

**ZZI d.o.o., Pot k sejmišču 33, 1231 Ljubljana-Črnuče**

SIAES2

Slovenski avtomatski izvozni sistem 2

Navodila za razvijalce RIP

Upravljanje dokumenta

|  |  |
| --- | --- |
| **Podatki o dokumentu** | |
| Naslov dokumenta | SIAES2  Slovenski avtomatski izvozni sistem 2  Navodila za razvijalce RIP |
| Šifra dokumenta | / |
| Status: | V veljavi |
| Verzija: | 1.8 |
| Datum veljavnosti verzije: | 3. 12. 2025 |
| Lastnik dokumenta: | Rok Sedej |
| Pregledal in odobril: | Rok Sedej |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zgodovina sprememb** | | | |
| **Datum** | **Verzija** | **Avtor** | **Opis spremembe** |
| 28. 10. 2021 | 1.0 | Rok Sedej, Dragomir Borovac | Osnovna verzija |
| 5. 11. 2021 | 1.1 | Rok Sedej | Upoštevane pripombe naročnika |
| 15.12.2022 | 1.2 | Rok Sedej | Posodobitev dokumenta na DDNXA 5.15 |
| 2. 2. 2023 | 1.3 | Rok Sedej | Popravek referenčne dokumentacije na dokumentacijo 5.15  Posodobitev shem SI550 in SI554 na sheme verzije 51.8 |
| 11.4.2023 | 1.4 | Rok Sedej | Dodano polje errorDescription v sporočili IE556 in IE557 (nacionalna ekstenzija)  Dodani dovoljeni šifri SI550C in SI554C v tcl.xsd (nacionalna ekstenzija) |
| 30.8.2023 | 1.5 | Rok Sedej | Dodano elektronsko vlaganje sprememb v upravnem postopku |
| 22.1.2024 | 1.6 | Rok Sedej | Posodobitev ob dopolnitvah SIAES2 z naročilom ZAH164 |
| 12. 3. 2024 | 1.7 | Rok Sedej | Dopolnitev opisa sporočila IE513U, dodan razdelek »UP« |
| 10.12.2025 | 1.8 | Rok Sedej | Posodobitev shem na v2.3  spremenjeno - GoodsMeasureType08 (grossMass minOccurs="0")  spremenjeno - ConsignmentType14 (modeOfTransportAtTheBorder minOccurs="0")  dodano - UBRCrossCheckResultType (CombinedNomenclatureCodeCrossCheckResultType)  dodano - UBRCrossCheckResultType (NetMassCrossCheckResultType) |

Kazalo

1. [UVOD 8](#_Toc215664684)

[1.1 NAMEN DOKUMENTA 8](#_Toc215664685)

[1.2 REFERENČNI DOKUMENTI 8](#_Toc215664686)

[1.3 UPORABLJENE KRATICE IN OZNAKE 8](#_Toc215664687)

1. [STANDARDI IN PRAVILA PRI SESTAVI SPOROČIL 9](#_Toc215664688)

[2.1 Splošno 9](#_Toc215664689)

[2.2 Pravila sestave sporočila v formatu XML 9](#_Toc215664690)

[2.2.1 Priprava podatkov 9](#_Toc215664691)

[2.2.2 Podpisovanje dokumentov 10](#_Toc215664692)

[2.2.3 Šifriranje dokumentov 11](#_Toc215664693)

[2.2.4 Kontrola preklicanih certifikatov 12](#_Toc215664694)

[2.2.5 Preklic certifikata 12](#_Toc215664695)

[2.2.6 Časovni žig 12](#_Toc215664696)

[2.2.7 Formati polj 12](#_Toc215664697)

[2.2.8 Preverjanje strukture XML dokumentov 13](#_Toc215664698)

1. [STRUKTURE ELEKTRONSKIH SPOROČIL XML 14](#_Toc215664699)

[3.1 Splošno 14](#_Toc215664700)

[3.2 sporočila 14](#_Toc215664701)

[3.2.1 Sheme sporočil 15](#_Toc215664702)

[3.3 Povezava elementov iz Header sheme z elementi iz sporočil tipa IE 15](#_Toc215664703)

1. [oPIS IZMENJAVE SPOROČIL 17](#_Toc215664704)

[4.1 Splošno 17](#_Toc215664705)

[4.1.1 Osnovni proces izvoznega postopka 18](#_Toc215664706)

[4.1.2 Posebnosti v primeru kontrole na uradu izvoza in prepustitev deklaracije 19](#_Toc215664707)

[4.1.3 Posebnosti v primeru kontrole na uradu izvoza in neprepustitve deklaracije 20](#_Toc215664708)

[4.1.4 Vložitev deklaracije na uradu izvoza pred predložitvijo blaga 21](#_Toc215664709)

[4.1.5 Vložitev sprememb k deklaraciji na uradu izvoza pred predložitvijo blaga 22](#_Toc215664710)

[4.1.6 Neveljavnost predhodno vložene deklaracije pred predložitvijo blaga 23](#_Toc215664711)

[4.1.7 Potek časovnika po vložitvi izvozne carinske deklaracije pred predložitvijo blaga 24](#_Toc215664712)

[4.1.8 Vložitev neveljavnega sporočila za predložitev blaga po predhodno vloženi deklaraciji na uradu izvoza 25](#_Toc215664713)

[4.1.9 Vložitev sprememb k standardni deklaraciji 25](#_Toc215664714)

[4.1.10 Zavrnitev sprememb k standardni deklaraciji 26](#_Toc215664715)

[4.1.11 Zavrnitev izvozne deklaracije 26](#_Toc215664716)

[4.1.12 Izvozna deklaracija v stanje mirovanja 27](#_Toc215664717)

[4.1.13 Zahteva za prepustitev v izvoz 27](#_Toc215664718)

[4.1.14 Postopki izreka neveljavnosti deklaracije 28](#_Toc215664719)

[4.1.14.1 Vložitev zahtevka za razveljavitev izvoza pred prepustitvijo v izvoz 28](#_Toc215664720)

[4.1.14.2 Vložitev zahtevka za razveljavitev izvoza po prepustitvi v izvoz 29](#_Toc215664721)

[4.1.14.3 Neveljavnost deklaracije izvedena s strani carinskega organa 30](#_Toc215664722)

[4.1.14.4 Zavrnitev vložitve zahtevka za razveljavitev izvoza 31](#_Toc215664723)

[4.1.15 Postopanje s poenostavljeno in dopolnilno deklaracijo 31](#_Toc215664724)

[4.1.15.1 Vložitev dopolnilne izvozne carinske deklaracije 31](#_Toc215664725)

[4.1.15.2 Zavrnitev dopolnilne deklaracije 32](#_Toc215664726)

[4.1.15.3 Potek oziroma podaljšanje časovnika za vložitev dopolnilne deklaracije 32](#_Toc215664727)

[4.1.16 Specifični procesi na izstopu 33](#_Toc215664728)

[4.1.16.1 Zavrnitev najave prispetja na uradu izstopa 33](#_Toc215664729)

[4.1.16.2 Kontrola na uradu izstopa in prepustitev v izstop 33](#_Toc215664730)

[4.1.16.3 Kontrola na uradu izstopa in zavrnitev izstopa 34](#_Toc215664731)

[4.1.16.4 Predložitev blaga na urad izstopa, izvedeno s strani carinika 34](#_Toc215664732)

[4.1.16.5 Izstop po skladiščenju blaga 35](#_Toc215664733)

[4.1.16.6 Izstop blaga po skladiščenju blaga in prejemu več manifestov 35](#_Toc215664734)

[4.1.16.7 Zavrnitev manifesta na uradu izstopa 37](#_Toc215664735)

[4.1.17 Izstopna skupna deklaracija 37](#_Toc215664736)

[4.1.17.1 Osnovni proces z izstopno skupno deklaracijo 37](#_Toc215664737)

[4.1.18 Specifični procesi vložitve izstopne skupne deklaracije 38](#_Toc215664738)

[4.1.18.1 Deklarant vloži izstopno skupno deklaracijo na drugem carinskem uradu 38](#_Toc215664739)

[4.1.18.2 Deklarant vloži nepravilno izstopno skupno deklaracijo 38](#_Toc215664740)

[4.1.19 Specifični procesi izstopne skupne deklaracije na izstopu 38](#_Toc215664741)

[4.1.19.1 Deklarant pošlje nepravilno obvestilo o prispetju 39](#_Toc215664742)

[4.1.19.2 Deklarant prejme obvestilo o kontroli na uradu izstopa 39](#_Toc215664743)

[4.1.19.3 Deklarant prejme zavrnitev izstopne skupne deklaracije 39](#_Toc215664744)

[4.1.19.4 Predložitev blaga po izstopni skupni deklaraciji na urad izstopa, izvedeno s strani carinika 40](#_Toc215664745)

[4.1.19.5 Zavrnitev izvoznega manifesta 40](#_Toc215664746)

[4.1.19.6 Sprejem izvoznega manifesta, izstop po skladiščenju blaga 40](#_Toc215664747)

[4.1.19.7 Sprejem izvoznega manifesta in delni izstopi blaga 42](#_Toc215664748)

[4.1.20 Postopki izreka neveljavnosti izstopne skupne deklaracije 43](#_Toc215664749)

[4.1.20.1 Vložitev in sprejem zahtevka za razveljavitev izstopne skupne deklaracije 43](#_Toc215664750)

[4.1.20.2 Vložitev in zavrnitev zahtevka za razveljavitev izstopne skupne deklaracije 44](#_Toc215664751)

[4.1.21 Postopanje z obvestilom o ponovnem izvozu 44](#_Toc215664752)

[4.1.21.1 Osnovni proces postopanja z obvestilom o ponovnem izvozu 44](#_Toc215664753)

[4.1.22 Specifični procesi registracije obvestila o ponovnem izvozu 45](#_Toc215664754)

[4.1.22.1 Zavrnitev obvestila o ponovnem izvozu 45](#_Toc215664755)

[4.1.22.2 Kontrola na uradu izstopa in prepustitev v izstop 46](#_Toc215664756)

[4.1.22.3 Kontrola na uradu izstopa in zavrnitev prepustitve v izstop 46](#_Toc215664757)

[4.1.23 Specifični procesi na izstopu na obvestilu o ponovnem izvozu 47](#_Toc215664758)

[4.1.23.1 Sprejem izvoznega manifesta in izstop po skladiščenju blaga na obvestilu o ponovnem izvozu 47](#_Toc215664759)

[4.1.23.2 Začetni izvozni manifest za blago na obvestilu o ponovnem izvozu je zavrnjen 48](#_Toc215664760)

[4.1.23.3 Sprejem izvoznega manifesta za blago na obvestilu o ponovnem izvozu in delni izstopi 49](#_Toc215664761)

[4.1.24 Izrek obvestila o ponovnem izvozu za neveljavnega 50](#_Toc215664762)

[4.1.24.1 Vložitev in sprejem zahteve za razveljavitev obvestila o ponovnem izvozu 50](#_Toc215664763)

[4.1.24.2 Vložitev in zavrnitev zahteve za razveljavitev obvestila o ponovnem izvozu 50](#_Toc215664764)

[4.1.25 Zavrnitev sporočila – tehnične napake vhodnih sporočil 51](#_Toc215664765)

[4.1.26 Vloga sprememb v upravnem postopku 51](#_Toc215664766)

1. [Razno 52](#_Toc215664767)

[5.1 Uporaba sistema Epriloge 52](#_Toc215664768)

[5.2 Šifranti 52](#_Toc215664769)

1. [ureditev pooblastil na portalu ecarina 53](#_Toc215664770)

[6.1 Pridobitev dostopa do portala ecarina 53](#_Toc215664771)

[6.2 Prijava na portal ecarina 53](#_Toc215664772)

[6.3 Urejanje pooblastil na portalu ecarina 53](#_Toc215664773)

Kazalo slik

[ Slika 1 Pregled izmenjave sporočil zunanje domene 17](#_Toc215663967)

[ Slika 2 Osnovni proces izvoznega postopka 18](#_Toc215663968)

[ Slika 3 Posebnosti v primeru kontrole na uradu izvoza in prepustitev deklaracije 19](#_Toc215663969)

[ Slika 4 Posebnosti v primeru kontrole na uradu izvoza in neprepustitev deklaracije 20](#_Toc215663970)

[ Slika 5 Vložitev deklaracije na uradu izvoza pred predložitvijo blaga 21](#_Toc215663971)

[ Slika 6 Vložitev sprememb k deklaraciji na Uradu izvoza pred predložitvijo blaga 22](#_Toc215663972)

[ Slika 7 Neveljavnost predhodno vložene deklaracije pred predložitvijo blaga 23](#_Toc215663973)

[ Slika 8 Potek časovnika po vložitvi izvozne carinske deklaracije pred predložitvijo blaga 24](#_Toc215663974)

[ Slika 9 Vložitev neveljavnega sporočila za predložitev blaga po predhodno vloženi deklaraciji na uradu izvoza 25](#_Toc215663975)

[ Slika 10 Vložitev sprememb k standardni deklaraciji 25](#_Toc215663976)

[ Slika 11 Zavrnitev sprememb k standardni deklaraciji 26](#_Toc215663977)

[ Slika 12 Zavrnitev izvozne deklaracije 26](#_Toc215663978)

[ Slika 13 Izvozna deklaracija v stanje mirovanja 27](#_Toc215663979)

[ Slika 14 Zahteva za prepustitev v izvoz 27](#_Toc215663980)

[ Slika 15 Vložitev zahtevka za razveljavitev izvoza pred prepustitvijo v izvoz 28](#_Toc215663981)

[ Slika 16 Vložitev zahtevka za razveljavitev izvoza po prepustitvi v izvoz 29](#_Toc215663982)

[ Slika 17 Neveljavnost deklaracije izvedena s strani carinskega organa 30](#_Toc215663983)

[ Slika 18 Zavrnitev vložitve zahtevka za razveljavitev izvoza 31](#_Toc215663984)

[ Slika 19 Vložitev dopolnilne izvozne carinske deklaracije 31](#_Toc215663985)

[ Slika 20 Zavrnitev dopolnilne deklaracije 32](#_Toc215663986)

[ Slika 21 Potek oziroma podaljšanje časovnika za vložitev dopolnilne deklaracije 32](#_Toc215663987)

[ Slika 22 Zavrnitev najave prispetja na uradu izstopa 33](#_Toc215663988)

[ Slika 23 Prejem obvestila odločitve o kontroli in prepustitev v izstop 33](#_Toc215663989)

[ Slika 24 Kontrola na uradu izstopa in zavrnitev izstopa 34](#_Toc215663990)

[ Slika 25 Predložitev blaga na urad izstopa, izvedeno s strani carinika 34](#_Toc215663991)

[ Slika 26 Izstop po skladiščenju blaga 35](#_Toc215663992)

[ Slika 27 Izstop blaga po skladiščenju blaga in prejemu več izvoznih manifestov 36](#_Toc215663993)

[ Slika 28 Zavrnitev manifesta na uradu izstopa 37](#_Toc215663994)

[ Slika 29 Osnovni proces z izstopno skupno deklaracijo 37](#_Toc215663995)

[ Slika 30 Deklarant vloži izstopno skupno deklaracijo na drugem carinskem uradu 38](#_Toc215663996)

[ Slika 31 Deklarant vloži nepravilno izstopno skupno deklaracijo 38](#_Toc215663997)

[ Slika 32 Specifični procesi izstopne skupne deklaracije na izstopu 39](#_Toc215663998)

[ Slika 33 Deklarant prejme obvestilo o kontroli na uradu izstopa 39](#_Toc215663999)

[ Slika 34 Deklarant prejme zavrnitev izstopne skupne deklaracije 39](#_Toc215664000)

[ Slika 35 Predložitev blaga po izstopni skupni deklaraciji na urad izstopa, izvedeno s strani carinika 40](#_Toc215664001)

[ Slika 36 Zavrnitev manifesta 40](#_Toc215664002)

[ Slika 37 Sprejem izvoznega manifesta, izstop po skladiščenju blaga 41](#_Toc215664003)

[ Slika 38 Sprejem izvoznega manifesta in delni izstopi blaga 42](#_Toc215664004)

[ Slika 39 Vložitev zahtevka za razveljavitev izstopne skupne deklaracije 43](#_Toc215664005)

[ Slika 40 Vložitev in zavrnitev zahtevka za razveljavitev izstopne skupne deklaracije 44](#_Toc215664006)

[ Slika 41 Osnovni proces postopanja z obvestilom o ponovnem izvozu 45](#_Toc215664007)

[ Slika 42 Zavrnitev obvestila o ponovnem izvozu 45](#_Toc215664008)

[ Slika 43 Kontrola na uradu izstopa in prepustitev v izstop 46](#_Toc215664009)

[ Slika 44 Kontrola na uradu izstopa in zavrnitev prepustitve v izstop 46](#_Toc215664010)

[ Slika 45 Izstop po skladiščenju blaga na obvestilu o ponovnem izvozu 47](#_Toc215664011)

[ Slika 46 Začetni izvozni manifest za blago na obvestilu o ponovnem izvozu je zavrnjen 48](#_Toc215664012)

[ Slika 47 Sprejem izvoznega manifesta za blago na obvestilu o ponovnem izvozu in delni izstopi 49](#_Toc215664013)

[ Slika 48 Vložitev in sprejem zahteve za razveljavitev obvestila o ponovnem izvozu 50](#_Toc215664014)

[ Slika 49 Vložitev in zavrnitev zahteve za razveljavitev obvestila o ponovnem izvozu 50](#_Toc215664015)

Kazalo tabel

[ Tabela 1: Standardi za podpisovanje 10](#_Toc215664016)

[ Tabela 2: Sporočila 15](#_Toc215664017)

[ Tabela 3: Povezovalna tabela med glavo ovojnice in glavo IE sporočil+ 16](#_Toc215664018)

UVOD

# NAMEN DOKUMENTA

Dokument vsebuje informacije za vzpostavitev računalniške izmenjave podatkov med sistemom SIAES2 in gospodarskimi subjekti za neposredno računalniško izmenjavo podatkov.

Vsebuje standarde in pravila pri sestavi sporočil, seznam sporočil in opis uporabe posameznega sporočila. Opisani so procesi vlaganja dokumentov na strani pošiljatelja, scenariji izmenjave sporočil.

Dokument je v prvi fazi namenjen tako razvijalcem programske opreme za računalniško izmenjavo s FURS, tudi za uporabnike teh aplikacij.

# REFERENČNI DOKUMENTI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ref.št. | Opis | Verzija | Datum |
| R01 | EUCDM V6.1 – EU Customs Data Model  <https://svn.taxud.gefeg.com/svn/Documentation/EUCDM/EN/index.htm> | 6.2 | 4/10/2021 |
| R02 | DDCOM-Main Document-21.3.0-v0.10-(SfR-NPM) | 20.4 | 15.10.2023 |
| R03 | DDNXA-Main Document-5.15.2-v1.00 | 5.15.2 | 27. 9. 2023 |
| R04 | AES FUNCTIONAL SYSTEM SPECL\_FSS-AES-SfA v2.20 | 2.20 | 29.7.2020 |

# UPORABLJENE KRATICE IN OZNAKE

|  |  |
| --- | --- |
| **Kratica, oznaka** | **Opis** |
| SIAES | Slovenski avtomatiziran izvozni sistem |
| SIAES2 | Slovenski avtomatiziran izvozni sistem (po marec 2020) |
| FURS | Finančna uprava Republike Slovenija |

STANDARDI IN PRAVILA PRI SESTAVI SPOROČIL

# Splošno

FURS za izmenjavo sporočil S SIAES2 uporablja standard XML v povezavi z elektronskim podpisom. Dokument v nadaljevanju vsebuje opise XML standardov.

# Pravila sestave sporočila v formatu XML

## Priprava podatkov

Aplikacija pri deklarantu pripravi sporočilo v XML formatu, kot jo prepisujejo XSD sheme sporočil. Vrsta stavka je določena s postopkom izmenjave. Sporočilo je sestavljeno iz dveh delov: ovojnice sporočila (HEADER), ki je namenjena posredniku za dostavo sporočil in vsebine (body).

**Primer pripravljenega XML sporočila:**

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

<Message>

<Header>

<!-- tukaj pridejo podatki namenjeni posredniku --!>

...

</Header>

<Body>

<Data>

<!-- tukaj pride vsebina --!>

...

</Data>

</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 izdajatelj digitalnih potrdil [[1]](#footnote-1)) 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 naslednje standarde za podpisovanje:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| XML Signature Syntax | XML-DSIG | 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 za podpisovanje

Shema za podpis dokumenta se nahaja v XSD datoteki xmldsig-core-schema.xsd.

**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 naslednje standarde za enkripcijo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| XML Encryption Syntax | XML-ENC | 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 |

Pri pošiljanju nazaj je postopek podoben, s to razliko, da se enkripcija 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 SIAES2 (EPOS) 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. EPOS večkrat dnevno pridobi ažurne liste preklicanih certifikatov.

## Preklic certifikata

Pri preklicu certifikata FURS ne sodeluje direktno: partnerji prekličejo certifikat pri overitelju, ki ga je izdal. FURS 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. Carina bo uporabila storitev časovnega žigosanja pri zaenkrat edinem registriranem izdajatelju varnih časovnih žigov SI-TSA (<http://www.si-tsa.si/>).

## Formati polj

Datumsko polje:

Leto:

YYYY (npr. 2021)

Leto in mesec:

YYYY-MM (npr. 2021-01)

Celoten datum:

YYYY-MM-DD (npr. 2021-01-01)

Celoten datum in ura:

YYYY-MM-DDThh:mm (eg 2021-01-01T19:20)

Celoten datum, ura, minuta in sekunda: YYYY-MM-DDThh:mm:ss (npr. 2021-01-01T19:20:30)

kjer je:

YYYY = 4-mestna letnica

MM = dve mesti za mesec (01=januar, itd.)

DD = dve mesti za dan v mesecu (01 do 31)

hh = dve mesti za uro (00 do 23) (am/pm ni dovoljeno)

mm = dve mesti za minute (00 do 59)

ss = dve mesti za sekunde (00 do 59)

s = eno ali več mest za decmilna mesta sekunde

## Preverjanje strukture XML dokumentov

Pri preverjanju XML dokumentov se preveri, če je XML pripravljen v obliki, ki jo predpisujejo XSD sheme. Struktura dokumentov preveri dokument do te mere, da je možno vsak dokument, ki prestane to preverjanje, zapisati v bazo podatkov.

XSD sheme za preverjanje strukture XML dokumentov so del priloge tega dokumenta.

STRUKTURE ELEKTRONSKIH SPOROČIL XML

# Splošno

Sporočilo v formatu XML mora biti sestavljeno tako, kot ga predpisuje XSD shema. Sheme sporočil, ki se uporabljajo za RIP na področju SIAES2 so priloga tega dokumenta.

**Uporaba XML shem pri postopku izmenjave za področje SIAES2**

Sheme so narejene tako, da pokrivajo eno izmed sporočil pri postopku elektronske izmenjave sporočil med deklaranti in carino.

# Sporočila

| **Sporočilo** | **IE različica** | **Ime sporočila** | **Originalno ime sporočila (angl.)** |
| --- | --- | --- | --- |
| IE504 | CC504C | SPREJETJE DOPOLNITVE/POPRAVKA IZVOZNE DEKLARACIJE | EXPORT DECLARATION AMENDMENT ACCEPTANCE |
| IE507 | CC507C | PRISPETJE NA IZSTOP | ARRIVAL AT EXIT |
| IE509 | CC509C | ODLOČITEV O RAZVELJAVITVI IZVOZA | EXPORT INVALIDATION DECISION |
| IE511 | CC511C | OBVESTILO O PREDLOŽITVI BLAGA PRI IZVOZU | EXPORT PRESENTATION NOTIFICATION |
| IE513 | CC513C | DOPOLNITEV/POPRAVEK IZVOZNE DEKLARACIJE | EXPORT DECLARATION AMENDMENT |
| IE513 | CC513U | ZAHTEVA ZA SPREMEMBO PODATKOV IZVOZNE DEKLARACIJE v UP | EXPORT DECLARATION AMENDMENT – nacionalna razširitev |
| IE514 | CC514C | ZAHTEVEK ZA RAZVELJAVITEV IZVOZA | EXPORT INVALIDATION REQUEST |
| IE515 | CC515C | IZVOZNA DEKLARACIJA | EXPORT DECLARATION |
| IE521 | CC521C | OBVESTILO O ZAVRNJENI PREUSMERITVI | DIVERSION REJECTION NOTIFICATION |
| IE522 | CC522C | ZAVRNITEV PREPUSTITVE V IZSTOP | EXIT RELEASE REJECTION |
| IE525 | CC525C | OBVESTILO O PREPUSTITVI | EXIT RELEASE NOTIFICATION |
| IE528 | CC528C | DODELJENA MRN IZVOZA | EXPORT MRN ALLOCATED |
| IE529 | CC529C | PREPUŠČENO V IZVOZ | RELEASE FOR EXPORT |
| IE531 | CC531C | ČASOVNIK IZVOZA ZA PREJEM OBVESTILA O DOPOLNILNI DEKLARACIJI | EXPIRY OF TIMER FOR SUPPLEMENTARY DECLARATION NOTIFICATION |
| IE547 | CC547C | PREDLOŽITEV IZVOZNEGA MANIFESTA | MANIFEST PRESENTATION |
| IE548 | CC548C | VALIDACIJA MANIFESTA | MANIFEST VALIDATION |
| IE550 | SI550C | OBVESTILO O UGOTOVITVAH KONTROLE |  |
| IE551 | CC551C | NI PREPUŠČENO V IZVOZ | EXPORT NO RELEASE |
| IE554 | SI554C | ZAHTEVA ZA PREPUSTITEV V IZVOZ |  |
| IE556 | CD556C | ZAVRNITEV OD URADA IZVOZA | REJECTION FROM OFFICE OF EXPORT |
| IE557 | CD557C | ZAVRNITEV OD URADA IZSTOPA | REJECTION FROM OFFICE OF EXIT |
| IE560 | CD560C | OBVESTILO O ODLOČITVI ZA KONTROLO PRI IZVOZU | EXPORT CONTROL DECISION NOTIFICATION |
| IE561 | CD561C | OBVESTILO O ODLOČITVI ZA KONTROLO PRI IZSTOPU | EXIT CONTROL DECISION NOTIFICATION |
| IE570 | CD570C | OBVESTILO O PONOVNEM IZVOZU | RE-EXPORT NOTIFICATION |
| IE571 | CD571C | OBVESTILO O SPREJEMU OBVESTILA O PONOVNEM IZVOZU | RE-EXPORT NOTIFICATION REGISTRATION |
| IE582 | CD582C.xsd | ZAHTEVEK O NEOPRAVLJENEM IZSTOPU PRI IZVOZU | REQUEST ON NON-EXITED EXPORT |
| IE583 | CD583C.xsd | INFORMACIJA O NEOPRAVLJENEM IZSTOPU PRI IZVOZU | INFORMATION ON NON-EXITED EXPORT |
| IE599 | CD599C.xsd | OBVESTILO O IZVOZU | EXPORT NOTIFICATION |
| IE609 | CD609C.xsd | ODLOČITEV O RAZVELJAVITVI ISD/OPI | EXS/REN INVALIDATION DECISION |
| IE614 | CD614C.xsd | ZAHTEVEK ZA RAZVELJAVITEV ISD/OPI | EXS/REN INVALIDATION REQUEST |
| IE615 | CD615C.xsd | IZSTOPNA SKUPNA DEKLARACIJA | EXIT SUMMARY DECLARATION |
| IE628 | CD628C.xsd | IZSTOPNA SKUPNA DEKLARACIJA POTRJENA | EXIT SUMMARY DECLARATION ACKNOWLEDGEMENT |
| IE917 | CD917C.xsd | XML NAPAKA | XML NACK |
| SI550 | SI550C.XSD | PREDLOG SPREMEMB CARINSKE DEKLARACIJE | PREDLOG SPREMEMB CARINSKE DEKLARACIJE |
| SI554 | SI554.XSD | Strinjanje oziroma nestrinjanje s predlaganimi spremembami | Strinjanje oziroma nestrinjanje s predlaganimi spremembami |

* Tabela 2: Sporočila

## Sheme sporočil

Elektronsko sporočilo mora biti sestavljeno tako, kot ga predpisujejo XSD sheme. XSD sheme vsebujejo tudi shemo, ki določa elemente elektronskih sporočil, ki so skupni vsem elektronskim sporočilom, ki se izmenjujejo znotraj SIAES2.

Veljavna različica sporočil XSD Version 51.8.4, nacionalne razširitve verzija 2.3.



(vsebuje XSD sheme, XML primere sporočil in preglednice sporočil z opisi polj (povezavami na polja v SIAES, ECS ter ISD)

# Povezava elementov iz Header sheme z elementi iz sporočil tipa IE

Ker so sporočila IE obdana z ovojnico in v celoti šifrirana, je potrebno osnovne podatke, ki omogočajo pravilno upravljanje sporočila (pošiljatelj, naslovnik ipd…) ponoviti v glavi ovojnice, ki se ne šifrira. Spodaj je povezovalna tabela med glavo ovojnice in glavo IE sporočil. XSD shema glave sporočila se nahaja v datoteki Header-1.xsd.

| **Element glave ovojnice Header-1** | | **Element glave IE sporočila** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **Opis vsebine** | **Element** | **Opis vsebine** |
| Referenca | Uporabniška oznaka sporočila | correlationIdentifier  sicer  messageIdentification | V polje Referenca se iz IE sporočila vpiše correlationIdentifier, če je le ta izpolnjen, sicer se vpiše messageIdentification.  Sporočilo, ki ga pripravi zunanji pošiljatelj, polje correlationIdentifier ne izpolnjuje.  V polje correlationIdentifier SIAES2 za namene izmenjave sporočil z zunanjo domeno, vpisuje messageIdentification sporočila, ki je postopek začel (IE515) oziroma messageIdentification sporočila na katerega SIAES2 odgovarja. |
| DSPrejDrz | Dvočrkovna oznaka države  prejemnika (npr. SI) | messageRecipient |  |
| DSPrej | Davčna številka podjetja če je  prejemnik podjetje (npr.  11111111) ali  **77695771** če je prejemnik  SIAES2 |
| OEnPrej | Lokacija podjetja če je  prejemnik podjetje (002[[2]](#footnote-2)-spletna aplikacija SIAES2, 004-RIP izmenjava z SIAES2) ali  **800** če je prejemnik SIAES2 |
| DSPosDrz | SI | messageSender |  |
| DSPos | Davčna številka podjetja če je  pošiljatelj podjetje (npr.  22222222) ali  **77695771** če je pošiljatelj SIAES2 |
| OEnPos | Lokacija podjetja če je pošiljatelj  podjetje (002-spletna aplikacija SIAES2, 004-RIP izmenjava z SIAES2) ali  **800** če je pošiljatelj SIAES2 |
| Datum | Datum priprave sporočila  (YYYY-MM-DD) | preparationDateAndTime | Datum  (YYYY-MM-DD) |

* Tabela 3: Povezovalna tabela med glavo ovojnice in glavo IE sporočil+

oPIS IZMENJAVE SPOROČIL

# Splošno

V nadaljevanju so opisani protokoli za izmenjavo sporočil zunanje domene (scenariji izmenjave, ki so osnova za testne scenarije). Izmenjava sporočil med gospodarskimi subjekti in avtomatiziranim izvoznim sistemom (SIAES2). Podprte izmenjave sporočil in vpletene strani so povzete na sliki 1 spodaj. To ni diagram časovnega zaporedja; je povzetek različnih možnih virov in ciljev za različne izmenjave informacij.

Diagram, schematic

Description automatically generated

* Slika 1 Pregled izmenjave sporočil zunanje domene

## Osnovni proces izvoznega postopka

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.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 2 Osnovni proces izvoznega postopka

## Posebnosti v primeru kontrole na uradu izvoza in prepustitev deklaracije

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

Diagram

Description automatically generated

* Slika 3 Posebnosti v primeru kontrole na uradu izvoza in prepustitev deklaracije

## Posebnosti v primeru kontrole na uradu izvoza in neprepustitve deklaracije

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.

Diagram, schematic

Description automatically generated

* Slika 4 Posebnosti v primeru kontrole na uradu izvoza in neprepustitev deklaracije

## Vložitev deklaracije na uradu izvoza pred predložitvijo blaga

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

Diagram

Description automatically generated

* Slika 5 Vložitev deklaracije na uradu izvoza pred predložitvijo blaga

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

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

Diagram

Description automatically generated

* Slika 6 Vložitev sprememb k deklaraciji na Uradu izvoza pred predložitvijo blaga

## Neveljavnost predhodno vložene deklaracije pred predložitvijo blaga

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

Diagram

Description automatically generated

* Slika 7 Neveljavnost predhodno vložene deklaracije pred predložitvijo blaga

## Potek časovnika po vložitvi izvozne carinske deklaracije pred predložitvijo blaga

Deklarant vloži izvozno carinsko deklaracijo pred predložitvijo blaga. Pred predložitvijo blaga poteče časovnik za predložitev blaga in zato deklarant prejme sporočilo o zavrnitvi izvozne carinske deklaracije.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 8 Potek časovnika po vložitvi izvozne carinske deklaracije pred predložitvijo blaga

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

Deklarant vloži izvozno carinsko deklaracijo (IE515) in blago predloži s sporočilom o predložitvi blaga (IE511). Sporočilo o predložitvi se zaradi nepravilnosti zavrne (IE556).

Diagram

Description automatically generated

* Slika 9 Vložitev neveljavnega sporočila za predložitev blaga po predhodno vloženi deklaraciji na uradu izvoza

## Vložitev sprememb k standardni deklaraciji

Vložitev sprememb k standardni deklaraciji. Te spremembe na deklaraciji so možne do prepustitve blaga v izvoz.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 10 Vložitev sprememb k standardni deklaraciji

## Zavrnitev sprememb k standardni deklaraciji

Zavrnitev sprememb k standardni deklaraciji.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 11 Zavrnitev sprememb k standardni deklaraciji

## Zavrnitev izvozne deklaracije

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

Diagram, box and whisker chart

Description automatically generated

* Slika 12 Zavrnitev izvozne deklaracije

## Izvozna deklaracija v stanje mirovanja

Carinski organ lahko izvozno deklaracijo, ki je v kontroli, prestavi v stanje mirovanja. V tem stanju posreduje deklarantu ugotovitve pri izvajanju kontrole, ter predloge za spremembo podatkov.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 13 Izvozna deklaracija v stanje mirovanja

## Zahteva za prepustitev v izvoz

Deklarant posreduje sporočilo z oznako da se strinja z ugotovitvami ali pa ne. Carinski organ se bo na podlagi tega odgovora odločil za prepustitev v izvoz ali za zavrnitev izvozne carinske deklaracije. Druga možnost je vložitev sprememb izvozne carinske deklaracije, kar je sicer običaje proces pošiljanja sprememb k izvozni carinksi deklaraciji.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 14 Zahteva za prepustitev v izvoz

## Postopki izreka neveljavnosti deklaracije

### Vložitev zahtevka za razveljavitev izvoza pred prepustitvijo v izvoz

Deklarant oziroma njegov predstavnik posreduje zahtevek za razveljavitev izvoza (IE514), pred prepustitvijo v izvoz.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 15 Vložitev zahtevka za razveljavitev izvoza pred prepustitvijo v izvoz

### Vložitev zahtevka za razveljavitev izvoza po prepustitvi v izvoz

Deklarant oziroma njegov predstavnik posreduje zahtevek za razveljavitev izvoza, po prepustitvi v izvoz.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 16 Vložitev zahtevka za razveljavitev izvoza po prepustitvi v izvoz

### Neveljavnost deklaracije izvedena s strani carinskega organa

Carinski organ se odloči, da bo izvozno deklaracijo izrekel za neveljavno, potem ko je bila deklaracija že prepuščena v izvoz.

Diagram

Description automatically generated with low confidence

* Slika 17 Neveljavnost deklaracije izvedena s strani carinskega organa

### Zavrnitev vložitve zahtevka za razveljavitev izvoza

Deklarant oziroma njegov predstavnik posreduje zahtevek za razveljavitev izvoza, ki pa se zavrne.

Diagram, box and whisker chart

Description automatically generated

* Slika 18 Zavrnitev vložitve zahtevka za razveljavitev izvoza

## Postopanje s poenostavljeno in dopolnilno deklaracijo

Vložitev nepopolne carinske deklaracije se izvaja enako, kot v predhodno opisanih scenarijih v zvezi z običajno izvozno carinsko deklaracijo. Poenostavljena izvozna carinska deklaracija je označena z dodatnim tipom deklaracije "B", "C", "E", "F". Za poenostavljene izvozne carinske deklaracije se pričakuje vložitev dopolnilne izvozne deklaracije.

### Vložitev dopolnilne izvozne carinske deklaracije

Deklarant oziroma predstavnik deklaranta na uradu izvoza vloži poenostavljeno deklaracijo.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 19 Vložitev dopolnilne izvozne carinske deklaracije

### Zavrnitev dopolnilne deklaracije

Deklarant oziroma predstavnik deklaranta na uradu izvoza vloži poenostavljeno deklaracijo, ki pa se zavrne.

Chart, diagram, box and whisker chart

Description automatically generated

* Slika 20 Zavrnitev dopolnilne deklaracije

### Potek oziroma podaljšanje časovnika za vložitev dopolnilne deklaracije

Carinski organ obvešča deklaranta o podaljšanju oziroma poteku časovnika za vložitev izvozne carinske deklaracije. Temu procesu lahko sledi vložitev dopolnilne carinske deklaracije.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 21 Potek oziroma podaljšanje časovnika za vložitev dopolnilne deklaracije

## Specifični procesi na izstopu

V ta sklop procesov spadajo specifični procesi, ki se izvajajo na uradu izstopa.

### Zavrnitev najave prispetja na uradu izstopa

Deklarant na uradu izstopa posreduje predložitev, ki pa se zavrne.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 22 Zavrnitev najave prispetja na uradu izstopa

### Kontrola na uradu izstopa in prepustitev v izstop

Deklarant na uradu izstopa posreduje predložitev, ki se sprejme. Carinski organ se odloči za kontrolo, po izvedeni kontroli pa dovoli, da blago zapusti carinsko območje Unije.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 23 Prejem obvestila odločitve o kontroli in prepustitev v izstop

### Kontrola na uradu izstopa in zavrnitev izstopa

Deklarant na uradu izstopa posreduje predložitev, ki se sprejme. Carinski organ se odloči za kontrolo, po izvedeni kontroli pa dovoli, da blago zapusti carinsko območje Unije.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 24 Kontrola na uradu izstopa in zavrnitev izstopa

### Predložitev blaga na urad izstopa, izvedeno s strani carinika

Deklarant na uradu izstopa predloži blago, carinski organ ročno vnese predložitev. V primeru, da ob vnosu predložitve vnese prejemnika sporočila IE525, ki je registriran v EPOS, sistem posreduje sporočilo IE525 na naslov vpisanega prejemnika.

Diagram, schematic

Description automatically generated

* Slika 25 Predložitev blaga na urad izstopa, izvedeno s strani carinika

### Izstop po skladiščenju blaga

Deklarant posreduje najavo, v kateri navede, da se blago skladišči. Blago je pripravljeno, da zapusti carinsko območje EU z vložitvijo izvoznega manifesta (IE547). Prejme se sporočilo o uspešni validaciji manifesta (IE548).

Diagram, schematic

Description automatically generated

* Slika 26 Izstop po skladiščenju blaga

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

Deklarant posreduje najavo, v kateri navede, da se blago skladišči. Blago je pripravljeno, da zapusti carinsko območje EU z vložitvijo izvoznega manifesta (IE547). Prejme se sporočilo o uspešni validaciji manifesta (IE548). Kadar blago zapušča carinsko območje Unije v več delih, se za to posreduje več izvoznih manifestov.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 27 Izstop blaga po skladiščenju blaga in prejemu več izvoznih manifestov

### Zavrnitev manifesta na uradu izstopa

Deklarant posreduje manifest, ki pa se zavrne.

Chart, diagram, box and whisker chart

Description automatically generated

* Slika 28 Zavrnitev manifesta na uradu izstopa

## Izstopna skupna deklaracija

V tem poglavju so opisani procesi, ki so predpisani za izstopno skupno deklaracijo.

### Osnovni proces z izstopno skupno deklaracijo

Osnovni proces predstavlja standardni postopek z izstopno skupno deklaracijo. Ta proces predstavlja tudi osnovo za večino drugih procesov opisanih v tem poglavju.

Deklarant vloži skupno deklaracijo na uradu izstopa, ki prejme potrditev o sprejemu izstopne skupne deklaracije in kasneje še obvestilo o izstopu blaga iz Unije.

Diagram, box and whisker chart

Description automatically generated with medium confidence

* Slika 29 Osnovni proces z izstopno skupno deklaracijo

## Specifični procesi vložitve izstopne skupne deklaracije

### Deklarant vloži izstopno skupno deklaracijo na drugem carinskem uradu

Deklarant vloži izstopno skupno deklaracijo na urad vložitve, ki posreduje podatke o izstopni skupni deklaraciji deklariranemu urad izstopa. Po prispetju pošiljke na urad izstopa deklarant na izstopu pošiljko predloži. Prejme obvestilo prepustitvi v izstop/v skladiščenje (IE525).

Diagram

Description automatically generated with medium confidence

* Slika 30 Deklarant vloži izstopno skupno deklaracijo na drugem carinskem uradu

### Deklarant vloži nepravilno izstopno skupno deklaracijo

Deklarant vloži izstopno skupno deklaracijo, ki pa vsebuje napake. V odgovor prejme sporočilo o zavrnitvi.

Text

Description automatically generated

* Slika 31 Deklarant vloži nepravilno izstopno skupno deklaracijo

## Specifični procesi izstopne skupne deklaracije na izstopu

Ta sklop procesov obravnava specifične procese, povezane z izstopno skupno deklaracijo.

### Deklarant pošlje nepravilno obvestilo o prispetju

Deklarant posreduje obvestilo o prispetju, ki pa vsebuje napake. V odgovor prejme sporočilo o zavrnitvi.

Diagram, schematic

Description automatically generated

* Slika 32 Specifični procesi izstopne skupne deklaracije na izstopu

### Deklarant prejme obvestilo o kontroli na uradu izstopa

Deklarant prejme obvestilo o kontroli na uradu izstopa, če se carinski organ na uradu izstopa odloči za kontrolo.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 33 Deklarant prejme obvestilo o kontroli na uradu izstopa

### Deklarant prejme zavrnitev izstopne skupne deklaracije

Deklarant prejme obvestilo o zavrnitvi izstopne skupne deklaracije v primeru, da je carinski organ sprejel tako odločitev po izvedeni kontroli.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 34 Deklarant prejme zavrnitev izstopne skupne deklaracije

### Predložitev blaga po izstopni skupni deklaraciji na urad izstopa, izvedeno s strani carinika

Deklarant na uradu izstopa predloži blago, carinski organ ročno vnese predložitev. V primeru, da ob vnosu predložitve vnese prejemnika sporočila IE525, ki je registriran v EPOS, sistem posreduje sporočilo IE525 na naslov vpisanega prejemnika.

Diagram, schematic

Description automatically generated

* Slika 35 Predložitev blaga po izstopni skupni deklaraciji na urad izstopa, izvedeno s strani carinika

### Zavrnitev izvoznega manifesta

Deklarant pošlje manifest, ki vsebuje napake. V odgovor prejme sporočilo o zavrnitvi.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 36 Zavrnitev manifesta

### Sprejem izvoznega manifesta, izstop po skladiščenju blaga

V tem scenariju je blago navedeno na izstopni skupni deklaraciji skladiščeno, urad izstopa dovoli, da se blago skladišči pred njegovim izstopom s carinskega območja Unije.

Deklarant vloži izvozni manifest (IE547) in v odgovor prejme obvestilo o uspešni validaciji manifesta (IE548).

Diagram

Description automatically generated

* Slika 37 Sprejem izvoznega manifesta, izstop po skladiščenju blaga

### Sprejem izvoznega manifesta in delni izstopi blaga

V tem scenariju je blago navedeno na izstopni skupni deklaraciji skladiščeno, urad izstopa dovoli, da se blago skladišči pred njegovim izstopom s carinskega območja Unije.

Deklarant vloži izvozni manifest (IE547) in v odgovor prejme obvestilo o uspešni validaciji manifesta (IE548). V primeru delnih izstopov blaga, deklarant vlaga izvozne manifeste do dokončnega izstopa.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 38 Sprejem izvoznega manifesta in delni izstopi blaga

## Postopki izreka neveljavnosti izstopne skupne deklaracije

### Vložitev in sprejem zahtevka za razveljavitev izstopne skupne deklaracije

Deklarant posreduje zahtevek za razveljavitev izstopne skupne deklaracije, ki se sprejme.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 39 Vložitev zahtevka za razveljavitev izstopne skupne deklaracije

### Vložitev in zavrnitev zahtevka za razveljavitev izstopne skupne deklaracije

Deklarant posreduje zahtevek za razveljavitev izstopne skupne deklaracije, ki pa se zavrne.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 40 Vložitev in zavrnitev zahtevka za razveljavitev izstopne skupne deklaracije

## Postopanje z obvestilom o ponovnem izvozu

Kadar neunijsko blago izstopa s carinskega območja Unije in se opusti obveznost vložitve izstopne skupne deklaracije, je potrebno vložiti Obvestilo o ponovnem izvozu.

V tem poglavju so predstavljeni procesi, ki obravnavajo postopanje z obvestilom o ponovnem izvozu.

### Osnovni proces postopanja z obvestilom o ponovnem izvozu

Deklarant na uradu izstopa vloži obvestilo o ponovnem izvozu. Urad izstopa o sprejemu obvestila obvesti deklaranta. Na uradu izstopa sledijo postopki kontrole. Po pozitivno končanih postopkih kontrole na uradu izstopa oz. če se kontrola ne opravi, se blago lahko prepusti in o tem se obvesti deklarant (IE525). Carinik potrdi kasneje izstop ročno ali preko izvoznega manifesta.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 41 Osnovni proces postopanja z obvestilom o ponovnem izvozu

## Specifični procesi registracije obvestila o ponovnem izvozu

V tem sklopu so predstavljeni specifični procesi, ki obravnavajo registracijo obvestila o ponovnem izvozu.

### Zavrnitev obvestila o ponovnem izvozu

Deklarant posreduje sporočilo o ponovnem izvozu, ki pa se zavrne.

Diagram, box and whisker chart

Description automatically generated

* Slika 42 Zavrnitev obvestila o ponovnem izvozu

### Kontrola na uradu izstopa in prepustitev v izstop

Deklarant posreduje sporočilo o ponovnem izvozu, ki se sprejme. Urad izstopa posreduje obvestilo o odločitvi za kontrolo in po izvedeni kontroli še obvestilo o prepustitvi.

Diagram, schematic

Description automatically generated

* Slika 43 Kontrola na uradu izstopa in prepustitev v izstop

### Kontrola na uradu izstopa in zavrnitev prepustitve v izstop

Deklarant posreduje sporočilo o ponovnem izvozu, ki se sprejme. Urad izstopa posreduje obvestilo o odločitvi za kontrolo in po izvedeni kontroli še obvestilo o zavrnitvi prepustitve v izstop.

Diagram, schematic

Description automatically generated

* Slika 44 Kontrola na uradu izstopa in zavrnitev prepustitve v izstop

## Specifični procesi na izstopu na obvestilu o ponovnem izvozu

V tem sklopu so predstavljeni specifični procesi na uradu izstopa v zvezi z obvestilom o ponovnem izvozu (IE570).

### Sprejem izvoznega manifesta in izstop po skladiščenju blaga na obvestilu o ponovnem izvozu

Deklarant posreduje najavo, v kateri navede, da se blago skladišči. Blago je pripravljeno, da zapusti carinsko območje EU z vložitvijo izvoznega manifesta (IE547). Prejme se sporočilo o uspešni validaciji manifesta (IE548).

Diagram

Description automatically generated

* Slika 45 Izstop po skladiščenju blaga na obvestilu o ponovnem izvozu

### Začetni izvozni manifest za blago na obvestilu o ponovnem izvozu je zavrnjen

Deklarant pošlje izvozni manifest (IE547), ki vsebuje napake. V odgovor prejme sporočilo o neuspešni validaciji manifesta (IE548).

Diagram

Description automatically generated

* Slika 46 Začetni izvozni manifest za blago na obvestilu o ponovnem izvozu je zavrnjen

### Sprejem izvoznega manifesta za blago na obvestilu o ponovnem izvozu in delni izstopi

V tem scenariju je blago navedeno na izstopni skupni deklaraciji skladiščeno, urad izstopa dovoli, da se blago skladišči pred njegovim izstopom s carinskega območja Unije.

Deklarant vloži izvozni manifest (IE547) in v odgovor prejme obvestilo o uspešni validaciji manifesta (IE548). V primeru delnih izstopov blaga, deklarant vlaga manifeste do dokončnega izstopa.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 47 Sprejem izvoznega manifesta za blago na obvestilu o ponovnem izvozu in delni izstopi

## Izrek obvestila o ponovnem izvozu za neveljavnega

V tem sklopu so predstavljeni procesi na Uradu izstopa, ki obravnavajo izrek obvestila o ponovnem izvozu za neveljavnega.

### Vložitev in sprejem zahteve za razveljavitev obvestila o ponovnem izvozu

Deklarant posreduje zahtevo za razveljavitev izstopne skupne deklaracije, ki se sprejme.Diagram, schematic

Description automatically generated

* Slika 48 Vložitev in sprejem zahteve za razveljavitev obvestila o ponovnem izvozu

### Vložitev in zavrnitev zahteve za razveljavitev obvestila o ponovnem izvozu

Deklarant posreduje zahtevo za razveljavitev izstopne skupne deklaracije, ki pa se zavrne.

Diagram

Description automatically generated

* Slika 49 Vložitev in zavrnitev zahteve za razveljavitev obvestila o ponovnem izvozu

## Zavrnitev sporočila – tehnične napake vhodnih sporočil

Sporočilo se vrne pošiljatelju v primeru ugotovitve tehničnih napak, ki se nanašajo na napake v obliki sporočila XML. Prejme se sporočilo IE917.

## Vloga sprememb v upravnem postopku

V XSD sheme je uvedena nova vrsta sporočila CD513U.

Sporočilo je po vsebini in strukturi narejeno po sporočilu IE513C. Dodan je segment »UP«, v katerega se vpiše razlog za razveljavitev in datum zahteve za razveljavitev.

Pošlje se ga lahko v SIAES2 potem, ko je izvozna deklaracija v izvoz že prepuščena in se deklaracij lahko spreminja le z upravnim postopkom.

V SIAES2 predlagane spremembe deklaracije carinik sprejme ali zavrne.

Razno

# Uporaba sistema Epriloge

V SIAES2 bo v uporabi funkcionalnosti ePriloge, na način kot je že v uporabi trenutno v SIAES.

Modul ePriloge 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 sporočila:

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

Prav tako bo mogoče v SIAES2 dodajati nastale dokumente s strani carinskega organa, ki nastanejo v fazi izvajanja postopka izvoznega carinjenja in se nanašajo na konkretno deklaracijo.

Namen uporabe sporočil:



# Šifranti

Šifranti sistema SIAES2 so določeni s strani Komisije in v uporabi na področju celotne Unije.

Slovenija uvaja nekatere nacionalne šifre.

Seznam in podrobnosti šifrantov za SIAES2 bodo objavljene v svojem dokumentu.

ureditev pooblastil na portalu ecarina

# Pridobitev dostopa do portala ecarina

V primeru, da gospodarski subjekt še nima dostopa do portala eCarina, ga je potrebno pridobiti. Več informacij za pridobitev dostopa do portala eCarina je na voljo na spodnjem naslovu:

<http://www.fu.gov.si/carina/poslovanje_z_nami/e_carina/>

# Prijava na portal ecarina

Portal eCarina je dostopen na spodnjem naslovu (prijava je možna z digitalnim potrdilom in geslom):

<https://ecarina.carina.gov.si/>

Za registrirane uporabnike je prijava možna z digitalnim potrdilom, uporabnik pa se lahko prijavi tudi prek sistema eDavki.

# Urejanje pooblastil na portalu ecarina

Urejanje pooblastil je opisano v uporabniških navodilih portala eCarina.



1. Izdajatelji digitalnih potrdil v Republiki Sloveniji:

   * Ministrstvo za javno upravo - SIGEN-CA
   * Nova Ljubljanska banka d.d. - AC NLB
   * Pošta Slovenije d.o.o. - Pošta®CA
   * Halcom d.d. - Halcom CA

   [↑](#footnote-ref-1)
2. Posrednik je v tem primeru C002 [↑](#footnote-ref-2)