

11. WEB Servisu izmantošana

Nodaļa apraksta komersantiem pieejamo WEB servisu lietošanu

EMCS KLM ārējie Web servisi paredzēti, lai EMCS KLM lietotāji varētu iesniegt LV815 un citus ziņojumus, izmantojot komersanta rīcībā esošo programmatūru un nelietojot EMCS KLM lietotāju saskarni.

Lai veiktu komersantu lietojumprogrammu pielāgošanu darbam ar EMCS KLM, ir jāveic šādi pielāgošanas darbi:

1. VID ĀLR jāveic komersanta un komersantu pārstāvošo lietotāju reģistrācija darbam ar EMCS KLM;
2. Pēc lietotāju reģistrācijas jānomaina ĀLR lietotāja sākotnējā parole uz patstāvīgu, pieslēdzoties ĀLR Web saskarnei;
3. Jāpielāgo komersanta lietojumprogramma EMCS ziņojumu XML ģenerācijai atbilstoši EMCS XSD shēmām. Aktuālās EMCS KLM XSD shēmas tiek publicētas VID mājas lapā. Vēsturiskās informācijas uzturēšanai komersantam ieteicams saglabāt arī iepriekšējo EMCS versiju XSD shēmas;
4. Jāpielāgo komersanta lietojumprogrammas Web servisu saskarne darbam ar EMCS KLM ārējiem Web servisiem, no VID saņemot EMCS KLM ārējo Web servisu pieslēguma adresi un citu nepieciešamo informāciju;
5. Jāveic komersanta lietojumprogrammas akcepttestēšana EMCS KLM testa vidē, lai pārliecinātos, ka komersantu lietojumprogramma darbojas atbilstoši EMCS specifikācijām.
6. Ja komersants jau lieto EMCS KLM, izmantojot Web saskarni, tad 1. un 2. soļus nav jāveic;

Lai turpmāk sekmīgi darbinātu komersantu lietojumprogrammas piekļuvei EMCS KLM, ir jāizmanto aktuāli ĀLR lietotāja (EMCS KLM klienta) pieslēguma parametri (lietotāja vārds un parole). Ja lietotāja parolei ir beidzies derīguma termiņš, tā jāatjauno ĀLR Web saskarnē.

EMCS KLM lietotājiem ir pieejamas sekojošas EMCS KLM ārējo Web servisu metodes:

- SendMsg – nosūtīt EMCS KLM XML formātā sagatavotu ziņojumu,
- ReceiveMsgList – pieprasīt ziņojumu sarakstu no EMCS KLM par uzdotu laika intervālu,

- ReceiveMsg – pieprasīt konkrētu ziņojumu XML formātā no EMCS KLM

11.1 Ziņojumu nosūtīšana (SendMsg)

Metode SendMsg paredzēta, lai EMCS KLM lietotājs varētu iesniegt EMCS KLM e-AD/e-SAD un ar to saistītos ziņojumus, izmantojot savu programmatūru un nelietojot EMCS KLM lietotāju saskarni. Ziņojums jā sagatavo XML formātā pēc EMCS definētas shēmas. Metodes izmantošanas priekšnosacījumi:

- lietotājam jābūt reģistrētam EDS kā EMCS lietotājam un tā kontam jābūt aktīvam;
- lietotājam jābūt tiesībām pārstāvēt norādīto komersantu un strādāt tā vārdā;
- lietotājam jābūt reģistrētām tiesībām iesniegt EMCS ziņojumus.

Tabula 129. SendMsg ieejas parametri

PARAMETRA NOSAUKUMS	TIPS	OBLIGĀTS	APRAKSTS
username	string	X	Lietotāja vārds
password	string	X	Lietotāja parole (nešifrētā veidā)
comment	string		Jebkāds komentārs par lietotāju
taxPayerNumber	string	X	Nodokļu maksātāja NMR kods, kura vārdā tiek strādāts
messageCode	string	X	Ziņojuma veida kods (piemēram, LV815, IE813, ...)
ARC	string		Tā e-AD/e-SAD ARC, uz kuru attiecas ziņojums. LV815 ir tukšs, ja tiek iesniegts e-AD/e-SAD projekts
messageXML	Base64binary	X	Ziņojuma teksts XML formātā Ziņojuma identifikatoram, kas tiek norādīts ziņojumā (MessageIdentifier), jābūt unikālam EMCS sistēmā, un jāatbilst šādam formātam: „KLP2-” + <36 simbolu virkne GUID (Globally Unique Identifier) formātā>
Piem: KLP2-55ecf7c9-5d2e-4350-8777-2b2c72d0cb22			

Tabula 130. SendMsg izejas parametri

PARAMETRA NOSAUKUMS		OBLIGĀTS	APRAKSTS
errorText	string	X	Kļūdas teksts, ja ir kļūda
errorCode	int	X	Kļūdas kods

11.2 Ziņojumu saraksta izgūšana (ReceiveMsgList)

Metode ReceiveMsgList paredzēta, lai pieprasītu ziņojumu sarakstu no EMCS KLM par uzdotu laika intervālu. Tiek atgriezts tikai to ziņojumu saraksts, kas attiecas uz konkrēto EMCS KLM lietotāju (ziņojuma adresāts ir konkrētā lietotāja pārstāvētais komersants) un reģistrēti EMCS pieprasījumā norādītajā laika periodā.

Metodes izmantošanas priekšnosacījumi:

- lietotājam jābūt reģistrētam EDS kā EMCS KLM lietotājam un tā kontam jābūt aktīvam;
- lietotājam jābūt tiesībām pārstāvēt norādīto komersantu un strādāt tā vārdā;
- lietotājam jābūt reģistrētām tiesībām skatīt dokumentus (ziņojumus) EMCS KLM.

Tabula 131. ReceiveMsgList ieejas parametri

PARAMETRA NOSAUKUMS	TIPS	OBLIGĀTS	APRAKSTS
username	string	X	Lietotāja vārds
password	string	X	Lietotāja parole (nešifrētā veidā)
comment	string		Jebkāds komentārs par lietotāju
taxPayerNumber	string	X	Nodokļu maksātāja NMR kods, kura vārdā tiek strādāts
startTime	dateTime	X	Laika intervāla sākums
endTime	dateTime	X	Laika intervāla beigas

Tabula 132. ReceiveMsgList izejas parametri

PARAMETRA NOSAUKUMS	TIPS	OBLIGĀTS	APRAKSTS
errorText	string	X	Kļūdas teksts, ja ir kļūda
errorCode	int	X	Kļūdas kods
messageList	messageListItem []	X	Ziņojumu saraksts

Tabula 133. datu tipa messageListItem apraksts

PARAMETRA NOSAUKUMS	TIPS	APRAKSTS
messageId	int	Ziņojuma identifikators EMCS KLM DB
messageCode	string	Ziņojuma kods
ARC	String	Tā e-AD/e-SAD ARC, uz kuru attiecas ziņojums

11.3 Ziņojumu izgūšana (ReceiveMsg)

Metode ReceiveMsg paredzēta, lai lietotājs varētu pieprasīt un saņemt konkrētu ziņojumu XML formātā no EMCS KLM, izmantojot savu programmatūru un nelietojot EMCS KLM lietotāja saskarni. Lietotājs var pieprasīt tikai tos ziņojumus, kas attiecas uz šo lietotāju (ziņojuma adresāts ir lietotāja pārstāvētais komersants).

Metodes izmantošanas priekšnosacījumi:

- lietotājam jābūt reģistrētam EDS kā EMCS KLM lietotājam un tā kontam jābūt aktīvam;
- lietotājam jābūt tiesībām pārstāvēt norādīto komersantu un strādāt tā vārdā;
- lietotājam jābūt reģistrētām tiesībām skatīt dokumentus (ziņojumus) EMCS KLM.

Tabula 134. RecieveMsg ieejas parametri

PARAMETRA NOSAUKUMS	TIPS	OBLIGĀTS	APRAKSTS
username	string	X	Lietotāja vārds
password	string	X	Lietotāja parole (nešifrētā veidā)
comment	string		Jebkāds komentārs par lietotāju
taxPayerNumber	string	X	Nodokļu maksātāja NMR kods, kura vārdā tiek strādāts
messageld	int	X	Ziņojuma identifikators EMCS KLM DB

Tabula 135. RecieveMsg izejas parametri

PARAMETRA NOSAUKUMS	TIPS	OBLIGĀTS	APRAKSTS
errorText	string	X	Kļūdas teksts, ja ir kļūda
errorCode	int	X	Kļūdas kods
messageXML	Base64binary	X	Ziņojuma teksts XML formātā

11.4 WEB Servisu atbalstītie ziņojumi

Ziņojumi, kas tiek saņemti no EMCS KLM ārējiem Web servisiem (no komersantiem)

WEB servisi atbalsta sekojošus ziņojumus, kas tiek saņemti no EMCS KLM lietotāju ārējiem Web servisiem:

Tabula 136. ziņojumi, ko var iesniegt EMCS KLM klienti

KODS	SKAIDROJUMS
IE705	ārējais klasifikatoru pieprasījums
IE733**	ārējais klasifikatoru saraksts
IE810	e-AD anulēšanas projekts
IE813	piegādes vietas maiņas projekts
LV815	e-AD/e-SAD projekts ar LV paplašinājumu
LV818	saņemšanas apliecinājuma ziņojuma projekts
IE819	brīdinājuma vai e-AD/e-SAD noraidīšanas ziņojuma projekts
IE837	paskaidrojuma par piegādes kavēšanas projekts
LV850	Vīna pavaddokuments (w-AD)
LV871	paskaidrojuma ziņojuma par neatbilstībām projekts
IE906*	funkcionāla kļūda
IE917*	ziņojuma XML kļūda

*Atzīmētie ziņojumi netiek saņemti no EMCS KLM ārējiem Web servisiem, bet rodas, saņemot ziņojumus no tiem, ja saņemšanas procesā ir bijušas problēmas. Šie ziņojumi tiek saglabāti EMCS KLM DB kā reakcija uz kļūdaini iesniegtu ziņojumu un pēc atbilstoša pieprasījuma saņemšanas nosūtīti pieprasītājam (komersanta ārējai lietojumprogrammai).

Savukārt, ja šī tipa ziņojumi rodas, saņemot datus no EMCS NLM, tad tie tiek nodoti EMCS NLM.

** Atzīmētais ziņojums netiek saņemts no EMCS KLM ārējiem Web servisiem, bet tiek izveidots un saglabāts EMCS KLM DB, saņemot ziņojumu IE705, kā atbilde uz to. Šis ziņojums pēc atbilstoša pieprasījuma saņemšanas tiek nosūtīts pieprasītājam (komersanta ārējai lietojumprogrammai). Uz EMCS NLM netiek nosūtīts nedz šis ziņojums, nedz arī ziņojums IE705.

Ziņojumi, kas tiek saņemti no EMCS NLM:

Tabula 137. ziņojumi, ko klients var saņemt no EMCS NLM

KODS	SKAIDROJUMS
IE704	vispārējs atteikuma ziņojums
IE801	e-AD/e-SAD (pārbaudīts un reģistrēts)
IE802	atgādinājuma ziņojums
IE803	paziņojums par piegādes vietas maiņu
IE807	pārvietošanas pārtraukšana
IE810	e-AD anulēšana
IE813	piegādes vietas maiņa
IE818	saņemšanas apliecinājums/ eksporta apliecinājums
IE819	Brīdinājums vai e-AD/e-SAD noraidīšana
IE829	eksporta apstiprinājums
IE836	eksporta deklarācijas anulēšanas paziņojums
IE837	paskaidrojums par piegādes kavēšanos
IE839	muitas atteikums
IE840	atgadījuma ziņojums
LV850	vīna pavaddokuments (w-AD)
IE871	paskaidrojums par neatbilstībām
IE881	Manuālās slēgšanas atbilde
IE905	atbilde uz statusa pieprasījumu
IE906	funkcionāla kļūda
IE917	ziņojuma XML kļūda

11.5 WEB Servisu atgrieztās kļūdas

Ja Web servisu metodes izpilde beigusies ar kļūdu, tad kļūdas kods (errorCode) ir > 0 un parametrs errorText satur kļūdas aprakstu. Ja Web servisu metode izpildījies veiksmīgi, tad kļūdas kods vienāds ar 0 un errorText satur simbolisko konstanti „Metode izpildījies veiksmīgi” vai šī teksta angļu analogu „Successful execution of method”:

Tabula 138. WEB Servisu kļūdu atšifrējums

ERRORCODE	ERRORTXTLAT	ERRORTXTENG
0	Metode izpildījies veiksmīgi	Successful execution of method
1	Neparedzēta kļūda metodes izpildes laikā	Unexpected error during execution of method
10	Nav norādīti visi Web servisa metodes obligātie parametri	The all mandatory parameters of the Web service method not specified
11	Lietotājs nav reģistrēts ĀLR kā EMCS lietotājs	User not registered in the ERU as user of the EMCS system
12	Lietotāja piekļuve EMCS ir bloķēta	User access to the system is blocked
13	Lietotājam nav tiesību iesniegt dokumentus EMCS	User has no rights to submit documents in the EMCS system
15	Lietotājam nav tiesību pārstāvēt norādīto nodokļu maksātāju	User has no rights to represent the given tax payer
16	Lietotājam jāmaina parole	User must to change the password
17	Norādītā nodokļu maksātāja NMR kods nesakrīt ar saņemtā ziņojuma autora NMR kodu	The given registration code of tax payer to differ with registration code of tax payer which is the author of received message
18	Pieeja liegta! Lietotājam nav atļauts darbs ar norādīto IS no šīs IP adreses!	Access denied! User is not allowed to work with the specified IS from this IP!
21	Ziņojumu ar norādīto kodu EMCS KLM iesniegt nedrīkst	Message with given code can not been submitted into TA
22	Ziņojuma XML saturs neatbilst XSD shēmai	Structure of the XML message does not mach given XSD schema
23	Norādītais ziņojuma kods netika atrasts EMCS KLM	The given message code not found in the TA
24	Norādītais ziņojuma kods nesakrīt ar saņemtā ziņojuma XML saturā esošo	The given message code differs from message code in the received XML message
25	Ziņojuma saturs neatbilst biznesa likumiem un nosacījumiem (Rules un Conditions)	XML message does not mach Rules un Conditions
26	Nekorekti simboli XML failā! XML failam jābūt UTF-8 kodējumā	Incorrect symbols in the XML file! The encoding of the XML file must be UTF-8

ERRORCODE	ERRORTXTLAT	ERRORTXTENG
27	Ziņojums ar norādīto identifikatoru jau eksistē EMCS KLM DB	The message with given identifier already exists in the TA DB
28	Ziņojums ar norādīto vietējās atsaucē numuru jau eksistē EMCS KLM DB	Message with specified local reference number already exists in EMCS KLM DB
29	Norādītais ziņojuma XML lauks „MessageSender” vai „MessageRecipient” nav korekts	Specified field of message XML „MessageSender” or „MessageRecipient” is not correct
31	Ziņojuma saglabāšana EMCS KLM DB ir neveiksmīga. Ziņojiet VID norādītajai kontaktpersonai	Saving of the message in the TA DB is unsuccessful. Please inform the given contact person of the SRS
33	Ziņojums ar norādīto identifikatoru nav atrasts EMCS KLM DB	The message with given identifier not found in the TA DB
35	Ziņojums veiksmīgi saglabāts EMCS KLM DB, bet nav nosūtīts uz EMCS NLM. Ziņojuma nosūtīšana jāveic manuāli, izmantojot EMCS KLM Web lietojumprogrammu	The message is successfully stored in the TA DB but it is not sent to the EMCS NA. The message has to be sent manually using TA Web application
41	Laika intervāls norādīts nekorekti	Time interval defined incorrectly

WS izsaukumu apstrāde:

- Ja nav norādīti visi obligātie Web servisa metodes parametri, atgriež errorCode=10.
- EMCS KLM programmatūra pieslēgsies VID WS izmantojot metodi Login().
- Veiksmīga pieslēguma gadījumā šī metode atgriezīs VID WS pieslēguma sesijas identifikatoru. Šis identifikators tiks saglabāts un vēlāk kā parametrs izmantots pārējo VID WS metožu izsaukumos.
- Pēc veiksmīgas pieslēgšanās pie VID WS, tiks izsaukta metode GetSynReport().
- Ja metodes atbildes parametra GetSynReportResult vērtība ir tukša, tad lietotājam tiks parādīts kļūdas paziņojums un EMCS KLM žurnālēšanas DB tiks ierakstītas atbildes parametros errorCode un errorText esošās vērtības.
- Ja parametrā GetSynReportResult ir XML fails, tad tiek pārbaudīts lauka <status> vērtība.
- Ja <status> vērtība ir 0, tad iesniedzamo ziņojumu nodod VIDWS un sagaida atbildi. Ja VIDWS neatgriež 0 vērtību, ir notikusi kļūda ziņojuma saglabāšanas laikā EMCS KLM datu bāzē. Tad atgriež errorCode=31.

- Ja ziņojuma pieņemšana EMCS KLM ir veiksmīga, atgriež errorCode=0.
- Veic Web metodes izsaukuma protokolēšanu EMCS KLM.
- Kļūdas gadījumā veic kļūdas protokolēšanu kļūdu reģistrā.

11.6 EMCS KLM izmantojamie klasifikatori

Komersantu lietotājprogrammām izmantojamie klasifikatori var apskatīt sadaļā „Klasifikatoru pārskatīšana”.

Visus nepieciešamos klasifikatorus iespējams iegūt izmantojot ziņojumus:

- IE705 – ārējais klasifikatoru pieprasījums
- IE733 – ārējais klasifikatoru saraksts

Tabula 139. Pieejamie klasifikatori

KODS	APRAKSTS ANGLŪ VALODĀ	APRAKSTS LATVIEŠU VALODĀ
1	Units of measure	Mērvienības
2	Events types	Atgadījumu tipi
3	Evidence types	Pierādījumu tipi
4	(reserved)	(rezervēts)
5	(reserved)	(rezervēts)
6	Language codes	Valodu kodi
7	Member states	Dalībvalstis
8	Country codes	Valstu kodi
9	Packaging codes	Iepakojuma kodi
10	Reasons for unsatisfactory receipt or control report	Iemesli neapmierinošai preču saņemšanai vai kontroles ziņojumam
11	Reasons for interruption	Pārtraukšanas iemesli
12	(reserved)	(rezervēts)
13	Transport modes	Transporta veidi
14	Transport units	Transporta vienības
15	Wine-growing zones	Vīnogu audzēšanas zonas
16	Wine operation codes	Vīna apstrādes kodi
17	Excise products categories	Akcīzes preču kategorijas
18	Excise product	Akcīzes preču veidi
19	CN codes	KN kodi
20	Correspondences CN code - Excise product	Atbilstības starp KN kodiem un akcīzes preču kodiem
21	Cancellation reasons	Anulēšanas iemesli

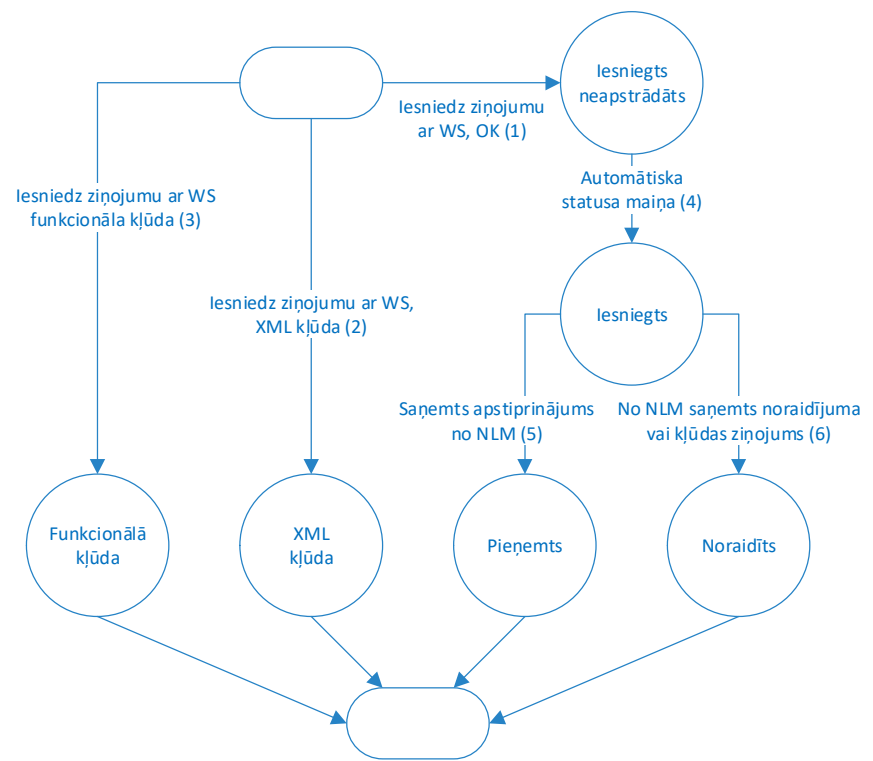
KODS	APRAKSTS ANGLŪ VALODĀ	APRAKSTS LATVIEŠU VALODĀ
22	Alert or rejection of e-AD/e-SAD reasons	Brīdinājuma vai e-AD/e-SAD noraidīšanas iemesli
23	Delay explanations	Kavēšanās paskaidrojumi
24	(reserved)	(rezervēts)
25	Event submitting persons	Atgadījuma ziņotāji

11.7 ziņojumu apstrāde EMCS KLM

Saņemot EMCS ziņojumus no EMCS NLM, EMCS KLM ārējiem Web servisiem vai EMCS KLM Web saskarnes, to apstrāde ir tipveida un apstrādes algoritms ir šāds:

1. Saņemot EMCS ziņojumu, serviss pārbauda, vai tas spēj pieņemt ziņojumu ar šādu kodu no konkrētā piegādātāja, un, ja VIDWS datu bāzē šāds ziņojums nav definēts, atgriež kļūdu izsaucēja servisam.
2. Pārbauda atsūtītā ziņojuma XML formāta atbilstību XSD shēmai un, ja tā neatbilst, atgriež kļūdu izsaucēja servisam. Ģenerē jaunu EMCS ziņojumu ar kodu IE917, kas satur atsauci (reference) uz saņemto ziņojumu un konstatētās XML kļūdas detalizētu skaidrojumu.
3. Veic saņemtā ziņojuma pagaidu saglabāšanu EMCS KLM DB, uzstādot ziņojumam statusu „iesniegts-neapstrādāts”. Šajā saglabāšanas posmā nenotiek visu ar ziņojumu saistīto tabulu un lauku aizpilde, bet tikai pamatinformācijas saglabāšana.
4. Ja datu saglabāšana EMCS KLM DB ir veiksmīga, atgriež izsaucēja servisam veiksmīga servisa izpildes kodu, kas vienāds ar 0.
5. Ja datu saglabāšana EMCS KLM DB nav veiksmīga, atgriež izsaucēja servisam neveiksmīga servisa izpildes kodu, kas lielāks par 0.
6. Ja EMCS KLM datu apstrādes procesā rodas kļūda, tad process ģenerē jaunu EMCS ziņojumu ar kodu IE906, kas satur atsauci uz saņemto ziņojumu un konstatētās kļūdas detalizētu skaidrojumu. Šis ziņojums tiek nosūtīts sākotnējā ziņojuma iesniedzējam - EMCS KLM vai EMCS NLM.

EMCS KLM WS ziņojumu statusu pārejas



Attēls 153. EMCS KLM VS iesniegto ziņojumu statusi

e-AD/e-SAD statusa uzstādīšana atkarībā no ziņojuma veida

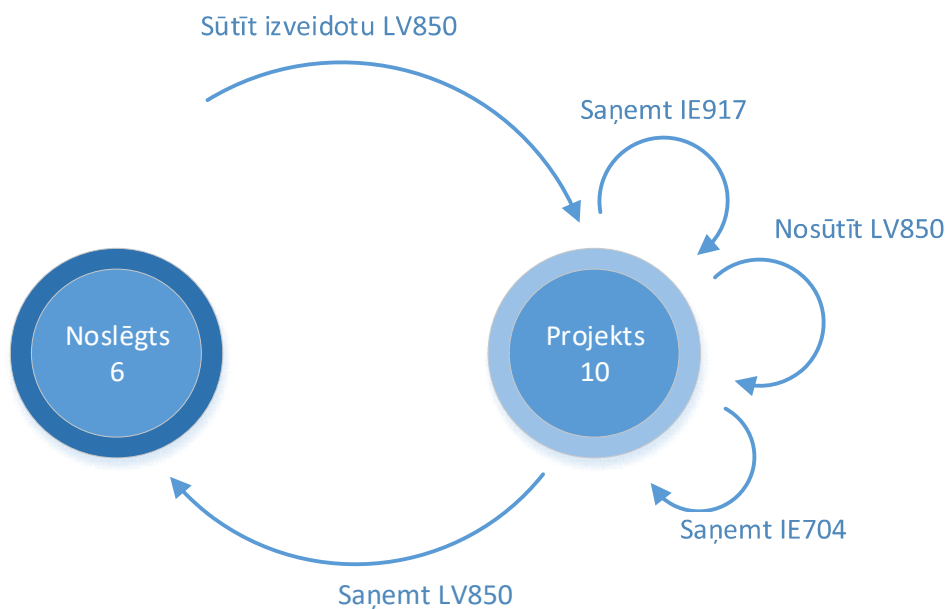
Tabula 140. e-AD/e-SAD statusa uzstādīšana atkarībā no ziņojuma veida

KODS	E-AD/E-SAD STATUSS	KOMENTĀRS
<i>EMCS KLM ziņojumi</i>		
IE705	Bez statusa	Izmanto ārējie WS, neattiecas uz konkrētu pārvadājumu
IE733	Bez statusa	Izmanto ārējie WS, neattiecas uz konkrētu pārvadājumu
IE810	(Nemainās)	
IE813	(Nemainās)	
LV815	Projekts	
LV818	(Nemainās)	
IE819	(Nemainās)	

KODS	E-AD/E-SAD STATUSS	KOMENTĀRS
IE837	(Nemainās)	
LV871	(Nemainās)	
IE906	(Nemainās)	
IE917	(Nemainās)	
EMCS NLM ziņojumi		
IE704	(Nemainās)	
IE801	Akceptēts	Akceptēts eksportam
IE802	(Nemainās)	
IE803	Novirzīts Aizstāts	Ja paziņojuma tipa kods ir: - „1” – „Novirzīts”, - „2” (Sadališana) – „Aizstāts”
IE807	Apturēts	
IE810	Anulēts	
IE813	(Nemainās) Akceptēts	Parasti, saņemot šo ziņojumu, e-AD/e-SAD statuss paliek nemainīgs - „Akceptēts”, mainās tikai e-AD/e-SAD ietvertā informācija. Taču gadījumā, kad e-AD/e-SAD statuss ir bijis „Atteikts” vai „Daļēji atteikts” un ar šī ziņojuma palīdzību preces tiek atgrieztas atpakaļ noliktavā vai nosūtītas citam saņēmējam, statuss mainās uz „Akceptēts”
IE818	Noslēgts, Atteikts, Daļēji atteikts	
IE819	(Nemainās) Noraidīts	Ja e-AD/e-SAD noraidīšanas pazīme (karogs) ir: - „0” – Nemainās, - „1” – „Noraidīts”
IE829	Eksportā	Arī tad, ja pirms tam bija statuss „Atteikts”
IE837	(Nemainās)	
IE839	Atteikts, Imports atteikts	Atkarībā no tā, vai saņemtais IE839 ziņojums attiecas uz eksportu vai importu
IE840	(Nemainās)	Tiek piesaistīts pie norādītā pārvadājuma
IE871	(Nemainās)	Tiek piesaistīts pie norādītā pārvadājuma
IE881	Manuāli noslēgts	
IE905	Manuāli noslēgts, (Nemainās)	Ja IE905 ziņojumā norādītais aktuālais statuss atšķiras no „Manuāli noslēgts”, tad e-AD/e-SAD statuss netiek mainīts

KODS	E-AD/E-SAD STATUSS	KOMENTĀRS
IE906	(Nemainās)	
IE917	(Nemainās)	

w-AD statusa uzstādīšana atkarībā no ziņojuma veida



Attēls 154. Vīna pavaddokumenta pārvadājuma statusu pārejas diagramma

Tabula 141. w-AD statusa uzstādīšana atkarībā no ziņojuma veida

KODS	W-AD STATUSS	KOMENTĀRS
EMCS KLM ziņojumi		
LV850	Projekts	Kad LV850 ir izveidots un nosūtīts uz EMCS NLM, tad tiek izveidots pārvadājums. Pārvadājuma statuss tiek uzstādīts "Projekts".
EMCS NLM ziņojumi		
IE704	(Nemainās)	Saņemot kļūdas paziņojumu no EMCS NLM, pārvadājuma statuss netiek mainīts.

KODS	W-AD STATUSS	KOMENTĀRS
LV850	"Noslēgts"	Kad no EMCS NLM ir saņemts LV850, tad pārvadājuma statuss tiek nomainīts uz "Noslēgts".
IE917	(Nemainās)	Saņemot kļūdas paziņojumu no EMCS NLM, pārvadājuma statuss netiek mainīts.