**SLOVENSKI IZVOZNI SISTEM SIAES2 (AES-faza 1)**

**Podrobnejši opis**

1. **izdaja, AVGUST 2022**

**Zgodovina dokumenta**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Verzija** | **Datum** | **Avtor** | **Kratek opis sprememb** |
| 1. **izdaja**
 | **MAREC 2021** | **DS za prenovo SIAES2** |  |
| 1. **izdaja**
 | **8. 8. 2022** | **DS za prenovo SIAES2** | **Uskladitev s tehnično dokumentacijo DDNXA v5.15** |

**KAZALO**

[1. UVOD 8](#_Toc110848216)

[1.1. AES FAZA 1 (AES-P1) 8](#_Toc110848217)

[1.2. APLIKACIJA eIZVOZ 9](#_Toc110848218)

[1.3. ČASOVNI OKVIR UVEDBE SIAES2 9](#_Toc110848219)

[1.4. UPORABLJENE KRATICE IN OZNAKE 9](#_Toc110848220)

[2. PRENOVLJENI SLOVENSKI AVTOMATIZIRANI IZVOZNI SISTEM (SIAES2) 12](#_Toc110848221)

[3. UDELEŽENCI 13](#_Toc110848222)

[3.1. Carinski uradi 13](#_Toc110848223)

[3.2. Izvoznik/Deklarant na carinskem uradu 14](#_Toc110848224)

[4. NOVA STRUKTURA IZVOZNE MRN 15](#_Toc110848225)

[5. VRSTE IZVOZNIH CARINSKIH DEKLARACIJ 16](#_Toc110848226)

[5.1. Izvozna deklaracija (Export Declaration) 16](#_Toc110848227)

[5.2. Izstopna skupna deklaracija (The Exit Summary Declaration) 17](#_Toc110848228)

[5.3. Obvestilo o ponovnem izvozu (Re-Export Notification) 17](#_Toc110848229)

[6. PROCESI IN POSTOPKI 18](#_Toc110848230)

[6.1. Postopanje z izvozno carinsko deklaracijo (EXP: The Export Process) 19](#_Toc110848231)

[6.1.1. Osnovni proces izvoza 19](#_Toc110848232)

[6.1.2 Specifični procesi izvoza (Export specific scenarios) 19](#_Toc110848233)

[6.1.3 Kontrola na Uradu izvoza in prepustitev deklaracije 19](#_Toc110848234)

[6.1.4 Kontrola na Uradu izvoza in zavrnitev deklaracije 20](#_Toc110848235)

[6.1.5 Vložitev deklaracije na Uradu izvoza pred predložitvijo blaga 20](#_Toc110848236)

[6.1.6 Vložitev sprememb k deklaraciji na Uradu izvoza pred predložitvijo blaga 20](#_Toc110848237)

[6.1.7 Neveljavnost predhodno vložene deklaracije pred predložitvijo blaga 20](#_Toc110848238)

[6.1.8 Vložitev neveljavnega sporočila za predložitev blaga po predhodno vloženi deklaraciji na Uradu izvoza 21](#_Toc110848239)

[6.1.9 Postopanje s standardno izvozno deklaracijo, v primeru ko je Urad izvoza enak Uradu izstopa 21](#_Toc110848240)

[6.1.10 Sprejetje sprememb k standardni deklaraciji 21](#_Toc110848241)

[6.1.11 Potek časovnika za predložitev blaga 21](#_Toc110848242)

[6.1.12 Zavrnitev standardne izvozne deklaracije 22](#_Toc110848243)

[6.1.13 Zavrnitev sprememb k standardni deklaraciji 22](#_Toc110848244)

[6.2. Procesi centraliziranega carinjenja pri izvozu (Centralised Clearance) 22](#_Toc110848245)

[6.2.1. Nadzorni urad (SCO) priporoča prepustitev brez kontrole nadzornemu uradu (SCO) in uradu predložitve (PCO) 22](#_Toc110848246)

[6.2.2 Nadzorni urad (SCO) priporoča prepustitev – Kontrolni rezultati na Uradu predložitve (PCO) so ustrezni/ustrezni brez kontrole 23](#_Toc110848247)

[6.2.3 Nadzorni urad (SCO) priporoča prepustitev – Negativni rezultati kontrole na uradu predložitve (PCO) 23](#_Toc110848248)

[6.2.4 Nadzorni urad (SCO) priporoča prepustitev – Iztek časovnika za sprejem odločitve o kontroli s strani urada predložitve (PCO) 23](#_Toc110848249)

[6.2.5 Nadzorni urad (SCO) priporoča kontrolo na uradu predložitve (PCO) – Ustrezni ali ustrezni rezultati brez kontrole na Uradu predložitve (PCO) 23](#_Toc110848250)

[6.2.6 Nadzorni urad (SCO) priporoča kontrolo na uradu predložitve (PCO) – Neustrezni rezultati kontrole na uradu predložitve (PCO) 24](#_Toc110848251)

[6.2.7 Nadzorni urad (SCO) priporoča kontrolo na uradu predložitve (PCO) – PCO se odloči, da kontrole ne bo izvedel 24](#_Toc110848252)

[6.2.8 Nadzorni urad (SCO) priporoča kontrolo na uradu predložitve (PCO) – Iztek časovnika za sprejem odločitve o kontroli s strani urada predložitve (PCO) 24](#_Toc110848253)

[6.2.9 Neustrezni rezultati dokumentarne kontrole na Nadzornem uradu (SCO) 24](#_Toc110848254)

[6.2.10 Sprejem spremembe k deklaraciji v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja 25](#_Toc110848255)

[6.3. Postopki izreka neveljavnosti deklaracije (Declaration invalidation) 25](#_Toc110848256)

[6.3.1 Neveljavnost deklaracije na zahtevo deklaranta pred prepustitvijo v izvoz 25](#_Toc110848257)

[6.3.2 Neveljavnost deklaracije na zahtevo deklaranta po prepustitvi v izvoz 25](#_Toc110848258)

[6.3.3 Neveljavnost deklaracije začeta s strani carinika na Uradu izvoza 26](#_Toc110848259)

[6.3.4 Neveljavnost deklaracije zahtevana s strani deklaranta pred prepustitvijo v izvoz je zavrnjena 26](#_Toc110848260)

[6.3.5 Neveljavnost deklaracije zahtevana s strani deklaranta po prepustitvi v izvoz je zavrnjena 26](#_Toc110848261)

[6.3.6 Izrek deklaracije za neveljavno katere blago je v odlogu plačila trošarine 26](#_Toc110848262)

[6.3.7 Izrek neveljavnosti deklaracije, ki je v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja 27](#_Toc110848263)

[6.3.8 Izrek neveljavnosti poenostavljene deklaracije, ki je v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja 27](#_Toc110848264)

[6.3.9 Izrek neveljavnosti deklaracije v primeru, ko je Urad izvoza enak Uradu izstopa 28](#_Toc110848265)

[6.3.10 Neveljavnost deklaracije zahtevana s strani Deklaranta po prepustitvi v izvoz je zavrnjena s strani Urada izstopa 28](#_Toc110848266)

[6.4. Postopanje s poenostavljeno in dopolnilno deklaracijo (Simplified and Supplementary Declaration) 28](#_Toc110848267)

[6.4.1 Postopanje s poenostavljeno deklaracijo 29](#_Toc110848268)

[6.4.2 Kontrola na Uradu izvoza in prepustitev poenostavljene deklaracije 29](#_Toc110848269)

[6.4.3 Evidentiranje poenostavljene deklaracije 29](#_Toc110848270)

[6.4.4 Zavrnitev dopolnilne deklaracije 29](#_Toc110848271)

[6.4.5 Potek/Podaljšanje časovnika za vložitev dopolnilne deklaracije k poenostavljeni deklaraciji 30](#_Toc110848272)

[6.4.6 Evidentiranje poenostavljene deklaracije v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja 30](#_Toc110848273)

[6.5. Postopanje z deklaracijo, katerih blago je v odlogu plačila trošarine (Goods Under Excise duty suspension arrangement) 30](#_Toc110848274)

[6.5.1 Postopanje z deklaracijo, katere blago je v odlogu plačila trošarine – Osnovni proces 30](#_Toc110848275)

[6.5.2 Zavrnitev deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine 31](#_Toc110848276)

[6.5.3 Zavrnitev deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine zaradi neujemanja navzkrižnih preverb 31](#_Toc110848277)

[6.5.4 Kontrola na Uradu izvoza in prepustitev deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine 31](#_Toc110848278)

[6.5.5 Kontrola na Uradu izvoza in zavrnitev deklaracije pred prepustitvijo, katere blago je v odlogu plačila trošarine 32](#_Toc110848279)

[6.5.6 Kontrola na Uradu izstopa in zavrnitev izstopa deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine 32](#_Toc110848280)

[6.5.7 Vložitev deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine na Uradu izvoza, pred predložitvijo blaga 32](#_Toc110848281)

[6.5.8 Vložitev sprememb k deklaraciji, katere blago je v odlogu plačila trošarine pred predložitvijo blaga 32](#_Toc110848282)

[6.5.9 Izrek predhodno vložene deklaracije za neveljavno, katere blago je v odlogu plačila trošarine, pred predložitvijo blaga 33](#_Toc110848283)

[6.5.10 Vložitev deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine, pred predložitvijo blaga po poteku časovnika 33](#_Toc110848284)

[6.5.11 Sprejem sprememb k deklaraciji, katere blago je v odlogu plačila trošarine 33](#_Toc110848285)

[6.5.12 Potrdilo o izstopu v postopku poizvedbe v zvezi z deklaracijo, katere blago je v odlogu plačila trošarine 34](#_Toc110848286)

[6.6. Izvoz, ki mu sledi tranzit (Export Followed by Transit) 34](#_Toc110848287)

[6.6.1 Izvoz, ki mu sledi tranzit – Zunanji tranzit - osnovni proces 34](#_Toc110848288)

[6.6.2 Izvoz, ki mu sledi tranzit – Notranji tranzit – osnovni proces 34](#_Toc110848289)

[6.6.3 Vložitev tranzitne deklaracije z izvozom kot predhodnim postopkom - Negativni odgovor Urada izstopa pred sprejemom tranzitne deklaracije 35](#_Toc110848290)

[6.6.4 Vložitev tranzitne deklaracije z izvozom kot predhodnim postopkom – Neznana MRN oznaka in Pozitivni odgovor iz Urada izvoza 35](#_Toc110848291)

[6.6.5 Vložitev sprememb k tranzitni deklaraciji 35](#_Toc110848292)

[6.6.6 Izrek tranzitne deklaracije za neveljavno na zahtevo imetnika ali če tranzit ni bil prepuščen 36](#_Toc110848293)

[6.6.7 Notranji tranzit - Urad odhoda obvesti Urad izstopa o neustreznem namembnem uradu – Potrditev izstopa z alternativnimi dokazili 36](#_Toc110848294)

[6.6.8 Notranji tranzit – Urad odhoda obvesti Urad izstopa o neustreznem namembnem uradu – Zavrnitev potrditve izstopa zaradi nezadostnih alternativnih dokazil 36](#_Toc110848295)

[6.6.9 Notranji tranzit - Urad odhoda obvesti Urad izstopa o neustreznih rezultatih kontrole - Prepustitev v izstop s prejemom alternativnih dokazil 36](#_Toc110848296)

[6.6.10 Notranji tranzit - Urad odhoda obvesti Urad izstopa o neustreznih rezultatih kontrole – Izrek deklaracije za neveljavno zaradi nezadostnih alternativnih dokazil 37](#_Toc110848297)

[6.6.11 Notranji tranzit - Urad odhoda obvesti Urad izstopa o začetku izterjave 37](#_Toc110848298)

[6.6.12 Scenariji preverjanja izvoznega MRN, na katerega se sklicuje NCTS 37](#_Toc110848299)

[Scenarij A – Prvo preverjanje in dodelitev izvozne MRN tranzitni deklaraciji 37](#_Toc110848300)

[Scenarij B: Sprememba podatkov tranzitne deklaracije, ki se sklicuje na izvozni MRN 38](#_Toc110848301)

[6.7. Uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE, Specifični procesi na izstopu (Exit specific scenarios) 39](#_Toc110848302)

[6.7.1 Zavrnitev najave prispetja na Uradu izstopa 39](#_Toc110848303)

[6.7.2 Kontrola na Uradu izstopa s prepustitvijo v izstop 39](#_Toc110848304)

[6.7.3 Kontrola na Uradu izstopa in zavrnitev izstopa 40](#_Toc110848305)

[6.7.4 Prispetje na Urad izstopa izvedeno s strani carinika 40](#_Toc110848306)

[6.7.5 Izstop po skladiščenju blaga 40](#_Toc110848307)

[6.7.6 Izstop blaga po skladiščenju blaga in prejemu več manifestov 40](#_Toc110848308)

[6.7.7 Zavrnitev manifesta na Uradu izstopa po skladiščenju blaga 41](#_Toc110848309)

[6.8. Odkloni (Diversions) 41](#_Toc110848310)

[6.8.1 Mednarodni odklon je sprejet 41](#_Toc110848311)

[6.8.2 Mednarodni odklon je zavrnjen 42](#_Toc110848312)

[6.8.3 Večkratni odkloni 42](#_Toc110848313)

[6.9. Poizvedbe o gibanju blaga (Query Movement Information) 42](#_Toc110848314)

[6.9.1 Informacije o gibanju blaga/deklaraciji obstajajo 42](#_Toc110848315)

[6.9.2 Informacije o gibanju blaga/deklaraciji ne obstajajo 43](#_Toc110848316)

[7. ePRILOGE 44](#_Toc110848317)

[8. POVEZAVA MED IZVOZNIM IN TRANZITNIM SISTEMOM 44](#_Toc110848318)

[8.1. Izvozu sledi zunanji (T1 ali TIR) tranzitni postopek 44](#_Toc110848319)

[8.2. Izvozu sledi notranji (T2 ali T2F) tranzitni postopek 45](#_Toc110848320)

[8.3. Dopolnitev tranzitne deklaracije po prejemu MRN, kadar izvozu sledi zunanji ali notranji tranzit v stanju Dopolnitev EFBT (export followed by transit) 46](#_Toc110848321)

[8.4. Zahtevek za izrek neveljavnosti tranzitne deklaracije, kadar izvozu sledi zunanji ali notranji tranzit 46](#_Toc110848322)

[9. STANJA SIAES2 V PRIMERJAVI S TRENUTNIM SIAES (ECS FAZA 2) 47](#_Toc110848323)

[9.1. Urad izvoza/Nadzorni urad 47](#_Toc110848324)

[9.2. Urad predložitve 48](#_Toc110848325)

[9.3. Urad vložitve 48](#_Toc110848326)

[9.4. Urad izstopa 49](#_Toc110848327)

[10. SPOROČILA AES FAZA 1 51](#_Toc110848328)

[11. DOKUMENTACIJA 52](#_Toc110848329)

[11.1. FUNKCIJSKA DOKUMENTACIJA 52](#_Toc110848330)

[11.2. TEHNIČNA DOKUMENTACIJA 52](#_Toc110848331)

[11.3. KROVNI DOKUMENT 52](#_Toc110848332)

[11.4. ARHITEKTURA SISTEMA 52](#_Toc110848333)

[11.5. EVROPSKI CARINSKI PODATKOVNI MODEL EUCDM 52](#_Toc110848334)

[12. STANDARDI IN PRAVILA ZA SESTAVO ELEKTRONSKIH SPOROČIL ZA ZUNANJO DOMENO 53](#_Toc110848335)

[12.1. STANDARDI 53](#_Toc110848336)

[12.2. PRAVILA ZA SESTAVO SPOROČIL V FORMATU XML 53](#_Toc110848337)

[12.2.1. Priprava podatkov 53](#_Toc110848338)

[12.2.2. Podpisovanje dokumentov 53](#_Toc110848339)

[12.2.3. Šifriranje dokumentov 55](#_Toc110848340)

[12.2.4. Kontrola preklicanih certifikatov 56](#_Toc110848341)

[12.2.5. Preklic certifikata 56](#_Toc110848342)

[12.2.6. Časovni žig 56](#_Toc110848343)

[13. IZVOZNE DEKLARACIJE 56](#_Toc110848344)

[14. SPREMNA IZVOZNA/VARNOSTNA LISTINA 56](#_Toc110848345)

[15. PRISTOJNI URADI ZA IZVAJANJE IZVOZNEGA POSTOPKA 57](#_Toc110848346)

# UVOD

V skladu z delovnim programom[[1]](#footnote-1) je nastala potreba po prenovi oziroma uskladitvi obstoječega slovenskega avtomatiziranega izvoznega sistema (v nadaljevanju sistem SIAES2) s poslovnimi zahtevami glede postopkov in podatkov, ki jih je uvedel carinski zakonik Unije[[2]](#footnote-2).

SIAES2 bo podpiral obvezno funkcionalnost AES faza1. Države bodo vstopale v AES fazo 1 postopoma v prehodnem obdobju, ki se zaključi dne 1. 12. 2023, ko bodo vse države v AES faza 1. Komunikacija med državami, ki se bodo v prehodnem obdobju nahajale v različnih fazah ECS faza 2 ali AES faza 1, bo v Sloveniji potekala preko centralnega konvertorja. Za konverzijo sporočil mora poskrbi država, ki se že nahaja v AES fazi 1 na podlagi tehničnih specifikacij za konverzijo.

Uporaba nove nacionalne izvozne aplikacije SIAES2 se načrtuje za dne 1. 5. 2023.

FURS je sprejela odločitev, da s funkcionalnostjo AES faze 1 ne bo podprla aplikacije eIzvoz.

Ta dokument je namenjena ponudnikom oz. razvijalcem programske opreme in obsega vse potrebne informacije za vzpostavitev elektronske izmenjave na področju carinskih izvoznih postopkov med vložniki izvoznih deklaracij na eni strani in FURS na drugi strani.

Dokument je pripravljen na podlagi nacionalnih zahtev in specifikacij, ki so bile pripravljene v okviru delovne skupine na Finančni upravi Republike Slovenije (v nadaljevanju FURS).

# AES FAZA 1 (AES-P1)

ECCG je v prvem četrtletju 2018 (35. sestanek ECCG, 14. marec 2018) odobril strategijo prehoda na funkcionalnost AES-P1 in NCTS-P5. Ta strategija je temeljila na funkcionalnih specifikacijah sistema AES-P1 in NCTS-P5 ter na modelih poslovnih procesov (BPM). Na podlagi tega je nastala enotna tehnična specifikacija za bodoči IKT rešitvi AES-P1 in NCTS-P5.

Vsebinske zahteve za AES-P1 so skladne z Uredbo (EU) št. 952/2013 o Carinskem zakoniku Unije (UL L št. 269, z dne 10.10.2013; z vsemi spremembami; v nadaljevanju: CZU), Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2015/2447 z dne 24. novembra 2015 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje nekaterih določb Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta o carinskem zakoniku Unije (UL L 343, 29.12.2015); v nadaljevanju: IU, Delegirano uredbo Komisije (EU) 2015/2446 o podrobnih pravilih v zvezi z nekaterimi določbami CZU (UL EU L št. 343; v nadaljevanju: DU) s spremembami, referenčno dokumentacijo s spremembami, ter nacionalnimi zahtevami.

AES-P1 v primerjavi s trenutnim SIAES/ECS-P2 prinaša mnoge novosti (nove/dopolnjene/ukinjene funkcionalnosti). V grobem gre za naslednje novosti:

* poenostavitev izvoznega procesa s poenostavljeno deklaracijo,
* podpora za izmenjavo informacij med tremi carinskimi uradi (nadzorni carinski urad, carinski urad predložitve, carinski urad izstopa), v sklopu procesov centraliziranega izvoza (CCE),
* podpora za procese obvestila o ponovnem izvozu (Re-Export Notification),
* prilagoditev izvoznih in izstopnih postopkov v izvoznem procesu na nove pravne določbe (CZU),
* prilagoditev protokolov izmenjave informacij (sporočil) novim zahtevam (CZU),
* podpora novim vmesnikom s podpornimi sistemi (npr. CRS),
* podpora novemu vmesniku EMCS,
* podpora novemu vmesniku NCTS-P5.

# APLIKACIJA eIZVOZ

Vlaganje izvozne deklaracije preko aplikacije eIzvoz ne bo več mogoče od dne 1. 5. 2023, ker aplikacija eIzvoz ne bo podpirala funkcionalnosti AES faza 1.

Odločitev je bila sprejeta, ker vzdrževanje aplikacije eIzvoz ni ekonomsko upravičeno. V letu 2020 je aplikacijo uporabljalo 0,10% (7) od vseh izvoznikov (7044), vloženih je bilo 0,29% (1166) od vseh sprejetih deklaracij v SIAES (403919).

Informacija o zaključku postopka izvoza, ki bo zaključen po 1. 5. 2023 bo uporabnikom, ki so ob prepustitvi v izvoz uporabljali aplikacijo eIzvoz, sporočena na drug primeren način.

Aplikacija eIzvoz bo za vpogled v izvozne deklaracije na voljo še najmanj 3 leta.

# ČASOVNI OKVIR UVEDBE SIAES2

Predvideni nacionalni časovni okvir uvedbe aplikacije SIAES2 s funkcionalnostjo AES faza 1 zajema:

* namestitev aplikacije v testno okolje 3. 5. 2022
* testiranje z zunanjim okoljem 1. 8. 2022 – 31. 1. 2023
* uvedba aplikacije SIAES2 v produkcijo in prenehanje uporabe SIAES/ECS faza 2 dne 1. 5. 2023

Upoštevati je potrebno, da ob uvedbi SIAES2 ne bo prehodnega obdobja za zunanje okolje (zunanja domena). To pomeni, da se z uvedbo SIAES2 na dan 1. 5. 2023 preneha uporabljati trenutna aplikacija SIAES/ECS faza 2 in aplikacija eIzvoz.

# UPORABLJENE KRATICE IN OZNAKE

| **Kratica** | **Opis (EN)** | **Opis (SI)** |
| --- | --- | --- |
| AES-P1 | Automated Export system – Phase 1 | Avtomatizirani izvozni sistem – faza 1 |
| AAR | Anticipated Arrival Record | Zapis o pričakovanem prihodu |
| AEO | Authorised Economic Operator | Pooblaščeni gospodarski subjekt |
| AER | Anticipated Export Record | Zapis o pričakovanem izvozu |
| AES | Automated Export System | Avtomatizirani izvozni sistem |
| ARC | Administrative Reference Code | Referenčna številka trošarinskega dokumenta |
| BRT | Business Rules for Transition | Poslovna pravila za prehodno obdobje |
| CBS | Reference Data Subscription | Naročilo referenčnih podatkov |
| CCE | Centralised Clearance for Export | Centralizirano izvozno carinjenje |
| CDE | Common Domain Exchanges | Izmenjave v skupni domeni |
| CCN | Common Communication Network | Skupno komunikacijsko omrežje |
| CSI | Common System Interface | Skupni sistemski vmesnik |
| CD | Common Domain | Skupna domena |
| CDCA | Centrally Developed Customs Application | Centralno razvita carinska aplikacija |
| CDMS | Customs Decisions Management System | EU register carinskih dovoljenj |
| CoA | Confirm on Arrival | Potrditev prispetja |
| CoD | Confirm on Delivery | Potrditev prejema |
| CRS | Customer Reference System | Centralni repozitorij informacij o strankah |
| CZU | Union Customs Code (UCC) | Carinski Zakonik Unije  |
| DROOLS | business rule management system | Sistem za upravljanje poslovnih pravil |
| ECICS  | European Customs Inventory of Chemical Substances | Evropski carinski katalog informacij o kemičnih snoveh |
| EOS | Economic Operator System | Sistem ekonomskih operaterjev |
| COL | Customs Office List | Seznam carinskih uradov |
| CPT | Central Project Team | Centralna projektna skupina |
| CS/ieCA | Central Services IE Conversion Application | Centralna storitev za konverzijo sporočil IE |
| CS/MIS | Central Services Management Information System | Centralna storitev za upravljanje informacijskega sistema |
| CS/RD2 | Central Services Reference Data | Centralna storitev za referenčne podatke (šifranti) |
| DDNA | Design Document for National Applications | Projektna dokumentacija za nacionalne aplikacije |
| DDNTA | Design Document for National Transit Applications | Projektna dokumentacija za nacionalno tranzitno aplikacijo |
| DDNXA | Design Document for National Export Applications | Projektna dokumentacija za nacionalno izvozno aplikacijo |
| DDS2 | Data Dessimination System (Online Services and Databases for Customs) | Spletne storitve in baze podatkov za carino (https://ec.europa.eu/taxation\_customs/online-services\_en) |
| e-AD | Electronic Administrative Document | Elektronski trošarinski dokument |
| EBP | Elementary Business Process | Elementarni poslovni proces |
| EC | European Community | Evropska Skupnost |
| ECS | Export Control System | Sistem nadzora izvoza |
| ECS-P2 | Export Control System – Phase 2 | Sistem nadzora izvoza – Faza 2  |
| EDI | Electronic Data Interchange | Elektronska izmenjava podatkov |
| EDIFACT | Electronic Data Interchange for Administration, Commerce and Transport | Elektronska izmenjava podatkov za upravo, trgovino in transport |
| EMCS | Excise Movement and Control System | Sistem za nadzor nad gibanjem trošarinskih izdelkov |
| EORI | Economic Operators Registration and Identification | Sistem registracije in identifikacije gospodarskih subjektov |
| EU | European Union | Evropska Unija |
| EUL | Single Administrative Document (SAD) | Evropska upravna listina |
| EXS | Exit Summary Declaration | Izstopna skupna deklaracija (ISD) |
| FSS | Functional System Specification | Funkcijska specifikacija sistema |
| HTTP | HyperText Transfer Protocol | Protokol za prenos informacij na spletu |
| IE | Information Exchange | Izmenjava informacij |
| IKT | Information Communication Technology | Informacijska komunikacijska tehnologija |
| ISD | Exit Summary Declaration (EXS) | Izstopna skupna deklaracija |
| IT | Information Technology | Informacijska tehnologija |
| KEL | Known Error List | Seznam znanih napak |
| MRN | Master Reference Number | Glavna referenčna številka |
| MSAExp | MSA of Export | Trošarinski urad izvoza |
| N/ieCA | National IE Conversion Application | Nacionalna aplikacija za konverzijo sporočil IE |
| NA | National Administration | Nacionalna administracija |
| NCA | National Customs Application | Nacionalna carinska aplikacija |
| NCTS | New Computerised Transit System | Nov računalniško podprt tranzitni sistem |
| NCTS-P5 | New Computerised Transit System – phase 5 | Nov računalniško podprt tranzitni sistem – Faza 5 |
| NECA | National Export Control Application | Nacionalna aplikacija za nadzor izvoza |
| OLAF | Office Europeen de Lutte Anti-fraude / European Anti-fraud Office | Evropski urad za boj proti goljufijam |
| OoDep | Customs Office of Departure | Carinski urad odhoda |
| OoExp | Customs Office of Export | Carinski urad izvoza |
| OoExt | Customs Office of Exit | Carinski urad izstopa |
| OoLdg | Customs Office of Lodgement | Carinski urad vložitve |
| OoReq | Requesting Customs Office | Carinski urad zahteve |
| OoExp | Customs Office of Export | Carinski urad izvoza |
| OoExtA | Customs Office of Exit (Actual) | Carinski urad izstopa (dejanski) |
| OoExtD | Customs Office of Exit (Declared) | Carinski urad izstopa (deklarirani) |
| PCO | Presentation Customs Office | Carinski urad predložitve |
| QoS | Quality of Service | Kvaliteta storitve |
| REN | Re-Export Notification | Obvestilo o ponovnem iznosu |
| REX | Registered Exporter System | Sistem registriranih izvoznikov |
| RD | Reference Data | Referenčni podatki |
| SAT | Risk Analysis System | Sistem analize tveganja |
| SIAES | Slovenian automated Export System | Slovenski avtomatizirani izvozni sistem |
| ECS | Export Control System | Sistem nadzora izvoza |
| SIAES2 | Slovenian automated Export System | Slovenski avtomatizirani izvozni sistem 2 (od 1. 5. 2023) |
| SIECN | EDI CSI Node | Aplikacija za izmenjavo sporočil preko GW z EU |
| SICRS | National (SI) Customer Reference System | Nacionalni repozitorij informacij o strankah |
| SCO | Supervising Customs Office | Nadzorni carinski urad |
| SOAP | Simple Object Access Protocol | Enostaven protokol za dostop do objektov |
| SPP | Business Rules Management System (BRMS) | Sistem poslovnih pravil |
| STD | State Transition Diagram | Tranzicijski diagram stanj |
| STTA | Standard Transit Test Application | Standardna tranzitna testna aplikacija |
| TAXUD | Taxation and Customs Union DG | Generalni direktorat za obdavčenje in carinsko unijo |
| TARIC | Integrated Tariff of the European Union | integrirana tarifa Evropske unije z ukrepi |
| TC | Technical Centre | Tehnični center |
| TCP | Transit Computerisation Project | Računalniško podprti sistem za tranzit |
| TraExp | Trader at Export | Deklarant na izvozu |
| TraExt | Trader at Exit | Deklarant na izstopu |
| TRT | Technical Rules for Transition | Tehnična pravila za prehodno obdobje |
| TTA | Transit Test Application | Testna aplikacija za tranzit |
| UBR | Body Record Unique Reference | Enotna referenca zapisa v podatkovnem nizu |
| UCC | Union Customs Code | Carinski zakonik Unije (CZU) |
| XML | eXtensible Markup Language | Razširljivi označevalni jezik |

# PRENOVLJENI SLOVENSKI AVTOMATIZIRANI IZVOZNI SISTEM (SIAES2)

Trenutni izvozni sistem SIAES je bil uveden 30. 6. 2007 in je pomenil prehod iz papirne izvozne deklaracije na elektronsko izvozno deklaracijo. Prenova sistema SIAES/ECS faza 2 je poleg same tehnološke prenove omogočila elektronsko oz. brezpapirno poslovanje, hitrejše in preglednejše poslovanje s carinskimi organi ter zmanjšanje stroškov poslovanja za gospodarske subjekte, elektronsko povezanost med uradom izvoza in izstopa.

Slovenski izvozni avtomatizirani sistem SIAES2 bo vložnikom izvoznih deklaracij omogočal popolno avtomatizacijo postopkov v zvezi z rednimi, poenostavljenimi, posebnimi postopki ter postopki centraliziranega carinjenja. Gre za elektronsko aplikacijo, ki bo omogočala podporo izvoznemu postopku s funkcionalnostjo AES faza 1.

AES faza 1 v primerjavi z AES/ECS fazo 2 prinaša uskladitev z zakonodajnimi zahtevami CZU, uskladitev z novim podatkovnim naborom iz priloge B DU in IU in nacionalne dopolnitve.

Aplikacija bo omogočala:

* pregled nad elektronsko vloženimi izvoznimi deklaracijami,
* spremljanje in usmerjanje procesov na uradu izvoza/uradu predložitve/uradu izstopa/ uradu vložitve,
* tiskanje potrebnih izpisov,
* nacionalno izmenjavo sporočil,
* izmenjavo sporočil z EU,
* izmenjavo sporočil z deklaranti/izvozniki,
* izmenjavo sporočil s podpornimi aplikacijami,
* obvladovanje varnostnih in varstvenih zahtev,
* postopek poizvedb,
* nadzor nad napakami pri izmenjavi sporočil,
* sprejem in vnos ePrilog,
* poslovno statistiko za Komisijo.

# UDELEŽENCI

# Carinski uradi

SIAES2 bo nudila predpisano funkcionalno in procesno podporo za znane uporabnike - akterje v naslednjih carinskih uradih (podprti bodo naslednji carinski uradi kot vloge):

* **Urad izvoza/Nadzorni urad** (OoExp – Customs Office of Export / SCO - Supervising Customs Office)

Predvidene so naslednje interakcije med Uradom izvoza in:

* Deklarantom/Zastopnikom deklaranta
* Uradom izstopa
* Trošarinskim uradom izvoza (MSA)
* Uradom predložitve

Na uradu izvoza se procesirajo in obravnavajo naslednje vrste izvoznih deklaracij:

* Standardna izvozna deklaracija
* Poenostavljena izvozna deklaracija
* Dopolnilna izvozna deklaracija
* **Urad izstopa** (OoExt - Customs Office of Exit)
* Urad izstopa – dejanski (OoExtA – Actual Customs Office of Exit)

Dejanski urad izstopa na katerem poteka določen izvozni proces.

* Urad izstopa – deklariran (OoExtD - Declared Customs Office of Exit)

Urad izstopa, ki je naveden npr. na izvozni deklaraciji, na katerem se predvideva potek določenega izvoznega procesa.

Predvidene so interakcije med *Uradom izstopa*  ter:

* Deklarantom na Uradu izstopa
* Uradom izvoza/Nadzornim uradom
* Uradom vložitve
* Deklarantom/zastopnikom deklaranta na uradu izstopa

Na urad izstopa se procesirajo in obravnavajo naslednje vrste izvoznih deklaracij:

* Standardna izvozna deklaracija
* Poenostavljena izvozna deklaracija
* Dopolnilna izvozna deklaracija
* Izstopna skupna deklaracija
* Obvestilo o ponovnem izvozu
* **Urad predložitve** (PCO - Presentation Customs Office)

Predvidene so interakcije med Uradom predložitve in:

* Uradom izvoza/Nadzornim uradom

Na Uradu predložitve se procesirajo in obravnavajo naslednje vrste izvoznih deklaracij:

* Standardna izvozna deklaracija
* Poenostavljena izvozna deklaracija
* Dopolnilna izvozna deklaracija
* **Urad vložitve** (OoLdg - Customs Office of Lodgement)

Predvidene so interakcije med Uradom vložitve:

* Deklarantom/zastopnikom deklaranta
* Uradom izstopa

Na uradu vložitve se procesira in obravnava izstopna skupna deklaracija.

* **Urad odhoda** (OoDep - Customs Office of Departure) - Uporabniki urada odhoda sodelujejo v procesih SIAES2, pa niso del sistema SIAES2, so uporabniki sistema NCTS.
* **Urad zahteve** (OoReq - Requesting Customs Office) – urad predstavlja dodatno vsebinsko oz. procesno vlogo k osnovni vlogi, ki jo ima urad v določenih izvoznih procesih (katerikoli urad SIAES2, naveden zgoraj, ki je podal zahtevek).

# Izvoznik/Deklarant na carinskem uradu

SIAES2 bo nudila predpisano funkcionalno podporo za znane uporabnike deklaranta/predstavnika deklaranta (TraExp) na Uradu izvoza in deklaranta (TraExt) na Uradu izstopa.

# NOVA STRUKTURA IZVOZNE MRN

V SIAES2 bo uporabljeno novo pravilo za strukturo izvozne MRN oznake (Master Reference Number). MRN oznaka bo dolga 18 znakov, uporabljene morajo biti velike črke. Struktura MRN oznake bo naslednja:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Polje** | **Vsebina** | **Tip** | **Primeri** |
| 1 | Zadnji dve številki leta sprejema deklaracije | Dvomestna številka | 21 |
| 2 | Dvomestna šifra države vložitve deklaracije | Niz znakov v dolžini 2 | SI |
| 3 | Enolična oznaka gibanja v okviru leta in države | Niz znakov v dolžini 12 | 9876AB889012 |
| 4 | Oznaka postopka | En znak | B |
| 5 | Kontrolna številka | Enomestna številka | 5 |

V polju 4 oznake MRN so dovoljene naslednje vrednosti:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Šifra | Postopek | Vrsta deklaracije |
| A | Izvoz | B1, B2, B3 ali C1 |
| B | Izvoz in izstopna skupna deklaracija | Kombinacija A1 ali A2 z B1, B2, B3 ali C1 |
| C | Izstopna skupna deklaracija | A1 ali A2 |
| D | Obvestilo o ponovnem izvozu | A3 |

Šifra vrste deklaracije:

* A1 Izstopna skupna deklaracija
* A2 Izvozna skupna deklaracija – hitre pošiljke
* A3 Obvestilo o ponovnem izvozu
* B1 Izvozna deklaracija in deklaracija za ponovni izvoz
* B2 Posebni postopek – oplemenitenje – deklaracija za pasivno oplemenitenje
* B3 Deklaracija za carinsko skladiščenje unijskega blaga
* B4 Deklaracija za odpremo blaga v okviru trgovine z ozemlji s posebno davčno ureditvijo
* C1 Poenostavljena izvozna deklaracija
* C2 Predložitev blaga carinskim organom v primeru vpisa v evidence deklaranta ali pri

vložitvi carinske deklaracije pred predložitvijo blaga ob izvozu

# VRSTE IZVOZNIH CARINSKIH DEKLARACIJ

V sklopu poslovnih procesov SIAES2 obravnavamo naslednje vrste izvozne carinske deklaracije oz. zapisa:

* Izvozna deklaracija (Export declaration)
* Izstopna skupna deklaracija (The Exit Summary Declaration)
* Obvestilo o ponovnem izvozu (Re-Export Notification)

# Izvozna deklaracija (Export Declaration)

S pomočjo izvozne deklaracije se izvajajo predpisani procesi in carinske formalnosti v Uradu izvoza/Nadzorni urad, Uradu izstopa, Uradu predložitve.

**Urad izvoza/Nadzorni urad:**

* Sprejetje carinske deklaracije
* Spremembe carinske deklaracije (vlaganje sprememb)
* Nadzor gibanja blaga, navedenega na carinski deklaraciji
* Prepustitev blaga, navedenega na carinski deklaraciji, v izvoz
* Potrjevanje izstopa blaga navedenega na carinski deklaraciji

**Urad izstopa:**

* Carinske formalnosti na carinskem uradu izstopa

**Urad predložitve:**

* Carinske formalnosti na Uradu predložitve (v primeru centraliziranega carinjenja pri izvozu) glede obravnave obvestil Nadzornega urada za sprostitev blaga in nadzora gibanja blaga na Uradu predložitve.

Ločimo naslednje vrste izvoznih deklaracij:

1.
* **Standardna izvozna deklaracija (Standard Export Declaration)**

Predstavlja zapis izvozne deklaracije, ki vsebuje vse informacije za izvedbo vseh predpisanih izvoznih procesov in postopkov.

* **Poenostavljena izvozna deklaracija (Simplified Export Declaration)**

Poenostavljena izvozna deklaracija je v primerjavi s standardno, deklaracija pri kateri deklarant izpusti določene podatke. Te manjkajoče podatke pa bo nato predložil v okviru dopolnilne izvozne deklaracije (poenostavljena + dopolnila = standardna).

* **Dopolnilna izvozna deklaracija (Supplementary Declaration)**

Dopolnilna izvozna deklaracija vsebuje manjkajoče podatke, ki jih deklarant ni predložil v okviru poenostavljene (poenostavljena + dopolnila = standardna).

# Izstopna skupna deklaracija (The Exit Summary Declaration)

Z izstopno skupno deklaracijo se ukvarjata Urad izstopa in Urad vložitve. Gre za carinske procese pri iznosu blaga iz carinskega območja Unije in izvozna deklaracija ali pa obvestilo o ponovnem izvozu ni bilo vloženo na carinskem uradu.

# Obvestilo o ponovnem izvozu (Re-Export Notification)

Če se blago v začasnih hrambi ali v prosti cono želi ponovno izvoziti, vendar v skladu z zakonodajo ni potrebno vložiti carinske deklaracije ali izstopne skupne deklaracije, se na carinskem uradu izstopa vloži obvestilo o ponovnem izvozu (274 (1) CZU).

# PROCESI IN POSTOPKI

V nadaljevanju so našteti procesi in postopki, ki bodo podprti v AES-P1. Ti procesi so lahko glede na SIAES/ECS-P2 in ISD enaki, lahko so spremenjeni, lahko pa tudi popolnoma novi.

Novi procesi bodo izdelani na novih strukturah sporočil DDNXA\_APP\_Q2-v5.15.0-SfA, detajlni opis procesov, sekvenčni diagrami poteka procesov, akterji v procesih, prehodi stanj na zapisih v procesih, povezani sistemi/aplikativne rešitve in potek izmenjave sporočil v procesih so natančno opisani v referenčnem dokumentu – **UCC DDNXA-Main Document-v5.15-SfA**.

Reference na obstoječe, spremenjene, nove in ukinjene procese se nahajajo v naslednjih preglednicah:

* [DDNXA\_APP\_A-v5.15-SfA-SIAES2](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/AES_faza_1.zip) – Sporočila v AES-P1 glede na ECS-P2 (primerjava sprememb na sporočilih)

Sprejeta je bila nacionalna odločitev, da se v sistem SIAES2 ne implementira naslednjih sporočil:

* IE573 Zahtevek za dopolnitev/popravek obvestila o ponovnem izvozu
* IE574 Obvestilo o sprejemu dopolnitev/popravkov obvestila o ponovnem izvozu
* IE590 Obvestilo o izstopu
* IE604 Sprejetje dopolnitve/popravka izstopne skupne deklaracije
* IE613 Dopolnitev/popravek izstopne skupne deklaracije
* [DDNXA\_APP\_M-v5.15-SfA](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/FURS_DDNXA_APP_M.zip) – Seznam procesov - analiza tranzicije procesov (nakazane spremembe na procesih

Sprejeta je bila nacionalna odločitev, da se v SIAES2 ne implementira naslednjih procesov:

* Sprejem sprememb k obvestilu o ponovnem izvozu (E-REN-REG-A-003)
* Zavrnitev sprememb k obvestilu o ponovnem izvozu (E-REN-REG-E-002)
* Informacije o izstopu blaga, na voljo preko drugih IKT sistemov (E-EXP-EXT-A-006)
* Sprejetje sprememb k izstopni skupni deklaraciji (E-EXS-EXT-A-001)
* Zavrnitev sprememb k izstopni skupni deklaraciji (E-EXS-EXT-E-002)
* [DDNXA\_APP\_N-v5.15-SfA](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/FURS_DDNXA_APP_N.zip) – Diagram stanj – analiza tranzicije (spremembe glede stanj deklaracij med AES-P1 in ECS-P2)

Spremembe stanj deklaracij med SIAES2 in SIAES, ECS in ISD so prikazane v tabelah stanj v poglavju 9, Stanja SIAES2 v primerjavi s trenutnim SIAES(ECS faza2).

**SIAES2(AES-P1) bo podpiral naslednje predpisane procese:**

# Postopanje z izvozno carinsko deklaracijo (EXP: The Export Process)

Izvozni proces je sklop podprtih procesov, ki opisuje procese in postopke, ki omogočajo postopanje z izvozno carinsko deklaracijo:

### Osnovni proces izvoza

(E-EXP-CFL-M-001 Core flow)

Osnovni proces izvoza predstavlja standardni postopek oz. postopanje s standardno izvozno carinsko deklaracijo.

Ta proces predstavlja tudi osnovo za večino drugih procesov, ki ta proces v svojih specifikah dodatno razširjajo.

Specifike:

* v postopanju s poenostavljeno in dopolnilno deklaracijo,
* v postopanju z deklaracijami, na kateri je deklarirano blago v odlogu plačila trošarine,
* v postopanju z deklaracijami, ki so pod postopki centraliziranega izvoznega carinjenja, ki razširjajo ta proces niso del tega procesa in so natančno opredeljene v svojih poglavjih v tem dokumentu

### Specifični procesi izvoza (Export specific scenarios)

Pod podsklop specifičnih procesov (glavnega sklopa procesov – Postopanje z izvozno carinsko deklaracijo - izvozni proces) lahko procese izvoza v tem poglavju uvrstimo v naslednje grupe procesov:

* izvajanje kontrol na Uradu izvoza,
* formalnosti na Uradu izvoza, v primeru da je standardna izvozna deklaracija vložena pred predložitvijo blaga (torej preden je blago predloženo carinskemu organu),
* vlaganje sprememb k standardni izvozni deklaraciji,
* zavrnitev standardne izvozne deklaracije,
* postopanje s standardno izvozno deklaracijo, v primeru ko je Urad izvoza enak Uradu izstopa.

Specifike:

* v postopanju s poenostavljeno in dopolnilno deklaracijo,
* v postopanju z deklaracijami, na kateri je deklarirano blago v odlogu plačila trošarine,
* v postopanju z deklaracijami, ki so pod postopki centralizirane potrditve izvoza,
* ki razširjajo ta proces niso del tega procesa in so natančno opredeljene v svojih poglavjih v tem dokumentu.

**V sklop specifičnih procesov izvoza (Export specific scenarios) uvrščamo:**

### Kontrola na Uradu izvoza in prepustitev deklaracije

(E-EXP-EXP-A-001 Control at Export with release for Export (Standard declaration))

Gre za proces, ko se carinski uradnik pri carinskem Uradu izvoza, na podlagi rezultatov analize tveganja odloči za kontrolo blaga, vloženega v standardni deklaraciji.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt in je nespremenjen,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Kontrola na Uradu izvoza in zavrnitev deklaracije

(E-EXP-EXP-A-002 Control at Export with release for Export refused.)

Gre za proces, ko se carinski uradnik pri carinskem Uradu izvoza, na podlagi rezultatov analize tveganja odloči za kontrolo blaga, vloženega v standardni deklaraciji nato pa odloči, da ne bo prepustil deklaracije.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt in je nespremenjen,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Vložitev deklaracije na Uradu izvoza pred predložitvijo blaga

(E-EXP-EXP-A-003 Declaration submission prior to presentation.)

Gre za proces, ko deklarant na Carinskemu Uradu izvoza vloži izvozno deklaracijo pred dejansko predložitvijo blaga carinskemu organu.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES nepodprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Vložitev sprememb k deklaraciji na Uradu izvoza pred predložitvijo blaga

(E-EXP-EXP-A-004 Correction of the pre-lodged declaration prior to presentation of goods.)

Gre za proces, ko deklarant Carinskemu Uradu izvoza vloži spremembe predhodno vložene izvozne deklaracije še pred dejansko predložitvijo blaga carinskemu organu.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES nepodprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Neveljavnost predhodno vložene deklaracije pred predložitvijo blaga

(E-EXP-EXP-A-005 Cancellation of the pre-lodged declaration prior to presentation of goods.)

Gre za proces, ko deklarant Carinskemu Uradu izvoza vloži zahtevek za izrek neveljavnosti predhodno vložene izvozne deklaracije še pred dejansko predložitvijo blaga carinskemu organu.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES nepodprt,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Vložitev neveljavnega sporočila za predložitev blaga po predhodno vloženi deklaraciji na Uradu izvoza

(E-EXP-EXP-A-006 Declaration submission prior to presentation with invalid presentation notification.)

Gre za proces, ko je deklarant vložil sporočilo o predložitvi blaga (IE511).po tem, ko je predhodno vložil izvozno deklaracijo (IE515). Sporočilo o predložitvi je bilo zaradi nepravilnosti zavrnjeno (IE566).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES nepodprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Postopanje s standardno izvozno deklaracijo, v primeru ko je Urad izvoza enak Uradu izstopa

(E-EXP-EXP-A-007 Export and Exit when the Customs Office of Export is the Customs Office of Exit.)

Gre za proces, ki opisuje specifike in posebnosti pri standardnemu izvoznemu procesu, v primeru, da je Urad izvoza kar enak Uradu izstopa blaga.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt, vendar gre za spremembe v procesu
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE, predvideva pa se, da v tem primeru ni uporabljeno sporočilo IE501.

### Sprejetje sprememb k standardni deklaraciji

(E-EXP-EXP-A-008 Declaration amendment accepted.)

Gre za proces, ki opisuje uspešno sprejetje sprememb k standardni deklaraciji, s katerim je mogoče spreminjanje podatkov predhodno vložene deklaracije. Te spremembe na deklaraciji so možne do prepustitve blaga v izvoz.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Potek časovnika za predložitev blaga

(E-EXP-EXP-E-001 Declaration submission prior to presentation with timer expiry)

Gre za proces, ki se sproži po preteku časovnika za predložitev blaga potem, ko je bila predhodno vložena izvozna deklaracija še pred dejansko predložitvijo blaga carinskemu organu.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Zavrnitev standardne izvozne deklaracije

(E-EXP-EXP-E-002 Rejection of declaration)

Gre za proces, ki opisuje scenarij, ko je s strani deklaranta vložena standardna deklaracija zavrnjena na uradu izvoza.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES je bil podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Zavrnitev sprememb k standardni deklaraciji

(E-EXP-EXP-E-003 Declaration amendment rejected)

Gre za proces, ki opisuje neuspešno sprejetje - zavrnitev sprememb k standardni deklaraciji, s katerim je mogoče spreminjanje podatkov predhodno vložene deklaracije. Po zavrnitvi sprememb lahko deklarant ponovno pošlje spremembe, pod pogojem, da blago še ni bilo prepuščeno v izvoz.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES je bil podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

# Procesi centraliziranega carinjenja pri izvozu (Centralised Clearance)

V sklop procesov centraliziranega carinjenja pri izvozu uvrščamo postopke in scenarije, kjer se carinska deklaracija vloži pri enem uradu (Nadzorni urad oz. SCO), blago pa se predloži pri drugem uradu (Urad predložitve - PCO). Informacija, da se deklaracija obravnava v sklopu centraliziranega carinjenja pri izvozu je navedena na izvozni deklaraciji.

Procesi v okviru centraliziranega carinjenja pri izvozu:

### Nadzorni urad (SCO) priporoča prepustitev brez kontrole nadzornemu uradu (SCO) in uradu predložitve (PCO)

(E-EXP-CCE-M-001 SCO recommends pre-release - No controls at SCO and PCO.)

To je glavni scenarij centraliziranega carinjenja pri izvozu. Pri tem scenariju se po prejemu obvestila o predhodni sprostitvi / nadzoru, Urad predložitve odloči, da ne bo opravil kontrole.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Nadzorni urad (SCO) priporoča prepustitev – Kontrolni rezultati na Uradu predložitve (PCO) so ustrezni/ustrezni brez kontrole

(E-EXP-CCE-A-001 SCO recommends pre-release - Satisfactory/considered satisfactory control results at PCO.)

V tem scenariju po prejemu obvestila o predhodni sprostitvi / kontroli, ki priporoča predhodno sprostitev s strani Nadzornega urada, Urad predložitve odloči, da bo opravil kontrolo, rezultati kontrole pa so zadovoljivi.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Nadzorni urad (SCO) priporoča prepustitev – Negativni rezultati kontrole na uradu predložitve (PCO)

(E-EXP-CCE-A-002 SCO recommends pre-release - Unsatisfactory control results at PCO.)

V tem scenariju po prejemu obvestila o predhodni sprostitvi / kontroli, ki priporoča predhodno sprostitev s strani Nadzornega urada, Urad predložitve odloči, da bo opravil kontrolo, vendar rezultati kontrole niso zadovoljivi.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Nadzorni urad (SCO) priporoča prepustitev – Iztek časovnika za sprejem odločitve o kontroli s strani urada predložitve (PCO)

(E-EXP-CCE-E-001 SCO recommends pre-release – Expiry of timer for receiving control decision from PCO.)

V tem scenariju po prejemu obvestila o predhodni sprostitvi / kontroli, ki priporoča predhodno sprostitev s strani Nadzornega urada, poteče omejen čas, ki ga ima Urad predložitve, da sporoči nadzornemu uradu ali bo Urad predložitve izvajal kontrolo ali ne.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo nova sporočila IE,
* uporabljen bo nov časovnik.

### Nadzorni urad (SCO) priporoča kontrolo na uradu predložitve (PCO) – Ustrezni ali ustrezni rezultati brez kontrole na Uradu predložitve (PCO)

(E-EXP-CCE-A-003 SCO recommends control at PCO – Satisfactory/Considered satisfactory control results at PCO)

V tem scenariju se Nadzorni urad (SCO) odloči, da bo priporočil kontrolo na Uradu predložitve (PCO). Po izvedbi kontrole na Uradu predložitve, le-ta pošlje rezultate kontrole Nadzornemu uradu ustrezno/ ustrezno brez kontrole.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Nadzorni urad (SCO) priporoča kontrolo na uradu predložitve (PCO) – Neustrezni rezultati kontrole na uradu predložitve (PCO)

(E-EXP-CCE-A-004 SCO recommends control at PCO - Unsatisfactory control results at PCO)

V tem scenariju se Nadzorni urad (SCO) odloči, da bo priporočil kontrolo na Uradu predložitve (PCO). Po izvedeni kontroli na Uradu predložitve, le-ta pošlje neustrezne rezultate kontrole Uradu nadzora.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Nadzorni urad (SCO) priporoča kontrolo na uradu predložitve (PCO) – PCO se odloči, da kontrole ne bo izvedel

(E-EXP-CCE-E-002 SCO recommends control at PCO - PCO decides not to perform any control)

V tem scenariju se Nadzorni urad (SCO) odloči, da bo priporočil kontrolo na Uradu predložitve (PCO). Urad predložitve pa pošlje Nadzornemu uradu informacijo, da kontrole ne bo izvedel.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Nadzorni urad (SCO) priporoča kontrolo na uradu predložitve (PCO) – Iztek časovnika za sprejem odločitve o kontroli s strani urada predložitve (PCO)

(E-EXP-CCE-E-003 SCO recommends control at PCO - Expiry of timer for receiving control decision from PCO)

V tem scenariju se Nadzorni urad (SCO) odloči, da bo priporočil kontrolo na Uradu predložitve (PCO), vendar pa na Uradu predložitve poteče omejen čas, ki ga ima Urad predložitve, da sporoči Nadzornemu uradu ali bo izvajal kontrolo ali ne.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo nova sporočila IE,
* uporabljen bo novi časovnik.

### Neustrezni rezultati dokumentarne kontrole na Nadzornem uradu (SCO)

(E-EXP-CCE-A-005 Unsatisfactory documentary control results at SCO)

V tem scenariju se rezultati dokumentarne kontrole na Nadzornem uradu neustrezni.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Sprejem spremembe k deklaraciji v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja

(E-EXP-CCE-A-006 Declaration amendment accepted under centralised clearance)

Ta scenarij opisuje postopek sprejetja sprememb k deklaraciji v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

# Postopki izreka neveljavnosti deklaracije (Declaration invalidation)

V tem sklopu procesov so postopki izreka neveljavnosti izvozne deklaracije, ki jih lahko vsebinsko kategoriziramo v naslednje skupine:

* Neveljavnost izvozne deklaracije pred prepustitvijo v izvoz;
* Neveljavnost izvozne deklaracije po prepustitvi v izvoz;
* Neveljavnost izvozne deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine;
* Neveljavnost izvozne deklaracije, ki je v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja;
* Neveljavnost izvozne deklaracije v primeru, ko je Urad izvoza enak Uradu izstopa.

**Procesi neveljavnosti deklaracije** (Declaration invalidation):

### Neveljavnost deklaracije na zahtevo deklaranta pred prepustitvijo v izvoz

(E-EXP-INV-A-001 Invalidation by Trader before release of the movement for Export)

V tem scenariju se Deklarant/Predstavnik deklaranta odloči, da bo izvozno deklaracijo izrekel za neveljavno, potem ko je bila deklaracija sprejeta, vendar še ni bila prepuščena v izvoz.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Neveljavnost deklaracije na zahtevo deklaranta po prepustitvi v izvoz

(E-EXP-INV-A-002 Invalidation requested by Trader for a Released Movement)

V tem scenariju se Deklarant/Predstavnik deklaranta odloči, da bo izvozno deklaracijo izrekel za neveljavno, potem ko je bila deklaracija že prepuščena v izvoz.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Neveljavnost deklaracije začeta s strani carinika na Uradu izvoza

(E-EXP-INV-A-003 Invalidation initiated by the Customs Officer at Export)

V tem scenariju se carinik odloči, da bo izvozno deklaracijo izrekel za neveljavno, potem ko je bila deklaracija že prepuščena v izvoz.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Neveljavnost deklaracije zahtevana s strani deklaranta pred prepustitvijo v izvoz je zavrnjena

(E-EXP-INV-E-001 Invalidation requested by Trader before the release of the movement for export refused)

V tem scenariju Deklarant/Predstavnik deklaranta zahteva neveljavnost deklaracije, potem ko je bila deklaracija že sprejeta, vendar še ni bila prepuščena v izvoz. Zaradi neustreznih podatkov je zahtevek za izrek neveljavnosti deklaracije zavrnjen.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Neveljavnost deklaracije zahtevana s strani deklaranta po prepustitvi v izvoz je zavrnjena

(E-EXP-INV-A-004 Invalidation requested by Trader for a released movement refused)

V tem scenariju Deklarant/Predstavnik deklaranta zahteva neveljavnost deklaracije, potem ko je bila deklaracija že prepuščena v izvoz. Zaradi neustreznih podatkov je zahtevek za izrek neveljavnosti deklaracije zavrnjen.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Izrek deklaracije za neveljavno katere blago je v odlogu plačila trošarine

(E-EXP-INV-A-005 Invalidation with goods under excise duty suspension arrangement)

V primeru, ko gre za deklaracijo, katere blago je v odlogu plačila trošarine, so v sklopu procesov izreka neveljavnosti carinske deklaracije možni naslednji (že opisani) procesi:

* Neveljavnost deklaracije na zahtevo deklaranta po prepustitvi v izvoz (E-EXP-INV-A-002);
* Neveljavnost deklaracije začeta s strani carinika na Uradu izvoza (E-EXP-INV-A-003);
* Potek časovnika za prejem rezultatov izstopa - Izrek neveljavnosti po poteku roka za prejem alternativnih dokazil (E-EXP-ENQ-A-002);

s to razliko, da se po koncu vsakega procesa izvede še pošiljanje informacija o izrečeni neveljavnosti carinske deklaracije v sistem EMCS.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Izrek neveljavnosti deklaracije, ki je v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja

(E-EXP-INV-A-006 Invalidation of an export declaration lodged under centralised clearance)

V primeru, ko gre za deklaracijo katere blago je v procesu centraliziranega izvoznega carinjena, so v sklopu procesov izreka neveljavnosti caronske deklaracije možni naslednji (že opisani) procesi:

* Neveljavnost deklaracije na zahtevo deklaranta po prepustitvi v izvoz (E-EXP-INV-A-002);
* Neveljavnost deklaracije začeta s strani carinika na Uradu izvoza (E-EXP-INV-A-003);
* Potek časovnika za prejem rezultatov izstopa - Izrek neveljavnosti po poteku roka za prejem alternativnih dokazil (E-EXP-ENQ-A-002);

s to razliko, da se po koncu vsakega procesa izvede pošiljanje informacija o izreku neveljavnosti deklaracije iz Nadzornega urada (SCO) na Urad predložitve (PCO).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Izrek neveljavnosti poenostavljene deklaracije, ki je v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja

(E-EXP-INV-A-007 Invalidation with Supplementary Declaration lodged under centralised clearance)

V primeru, ko gre za poenostavljeno deklaracijo, katere blago je v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja, so v sklopu procesov neveljavnosti možni naslednji (že opisani) procesi:

* Neveljavnost deklaracije na zahtevo Deklaranta po prepustitvi v izvoz (E-EXP-INV-A-002);
* Neveljavnost deklaracije začeta s strani carinika na Uradu izvoza (E-EXP-INV-A-003);
* Potek časovnika za prejem rezultatov izstopa - Izrek neveljavnosti po poteku roka za prejem alternativnih dokazil (E-EXP-ENQ-A-002);

s to razliko, da se po koncu vsakega procesa in, ko se Nadzoranemu uradu poslana informacija o neveljavnosti (IE510) potrdi s strani Urada izstopa, (IE591) se pošlje s strani Nadzornega urada (SCO) informacija o neveljavnosti (IE510) tudi Uradu predložitve (PCO).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Izrek neveljavnosti deklaracije v primeru, ko je Urad izvoza enak Uradu izstopa

(E-EXP-INV-A-008 Invalidation when the Customs Office of Export is the Customs Office of Exit)

V primeru, ko gre za izrek neveljavnosti deklaracije, ko je Urad izvoza enak Uradu izstopa, so v sklopu procesov izreka neveljavnosti možni naslednji (že opisani) procesi:

* Neveljavnosti deklaracije na zahtevo Deklaranta po prepustitvi v izvoz (E-EXP-INV-A-002);
* Neveljavnost deklaracije začeta s strani carinika na Uradu izvoza (E-EXP-INV-A-003);
* Potek časovnika za prejem rezultatov izstopa - Izrek neveljavnosti deklaracije po poteku roka za prejem alternativnih dokazil (E-EXP-ENQ-A-002);

s to razliko, da se po koncu vsakega procesa informacija o izreku neveljavnosti deklaracije ne pošlje na Urad izstopa.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE, (iz procesa je izključena komunikacija med uradom izvoza in uradom izstopa).

### Neveljavnost deklaracije zahtevana s strani Deklaranta po prepustitvi v izvoz je zavrnjena s strani Urada izstopa

(E-EXP-INV-A-009 Invalidation requested by Trader for a Released Movement refused by the Customs Office of Exit)

V tem scenariju se Deklarant/Predstavnik deklaranta zahteva izrek neveljavnosti deklaracije, potem ko je bila deklaracija že prepuščena v izvoz. Urad izstopa obvestilo o izreku deklaracije za neveljavno (IE510) zavrne (IE591). O zavrnitvi se obvesti Deklarant/Predstavnik deklaranta (IE556).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

# Postopanje s poenostavljeno in dopolnilno deklaracijo (Simplified and Supplementary Declaration)

V tem sklopu procesov so opisani predvideni scenariji v zvezi s poenostavljeno in dopolnilno izvozno deklaracijo. V teh scenarijih Deklarant/Predstavnik deklaranta v okviru izvoznega carinskega postopka predloži poenostavljeno izvozno deklaracijo, pri kateri izpusti določene podatke iz standardne deklaracije. Po uspešni vložitvi poenostavljene deklaracije mora nato vložiti še dopolnilno izvozno deklaracijo v kateri navede manjkajoče podatke. Relacija med poenostavljeno in dopolnilno izvozno deklaracijo je 1:1.

Procesi postopanja s poenostavljeno in dopolnilno deklaracijo (Simplified and Supplementary Declaration):

### Postopanje s poenostavljeno deklaracijo

(E-EXP-SSD-M-001 Simplified Declaration)

V tem scenariju Deklarant/Predstavnik deklaranta vloži na Uradu izvoza poenostavljeno deklaracijo, za katero namerava kasneje vložiti dopolnilno deklaracijo.

### Kontrola na Uradu izvoza in prepustitev poenostavljene deklaracije

(E-EXP-SSD-A-001 Control at Export with release for Export (Simplified Declaration))

V tem scenariju Deklarant/Predstavnik deklaranta vloži na Uradu izvoza poenostavljeno deklaracijo, za katero namerava kasneje vložiti dopolnilno deklaracijo. Carinik se nato po sprejetju in po rezultatih analize tveganja (SAT) odloči, da bo izvedel kontrolo. Po izvedeni kontroli prepusti deklaracijo v izvoz.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Evidentiranje poenostavljene deklaracije

(E-EXP-SSD-A-002 Recording of Supplementary Declaration)

V tem scenariju Deklarant/Predstavnik deklaranta predhodno vloži poenostavljeno deklaracijo (poenostavljena deklaracija je bila sprejeta in blago je bilo sproščeno za izvoz), nato vloži še dopolnilno deklaracijo (v zahtevanem časovnem roku). Deklaracija tako sedaj vsebuje popolne podatke (poenostavljene in dopolnilne).Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* uporabljen bo nov časovnik (T\_Lodgement\_Supplementary\_Declaration).

### Zavrnitev dopolnilne deklaracije

(E-EXP-SSD-E-001 Rejection of Supplementary Declaration)

V tem scenariju Deklarant/Predstavnik deklaranta vloži poenostavljeno deklaracijo (poenostavljena deklaracija je bila sprejeta in blago je bilo sproščeno za izvoz), nato vloži še dopolnilno deklaracijo, ki je bila zavrnjena zaradi neustreznih podatkov (validacija je bila neuspešna).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces je bil v SIAES podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Potek/Podaljšanje časovnika za vložitev dopolnilne deklaracije k poenostavljeni deklaraciji

(E-EXP-SSD-E-002 Extension/Expiry of the timer for lodgement of Supplementary Declaration)

V tem procesu so definirani scenariji poteka in podaljšanja časovnika za vložitev dopolnilne deklaracije k poenostavljeni.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* Uporabljen bo nov časovnik (T\_Lodgement\_Supplementary\_Declaration).

### Evidentiranje poenostavljene deklaracije v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja

(E-EXP-SSD-A-003 Recording of Supplementary Declaration under centralised clearance)

V tem procesu so definirani scenariji evidentiranja poenostavljene deklaracije, ki je v procesu centraliziranega izvoznega carinjenja.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES ni bil podprt,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* Uporabljen bo nov časovnik (T\_Lodgement\_Supplementary\_Declaration).

# Postopanje z deklaracijo, katerih blago je v odlogu plačila trošarine (Goods Under Excise duty suspension arrangement)

V ta sklop procesov spadajo predvideni postopki in postopanje z deklaracijo, katerih blago je v odlogu plačila trošarine. V tem sklopu procesov manjka še postopek o izreku deklaracije za neveljavno, katerih blago je v odlogu plačila trošarine. Le-ta je opisan zgoraj, v poglavju , Izrek deklaracije za neveljavno katere blago je v odlogu plačila trošarine (E-EXP-INV-A-005).

### Postopanje z deklaracijo, katere blago je v odlogu plačila trošarine – Osnovni proces

(E-EXP-GUE-M-001 Core flow with goods under excise duty suspension arrangement)

Da gre za postopanje z deklaracijo, katere blago je v odlogu plačila trošarine je navedeno na sami deklaraciji. Za tarifne oznake iz vnaprej določenega obveznega in neobveznega seznama trošarinskih izdelkov, mora v izvozni carinski deklaraciji obstajati sklic na e-TD (ARC in številka postavke). Kadar za tarifne oznake iz vnaprej določenega obveznega seznama tarifnih oznak ne obstaja sklic na e-TD, se izvozna deklaracija predloži v pregled cariniku, ki jo lahko prepusti brez sklica na ARC ali zavrne.

Pred sprejetjem deklaracije, v kateri obstaja sklic na e-TD se pošlje poizvedba v sistem EMCS (IE532) ter se s prejeto IE801 iz EMCS navzkrižno preverijo podatki blaga navedeni na deklaraciji s podatki iz e-TD. Obvezno preverjanje od leta 2022:

* isti ARC (ustrezni e-AD),
* ista UBR (postavka),
* ista tarifna oznaka,
* ista neta masa in skupna neto masa.

Po uspešnem navzkrižnem preverjanju, se deklaraciji dodeli MRN, sistem pošlje v EMCS obvestilo o sprejetju izvozne deklaracije (IE539), o prepustitvi izdelkov na uradu izvoza se pošlje v EMCS obvestilo IE535. Po prepustitvi iz urada izvoza, se v EMCS pošlje še sporočilo z rezultati izstopa IE598.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES je bil podprt delno,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Zavrnitev deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine

(E-EXP-GUE-E-001 Rejection of declaration with goods under excise duty suspension arrangement due to e-AD request rejection)

V tem scenariju se deklaracija, katere blago je v odlogu plačila trošarine na Uradu izvoza zavrne (IE556), zaradi zavrnitve zahtevka za e-AD (IE532) iz EMCS (IE8XX).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES je bil podprt delno,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Zavrnitev deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine zaradi neujemanja navzkrižnih preverb

(E-EXP-GUE-E-002 Rejection of declaration with goods under excise duty suspension arrangement due to negative cross-check)

V tem scenariju se deklaracija, katere blago je v odlogu plačila trošarine na Uradu izvoza zavrne (IE556), zaradi negativnega preverjanja med IE801 in IE515. Urad izvoza v EMCS pošlje negativne rezultate navzkrižnega preverjanja (IE537).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES je bil podprt delno,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Kontrola na Uradu izvoza in prepustitev deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine

(E-EXP-GUE-A-001 Control at Export with release for Export when goods are under excise duty suspension arrangement)

V tem scenariju Urad izvoza pred prepustitvijo izvoza izvede kontrola blaga, ki je v odlogu plačila trošarine in rezultat kontrole je pozitiven. Deklaracija se prepusti v izvoz, na uradu izstopa potrdi izstop in nazadnje se v EMCS odpošljejo rezultati kontrole (IE598).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS je bil podprt delno,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Kontrola na Uradu izvoza in zavrnitev deklaracije pred prepustitvijo, katere blago je v odlogu plačila trošarine

(E-EXP-GUE-A-002 Control at Export with release for Export refused when goods are under excise duty suspension arrangement)

V tem scenariju Urad izvoza pred prepustitvijo izvoza izvede kontrolo blaga, ki je v odlogu plačila trošarine in rezultat kontrole je negativen. V EMCS se odpošlje obvestilo o neprepustitvi v izvoz (IE534), deklarantu pa obvestilo o ne prepustitvi v izvoz (IE551).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ni bil podprt v celoti,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Kontrola na Uradu izstopa in zavrnitev izstopa deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine

(E-EXP-GUE-A-003 Control at Exit with release for Exit refused when goods are under excise duty suspension arrangement)

V tem scenariju Urad izstopa pred prepustitvijo na izhodu izvoza izvede kontrolo blaga, ki je v odlogu plačila trošarine in rezultat kontrole je negativen. Urad izstopa odpošlje rezultate izstopne kontrole (IE518) uradu izvoza, deklarantu na uradu izstopa obvestilo o zavrnitvi prepustitve v izstop (IE522) ter v EMCS rezultate izstopne kontrole (IE598).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ni bil podprt v celoti,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* uporabljeni bodo novi časovniki »T\_Receive\_Exit\_Results« in »T\_Certify\_Exit«.

### Vložitev deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine na Uradu izvoza, pred predložitvijo blaga

(E-EXP-GUE-A-004 Declaration submission prior to presentation when goods are under excise duty suspension arrangement)

Gre za proces, ko deklarant Carinskemu Uradu izvoza vloži izvozno deklaracijo pred predložitvijo blaga, blago pa je v odlogu plačila trošarine. Deklarant nato v predvidenem času pošlje uradu izvoza obvestilo o predložitvi blaga za izvoz (IE511).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS je bil podprt, a drugačen,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* uporabljeni bodo novi časovniki »T\_Receive\_Exit\_Results« in »T\_Certify\_Exit«.

### Vložitev sprememb k deklaraciji, katere blago je v odlogu plačila trošarine pred predložitvijo blaga

(E-EXP-GUE-A-005 Correction of the pre-lodged declaration prior to presentation of goods when goods are under excise duty suspension arrangement)

Gre za proces, ko deklarant Carinskemu Uradu izvoza vloži spremembe (IE513) na predhodno vloženo izvozno deklaracijo (IE515) pred predložitvijo blaga, blago iz predhodno vložene deklaracije pa je v odlogu plačila trošarine. Uspešno navzkrižno preverjanje (IE532), spremembe se sprejmejo (IE504), sledi predložitev (IE511), prepustitev (IE529/IE535/IE501), na uradu izstopa potrditev izstopa in obveščanje vpletenih (IE518/IE599/IE598).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS je bil podprt, a drugačen,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* uporabljeni bodo novi časovniki »T\_Receive\_Exit\_Results« in »T\_Certify\_Exit«.

### Izrek predhodno vložene deklaracije za neveljavno, katere blago je v odlogu plačila trošarine, pred predložitvijo blaga

(E-EXP-GUE-A-006 Cancellation of the pre-lodged declaration prior to presentation of goods when goods are under excise duty suspension arrangement)

Gre za proces, ko deklarant Carinskemu Uradu izvoza vloži izvozno deklaracijo pred predložitvijo blaga, blago pa je v odlogu plačila trošarine. Nato deklarant pošlje zahtevo za izrek deklaracije za neveljavno (IE514), ki jo carinski organ odobri (IE509). V EMCS se odpošlje obvestilo o izreku deklaracije za neveljavno (IE536)

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS je bil podprt, a drugačen,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Vložitev deklaracije, katere blago je v odlogu plačila trošarine, pred predložitvijo blaga po poteku časovnika

(E-EXP-GUE-E-003 Declaration submission prior to presentation with timer expiry when goods are under excise duty suspension arrangement)

Gre za proces, ko samodejno poteče časovnik, ki omogoča deklarantu (izvozniku), da naknadno predloži blago, potem ko je predhodno vložil izvozno deklaracijo pred predložitvijo, blago pa je v odlogu plačila trošarine. Sledi obvestilo o zavrnitvi izvoza deklarantu (IE556) in v EMCS (IE519).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS je bil podprt, a drugačen,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* uporabljen bo nov časovnik »T\_Awaiting\_Export\_Presentation\_Notification«.

### Sprejem sprememb k deklaraciji, katere blago je v odlogu plačila trošarine

(E-EXP-GUE-A-007 Declaration amendment accepted when goods are under excise duty suspension arrangement)

Gre za proces, ki opisuje sprejem spremembe deklaracije (IE515), katere blago je v odlogu plačila trošarine. Sprememba (IE513) se lahko izvede le pred prepustitvijo blaga v izvoz. Sprememba se sprejme (IE504), obvestilo o sprejetju se pošlje v EMCS (IE539), sledi proces do izvedenega izstopa blaga in obveščanja (IE599/IE598).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS je bil podprt, a drugačen,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* uporabljeni bodo novi časovniki »T\_Receive\_Exit\_Results« in »T\_Certify\_Exit«.

### Potrdilo o izstopu v postopku poizvedbe v zvezi z deklaracijo, katere blago je v odlogu plačila trošarine

(E-EXP-GUE-A-008 Certification of Exit in the enquiry procedure with goods under excise duty suspension arrangement)

Scenariji opisujejo prilagoditev že opisanih procesov za primere deklaracije katere blago je v odlogu plačila trošarine:

* Potek časovnika za prejem rezultatov izstopne kontrole - Potrdilo o izstopu prejeto po poizvedbi (E-EXP-ENQ-M-001);
* Potek časovnika za prejem rezultatov izstopne kontrole - Potrdilo o izstopu prejeto z alternativnimi dokazi (E-EXP-ENQ-A-001);
* Potek časovnika za prejem rezultatov izstopne kontrole po mednarodnem odklonu - Rezultati izstopne kontrole prejeti po poizvedbi (E-EXP-ENQ-A-005);
* Deklarant pošlje informacijo o neopravljenem izstopu pri izvozu na lastno pobudo - Potrdilo o izstopu prejeto po poizvedbi (E-EXP-ENQ-A-006);
* Deklarant pošlje informacijo o izstopu pri izvozu na lastno pobudo - Potrditev o izstopa na podlagi alternativnih dokazil (E-EXP-ENQ-A-007);

ob koncu vsakega procesa še pošlje informacija o izstopu pri izvozu še v EMCS.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES, ECS ali ISD obstaja.

# Izvoz, ki mu sledi tranzit (Export Followed by Transit)

V primeru, da izvozu sledi postopek tranzita blaga je potrebna integracija in komunikacija med AES-P1 in NCTS. V tem sklopu so opisani ti procesi:

### Izvoz, ki mu sledi tranzit – Zunanji tranzit - osnovni proces

(E-EXP-EFT-M-001 Core Flow of the Export Followed by Transit – External Transit)

Proces implementira poslovno situacijo, ko zunanji tranzit sledi izvoznemu postopku in je deklaracija prepuščena v tranzit.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ne obstaja,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Izvoz, ki mu sledi tranzit – Notranji tranzit – osnovni proces

(E-EXP-EFT-M-002 Core Flow of the Export Followed by Transit – Internal Transit)

Proces implementira poslovno situacijo, ko Notranji tranzit sledi izvoznemu postopku, in sicer ko je deklaracija v stanju prepuščeno v izvoz.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ne obstaja,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Vložitev tranzitne deklaracije z izvozom kot predhodnim postopkom - Negativni odgovor Urada izstopa pred sprejemom tranzitne deklaracije

(E-EXP-EFT-A-001 Lodgement of Transit Declaration having Export as Previous Procedure – Negative response from Office of Exit (before acceptance of the transit declaration)

Ko je deklaracija prepuščena in pošiljka prispe na Urad izstopa, potem se tranzitna deklaracija vloži pri istem carinskem uradu - Urad izvoza tako postane Urad odhoda.

V tem procesu Urad odhoda od Urada izstopa zahteva začetno navzkrižno preverjanje izvoznih MRN-jev, na katere se sklicuje tranzitna deklaracija, s pošiljanjem sporočila "Obvestilo o tranzitu". Vendar se Urad izstopa odzove z negativnim sporočilom "Odgovor na obvestilo o tranzitu".

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ne obstaja,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Vložitev tranzitne deklaracije z izvozom kot predhodnim postopkom – Neznana MRN oznaka in Pozitivni odgovor iz Urada izvoza

(E-EXP-EFT-A-002 Lodgement of Transit Declaration having Export as Previous Procedure – Unknown Export MRN and Positive IE503)

Ko je deklaracija prepuščena in pošiljka prispe na Urad izstopa, potem se tranzitna deklaracija vloži pri istem carinskem uradu - Urad izvoza tako postane Urad odhoda.

V tem procesu Urad odhoda od Urada izstopa zahteva začetno navzkrižno preverjanje izvoznih MRN-jev, na katere se sklicuje tranzitna deklaracija, s pošiljanjem sporočila "Obvestilo o tranzitu". Vendar ti izvozni MRN-ji niso znani Uradu izstopa. Zato Urad izstopa pošlje "deklaracijski zahtevek za izvoz" ustreznemu Uradu izvoza za vsakega od teh neznanih izvoznih MRN-jev.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ne obstaja,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Vložitev sprememb k tranzitni deklaraciji

(E-EXP-EFT-A-003 Amendment of a Transit declaration)

V tem scenariju je definirano kaj se zgodi, ko imetnik tranzitnega postopka zahteva spremembo tranzitne deklaracije (po sprejetju) v obliki sprememb in le-ta se nanaša na izvozni postopek, kot predhodni postopek.

Natančneje, gre za scenarij, ki opisuje kaj se zgodi, ko se iz Urada izstopa vrne pozitiven odziv zaradi spremembe izvoznih MRN-jev, na katere se sklicuje tranzitna deklaracija.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ne obstaja,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Izrek tranzitne deklaracije za neveljavno na zahtevo imetnika ali če tranzit ni bil prepuščen

(E-EXP-EFT-A-007 Invalidation by Transit or Not released for Transit)

Ta scenarij opisuje, kaj se zgodi v primeru ko je tranzitna deklaracija (predhodno sprejeta v Uradu odhoda), ki se sklicuje na izvozne MRN-je izrečena za neveljavno na zahtevo nosilca tranzitnega postopka ali ni bila prepuščena v tranzitni postopek.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ne obstaja,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Notranji tranzit - Urad odhoda obvesti Urad izstopa o neustreznem namembnem uradu – Potrditev izstopa z alternativnimi dokazili

(E-EXP-EFT-A-004 Departure notifies Office of Exit for non appropriate Office of Destination – Release for Exit by alternative evidence)

Ta proces opisuje primer, ko sporočilo o rezultatih kontrole tranzitnega namembnega urada vsebuje informacijo o neustreznem namembnem uradu (rezultat kontrole B2) in za blago se potrdi izstop na podlagi alternativnega dokazila.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ne obstaja,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Notranji tranzit – Urad odhoda obvesti Urad izstopa o neustreznem namembnem uradu – Zavrnitev potrditve izstopa zaradi nezadostnih alternativnih dokazil

(E-EXP-EFT-A-005 Departure notifies Office of Exit for non appropriate Office of Destination – Invalidation due to lack of or insufficient alternative evidence)

Ta proces opisuje primer, ko sporočilo o rezultatih kontrole na namembnem uradu vsebuje informacijo o neustreznem namembnem uradu. Izrek deklaracije za neveljavno zaradi pomanjkanja ali nezadostnih dokazil o izstopu.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ne obstaja,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Notranji tranzit - Urad odhoda obvesti Urad izstopa o neustreznih rezultatih kontrole - Prepustitev v izstop s prejemom alternativnih dokazil

(E-EXP-EFT-A-008 Departure notifies Office of Exit of unsatisfactory destination control results - Release for Exit by alternative evidence)

Ta proces opisuje primer, ko so v sporočilu o rezultatih kontrole zabeležena večja neskladja in postopek izvoza se zaključi na podlagi alternativnih dokazil.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ne obstaja,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Notranji tranzit - Urad odhoda obvesti Urad izstopa o neustreznih rezultatih kontrole – Izrek deklaracije za neveljavno zaradi nezadostnih alternativnih dokazil

(E-EXP-EFT-A-009 Departure notifies Office of Exit of unsatisfactory destination control results - Invalidation due to lack of or insufficient alternative evidence)

Ta proces opisuje primer, ko so v sporočilu o rezultatih kontrole zabeležena večja neskladja in postopek izvoza je zaključen z izrekom deklaracije za neveljavno zaradi nezadostnih alternativnih dokazil o izstopu.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ne obstaja,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Notranji tranzit - Urad odhoda obvesti Urad izstopa o začetku izterjave

(E-EXP-EFT-A-006 Departure notifies Office of Exit of the initiation of recovery)

Ta proces opisuje scenarij, ko se sproži izterjava za tranzitno deklaracijo, kot posledica neprispelosti sporočila o rezultatih kontrole na Uradu odhoda.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS ne obstaja,
* uporabljena bodo nova sporočila IE.

### Scenariji preverjanja izvoznega MRN, na katerega se sklicuje NCTS

V nadaljevanju so opisani scenariji, ki se zgodijo med AES in NCTS. Gre za dva krajša scenarija izmenjave informacij med sistemoma, ob vložitvi tranzitne deklaracije oziroma spremembe tranzitne deklaracije, ki se sklicuje na izvozni MRN.

## Scenarij A – Prvo preverjanje in dodelitev izvozne MRN tranzitni deklaraciji

V procesu sprejema tranzitne deklaracije bo NCTS, če bo v tranzitni deklaraciji naveden izvozni MRN, posredoval sporočilo IE190 (N\_XFT\_REQ – Predložitev v tranzitu). AES bo sporočilo IE190 obdelal. V sporočilu se bo nahajala povezava LRN tranzitne deklaracije in izvozni MRN.

|  |  |
| --- | --- |
| **Tranzit** | **Izvoz** |
| LRN | MRN1 |
| MRN2 |
| MRN3 |

Odgovor AES se bo poslal s sporočilom IE191 (N\_XFT\_RSP – Odgovor na predložitev v tranzitu), v katerem bo povezava LRN tranzitne deklaracije, izvozne MRN in pozitiven ali negativen rezultat preverjanja.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tranzit** | **Izvoz** | **Rezultat preverjanja izvoznega MRN** |
| LRN | MRN1 | Valid |
| MRN2 | Valid |
| MRN3 | Valid |

V primeru pozitivnega rezultata se v NCTS postopek nadaljuje in iz urada odpreme se na urad izstopa v AES ponovno posreduje sporočilo IE190 (N\_XFT\_REQ – Predložitev v tranzitu), tokrat s povezavo MRN tranzitne deklaracije, MRN izvozne deklaracije ter zahtevo za dodelitev povezave.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tranzit** | **Izvoz** | **Zahteva iz NCTS** |
| MRN | MRN1 | Allocation request |
| MRN2 | Allocation request |
| MRN3 | Allocation request |

AES bo sporočilo obdelal in zapisal stanja deklaracij.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tranzit** | **Izvoz** | **Stanje povezave v AES** | **Stanje v AES** |
| MRN | MRN1 | Allocated | Goods presented for transit |
| MRN2 | Allocated | Goods presented for transit |
| MRN3 | Allocated | Goods presented for transit |

## Scenarij B: Sprememba podatkov tranzitne deklaracije, ki se sklicuje na izvozni MRN

V procesu sprejema sprememb tranzitne deklaracije bo NCTS, če bo v spremembah tranzitne deklaracije naveden izvozni MRN, posredoval sporočilo IE190 (N\_XFT\_REQ – Predložitev v tranzitu). AES bo sporočilo IE190 obdelal. V sporočilu se bo nahajala povezava MRN tranzitne deklaracije in izvozni MRN.

|  |  |
| --- | --- |
| **Tranzit** | **Izvoz** |
| MRN | MRN1 |
| MRN2 |
| MRN4 |

Na uradu izstopa v AES se preveri stanja že povezanih MRN. V primeru, da spremembe vsebujejo tudi spremembo izvoznega MRN (MRN4 namesto MRN3), se bo popravilo stanja v AES, kot je zapisano v naslednji tabeli.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tranzit** | **Izvoz** | **Stanje povezave v AES** | **Stanje v AES** |
| MRN | MRN1 | Allocated | Goods presented for Transit |
| MRN2 | Allocated | Goods presented for Transit |
| MRN3 | De-allocated | AER Created |
|  | MRN4 | Allocated | Goods presented for Transit |

Urad izstopa vrne sporočilo IE191 (N\_XFT\_RSP – Odgovor na predložitev v tranzitu), pozitiven odgovor in s tem obvesti urad odhoda o uspešnem zajemu sprememb v AES.

Spremembe med NCTS in AES se pošiljalo le v primeru sprememb navedenih izvoznih MRN na tranzitni deklaraciji.

# Uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE, Specifični procesi na izstopu (Exit specific scenarios)

V ta sklop procesov spadajo specifični procesi, ki se izvajajo v Uradu izstopa. Vsebinsko ti procesi obravnavajo:

* izvajanje kontrol na Uradu izstopa,
* obdelava sporočila o prispetju na Uradu izstopa (deklarant na Uradu izstopa),
* formalnosti na Uradu izstopa, kadar je blago skladiščeno pred izstopom,
* obdelava sporočila o izstopu v primeru, ko ga pošlje drug IKT sistem.

Procesi, ki jih obravnavamo v tem sklopu:

### Zavrnitev najave prispetja na Uradu izstopa

(E-EXP-EXT-E-001 Rejection of arrival notification)

V tem procesu je predstavljen scenarij, ko Urad izstopa zavrne najavo prispetja blaga zaradi vsebinskih napak ali drugih identificiranih napak.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS obstaja,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* na uradu izvoza sta uporabljena časovnika »T\_Receive\_Exit\_Results« in »T\_Certify\_Exit«.

### Kontrola na Uradu izstopa s prepustitvijo v izstop

(E-EXP-EXT-A-001 Control at Exit with release for Exit)

V okviru tega procesa govorimo o scenariju, v katerem se carinik na carinskem Uradu izstopa odloči izvesti kontrolo nad blagom, navedenim na deklaraciji, nakar se po izvedbi kontrole pošiljki dovoli, da zapusti carinsko območje Evropske unije.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS obstaja,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* na uradu izvoza sta uporabljena časovnika »T\_Receive\_Exit\_Results« in »T\_Certify\_Exit«.

### Kontrola na Uradu izstopa in zavrnitev izstopa

(E-EXP-EXT-A-002 Control at Exit with release for Exit refused.)

V okviru tega procesa govorimo o scenariju, v katerem se carinik na carinskem Uradu izstopa odloči izvesti kontrolo nad blagom, navedenim na deklaraciji, nakar se po izvedeni kontroli pošiljki ne dovoli, da zapusti carinsko območje Evropske unije, saj so bila ugotovljena določena neskladja.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS obstaja,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* na uradu izvoza sta uporabljena časovnika »T\_Receive\_Exit\_Results« in »T\_Certify\_Exit«, ki se po izvedeni kontroli na uradu izstopa, po prejemu sporočila Ie518 tudi ustavita.

### Prispetje na Urad izstopa izvedeno s strani carinika

(E-EXP-EXT-A-003 Arrival at Exit registered by customs officer)

V tem procesu carinik na Uradu izstopa izvede obvestilo o prispetju pošiljke deklarirane za izstop, namesto Deklaranta (na Uradu izstopa).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS obstaja,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE,
* na uradu izvoza sta uporabljena časovnika »T\_Receive\_Exit\_Results« in »T\_Certify\_Exit«, ki se po izvedeni kontroli na uradu izstopa, po prejemu sporočila Ie518 tudi ustavita.

### Izstop po skladiščenju blaga

(E-EXP-EXT-A-004 Exit after Storing)

V tem procesu carinik na Uradu izstopa prejme najavo izstopa za blago, skladiščeno na Uradu izstopa.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS obstaja,
* uporabljena bodo spremenjena in nova sporočila IE.

### Izstop blaga po skladiščenju blaga in prejemu več manifestov

(E-EXP-EXT-A-005 Exit after reception of multiple manifests)

Ta proces predpisuje scenarij kako se lahko blago, ki je bilo predhodno skladiščeno na Uradu izstopa nato po prejemu enega ali več manifestov, izstopa. Več manifestov se uporabi, kadar je blago izvoženo po delih (po pošiljkah).

Sporočilo IE590 (Obvestilo o izstopu), ki bi ga naj pošiljal gospodarski subjekt na izstopu ne bomo uporabili. Gre za nacionalno odločitev. Potrjevanje izstopa se bo izvajalo kot do zdaj v ECS ročno s strani carinika ali s potrditvijo izstopa za manifest.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* Proces v SIAES in ECS obstaja. Gre za nacionalno rešitev z uporabo stanj G51 – V prepustitvi in G52 – V skladiščenju. V SIAES2 bo izdelana po predvidenem procesu in z uporabo stanj, ki so navedena v poglavju 9, Stanja SIAES2 v primerjavi s trenutnim SIAES(ECS faza2);
* Uporabljena bodo spremenjena sporočila IE;
* Na uradu izvoza sta uporabljena časovnika »T\_Receive\_Exit\_Results« in »T\_Certify\_Exit«, ki se po izvedeni kontroli na uradu izstopa, po prejemu sporočila Ie518 tudi ustavita.

### Zavrnitev manifesta na Uradu izstopa po skladiščenju blaga

(E-EXP-EXT-E-002 Rejection of Manifest)

Ta proces predpisuje scenarij v katerem je bilo blago predhodno skladiščeno na Uradu izstopa. Prejeti manifest, je bil zaradi neveljavnih podatkov zavrnjen, blago posledično ni bilo izvoženo.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS obstaja. Gre za nacionalno rešitev z uporabo stanj G51 – V prepustitvi in G52 – V skladiščenju. V SIAES2 bo izdelana po predvidenem procesu in z uporabo stanj, ki so navedena v u 4.7 Stanja na zapisih deklaracij,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE,
* na uradu izvoza sta uporabljena časovnika »T\_Receive\_Exit\_Results« in »T\_Certify\_Exit«.

# Odkloni (Diversions)

O odklonih govorimo, kadar se blago predloži na Uradu izstopa, ki ni enak deklariranemu, navedenim v izvozni deklaraciji.

Ločimo dve vrsti odklonov:

* Mednarodni odklon

O njem govorimo, kadar je blago predloženo v drugi državi, kot je država deklariranega Urada izstopa.

* Nacionalni odklon

Nacionalni odklon se zgodi, ko je blago predloženo v državi deklariranega Urada izstopa, vendar na drugem Uradu izstopa.

V okviru odklona ločimo naslednje procese:

### Mednarodni odklon je sprejet

(E-EXP-DIV-M-001 International Diversion Accepted)

V tem procesu gre za scenarij, v katerem je blago predloženo Uradu izstopa, ki se razlikuje od deklariranega Urada izstopa. Zato v tem procesu pride do odklona. Odklon je sprejet s strani Urada izvoza.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v ECS obstaja,
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Mednarodni odklon je zavrnjen

(E-EXP-DIV-A-001 International Diversion Rejected)

V tem procesu gre za scenarij, v katerem je blago predloženo Uradu izstopa, ki se razlikuje od deklariranega Urada izstopa. Zato v tem procesu pride do odklona. Odklon je nato zavrnjen s strani Urada izvoza.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v ECS obstaja.
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Večkratni odkloni

(E-EXP-DIV-A-002 Multiple Diversions)

Do več odklonov v procesu izvoza pride, če se izvozna pošiljka preusmeri na več Uradov izstopa (v isti državi članici ali v različnih državah članicah).

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v ECS obstaja.
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

# Poizvedbe o gibanju blaga (Query Movement Information)

V tem razdelku so opisani procesi, ki omogočajo cariniku na kateremkoli carinskem uradu in kadarkoli, pridobiti ažurne informacije o stanju deklaracij in gibanju blaga na podlagi MRN oznake. Te poizvedbe ne vplivajo na spremembo stanj deklaracij.

Gre poizvedbo za katerikoli MRN, ki se lahko predloži na izstopu ne glede ali obstaja najava MRN izvoza v našem sistemu ali pa podatkov o MRN v našem sistemu ni ali pa so že arhivirani.

Poizvedbe in rezultati se bodo shranjevali na posebno mesto, v svojo 'oper' tabelo, prikaz deklaracije pa bi moral biti enak, kot za deklaracije, ki so v naš sistem prišle po običajni poti.

Umestitev v aplikacijo

Poizvedbe o gibanju blaga bodo prikazane v posebnem seznamu. Carinik bo lahko za izbrani MRN (op. katerikoli MRN, ki se lahko predloži na izstopu ne glede ali obstaja najava MRN izvoza v našem sistemu ali pa podatkov o MRN v našem sistemu ni) vnesel poizvedbo, ki se bo posredovala s sporočilom IE527. Po prejetem odgovoru (IE538) bo omogočen vpogled v odgovor.

### Informacije o gibanju blaga/deklaraciji obstajajo

(E-EXP-QMI-M-001 Movement Information available)

V tem scenariju Urad zahteve izdela poizvedbo na Urad izvoza o trenutnem stanju izvozne deklaracije in gibanju blaga na podlagi MRN oznake. Ker podatki o deklaraciji obstajajo, Urad izvoza vrne Uradu zahteve zahtevane informacije o deklaraciji in gibanju blaga.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS obstaja (Informacija o izvozu).
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

### Informacije o gibanju blaga/deklaraciji ne obstajajo

(E-EXP-QMI-E-001 Movement Information available)

V tem scenariju Urad zahteve izdela poizvedbo na Urad izvoza o trenutnem stanju izvozne deklaracije in gibanju blaga na podlagi MRN oznake. Ker podatki o deklaraciji ne obstajajo, Urad izvoza zavrne zahtevo Uradu zahteve.

Primerjava z obstoječim sistemom:

* proces v SIAES in ECS obstaja (Informacija o izvozu).
* uporabljena bodo spremenjena sporočila IE.

# ePRILOGE

Aplikacija »ePriloge« je v carinskem sistemu samostojna aplikacija, ki jo za »svoje« potrebe koristi tudi SIAES. ePriloge je znotraj SIAES uporabljena aplikacija, ki omogoča vpogled v posredovane elektronske spremne listine in v dokumente, ki jih carinski organ potrebuje v fazi kontrole deklaracije in jih posreduje vlagatelj carinske deklaracije. V ta namen služijo tri sporočila in sicer:

* SIP440 – Posredovanje prilog s strani vlagatelja deklaracije,
* SIP441 – Potrditev sprejema prilog v carinski sistem in
* SIP442 – Zavrnitev sprejema.

Prav tako je mogoče dodajati nastale dokumente s strani carinskega organa, ki nastanejo v fazi izvajanja postopka iznega carinjenja in se nanašajo na konkretno deklaracijo.

V SIAES2 bodo smiselno implementirane funkcionalnosti sedanje uporabe ePrilog v obliki kot je že v uporabi in v smislu funkcionalnosti sistem ne bo nadgrajen.

# POVEZAVA MED IZVOZNIM IN TRANZITNIM SISTEMOM

Gre za primere kadar izvozu sledi zunanji (T1 ali TIR) ali notranji (T2 ali T2F)) tranzitni postopek. Izvozna deklaracija je evidentirana na uradu izstopa. Izvozne MRN navedene v tranzitni deklaraciji se preverjajo v izvoznem sistemu. Ena tranzitna deklaracija lahko vsebuje več izvoznih MRN, medtem, ko se na en izvozni MRN ne more sklicevati v več tranzitnih deklaracijah. Trošarinsko blago se lahko po izvozu prevaža le v zunanjem tranzitnem postopku.

# Izvozu sledi zunanji (T1 ali TIR) tranzitni postopek

* kadar izvozu sledi zunanji tranzitni postopek, je urad izstopa enak uradu odhoda v tranzitu,
* tranzitna deklaracija vsebuje sklicevanje na izvozne MRN in je vložena pri uradu odhoda v tranzitu, ki ima hkrati vlogo urada izstopa za izvoz,
* po formalnem preverjanju tranzitne deklaracije in pred sprejemom, se tranzitna deklaracija nahaja v stanju Vloženo,
* urad odhoda pošlje poizvedbo o obstoju izvoznih MRN uradu izstopa s sporočilom IE190
* urad izstopa po prejemu IE190 preveri obstoj in stanje izvoznih MRN,
* kadar izvozni MRNji ne obstajajo na uradu izstopa ali so v neustreznem stanju urad odhoda prejme negativno sporočilo IE191 iz urada izstopa, vložnik tranzitne deklaracije prejme sporočilo o zavrnitvi tranzitne deklaracije IE056, tranzitna deklaracija se prestavi v stanje Zavrnjeno,
* kadar izvozni MRNji obstajajo in so v ustreznem stanju, urad odhoda prejme pozitivno sporočilo IE191 iz urada izstopa, vložniku tranzitne deklaracije se pošlje sporočilo IE028 o dodeljeni MRN, deklaracija se prestavi v stanje Sprejeto,
* uradu izstopa se ponovno pošlje sporočilo IE190 z MRN tranzitne deklaracije, tranzitna deklaracija se prestavi v stanje Čakanje na odgovor AES, ko AES pripiše tranzitni MRN k ustreznim izvoznim MRNjem, pošlje pozitivni odgovor IE191, da je uspešno alociral tranzitne in izvozne MRNje, tranzitna deklaracija se prestavi v stanje Sprejeto, če je odgovor IE191 negativen se deklaracija prestavi v stanje Dopolnitev EFBT in vložniku se pošlje sporočilo IE022,
* po prepustitvi blaga v tranzitni postopek se v primeru ne pregleda ali pregleda blaga in/ali dokumentov z rezultatom kontrole ustrezno, uradu izstopa polje sporočilo IE042 z rezultatom kontrole A1,
* urad izstopa bo po prejemu rezultatov kontrole IE042 s strani urada odhoda poslal rezultate izstopa IE518 uradu izvoza, na podlagi česar bo pošiljka zaprta na uradu izvoza,
* kadar blago ni prepuščeno v tranzitni postopek, vložnik deklaracije prejme sporočilo IE051, urad izstopa prejme sporočilo IE040 (izvozni MRNji postanejo na voljo za drug postopek).

# Izvozu sledi notranji (T2 ali T2F) tranzitni postopek

* kadar izvozu sledi notranji tranzitni postopek je urad izstopa enak uradu odhoda v tranzitu, namembni urad pa mora biti v eni od držav Konvencije o skupnem tranzitnem postopku, ali na meji carinskega območja Unije in ima hkrati vlogo urada izstopa (EXT), kadar je blago prepeljano iz ene države članice v drugo preko tretje države,
* urad odhoda preverja ustrezno vlogo namembnega urada hkrati s preverjanjem ustreznosti tranzitne deklaracije in pred podelitvijo MRN, ter po prejemu obvestila o predložitvi blaga na namembnem uradu IE006,
* po formalnem preverjanju tranzitne deklaracije, skupaj s preverjanjem ustreznosti namembnega urada in pred sprejemom, se tranzitna deklaracija nahaja v stanju Vloženo
* urad odhoda pošlje poizvedbo o obstoju izvoznih MRN uradu izstopa s sporočilom IE190
* urad izstopa po prejemu IE190 preveri obstoj in stanje izvoznih MRN,
* kadar izvozni MRNji ne obstajajo na uradu izstopa ali so v neustreznem stanju urad odhoda prejme negativno sporočilo IE191 iz urada izstopa, vložnik tranzitne deklaracije prejme sporočilo o zavrnitvi tranzitne deklaracije IE056, tranzitna deklaracija se prestavi v stanje Zavrnjeno,
* kadar izvozni MRNji obstajajo in so v ustreznem stanju, urad odhoda prejme pozitivno sporočilo IE191 iz urada izstopa, vložniku tranzitne deklaracije se pošlje sporočilo IE028 o dodeljeni MRN, deklaracija se prestavi v stanje Sprejeto,
* uradu izstopa se ponovno pošlje sporočilo IE190 z MRN tranzitne deklaracije, tranzitna deklaracija se prestavi v stanje Čakanje na odgovor AES, ko AES pripiše tranzitni MRN k ustreznim izvoznim MRNjem, pošlje povratni odgovor IE191, da je uspešno alociral tranzitne in izvozne MRNje, tranzitna deklaracija se prestavi v stanje Sprejeto,
* po prepustitvi blaga v tranzitni postopek vložnik deklaracije prejme sporočilo IE029, urad izstopa v tranzitu IE160, urad tranzita IE150 in namembni urad IE001,
* ko blago prispe na namembni urad, urad odhoda prejme sporočilo o prispetju blaga IE006, po prejemu IE006 urad odhoda preveri ustreznost namembnega urada, ki je posredoval IE006 (vloga izstopa EXT ali CTC država),
* kadar je namembni urad ustrezen, urad odhoda po prejemu rezultatov kontrole A1, A2 ali A5 s sporočilom IE018 pošlje uradu izstopa sporočilo IE042 z istimi rezultati kontrole in označbo, da je namembni urad ustrezen (urad izstopa po prejemu rezultatov kontrole IE042, pošlje rezultate izstopa IE518 uradu izvoza, na podlagi česar bo pošiljka zaprta na uradu izvoza),
* kadar je namembni urad ustrezen, urad odhoda po prejemu rezultatov kontrole B1 s sporočilom IE018 pošlje uradu izstopa sporočilo IE042 z istimi rezultati kontrole in označbo, da je namembni urad ustrezen (urad izstopa po prejemu rezultatov kontrole IE042, pošlje rezultate izstopa IE518 uradu izvoza),
* kadar je namembni urad ustrezen, urad odhoda pa ne prejme rezultatov kontrole IE018 in je uveden postopek izterjave, urad odhoda obvesti urad izstopa s sporočilom IE048, da se je začel postopek izterjave (urad izstopa pošlje rezultate izstopa IE518 z negativnimi rezultati kontrole B1),
* kadar namembni urad ni ustrezen, urad odhoda po prejemu IE006 pošlje uradu izstopa sporočilo IE042 brez rezultatov kontrole in označbo, da namembni urad ni ustrezen (urad izstopa po prejemu rezultatov kontrole IE042, pošlje rezultate kontrole izstopa B2 s sporočilom IE518 uradu izvoza),
* kadar sporočili IE006 in IE018 nista posredovani na urad odhoda, imetnik postopka pa predloži uradu odhoda alternativno dokazilo, ki dokazuje, da je blago prispelo na namembni urad, urad odhoda ročno zaključi tranzitni postopek in pošlje sporočilo IE042 uradu izstopa z rezultati kontrole A2, kadar je namembni urad ustrezen in IE042 brez rezultatov kontrole, kadar namembni urad ni ustrezen,
* kadar blago ni prepuščeno v tranzitni postopek na uradu odhoda, vložnik deklaracije prejme sporočilo IE051, urad izstopa prejme sporočilo IE040 (izvozni MRNji postanejo na voljo za drug postopek).

# Dopolnitev tranzitne deklaracije po prejemu MRN, kadar izvozu sledi zunanji ali notranji tranzit v stanju Dopolnitev EFBT (export followed by transit)

* vložnik tranzitne deklaracije pošlje dopolnitve po sprejemu tranzitne deklaracije in se dopolnitve nanašajo na predhodne dokumente – izvozne MRNje,
* kadar je sporočilo o dopolnitvah neveljavno, vložnik deklaracije prejme sporočilo IE056, tranzitna deklaracija ostane v stanju kot pred sprejemom dopolnitev,
* kadar je sporočilo o dopolnitvah veljavno, vložnik prejme sporočilo IE004 o sprejemu dopolnitev, deklaracija ostane v stanju Sprejeto,
* ker se dopolnitve nanašajo na predhodne dokumente – izvozne MRNje, urad odhoda pošlje poizvedbo uradu izstopa s sporočilom IE190, deklaracija se prestavi v stanje Čakanje na odgovor AES,
* kadar urad izstopa pošlje negativno sporočilo IE191, vložnik tranzitne deklaracije prejme sporočilo IE022 o dopolnitvi deklaracije, deklaracija se prestavi v stanje Dopolnitev EFBT
* vložnik tranzitne deklaracije, lahko v določenem času (60 minut) dopolni podatke EFBT s sporočilom IE013, urad odhoda ponovno preveri pravilnost dopolnitev in pošlje sporočilo IE190 uradu izstopa,
* kadar vložnik v določenem času ne pošlje podatkov EFBT s sporočilom IE013, se tranzitna deklaracija prestavi v stanje Ni prepuščeno, vložnik deklaracije prejme sporočilo IE051, urad izstopa prejme sporočilo IE040,
* kadar urad izstopa pošlje pozitivno sporočilo IE191 se deklaracija prestavi v stanje Sprejeto.

# Zahtevek za izrek neveljavnosti tranzitne deklaracije, kadar izvozu sledi zunanji ali notranji tranzit

* po prepustitvi blaga v tranzitni postopek se tranzitna deklaracija ne sme izreči za neveljavno,
* zahtevek za izrek neveljavnosti IE014 se lahko posreduje v stanjih Sprejeto, V prepustitvi, V mirovanju, Preverjanje zavarovanja, Dopolnitev zavarovanja in Zavarovanje sprejeto, deklaracija se prestavi v stanje Zahteva za neveljavnost,
* kadar urad odhoda izreče tranzitno deklaracijo za neveljavno, se deklaracija prestavi v stanje Neveljavno, vložnik zahteve prejme sporočilo IE009, urad izstopa prejme sporočilo IE040 (izvozni MRNji postanejo na voljo za drug postopek).

# STANJA SIAES2 V PRIMERJAVI S TRENUTNIM SIAES (ECS FAZA 2)

# Urad izvoza/Nadzorni urad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Angleški naziv stanja** | **Slovenski naziv** | **Naziv v aplikaciji** | **SIAES2** | **SIAES/ECS** |
| 1 | None | Neznan | Neznan | F01 | SIAES (Z01)ECS (ni obstajalo) |
| 2 | Registered and Waiting for Presentation of Goods | Evidentirano in čakanje na predložitev blaga | Vloženo | F20nacionalno | ni obstajalo |
|  |  |  | V analizi | F24nacionalno |  |
|  |  |  | V razveljavljanju | nacionalno |  |
| 3 | Goods Released for Export | Prepuščeno v izvoz | Prepuščeno | F02 | SIAES (Z08) ECS(F02) |
| 4 | Rejected | Zavrnjeno | Zavrnjeno | F21 nacionalno | SIAES (Z04)ECS (ni obstajalo) |
| 5 | Cancelled | Preklicano | Preklicano | F22nacionalno | ni obstajalo |
| 6 | Diversion Accepted | Preusmeritev sprejeta | Odklon sprejet | F06 | SIAES (ni obstajalo)ECS (F06) |
| 7 | Export Stopped, discrepancies at Exit | Izvoz zaustavljen, ugotovljene razlike | Zaustavljeno | F07 | SIAES (ni obstajalo)ECS (F07) |
| 8 | Exported | Izvoženo | Izvoženo | F08 | SIAES (Z08) ECS (F08) |
| 9 | Invalidated | Neveljavno | Neveljavno | F09 | SIAES (Z10) ECS (F09) |
| 10 | Accepted | Sprejeto | Sprejeto | F10 | SIAES (Z03) ECS(ni obstajalo) |
| 11 | Under Exit Confirmation request | Zahteva za potrditev izstopa | Zahteva za potrditev izstopa | F11 | SIAES (ni obstajalo) ECS (mi obstajalo) |
| 12 | Under Control | V kontroli | V kontroli | F12 | SIAES (Z05)  |
|  |  |  | V mirovanju | F23nacionalno |  |
| 13 | Awaiting for PCO Control Decision | Čakanje na odločitev o kontroli urada predložitve | Čakanje na odločitev o kontroli urada predložitve | F13 | SIAES (ni obstajalo)  |
| 14 | Not Released for export | Ni prepuščeno v izvoz | Ni prepuščeno | F14 | SIAES (Z07)  |
|  |  |  | Čakanje na odločitev EMCS | nacionalno |  |

# Urad predložitve

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Angleški naziv stanja** | **Slovenski naziv** | **Naziv v aplikaciji** | **SIAES2** | **SIAES/ECS** |
| 1 | None | Neznan | Neznan | F01 | Ni obstajalo |
| 2 | Awaiting for PCO Control decision | Čakanje na odločitev o kontroli urada predložitve | Čakanje na kontrolo | F13 | Ni obstajalo |
| 3 | Under Control | V kontroli | V kontroli | F11 | Ni obstajalo |
| 4 | Not released for Export | Ni prepuščeno v izvoz | Ni prepuščeno | F14 | Ni obstajalo |
| 5 | Goods Released for Export | Prepuščeno v izvoz | Prepuščeno | F02 | Ni obstajalo |
| 6 | Exported | Izvoženo | Izvoženo | F08 | Ni obstajalo |
| 7 | Export Stopped. Discreapancies at exit | Izvoz zaustavljen,ugotovljene razlike | Zaustavljeno | F07 | Ni obstajalo |
| 8 | Invalidated | Neveljavno | Neveljavno | F09 | Ni obstajalo |

# Urad vložitve

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Angleški naziv stanja** | **Slovenski naziv** | **Naziv v aplikaciji** | **SIAES2** | **ECS**  |
| 1 | None | Neznan | Neznan | L00 | Ni obstajalo |
| 2 | Registered | Evidentirano | Evidentirano | L01 | ECS (L01) |
| 3 | Arrived Elsewhere | Prispelo drugje | Prispelo drugje | L02 | ECS (G06) |
| 4 | Assumed Exited | Predvidoma izstopilo | Predvidoma izstopilo | L03 | Ni obstajalo |

# Urad izstopa

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Angleški naziv stanja** | **Slovenski naziv** | **Naziv v aplikaciji** | **SIAES2** | **ECS** |
| 1 | None | Neznan | Neznan | G01 | Ni obstajalo |
| 2 | AER Created | AER ustvarjen | AER prevzet | G02 | G02 |
| 3 | AER Requested | AER zahtevan | AER zahtevan | G03 | G03 |
| 4 | Goods Presented at Exit | Blago, predloženo na izstopu | Predloženo | G04 | G04 |
| 5 | Diversion Rejected | Preusmeritev zavrnjena | Odklon zavrnjen | G05 | G05 |
| 6 | Arrived Elsewhere | Prispelo drugje | Prispelo drugje | G06 | G06 |
| 7 | Goods Not Allowed to Exit | Izstop blaga ni dovoljen | Zaustavljen | G07 | G07 |
| 8 | Exited | Izstopilo | Izstopilo | G08 | G08 |
| 9 | Invalidated | Neveljavno | Neveljavno | G09 | G09 |
| 10 | Registered | ISD evidentirana | Evidentirano | G10 | G10 |
| 11 | Summary Declaration Requested | ISD zahtevana | ISD zahtevana | G11 | Ni obstajalo |
| 12 | Partially Exited | Delno izstopilo | Delno izstopilo | G12 | G52 |
| 13 | Under Control | V kontroli | V kontroli | G13 | G50 |
| 14 | Goods Presented at Transit | Blago predloženo na tranzitu | Predloženo tranzit | G14 | Ni obstajalo |
| 15 | Handled Elsewhere | Obravnavano drugje | Obravnavano drugje | G15 | Ni obstajalo |
| 17 | Goods Released for Immediate leave | V prepustitvi v izstop | V prepustitvi | G51 | G51 |
| 18 | Goods Released for Immediate leave (partial) | V prepustitvi v izstop (delno) | V prepustitvi (delno) | G51 | G51 |
| 19 | Goods held for Storing | V skladiščenju | V skladiščenju | G52 | G52 |

# SPOROČILA AES FAZA 1

Sporočila AES faza 1 imajo novo [strukturo sporočil](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/Struktura_sporocil.zip):

* IE 515 Izvozna deklaracija
* IE 615 Izstopna skupna deklaracija
* IE 570 Obvestilo o ponovnem izvozu

Aplikacija SIAES2 bo komunicirala preko sporočil [AES faza 1](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/AES_faza_1.zip).

V SIAES2 ne bodo implementirana sporočila:

* IE573 Zahtevek za dopolnitev/popravek obvestila o ponovnem izvozu
* IE574 Obvestilo o sprejemu dopolnitev/popravkov obvestila o ponovnem izvozu
* IE590 Obvestilo o izstopu
* IE604 Sprejetje dopolnitve/popravka izstopne skupne deklaracije
* IE613 Dopolnitev/popravek izstopne skupne deklaracije
* IE070 Čas nedelovanja sistema
* IE071 Obvestilo o nedelovanju sistema nacionalni domeni

# DOKUMENTACIJA

Aplikacija SIAES2 bo izdelana na podlagi dokumentacije za izvozni sistem AES faza 1.

# FUNKCIJSKA DOKUMENTACIJA

Vsebinsko je izvozni sistem opisan v funkcijski specifikaciji **FSS-AES** (Functional Export System Specification – funkcijska specifikacija za izvozni sistem). Funkcijska specifikacija za AES zajema [popis glavnih procesov](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/FSS_AES_Popis_glavnih_procesov.zip) in [priloge](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/FSS_AES_Priloge.zip).

# TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

Tehnične zahteve za aplikacijo so opredeljene v dokumentu **DDNXA** (Design Document for National Export Application for AES faza 1 – Specifikacija za nacionalno izvozno aplikacijo), ki je sestavljen iz [glavnega dokumenta](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/glavnega_dokumenta.zip), [prilog](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/prilog.zip) in [CSE Database](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/CSE_Database.zip).

# KROVNI DOKUMENT

Zahteve, ki so skupne tranzitu, izvozu in uvozu so zbrane v krovnem dokumentu [DDCOM](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/NCTS/DDCOM-Main_Document-SfA-v20.00.docx) (Design Document for Common Operations and Methods). [DDCOM](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/DDCOM.zip) navaja kako administracija izmenjuje informacije s centralnimi servisi, format sporočil in kako morajo biti sporočila posredovana preko CCN/CSI.

# ARHITEKTURA SISTEMA

Opis sistema, njegovih delov in povezave z zunanjimi sistemi je opisan v dokumentu [Architecture Overview](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Carina/Poslovanje_z_nami/e_Carina/Opis/SIAES2/Architecture_Overview.zip) za NCTS faza 5 in AES faza 1.

# EVROPSKI CARINSKI PODATKOVNI MODEL EUCDM

Pripomoček, ki na enem mestu prikazuje podatkovne elemente (ime, format, pravila za izpolnjevanje, število ponovitev, pripadajoče oznake in opombo) iz priloge A (zahtevki in odločbe), priloge B (carinske deklaracije in obvestila) in priloge 12-01 (EORI) izvedbene in delegirane uredbe Evropske Unije.

Dosegljiv na spletni strani Evropske Komisije

[EUCDM 6.2 (softdev.eu.com)](https://eucdm.softdev.eu.com/)

# STANDARDI IN PRAVILA ZA SESTAVO ELEKTRONSKIH SPOROČIL ZA ZUNANJO DOMENO

# STANDARDI

FURS na carinskem področju za izmenjavo elektronskih sporočil znotraj informacijskih sistemov uporablja standard XML v povezavi z elektronskim podpisom.

# PRAVILA ZA SESTAVO SPOROČIL V FORMATU XML

### Priprava podatkov

Aplikacija pri deklarantu pripravi sporočilo v XML formatu, kot jo predpisujejo XSD sheme sporočil. Sporočilo je sestavljeno iz dveh delov:

* ovojnice sporočila (HEADER), ki je namenjena posredniku za dostavo sporočil in
* vsebine sporočila (body).

**Primer pripravljenega XML sporočila z ovojnico (HEADER):**

|  |
| --- |
| <?xml version=”1.0” encoding=”utf-8”?>  <Message> <Header>  <Ovojnica FURS V1.0) <!– vsebina ovojnice --!>  </Ovojnica FURS V1.0)</Header> <Body> <Data> <IE4XXB><!–vsebina sporočila --!> </Data> <Signatures/></Body>  </Message>  |

Popolna dokumentacija o standardu XML se nahaja na internet naslovu <http://www.w3.org/>, domača stran konzorcija z imenom The World Wide Web Consortium (W3C).

### Podpisovanje dokumentov

Varen elektronski podpis (elektronski podpis kvalificiranega digitalnega potrdila, ki ga je izdal overitelj[[3]](#footnote-3)) je namenjen zagotavljanju varnostnih funkcij avtentikacije (ugotavljanju, kdo je podpisal dokument), celovitosti (podpisani dokument ni mogoče spreminjati, ne da bi se to pri overjanju podpisa ugotovilo) in nezatajljivosti (pošiljatelj ne more zanikati izvedbe transakcije). Te funkcije (poleg funkcije zaupnosti, ki jo zagotavlja šifriranje vsebine in/ali komunikacijskih poti), dajejo digitalno podpisanemu dokumentu pravno veljavnost.

Partner podpiše XML datoteko s svojim osebnim digitalnim potrdilom. Pri podpisovanju se uporabi standarde podpisovanja, ki so navedeni v tabeli 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naziv standarda** | **Oznaka** | **Povezava** |
| XML Signature Syntax | XML-DSIG | [http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#](http://www.w3.org/2000/09/xmldsig)  |
| DigestMethod | SHA-1 | <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1> |
| CanonicalizationMethod | W3C2 | <http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315> |
| SignatureMethod | RSA-SHA-1 | <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1> |
| Transform | Enveloped | <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature> |

Tabela 1: Standardi podpisovanja XML sporočil

**Primer podpisanega XML sporočila:**

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> <Message> <Header> <!-- tukaj pridejo podatki namenjeni posredniku --!> </Header> <Body> <Data> <!-- tukaj pride vsebina --!> </Data> <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"> <SignedInfo> <CanonicalizationMethod  Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/> <SignatureMethod  Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/> <Reference URI=""> <Transforms> <Transform  Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/> </Transforms> <DigestMethod  Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/> <DigestValue>C46uP0TBETepXkxXZoX3pew2Rzs=</DigestValue> </Reference> </SignedInfo> <SignatureValue>bsm...utU=</SignatureValue> <KeyInfo> <KeyValue> <RSAKeyValue> <Modulus>vsF...rc=</Modulus> <Exponent>AQAB</Exponent> </RSAKeyValue> </KeyValue> <X509Data>  <X509Certificate>MIIFlj...oX+</X509Certificate> <X509SubjectName>CN=Gregor Irt,... O=ACNLB, C=SI</X509SubjectName> <X509IssuerSerial> <X509IssuerName>O=ACNLB, C=SI</X509IssuerName> <X509SerialNumber>1053174896</X509SerialNumber> </X509IssuerSerial> </X509Data> </KeyInfo> </Signature> </Body></Message> |

### Šifriranje dokumentov

Šifriranje dokumentov zagotavlja zaupnost elektronskega poslovanja. Vsebino šifriranega sporočila lahko prebere samo prejemnik sporočila. To nepooblaščenim osebam, ki so lahko vključene v postopke elektronskega poslovanja (npr. posrednikom) onemogoča vpogled v vsebino sporočil. Postopek enkripcije dokumenta poteka tako, da se tisti del podpisane datoteke, v kateri je vsebina (*body*), šifrira s carinskim javnim ključem. Pri tem se uporabi standarde za enkripcijo, ki so navedeni v tabeli 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv standarda | Oznaka | Povezava |
| XML Encryption Syntax | XML-ENC | [http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#](http://www.w3.org/2001/04/xmlenc)  |
| Encryption Type | Element | <http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#Element>  |
| Element Encryption | TRIPLE DES | <http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#tripledes-cbc>  |
| Key Encryption | RSA1-5 | <http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5>  |

Tabela 2: Standardi za enkripcijo

Pri pošiljanju nazaj je postopek podoben, s to razliko, da se kodiranje dokumenta izvede z javnim ključem prejemnika.

**Primer podpisanega in kodiranega XML sporočila:**

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><Message> <Header> <!-- tukaj pridejo podatki namenjeni posredniku --!> </Header> <EncryptedData xmlns="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#" Type="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#Element"> <EncryptionMethod  Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#tripledes-cbc"/> <KeyInfo xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"> <EncryptedKey xmlns="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#"> <EncryptionMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1\_5"/> <KeyInfo xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"> <KeyName>carina</KeyName> </KeyInfo> <CipherData> <CipherValue>RpkU7cAw...JMF3Y=</CipherValue> </CipherData> </EncryptedKey> </KeyInfo> <CipherData> <CipherValue>B+6/jX9DQX... tj3nQoOBBAXeBHuW6t/5ADW7a4fPL6E=</CipherValue> </CipherData> </EncryptedData></Message> |

### Kontrola preklicanih certifikatov

Sistem preverja veljavnost digitalnega potrdila in s tem onemogoči nepooblaščen dostop do sistema. Digitalno potrdilo je veljavno, če ga je izdal registriran overitelj, če datum veljavnosti certifikata ni pretekel in če certifikat ni na listi preklicanih certifikatov.

Listo preklicanih certifikatov (CRL) objavlja vsak registriran overitelj (običajno preko http ali ldap protokola) in so javno dostopne.

### Preklic certifikata

Pri postopku preklica certifikata FURS ne sodeluje direktno. Vlagatelji oz. partnerji morajo preklicati certifikat pri overitelju, ki ga je izdal. FURS pa ob osvežitvi CRL dobi informacijo o preklicu.

### Časovni žig

Časovni žig se uporablja za zagotavljanje, da je bil dokument podpisan z veljavnim digitalnim potrdilom v določenem časovnem trenutku in sicer na način, da povezujejo datum in čas podpisa ter podatke v elektronski obliki na kriptografsko varen način. Dokument se časovno žigosa na strani strežnika. FURS uporablja storitev časovnega žigosanja pri zaenkrat edinem registriranem izdajatelju varnih časovnih žigov SI-TSA (<http://www.si-tsa.si/>).

# IZVOZNE DEKLARACIJE

Izvozne deklaracije se vlagajo v SIAES v elektronski obliki z uporabo informacijskega sistema za elektronsko poslovanje FURS (SICIS)**.**

Za elektronsko poslovanje, pri izvajanju carinskih formalnosti, mora uporabnik kvalifi-cirano digitalno potrdilo registrirati na portalu [eCarina](http://www.fu.gov.si/carina/poslovanje_z_nami/e_carina/).

Za dodatne informacije in pomoč pri testiranju pišite na e-naslov sd.fu@gov.si.

# SPREMNA IZVOZNA/VARNOSTNA LISTINA

V AES fazi 1 uporaba spremne izvozne/varnostne listine ni več obvezna, zadostuje predložitev glavne referenčne številke izvozne deklaracije (MRN).

Urad izvoza bo imel še vseeno možnost iz SIAES2 natisniti spremno izvozno/varnostno listino na prošnjo imetnika postopka.

Spremna izvozna listina je izpis, ki temelji na podatkih iz izvozne deklaracije in je namenjena za identifikacijo izvozne pošiljke. Spremna izvozna listina in po potrebi tudi seznam postavk, ustreza vzorcu standardne deklaracije v papirni obliki iz priloge B-01 delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/2446.

Obrazci vsebujejo številna polja, vendar se uporabijo le nekatera, kar je odvisno od zadevnega carinskega postopka.

Brez poseganja v uporabo poenostavljenih postopkov so polja, ki ustrezajo podatkovnim elementom in se izpolnijo za vsak postopek, določena v tabeli s podatkovnimi zahtevami iz naslova I Priloge B. Posebne določbe glede posameznih polj, ki ustrezajo podatkovnim elementom, kot so opredeljeni v naslovu II Priloge B, se uporabljajo brez poseganja v status zadevnih podatkovnih elementov.

# PRISTOJNI URADI ZA IZVAJANJE IZVOZNEGA POSTOPKA

Seznam carinskih uradov (COL – Customs office list), kjer se nahajajo informacije o carinskih uradih in podatki posameznega carinskega urada, pristojnega za izvozne postopke, je dostopen na [spletni strani Evropske komisije](http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/col/col_search_home.jsp?Lang=sl).

Preko elektronskega naslova sd.fu@gov.si se lahko uporabniki naročijo na samodejno prejemanje sprememb seznama carinskih uradov in ostalih šifrantov.

1. IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2016/578 z dne 11. aprila 2016 o oblikovanju delovnega programa v zvezi z razvojem in uporabo elektronskih sistemov, predvidenih v carinskem zakoniku Unije [↑](#footnote-ref-1)
2. UREDBA (EU) št. 952/2013 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije [↑](#footnote-ref-2)
3. Registrirani overitelji digitalnih potrdil v Republiki Sloveniji so trenutno:

	* SIGEN CA
	* AC NLB
	* POŠTA®CA
	* HALCOMCA [↑](#footnote-ref-3)