



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA FINANCE**

FINANČNA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

Šmartinska cesta 55, p. p. 631, 1001 Ljubljana

T: 01 478 38 00

F: 01 478 39 00

E: [gfu.fu@gov.si](mailto:gfu.fu@gov.si)

[www.fu.gov.si](http://www.fu.gov.si)

---

## **SISTEM NADZORA UVOZA – ICS (IMPORT CONTROL SYSTEM)**

**Podrobnejši opis**

**1. izdaja, MAREC 2015**

## KAZALO

1.0 SISTEM NADZORA UVOZA – ICS (IMPORT CONTROL SYSTEM).....	3
2.0 VSTOPNA SKUPNA DEKLARACIJA.....	3
2.1 ICS faza 1 .....	3
3.0 DOKUMENTACIJA.....	4
3.1 Uporabniška in funkcijska dokumentacija .....	4
3.2 Opis procesov v ICS za posamezno vrsto prometa .....	4
3.3 Tehnična dokumentacija.....	4
4.0 KATALOG IN SCHEME SPOROČIL ZA ICS FAZO 1 .....	4

## 1.0 SISTEM NADZORA UVOZA – ICS (IMPORT CONTROL SYSTEM)

Sistem nadzora uvoza (ICS) je prva faza avtomatiziranega uvoznega sistema (AIS) in vključuje vse potrebne funkcionalnosti za izvajanje varnostnih in varstvenih določb [izvedbene uredbe CZ](#).

ICS (Import Control system) je bil uveden zaradi izvajanja skupne analize tveganja z vidika varstva in varnosti pred vstopom blaga na carinsko območje EU; to pomeni, da je treba najaviti prispetje blaga v rokih, ki so predpisani za posamezno vrsto prometa. Najava blaga se izvaja v obliki vstopne skupne deklaracije (VSD), ki se mora vložiti v elektronski obliki v prvem uradu vstopa.

## 2.0 VSTOPNA SKUPNA DEKLARACIJA

Za blago, ki bo vstopilo v EU, se mora vložiti [vstopna skupna deklaracija \(VSD\)](#) oziroma deklaracija z naborom podatkov za varstvo in varnost. Praviloma se dodatni podatki zajemajo z uvoznimi oziroma tranzitnimi carinskimi deklaracijami. Podatki za namene varstva in varnosti morajo biti predloženi v predpisanem času pred predložitvijo blaga.

To velja tudi pri poenostavljenih carinskih postopkih.

VSD se vloži v sistem nadzora uvoza (ICS).

[Dodatne informacije](#) so na spletni strani [Direktorata za davke in carino \(DG TAXUD\)](#).

### 2.1 Prva faza ICS

Vstopno skupno deklaracijo vloži prevoznik oz. njegov zastopnik, lahko pa jo vloži tudi prejemnik (uvoznik) blaga. Kadar je vložnik VSD vključen v dobavno verigo s statusom pooblaščenega gospodarskega subjekta (AEO), ima v sistemu ICS nekatere ugodnosti: lahko npr. vloži VSD z manjšim naborom podatkov in lahko je obveščen o pregledu blaga, preden blago prispe v prvi urad vstopa.

Implementacija sistema ICS je razdeljena v dve fazi. V prvi fazi uvedbe sistema ICS je na ravni EU implementiran omejen sklop funkcionalnosti. Treba je omogočiti izvajanje naslednjih procesov:

- obdelava VSD v uradu prvega vstopa – CO1B (SUM),
- obdelava VSD v uradu naslednjega vstopa – CO1C (SUM),
- obdelava mednarodne preusmeritve v uradu prvega vstopa – CO1D (SUM),
- predložitev blaga dejanskemu uradu prvega vstopa – CO3A,
- predložitev blaga dejanskemu uradu naslednjega vstopa – CO3B,
- sprostitev blaga vstopa v dejanskem uradu vstopa – CO3C.

Procesa predložitve blaga v dejanskem uradu (prvega ali naslednjega) vstopa in sprostitev vstopa v dejanskem uradu vstopa nista zajeta v prvi fazi ICS in sta prepuščena nacionalnim rešitvam. FURS je v ta namen posebej pripravila dokumente za posamezno vrsto prometa, in sicer kot dodatek k funkcijski specifikaciji, v kateri je natančno določeno izvajanje teh dveh procesov. Poleg izdelave nacionalne dokumentacije pa je bilo treba za avtomatizirano izvajanje teh dveh procesov implementirati še nekatera nacionalna elektronska sporočila.

FURS v prvi fazi ICS ne omogoča izvajanja procesa »Obdelava VSD v uradu vložitve – CO1A«, kar pomeni, da urad prvega vstopa v Sloveniji ne sprejema VSD, vloženi v uradu vložitve, ki se nahaja v drugi državi članici, oz. ne sprejema elektronskih sporočil IE301 iz urada vložitve VSD, ki se nahaja v drugi državi članici.

Kot vstopna skupna deklaracija se lahko uporabijo tudi podatki, ki se predložijo v okviru tranzitnega postopka, če se blago vnese na carinsko območje EU v okviru tranzitnega postopka, če se podatki o tranzitu izmenjajo z uporabo informacijske tehnologije in računalniških mrež ter podatki vsebujejo vse podatke, ki se zahtevajo za vstopno skupno deklaracijo.

Brez vložitve VSD blago ne sme vstopiti na carinsko območje EU oz. se ne sme raztovoriti.

### 3.0 DOKUMENTACIJA

Aplikacija je izdelana na podlagi vsebinske in tehnične dokumentacije za uvozni sistem (Import Control system – sistem nadzora uvoza).

#### 3.1 Uporabniška in funkcijska dokumentacija

Vsebinsko je sistem nadzora uvoza opisan v funkcijski specifikaciji FSS – AIS Addendum (Functional Transit System Specification – AIS Addendum):

- [FSS-AIS ICS-Corrigendum 2-2013-SfR v1.00](#)
- [FSTS – Dodatek AIS 1/2006 \(SL prevod\)](#)

#### 3.2 Opis procesov ICS za posamezno vrsto prometa

Procesi v zvezi z vložitvijo VSD, preusmeritvijo, predložitvijo in sprostitev blaga za vstop so podrobneje opisani v funkcijski specifikaciji in v delovnih dokumentih:

- Opis procesov v sistemu nadzora uvoza (ICS) za železniški promet, [verzija 1.0](#)
- Opis procesov v sistemu nadzora uvoza (ICS) za letalski promet, [verzija 1.1 \(1.0\)](#)
- Opis procesov v sistemu nadzora uvoza (ICS) za pomorski promet, [verzija 1.1 \(1.0\)](#)

#### 3.3 Tehnična dokumentacija

Tehnične zahteve za aplikacijo so opredeljene v dokumentu DDNIA (Design Document for National Import Application) in v krovnem dokumentu DDCOM (Design Document for Common Operations and Methods), ki je skupen uvoznemu, izvoznemu in tranzitnemu sistemu.

Slovenska aplikacija ICS je od 1. 12. 2014 dalje (vključene vse spremembe KEL v0.27) kompatibilna z naslednjimi tehničnimi specifikacijami:

- ~~DDNIA-v11.00~~ ~~DDNIA-v12.50~~ [DDNIA-v13.00](#)
- ~~DDCOM-v13.00~~ ~~DDCOM-v14.10~~ [DDCOM-v15.00](#)

### 4.0 KATALOG IN SCHEME SPOROČIL ZA PRVO FAZO ICS

Ponudniki programske opreme za ICS pri razvijanju programske opreme upoštevajo kot dodatek k funkcijski in tehnični dokumentaciji še katalog sporočil za 1. fazo ICS in sheme sporočil v XSD-obliki.

- [Sporočila ICS](#)
- Katalog sporočil ICS, ~~ver1.9~~ [ver1.10](#) (veljaven od ~~1.12.2014~~ 1.12.2015 dalje) [Stare verzije](#) kataloga sporočil ICS
- Xsd-scheme sporočil ICS, faza 1: delovna verzija ([ver 1.7](#)) (veljavne v produkcijskem okolju od 1. 12. 2014) [Stare verzije](#) xsd-shem