	ETD048
Iela un numurs	street	PRE({%1%}).Nosutitaja iela un numurs	N	an..70	
Pilsēta	city	PRE({%1%}).Nosutitaja pilseta	N	an..35	
Pasta indekss	post_code	PRE({%1%}).Nosutitaja pasta indekss	N	an..9	
Valsts	country	PRE({%1%}).Nosutitaja valsts kods	N	an..2	
-----3/9 SAŅĒMĒJS					

ELEKTRONISKĀ MUITAS DATU APSTRĀDES SISTĒMA / Rokasgrāmata par
 programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmu sasaistei ar muitas
 informācijas sistēmu4.sējuma 2.pielikums. Manifesti/Pagaidu uzglabāšana.

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.iarakstu skaits	Obli gātu ms	Nosacījums
3/9 Saņēmēja EORI	tin	PRE({% 1% }).Sanemeja EORI	A	an17	CL01 ETD020
3/9 Saņēmēja vārds, uzvārds/nosaukums	name	PRE({% 1% }).Sanemeja nosaukums	A	an..70	ETD205
Iela un numurs	street	PRE({% 1% }). Sanemeja iela un numurs	A	an..70	ETD205
Pilsēta	city	PRE({% 1% }). Sanemeja pilseta	A	an..35	ETD205
Pasta indekss	post_code	PRE({% 1% }). Sanemeja pasta indekss	A	an..9	ETD205
Valsts	country	PRE({% 1% }). Sanemeja valsts kods	A	an..2	ETD205
-----7/10 KONTEINERI					
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Tehniskais numurs	O	n..4	ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
7/10 Konteīnera numurs	cont_num	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Konteīnera numurs	O	an..17	ETD026 ETD048
7/10 Konteīnera apjoms	dimension	PRE({% 1% }).KONT({% 2% }). Konteīnera apjoms	N	an..4	CLTS01 ETD006
-----7/18 PLOMBAS					
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).PLO({% 2% }). Tehniskais numurs	O	n..4	ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
7/18 Plomba	seal_num	PRE({% 1% }).PLO({% 2% }).Plomba	O	an..20	ETD013
-----2/1 VIENKĀRŠOTĀ DEKLARĀCIJA/IEPRIEKŠĒJAI S DOKUMENTS					
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Tehniskais numurs	O	n..4	ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
2/1 Dokumenta tips	prev_doc_category	PRE({% 1% }).IEPRDOK({% 2% }).Dokumenta tips	O	an1	ETD006 ETD048

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
2/1 Dokumenta veids	prev_doc_type	PRE({%1%}).IEPRDOK({%2%}).Dokumenta veids	O	an..3	ETD006 ETD048
2/1 Dokumenta numurs	prev_doc_number	PRE({%1%}).IEPRDOK({%2%}).Dokumenta numurs	O	an..35	ETD048
2/1 Dokumenta preces kārtas numurs	prev_doc_item_number	PRE({%1%}).IEPRDOK({%2%}).Dokumenta preces kartas numurs	N	n..5	ETD016 ETD203
-----2/3 UZRĀDĪTIE DOKUMENTI, SERTIFIKĀTI UN ATĻAUJAS, CITAS NORĀDES	transprot_doc				
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({%1%}).PD({%2%}).Tehniskais numurs	O	n..4	ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
2/3 Dokumenta veids	doc_type	PRE({%1%}).PD({%2%}).PD veids	O	an..4	CL28 ETD048 ETD006
2/3 Dokumenta numurs	doc_number	PRE({%1%}).PD({%2%}).PD numurs	O	an..35	ETD048
2/3 Dokumenta datums	doc_date	PRE({%1%}).PD({%2%}).PD datums	N	date	ETD085
-----IEPAKOJUMI					
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({%1%}).IEPAK({%2%}).Tehniskais numurs	O	n..4	ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
6/9 Iepakojumu veids	pack_type	PRE({%1%}).IEPAK({%2%}).Iepakojumu veids	O	an..2	CL20 ETD006 ETD048
6/10 Iepakojumu skaits	numb_of_pack	PRE({%1%}).IEPAK({%2%}).Iepakojumu skaits	A	n..8	ETD113 ETD114 ETD173 ETD175
6/11 Kravas marķējums	pack_marks	PRE({%1%}).IEPAK({%2%}).Kravas marķējums	O	an..512	ETD172

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.iarakstu skaits	Obli gātu ms	Nosacījums
Kopīgs iepakojums	pack_other_item_flag	PRE({%1%}).IEP({%2%}).Kopigs iepakojums	N	n1	ETD174 ETD108
-----3/37 PAPILDU PIEGĀDES ĶĒDES DALĪBNIKI					
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({%1%}).Papildu piegades kedes dalibnieki({%2%}).Tehniskais numurs	O	n..4	ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
3/37 Funkcijas kods	code	PRE({%1%}).Papildu piegades kedes dalibnieki({%2%}).Funkcijas kods	O	an2	CLTS14 ETD006 ETD048
3/37 Papildu piegādes ķēdes dalībnieka ID numurs	tin	PRE({%1%}).Papildu piegades kedes dalibnieki({%2%}).Identifikācijas numurs	O	an17	CL01 ETD020 ETD048
-----2/2 PAPILDU ZIŅAS					
Tehniskais numurs	tehn_num	PRE({%1%}).Papildu zinas({%2%}).Tehniskais numurs	O	n..4	ETD048 ETD203 ETD204 ETD016
2/2 Papildu ziņas veida kods	code	PRE({%1%}).Papildu zinas({%2%}).Papildu zinas veida kods	O	an..5	ETD048 ETD006
2/2 Papildu ziņa	info	PRE({%1%}).Papildu zinas({%2%}).Papildu zina	N	an..512	
-----SECĪGAIS DOKUMENTS					
Dokumenta veids	next_doc_type	PRE({%1%}).SECDOK({%2%}).Dokumenta veids	O	an..3	ETD006 ETD048
Dokumenta numurs	next_doc_number	PRE({%1%}).SECDOK({%2%}).Dokumenta numurs	O	an..35	ETD048
Dokumenta preces kārtas numurs	next_doc_item_number	PRE({%1%}).SECDOK({%2%}).Dokumenta preces kartas numurs	N	n..5	ETD016 ETD203
---ATĻAUJAS DATI					
ETD atļaujas turētāja EORI	auth_holder	ATLDATI.AT EORI	O	an17	CL01 ETD020 ETD048

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obli gātu ms	Nosacījums
Atļaujas numurs	auth_number	ATLDATI.Atlaujas numurs	A	an..35	CL19 CL24 CL27 ETD006 ETD068
2/7 Noliktavas identifikācija	warehouse_identifier	ATLDATI.Noliktavas identifikacija	A	an..36	ETD006 ETD068
5/23 Preču atrašanās vieta	address	ATLDATI.Precu atrasananas vieta	A	an250	CL21 CL34 ETD006 ETD068
5/27 Uzraudzības muitas iestāde	cust_off	ATLDATI.Uzraudzibas mi	A	an8	CL26 CL24 ETD006 ETD068
----GALVOJUMS					
Galvojuma veids	guar_type	ATLDATI.GALV.Galvojuma veids	A	an4	ETD034 ETD094
Galvojuma numurs	guar_num	ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs	O	an..20	CL22 ETD006 ETD048

2.11.2 XSD definīcija

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2013 rel. 2 (http://www.altova.com) by Exigen Services Latvia (Exigen Services Latvia) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:simpleType name="decimal-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:decimal empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="integer-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:integer empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="datetime-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:dateTime empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="date-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:date empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="empty-string">
    <xs:restriction base="xs:string">
```

```
        <xs:enumeration value=""/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:element name="message">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="message_type"/>
            <xs:element ref="etd" minOccurs="0"/>
            <xs:element ref="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            <xs:element ref="authorization" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="date_of_preparation">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_identification">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="30"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="message_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="30"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="etd">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETD dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="trader_submit" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ETD iesniedzējs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>ETD iesniedzēja reģistrācijas numurs</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="17"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:maxLength value="70"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="street" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```

        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="trader_declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>3/18 Deklarētājs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="tin" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>3/18 Deklarētāja identifikācijas
numurs</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="17"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="name" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="70"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="street" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="70"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="city" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="post_code" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="9"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="country" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="aeo_flag" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniedzējam ir AEO sertifikāts</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
                </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="trader_representative" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>3/20 Pārstāvis</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>3/20 Pārstāvja identifikācijas numurs</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:string">
                            <xs:maxLength value="17"/>
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
                <xs:element name="name" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:string">
                            <xs:maxLength value="70"/>
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
                <xs:element name="street" minOccurs="0">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:string">
                            <xs:maxLength value="70"/>
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

```



```
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="etd_mrn" minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETD MRN</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="18"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cust_off_submission" minOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniegšanas m.i.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declaration_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iesniegšanas vieta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trp_status_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/21 Pārstāvja statusa kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="declarant" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tehniskais iesniedzējs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="tin" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tehiskā iesniedzēja identifikācijas
numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="17"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tehniskā iesniedzēja vārds,
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```



```
        <xs:maxLength value="17"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Vārds, uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="70"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="70"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="35"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
```

```

                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="9"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="country" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5/21 Iekraušanas vieta </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>5/22 Izkraušanas vieta</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="35"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ucr" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2/4 Atsauces numurs/UCR</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Vietas kods</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="250"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_type_id" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Identifikācijas apzīmētājs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="trans_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Valsts kods</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_street" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Iela un numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="70"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_postal_code" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Pasta indekss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="trans_city" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Pilsēta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```



```
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_type" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Jaunā transportlīdzekļa veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Jaunā transportlīdzekļa valsts piederība</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="new_transp_num" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7/1 Jaunā transportlīdzekļa identifikācijas numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_numb_of_pack" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6/18 Iepakojumu kopskaits</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="tot_gross_mass" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6/5 Bruto svars (kg)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_net_weight" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neto svars</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vērtība</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value_curr" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valūta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_goods_value_local" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tot_alleged_debt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Parāds, kas var rasties</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_mode" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/7 Transporta līdzekļa identifikācijas dati izbraucot - veids</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_id" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/7 Transporta līdzekļa ID</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_accidents" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/19 Citi starpgadījumi pārvadājuma laikā</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="512"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="dest_cust_off" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5/6 Galamērķa muitas iestāde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="8"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="dest_country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5/8 Galamērķa valsts kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="2"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="tin_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Informējamā persona</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="tin" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Informējamās personas EORI</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">

```

```
        <xs:maxLength value="17"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="name" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="70"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="70"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="35"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
```

```

                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="9"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="country" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="2"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="container_flag" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/2 Konteiners</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="signature" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>1/8 Paraksts / Autentificēšana</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="254"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="good">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Uz precī attiecināmie dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Preces kārtas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="combined_nom_code" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>6/14 Preču kods - Kombinētās nomenklatūras kods</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="10"/>
                        <xs:pattern value="([0-9])*"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="description" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>6/8 Preču apraksts</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="512"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>6/5 Bruto svars (kg)</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="net_weight" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neto svars</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vērtība</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valūta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_local_curr_rate" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vērtība nacionālā valūtā</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_status" minOccurs="0">
```



```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>1/3 Tranzīta deklarācijas/ muitas statusa apliecinājuma veids</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="5"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="alleged_debt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Parāds, kas var rasties</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="sender" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces nosūtītājs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tin" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Preces nosūtītāja EORI numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="name" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Preces nosūtītāja vārds,
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```

                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="2"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="recipient" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/9 Saņēmējs </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/9 Sņēmēja EORI numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/9 Saņēmēja vārds,
uzvārds/nosaukums</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="70"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="street" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="70"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="city" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="post_code" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="9"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="country" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="loading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5/21 Iekraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="loading_country" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iekraušanas valsts</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="unloading_place" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5/22 Izkraušanas vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="indicator_ts" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pazīme par uzglabāšanu</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="ucr" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2/4 Atsauces numurs/UCR</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="35"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="cus_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>6/13 CUS kods</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="9"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="container" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>7/10 Konteineru identifikācijas numuri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="cont_num" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>7/10 Konteineru identifikācijas numurs</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">

```

```
                <xs:maxLength value="17"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="dimension" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>7/10 Konteinera apjoms</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="4"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/1 Vienkāršotā deklarācija/ Iepriekšējie dokumenti </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="prev_doc_category" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>2/1 Tips</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="1"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="prev_doc_type" minOccurs="0">
```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>2/1 Dokumenta veids</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="3"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="prev_doc_number" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>2/1 Dokumenta numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="prev_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>2/1 Dokumenta preces kārtas nr.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="next_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Secīgie dokumenti</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="next_doc_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Dokumenta veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">

```



```

                <xs:maxLength value="3"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="next_doc_number" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Dokumenta numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="35"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="next_doc_item_number" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Dokumenta preces kārtas nr.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="seal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7/18 Plombu numuri</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="seal_num" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>7/18 Plombas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
```

```

                <xs:maxLength value="20"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="transport_doc" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/3 Uzstādītie dokumenti, sertifikāti un atļaujas, citas norādes</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="pack" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element ref="additional_info" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="authorization">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atļaujas dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="auth_holder" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>AT EORI</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="17"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="name" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nosaukums, vārds un uzvārds</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>

```

```
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="street" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Iela un numurs</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="city" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilsēta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="post_code" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pasta indekss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="country" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Valsts</xs:documentation>
    </xs:annotation>
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="auth_number" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Atļaujas numurs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="35"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="warehouse_identifier" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2/7 Noliktavas identifikācija</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="36"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="address" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5/23 Preču atrašanās vieta</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="cust_off" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5/27 Uzraudzības muitas iestāde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="8"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="guarantee" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Galvojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="guar_type" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Galvojuma veids</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="4"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="guar_num" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Galvojuma numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="20"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="transport_doc">
    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>2/3 Uzstādītais dokuments, sertifikāts un atļauja, cita norāde</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="doc_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/3 Dokumenta veids</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="4"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="doc_number">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/3 Dokumenta numurs</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="35"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="doc_date" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/3 Dokumenta datums</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="date-or-empty"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="pack">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iepakojumi</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="pack_type">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>6/9 Iepakojumu veids</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="numb_of_pack">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>6/10 Iepakojumu skaits</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="pack_marks" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>6/11 Kravas marķējums</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="512"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="pack_other_item_flag" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Kopīgs iepakojums</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_person">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>3/37 Papildu piegādes ķēdes dalībnieki</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="code" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/37 Funkcijas kods</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="2"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="tin" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>3/37 Dalībnieka identifikācijas numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">

```



```
                <xs:maxLength value="17"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="additional_info">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2/2 Papildu ziņas</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tehn_num" type="integer-or-empty" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Tehniskais numurs</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="code">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>2/2 Papildu ziņas veida kods</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="5"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="info">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>2/2 Papildu ziņa</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="512"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>  
</xs:element>  
</xs:schema>
```

2.11.3 Ziņojuma piemēri

M11 ziņojuma piemēri tiek iesūtīti uz nodaļā 2.10.3. pieejamā M10 ziņojuma piemēra bāzes.

2.11.3.1 M11 ziņojuma piemērs - bez izmaiņām ETD datos

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  
  <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>  
  <message_identification>ZINDATI</message_identification>  
  <message_type>M11</message_type>  
  <etd>  
    <trader_submit>  
      <tin>LV1000000000</tin>  
    </trader_submit>  
    <trader_declarant>  
      <tin>LV1000000000</tin>  
    </trader_declarant>  
    <trader_representative>  
      <tin>LV1000000000</tin>  
    </trader_representative>  
  
    <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>  
    <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>  
  
    <declaration_place>Riga</declaration_place>  
    <trp_status_code>2</trp_status_code>  
  
    <transit_procedure_user>  
      <tin>LV1000000000</tin>  
    </transit_procedure_user>  
  
    <loading_place>Riga</loading_place>  
    <loading_country>LV</loading_country>  
    <unloading_place>Dobele</unloading_place>
```

```
<ucr>UCR_123456</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot_numb_of_pack>200</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>200.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>200.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>200.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>

<tin_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <tin>LV90000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
  <tehn_num></tehn_num>
  <code></code>
  <tin></tin>
</additional_person>

</etd>
```

```
<good>
  <item_number>1</item_number>
  <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
  <description>Preces apraksts</description>
  <gross_mass>100.000000</gross_mass>
  <net_weight>100.000000</net_weight>
  <goods_value>100.00</goods_value>
  <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
  <goods_status>X</goods_status>
  <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

  <sender>
    <tin>LV90000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
  </sender>
  <recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
  </recipient>

  <loading_place></loading_place>
  <loading_country></loading_country>
  <unloading_place></unloading_place>
  <indicator_ts>PU</indicator_ts>
  <ucr></ucr>

  <cus_code>cuscode09</cus_code>
  <container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <cont_num>KONTEINERS1</cont_num>
    <dimension>6</dimension>
```

```
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS2</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok1</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<seal>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok1</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
```

```
<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 1</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV9000000000</tin>
</additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 1</info>
</additional_info>
```

```
<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>
</good>

<good>
  <item_number>2</item_number>
  <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
  <description>Preces apraksts</description>
  <gross_mass>100.000000</gross_mass>
  <net_weight>100.000000</net_weight>
  <goods_value>100.00</goods_value>
  <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
  <goods_status>X</goods_status>
  <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

  <sender>
    <tin>LV90000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
  </sender>
  <recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
  </recipient>

  <loading_place></loading_place>
  <loading_country></loading_country>
  <unloading_place></unloading_place>
```

```
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS3</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS4</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<seal>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>
```



```
<transport_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
```

```
<tin>LV9000000000</tin>
</additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 4</info>
</additional_info>
</good>

<authorization>
  <auth_holder>LV1000000000</auth_holder>
  <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
  <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
  <address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
  <cust_off>LV000210</cust_off>
  <guarantee>
    <guar_type>0440</guar_type>
    <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
  </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.11.3.2 M11 ziņojuma piemērs – tiek norādīts secīgais dokuments

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
  <message_identification>ZINDATI</message_identification>
  <message_type>M11</message_type>
  <etd>
    <trader_submit>
      <tin>LV1000000000</tin>
```

```
</trader_submit>
<trader_declarant>
  <tin>LV1000000000</tin>
</trader_declarant>
<trader_representative>
  <tin>LV1000000000</tin>
</trader_representative>

<etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
<cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>

<declaration_place>Riga</declaration_place>
<trp_status_code>2</trp_status_code>

<transit_procedure_user>
  <tin>LV1000000000</tin>
</transit_procedure_user>

<loading_place>Riga</loading_place>
<loading_country>LV</loading_country>
<unloading_place>Dobele</unloading_place>
<ucr>UCR_123456</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot_numb_of_pack>200</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>200.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>200.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>200.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
```

```
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>

<tin_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <tin>LV90000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
  <tehn_num></tehn_num>
  <code></code>
  <tin></tin>
</additional_person>

</etd>
<good>
  <item_number>1</item_number>
  <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
  <description>Preces apraksts</description>
  <gross_mass>100.000000</gross_mass>
  <net_weight>100.000000</net_weight>
  <goods_value>100.00</goods_value>
  <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
  <goods_status>X</goods_status>
  <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

  <sender>
    <tin>LV90000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
```

```
<country></country>
</sender>
<recipient>
  <tin></tin>
  <name>Saņēmēja nosaukums</name>
  <street>Saņēmēja iela 5</street>
  <city>Pilsēta</city>
  <post_code>LV3000</post_code>
  <country>LV</country>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS1</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS2</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok1</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
```

```
<prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
<prev_doc_type>235</prev_doc_type>
<prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
<prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<seal>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok1</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 1</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
```

```
<pack_type>1A</pack_type>
<numb_of_pack>50</numb_of_pack>
<pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
<pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV10000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV90000000000</tin>
  </additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 1</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>
</good>

<good>
  <item_number>2</item_number>
  <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
  <description>Preces apraksts</description>
  <gross_mass>100.000000</gross_mass>
  <net_weight>100.000000</net_weight>
  <goods_value>100.00</goods_value>
  <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
  <goods_status>X</goods_status>
```

```
<alleged_debt>100.00</alleged_debt>

<sender>
  <tin>LV9000000000</tin>
  <name></name>
  <street></street>
  <city></city>
  <post_code></post_code>
  <country></country>
</sender>
<recipient>
  <tin></tin>
  <name>Saņēmēja nosaukums</name>
  <street>Saņēmēja iela 5</street>
  <city>Pilsēta</city>
  <post_code>LV3000</post_code>
  <country>LV</country>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS3</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS4</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
```



```
<prev_doc_category>Z</prev_doc_category>  
<prev_doc_type>235</prev_doc_type>  
<prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>  
<prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>  
</prev_doc>
```

```
<prev_doc>  
  <tehn_num>2</tehn_num>  
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>  
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>  
  <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>  
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>  
</prev_doc>
```

```
<next_doc>  
  <next_doc_type>820</next_doc_type>  
  <next_doc_number>NEXTDOC1</next_doc_number>  
  <next_doc_item_number>1</next_doc_item_number>  
</next_doc>
```

```
<seal>  
  <tehn_num>1</tehn_num>  
  <seal_num>PLOM3</seal_num>
```

```
</seal>
```

```
<seal>  
  <tehn_num>2</tehn_num>  
  <seal_num>PLOM4</seal_num>
```

```
</seal>
```

```
<transport_doc>  
  <tehn_num>1</tehn_num>  
  <doc_type>N704</doc_type>  
  <doc_number>Pavaddok3</doc_number>  
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>  
</transport_doc>
```

```
<transport_doc>  
  <tehn_num>2</tehn_num>  
  <doc_type>N704</doc_type>
```

```
<doc_number>Pavaddok4</doc_number>
<doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV9000000000</tin>
  </additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
```

```
        <code>00200</code>
        <info>Papildu informācija 4</info>
    </additional_info>
</good>

<authorization>
    <auth_holder>LV1000000000</auth_holder>
    <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
    <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
    <address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
    <cust_off>LV000210</cust_off>
    <guarantee>
        <guar_type>0440</guar_type>
        <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
    </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.11.3.3 M11 ziņojuma piemērs - tiek laboti pamatdati un 1. preces dati

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
    <message_identification>ZINDATI</message_identification>
    <message_type>M11</message_type>
    <etd>
        <trader_submit>
            <tin>LV1000000000</tin>
        </trader_submit>
        <trader_declarant>
            <tin>LV1000000000</tin>
        </trader_declarant>
        <trader_representative>
            <tin>LV1000000000</tin>
        </trader_representative>

        <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
        <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>
```

```
<declaration_place>Jelgava</declaration_place>
<trp_status_code>2</trp_status_code>

<transit_procedure_user>
  <tin>LV1000000000</tin>
</transit_procedure_user>

<loading_place>Vilnius</loading_place>
<loading_country>LT</loading_country>
<unloading_place>Paris</unloading_place>
<ucr>UCR_123454</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielākā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LT</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_11</new_transp_num>
<tot_numb_of_pack>210</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>210.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>210.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>210.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>210.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST22</transport_id>
<transport_accidents>Transporta negadījums11</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <tin>LV40001001337</tin>
</tin_info>

<tin_info>
```

```
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <tin>LV40001001339</tin>
    </tin_info>

    <additional_person>
        <tehn_num></tehn_num>
        <code></code>
        <tin></tin>
    </additional_person>
</etd>
<good>
    <item_number>1</item_number>
    <combined_nom_code>01000000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts123</description>
    <gross_mass>110.000000</gross_mass>
    <net_weight>110.000000</net_weight>
    <goods_value>110.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <goods_status>T1</goods_status>
    <alleged_debt>110.00</alleged_debt>

    <sender>
        <tin>LV40001001330</tin>
        <name></name>
        <street></street>
        <city></city>
        <post_code></post_code>
        <country></country>
    </sender>
    <recipient>
        <tin></tin>
        <name>Saņēmēja nosaukumss</name>
        <street>Saņēmēja iela 55</street>
        <city>Pilsēta</city>
        <post_code>LV3000</post_code>
        <country>LT</country>
    </recipient>

    <loading_place></loading_place>
```

```
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode10</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS11</cont_num>
  <dimension>2</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS22</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>X</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok12</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>11</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <prev_doc_category>X</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok22</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>11</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<seal>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <seal_num>PLOM11</seal_num>
</seal>
<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
```

```
<seal_num>PLOM22</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <doc_type>N705</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok11</doc_number>
  <doc_date>2018-10-27</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N705</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok22</doc_number>
  <doc_date>2018-10-27</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1W</pack_type>
  <numb_of_pack>35</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 11</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1W</pack_type>
  <numb_of_pack>75</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 22</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>CS</code>
  <tin>LV40003032067</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
```

```
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>CS</code>
        <tin>LV40001001337</tin>
    </additional_person>

    <additional_info>
        <tehn_num>1</tehn_num>
        <code>00200</code>
        <info>Papildu informācija 11</info>
    </additional_info>

    <additional_info>
        <tehn_num>2</tehn_num>
        <code>00100</code>
        <info>Papildu informācija 22</info>
    </additional_info>
</good>

<good>
    <item_number>2</item_number>
    <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
    <description>Preces apraksts</description>
    <gross_mass>100.000000</gross_mass>
    <net_weight>100.000000</net_weight>
    <goods_value>100.00</goods_value>
    <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
    <goods_status>X</goods_status>
    <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

    <sender>
        <tin>LV900000000000</tin>
        <name></name>
        <street></street>
        <city></city>
        <post_code></post_code>
        <country></country>
    </sender>
    <recipient>
        <tin></tin>
```



```
<name>Saņēmēja nosaukums</name>
<street>Saņēmēja iela 5</street>
<city>Pilsēta</city>
<post_code>LV3000</post_code>
<country>LV</country>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS3</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS4</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
```

```
</prev_doc>

<seal>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
```

```
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV9000000000</tin>
  </additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 4</info>
</additional_info>
</good>

<authorization>
  <auth_holder>LV1000000000</auth_holder>
  <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
  <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
  <address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
  <cust_off>LV000210</cust_off>
  <guarantee>
    <guar_type>0440</guar_type>
    <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
  </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.11.3.4 M11 ziņojuma piemērs - tiek dzēsta 1. prece

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
  <message_identification>ZINDATI</message_identification>
  <message_type>M11</message_type>
  <etd>
    <trader_submit>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_submit>
    <trader_declarant>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_declarant>
    <trader_representative>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_representative>

    <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
    <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>

    <declaration_place>Riga</declaration_place>
    <trp_status_code>2</trp_status_code>

    <transit_procedure_user>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </transit_procedure_user>

    <loading_place>Riga</loading_place>
    <loading_country>LV</loading_country>
    <unloading_place>Dobele</unloading_place>
    <ucr>UCR_123456</ucr>

    <trans_country>LT</trans_country>
    <trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
    <trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
    <trans_city>Jelgava</trans_city>
    <new_transp_type>40</new_transp_type>
    <new_transp_country>LV</new_transp_country>
    <new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
```

<tot_num_of_pack>100</tot_num_of_pack>
<tot_gross_mass>100.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>100.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>100.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>100.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
 <tehn_num>1</tehn_num>
 <tin>LV40001001330</tin>

</tin_info>
<tin_info>
 <tehn_num>2</tehn_num>
 <tin>LV90000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
 <tehn_num></tehn_num>
 <code></code>
 <tin></tin>
</additional_person>

</etd>

<good>
<item_number>2</item_number>
<combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts</description>
<gross_mass>100.000000</gross_mass>
<net_weight>100.000000</net_weight>
<goods_value>100.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<goods_status>X</goods_status>
<alleged_debt>100.00</alleged_debt>

```
<sender>
  <tin>LV9000000000</tin>
  <name></name>
  <street></street>
  <city></city>
  <post_code></post_code>
  <country></country>
</sender>
<recipient>
  <tin></tin>
  <name>Saņēmēja nosaukums</name>
  <street>Saņēmēja iela 5</street>
  <city>Pilsēta</city>
  <post_code>LV3000</post_code>
  <country>LV</country>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS3</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS4</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
```

```
<prev_doc_type>235</prev_doc_type>  
<prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>  
<prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>  
</prev_doc>
```

```
<prev_doc>  
  <tehn_num>2</tehn_num>  
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>  
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>  
  <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>  
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>  
</prev_doc>
```

```
<seal>  
  <tehn_num>1</tehn_num>  
  <seal_num>PLOM3</seal_num>
```

```
</seal>
```

```
<seal>  
  <tehn_num>2</tehn_num>  
  <seal_num>PLOM4</seal_num>
```

```
</seal>
```

```
<transport_doc>  
  <tehn_num>1</tehn_num>  
  <doc_type>N704</doc_type>  
  <doc_number>Pavaddok3</doc_number>  
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>  
</transport_doc>
```

```
<transport_doc>  
  <tehn_num>2</tehn_num>  
  <doc_type>N704</doc_type>  
  <doc_number>Pavaddok4</doc_number>  
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>  
</transport_doc>
```

```
<pack>  
  <tehn_num>1</tehn_num>  
  <pack_type>1A</pack_type>
```

```
<numb_of_pack>50</numb_of_pack>
<pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
<pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV9000000000</tin>
  </additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 4</info>
</additional_info>
</good>

<authorization>
  <auth_holder>LV1000000000</auth_holder>
```



```
<auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
<warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
<address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
<cust_off>LV000210</cust_off>
<guarantee>
  <guar_type>0440</guar_type>
  <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
</guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.11.3.5 M11 ziņojuma piemērs - tiek pievienota 3. prece

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
  <message_identification>ZINDATI</message_identification>
  <message_type>M11</message_type>
  <etd>
    <trader_submit>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_submit>
    <trader_declarant>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_declarant>
    <trader_representative>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_representative>

    <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
    <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>

    <declaration_place>Riga</declaration_place>
    <trp_status_code>2</trp_status_code>

    <transit_procedure_user>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </transit_procedure_user>

    <loading_place>Riga</loading_place>
```

```
<loading_country>LV</loading_country>
<unloading_place>Dobele</unloading_place>
<ucr>UCR_123456</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot_numb_of_pack>300</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>300.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>300.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>300.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>300.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>

<tin_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <tin>LV90000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
  <tehn_num></tehn_num>
  <code></code>
  <tin></tin>
</additional_person>
```

```
</additional_person>
</etd>
<good>
  <item_number>1</item_number>
  <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
  <description>Preces apraksts</description>
  <gross_mass>100.000000</gross_mass>
  <net_weight>100.000000</net_weight>
  <goods_value>100.00</goods_value>
  <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
  <goods_status>X</goods_status>
  <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

  <sender>
    <tin>LV90000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
  </sender>
  <recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
  </recipient>

  <loading_place></loading_place>
  <loading_country></loading_country>
  <unloading_place></unloading_place>
  <indicator_ts>PU</indicator_ts>
  <ucr></ucr>

  <cus_code>cuscode09</cus_code>
  <container>
    <tehn_num>1</tehn_num>
```

```
        <cont_num>KONTEINERS1</cont_num>
        <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <cont_num>KONTEINERS2</cont_num>
    <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
    <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok1</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<prev_doc>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
    <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
    <prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
    <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<seal>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <seal_num>PLOM1</seal_num>
</seal>
<seal>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <doc_type>N704</doc_type>
    <doc_number>Pavaddok1</doc_number>
    <doc_date>2018-10-26</doc_date>
```

```
</transport_doc>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 1</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV9000000000</tin>
</additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
```

```
<info>Papildu informācija 1</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>
</good>

<good>
  <item_number>2</item_number>
  <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
  <description>Preces apraksts</description>
  <gross_mass>100.000000</gross_mass>
  <net_weight>100.000000</net_weight>
  <goods_value>100.00</goods_value>
  <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
  <goods_status>X</goods_status>
  <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

  <sender>
    <tin>LV90000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
  </sender>
  <recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
  </recipient>

  <loading_place></loading_place>
```

```
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS3</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS4</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<seal>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
```

```
<seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
```



```

    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV9000000000</tin>
  </additional_person>

  <additional_info>
    <tehn_num>1</tehn_num>
    <code>00100</code>
    <info>Papildu informācija 3</info>
  </additional_info>

  <additional_info>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>00200</code>
    <info>Papildu informācija 4</info>
  </additional_info>
</good>

<good>
  <item_number>3</item_number>
  <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
  <description>Preces apraksts</description>
  <gross_mass>100.000000</gross_mass>
  <net_weight>100.000000</net_weight>
  <goods_value>100.00</goods_value>
  <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
  <goods_status>X</goods_status>
  <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

  <sender>
    <tin>LV9000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
  </sender>
</recipient>
```

```
<tin></tin>
<name>Saņēmēja nosaukums</name>
<street>Saņēmēja iela 5</street>
<city>Pilsēta</city>
<post_code>LV3000</post_code>
<country>LV</country>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS6</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS5</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok6</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok5</prev_doc_number>
```

```
<prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<seal>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <seal_num>PLOM5</seal_num>
</seal>
<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <seal_num>PLOM6</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok6</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok5</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 6</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 5</pack_marks>
```

```
<pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV9000000000</tin>
  </additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 6</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 5</info>
</additional_info>
</good>

<authorization>
  <auth_holder>LV1000000000</auth_holder>
  <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
  <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
  <address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
  <cust_off>LV000210</cust_off>
  <guarantee>
    <guar_type>0440</guar_type>
    <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
  </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.11.3.6 M11 ziņojuma piemērs - tiek dzēsta 1. prece un labota 2. prece

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
  <message_identification>ZINDATI</message_identification>
  <message_type>M11</message_type>
  <etd>
    <trader_submit>
      <tin>LV10000000000</tin>
    </trader_submit>
    <trader_declarant>
      <tin>LV10000000000</tin>
    </trader_declarant>
    <trader_representative>
      <tin>LV10000000000</tin>
    </trader_representative>

    <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
    <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>

    <declaration_place>Jelgava</declaration_place>
    <trp_status_code>2</trp_status_code>

    <transit_procedure_user>
      <tin>LV10000000000</tin>
    </transit_procedure_user>

    <loading_place>Vilnius</loading_place>
    <loading_country>LT</loading_country>
    <unloading_place>Paris</unloading_place>
    <ucr>UCR_123454</ucr>

    <trans_country>LT</trans_country>
    <trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
    <trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
    <trans_city>Jelgava</trans_city>
    <new_transp_type>40</new_transp_type>
    <new_transp_country>LT</new_transp_country>
    <new_transp_num>new_transp_num_11</new_transp_num>
```

<tot_numb_of_pack>210</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>210.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>210.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>210.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>210.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST22</transport_id>
<transport_accidents>Transporta negadījums11</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
 <tehn_num>1</tehn_num>
 <tin>LV40001001330</tin>

</tin_info>
<tin_info>
 <tehn_num>2</tehn_num>
 <tin>LV90000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
 <tehn_num></tehn_num>
 <code></code>
 <tin></tin>
</additional_person>

</etd>

<good>
<item_number>2</item_number>
<combined_nom_code>0100000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts123</description>
<gross_mass>110.000000</gross_mass>
<net_weight>110.000000</net_weight>
<goods_value>110.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<goods_status>T1</goods_status>

```
<alleged_debt>110.00</alleged_debt>

<sender>
  <tin>LV40001001330</tin>
  <name></name>
  <street></street>
  <city></city>
  <post_code></post_code>
  <country></country>
</sender>
<recipient>
  <tin></tin>
  <name>Saņēmēja nosaukumss</name>
  <street>Saņēmēja iela 55</street>
  <city>Pilsēta</city>
  <post_code>LV3000</post_code>
  <country>LT</country>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode10</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS11</cont_num>
  <dimension>2</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS22</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
```

```
<prev_doc_category>X</prev_doc_category>  
<prev_doc_type>235</prev_doc_type>  
<prev_doc_number>Ieprdok12</prev_doc_number>  
<prev_doc_item_number>11</prev_doc_item_number>  
</prev_doc>
```

```
<prev_doc>  
  <tehn_num>2</tehn_num>  
  <prev_doc_category>X</prev_doc_category>  
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>  
  <prev_doc_number>Ieprdok22</prev_doc_number>  
  <prev_doc_item_number>11</prev_doc_item_number>  
</prev_doc>
```

```
<seal>  
  <tehn_num>1</tehn_num>  
  <seal_num>PLOM11</seal_num>
```

```
</seal>
```

```
<seal>  
  <tehn_num>2</tehn_num>  
  <seal_num>PLOM22</seal_num>
```

```
</seal>
```

```
<transport_doc>  
  <tehn_num>1</tehn_num>  
  <doc_type>N705</doc_type>  
  <doc_number>Pavaddok11</doc_number>  
  <doc_date>2018-10-27</doc_date>  
</transport_doc>
```

```
<transport_doc>  
  <tehn_num>2</tehn_num>  
  <doc_type>N705</doc_type>  
  <doc_number>Pavaddok22</doc_number>  
  <doc_date>2018-10-27</doc_date>  
</transport_doc>
```

```
<pack>  
  <tehn_num>1</tehn_num>
```



```
<pack_type>1W</pack_type>
<numb_of_pack>35</numb_of_pack>
<pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 11</pack_marks>
<pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1W</pack_type>
  <numb_of_pack>75</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 22</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>CS</code>
  <tin>LV40003032067</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>CS</code>
    <tin>LV40001001337</tin>
  </additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 11</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 22</info>
</additional_info>
</good>

<authorization>
```

```
<auth_holder>LV1000000000</auth_holder>
<auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
<warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
<address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
<cust_off>LV000210</cust_off>
<guarantee>
  <guar_type>0440</guar_type>
  <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
</guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.11.3.7 M11 ziņojuma piemērs - tiek labota 1. prece – dzēsts konteiners, iepriekšējais dokuments, plomba, pavaddokuments, iepakojums, papildu piegādes ķēdes dalībnieks, papildu ziņa.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
  <message_identification>ZINDATI</message_identification>
  <message_type>M11</message_type>
  <etd>
    <trader_submit>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_submit>
    <trader_declarant>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_declarant>
    <trader_representative>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_representative>
    <etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
    <cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>
    <declaration_place>Riga</declaration_place>
    <trp_status_code>2</trp_status_code>
    <transit_procedure_user>
```

```
<tin>LV1000000000</tin>
</transit_procedure_user>

<loading_place>Riga</loading_place>
<loading_country>LV</loading_country>
<unloading_place>Dobele</unloading_place>
<ucr>UCR_123456</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielākā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot_numb_of_pack>150</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>200.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>200.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>200.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>

<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <tin>LV9000000000</tin>
</tin_info>

<additional_person>
  <tehn_num></tehn_num>
  <code></code>
  <tin></tin>
</additional_person>
```

```
</etd>
<good>
  <item_number>1</item_number>
  <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
  <description>Preces apraksts</description>
  <gross_mass>100.000000</gross_mass>
  <net_weight>100.000000</net_weight>
  <goods_value>100.00</goods_value>
  <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
  <goods_status>X</goods_status>
  <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

  <sender>
    <tin>LV90000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
    <city></city>
    <post_code></post_code>
    <country></country>
  </sender>
  <recipient>
    <tin></tin>
    <name>Saņēmēja nosaukums</name>
    <street>Saņēmēja iela 5</street>
    <city>Pilsēta</city>
    <post_code>LV3000</post_code>
    <country>LV</country>
  </recipient>

  <loading_place></loading_place>
  <loading_country></loading_country>
  <unloading_place></unloading_place>
  <indicator_ts>PU</indicator_ts>
  <ucr></ucr>

  <cus_code>cuscode09</cus_code>

  <container>
    <tehn_num>2</tehn_num>
```

```
<cont_num>KONTEINERS2</cont_num>
<dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <seal_num>PLOM2</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV9000000000</tin>
</additional_person>

<additional_info>
```

```
<tehn_num>2</tehn_num>
<code>00200</code>
<info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>
</good>

<good>
<item_number>2</item_number>
<combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts</description>
<gross_mass>100.000000</gross_mass>
<net_weight>100.000000</net_weight>
<goods_value>100.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<goods_status>X</goods_status>
<alleged_debt>100.00</alleged_debt>

<sender>
<tin>LV90000000000</tin>
<name></name>
<street></street>
<city></city>
<post_code></post_code>
<country></country>
</sender>
<recipient>
<tin></tin>
<name>Saņēmēja nosaukums</name>
<street>Saņēmēja iela 5</street>
<city>Pilsēta</city>
<post_code>LV3000</post_code>
<country>LV</country>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>
```

```
<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS3</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS4</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<seal>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
```

```
<tehn_num>1</tehn_num>
<doc_type>N704</doc_type>
<doc_number>Pavaddok3</doc_number>
<doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV9000000000</tin>
  </additional_person>
```



```
<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 4</info>
</additional_info>
</good>

<authorization>
  <auth_holder>LV1000000000</auth_holder>
  <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
  <warehouse_identifer>VUVSEL03</warehouse_identifer>
  <address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
  <cust_off>LV000210</cust_off>
  <guarantee>
    <guar_type>0440</guar_type>
    <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
  </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.11.3.8 M11 ziņojuma piemērs - tiek labota 1. prece – pievienots jauns kontainers, iepriekšējais dokuments, plomba, pavaddokuments, iepakojums, papildu piegādes ķēdes dalībnieks, papildu ziņa.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M10.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <date_of_preparation>2018-12-17T09:30:47Z</date_of_preparation>
  <message_identification>ZINDATI</message_identification>
  <message_type>M11</message_type>
  <etd>
    <trader_submit>
      <tin>LV1000000000</tin>
    </trader_submit>
```

```
<trader_declarant>
  <tin>LV1000000000</tin>
</trader_declarant>
<trader_representative>
  <tin>LV1000000000</tin>
</trader_representative>

<etd_mrn>18LV0210001485EIJ1</etd_mrn>
<cust_off_submission>LV000210</cust_off_submission>

<declaration_place>Riga</declaration_place>
<trp_status_code>2</trp_status_code>

<transit_procedure_user>
  <tin>LV1000000000</tin>
</transit_procedure_user>

<loading_place>Riga</loading_place>
<loading_country>LV</loading_country>
<unloading_place>Dobele</unloading_place>
<ucr>UCR_123456</ucr>

<trans_country>LT</trans_country>
<trans_street>Lielakā iela 55</trans_street>
<trans_postal_code>LV3000</trans_postal_code>
<trans_city>Jelgava</trans_city>
<new_transp_type>40</new_transp_type>
<new_transp_country>LV</new_transp_country>
<new_transp_num>new_transp_num_1</new_transp_num>
<tot_numb_of_pack>250</tot_numb_of_pack>
<tot_gross_mass>200.000000</tot_gross_mass>
<tot_net_weight>200.000000</tot_net_weight>
<tot_goods_value>200.00</tot_goods_value>
<tot_goods_value_curr>USD</tot_goods_value_curr>

<tot_alleged_debt>200.00</tot_alleged_debt>
<transport_mode>40</transport_mode>
<transport_id>TR_ID_TEST</transport_id>
<transport_accidents>Transporta negadījums</transport_accidents>
```

```
<dest_cust_off>LV000210</dest_cust_off>
<dest_country>LV</dest_country>

<tin_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <tin>LV40001001330</tin>
</tin_info>

<tin_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <tin>LV90000000000</tin>
</tin_info>
<tin_info>
  <tehn_num>3</tehn_num>
  <tin>LV40001001340</tin>
</tin_info>

<additional_person>
  <tehn_num></tehn_num>
  <code></code>
  <tin></tin>
</additional_person>
</etd>
<good>
  <item_number>1</item_number>
  <combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
  <description>Preces apraksts</description>
  <gross_mass>100.000000</gross_mass>
  <net_weight>100.000000</net_weight>
  <goods_value>100.00</goods_value>
  <goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
  <goods_status>X</goods_status>
  <alleged_debt>100.00</alleged_debt>

  <sender>
    <tin>LV90000000000</tin>
    <name></name>
    <street></street>
```

```
<city></city>
<post_code></post_code>
<country></country>
</sender>
<recipient>
  <tin></tin>
  <name>Saņēmēja nosaukums</name>
  <street>Saņēmēja iela 5</street>
  <city>Pilsēta</city>
  <post_code>LV3000</post_code>
  <country>LV</country>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS1</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS2</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>3</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS22</cont_num>
  <dimension></dimension>
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
```

```
<prev_doc_type>235</prev_doc_type>  
<prev_doc_number>Ieprdok1</prev_doc_number>  
<prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>  
</prev_doc>
```

```
<prev_doc>  
<tehn_num>2</tehn_num>  
<prev_doc_category>Z</prev_doc_category>  
<prev_doc_type>235</prev_doc_type>  
<prev_doc_number>Ieprdok2</prev_doc_number>  
<prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
```

```
</prev_doc>
```

```
<prev_doc>  
<tehn_num>3</tehn_num>  
<prev_doc_category>Z</prev_doc_category>  
<prev_doc_type>235</prev_doc_type>  
<prev_doc_number>Ieprdok11</prev_doc_number>  
<prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>  
</prev_doc>
```

```
<seal>  
<tehn_num>1</tehn_num>  
<seal_num>PLOM1</seal_num>
```

```
</seal>
```

```
<seal>  
<tehn_num>2</tehn_num>  
<seal_num>PLOM2</seal_num>
```

```
</seal>
```

```
<seal>  
<tehn_num>3</tehn_num>  
<seal_num>PLOM22</seal_num>
```

```
</seal>
```

```
<transport_doc>  
<tehn_num>1</tehn_num>  
<doc_type>N704</doc_type>  
<doc_number>Pavaddok1</doc_number>  
<doc_date>2018-10-26</doc_date>
```

```
</transport_doc>
```

```
<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok2</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>
<transport_doc>
  <tehn_num>3</tehn_num>
  <doc_type>N705</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok22</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 1</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 2</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>
<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 11</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
```

```
<code>MF</code>
<tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
<additional_person>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV9000000000</tin>
</additional_person>

<additional_person>
  <tehn_num>4</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV40001001330</tin>
</additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 1</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 2</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>3</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 22</info>
</additional_info>
</good>

<good>
<item_number>2</item_number>
<combined_nom_code>97060000</combined_nom_code>
<description>Preces apraksts</description>
<gross_mass>100.000000</gross_mass>
```

```
<net_weight>100.000000</net_weight>
<goods_value>100.00</goods_value>
<goods_value_curr>USD</goods_value_curr>
<goods_status>X</goods_status>
<alleged_debt>100.00</alleged_debt>

<sender>
  <tin>LV90000000000</tin>
  <name></name>
  <street></street>
  <city></city>
  <post_code></post_code>
  <country></country>
</sender>
<recipient>
  <tin></tin>
  <name>Saņēmēja nosaukums</name>
  <street>Saņēmēja iela 5</street>
  <city>Pilsēta</city>
  <post_code>LV3000</post_code>
  <country>LV</country>
</recipient>

<loading_place></loading_place>
<loading_country></loading_country>
<unloading_place></unloading_place>
<indicator_ts>PU</indicator_ts>
<ucr></ucr>

<cus_code>cuscode09</cus_code>
<container>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS3</cont_num>
  <dimension>6</dimension>
</container>
<container>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <cont_num>KONTEINERS4</cont_num>
  <dimension></dimension>
```



```
</container>

<prev_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok3</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<prev_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <prev_doc_category>Z</prev_doc_category>
  <prev_doc_type>235</prev_doc_type>
  <prev_doc_number>Ieprdok4</prev_doc_number>
  <prev_doc_item_number>1</prev_doc_item_number>
</prev_doc>

<seal>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <seal_num>PLOM3</seal_num>
</seal>
<seal>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <seal_num>PLOM4</seal_num>
</seal>

<transport_doc>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok3</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
</transport_doc>

<transport_doc>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <doc_type>N704</doc_type>
  <doc_number>Pavaddok4</doc_number>
  <doc_date>2018-10-26</doc_date>
```

```
</transport_doc>

<pack>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 3</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<pack>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <pack_type>1A</pack_type>
  <numb_of_pack>50</numb_of_pack>
  <pack_marks>Kravas marķējums iepakojumam 4</pack_marks>
  <pack_other_item_flag>0</pack_other_item_flag>
</pack>

<additional_person>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>MF</code>
  <tin>LV1000000000</tin>
</additional_person>
  <additional_person>
    <tehn_num>2</tehn_num>
    <code>MF</code>
    <tin>LV9000000000</tin>
  </additional_person>

<additional_info>
  <tehn_num>1</tehn_num>
  <code>00100</code>
  <info>Papildu informācija 3</info>
</additional_info>

<additional_info>
  <tehn_num>2</tehn_num>
  <code>00200</code>
  <info>Papildu informācija 4</info>
```

```
</additional_info>
</good>

<authorization>
  <auth_holder>LV1000000000</auth_holder>
  <auth_number>LVTSTLV000210-SEL-3</auth_number>
  <warehouse_identifier>VUVSEL03</warehouse_identifier>
  <address>Purva iela 1 1 Jelgava LV-3001</address>
  <cust_off>LV000210</cust_off>
  <guarantee>
    <guar_type>0440</guar_type>
    <guar_num>CGU17SEL000000000002</guar_num>
  </guarantee>
</authorization>
</message>
```

2.12 M12 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) - datu izgūšanas pieprasījums

Ziņojums paredzēts viena vai vairāku atbildes ziņojumu pieprasīšanai par elektronisko transporta dokumentu datiem no EMDAS sistēmas.

Nosūtīt ziņojumu M12:

1. kā ziņojuma izveides datums un laiks norādāms ziņojuma sagatavošanas laiks;
2. kā ziņojuma veids jānorāda M12.

Saņemot ziņojumu M12:

1. Saņemot elektroniskā transporta dokumenta datu izgūšanas pieprasījumu M12, tiek veikta validācija.
 - 1.1. Ja validācija nav veiksmīga, komersantam tiek nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur informāciju par kļūdām.
 - 1.2. Ja validācija veiksmīga un **ir norādīts ETD numurs**, papildus tiek veikta pārbaude, vai sistēmā atrodams aktuāls elektroniskais transporta dokuments ar uzrādīto ETD numuru.
2. Ja ETD numurs sistēmā nav atrasts, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (VALERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
3. Ja ETD numurs zināms, tiek veikta pārbaude, vai ETD atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu M12, EORI numurs sakrīt ar pieprasītajā ETD norādīto iesniedzēju (*TS_TRADER.TYPE = E14*)) pieejams komersantam un vai ETD ir iesūtīts caur programmisko saskarni (*TS_ETD_MAIN.WS_TIN* laukā ir komersanta TIN)

4. Ja ETD nav pieejams komersantam, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur autorizācijas tipa (AUTHERROR) kļūdas kodu **205** (Dokuments nav paredzēts norādītajam komersantam (TIN)) un norādi uz ETD numuru.
5. Ja ETD numurs nav iesūtīts caur programmisko saskarni, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts).
6. Ja validācija veiksmīga un **ir norādīts datu atlasē** periods, taču kritērijiem neatbilst neviens ieraksts, tiek sagatavots un komersantam nosūtīts **TRRESP** ziņojums, kas satur validācijas tipa (SYSERROR) kļūdas kodu **106** (Nekas nav atrasts) un norādi uz laika periodu.
7. Ja validācija veiksmīga, tiek sagatavots atbildes ziņojums **M13**:
 - 7.1. Ja pieprasījums **M12** satur tikai ETD numuru, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M13** par atbilstošo ETD, iekļaujot datus par **ETD** datiem atbilstoši M13 XSD.

Ja pieprasījums **M12** satur tikai ETD iesniegšanas perioda sākuma un beigu datumus, tiek sagatavots viens atbildes ziņojums **M13** par katru norādītajam periodam atbilstošo ETD, kas atbilstoši pieejas nosacījumiem (komersanta, kas iesūtījis ziņojumu **M12**, EORI numurs sakrīt ar ETD norādīto iesniedzēju (*TS_TRADER.TYPE = E14*) un ETD ir iesūtīta caur programmisko saskarni (*TS_ETD_MAIN.WS_TIN* laukā ir komersanta TIN)) pieejams komersantam, iekļaujot datus par ETD.

2.12.1 Struktūra

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	ZINOJUMA DATI	1x	O	ETD049
---ETD DATI	etd	ETD DATI	1x	O	ETD049

	Xml birka	Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI						
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	ZINDATI.Zinojuma izveides datums	O	dateTime		TS048
Ziņojuma identifikators	message_identification	TS	N	an..30		
Ziņojuma veids	message_type	ZINDATI.Zinojuma veids	O	an3	CL18	TS006 TS048
---ETD DATI						
ETD numurs	etd_mrn	ETD. ETD numurs	A	an18		ETD036
ETD iesniegšanas perioda sākums	date_submit_start	ETD. ETD iesniegšanas perioda sākums	A	n8		ETD037

					ETD036
ETD iesniegšanas perioda beigās	date_submit_end	ETD. ETD iesniegšanas perioda beigās	A	n8	ETD036

2.12.2 XSD definīcija

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:simpleType name="empty-string">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="datetime-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:dateTime empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="message">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>XML ziņojums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="date_of_preparation" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="message_identification" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="message_type"/>
        <xs:element ref="etd" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="date_of_preparation">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ziņojuma izveides datums</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="message_identification">
    <xs:annotation>

```

```
<xs:documentation>Ziņojuma identifikators</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="30"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element name="message_type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziņojuma veids</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="etd">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETD dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="etd_mrn" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Sistēmas piešķirts ETD numurs</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="21"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="date_submit_start" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ETD iesniegšanas perioda sākums</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="date_submit_end" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETD iesniegšanas perioda beigas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.12.3 Ziņojuma piemēri

2.12.3.1 Pēc ETD MRN

```
<message>
  <date_of_preparation>2018-10-24T09:30:47</date_of_preparation>
  <message_identification>ZINDATI</message_identification>
  <message_type>M12</message_type>
  <etd>
    <etd_mrn>18LV0210001421EIJ0</etd_mrn>
  </etd>
</message>
```

2.12.3.2 Pēc laika perioda

```
<message>
  <date_of_preparation>2018-10-24T09:30:47</date_of_preparation>
  <message_identification></message_identification>
  <message_type>M12</message_type>
  <etd>
    <date_submit_start>2018-10-24T09:30:00.0Z</date_submit_start>
    <date_submit_end>2018-11-02T11:11:00.0Z</date_submit_end>
  </etd>
</message>
```

2.13 M13 – Elektroniskais transporta dokuments (ienākošais) - atbilde uz datu izgūšanas pieprasījumu

Ziņojums paredzēts komersanta informēšanai par noteikta ETD ieraksta pašreizējo statusu ziņojumu **M10** un **M11** apstrādes procesā, kā arī kā atbilde uz saņemtu pieprasījumu datu izgūšanai – **M12**.

Nosūtīt ziņojumu M13:

1. ziņojums tiek formēts atbilstoši dokumentā „Programmatūras prasību specifikācijas ar projektējuma elementiem. 2.pielikums. Ziņojumu validācijas nosacījumi” noteiktajam;
2. kā ziņojuma izveides datums un laiks tiek norādīts ziņojuma sagatavošanas laiks;
3. kā ziņojuma veids tiek norādīts M13;
4. atbildei tiek izvēlēts ieraksts ar atbilstošo ETD MRN vai laika periodu, kuram ir pazīme, ka tā ir ETD aktuālā versija (*TS_ETD_MAIN.ACTUAL = 1*).
5. M13 jāiekļauj arī dati par ETD preces vērtību un pazīmi, ja norādīto valūtu nekotē Eiropas centrālā banka, ja šāda apstrāde ir notikusi;
6. Atbilde satur ETD (birka <ETD_status>) un preces (<status>) aktuālo statusu:
 - **ETD statusi:**
 - i. ETDI – Iesniegts,
 - ii. ETDK – Kontrole,
 - iii. ETDPRI – Preces izlaistas,
 - iv. ETDIAN – Preces izlaistas ar neatbilstībām,
 - v. ETDA – Anulēts;
 - **ETD preces statusi:**
 - i. ETDPI – Iesniegts,
 - ii. ETDPK – Kontrole,
 - iii. ETDPPRI – Preces izlaistas,
 - iv. ETDPIAN – Preces izlaistas ar neatbilstībām,
 - v. ETDPA – Anulēts.

2.13.1 Struktūra

	Xml birka	Maks.ierakstu skaits	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI	message	1x	O	
---ETD DATI	ETD	1x	O	
---PRECES DATI	good	1000x	O	

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI					
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation	O	dateTime		
Ziņojuma veids	message_type	O	an3	CL18	ETD006
---ETD DATI	etd				
ETD MRN	ETD_MRN	O	an18		

	Xml birka	Obligātums	Formāts	Klasifikators	Nosacījums
ETD iesniegšanas datums	date_submit	O	dateTime		
ETD uzrādīšanas paziņojuma datums	date_pn	N	dateTime		
ETD statuss	ETD_status	O	an25		
---PRECES DATI	good	O			
Preces kārtas numurs	item_number	O	n		
Preces bruto svars	gross_mass	O	n..16,6		
Secīgā dokumenta numurs	next_doc_num	N	an18		
ETD preces statuss	status	O	an25		
1/3 Tranzīta deklarācijas/ muitas statusa apliecinājuma veids	good_status	O	an5		
Preces vērtība	goods_value	N	n..15,2		ETD167
Preces vērtības valūta	goods_value_curr	N	an3		ETD167
Nosacījums	goods_value_rule	N	an5		ETD167 ETD168

2.13.2 XSD definīcija

```

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:simpleType name="empty-string">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value=""/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="integer-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:integer empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="decimal-or-empty">
    <xs:union memberTypes="xs:decimal empty-string"/>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="trresp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ziņojuma dati</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="date_of_preparation" type="xs:dateTime"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>

```

```
<xs:element name="message_type" type="xs:string"/>
<xs:element name="result">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="result_code" type="xs:int"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ETD" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETD dati</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ETD_MRN" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ETD numurs</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="date_submit" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ETD iesniegšanas datums</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="date_pn" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ETD uzrādīšanas paziņojuma
datums</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ETD_status" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ETD statuss</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="good" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Preces</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="item_number" type="integer-or-empty"
minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Preces kārtas numurs
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="gross_mass" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>6/5 Bruto svars
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="decimal-or-empty"/>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="next_doc_num" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Secīgā dokumenta
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="18"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="goods_value" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Preces
          </xs:annotation>
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:totalDigits value="18"/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:documentation>
</xs:documentation>
(kg)</xs:documentation>
numurs</xs:documentation>
vērtība</xs:documentation>

```

valūta</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:fractionDigits value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_curr" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Preces vērtības
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="3"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="goods_value_rule" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
```

<xs:documentation>Nosacījums</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="5"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="good_status" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1/3 Tranzīta deklarācijas/
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="status" minOccurs="0">
```

muitas statusa apliecinājuma veids</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
  <xs:documentation>Statuss</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="integer-or-empty"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2.13.3 Ziņojuma piemēri

2.13.3.1 Atbilde pēc veiksmīgi apstrādāta ziņojuma M12 pieprasījuma

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M13.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<date_of_preparation>2018-10-29T13:26:07</date_of_preparation>
  <message_type>M13</message_type>
    <result>
      <result_code>0</result_code>
    </result>
    <ETD>
      <ETD_MRN>18LV0210000568EIJ7</ETD_MRN>
      <date_submit>2018-11-17T09:30:47Z</date_submit>
      <date_pn>2018-11-17T09:30:47Z</date_pn>
      <ETD_status>ETDPRI</ETD_status>
      <good>
        <item_number>1</item_number>
        <gross_mass>100</gross_mass>
        <next_doc_num>18LV000206004134U6</next_doc_num>
        <goods_value>100</goods_value>
        <goods_value_curr>PYG</goods_value_curr>
```

```
        <goods_value_rule>ETD153</goods_value_rule>
        <good_status>X</good_status>
        <status>ETDPPRI</status>
    </good>
    <good>
        <item_number>2</item_number>
        <gross_mass>100</gross_mass>
        <next_doc_num>18LV000206004134U6</next_doc_num>
        <good_status>X</good_status>
        <status>ETDPPRI</status>
    </good>
</ETD>
</message>
```

2.13.3.2 Atbilde M13 par M12, kurš pieprasīts pēc laika perioda

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<message xsi:noNamespaceSchemaLocation="M13.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<date_of_preparation>2018-10-29T13:26:07</date_of_preparation>
    <message_type>M13</message_type>
    <result>
        <result_code>0</result_code>
    </result>
    <ETD>
        <ETD_MRN>18LV0210000568EIJ7</ETD_MRN>
        <date_submit>2018-11-17T09:30:47Z</date_submit>
        <date_pn>2018-11-17T09:30:47Z</date_pn>
        <ETD_status>ETDPRI</ETD_status>
        <good>
            <item_number>1</item_number>
            <gross_mass>100</gross_mass>
            <next_doc_num>18LV000206004135U5</next_doc_num>
            <good_status>X</good_status>
            <status>ETDPPRI</status>
        </good>
        <good>
            <item_number>2</item_number>
            <gross_mass>100</gross_mass>
            <next_doc_num/>
```

```
        <goods_value>100</goods_value>
        <goods_value_curr>PYG</goods_value_curr>
        <goods_value_rule> ETD153</goods_value_rule>
        <good_status>C</good_status>
        <status>ETDPPRI</status>
    </good>
</ETD>
<ETD>
    <ETD_MRN>18LV0210000511EIJ0</ETD_MRN>
    <date_submit>2018-11-18T09:30:47Z</date_submit>
    <date_pn>2018-11-18T09:30:47Z</date_pn>
    <ETD_status>ETDI</ETD_status>
    <good>
        <item_number>1</item_number>
        <gross_mass>1000</gross_mass>
        <next_doc_num/>
        <good_status>X</good_status>
        <status>ETDPI</status>
    </good>
    <good>
        <item_number>2</item_number>
        <gross_mass>1000</gross_mass>
        <next_doc_num/>
        <good_status>X</good_status>
        <status>ETDPI</status>
    </good>
</ETD>
</message>
```

2.14 TRRESP – Atbilde kļūdaina ziņojuma gadījumā

Ziņojums tiek izmantots, lai sniegtu komersantam atbildi, ja web servisa izpildes vai ziņojuma apstrādes procesā konstatēta kļūda. Šajā gadījumā tiek atgriezts XML atbildes dokuments, kurš satur datu grupu **ERROR**, kas satur kļūdas kategoriju (ErrorCat), kļūdas tipu/kodu (ErrorType), kļūdas iemeslu (ErrorReason; biznesa validācijas gadījumā – nosacījuma numurs), kā arī var tikt pievienota norāde uz kļūdaino vietu (ErrorPoint) un sākotnējā/kļūdainā vērtība (OriAttValue).

Apstrādājot ziņojumu, kas saņemts caur programmisko saskarni, XSD validācijas kļūdu gadījumā, tiks atgriezta validācijas kļūda (VALERROR) ar kļūdas kodu 18. Savukārt, ielādējot datus no faila, tiks attēlots kļūdas kods 18 un paziņojumu #331-4 - XSD kļūda: ({%1%}), kur-1 - pilnais xsd validācijas teksts.

2.14.1 Struktūra

	Xml birka	Maks.ierakstu skaits	Obligātums
ZIŅOJUMA DATI	trresp	1x	O
---ATBILDES DATI	result	1x	O
-----KĻŪDU DATI	error	999x	O

	Xml birka	Nemainīgā vērtība	Obligātums	Nosacījums
ZIŅOJUMA DATI				
Ziņojuma izveides datums	date_of_preparation		O	
Ziņojuma veids	message_type	TRRESP	O	
---ATBILDES DATI				
Izpildes rezultāta kods	result_code	-1	O	
-----KĻŪDU DATI				
Kļūdas kategorija	error_cat		O	
Kļūdas tips	error_type		O	

	Xml birka	Nemainīgā vērtība	Obligātums	Nosacījums
Kļūdas iemesls	error_reason		N	
Norāde uz kļūdaino lauku	error_point		A	

2.14.2 Ziņojuma piemēri

2.14.2.1 VALERROR piemēri

2.14.2.1.1 Atļaujas datu noraidīšanas piemēri M05 ziņojumam

2.14.2.1.1.1 Atļaujas numura noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS006

Ziņojuma lauka nosaukums

Atļaujas numurs

XML atgriežamā birka

ATLDATI.Atļaujas numurs

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Atļaujas numurs sistēmā nav pieejams
- Atļaujija neatbilst tipam PPU vai CW
- CW tipa atļaujai nav piesaistīta PPU pazīme
- PPU atļaujas numuram ir neatbilstošs derīguma periods pret darba datumu
- PPU/CW atļaujas versija nav aktuāla
- PPU/CW atļauja ir anulēta vai apturēta

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>  
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>  
  <message_type>TRRESP</message_type>  
  <result>  
    <result_code>-1</result_code>  
    <error>  
      <error_cat>VALERROR</error_cat>  
      <error_type>12</error_type>  
      <error_reason>TS006</error_reason>  
      <error_point> ATLDATI.Atļaujas numurs </error_point>  
    </error>  
  </result>  
</trresp>
```

2.14.2.1.1.2 Preču atrašanās vietas noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS006

Ziņojuma lauka nosaukums	Preču atrašanās vieta
XML atgriežamā birka	ATLDATI.Precu atršanas vieta
Validācijas nostrādāšanas gadījumi	<ul style="list-style-type: none">- Preču atrašanās vietai ir neatbilstošs derīguma periods pret darba datumu- Norādītā adrese neatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujas numuram
Atbildes ziņojuma saturs	<pre><tresp> <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation> <message_type>TRRESP</message_type> <result> <result_code>-1</result_code> <error> <error_cat>VALERROR</error_cat> <error_type>12</error_type> <error_reason>TS006</error_reason> <error_point> ATLDATI.Precu atršanas vieta</error_point> </error> </result> </tresp></pre>

2.14.2.1.1.3 PU uzraudzības muitas iestādes noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS006

Ziņojuma lauka nosaukums	PU uzraudzības muitas iestāde
XML atgriežamā birka	ATLDATI.PU uzraudzibas mi
Validācijas nostrādāšanas gadījumi	<ul style="list-style-type: none">- Norādītā muitas iestāde neatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujas numuram

Atbildes ziņojuma saturs

```
<tresp>  
<date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>  
<message_type>TRRESP</message_type>  
<result>  
<result_code>-1</result_code>  
<error>  
<error_cat>VALERROR</error_cat>  
<error_type>12</error_type>  
<error_reason>TS006</error_reason>  
<error_point> ATLDATI.PU uzraudzibas mi </error_point>  
</error>  
</result>  
</tresp>
```

2.14.2.1.1.4 Atļaujas numura noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS068

Ziņojuma lauka nosaukums

Atļaujas numurs

XML atgriežamā birka

ATLDATI.Atlaujas numurs

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Atļaujas turētājam nav neviens derīgs atļaujas numurs
- Atļaujas turētājam ir vairāk kā viens atļaujas numurs

Atbildes ziņojuma saturs

```
<tresp>  
<date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16</date_of_preparation>  
<message_type>TRRESP</message_type>  
<result>  
<result_code>-1</result_code>  
<error>  
<error_cat>VALERROR</error_cat>  
<error_type>13</error_type>
```

```
<error_reason>TS068</error_reason>  
<error_point> ATLDATI.Atlaujas numurs </error_point>  
</error>  
</result>  
</trresp>
```

2.14.2.1.1.5 Preču atrašanās vietas noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS068

Ziņojuma lauka nosaukums

Preču atrašanās vieta

XML atgriežamā birka

ATLDATI.Precu atršanas vieta

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Atļaujas numuram nav nevienas derīgas preču atrašanās vietas
- Atļaujas numuram ir vairāk kā viena derīga preču atršanās vieta

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>  
<date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>  
<message_type>TRRESP</message_type>  
<result>  
<result_code>-1</result_code>  
<error>  
<error_cat>VALERROR</error_cat>  
<error_type>13</error_type>  
<error_reason>TS068</error_reason>  
<error_point> ATLDATI.Precu atršanas vieta</error_point>  
</error>  
</result>  
</trresp>
```

2.14.2.1.1.6 PU uzraudzības muitas iestādes noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS068

Ziņojuma lauka nosaukums

PU uzraudzības muitas iestāde

XML atgriežamā birka

ATLDATI.PU uzraudzības mi

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Atļaujas numuram nav nevienas derīgas PU uzraudzības muitas iestādes
- Atļaujas numuram ir vairāk kā viena derīga PU uzraudzības muitas iestāde

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>  
<date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>  
<message_type>TRRESP</message_type>  
<result>  
<result_code>-1</result_code>  
<error>  
<error_cat>VALERROR</error_cat>  
<error_type>13</error_type>  
<error_reason>TS068</error_reason>  
<error_point> ATLDATI.PU uzraudzības mi </error_point>  
</error>  
</result>  
</trresp>
```

2.14.2.1.2 Galvojuma datu noraidīšanas piemēri

2.14.2.1.2.1 Galvojuma veida noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS034

Ziņojuma lauka nosaukums

Galvojuma veids

XML atgriežamā birka

ATLDATI.GALV.Galvojuma veids

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Lauka norādītā vērtība neatbilst 0440 (vispārējais galvojums) vai 0445 (atbrīvojums no galvojuma).

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>  
<date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>
```

```
<message_type>TRRESP</message_type>
<result>
  <result_code>-1</result_code>
  <error>
    <error_cat>VALERROR</error_cat>
    <error_type>12</error_type>
    <error_reason>TS034</error_reason>
    <error_point> ATLDATI.PU uzraudzibas mi </error_point>
  </error>
</result>
</trresp>
```

2.14.2.1.2.2 Galvojuma veida noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS094

Ziņojuma lauka nosaukums

Galvojuma veids

XML atgriežamā birka

ATLDATI.GALV.Galvojuma veids

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Ja iesniedzējam nav derīga lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma, bet tiek norādīts 0445

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>
  <message_type>TRRESP</message_type>
  <result>
    <result_code>-1</result_code>
    <error>
      <error_cat>VALERROR</error_cat>
      <error_type>12</error_type>
      <error_reason>TS094</error_reason>
      <error_point> ATLDATI.PU uzraudzibas mi </error_point>
    </error>
  </result>
</trresp>
```

```
</result>  
</tresp>
```

2.14.2.1.2.3 Galvojuma veida noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS048

Ziņojuma lauka nosaukums	Galvojuma veids
XML atgriežamā birka	ATLDATI.GALV.Galvojuma veids
Validācijas nostrādāšanas gadījumi	- Tiek norādīta galvojuma sadaļa, bet netiek aizpildīts lauks

Atbildes ziņojuma saturs

```
<tresp>  
  <date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>  
  <message_type>TRRESP</message_type>  
  <result>  
    <result_code>-1</result_code>  
    <error>  
      <error_cat>VALERROR</error_cat>  
      <error_type>13</error_type>  
      <error_reason>TS048</error_reason>  
      <error_point> ATLDATI.PU uzraudzības mi </error_point>  
    </error>  
  </result>  
</tresp>
```

2.14.2.1.2.4 Galvojuma numura noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS006

Ziņojuma lauka nosaukums	Galvojuma numurs
XML atgriežamā birka	ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Norādītais galvojuma numurs neatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujai
- Norādītais atļaujas numurs ir pret darba datumu nederīgs
- Norādītais galvojuma numurs ir apturēts
- Galvojuma versija nav aktuāla

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>  
<date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>  
<message_type>TRRESP</message_type>  
<result>  
<result_code>-1</result_code>  
<error>  
<error_cat>VALERROR</error_cat>  
<error_type>12</error_type>  
<error_reason>TS006</error_reason>  
<error_point> ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs </error_point>  
</error>  
</result>  
</trresp>
```

2.14.2.1.2.5 Galvojuma numura noraidīšana ar validācijas nosacījumu TS048

Ziņojuma lauka nosaukums

Galvojuma numurs

XML atgriežamā birka

ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs

Validācijas nostrādāšanas gadījumi

- Galvojuma numurs ir obligāts, bet tas netiek norādīts

Atbildes ziņojuma saturs

```
<trresp>  
<date_of_preparation>2014-08-06T17:13:16 </date_of_preparation>  
<message_type>TRRESP</message_type>  
<result>  
<result_code>-1</result_code>
```

```
<error>
<error_cat>VALERROR</error_cat>
<error_type>13</error_type>
<error_reason>TS048</error_reason>
<error_point> ATLDATI.GALV.Galvojuma numurs </error_point>
</error>
</result>
</tresp>
```

2.14.2.2 SYSERROR piemērs

```
<tresp>
<date_of_preparation>2014-08-06T17:16:26</date_of_preparation>
<message_type>TRRESP</message_type>
<result>
<result_code>-1</result_code>
<error>
<error_cat>SYSERROR</error_cat>
<error_type>101</error_type>
</error>
</result>
</tresp>
```

2.14.2.3 AUTHERROR piemērs

```
<tresp>
<date_of_preparation>2014-08-06T17:16:26</date_of_preparation>
<message_type>tresp</message_type>
<result>
<result_code>-1</result_code>
<error>
<error_cat>AUTHERR</error_cat>
<error_type>201</error_type>
<error_reason/>
<error_point/>
</error>
</result>
</tresp>
```

TRRESP pilnā apstrāde aprakstīta dokumentā „LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA par programmiskās saskarnes izstrādi komersantu informācijas sistēmas sasaistei ar muitas informācijas sistēmu. Eksporta un tranzīta muitas deklarāciju, ievēšanas un izvešanas kopsavilkuma deklarāciju iesniegšana”

2.14.3 Kļūdu kategorijas

ErrorCat vērtība	Apraksts
SYSEERROR	Sistēmas kļūda
AUTHERROR	Autorizācijas kļūda
VALERROR	Validācijas kļūda

Paredzēts, ka kļūdu kategorijas tiek pārbaudītas secīgi, katram web servisa izsaukumam:

1. pārbauda, vai PU datu apstrādājamā tīmekļa pakalpe ir pieejama, ja nav, tad tiek atgriezta SYSEERROR kategorijas kļūda;
2. ja tīmekļa pakalpe ir pieejama, tad tiek pārbaudīts, vai lietotājs ir autorizēts izmantot minēto tīmekļa pakalpi – kļūdas gadījumā tam paredzēta AUTHERROR kategorija;
3. ja tīmekļa pakalpe ir korekti pieejama un lietotājs ir autorizēts to darbināt, tiek pārbaudīti iesūtītie dati:
 - a. tiek pārbaudīts, vai iesūtītais ziņojums ir atpazīstams un atbilst noteiktajai XSD definīcijai,
 - b. ja ziņojums atbilst XSD definīcijai, tiek pārbaudīt validācijas nosacījumi.

2.14.4 Kļūdu tipi/kodi

ErrorCat vērtība	ErrorType vērtība	Apraksts	Piezīmes
SYSEERROR	101	Sistēmas līmeņa kļūda, piem. pazudis savienojums ar datu bāzi.	
	106	Nekas nav atrasts, piem., atbilde izsaukumam gadījumā, kad komersantam nav adresēts neviens ziņojums.	
AUTHERROR	201	Nepareizs TIN/Lietotāja vārds/Parole	
	203	Beidzies WS izmantošanas termiņš	
	204	Lietotājs nav autorizēts Web servisu izmantošanai	
	205	Dokuments nav paredzēts norādītajam komersantam (TIN)	
VALERROR	12	Nekorekta vērtība	Norādītā elementa vērtība ir ārpus definētā (neatbilst klasifikatoram)
	13	Iztrūkst/nav norādīts	Obligātā vērtība nav norādīta

ErrorCat vērtība	ErrorType vērtība	Apraksts	Piezīmes
	14	Vērtība neatbilst pozīcijai	Norādītā vērtība neatbilst nosacījumam
	15	Neatbilst pozīcijai	Vērtību nedrīkst norādīt, balstoties uz nosacījumu
	18	Nenoteikta kļūda	Kļūda xsd līmenī (Unspecified error)
	19	Nekorekts decimālais pieraksts	Decimālais kodējuma neatbilst standartam
	35	Pārāk daudz ierakstu	Norādīts pārāk daudz konkrēto segmentu vai elementu
	37	Nekorekts vērtības tips	Norāde, ka teksta laukā lietots skaitlis vai skaitļa laukā – teksts
	38	Iztrūkst elements pirms decimālās zīmes	Norāde, ka pirms decimālzīmes nav norādīts viens vai vairāki cipari
	39	Vērtība pārāk gara (garuma ierobežojums)	Norāde, ka vērtība pārsniedz maksimāli noteikto
	40	Vērtība pārāk īsa (garuma ierobežojums)	Norāde, ka vērtība ir īsāka par minimāli noteikto
	90	Nezināms MRN	Norāde, ka saņemtais MRN (LRN) nav zināms, lai gan tam būtu jābūt zināmam
	92	Ziņojums ir ārpus secības	Norāde, ka ziņojums saņemts ārpus paredzētās secības

2.14.5 Kļūdu iemesli un norādes uz lauku

Pieļaujamie kļūdu iemesli un norādes uz lauku aprakstītas pie katra no iesūtāmajiem ziņojumiem laukos „Nosacījums” un „Atgriežamā XML birka kļūdas gadījumā (pointer)”.

2.15 Validācijas nosacījumi

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS001	Lauka vērtībai jābūt vienāgai ar visu preču lauka „Vietu skaits” summu.
TS002	Lauka vērtība nedrīkst pārsniegt 999990000
TS003	Lauka vērtībai jābūt vienāgai ar visu preču lauka „Bruto svars” summu.
TS004	Lauka vērtība nedrīkst pārsniegt 999999999,99999
TS005	Ja visām precēm norādīta viena un tā pati vērtība laukā „Vērtības valūta”, lauka vērtībai jābūt vienāgai ar visu preču lauka „Vērtība” summu. Pretējā gadījumā norādīto vērtību nevalidē.
TS006	Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības. Nosacījums laukam: Atļaujas numurs Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības. Atļaujai jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam, jābūt derīgai. <ul style="list-style-type: none"> - Ja atļaujai no CMIS derīguma sākums ir pirms 2016.gada 1.maija, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU vai muitas noliktavu atļaujas ar tipu CW un pazīmi par Preču pagaidu uzglabāšanu. - Ja atļaujai no CMIS derīguma sākums ir no 2016.gada 1.maija, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU. - Ja atļaujai no CD derīguma sākums ir no 2017.gada 1.oktobra, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU. Nosacījums laukam: Noliktavas identifikācija Ja norādīta atļauja no CD, tad tiek veikta validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības. Norādītajai noliktavas identifikācijai jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujai, un jābūt derīgai.
	Nosacījums laukam: PPU vietas adrese un 5/23. Preču atrašanās vieta Ja norādīta atļauja no CMIS, tad tiek veikta validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības. <ul style="list-style-type: none"> - Norādītajai adresei jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujai, un jābūt derīgai
	Nosacījums laukam: PU uzraudzības muitas iestāde Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības. <ul style="list-style-type: none"> - Norādītajai muitas iestādei jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujai, un jābūt derīgai

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
	<p>Nosacījums laukiem: Kopējās preču vērtības valūta, Vērtības valūta Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības, kam uz darba datumu pieejams valūtas kurss.</p> <p>Nosacījums laukam: Galvojuma numurs Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības.</p> <p>Ja izmantojamās atļaujas numura formāts nav LVTSTyyyyy, norādītajam galvojuma vai attiecīgi lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma numuram jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam un atļaujai, un jābūt derīgam.</p> <p>Ja izmantojamās atļaujas numura formāts ir LVTSTyyyyy, norādītajam galvojuma vai attiecīgi lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma numuram jāatbilst norādītajai atļaujai, un jābūt derīgam.</p> <p>Visos gadījumos vispārējā galvojuma apliecības datus vērtībai laukā „Summa laišanai brīvā apgrozībā” jābūt mazākai par vērtību laukā „Kopējā galvojuma summa”.</p>
TS007	Pieļaujamas vērtības, kas attiecas uz Latviju un kam nav pakārtoto ierakstu (zemākā līmeņa muitas iestādes).
TS008	Nedrīkst būt vairāk kā %n% ieraksti. (n ir dinamiska vērtība)
TS010	Ja vērtību norāda pie pārvadājuma dokumenta, pie konkrētā pārvadājuma dokumenta preces to norādīt aizliegts.
TS012	Nodrošinājums nedrīkst atkārtoties konteineru ietvaros.
TS013	Plombas identifikators nedrīkst atkārtoties vienas preces ietvaros
TS015	Preces kods drīkst būt aizpildīts nepilnīgs, taču ja tiek aizpildīts, jābūt norādītiem vismaz 2 koda sākuma simboliem. Ja tiks norādīts kods ar: - 2 simboliem (XX), tad preču klasifikatorā tiks meklēts ieraksts ar kodu: XX00000000; - 4 simboliem (XXXX), tad preču klasifikatorā tiks meklēts ieraksts ar kodu: XXXX000000; - 6 simboliem (XXXXXX), tad preču klasifikatorā tiks meklēts ieraksts ar kodu: XXXXXX0000; - 8 simboliem (XXXXXXXX), tad preču klasifikatorā tiks meklēts ieraksts ar kodu: XXXXXXXX00.
TS016	Vērtībai jābūt lielākai par nulli.
TS017	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
TS018	Lauks obligāts, ja aizpildīts lauks „Vērtība”. Pretējā gadījumā aizpildīt aizliegts.
TS019	Vērtība nedrīkst būt mazāka par nulli.
TS020	Validācija pret EORI klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības, kam pazīme, ka ir reģistrēts EORI.
TS021	Lauks nav obligāts, ja nav aizpildīts lauks „Kopējā preču vērtība”. Pretējā gadījumā, aizpildāms obligāti.
TS024	Ziņojumu drīkst iesniegt tikai komersants, kam pazīme, ka uz darba datumu ir reģistrēts EORI.
TS025	Konteinera numurs nedrīkst atkārtoties pārvadājuma dokumenta ietvaros.
TS026	Konteinera numurs nedrīkst atkārtoties preces ietvaros.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS027	Ja ir pazīme, ka dokumenti formēti pirms kravas ierašanās, lauks aizpildāms obligāti. Pretējā gadījumā lauku aizpildīt aizliegts.
TS028	Ja vērtība tiek norādīta, sistēmā jābūt manifestam ar norādīto numuru. Manifestam ar norādīto numuru jābūt bez UP datiem (bez aizpildīta UP iesniegšanas datuma).
TS029	Lauku nedrīkst aizpildīt, ja ir pazīme, ka dokumenti formēti pirms kravas ierašanās un ziņojumā nav datu par precēm.
TS030	Sekcija obligāta, ja ir pazīme, ka dokuments tiek formēts kravas ierašanās laikā. Pretējā gadījumā nav obligāta.
TS033	<i>Tiek norādīta atļauja no CMIS, kuras formāts nav LVTSTyyyyy (līdzšinējais formāts; jaunā formāta atļaujas spēkā no 01.05.2016.).</i> Sekciju nedrīkst aizpildīt, ja: <ul style="list-style-type: none"> - ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs AEO sertifikāts vai - ja ir norādīta pazīme par padziļinātās sadarbības programmu. Sekcija neobligāta: <ul style="list-style-type: none"> - ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs lēmums par atbrīvojumu no galvojuma vai - ja faktiskajam datu iesniedzējam vai atļaujas turētājam, ja tāds ir norādīts, ir derīgs viens vispārējais galvojums. Ja sekciju aizpilda, datiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem. Sekcija obligāta visos pārējos gadījumos (nav AEO sertifikāta, nav PSP pazīmes, faktiskajam iesniedzējam nav derīga lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma, faktiskajam iesniedzējam/AT ir vairāki vispārējie galvojumi).
TS034	Lauka vērtībai jābūt 0440 (vispārējais galvojums) vai 0445 (atbrīvojums no galvojuma).
TS036	Obligāti jānorāda vai nu manifesta numurs vai manifesta iesniegšanas periods, kur laukus „Manifesta iesniegšanas perioda sākums” un „Manifesta iesniegšanas perioda beigas” aizpilda abus vai nevienu.
TS037	Vērtība nedrīkst būt lielāka par vērtību laukā „Manifesta iesniegšanas perioda sākums”.
TS040	Pārvadājuma dokumenta numurs nedrīkst atkārtoties viena manifesta ietvaros.
TS041	Ja dokumenti formēti pirms kravas ierašanās, M02 drīkst iesniegt tikai tas pats komersants, kurš iesniedzis manifesta datus.
TS042	Ja pārvadājuma dokumenta veids norādīts manifesta datus un attiecināms uz visiem pārvadājuma dokumentiem, pie pārvadājuma dokumentiem to norādīt aizliegts. Ja pārvadājuma dokumenta veids nav norādīts pie manifesta datiem, bet ir vismaz pie viena pārvadājuma dokumenta, pārvadājuma dokumenta veidam jābūt norādītam pie katra pārvadājuma dokumenta.
TS044	Ja ir pazīme, ka dokuments tiek formēts kravas ierašanās laikā, vērtība obligāti norādāma vai nu manifesta datus vai pie katra pārvadājuma dokumenta.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
	<p>Ja ir pazīme, ka dokuments formēts pirms kravas ierašanās, ja ir iekļauti dati par precēm, vērtība obligāta vai nu manifesta datos, vai pie katra pārvadājuma dokumenta.</p> <p>Ja ir pazīme, ka dokuments formēts pirms kravas ierašanās un dati par precēm nav iekļauti, vērtība obligāta manifesta datos, ja nav pieejama saistītajā manifestā.</p>
TS045	Lauka vērtība nedrīkst būt lielāka par lauka „Bruto svars” vērtību.
TS046	Lauka vērtībai jāatbilst sekojošam formātam: YYYYMMDDhhmm, kur YYYY – gads, MM – mēnesis, DD – datums, hh – stundas, –m - minūtes
TS047	Ja informējamā persona tiek norādīta manifesta līmenī, to nedrīkst norādīt pie pārvadājuma dokumentiem.
TS048	Lauka vērtība ir aizpildāma obligāti.
TS049	Lauka (sekcijas) vērtība ir aizpildāma obligāti.
TS052	Ja atļaujas turētāja un informējamās personas EORI numurs PUD pamatdatos sakrīt, informējamo personu pamatdatos norādīt aizliegts.
TS054	Vērtība nedrīkst būt mazāka par šodienas datuma vērtību
TS055	Lauka vērtība nedrīkst būt aizpildīta, ja preču vērtības valūtas visām precēm nesakrīt
TS057	Pagaidu uzglabāšanā savienības preces vērtības norādīt aizliegts.
TS068	<p>Nosacījums laukam: Atļaujas numurs Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti.</p> <p>Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības.</p> <p>Atļaujai jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam, jābūt derīgai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ja atļaujai no CMIS derīguma sākums ir pirms 2016.gada 1.maija, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU vai muitas noliktavu atļaujas ar tipu CW un pazīmi par Preču pagaidu uzglabāšanu. - Ja atļaujai no CMIS derīguma sākums ir no 2016.gada 1.maija, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU. - Ja atļaujai no CD derīguma sākums ir no 2017.gada 1.oktobra, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU. <p>Nosacījums laukam: Noliktavas identifikācija Ja norādīta atļauja no CD, kurai ir viena derīga noliktavas identifikācija, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.</p>

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
	<p>Nosacījums laukam: PPU vietas adrese un 5/23.Preču atrašanās vieta Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ja norādītajam atļaujas turētājam ir viena derīga PPU vai CW ar pazīmi par PPU atļauja, vai TST atļauja un tai ir viena derīga vietas adrese, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.
	<p>Nosacījums laukam: PU uzraudzības muitas iestāde Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ja norādītajam atļaujas turētājam ir viena derīga PPU vai CW ar pazīmi par PPU atļauja, vai TST atļauja un tai ir viena derīga uzraudzības iestāde, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.
TS074	Atļauts norādīt tikai Tranzīta deklarāciju, Informāciju par sagaidāmo Tranzīta kustību Saņēmēja muitas iestādē, Informācija par sagaidāmo Tranzīta kustību Tranzīta muitas iestādē vai ENS deklarāciju (Ievešanas kopsavilkuma deklarāciju), ko nosaka deklarāciju pieļaujамie veidi (TDKL, TAAR, TATR un XDKL)
TS078	Ja PUD izveidi veic MDLS darbinieks, PUD iesniedzēja EORI numuram jāsakrīt ar atļaujas turētāja EORI numuru.
TS079	Ja ziņojumā M08 tiek norādīti vairāki T/ENS deklarācijas numuri vienlaicīgi, tad lauka vērtībai visās norādītajās T/ENS deklarācijās ir jābūt vienādi.
TS080	Ja tiek norādīta T vai ENS deklarācija, tās norādītajam numuram (MRN) ir jābūt EMDAS sistēmā.
TS082	PUD drīkst iesniegt lietotājs, kurš: <ul style="list-style-type: none"> - norādītajā tranzīta deklarācijā pamatdatos norādīts kā: <ul style="list-style-type: none"> o tranzīta deklarācijas faktiskais iesniedzējs (ENT), o principālis (B50) vai o nosūtītājs (B2) o saņēmējs (B8) - vai norādītajā ENS pamatdatos norādīts kā: <ul style="list-style-type: none"> o ENS iesniedzējs (BLT), o ENS iesniedzēja pārstāvis (RPR), o saņēmējs (B8), o informējamā persona (NP) vai pārvadātājs (EC)
TS085	Datums nedrīkst būt lielāks par pašreizējo.
TS093	Ja sekciju aizpilda, lauks nedrīkst būt tukšs
TS094	Ja izmantojamās atļaujas (no CMIS) numura formāts nav LVTSTyyyyy : <ul style="list-style-type: none"> - un faktiskajam iesniedzējam ir derīgs lēmums par atbrīvojumu no galvojuma, pieļaujams norādīt vērtību 0445,

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
	<ul style="list-style-type: none"> - un faktiskajam iesniedzējam vai atļaujas turētājam ir pieejams derīgs vispārējais galvojums, pieļaujams norādīt vērtību 0440. <p>Ja izmantojamās atļaujas (no CMIS) numura formāts ir LVTSTyyyyy vai atļauja no CD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ar atļaujā norādītu derīgu atbrīvojumu no galvojuma, pieļaujams norādīt vērtību 0445; - ar atļaujā norādītu derīgu vispārējo galvojumu, pieļaujams norādīt vērtību 0440.
TS095	Manifestā un uzrādīšanas paziņojumā drīkst norādīt sekojošus transporta veidus: 1 – Jūras transports, 4 – Gaisa transports, 5 – Pasta sūtījumi.
TS096	Ja transporta veids ir „4 – Gaisa transports” vai „5 – Pasta sūtījumi”, sekciju aizpildīt aizliegts.
TS102	Ja nevienai precei nav norādīta pazīme par uzglabāšanu, atļaujas un galvojuma datus norādīt aizliegts.
TS103	Ja kaut vienai precei norādīta pazīme par pagaidu uzglabāšanu, atļaujas datus jānorāda obligāti, ja iesniedzējam nav derīgas PU vai CW tipa ar pazīmi par PU atļaujas, vai TST atļauja, ir vairākas derīgas atļaujas vai vairāki atļaujai pakārtotie dati (piem., vairākas adreses, vairākas uzraudzības iestādes - nevar pielasīt atļaujas datus automātiski).
TS106	Preču sarakstā pirmajai precei jāskākas ar kārtas numuru 1, secīgi palielinot katru nākošo preces kārtas numura vērtību par 1.
TS108	Pieļaujamās lauka vērtības – 1 vai 0
TS111	<p>Ja precei kā iepriekšējais dokuments norādīta tranzīta deklarācija (821 vai 952), norādītā pavaddokumenta veids validējams pret tranzīta pavaddokumentus saturošo klasifikatoru „Dokumenta tips”.</p> <p>Ja precei kā iepriekšējais dokuments norādīta tranzīta deklarācija (355), norādītā pavaddokumenta veids validējams pret ieviešanas kopsavilkuma deklarācijas pavaddokumentus saturošo klasifikatoru „Dokumentu tipi Importaa”.</p> <p>Visos citos gadījumos validācija veicama pret klasifikatoru „Dokumentu veidi”.</p>
TS113	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
TS114	Ja iepakojuma veids ir „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF” vai „NG”, lauku „Vietu skaits” aizpildīt aizliegts. Pretējā gadījumā lauks obligāts
TS116	Lauka „Kopējais vietu skaits” vērtība aprēķināma no visu precēm pakārtoto iepakojumu ierakstiem, kur tiek summēti visi norādītie iepakojumi un tiek pieskaitīts 1 par katru neiekototo vienību (VQ, VG, VL, VY, VR, VO, NE, NF vai NG).
TS117	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
TS118	Lauka „Kopējais vietu skaits” vērtība aprēķināma summējot visu preču vietu skaita vērtības un pieskaitot 1 par katru neiekototo vienību (VQ, VG, VL, VY, VR, VO, NE, NF vai NG)

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS121	Obligāti jāaizpilda vai nu lauks „Iekraušanas vieta” manifesta pamatdatos vai pie katra pārvadājuma dokumenta, vai arī jānorāda vērtība laukā „Iekraušanas valsts” manifesta pamatdatos vai pie katra pārvadājuma dokumenta.
TS122	Obligāti jāaizpilda vai nu lauks „Izkraušanas vieta” manifesta pamatdatos vai pie katra pārvadājuma dokumenta, vai arī jānorāda vērtība laukā „Izkraušanas valsts” manifesta pamatdatos vai pie katra pārvadājuma dokumenta.
TS123	Lauks obligāts ja: <ul style="list-style-type: none"> - ja lauks „Izkraušanas vieta” nav aizpildīts manifesta līmenī vai - ja manifesta līmenī lauka vērtība neatbilst: <ul style="list-style-type: none"> o klasifikatoram „Lidostas”, ja lauka „Transporta veids” vērtība 4 (Gaisa transports) vai 5 (Pasta sūtījumi), o vai klasifikatoram „Piestātnes/ostas”, ja lauka „Transporta veids” vērtība 1 (Jūras transports).
TS127	Lauku aizpildīt aizliegts, ja kaut vienai precei atbilstošais lauks nav aizpildīts.
TS128	Ja lauku aizpilda, lauka vērtībai jābūt vienādai ar visu preču atbilstošo lauku summu.
TS132	Ja kaut vienai precei nav norādīta vērtība preces līmenī, lauku pamatdatos aizpildīt liegts.
TS133	Lauku nedrīkst aizpildīt, ja precei ir norādīta pazīme par pagaidu uzglabāšanu (PU)
TS134	Ja ziņojumā ir pazīme, ka dati formēti pirms kravas ierašanās, lauku aizpildīt aizliegts.
TS135	Ja ziņojumā ir pazīme, ka dati formēti kravas ierašanās laikā, ziņojumā nav nevienas preces ar pazīmi par pagaidu uzglabāšanu un manifesta pamatdatos nav norādīta izkraušanas vieta vai arī tās kods neatbilst <ul style="list-style-type: none"> - klasifikatoram „Lidostas”, ja lauka „Transporta veids” vērtība 4 (Gaisa transports) vai 5 (Pasta sūtījumi), - vai klasifikatoram „Piestātnes/ostas”, ja lauka „Transporta veids” vērtība 1 (Jūras transports), lauks obligāts.
TS136	Ja faktiskā iesniedzēja TIN numurs nav atrasts EORI reģistrā, tad papildus EORI numuram obligāti jānorāda arī faktiskā iesniedzēja nosaukums un iela/adrese
TS138	Sekcija obligāta, ja iesniedzējam nav derīgas PU vai CW tipa ar pazīmi par PU atļaujas, vai TST atļauja, ir vairākas derīgas atļaujas vai vairāki atļaujai pakārtotie dati (piem., vairākas adreses, vairākas uzraudzības iestādes - nevar pielasīt atļaujas datus automātiski).
TS140	Ja norādīts derīgs atļaujas turētāja numurs, kas reģistrēts EORI, jābūt pieejamam uz šo atļaujas turētāja numuru attiecināmam derīgam PPU vai CW (ar pazīmi par PPU), vai TST atļaujas numuram, saistītai PPU vietas adresei un uzraudzības muitas iestādei.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS141	Ja kaut vienai precei ir pazīme par pagaidu uzglabāšanu, laukā jānorāda uz darba datumu aktuāla vērtība, kam pazīme, ka komersants ir reģistrēts EORI. Ja nevienai precei nav pazīmes par pagaidu uzglabāšanu, laukā var norādīt EORI neregistrētu komersantu.
TS142	Ja lauku aizpilda, vērtība jānorāda vai nu pamatdatos, vai pārvadājuma dokumentos, bet ne abos
TS143	Lauku aizpildīt liegts, ja iekraušanas vieta norādīta pamatdatos.
TS144	Lauku aizpildīt liegts, ja izkraušanas vieta norādīta pamatdatos
TS145	Ja lauku aizpilda, vērtība jānorāda vai nu pamatdatos, vai precēs, bet ne abos.
TS150	Pazīmi par atzīto saņēmēju drīkst norādīt, ja faktiskajam iesniedzējam uz darba datumu ir derīgs atzītā saņēmēja statuss un PUD vismaz vienai precei kā iepriekšējais dokuments norādīta tranzīta deklarācija (dokumenta veids 820, 821, 822 vai 952).
TS153	Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujams izmantot uz darba datumu aktuālu valūtas koda vērtību, kas ir klasifikatorā „Valūtas” <i>CL_CURRENCY_CODE</i> , kurai ir vai nav atbilstoša valūtas kursa pret nacionālo valūtu klasifikatorā „Valūtas kurss” <i>CL_EXCHANGE</i> .
TS160	Ja izveidojamā dokumenta darba datums ir pēc 2016.gada 1. maija, lauku aizliegts aizpildīt.
TS161	Ja darba datums ir līdz 2016.gada 1. maijam, apstrādē izmantot nosacījumu TS033. Ja darba datums ir sākot no 2016.gada 1.maija, apstrādē izmantot nosacījumu TS162
TS162	Ja norādīta atļauja, kuras formāts nav LVTSTyyyyy (<i>līdzšinējais formāts; jaunā formāta atļaujas spēkā no 01.05.2016.</i>): sekcija neobligāta; <ul style="list-style-type: none"> - ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs viens lēmums par atbrīvojumu no galvojuma vai - ja faktiskajam datu iesniedzējam vai atļaujas turētājam, ja tāds ir norādīts, ir derīgs viens vispārējais galvojums. Ja sekciju aizpilda, datiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem. Sekcija obligāta visos pārējos gadījumos (faktiskajam iesniedzējam nav derīga lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma, faktiskajam iesniedzējam/AT ir vairāki vispārējie galvojumi). Ja norādīta atļauja, kuras formāts ir LVTSTyyyyy (<i>jaunais formāts</i>): sekcija neobligāta, dati tiks pielasīti automātiski. Ja sekciju aizpilda, datiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem.
TS163	Tikai aplikācijā, ziņojumos pielikumu nav. Ja norādīts vispārējais galvojums, kura numurs nesatur kodu „CGU”, lauks obligāts. Pretējā gadījumā (ja satur CGU) lauku aizpildīt liegts.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS165	Ja norādīta atļauja, kuras formāts ir LVTSTyyyyy , un tai ir pazīme, ka var neuzrādīt galvojumu, katrai precei, kas paredzēta novietošanai pagaidu uzglabāšanā, jābūt norādītai vērtībai 0.00 EUR laukā „Parāds, kas var rasties”. Pretējā gadījumā lauks nav obligāts. Ja to aizpilda, vērtība nedrīkst būt mazāka par nulli.
TS166	Sekciju drīkst aizpildīt tikai, ja manifestam ir pazīme par valūtas kursa neesamību (kaut vienai manifesta precei pie apstrādes nav saglabāti valūtas dati) vai ir izveidota secīgā PUD.
TS167	Lauku ziņojumā iekļauj tikai, ja precei ir pazīme par valūtas kursa neesamību.
TS168	Laukā kā vērtību ieraksta TS153, norādot, ka valūtas kodam jāatbilst klasifikatoram „Valūta” un norādītais kods tiek saglabāts, bet netiek tālāk apstrādāts, jo valūtu nekotē Eiropas centrālā banka.
TS169	Lauku un vērtību ziņojumā iekļauj tikai, ja pieejamā vērtība atbilst nearhivētas PUD numuram, kas atrodams sistēmā.
TS170	Laukā kā vērtību ieraksta TS006, norādot, ka valūtas kodam jāatbilst klasifikatoram „Valūta” un norādītais valūtas kods un vērtība tiek dzēsti, veicot datu saglabāšanu, jo attiecīgo valūtu nekotē Eiropas centrālā banka.
TS171	Lauku aizpilda tikai, ja precei ir pazīme par valūtas kursa neesamību vai ir pieejama nearhivēta secīgā PUD, kas atrodama sistēmā.
TS172	Lauks „Kravas marķējums” ir obligāts, ja preces iepakojums nav „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF”, „NG”
TS173	Ja norādīta pazīme „Kopīgs iepakojums”, laukā „Vietu skaits” jānorāda vērtība „0”
TS174	Ja iepakojuma veids ir „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF” vai „NG”, lauku „Kopīgs iepakojums” aizpildīt aizliegts. Pretējā gadījumā lauks obligāts.
TS175	Ja iepakojuma veids nav lejams vai berams (nav „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”) un lauks „Kopīgs iepakojums” nav aizpildīts, laukā „Vietu skaits” vērtībai jābūt lielākai par „0”
TS176	Ja precei norādīts iepakojums ar pazīmi „Kopīgs iepakojums”, tad PUD jābūt vismaz vienai citai precei ar tādu pašu kravas marķējumu un vietu skaitu lielāku par nulli.
TS177	Ja PUD pamatdatos kā galvojums tiek norādīts muitas deklarācijas pavaddokuments (5999), precei obligāti jānorāda vērtība laukā „Preces kods”
TS178	Ja PUD pamatdatos kā galvojums tiek norādīts muitas deklarācijas pavaddokuments (5999), precei laukā „Parāds, kas var rasties” jābūt norādītai vērtībai 0.00 EUR
TS179	Ja netiek aizpildīts iztrūkuma pieteikums precei, kurai nav sāкта izvešana, tad bruto svara vērtībai jābūt lielākai par nulli
TS180	Ja precei ir pazīme par novietošanu pagaidu uzglabāšanā un iepakojuma veids nav „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF”, „NG”, lauks obligāti aizpildāms.
TS181	Lauks obligāts, ja norādīts pārstāvja statusa kods „1” vai „3”
TS182	Lauks obligāts, ja norādīts pārstāvja statusa kods „2”, pretējā gadījumā lauku aizpildīt aizliegts
TS183	Ja papildu piegādes ķēdes dalībnieku numurus var norādīt vai nu PUD vai preces līmenī.
TS184	Transporta līdzekļa ID jānorāda vai nu PUD līmenī vai nu katrā PUD precē.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
TS185	Informējamo personu norādīt aizliegts, ja tā norādīta kā atļaujas turētājs.
TS186	Ja lauku aizpilda, vērtībai jāsaturs noteiktu simbolu skaitu.
TS187	Vērtība sarakstā nedrīkst atkārtoties.
TS188	Saliktu precī norādīt aizliegts.
TS189	Tikai aplikācijā. Uzraudzības muitas iestādes kodu mainīt nedrīkst.
TS190	Vērtībai jāsakrīt ar deklarācijas iesniedzēju, ja pārstāvniecības veids ir 1 vai 3.
TS191	Vērtībai jāsakrīt ar deklarācijas iesniedzēju, ja pārstāvniecības veids ir 2.
TS192	Atbrīvojumu no galvojuma, ja tiek norādīta atļauja no CMIS (izsniegta līdz 2016.gada 1.maijam), norādīt aizliegts, ja PUD tiek iesniegta tiešajā pārstāvībā.
TS193	Ja Papildu ziņu N0006 norāda vienā precē, tad to jānorāda visās PUD precēs.
TS194	Ja norādīta papildu ziņa N0006, tad parāds, kas var rasties, ir obligāts.
TS195	(tikai WEB) Ja visās precēs norādīta papildu ziņa N0006, tad jāpievieno vismaz 1 pielikums.
TS196	Ja visās precēs ir norādīta papildu ziņa ar kodu N0006, tad PUD kopējais parāds, kas var rasties nedrīkst pārsniegt 1000 EUR.
ETD004	Lauka vērtība nedrīkst pārsniegt 9999999999,999999
ETD005	Ja visām precēm norādīta viena un tā pati vērtība laukā „Vērtības valūta”, lauka vērtībai jābūt vienādai ar visu preču lauka „Vērtība” summu. Pretējā gadījumā norādīto vērtību nevalidē.
ETD006	Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības.
ETD007	Pieļaujamas vērtības, kas attiecas uz Latviju un kam nav pakārtoto ierakstu (zemākā līmeņa muitas iestādes).
ETD008	Nedrīkst būt vairāk kā %n% ieraksti. (n ir dinamiska vērtība)
ETD013	Plombas identifikators nedrīkst atkārtoties vienas preces ietvaros
ETD015	Preces kods drīkst būt aizpildīts nepilnīgs, taču ja tiek aizpildīts, jābūt norādītiem vismaz 2 koda sākuma simboliem. Ja tiks norādīts kods ar: - 2 simboliem (XX), tad preču klasifikatorā tiks meklēts ieraksts ar kodu: XX00000000; - 4 simboliem (XXXX), tad preču klasifikatorā tiks meklēts ieraksts ar kodu: XXXX000000; - 6 simboliem (XXXXXX), tad preču klasifikatorā tiks meklēts ieraksts ar kodu: XXXXXX0000; - 8 simboliem (XXXXXXXX), tad preču klasifikatorā tiks meklēts ieraksts ar kodu: XXXXXXXX.
ETD016	Vērtībai jābūt lielākai par nulli.
ETD017	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
ETD018	Lauks obligāts, ja aizpildīts lauks „Vērtība”. Pretējā gadījumā aizpildīt aizliegts.
ETD019	Vērtība nedrīkst būt mazāka par nulli.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
ETD020	Validācija pret EORI klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības, kam pazīme, ka ir reģistrēts EORI.
ETD021	Lauks nav obligāts, ja nav aizpildīts lauks „Kopējā preču vērtība”. Pretējā gadījumā, aizpildāms obligāti.
ETD024	Ziņojumu drīkst iesniegt tikai komersants, kam pazīme, ka uz darba datumu ir reģistrēts EORI.
ETD026	Konteinera numurs nedrīkst atkārtoties preces ietvaros.
ETD028	Ja vērtība tiek norādīta, sistēmā jābūt ETD ar norādīto numuru.ETD ar norādīto numuru jābūt bez UP datiem (bez aizpildīta UP iesniegšanas datuma) un statusā Iesniegts.
ETD033	<i>Tiek norādīta atļauja no CMIS, kuras formāts nav LVTSTyyyyy (līdzšinējais formāts; jaunā formāta atļaujas spēkā no 01.05.2016.).</i> Sekciju nedrīkst aizpildīt, ja: - ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs AEO sertifikāts vai Sekcija neobligāta: - ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs lēmums par atbrīvojumu no galvojuma vai - ja faktiskajam datu iesniedzējam vai atļaujas turētājam, ja tāds ir norādīts, ir derīgs viens vispārējais galvojums. Ja sekciju aizpilda, datiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem. Sekcija obligāta visos pārējos gadījumos (nav AEO sertifikāta, nav PSP pazīmes, faktiskajam iesniedzējam nav derīga lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma, faktiskajam iesniedzējam/AT ir vairāki vispārējie galvojumi).
ETD034	Lauka vērtībai jābūt 0440 (vispārējais galvojums) vai 0445 (atbrīvojums no galvojuma).
ETD036	Obligāti jānorāda vai nu lauks “ETD numurs” vai ETD iesniegšanas periods obligāti norādot abus laukus - „ETD iesniegšanas perioda sākums” un „ETD iesniegšanas perioda beigas”.
ETD037	Vērtība nedrīkst būt lielāka par vērtību laukā „ETD iesniegšanas perioda beigas”.
ETD041	Ja dokumenti formēti pirms kravas ierašanās, M11 drīkst iesniegt tikai tas pats komersants, kurš iesniedzis ETD pirms kravas ierašanās.
ETD045	Lauka vērtība nedrīkst būt lielāka par lauka „Bruto svars” vērtību.
ETD048	Lauka vērtība ir aizpildāma obligāti.
ETD049	Lauka (sekcijas) vērtība ir aizpildāma obligāti.
ETD054	Vērtība nedrīkst būt mazāka par šodienas datuma vērtību
ETD068	Nosacījums laukam: Atļaujas numurs Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti. Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujamas uz darba datumu aktuālās vērtības. Atļaujai jāatbilst norādītajam atļaujas turētājam, jābūt derīgai.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
	<ul style="list-style-type: none"> - Ja atļaujai no CMIS derīguma sākums ir pirms 2016.gada 1.maija, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU vai muitas noliktavu atļaujas ar tipu CW un pazīmi par Preču pagaidu uzglabāšanu. - Ja atļaujai no CMIS derīguma sākums ir no 2016.gada 1.maija, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU. - Ja atļaujai no CD derīguma sākums ir no 2017.gada 1.oktobra, pieļaujamas preču pagaidu uzglabāšanas atļaujas ar tipu PPU. <p>Nosacījums laukam: Noliktavas identifikācija Ja norādīta atļauja no CD, kurai ir viena derīga noliktavas identifikācija, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.</p> <p>Nosacījums laukam: PPU vietas adrese un 5/23.Preču atrašanās vieta Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti. Ja norādītajam atļaujas turētājam ir viena derīga PPU vai CW ar pazīmi par PPU atļauja, vai TST atļauja un tai ir viena derīga vietas adrese, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.</p> <p>Nosacījums laukam: PU uzraudzības muitas iestāde Lauks nav obligāts, ja pieejama viena derīga vērtība. Pārējos gadījumos lauka vērtība norādāma obligāti. Ja norādītajam atļaujas turētājam ir viena derīga PPU vai CW ar pazīmi par PPU atļauja, vai TST atļauja un tai ir viena derīga uzraudzības iestāde, lauks nav obligāts. Ja ir vairākas, vērtība jānorāda obligāti.</p>
ETD085	Datums nedrīkst būt lielāks par pašreizējo.
ETD093	Ja sekciju aizpilda, lauks nedrīkst būt tukšs
ETD094	Ja izmantojamās atļaujas (no CMIS) numura formāts nav LVTSTyyyyy : <ul style="list-style-type: none"> - un faktiskajam iesniedzējam ir derīgs lēmums par atbrīvojumu no galvojuma, pieļaujams norādīt vērtību 0445, - un faktiskajam iesniedzējam vai atļaujas turētājam ir pieejams derīgs vispārējais galvojums, pieļaujams norādīt vērtību 0440. Ja izmantojamās atļaujas (no CMIS) numura formāts ir LVTSTyyyyy vai atļauja no CD: <ul style="list-style-type: none"> - ar atļaujā norādītu derīgu atbrīvojumu no galvojuma, pieļaujams norādīt vērtību 0445; ar atļaujā norādītu derīgu vispārējo galvojumu, pieļaujams norādīt vērtību 0440.
ETD103	Ja kaut vienai precei norādīta pazīme par pagaidu uzglabāšanu un tās muitas statusa apliecinājums nav "C", atļaujas datus jānorāda obligāti, ja iesniedzējam nav derīgas PU vai CW tipa ar pazīmi par PU atļaujas, vai TST atļauja, ir vairākas derīgas

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
	atļaujas vai vairāki atļaujai pakārtotie dati (piem., vairākas adreses, vairākas uzraudzības iestād-s - nevar pielasīt atļaujas datus automātiski).
ETD106	Preču sarakstā pirmajai precei jāsākas ar kārtas numuru 1, secīgi palielinot katru nākošo preces kārtas numura vērtību par 1.
ETD108	Pieļaujamās lauka vērtības – 1 vai 0
ETD113	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
ETD114	Ja iepakojuma veids ir „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF” vai „NG”, lauku „Vietu skaits” aizpildīt aizliegts. Pretējā gadījumā lauks obligāts
ETD116	Lauka „Kopējais vietu skaits” vērtība aprēķināma no visu precēm pakārtoto iepakojumu ierakstiem, kur tiek summēti visi norādītie iepakojumi un tiek pieskaitīts 1 par katru neiekototo vienību (VQ, VG, VL, VY, VR, VO, NE, NF vai NG).
ETD117	Vērtība nedrīkst būt lielāka par 99999999
ETD127	Lauku aizpildīt aizliegts, ja kaut vienai precei atbilstošais lauks nav aizpildīts.
ETD128	Ja lauku aizpilda, lauka vērtībai jābūt vienādai ar visu preču atbilstošo lauku summu.
ETD132	Ja kaut vienai precei nav norādīta vērtība preces līmenī, lauku pamatdatos aizpildīt liegts.
ETD143	Lauku aizpildīt liegts, ja iekraušanas vieta norādīta pamatdatos.
ETD145	Ja lauku aizpilda, vērtība jānorāda vai nu pamatdatos, vai precēs, bet ne abos.
ETD153	Validācija pret klasifikatoru. Pieļaujams izmantot uz darba datumu aktuālu valūtas koda vērtību, kas ir klasifikatorā „Valūtas” CL_CURRENCY_CODE, kurai ir vai nav atbilstoša valūtas kursa pret nacionālo valūtu klasifikatorā „Valūtas kurss” CL_EXCHANGE.
ETD161	Ja darba datums ir līdz 2016.gada 1. maijam, apstrādē izmantot nosacījumu TS033. Ja darba datums ir sākot no 2016.gada 1.maija, apstrādē izmantot nosacījumu TS162
ETD162	Ja norādīta atļauja, kuras formāts nav LVTSTyyyyy (līdzšinējais formāts; jaunā formāta atļaujas spēkā no 01.05.2016.): sekcija neobligāta; - ja faktiskajam datu iesniedzējam ir derīgs viens lēmums par atbrīvojumu no galvojuma vai - ja faktiskajam datu iesniedzējam vai atļaujas turētājam, ja tāds ir norādīts, ir derīgs viens vispārējais galvojums. Ja sekciju aizpilda, datiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem. Sekcija obligāta visos pārējos gadījumos (faktiskajam iesniedzējam nav derīga lēmuma par atbrīvojumu no galvojuma, faktiskajam iesniedzējam/AT ir vairāki vispārējie galvojumi). Ja norādīta atļauja, kuras formāts ir LVTSTyyyyy (jaunais formāts): sekcija neobligāta, dati tiks pielasīti automātiski. Ja sekciju aizpilda, datiem jāatbilst sekcijas laukos esošajiem nosacījumiem.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
ETD165	Ja norādīta atļauja, kuras formāts ir LVTSTyyyyy , un tai ir pazīme, ka var neuzrādīt galvojumu, katrai precei, kas paredzēta novietošanai pagaidu uzglabāšanā, jābūt norādītai vērtībai 0.00 EUR laukā „Parāds, kas var rasties”. Pretējā gadījumā lauks nav obligāts. Ja to aizpilda, vērtība nedrīkst būt mazāka par nulli.
ETD167	Lauku ziņojumā iekļauj tikai, ja precei ir pazīme par valūtas kursa neesamību.
ETD168	Laukā kā vērtību ieraksta TS153, norādot, ka valūtas kodam jāatbilst klasifikatoram „Valūta” un norādītais kods tiek saglabāts, bet netiek tālāk apstrādāts, jo valūtu nekotē Eiropas centrālā banka.
ETD172	Lauks „Kravas marķējums” ir obligāts, ja preces iepakojums nav „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF”, „NG”
ETD173	Ja norādīta pazīme „Kopīgs iepakojums”, laukā „Vietu skaits” jānorāda vērtība „0”
ETD174	Ja iepakojuma veids ir „VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF” vai „NG”, lauku „Kopīgs iepakojums” aizpildīt aizliegts. Pretējā gadījumā lauks obligāts.
ETD175	Ja iepakojuma veids nav lejams vai berams (nav VQ”, „VG”, „VL”, „VY”, „VR”, „VO”, „NE”, „NF” vai „NG”) un lauks „Kopīgs iepakojums” nav aizpildīts, laukā „Vietu skaits” vērtībai jābūt lielākai par „0”
ETD176	Ja precei norādīts iepakojums ar pazīmi „Kopīgs iepakojums”, tad ETD jābūt vismaz vienai citai precei ar tādu pašu kravas marķējumu un vietu skaitu lielāku par nulli.
ETD182	Lauks obligāts, ja norādīts pārstāvja statusa kods „2”, pretējā gadījumā lauku aizpildīt aizliegts
ETD183	Ja papildu piegādes ķēdes dalībnieku numurus var norādīt vai nu ETD vai preces līmenī.
ETD185	Informējamo personu norādīt aizliegts, ja tā norādīta kā atļaujas turētājs.
ETD186	Ja lauku aizpilda, vērtībai jāsaturs noteikts simbolu skaits.
ETD187	Vērtība sarakstā nedrīkst atkārtoties.
ETD190	Vērtībai jāsakrīt ar deklarācijas iesniedzēju, ja pārstāvības veids ir 1 vai 3.
ETD191	Vērtībai jāsakrīt ar deklarācijas iesniedzēju, ja pārstāvības veids ir 2.
ETD193	Ja Papildu ziņu N0006 norāda vienā precē, tad to jānorāda visās ETD precēs.
ETD194	Ja norādīta papildu ziņa N0006, tad parāds, kas var rasties, ir obligāts.
ETD196	Ja visās precēs ir norādīta papildu ziņa ar kodu N0006, tad ETD kopējais parāds, kas var rasties nedrīkst pārsniegt 1000 EUR.
ETD197	Vērtību jāaizpilda obligāti, ja 3/21 aile aizpildīta. Pretējā gadījumā aili aizpildīt liegts.
ETD198	Ziņojuma veidu drīkst iesūtīt tikai tad, ja 3/23 ailē norādītajam komersantam ir piesaistīta derīga ETD atļauja. Ja atļaujas nav vai tā ir nederīga/apturēta/anulēta, ziņojumu iesūtīt ir liegts.
ETD199	Ja aizpilda vismaz vienu no 7/1 ailēm, pārējās 7/1 ailes ir obligātas.
ETD200	Atļauto CL_TSD_GOOD_STATUS kodu saraksts - C, T, T1, T2, T2F, T2SM, TD, X.
ETD201	Pieļaujama vērtība PU vai tukšums.
ETD202	Aile obligāta - jānorāda vai nu ETD līmenī vai nu katrā ETD precēm.

Nosacījuma numurs	Nosacījuma apraksts
ETD203	Vērtībai jā satur tikai ciparus ar maksimālo ciparu skaitu.
ETD204	Numuriem jābūt augošā secībā un katram numuram jābūt unikālam.
ETD205	Birka obligāta, ja netiek norādīta EORI vērtība
ETD206	Ja lauku aizpilda, lauka vērtībai jābūt vienādei ar lauka 5/27 Uzraudzības muitas iestāde vērtību

3 EMDAS PU WS metodes definīcija

Pagaidu uzglabāšanas deklarāciju apstrādei izmantojama EMDAS programmiskās saskarnes metode *processPuDoc*, ar kuru notiek visa informācija apmaiņa starp iesaistīto komersantu un EMDAS. Izmantojot minēto WS metodi, komersants gan iniciē datu iesūtīšanu un izveidošanu (manifests, pagaidu uzglabāšanas deklarācija, elektroniskais transporta dokuments (ienākošais)), gan arī izgūst tam interesējošo deklarāciju/dokumentu statusu informāciju (pēc konkrēta deklarācijas numura vai laika perioda). Procesa iniciators vienmēr ir komersants, kur atkarībā no izmantotā XML ziņojuma veida tiek realizēta noteikta funkcionalitāte.

EMDAS PU WS metodes *processPuDoc* apraksts:

Nosaukums	processPuDoc				
Apraksts	IE ziņojuma nosūtīšana EMDAS sistēmai. Pieļaujami sekojoši ienākošie ziņojumi: M01, M02, M03, M05, M06, M08, M10, M11, M12				
Web Service izsaukuma tips	RPC with Attachments, Synchronous				
Atrašanās vieta	EMDAS WS URL				
Ieejas parametri	Nosaukums	Tips	Izmērs	Vērtība	Piezīmes
	TIN	String	17		EMDAS WS lietotāja nodokļu maksātāja numurs
	UserID	String	20		EMDAS WS lietotāja vārds
	Password	String	20		EMDAS WS lietotāja parole
	XMLdoc	Attachment	N/A		Ziņojums XML formātā.
Rezultāts	N/A	Byte Stream (XML doc)	N/A		XML atbildes dokuments, kurš satur rezultātu - SUCCESS vai ERROR un konstatētās kļūdas. Iespējamie izejošie ziņojumi: M04, M07, M13 TRRESP

EMDAS PU WS metodes *processPuDoc* WSDL:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<deployment xmlns="http://xml.apache.org/axis/wsdd/"
xmlns:java="http://xml.apache.org/axis/wsdd/providers/java">
  <globalConfiguration>
    <parameter name="sendMultiRefs" value="true"/>
    <parameter name="disablePrettyXML" value="true"/>
    <parameter name="adminPassword" value="eksadm1n!"/>

    <parameter name="dotNetSoapEncFix" value="true"/>
    <parameter name="enableNamespacePrefixOptimization" value="false"/>
    <parameter name="sendXMLDeclaration" value="true"/>
    <parameter name="sendXsiTypes" value="true"/>
    <parameter name="attachments.implementation" value="org.apache.axis.attachments.AttachmentsImpl"/>
  <requestFlow>
    <handler type="java.org.apache.axis.handlers.JWSHandler">
      <parameter name="scope" value="session"/>
    </handler>
    <handler type="java.org.apache.axis.handlers.JWSHandler">
      <parameter name="scope" value="request"/>
      <parameter name="extension" value=".jwr"/>
    </handler>
  </requestFlow>
</globalConfiguration>

<handler name="LocalResponder" type="java.org.apache.axis.transport.local.LocalResponder"/>
<handler name="URLMapper" type="java.org.apache.axis.handlers.http.URLMapper"/>
<handler name="Authenticate" type="java.org.apache.axis.handlers.SimpleAuthenticationHandler"/>

<!--<service name="AdminService" provider="java:MSG">
  <parameter name="allowedMethods" value="AdminService"/>
  <parameter name="enableRemoteAdmin" value="false"/>
  <parameter name="className" value="org.apache.axis.utils.Admin"/>
  <namespace>http://xml.apache.org/axis/wsdd/</namespace>
</service-->

<!--<service name="Version" provider="java:RPC">
  <parameter name="allowedMethods" value="getVersion"/>
  <parameter name="className" value="org.apache.axis.Version"/>
</service-->
```

```
<transport name="http">
  <requestFlow>
    <handler type="URLMapper"/>
    <handler type="java.org.apache.axis.handlers.http.HTTPAuthHandler"/>
  </requestFlow>
  <responseFlow/>
  <parameter name="qs:list" value="org.apache.axis.transport.http.QSListHandler"/>
  <parameter name="qs:wSDL" value="org.apache.axis.transport.http.QSWSDLHandler"/>
  <parameter name="qs.list" value="org.apache.axis.transport.http.QSListHandler"/>
  <parameter name="qs.method" value="org.apache.axis.transport.http.QSMethodHandler"/>
  <parameter name="qs.method" value="org.apache.axis.transport.http.QSMethodHandler"/>
  <parameter name="qs.wSDL" value="org.apache.axis.transport.http.QSWSDLHandler"/>
</transport>
<transport name="local">
  <responseFlow>
    <handler type="LocalResponder"/>
  </responseFlow>
</transport>

<service name="SubmitMessage" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.dati.eks.ws.SubmitMessage"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="submitMessage"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="ValidateMessage" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.dati.eks.ws.ValidateMessage"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="validateMessage"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="MessagesRequest" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.dati.eks.ws.MessagesRequest"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="messagesRequest"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
```

```
</service>

<service name="DeclarationsSubmit" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.dati.eks.ws.DeclarationsSubmit"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="declarationsSubmit"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="DeclarationsResults" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.dati.eks.ws.DeclarationsResults"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="declarationsResults"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="SubmitDeclarationTemplate" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.dati.eks.ws.SubmitDeclarationTemplate"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="submitDeclarationTemplate"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="NewMessagesRequest" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.dati.eks.ws.NewMessagesRequest"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="newMessagesRequest"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="NewMessagesResult" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.dati.eks.ws.NewMessagesResult"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="newMessagesResult"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="AccDocRequest" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
```

```
<parameter name="className" value="lv.dati.eks.ws.AccDocRequest"/>
<parameter name="allowedMethods" value="accDocRequest"/>
<namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>

<service name="ProcessPuDoc" provider="java:MSG" style="message">
  <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://services.trader.ws"/>
  <parameter name="className" value="lv.dati.eks.ws.ProcessPuDoc"/>
  <parameter name="allowedMethods" value="processPuDoc"/>
  <namespace>http://services.trader.ws</namespace>
</service>
</deployment>
```