

Käesolevas dokumendis on kirjeldatud Maksu- ja Tolliameti infotöötlussüsteemide ECS ja OMF X-tee liidese testimiseks vajalikud stsenaariumid. Stsenaariumite koostamisel on lähtunud reaalistest toimingutest, mis tuleb kauba väljumisel Eestist teostada. Kui teststsenaariumis ei ole öeldud teisiti, võib dokumendid täita testija poolt valitud andmetega. Lahtrite täitmisel tuleb juhinduda Rahandusministri määrusest nr 38 ja Tollikoodeksi rakendussätete lisast 30A (lahtrite täitmise selgitused). Stsenaariumite läbimise eelduseks on nii ECSi kui OMF liideste olemasolu. Oluline on, et enne testimise alustamist taotleb ettevõtte oma töötajatele õigused e-maksu – ja tolliameti koolituskeskkonda mõlema süsteemi jaoks, eesmärgiga kontrollida esitatud dokumentide olekuid ja andmete kandumist üle x-tee tolli infosüsteemi.

Transpordivahendi väljumisel kolmandasse riiki või teise liikmesriiki tuleb testida vähemalt järgmisi stsenaariumeid:

1. Reeglitele vastava väljumise ülddeklaratsiooni (EXS) või kaupade loendi (UGL) esitamine tolli infosüsteemi
2. Reeglitele mittevastava EXSi või UGLi esitamine tolli infosüsteemi
3. Saabumisteate esitamine ja väljaveo loa vastuvõtmine (positiivne stsenaarium)
4. Saabumisteate esitamine (Negatiivne stsenaarium)
5. Kauba kontrollimise teate vastuvõtmine
6. Väljaveokeelu teate vastuvõtt
7. EXS ümbersuunamine (positiivne stsenaarium)
8. EXS ümbersuunamine (negatiivne stsenaarium)
9. EXS/UGL väljumise kinnitamine (positiivne stsenaarium)
10. EXS/UGL väljumise kinnitamine (negatiivne stsenaarium)
11. Väljumismanifesti (EN) esitamine (positiivne stsenaarium)
12. ENi esitamine (negatiivne stsenaarium)
13. EN muutmine (positiivne stsenaarium)
14. EN muutmine (negatiivne stsenaarium)
15. EN kinnitamine (positiivne stsenaarium)
16. EN kinnitamine (negatiivne stsenaarium)
17. EN väljumise kinnitamine (positiivne stsenaarium)
18. EN väljumise kinnitamine (negatiivne stsenaarium)

On oluline, et enne testimise alustamist taotleb ettevõtte oma töötajatele õigused e-maksu – ja tolliameti koolituskeskkonda mõlema süsteemi jaoks, eesmärgiga kontrollida esitatud dokumentide olekuid ja andmete kandumist üle x-tee tolli infosüsteemi.

Kontrollimaks sõnumite tollipoolset menetlemist võib tollipoolne testimispartner esitada testijale ettepanekuid erinevate, dokumendis käsitlemata stsenaariumite läbimiseks või osade stsenaariumite korduvaks läbimiseks.

1. Reeglitele vastava väljumise ülddeklaratsiooni (EXS) või kaupade loendi (UGL) esitamine tolli infosüsteemi

Eeldus

Puudub

Põhistsenaarium

1. Saada ECS2-inlandi korrektne IE615/IE615Z sõnum (peab olema vähemalt 2 kaupa, esitamise ja väljumise tolliasutuseks peab olema Paldiski TK (EE1160EE)).
2. ECS2-inland teostab sõnumi formaalsed kontrollid.
3. ECS2-inland aktsepteerib esitatud tollidokumendi.
4. Võta vastu IE628 sõnum, millega edastatakse MRN.
5. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Stsenaarium tuleb läbida nii EXS kui ka UGL dokumente esitades.

Stsenaariumit on lubatud mitu korda läbida, testides erinevate isikute märkimist, kaupade hulka, erinevaid pakendiliike (sh NE, VQ, VG, VL, VY, VR, VO). Peale EXSi või UGLi aktsepteerimist teostada esitaja ja tolli poolt koostöös järgmised toimingud:

- kontrollida, kas esitatud andmed on korrektselt nähtavad tolli ECSs;
- kuidas on andmed lahtritesse paigutatud ning koostöös kontrollida, kas tegemist on õigete andmetega.

Toll võib stsenaariumit jätkata, suunates kaubad kontrolli.

2. Reeglitele mittevastava EXSi või UGLi esitamine tolli infosüsteemi

Eeldus

Puudub

Põhistsenaarium

1. Saada ECS2-inlandi vigane IE615/IE615Z sõnum (nt. jäta täitmata nii kauba kirjeldus kui kauba kood).
2. ECS2-inland teostab sõnumi formaalsed kontrollid.
3. ECS2-inland tuvastab sõnumis vead
4. Võta vastu IE616 sõnum, mis on tagasilükkamissõnum ja mis informeerib tuvastatud puudustest.

5. Stsenaariumi lõpp

Kommentaar

Stsenaarium tuleb läbida nii EXS kui ka UGL dokumente esitades.

3. Saabumisteate esitamine ja väljaveo loa vastuvõtmine (positiivne stsenaarium)

Eeldus

Saabumisteate testimise aluseks on ECS2-BORDERis oleva EXSi või UGLi või ekspordi deklaratsiooni olemasolu, mis on olekus “Kaupade saabumise ootel”.

Põhistsenaarium

1. Esita ECS2-BORDERsse korrektne saabumisteade IE507.
2. ECS2-BORDER teostab sõnumi formaalsed kontrollid
3. Võta vastu sõnum OkMessage.
4. Peale monitoorimisaja möödumist ja kui kaupa kontrolli ei suunatud (olek “Ekspordi kinnituse ootel”) loe postkasti teenuselt kaupade väljaveo luba IE525.
5. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

4. Saabumisteate esitamine (Negatiivne stsenaarium)

Eeldus

Saabumisteate testimise aluseks on ECS2-BORDERis oleva EXSi või UGLi või ekspordi deklaratsiooni olemasolu, mis on olekus “Kaupade saabumise ootel”.

Põhistsenaarium

1. Esita ECS2-BORDERsse vigane saabumisteade IE507 (jätta kohustuslikud andmeelemendid esitamata).
2. ECS2-BORDER teostab sõnumi formaalsed kontrollid.
3. Võta vastu saabumisteate vigade sõnum IE508.
4. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

5. Kauba kontrollimise teate vastuvõtmine

Eeldus

Puudub

Põhistsenaarium

1. Saada ECS2-inlandi korrektne IE615/IE615Z sõnum (andmevälja esitamise tolliasutuse tuleb märkida väärtus EE4800EE).
2. Kui EXS või UGL on ECS2-BORDERis olekus "Kaupade saabumise ootel", esita IE507.
3. ECS2-BORDER suunab kaubad kontrolli (olek "Läbivaatusel").
4. Loe postkasti teenuselt IE561 sõnum, mis teatab kaupade kontrolli suunamisest ja keelab kaupu ilma tolli loata edasi toimetada.
5. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

6. Väljaveokeelu teate vastuvõtt

Eeldus

Puudub

Põhistsenaarium

6. Saada ECS2-inlandi korrektne IE615/IE615Z sõnum (andmevälja esitamise tolliasutuse tuleb märkida väärtus EE4800EE).
7. Kui EXS või UGL on ECS2-BORDERis olekus "Kaupade saabumise ootel", esita IE507.
8. ECS2-BORDER suunab kaubad kontrolli.
9. Loe postkasti teenuselt IE561 sõnum, mis teatab kaupade kontrolli suunamisest ja keelab kaupu ilma tolli loata edasi toimetada.
10. Kui UGL või EXS on olekus "Läbivaatusel", kontakteeru testimise kontaktisikuga, et kaupade eksport peatataks.
11. Olekus "Eksport peatatud" loe postkasti teenuselt IE522 sõnum, mis teatab kaupade ekspordi peatamisest.
12. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

7. EXS ümbersuunamine (positiivne stsenaarium)

Eeldus

On esitatud korrektne EXS vastavalt stsenaariumile 1, kus märgi väljumise tolliasutuseks teise riigi väljumise tolliasutus (nt. CZ044100) ja see EXS on ECS2-INLANDIS olekus "VÜD saadetud".

Põhistsenaarium

1. Esita ECS2-BORDERsse korrektne saabumisteade IE507.
2. ECS2-BORDER teostab sõnumi formaalsed kontrollid
3. ECS2-BORDER teeb ECS2-INLANDsse andmete päringu
4. ECS2-INLAND saabab ECS2-BORDERsse EXS-I andmed.
5. Võta vastu sõnum OkMessage
6. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

8. EXS ümbersuunamine (negatiivne stsenaarium)

Eeldus

Puudub

Põhistsenaarium

1. Esita ECS2-BORDERsse korrektne saabumisteade IE507, kus kasuta EXS tolliviite numbri asemel ICSis olevat ENS-I tolliviitenumbrit.
2. ECS2-BORDER teostab sõnumi formaalsed kontrollid
3. ECS2-BORDER teeb ECS2-INLANDsse andmete päringu
4. ECS2-INLAND ei saada ECS2-BORDERsse EXS-I andmeid.
5. Loe postkasti teenuselt sõnum ümbersuunamise keelamise sõnum IE521.
6. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

9. EXS/UGL väljumise kinnitamine (positiivne stsenaarium)

Eeldus

Väljumise kinnitamise teate testimise aluseks on ECS2-BORDERis oleva EXSi või UGLi või ekspordi deklaratsiooni olemasolu, mis on olekus "Ekspordi kinnituse ootel".

Põhistsenaarium

1. Esita ECS2-BORDERsse korrektne väljumise teade IE590.
2. ECS2-BORDER teostab sõnumi formaalsed kontrollid
3. Võta vastu sõnum OkMessage.
4. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

10. EXS/UGL väljumise kinnitamine (negatiivne stsenaarium)

Eeldus

Väljumise kinnitamise teate testimise aluseks on ECS2-BORDERis oleva EXSi või UGLi või ekspordi deklaratsiooni olemasolu, mis on olekus "Ekspordi kinnituse ootel".

Põhistsenaarium

5. Esita ECS2-BORDERsse vigane väljumise teade IE590 (jätta väljumise tolliasutus märkimata).
6. ECS2-BORDER teostab sõnumi formaalsed kontrollid ja tuvastab vead.
7. Võta vastu veasõnum IE906, kus on vead ära märgitud.
8. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

11. Väljumismanifesti (EN) esitamine (positiivne stsenaarium)

Eeldus

Väljumismanifesti teate testimise aluseks on ECS2-BORDERis oleva EXSi või UGLi või ekspordi deklaratsiooni olemasolu, mis on olekus “Ekspordi kinnituse ootel”.

Põhistsenaarium

1. Esita OMF-i korrektne manifesti sõnum CreateEn.
2. OMF teostab sõnumi formaalsed kontrollid.
3. Võta vastu sõnum EnAccepted, millega teatatakse manifesti tolliviitenumber (MRN).
4. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

12. ENi esitamine (negatiivne stsenaarium)

Eeldus

Puudub

Põhistsenaarium

1. Esita OMF-i vigane manifesti sõnum CreateEn (jätta tollideklaratsioonide tolliviitenumbrid lisamata).
2. OMF teostab sõnumi formaalsed kontrollid ja tuvastab vea.
3. Võta vastu sõnum OperationRejected, millega teatatakse vigadest.
4. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Teist laadi vigade tekitamiseks on eelduseks, et manifesti testimiseks on ECS2-BORDERis oleva EXSi või UGLi või ekspordi deklaratsiooni olemasolu, mis on olekus “Ekspordi kinnituse ootel”.

13. EN muutmine (positiivne stsenaarium)

Eeldus

Väljumismanifesti muutmise teate testimise aluseks on OMFs “Esitatud” olekus manifest.

Põhistsenaarium

1. Esita OMFi korrektne manifesti muutmise sõnum AmendEn.
2. OMF teostab sõnumi formaalsed kontrollid.
3. Võta vastu sõnum OkMessage.
4. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

14. EN muutmine (negatiivne stsenaarium)

Eeldus

Väljumismanifesti muutmise teate testimise aluseks on OMFs "Esitatud" olekus manifest.

Põhistsenaarium

5. Esita OMFi vigane manifesti muutmise sõnum AmendEn (jätta tollideklaratsioonide tolliviitenumbrid lisamata).
6. OMF teostab sõnumi formaalsed kontrollid ja tuvastab vead.
7. Võta vastu sõnum OperationRejected, millega teatatakse vigadest .
8. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Stsenaariumit võib jätkata esitades korrektse AmendEn, millega muudatused võetakse vastu.

15. EN kinnitamine (positiivne stsenaarium)

Eeldus

Väljumismanifesti kinnitamise testimise aluseks on OMFs "Kinnitamata" olekus manifest.

Põhistsenaarium

1. Esita OMFi korrektne manifesti kinnitamise sõnum ConfirmEn.
2. OMF teostab sõnumi formaalsed kontrollid.
3. Võta vastu sõnum OkMessage .
4. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

16. EN kinnitamine (negatiivne stsenaarium)

Eeldus

Väljumismanifesti kinnitamise testimise aluseks on OMFs “Kinnitamata” olekus manifest.

Põhistsenaarium

9. Esita OMF-i vigane manifesti muutmise sõnum ConfirmEn (jätta tollideklaratsioonide tolliviitenumbrid lisamata).
10. OMF teostab sõnumi formaalsed kontrollid ja tuvastab vea.
11. Võta vastu sõnum OperationRejected, millega teatatakse vigadest.
12. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Stsenaariumit võib jätkata esitades korrektse ConfirmEn, millega kinnitatakse manifest.

17. EN väljumise kinnitamine (positiivne stsenaarium)

Eeldus

Väljumise kinnitamise teate testimise aluseks on OMF-i manifesti olemasolu, mis on olekus “Kinnitatud”.

Põhistsenaarium

9. Esita OMF-i korrektne väljumise kinnitamise teade ConfirmExit.
10. OMF teostab sõnumi formaalsed kontrollid
11. Võta vastu sõnum OkMessage.
12. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub

18. EN väljumise kinnitamine (negatiivne stsenaarium)

Eeldus

Väljumise kinnitamise teate testimise aluseks on OMFis manifesti olemasolu, mis on olekus "Kinnitatud".

Põhistsenaarium

13. Esita OMF-i vigane väljumise kinnitamise teade ConfirmExit (märgi vigane tolliviitenumber).
14. OMF teostab sõnumi formaalsed kontrollid ja tuvastab vea.
15. Võta vastu sõnum OperationRejected.
16. Stsenaariumi lõpp.

Kommentaar

Puudub