SIAES2 – Slovenski avtomatski izvozni sistem 2

**Navodila za razvijalce RIP**

Zgodovina dokumenta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ZGODOVINA VERZIJ** | | | |
| **Ver.** | **Opis spremembe** | **Avtor** | **Datum** |
| 1.0 | Osnovna verzija | Rok Sedej, Dragomir Borovac | 28.10.2021 |

Kazalo

[uvod 5](#_Toc86311049)

[1.1 namen dokumenta 5](#_Toc86311050)

[standardi in pravila pri sestavi sporočil 6](#_Toc86311051)

[2.1 Splošno 6](#_Toc86311052)

[2.2 Pravila sestave sporočila v formatu XML 6](#_Toc86311053)

[2.2.1 Priprava podatkov 6](#_Toc86311054)

[2.2.2 Podpisovanje dokumentov 7](#_Toc86311055)

[2.2.3 Šifriranje dokumentov 8](#_Toc86311056)

[2.2.4 Kontrola preklicanih certifikatov 9](#_Toc86311057)

[2.2.5 Preklic certifikata 9](#_Toc86311058)

[2.2.6 Časovni žig 9](#_Toc86311059)

[2.2.7 Formati polj 9](#_Toc86311060)

[2.2.8 Preverjanje strukture XML dokumentov 10](#_Toc86311061)

[Strukture elektronskih sporočil xml 11](#_Toc86311062)

[3.1 Splošno 11](#_Toc86311063)

[3.2 sporočila 11](#_Toc86311064)

[3.2.1 Sheme sporočil 12](#_Toc86311065)

[3.3 Povezava elementov iz Header sheme z elementi iz sporočil tipa IE 12](#_Toc86311066)

[OPisi izmenjave sporočil 14](#_Toc86311067)

[4.1 Splošno 14](#_Toc86311068)

[4.1.1.1 Osnovni proces izvoznega postopka 15](#_Toc86311069)

[4.1.1.2 Posebnosti v primeru kontrole na uradu izvoza in prepustitev deklaracije 16](#_Toc86311070)

[4.1.1.3 Posebnosti v primeru kontrole na uradu izvoza in zavrnitev deklaracije 17](#_Toc86311071)

[4.1.1.4 Vložitev deklaracije na uradu izvoza pred predložitvijo blaga 18](#_Toc86311072)

[4.1.1.5 Vložitev sprememb k deklaraciji na uradu izvoza pred predložitvijo blaga 19](#_Toc86311073)

[4.1.1.6 Neveljavnost predhodno vložene deklaracije pred predložitvijo blaga 20](#_Toc86311074)

[4.1.1.7 Potek časovnika po vložitvi izvozne carinske deklaracije pred predložitvijo blaga 21](#_Toc86311075)

[4.1.1.8 Vložitev neveljavnega sporočila za predložitev blaga po predhodno vloženi deklaraciji na uradu izvoza 21](#_Toc86311076)

[4.1.1.9 Vložitev sprememb k standardni deklaraciji 22](#_Toc86311077)

[4.1.1.10 Zavrnitev sprememb k standardni deklaraciji 22](#_Toc86311078)

[4.1.1.11 Zavrnitev izvozne deklaracije 23](#_Toc86311079)

[4.1.1.12 Izvozna deklaracija v stanje mirovanja 23](#_Toc86311080)

[4.1.1.13 Zahteva za prepustitev v izvoz 23](#_Toc86311081)

[4.1.2 Postopki izreka neveljavnosti deklaracije (Declaration invalidation) 24](#_Toc86311082)

[4.1.2.1 Vložitev zahteve za razveljavitev izvozne deklaracije pred prepustitvijo v izvoz 24](#_Toc86311083)

[4.1.2.2 Vložitev zahteve za razeljavitev izvozne deklaracije po prepustitvi v izvoz 25](#_Toc86311084)

[4.1.2.3 Neveljavnost deklaracije izvedena s strani carinskega organa 26](#_Toc86311085)

[4.1.2.4 Zavrnitev vložitve zahteve za razveljavitev 27](#_Toc86311086)

[4.1.3 Postopanje s poenostavljeno in dopolnilno deklaracijo 27](#_Toc86311087)

[4.1.3.1 Vložitev dopolnilne izvozne carinske deklaracije 27](#_Toc86311088)

[4.1.3.2 Zavrnitev dopolnilne deklaracije 28](#_Toc86311089)

[4.1.3.3 Potek oziroma podaljšanje časovnika za vložitev dopolnilne deklaracije 28](#_Toc86311090)

[4.1.4 Specifični procesi na izstopu 29](#_Toc86311091)

[4.1.4.1 Zavrnitev najave prispetja na uradu izstopa 29](#_Toc86311092)

[4.1.4.2 Kontrola na uradu izstopa in prepustitev v izstop 29](#_Toc86311093)

[4.1.4.3 Kontrola na uradu izstopa in zavrnitev izstopa 30](#_Toc86311094)

[4.1.4.4 Predložitev blaga na urad izstopa, izvedeno s strani carinika 30](#_Toc86311095)

[4.1.4.5 Izstop po skladiščenju blaga 31](#_Toc86311096)

[4.1.4.6 Izstop blaga po skladiščenju blaga in prejemu več manifestov 32](#_Toc86311097)

[4.1.4.7 Zavrnitev manifesta na uradu izstopa 33](#_Toc86311098)

[4.1.5 Izstopna skupna deklaracija 34](#_Toc86311099)

[4.1.5.1 Osnovni proces z izstopno skupno deklaracijo 34](#_Toc86311100)

[4.1.6 Specifični procesi vložitve izstopne skupne deklaracije 35](#_Toc86311101)

[4.1.6.1 Deklarant vloži izstopno skupno deklaracijo na drugem carinskem uradu 35](#_Toc86311102)

[4.1.6.2 Deklarant vloži nepravilno izstopno skupno deklaracijo 36](#_Toc86311103)

[4.1.7 Specifični procesi izstopne skupne deklaracije na izstopu 36](#_Toc86311104)

[4.1.7.1 Deklarant pošlje nepravilno obvestilo o prispetju 36](#_Toc86311105)

[4.1.7.2 Deklarant prejme obvestilo o kontroli na uradu izstopa 37](#_Toc86311106)

[4.1.7.3 Deklarant prejme zavrnitev izstopne skupne deklaracije 37](#_Toc86311107)

[4.1.7.4 Predložitev blaga po izstopni skupni deklaraciji na urad izstopa, izvedeno s strani carinika 38](#_Toc86311108)

[4.1.7.5 Zavrnitev manifesta 38](#_Toc86311109)

[4.1.7.6 Sprejem manifesta, izstop po skladiščenju blaga 39](#_Toc86311110)

[4.1.7.7 Sprejem manifesta in delni izstopi blaga 40](#_Toc86311111)

[4.1.8 Postopki izreka neveljavnosti izstopne skupne deklaracije 41](#_Toc86311112)

[4.1.8.1 Vložitev in sprejem zahteve za razveljavitev izstopne skupne deklaracije 41](#_Toc86311113)

[4.1.8.2 Vložitev in zavrnitev zahteve za razveljavitev izstopne skupne deklaracije 42](#_Toc86311114)

[4.1.9 Postopanje z obvestilom o ponovnem izvozu 42](#_Toc86311115)

[4.1.9.1 Osnovni proces postopanja z obvestilom o ponovnem izvozu 42](#_Toc86311116)

[4.1.10 Specifični procesi registracije obvestila o ponovnem izvozu 43](#_Toc86311117)

[4.1.10.1 Zavrnitev obvestila o ponovnem izvozu 43](#_Toc86311118)

[4.1.10.2 Kontrola na uradu izstopa in prepustitev v izstop 44](#_Toc86311119)

[4.1.10.3 Kontrola na uradu izstopa in zavrnitev prepustitve v izstop 45](#_Toc86311120)

[4.1.11 Specifični procesi na izstopu na obvestilu o ponovnem izvozu 46](#_Toc86311121)

[4.1.11.1 Sprejem manifesta in izstop po skladiščenju blaga na obvestilu o ponovnem izvozu 46](#_Toc86311122)

[4.1.11.2 Začetni manifest za blago na obvestilu o ponovnem izvozu je zavrnjen 47](#_Toc86311123)

[4.1.11.3 Sprejem manifesta za blago na obvestilu o ponovnem izvozu in delni izstopi 48](#_Toc86311124)

[4.1.12 Izrek obvestila o ponovnem izvozu za neveljavnega 49](#_Toc86311125)

[4.1.12.1 Vložitev in sprejem zahteve za razveljavitev obvestila o ponovnem izvozu 49](#_Toc86311126)

[4.1.12.2 Vložitev in zavrnitev zahteve za razveljavitev obvestila o ponovnem izvozu 50](#_Toc86311127)

[4.1.13 Zavrnitev sporočila – tehnične napake vhodnih sporočil 50](#_Toc86311128)

[Ureditev pooblastil na portalu ecarina 51](#_Toc86311129)

[5.1 Pridobitev dostopa do portala ecarina 51](#_Toc86311130)

[5.2 Prijava na portal ecarina 51](#_Toc86311131)

[5.3 Kreiranje ustreznih organizacijskih enot na portalu eCarina 51](#_Toc86311132)

[5.3.1 Organizacijska enota za vlaganje prek RIP 52](#_Toc86311133)

[5.4 izbor področij e-poslovanja enot na portalu eCarina 52](#_Toc86311134)

[5.5 Prijava digitalnih potrdil za podpis in kodiranje 54](#_Toc86311135)

uvod

# namen dokumenta

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

Vsebuje standarde in pravila pri sestavi sporočil, seznam 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, uporabna pa tudi za uporabnike teh aplikacij.



standardi in pravila pri sestavi sporočil

# Splošno

FURS za izmenjavo sporočil z 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> |

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 onemogočil nepooblaščen dostop do sistema. Digitalno potrdilo je veljavno, če ga je izdal registriran overitelj, če datum veljavnosti certifikata ni pretekla 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. 2019)

Leto in mesec:

YYYY-MM (npr. 2019-01)

Celoten datum:

YYYY-MM-DD (npr. 2019-01-01)

Celoten datum in ura:

YYYY-MM-DDThh:mm (eg 2019-01-01T19:20)

Celoten datum, ura, minuta in sekunda: YYYY-MM-DDThh:mm:ss (npr. 2019-01-01T19:20:30)

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 EMCS 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 | SPREJEM SPREMEMBE IZVOZNE DEKLARACIJE | EXPORT DECLARATION AMENDMENT ACCEPTANCE |
| IE507 | CC507C | PREDLOŽITEV NA URADU IZSTOPA | ARRIVAL AT EXIT |
| IE509 | CC509C | OBVESTILO O ODLOČITVI GLEDE ZAHTEVE ZA RAZVELJAVITEV | EXPORT INVALIDATION DECISION |
| IE511 | CC511C | PREDLOŽITEV NA URADU IZVOZA | EXPORT PRESENTATION NOTIFICATION |
| IE513 | CC513C | SPREMEMBA IZVOZNE CARINSKE DEKLARACIJE | EXPORT DECLARATION AMENDMENT |
| IE514 | CC514C | ZAHTEVA ZA RAZVELJAVITEV | EXPORT INVALIDATION REQUEST |
| IE515 | CC515C | IZVOZNA CARINSKA DEKLARCIJA | EXPORT DECLARATION |
| IE521 | CC521C | ZAVRNITEV ODKLONA | DIVERSION REJECTION NOTIFICATION |
| IE522 | CC522C | ZAVRNITEV PREPUSTITVE V IZSTOP | EXIT RELEASE REJECTION |
| IE525 | CC525C | OBVESTILO O PREPUSTITVI V IZSTOP | EXIT RELEASE NOTIFICATION |
| IE528 | CC528C | OBVESTILO O DODELITVI MRN ŠTEVILKE | EXPORT MRN ALLOCATED |
| IE529 | CC529C | OBVESTILO O PREPUSTTVI V IZVOZ | RELEASE FOR EXPORT |
| IE531 | CC531C | OBVESTILO O POTEKU ČASOVNIKA ZA VLOŽITEV DOPOLNILNE IZVOZNE CARINSKE DEKLARACIJE | EXPIRY OF TIMER FOR SUPPLEMENTARY DECLARATION NOTIFICATION |
| IE547 | CC547C | PREDLOŽITEV MANIFESTA | MANIFEST PRESENTATION |
| IE548 | CC548C | OBVESTILO O PREVERJANJU MANIFESTA | MANIFEST VALIDATION |
| IE550 | SI550C | OBVESTILO O UGOTOVITVAH KONTROLE |  |
| IE551 | CC551C | ZAVRNITEV IZVOZA | EXPORT NO RELEASE |
| IE554 | SI554C | ZAHTEVA ZA PREPUSTITEV V IZVOZ |  |
| IE556 | CD556C | ZAVRNITEV VLOŽITVE DOKUMENTA NA URADU IZVOZA | REJECTION FROM OFFICE OF EXPORT |
| IE557 | CD557C | ZAVRNITEV VLOŽITVE DOKUMENTA NA URADI IZSTOPA | REJECTION FROM OFFICE OF EXIT |
| IE560 | CD560C | OBVESTILO O ODLOČITVI ZA KONTROLO NA URADU IZVOZA | EXPORT CONTROL DECISION NOTIFICATION |
| IE561 | CD561C | OBVESTILO O ODLOČITVI ZA KONTROLO NA URADU IZSTOPA | EXIT CONTROL DECISION NOTIFICATION |
| IE570 | CD570C | OBVESTILO O PONOVNEM IZVOZU | RE-EXPORT NOTIFICATION |
| IE571 | CD571C | OBVESTILO O REGISTRAIJI PONOVNEGA IZVOZA | RE-EXPORT NOTIFICATION REGISTRATION |
| IE582 | CD582C.xsd | ZAHTEVA ZA INFORMACIJE GLEDE IZSTOPA IZVOŽENEGA BLAGA | REQUEST ON NON-EXITED EXPORT |
| IE583 | CD583C.xsd | INFORMACIJE O IZSTOPU IZVOŽENEGA BLAGA | INFORMATION ON NON-EXITED EXPORT |
| IE599 | CD599C.xsd | KONČNO OBVESTILO O IZVOZ BLAGA | EXPORT NOTIFICATION |
| IE609 | CD609C.xsd | OBVESTILO O ODLOČITVI GLEDE ZAHTEVE ZA RAZVELJAVITEV IZSTOPNE SKUPNE DEKLARACIJE ALI PONOVNEGA IZVOZA | EXS/REN INVALIDATION DECISION |
| IE614 | CD614C.xsd | ZAHTEVA ZA RAZVELJAVITEV IZSTOPNE SKUPNE DEKLARACIJE ALI PONOVNEGA IZVOZA | EXS/REN INVALIDATION REQUEST |
| IE615 | CD615C.xsd | IZSTOPNA SKUPNA DEKLARACIJA | EXIT SUMMARY DECLARATION |
| IE628 | CD628C.xsd | SPREJEM IZSTOPNE SKUPNE DEKLARACIJE | EXIT SUMMARY DECLARATION ACKNOWLEDGEMENT |
| IE917 | CD917C.xsd | XML napake | XML NACK |

## 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.

XSD sheme:



XML primeri sporočil:



Preglednice sporočil z opisi polj (in 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 | tms: messageIdentification | Uporabniška oznaka sporočila |
| DSPrejDrz | Dvočrkovna oznaka države  prejemnika (npr. SI) | tms:MessageRecipient |  |
| DSPrej | Davčna številka podjetja če je  prejemnik podjetje (npr.  11111111) ali  **77695771** če je prejemnik  EMCS |
| OEnPrej | Lokacija podjetja če je  prejemnik podjetje (002[[2]](#footnote-2)-spletna aplikacija EMCS, 004-RIP izmenjava z EMCS) ali  **800** če je prejemnik EMCS |
| DSPosDrz | SI | tms:MessageSender |  |
| DSPos | Davčna številka podjetja če je  pošiljatelj podjetje (npr.  22222222) ali  **77695771** če je pošiljatelj EMCS |
| OEnPos | Lokacija podjetja če je pošiljatelj  podjetje (002-spletna aplikacija EMCS, 004-RIP izmenjava z EMCS) ali  **800** če je pošiljatelj EMCS |
| Datum | Datum priprave sporočila  (YYYY-MM-DD) | tms:DateOfPreparation | Datum  (YYYY-MM-DD) |

Povezovalna tabela med glavo ovojnice in glavo IE sporočil+

OPisi 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

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.

Timeline

Description automatically generated with low confidence

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 zavrnitev 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 zavrnitev 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 (IE566).

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 (Declaration invalidation)

### Vložitev zahteve za razveljavitev izvozne deklaracije pred prepustitvijo v izvoz

Deklarant oziroma njegov predstavnik posreduje zahtevo za razveljavitev deklaracije, ko še ta ni bila prepuščena v izvoz.

Diagram

Description automatically generated

Slika 15 Vložitev zahteve za razveljavitev izvozne deklaracije pred prepustitvijo v izvoz

### Vložitev zahteve za razeljavitev izvozne deklaracije po prepustitvi v izvoz

Deklarant oziroma njegov predstavnik posreduje zahtevo za razveljavitev deklaracije, ko ta že bila prepuščena v izvoz.

Diagram

Description automatically generated

Slika 16 Vložitev zahteve za razeljavitev izvozne deklaracije 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 zahteve za razveljavitev

Deklarant oziroma njegov predstavnik posreduje zahtevo za razveljavitev deklaracije, ki pa je zavrnjena.

Diagram, box and whisker chart

Description automatically generated

Slika 18 Zavrnitev vložitve zahteve za razveljavitev

## 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 deklarcije. 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 EU.

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 EU.

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 manifesta (IE547)

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 manifesta (IE547). Kadar blago zapušča carinsko območje v več delih, se za to posreduje več manifestov.

Diagram

Description automatically generated

Slika 27 Izstop blaga po skladiščenju blaga in prejemu več manifestov

### Zavrnitev manifesta na uradu izstopa

Deklarant posreduje manifest, ki pa se zavrne.

Diagram

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

Description automatically generated

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. P=o potrditvi izstopa prejme obvestilo o izstopa blaga iz Unije.

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 pripetju, 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 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 ozvedeni 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 manifesta

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

Diagram

Description automatically generated

Slika 36 Zavrnitev manifesta

### Sprejem 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 iz carinskega območja Evropske unije.

Deklarant vloži manifest (IE547) in v odgovor prejme obvestilo o sprejemu manifesta (IE548).

Diagram

Description automatically generated

Slika 37 Sprejem manifesta, izstop po skladiščenju blaga

### Sprejem 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 iz carinskega območja Evropske unije.

Deklarant vloži manifest (IE547) in v odgovor prejme obvestilo o sprejemu manifesta (IE548). V primeru delinih izstopov blaga, deklarant vlaga mafiste do dokončnega izstopa.

Diagram

Description automatically generated

Slika 38 Sprejem manifesta in delni izstopi blaga

## Postopki izreka neveljavnosti izstopne skupne deklaracije

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

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

Diagram

Description automatically generated

Slika 39 Vložitev zahteve za razveljavitev izstopne skupne deklaracije

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

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

Diagram

Description automatically generated

Slika 40 Vložitev in zavrnitev zahteve za razveljavitev izstopne skupne deklaracije

## Postopanje z obvestilom o ponovnem izvozu

Kadar blago, ki ni iz Evropske unije potuje čez teritorij Evropske unije (ali preko vstopne in/ali izstopne točke) za katero ni potrebno vložiti 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 izstop ročno ali preko manifesta in stanje obvestila o ponovnem izvozu se spremeni na »Izstopilo«

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 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 manifesta (IE547)

Diagram

Description automatically generated

Slika 45 Izstop po skladiščenju blaga na obvestilu o ponovnem izvozu

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

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

Diagram

Description automatically generated

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

### Sprejem 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 iz carinskega območja Evropske unije.

Deklarant vloži manifest (IE547) in v odgovor prejme obvestilo o sprejemu manifesta (IE548). V primeru delinih izstopov blaga, deklarant vlaga mafiste do dokončnega izstopa.

Diagram

Description automatically generated

Slika 47 Sprejem 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,

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/>

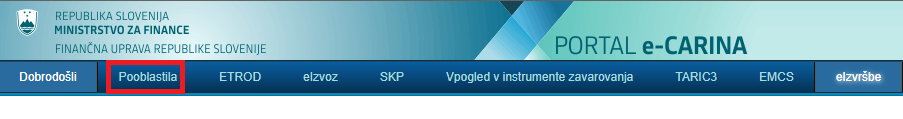
# Prijava na portal ecarina

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

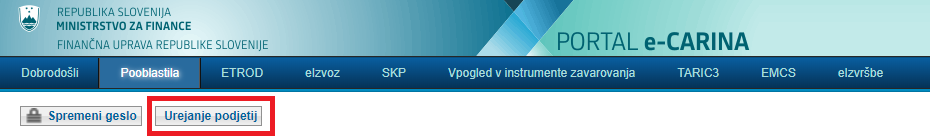
<https://ecarina.carina.gov.si/>

# Kreiranje ustreznih organizacijskih enot na portalu eCarina

Za uspešno vlaganje SIAES2 dokumentov je potrebno najprej ustvariti ustrezne lokacije. Po uspešni prijavi izberemo zavihek Pooblastila:



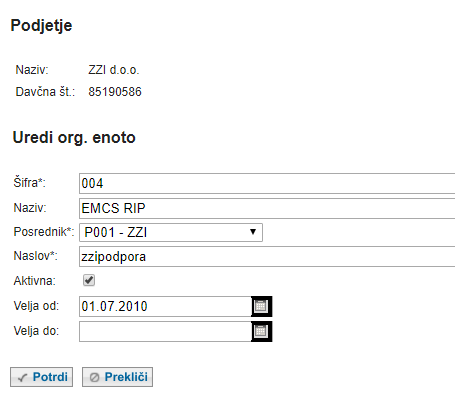
Po kliku na zavihek Pooblastila, se odpre nov zaslon, kjer kliknemo na gumb Urejanje podjetij:



Tukaj je prikazan seznam vseh organizacijskih enot podjetja.

## Organizacijska enota za vlaganje prek RIP

Za vlaganje dokumentov SIAES2 z uporabo računalniške izmenjave podatkov (RIP), je v pooblastih treba določiti organizacijsko enoto.



Polja je potrebno izpolniti z naslednjimi podatki:

Šifra: **004**

Naziv: **SIAES2 RIP**

Posrednik: **Iz spustnega seznama izberemo ponudnika, prek katerega bomo sporočila pošiljali v sistem SIAES2**

Naslov: **Vpišemo naslov za izmenjavo, ki nam ga je dodelil ponudnik**

Aktivna: **Polje obkljukamo**

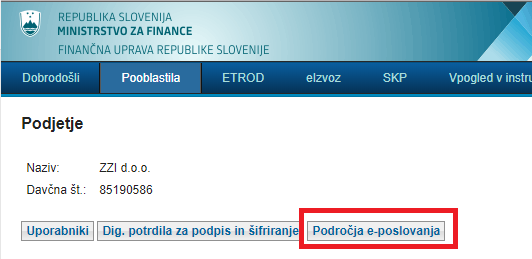
Velja od: **Izberemo današnji datum**

Kliknemo gumb potrdi in podatki se shranijo.

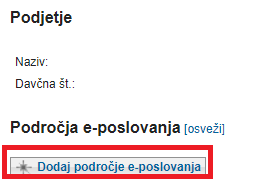
# izbor področij e-poslovanja enot na portalu eCarina

Za uspešno vlaganje EMCS dokumentov je potrebno izbrati ustrezna področja e-poslovanja. Po uspešni prijavi na portal eCarina najprej izberemo zavihek Pooblastila in potem gumb Urejanje podjetij, podobno kot v prejšnjem poglavju.

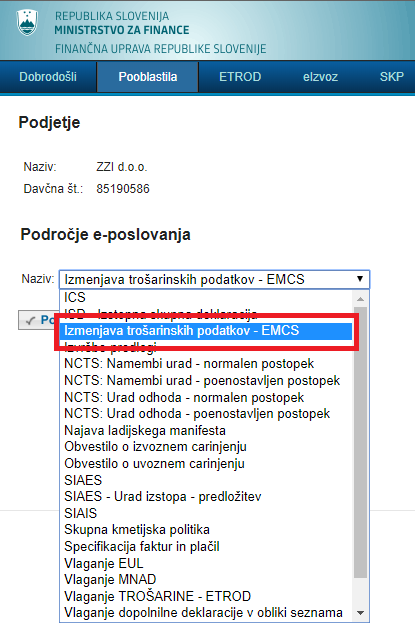
Kliknemo gumb Področja e-poslovanja:



Odpre se nov zaslon, kjer najprej kliknemo gumb Dodaj področje e-poslovanja:



Iz spustnega seznama izberemo možnost Izmenjava trošarinskih podatkov – EMCS

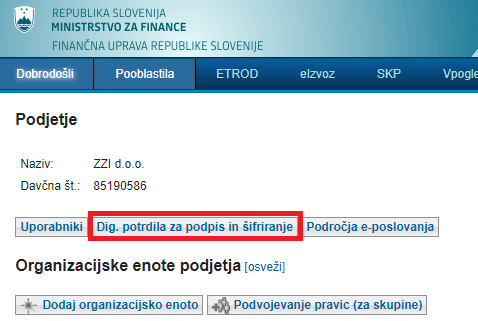


# Prijava digitalnih potrdil za podpis in kodiranje

Za uspešno vlaganje EMCS dokumentov je potrebno na portal eCarina prijaviti digitalna potrdila, katera se bodo uporabljala za podpisovanje in dekodiranje izmenjanih dokumentov.

Po uspešni prijavi na portal eCarina najprej izberemo zavihek Pooblastila in potem gumb Urejanje podjetij, podobno kot v prejšnjem poglavju.

Kliknemo gumb Dig. Potrdila za podpis in šifriranje:



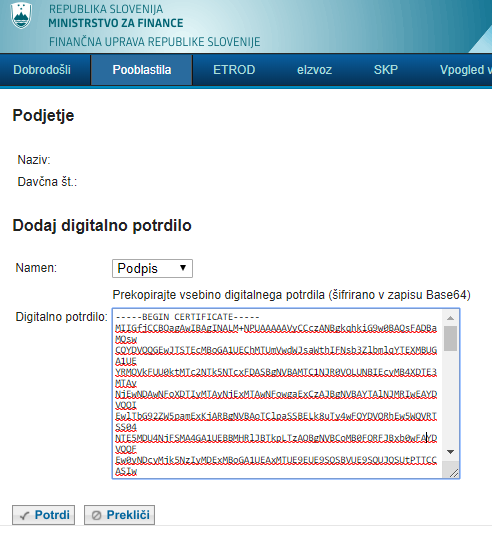
Odpre se nov zaslon, kjer kliknemo na gumb Dodaj digitalno potrdilo:



Odpre se nov zaslon, podoben spodnjemu:

Iz spustnega seznama izberemo namen digitalnega potrdila – na voljo imamo Podpis ali Kodiranje.

V polje Digitalno potrdilo prilepimo javni del digitalnega potrdila, ki ga bomo uporabljali. Zapis mora biti kodiran v obliki Base64



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)