



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture

Uprava sigurnosti plovidbe

---

## CIMISNet\_ePortPlus Specifikacija

XML korisničke upute

Datum izrade: 22.11.2017

Datum završetka: 15.12.2017

Datum zadnje izmjene: 28.11.2019

Verzija: 2.04

## POVIJEST DOKUMENTA

Verzija	Datum	Autor	Odobrio	Opis izmjena
1.00	15.12.2017	J.Madunić, IN2 d.o.o.	MMPI, Uprava sigurnosti plovidbe	Inicijalna verzija
1.01	28.08.2018	J.Madunić, IN2 d.o.o.	MMPI, Uprava sigurnosti plovidbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.9 WSDL Shema poglavlje brisano</li> <li>- 4.10 XSD shemaXSD shema poglavlje brisano</li> <li>- 3.2.3 Brisan dupli element TypeOfVessel</li> <li>- Promjena opcionalnosti sljedećih čvorova u svim porukama: <b>AdditionalDocData</b>, <b>DocBase64Contents</b>, <b>AdditionalCriteria</b></li> <li>- Dodavanje novog atributa NumOfFoundVoyages poruci Cimis2User_ShipsVoyagesNotificationsRes</li> <li>- Dodavanje novih elemenata Cargo i Passengers poruci Cimis2User_ShipsVoyagesNotificationsRes</li> <li>- Formatiranje teksta</li> </ul>
2.00	20.05.2019	J.Madunić, IN2 d.o.o.	MMPI, Uprava sigurnosti plovidbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodavanje novog elementa „DeliveredAtLastPort“ za stavku Otpada (WasteItem)</li> <li>- Dodavanje nove stavke BunkerItem (3.3.14)</li> </ul>
	29.05.2019	J.Madunić, IN2 d.o.o.	MMPI, Uprava sigurnosti plovidbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodavanje novih operacija : <ul style="list-style-type: none"> <li>- provideAISData</li> <li>- voyageOperation</li> <li>- setPortArea</li> </ul> </li> <li>- Formatiranje teksta</li> </ul>
2.01	16.07.2019	B.Colinago IN2 d.o.o.	MMPI, Uprava sigurnosti plovidbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodan element <b>RequestedPortFacility</b> i element <b>AprovedPortFacilities</b> u odgovor poruci <b>Cimis2User_ShipsVoyagesNotificationsRes</b></li> <li>- U operacija setPortArea preimenovana u setPortFacility a pojam PortArea je preimenovan PortFacility u nazivu metoda, elemenata i atributa</li> </ul>
2.02	22.08.2019	J.Madunić, IN2 d.o.o.	MMPI, Uprava sigurnosti plovidbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodan element <b>RequestedPortFacility</b> i element <b>AprovedPortFacilities</b> u odgovor poruci <b>Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</b></li> <li>- Dodano novo poglavlje <b>Popis tipova bunkera</b></li> <li>- Dodan novi element <b>LastModifiedDate</b> u elementu <b>Voyage</b> poruka <b>Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</b>, <b>Cimis2User_ShipsVoyagesNotificationsRes</b></li> <li>- Ažuriranje poglavlja <a href="#">Operacije CIMISNet - ePortPlus web servisa, Formiranje naziva i formata XML poruka</a></li> <li>- Dodan element <b>LastModifiedDate</b> u porukama <b>Cimis2User_ShipsVoyagesNotificationsRes</b>, <b>Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</b>, <b>Cimis2User_DocumentOperationRes</b></li> <li>- Dodan element <b>Status</b> u porukama <b>Cimis2User_ShipsVoyagesNotificationsRes</b>, <b>Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</b></li> <li>- Formatiranje teksta</li> </ul>
2.03	11.09.2019	J.Madunić, IN2 d.o.o.	MMPI, Uprava sigurnosti plovidbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dopuna specifikacije, elementu <b>DocumentItems</b> dodana vrsta stavke <b>BunkerItem</b></li> <li>- Dodavanje elementa <b>RolesOnTheVoyage</b> u poruku Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</li> <li>- Dodno novo poglavlje 4.10 Popis tipova uloga na posjeti</li> </ul>
2.04	28.11.2019	J.Madunić, IN2 d.o.o.	MMPI, Uprava sigurnosti plovidbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodana kolona „Šifra vrste podatka“ u tablicu <a href="#">Popis dodatnih elemenata (atributa)</a></li> </ul>

# SADRŽAJ

1.	Uvod.....	5
1.1	Namjena dokumenta.....	6
1.2	Ciljevi CIMIS i CIMISNet sustava .....	6
2.	CIMISNet pravila definiranja XML poruka.....	7
2.1	Pravila .....	7
2.1.1	Opis sadržaja XML poruka .....	7
2.1.2	Formiranje naziva i formata XML poruka.....	8
2.1.3	Osnovna struktura XML poruke .....	9
2.1.4	Provjera valjanosti XML poruka .....	10
2.1.5	Statusni kodovi i značenja .....	10
3.	CIMISNet XML poruke .....	11
3.1	Operacije CIMISNet – ePortPlus web servisa .....	11
3.2	User2Cimis_ShipsVoyagesNotifications.....	12
3.2.1	User2Cimis_ShipsVoyagesNotificationsReq .....	12
3.2.2	Cimis2User_ShipsVoyagesNotificationsRes.....	14
3.3	User2Cimis_ShipVoyageDetail.....	24
3.3.1	User2Cimis_ShipVoyageDetailReq .....	24
3.3.2	Cimis2User_ShipVoyageDetailRes.....	27
3.3.3	CrewListItem .....	46
3.3.4	CruiseItineraryItem .....	48
3.3.5	DeclarationOfHealthItem .....	49
3.3.6	CargoItems .....	55
3.3.7	ISPSItems .....	66
3.3.8	NationalPassengerListItems.....	70
3.3.9	PassengerListItems .....	72
3.3.10	PilotTugItems.....	75
3.3.11	StoreItems .....	79
3.3.12	WasteItem.....	81
3.3.13	BallastWaterItem .....	85
3.3.14	BunkerItem .....	94
3.4	User2Cimis_DocumentOperation .....	96
3.4.1	User2Cimis_DocumentOperationReq .....	96
3.4.2	User2Cimis_DocumentOperationRes .....	100
3.5	User2Cimis_ProvideAISData .....	104
3.5.1	User2Cimis_ProvideAISDataReq .....	104
3.5.2	Cimis2User_ProvideAISDataRes .....	106
3.6	User2Cimis_VoyageOperation .....	108
3.6.1	User2Cimis_VoyageOperationReq .....	108

3.6.2	Cimis2User_VoyageOperationRes .....	109
3.7	User2Cimis_SetPortFacility .....	110
3.7.1	User2Cimis_SetPortFacilityReq .....	111
3.7.2	Cimis2User_SetPortFacilityRes .....	112
4.	Prilozi .....	114
4.1	Popis vrsta dokumenata .....	114
4.2	Popis dodatnih elemenata (atributa) .....	118
4.3	Popis vrsta isprava .....	124
4.4	Klasifikacija brodske robe prema državnom zavodu za statistiku .....	124
4.5	Klasifikacija brodskog tereta prema državnom zavodu za statistiku.....	125
4.6	Vrste pakiranja tereta .....	126
4.7	Popis ISPS aktivnosti „brod-brod“ .....	136
4.8	Popis tipova otpada .....	137
4.9	Popis tipova bunkera .....	138
4.10	Popis tipova uloga na posjeti.....	139
4.11	Kratice .....	139

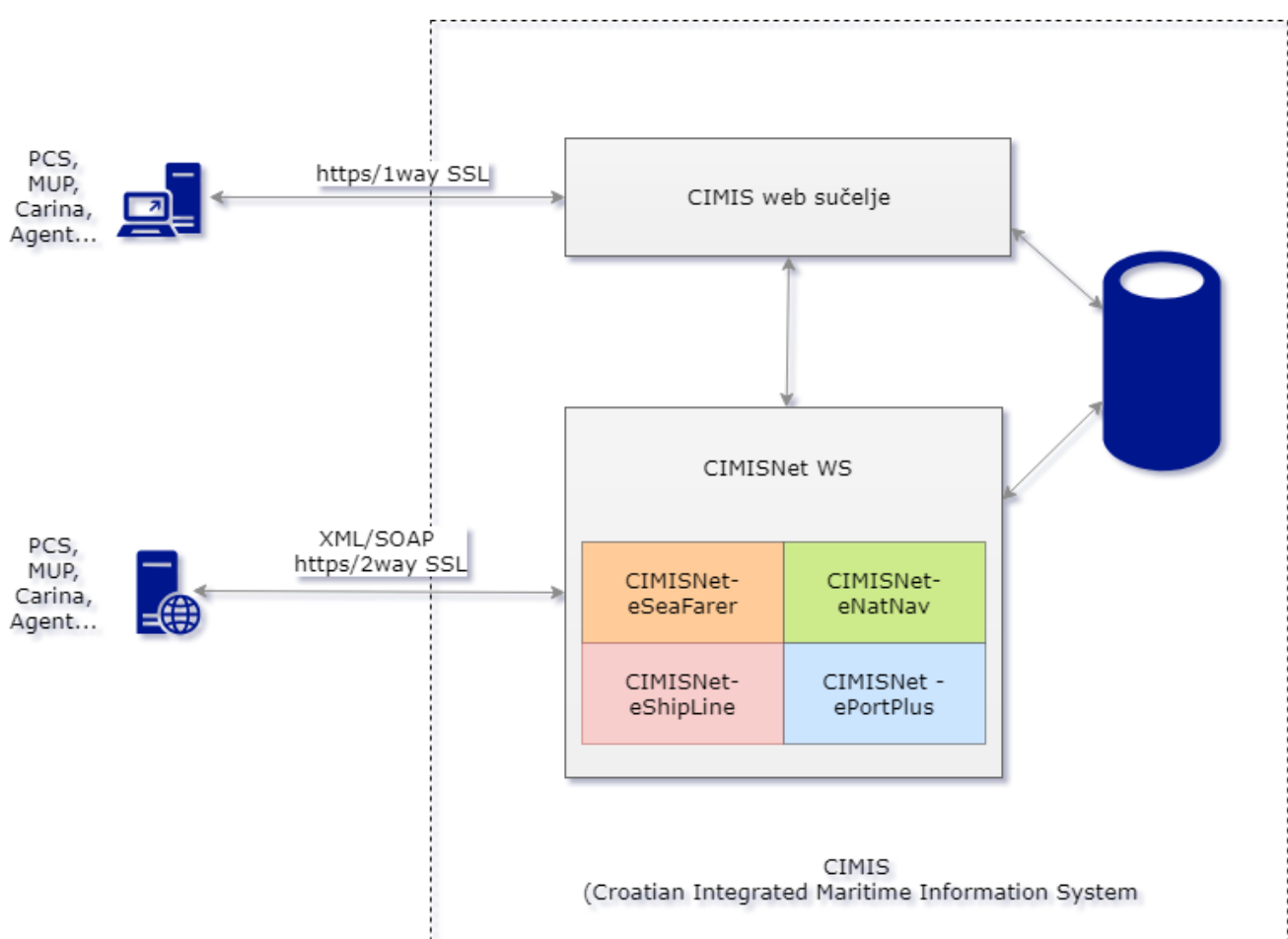
# 1. UVOD

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture (MMPI) razvilo je naprednu informacijsku platformu „**Hrvatski integrirani pomorski informacijski sustav**“ (CIMIS) za potrebe elektroničke dostave i razmjene podataka o brodovima, teretu i putnicima u službenom postupku prijave, kao i s time povezanim službenim postupcima.

Kako bi CIMIS sustav mogao biti u potpunosti povezan sa vanjskim sustavima (PCS, MUP, Carina i drugi) i razmjenjivati relevantne podatke i informacije uspostavljen je CIMISNet XML sustav razmjene podataka.

CIMISNet sustav se sastoji od sljedećih web servis sučelja:

- **CIMISNet - ePortPlus** web servis sučelje koje krajnjem korisniku omogućuje dohvata svih podataka i dokumenata posjete pomorskog objekta nekoj hrvatskoj luci koji su primljeni i pohranjeni u CIMIS sustav. Osim dohvata podataka omogućuje obavljanje osnovnih akcija nad dokumentima pomorskog objekta i posjete.
- **CIMISNet - eSeaFarer** web servis sučelje koje krajnjem korisniku omogućuje pretraživanje i evidentiranje plovidbi pomoraca.
- **CIMISNet - eNatNav** web servis sučelje koje krajnjem korisniku omogućuje prijave dolazaka i odlazaka pomorskih objekta u hrvatske luke
- **CIMISNet - eShipLine** web servis sučelje koje krajnjem korisniku omogućuje
  - o prijave plovidbenog reda po pojedinoj brodskoj liniji za koju ima koncesiju
  - o prijave tereta i putnika po svakoj obavljenoj plovidbi



## 1.1 Namjena dokumenta

Namjena dokumenta je da se definiraju:

- procesi razmjene poruka
- sve XML poruke koje je moguće razmijeniti između krajnjeg korisnika i CIMISNet sustava
- podatkovni skupovi i pravila koja je nužno poštivati u komunikaciji

## 1.2 Ciljevi CIMIS i CIMISNet sustava

Ciljevi CIMIS sustava su:

- Učinkovitije prikupljanje podataka
- Dostupnost detaljnih statističkih podataka o pomorskom prometu
- Pouzdan i siguran način razmjene XML poruka i dokumenata
- Uklanjanje administrativnih opterećenja u pomorskom prometu
- Pojednostavljenje tijeka informacija između svih sudionika pomorskog prijevoza, luka i državne uprave
- Podizanje učinkovitosti u pomorskom prijevozu i pružanju lučkih usluga
- Uspostava B2A ("business-to-administration") – unaprjeđenje dostupnosti usluga državne uprave pomorskom gospodarstvu
- Doprinos integraciji hrvatskih plovidbenih pravaca u europske pomorske tokove

Cilj CIMISNet sustava je uspostava razmjene XML poruka/dokumenata sigurnim i pouzdanim komunikacijskim kanalom svim zainteresiranim korisnicima. Kako bi se takva komunikacija omogućila CIMISNet će biti realiziran kao web servis (SOAP/HTTPS) koji će koristiti Internet kao komunikacijski kanal uz HTTPS protokol te uzajamnu autentikaciju na komunikacijskoj razini („**2 way-SSL**“). Detalje o sigurnosti CIMISNet sustava mogu se pronaći u dokumentu „**CIMISNet Sigurnosne korisničke upute**“.

Razmjena podataka odvijat će se putem Web servisa korištenjem XML SOAP poruka. Takav način razmjene podataka je tehnološki neovisan te zbog toga omogućuje uniformnu komunikaciju između krajnjeg korisnika i CIMISNet sustava.

## 2.CIMISNET PRAVILA DEFINIRANJA XML PORUKA

### 2.1 Pravila

U ovom poglavlju su opisana pravila korištena kod formiranja i opisa CIMISNET XML poruka.

#### 2.1.1 Opis sadržaja XML poruka

Tablice u kojima su opisane CIMIS XML poruke sadrže sljedeće informacije:

- Element
- Poj. – Pojavljivanje
- Tip
- Duž. – Dužina
- Opis

Informacije su razjašnjene u sljedećim dijelovima.

#### Element

Element predstavlja naziv dijela poruke. **XML elementi** su označeni sa **podebljanim i ukošenim** tekstrom, a atributi sa normalnim tekstrom.

#### Pojavljivanje

Pojavljivanje predstavlja očekivani broj pojavljivanja određenog XML elementa ili atributa u poruci. Dozvoljene vrijednosti su opisane u tablici.

Vrijednost	Značenje
0-1	Opcionalni element/atribut, ako postoji, može se pojaviti samo jednom.
0-n	Opcionalni element/atribut, ako postoji, može se pojaviti više puta.
1	Obavezan element/atribut, može se pojaviti samo jednom.
1-n	Obavezan element/atribut, može se pojaviti više puta.

#### Tip

Tip označava tip podatka u atributu. Dozvoljene vrijednosti su opisane u tablici.

Vrijednost	Značenje
Tekst	Niz znakova (STRING).
INT	Cjelobrojna vrijednost između -2147483648 i 2147483647.
Decimal	Realna vrijednost od -3.402E+38 do 3.402E+38 sa cjelobrojnim i decimalnim dijelom odvojenim zarezom i maksimalnom preciznošću od 18 decimala.
DV	Datum i vrijeme u formatu „YYYY-MM-DDTHH:MI:SS”.
Vrijeme	Vrijeme u formatu „HH:MI:SS”.
Datum	Datum u formatu „YYYY-MM-DD”.
Bool	Vrijednost koja može biti True ili False.
Izbor	Dozvoljava jednu i samo jednu vrijednost od ponuđenih <b>podebljano</b> u opisu dijela poruke (ekskluzivni izbor).
Nabranjanje	Nabrojene vrijednosti ponuđene <b>podebljano</b> u opisu dijela poruke. Ponuđene vrijednosti moraju doslovno biti navedena poštujući velika i mala slova te, ako je odabранo više vrijednosti, odvojene samo zarezom.
GPSS	Zemljopisna širina

GPSD	Zemljopisna dužina
Base64	Označava element koji sadrži base64-enkodiranu vrijednost
A-<TIP>	Neki elementi XML poruke imaju atributi. Atributi se u koloni TIP označavaju kao A što znači da neki element poruke ima XML atribut iza kojeg slijedi tip koji može biti jedan od tipova navedenih prethodno u ovoj tablici. Npr. A-INT znači da se radi o atributu elementa sa cijelobrojnom vrijednošću.

**Dužina**

Dužina predstavlja dužinu atributa, ako ju je potrebno definirati ovisno o tipu.

**Opis**

Opis definira i opisuje element/atribut te eventualnu listu mogućih/dopuštenih vrijednosti.

**2.1.2 Formiranje naziva i formata XML poruka**

Svaka poruka u CIMISNet sustavu je definirana na sljedeći način:

<Smjer>\_<Naziv\_Poruke>\_<Tip\_Poruke>

Dio imena	Moguće vrijednosti	Opis
<Smjer>	User2Cimis	Poruka koja je poslana od strane korisnika prema CIMISNet sustavu.
	Cimis2User	Poruka koja je poslana od strane CIMISNet sustava korisniku.
<Naziv_Poruke>	ShipsVoyagesNotifications ShipVoyageDetail	Poruke upita i odgovora vezane za posjete brodova.
	DocumentOperation	Poruke upita i odgovora kojima je moguće manipulirati dokumentima u CIMIS sustavu.
	ProvideAISData	Dostava AIS ATA/ATD podataka
	VoyageOperation	Dostava ATA/ATD podataka u Cimis sustav za određenu posjetu.
	SetPortFacility	Dostava podataka o zahtjevanom lučkom području pomorskog objekta određene posjeti.
<Tip_Poruke>	Req	Poruka upita prema CIMISNet sustavu.
	Res	Poruka odgovora sa detaljima od strane CIMISNet sustava.

### 2.1.3 Osnovna struktura XML poruke

Osnovna struktura svake XML poruke sastoji se od zaglavlja i tijela poruke. U zaglavlju poruke su podaci o vremenu slanja, jedinstvenom identifikatoru transakcije/poruke i podaci o korisnicima koji sudjeluju u komunikaciji.

#### Struktura poruke

Općenita struktura svake CIMISNet poruke izgleda ovako:

```
<Root Element xmlns:cim="http://www.cimis.pomerstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
<cim:Header>
    <cim:Version>...</cim:Version>
    <cim:SentAt>...</cim:SentAt>
    <cim:From>...</cim:From>
    <cim:To>...</cim:To>
    <cim:MessageId>...</cim:MessageId>
    <cim:StatusCode>...</cim:StatusCode>
<cim:StatusMessage>...</cim:StatusMessage>
</cim:Header>
<cim:Body .../>
</ Root Element >
```

#### Opis poruke

Ime elementa	Tip	Opis
Root Element		Ime XML poruke (vidjeti pravila nazivanja poruka u poglaviju 2.1.1). Zajednički namespace poruka je: <a href="http://www.cimis.pomerstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">http://www.cimis.pomerstvo.hr/ws/core/model/CimisNet</a>
Header		Svaka poruka ima zaglavlje u kojem se između ostalih podataka nalazi i jedinstveni identifikator poruka (UUID) kako bi se pojedine poruke mogle identificirati u slučaju pogrešaka. Opcionalnost svih elemenata je 1.
Version	String	Element koji označava trenutnu verziju CIMISNet XML specifikacije i ima predefiniranu vrijednost. Trenutna vrijednost elementa je 1.00.
SentAt	DV	Element označava vrijeme slanja poruke od strane pošiljatelja.
From	String	„From“ i „To“ elementi zaglavlja poruke identificiraju uloge koje razmjenjuju poruku.
To	String	Svaka poruka koja dolazi od strane CIMISNet sustava u „From“ elementu će imati vrijednost <b>CIMIS</b> a polje „To“ će sadržavat jedinstveno korisničko ime korisnika definiranog u sustavu CIMIS od strane CIMIS administratora.  Svaka poruka koja dolazi od strane korisnika u elementu „From“ se proslijeđuje jedinstveno korisničko ime korisnika koji je definiran u sustavu CIMIS a u polju „To“ se nalazi vrijednost CIMIS.
Messageld	String	Jedinstveni identifikator poruke (transakcije). Primjer: 07499f71-a24e-4fec-b45f-24f27fab54a0

StatusCode	String	Element kojeg imaju zaglavla odlazne poruke a označava je li poruka od strane CIMISNet sustava uspješno obrađena. Popis mogućih statusnih kodova se nalazi u poglavlju „Statusni kodovi i značenja“
StatusMessage	String	Element kojeg imaju zaglavla odlazne poruke u kojem je detaljno opisana greška.
Body		Element „ <b>Body</b> “ postoji na svim porukama osim na odgovorima na neispravne poruke kada se u zaglavlu šalje šifra i poruka greške. Ovaj čvor sadrži „poslovne“ podatke o CIMIS transakciji i sastoji se od jednog ili više XML elemenata koji sadrže atribute.

#### 2.1.4 Provjera valjanosti XML poruka

Kada CIMISNet sustav primi XML poruku, kao i svi ostali sustavi koji sudjeluju u komunikaciji, mora provjeriti da li je ista dobro formatirana prema pravilima u ovom dokumentu.

Ako validacija poruke nije uspješna, sustav mora poslati natrag poruku sa šifrom i opisom pogreške koja je pronađena. Navedeni podaci se šalju u zaglavlu povratne poruke (RES).

Osim validacijskih grešaka, postoje i greške poslovne prirode koje su proizašle iz samih poslovnih procesa sustava CIMIS (Npr. validacija da datum iskrcanja člana posade ne smije biti manji od datuma ukrcanja člana posade). Takve greške će biti označene posebnim statusnim kodom uz opis greške.

#### 2.1.5 Statusni kodovi i značenja

Statusni kod	Značenje
InvalidFormat	Primljena poruka nije u pravilnom formatu.
NotFound	Nije pronađen niti jedan rezultat za proslijedene kriterije
OK	Primljena poruka je uspješno obrađena.U tijelu poruke slijedi pripadajući odgovor.
Error	Dogodila se greška u obradi poruke.

## 3. CIMISNET XML PORUKE

Ovo poglavlje sadržava definiciju svih SOAP operacija i poruka u CIMISNet sustavu.

### 3.1 Operacije CIMISNet – ePortPlus web servisa

CIMISNet XML sustav kroz SOAP web servis omogućuje korisniku sljedeće operacije:

- provideShipsVoyagesNotifications
- provideShipVoyageDetail
- documentOperation
- provideAISData
- voyageOperation
- setPortFacility

SOAP operacija	Pripadajuće poruke	Opis
provideShipsVoyagesNotifications	User2Cimis_ShipsVoyagesNotificationsReq	SOAP operacija koja omoguće dohvati posjetu po proslijeđenim kriterijima u REQ poruci.
	Cimis2User_ShipsVoyagesNotificationsRes	
provideShipVoyageDetail	User2Cimis_ShipVoyageDetailReq	SOAP operacija koja omogućuje dohvati detalje posjete po jedinstvenom identifikatoru VOYAGE_ID. Prava pristupa pojedinim dokumentima i podacima posjete su definirani kroz CIMIS administracijsko sučelje.
	Cimis2User_ShipVoyageDetailRes	
documentOperation	User2Cimis_DocumentOperationReq	SOAP operacija koja omogućuje manipulaciju (odobravanje, poništavanje odobrenja) nad pojedinim dokumentom u CIMIS sustavu. Prava na pojedinu operaciju za pojedinog korisnika su definirana u CIMIS administracijskom sučelju.
	Cimis2User_DocumentOperationRes	
provideAISData	User2Cimis_ProvideAISDataReq	SOAP operacija koja omogućuje dohvati AIS ATA/ATD vremena iz CIMIS sustava za određeni pomorski objekt.
	Cimis2User_ProvideAISDataRes	
voyageOperation	User2Cimis_VoyageOperationReq	SOAP operacija omogućuje zaprimanje ATA/ATD vremena u sustav CIMIS za određenu posjetu.
	Cimis2User_VoyageOperationRes	
setPortFacility	User2Cimis_SetPortFacilityReq	SOAP operacija omogućuje zaprimanje zahtjevanog lučkog područja pomorskog objekta za određenu posjetu.
	Cimis2User_SetPortFacilityRes	

Detalji pojedine poruke su opisani u narednim poglavljima.

## 3.2 User2Cimis\_ShipsVoyagesNotifications

Poruka **User2Cimis\_SipsVoyagesNotifications** je poruka koja korisniku omogućuje dohvati informacije o posjetama brodova na temelju proslijeđenih kriterija. Prava dobivanja informacija nad posjetama brodova se određuju kroz administracijsko sučelje sustava CIMIS od strane administratora.

### 3.2.1 User2Cimis\_ShipsVoyagesNotificationsReq

Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Header	1	Čvor	
Version	1	String	4
SentAt	1	DV	-
From	1	String	-
To	1	String	-
MessageId	1	String	36
Body	1	Čvor	-
ShipsNotificationSearchCriteria	1	Čvor	-
NumberOfResults	0-1	A-INT	-
PIN	0-1	String	11-13
PortOfCall	0-1	String	5
VoyageID	0-1	INT	-
VoyagesOnDate	0-1	Datum	-
AdditionalCriteria	0-1	Čvor	-
Criteria	0-n	Čvor	-
CriteriaName	1	String	-
CriteriaValue	1	String	-

Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavlje sadrži standardne elemente opisane u poglavљу „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “
Version	
SentAt	
From	
To	
MessageId	
Body	
ShipsNotificationSearchCriteria	Čvor sadrži popis elemenata koji služe za postavljanje kriterija prema sustavu CIMIS. U slučaju da nije proslijeđen niti jedan kriterij korisnik će u poruci odgovora dobiti popis svih aktivnih najava onih luka za koje korisnik ima dodijeljena prava u CIMIS sustavu.

	NumberOfResults	Atribut čvora pomoću kojeg se može odrediti koliko max. rezultata korisnik želi dobiti u poruci odgovora (Res poruka). Pretpostavljena vrijednost atributa je uvijek „1“ što znači da će CIMIS sustav uvijek vraćati jedan i samo jedan rezultat odnosno jednu posjetu.
	PIN	PIN (Personal Identification Number) je element koji označava jedinstveni identifikacijski broj osobe (OIB) koja je registrirana u sustav CIMISNet za razmjenu XML poruka. Ovo je ujedno podatak koji je unesen u sustav CIMIS prilikom registriranja korisnika i skupa sa vrijednošću elementa „From“ iz zaglavlja poruke se određuje pravo pristupa informacijama posjeta za pojedine luke.
	PortOfCall	Jedinstveni identifikator luke. Luka se može identificirati preko nacionalne šifre ili UNLOCODE šifre luke. Popis svih luka i njihovih šifri se mogu pronaći na službenim stranicama CIMIS portala. Ukoliko element nema vrijednost sustav će korisniku vratiti sve aktivne posjete koje pripadaju lukama na koje registrirani korisnik ima pravo.
	VoyageID	Jedinstveni identifikator posjete u sustavu CIMIS. Ukoliko ovaj element ima upisanu vrijednost, svi ostali kriteriji u poruci će se ignorirati.
	VoyagesOnDate	Popis posjeta na željeni datum. Ukoliko element nema vrijednost, sustav će korisniku vratiti posjete koje su aktivne u suprotnom vraća sve posjete koje su aktivne (nisu zaključene) na datum.
	AdditionalCriteria	Čvor koji sadrži dodatne kriterije koji se mogu postaviti. Ovo je pomoćni element koji omogućuje da se naknadno dogovore kriteriji pretraživanja posjeta u CIMIS sustavu bez potrebe za izdavanjem nove verzije servisa.
	Criteria	Čvor koji sadrži popis kriterija
	CriteriaName	Naziv kriterija.
	CriteriaValue	Vrijednost kriterija

#### XML Primjer ShipsVoyagesNotificationsReq poruke

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <cim:User2Cimis_ShipsVoyagesNotificationsReq>
      <cim:Header>
        <cim:Version>1.00</cim:Version>
        <cim:SentAt>2015-01-01T10:00:00</cim:SentAt>
        <cim:From>PCSPLOCE</cim:From>
        <cim:To>CIMIS</cim:To>
        <cim:MessageId>${{=java.util.UUID.randomUUID()}}</cim:MessageId>
      </cim:Header>
    </cim:User2Cimis_ShipsVoyagesNotificationsReq>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <cim:User2Cimis_ShipsVoyagesNotificationsReq>
      <cim:Header>
        <cim:Version>1.00</cim:Version>
        <cim:SentAt>2015-01-01T10:00:00</cim:SentAt>
        <cim:From>PCSPLOCE</cim:From>
        <cim:To>CIMIS</cim:To>
        <cim:MessageId>${{=java.util.UUID.randomUUID()}}</cim:MessageId>
      </cim:Header>
    </cim:User2Cimis_ShipsVoyagesNotificationsReq>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

</cim:Header>
<cim:Body>
  <cim:ShipsNotificationSearchCriteria NumberOfResults= "1">
    <!--Optional:-->
    <cim:PIN>11255454225</cim:PIN>
    <!--Optional:-->
    <cim:PortOfCall>HR161</cim:PortOfCall>
    <!--Optional:-->
    <cim:VoyageId>138969</cim:VoyageId>
    <!--Optional:-->
    <cim:AdditionalCriteria/>
  </cim:ShipsNotificationSearchCriteria>
</cim:Body>
</cim:User2Cimis_ShipsVoyagesNotificationsReq>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### 3.2.2 Cimis2User\_ShipsVoyagesNotificationsRes

Poruka odgovora koja sadrži:

- Popis svih posjeta koje zadovoljavaju kriterije pretraživanja
- Popis svih dostupnih dokumenata posjete i njihovih statusa u trenutku postavljanja upita
- Identifikator pomorskog objekta koji obavlja posjetu
- Popis svih raspoloživih dokumenata pomorskog objekta i njihovih statusa u trenutku postavljanja upita

#### Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Header	1	Čvor	-
Version	1	String	4
SentAt	1	DV	-
From	1	String	-
To	1	String	-
MessageId	1	String	36
StatusCode	1	Izbor	-
StatusMessage	0-1	String	-
Body	1	Čvor	-
ProvidedResponseCriteria	0-1	Čvor	-
NumberOfResults	0-1	A-INT	-
PIN	0-1	String	11-13
PortOfCall	0-1	String	5

	VoyageID	0-1	INT	-
	VoyagesOnDate	0-1	Datum	-
	AdditionalCriteria	0-1	Čvor	
	Criteria	0-n	Čvor	
	CriteriaName	1	String	-
	CriteriaValue	1	String	-
	QueryResults	0-1	Čvor	-
	NumOfFoundVoyages	1	A-INT	-
	VoyagesInformation	1	Čvor	-
	Voyage	1-n	Čvor	-
	VoyageId	1	INT	-
	PortOfCall	1	String	5
	ETA	1	DV	-
	ATA	0-1	DV	-
	ETD	0-1	DV	-
	ATD	0-1	DV	-
	PreviousPort	0-1	String	5
	NextPort	0-1	String	5
	HazmatOnBoard	1	Izbor	-
	Cargo	1	Izbor	-
	Passengers	1	Izbor	-
	RequestedPortFacilityCode	0-1	String	-
	AprovedPortFacilities	0-1	Čvor	-
	PortFacilityyCode	1-n	String	-
	LastModifiedDate	1	DV	-
	Status	1	Izbor	-
	Ship	1	Čvor	-
	Name	1	String	-
	IMO	0-1	String	7
	NIN	0-1	String	5
	Flag	1	String	2
	AdditionalShipsData	0-1	Čvor	-
	AdditionalData	1-n	Čvor	-
	Code	1	String	-
	Name	1	String	-
	Value	1	String	-
	Type	0-1	String	-
	ShipsDocuments	0-1	Čvor	-
	ShipDocument	1-n	Čvor	-
	DocType	1	String	-

			LastModifiedDate	1	DV	-
			DocId	0-1	String	-
			DocName	0-1	String	-
			DocTag	0-1	String	-
			DocStatus	0-1	Izbor	-
			AdditionalVoyageData	0-1	Čvor	-
			AdditionalData	1-n	Čvor	-
			Code	1	String	-
			Name	1	String	-
			Value	1	String	-
			Type	0-1	String	-
			Documents	0-1	Čvor	-
			Document	1-n	Čvor	-
			DocType	1	String	-
			LastModifiedDate	1	DV	-
			DocName	0-1	String	-
			DocTag	0-1	String	-
			Status	0-1	Izbor	-

### Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavljje sadrži standardne elemente opisane u poglavlju „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “
Version	
SentAt	
From	
To	
MessageId	
StatusCode	Svi mogući statusni kodovi sa značenjem se nalaze u poglavlju „ <a href="#">Statusni kodovi i značenja</a> “
StatusMessage	Detaljniji opis uzroka greške. U slučaju da element <b>StatusCode</b> ima vrijednost <b>OK</b> ovaj element neće imati proslijeđenu vrijednost.
Body	
ProvidedResponseCriteria	<p>Čvor u kojem se nalaze podaci o kriterijima iz poruke User2Cimis_ShipsVoyagesNotificationsReq iz elementa ShipsNotificationSearchCriteria.</p> <p>Ukoliko vrijednost elementa StatusCode nije „OK“ tada element neće biti formiran u odgovor poruci.</p> <p>Za detalje definicije ovog čvora pogledati poruku upita <a href="#">User2Cimis_ShipsVoyagesNotificationsReq-ShipsNotificationSearchCriteria</a>.</p>

	NumberOfResults	
	PIN	
	PortOfCall	
	VoyageID	
	VoyagesOnDate	
	AdditionalCriteria	
	Criteria	
	CriteriaName	
	CriteriaValue	
	QueryResults	Čvor koji sadrži rezultate na temelju proslijeđenih kriterija iz pripadajuće poruke upita ( <b>User2Cimis_ShipsVoyagesNotificationsReq</b> ).
	NumOfFoundVoyages	Atribut koji sadrži informaciju o pronađenom broju posjeta u CIMIS sustavu na osnovu proslijeđenih kriterija.
	VoyagesInformation	Čvor koji sadrži podatke o svim posjetama
	Voyage	Čvor sadrži podatke o pojedinoj posjeti
	VoyageId	Jedinstveni identifikator posjete broda u sustavu CIMIS.
	PortOfCall	Luka posjete prema UNLOCODE šifri ili HR šifri. Trenutni popis svih luka sustava CIMIS biti će u poglavljju <a href="#">Prilozi – Popis luka</a> .
	ETA	Procijenjeno vrijeme dolaska (estimated time of arrival) broda u luku.
	ATA	Stvarno vrijeme dolaska (actual time of arrival) broda u luku.
	ETD	Procijenjeno vrijeme odlaska (estimate time of departure) broda iz luke.
	ATD	Stvarno vrijeme odlaska (actual time of departure) broda iz luke.
	PreviousPort	Prethodna luka posjete prema UNLOCODE šifri ili HR šifri.
	NextPort	Sljedeća luka posjete prema UNLOCODE šifri ili HR šifri.
	HazmatOnBoard	Daje informaciju je li brod prevozi opasan teret. Moguće vrijednosti ovog elementa su: <b>Y</b> – Brod prevozi opasni teret <b>N</b> – Brod ne prevozi opasni teret
	Cargo	Element sadrži informaciju o manipulaciji tereta u luci posjete. Moguće vrijednosti su: <b>LOAD</b> – ukrcaj <b>LOAD_TRANSIT</b> - ukrcaj i tranzit <b>UNLOAD</b> – iskrcaj <b>UNLOAD_TRANSIT</b> – iskrcaj i tranzit <b>UNLOAD_LOAD_TRANSIT</b> – iskrcaj, ukrcaj i tranzit

			<b>TRANSIT</b> – Tranzit <b>NO_CARGO</b> – Nema tereta
		Passengers	Element sadrži informaciju o manipulaciji putnika u luci posjete. Moguće vrijednosti su: <b>EMBARKATION</b> – ukrcaj <b>EMBARKATION_TRANSIT</b> – ukrcaj i tranzit <b>DISEMBARKATION</b> – iskrcaj <b>DISEMBARKATION_TRANSIT</b> – iskrcaj i trazit <b>DISEMBARKATION_EMBARKATION</b> – iskrcaj i ukrcaj <b>DISEMBARKATION_EMBARKATION_TRANSIT</b> – iskrcaj, ukrcaj i tranzit
		RequestedPortFacilityCode	Šifra zatraženog lučkog područja
		AprovedPortFacilities	Čvor sadrži podatke o odobrenim lučkim područjima
		PortFacilityCode	Šifra lučkog područja
		LastModifiedDate	Datum i vrijeme zadnje izmjene posjete.
		Status	Element sadrži informaciju o statusu posjete. Moguće vrijednosti su: <b>PRE_ARRIVAL</b> – posjeta je u statusu prednajave <b>ACTIVE</b> – aktivna posjeta, prednajava prihvaćena od strane nadležnog tijela (LK) <b>LOCKED</b> – Zaključana posjeta, pomorski objekt je isplovio. Podatke posjete nije moguće mijenjati. <b>CANCELED</b> – poništena/otkazana posjeta
		Ship	Čvor sadrži podatke o brodu.
		Name	Ime broda.
		IMO	IMO broj broda.
		NIN	Nacionalni identifikacijski broj broda.
		Flag	Dvoslovna oznaka zastave broda (ISO3166).
		AdditionalShipsData	Čvor sadrži dodatne podatke broda.
		Additionaldata	Popis svih mogućih dodatnih podataka/atributa koji se mogu pojaviti u ovom elementu se nalazi u prilogu Popis dodatnih elemenata.
		Code	Jedinstveni identifikator atributa.
		Name	Naziv atributa posjete.
		Value	Vrijednost atributa posjete.
		Type	Označava tip atributa.
		ShipsDocuments	Čvor sadrži popis dokumenata koji se odnose na brod posjete.
		Shipdocument	Čvor sadrži dokument broda
		DocType	Šifra dokumenta posjete.
		LastModifiedDate	Datum i vrijeme zadnje izmjene dokumenta.
		DocId	Jedinstveni identifikator dokumenta u CIMIS sustavu.

				DocName	Naziv dokumenta.
				DocTag	Oznaka dokumenta posjete.
				DocStatus	Status dokumenta broda. Moguće vrijednosti su: <b>UNLOCKED</b> – U radu/ otključan <b>LOCKED</b> - Zaključan <b>APPROVED</b> - Odobren
				AdditionalVoyageInformations	Čvor koji sadrži dodatne informacije o posjeti. U CIMIS sustavu to su "Dodatni atributi posjete".
		AditionalData		Popis svih mogućih dodatnih elemenata posjete (atributi posjete) koji se mogu pojaviti se nalazi u prilogu Popis dodatnih elemenata.	
			Code	Jedinstveni identifikator atributa posjete. NPR.ZAP	
			Name	Naziv atributa posjete. Npr. ZAPOVIJEDNIK	
			Value	Vrijednost atributa posjete. Npr. Mate Matić	
			Type	Označava tip atributa. Npr. svi znakovi su STRING, svi cijelobrojni podaci su tipa INT.	
		Documents		Čvor koji sadrži popis dokumenata vezanih za predmetnu posjetu.	
			Document	Čvor sadrži podatke o dokumentu (tip dokumenta, oznaka dokumenta). Popis svih vrsta dokumenta se nalazi u prilogu <a href="#">Popis vrsta dokumenata</a> .	
			DocType	Šifra dokumenta posjete.	
			LastModifiedDate	Datum i vrijeme zadnje izmjene dokumenta.	
			DocName	Naziv dokumenta.	
			DocTag	Oznaka dokumenta posjete. Oznaka je ujedno i jedinstveni identifikator dokumenta posjete.	
			DocStatus	Status dokumenta broda. Moguće vrijednosti su: <b>UNLOCKED</b> – U radu/ otključan <b>LOCKED</b> - Zaključan <b>APPROVED</b> - Odobren	

#### XML primjer poruke ShipsVoyagesNotificationsRes

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <Cimis2User_ShipsVoyagesNotificationsRes
      xmlns:ns2="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet/CimisSharedTypes"
      xmlns="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
      <Header>
```

```

<MessageId>a702e607-caf2-4a95-8491-08a36a30093e</MessageId>
<From>CIMIS</From>
<To>IN2 JOSIPM</To>
<SentAt>2018-08-27T12:22:00.000</SentAt>
<StatusCode>OK</StatusCode>
</Header>
<Body>
  <ProvidedResponseCriteria NumberOfResults="1">
    <PIN>11255454225</PIN>
    <PortOfCall>HR001</PortOfCall>
    <VoyageId>359791</VoyageId>
    <VoyagesOnDate>2018-01-25</VoyagesOnDate>
  </ProvidedResponseCriteria>
  <QueryResults NumOfFoundVoyages="1">
    <VoyagesInformation>
      <Voyage>
        <VoyageId>359791</VoyageId>
        <PortOfCall>HR040</PortOfCall>
        <ETA>2014-08-17T16:00:00.000</ETA>
        <ATA>2014-08-17T16:00:00.000</ATA>
        <ETD>2018-12-01T16:00:00.000</ETD>
        <HazmatOnBoard>N</HazmatOnBoard>
        <Cargo>NO CARGO</Cargo>
        <Passengers>NO PASSENGERS</Passengers>
        <LastModifiedDate>2018-09-01T16:00:00.000</LastModifiedDate>
        <Ship>
          <Name>LABI</Name>
          <IMO>8752243</IMO>
          <Flag>LR</Flag>
          <ShipsDocuments>
            <Document>
              <DocType>BUNKER</DocType>
              <LastModifiedDate>2018-09-
01T16:00:00.000</LastModifiedDate>
              <DocId>225754</DocId>
              <DocName>"Bunker" svjedodžba</DocName>
              <DocTag/>
              <DocStatus>APPROVED</DocStatus>
            </Document>
            <Document>
              <DocType>UPIS</DocType>
            </Document>
          </ShipsDocuments>
        </Ship>
      </Voyage>
    </VoyagesInformation>
  </QueryResults>
</Body>

```

```

<LastModifiedDate>2018-09-
01T16:00:00.000</LastModifiedDate>
<DocId>225759</DocId>
<DocName>Svjedodžba o upisu broda u upisnik brodova
(Upisni list)</DocName>
<DocTag/>
<DocStatus>APPROVED</DocStatus>
</Document>
<Document>
<DocType>ISS</DocType>
<DocId>225748</DocId>
<DocName>ISS svjedodžba</DocName>
<DocTag/>
<DocStatus>UNLOCKED</DocStatus>
</Document>
<Document>
<DocType>WRECK</DocType>
<DocId>225757</DocId>
<DocName>P&amp;I osiguranje</DocName>
<DocTag/>
<DocStatus>APPROVED</DocStatus>
</Document>
<Document>
<DocType>AFC</DocType>
<DocId>225755</DocId>
<DocName>Anti-fouling svjedodžba</DocName>
<DocTag/>
<DocStatus>UNLOCKED</DocStatus>
</Document>
<Document>
<DocType>CPSI</DocType>
<DocId>2175105</DocId>
<DocName>Svjedodžba o osiguranju ili drugom finansijskom
jamstvu o odgovornosti pomorskog prijevoznika za putnike u slučaju nezgode</DocName>
<DocTag>359791</DocTag>
<DocStatus>UNLOCKED</DocStatus>
</Document>
<Document>
<DocType>LMCI</DocType>
<DocId>225752</DocId>
<DocName>Potvrda o osiguranju odgovornosti za pomorske
tražbine</DocName>
<DocTag/>
```

```
        <DocStatus>APPROVED</DocStatus>
    </Document>
</ShipsDocuments>
</Ship>
<Documents>
    <Document>
        <DocType>BWR</DocType>
        <DocId>225747</DocId>
        <DocName>PRIJAVA BALASTNIH VODA</DocName>
        <DocTag>359791</DocTag>
        <DocStatus>APPROVED</DocStatus>
    </Document>
    <Document>
        <DocType>OTP</DocType>
        <DocId>225750</DocId>
        <DocName>PRIJAVA BRODSKOG OTPADA</DocName>
        <DocTag>359791</DocTag>
        <DocStatus>APPROVED</DocStatus>
    </Document>
    <Document>
        <DocType>ISPS</DocType>
        <DocId>225753</DocId>
        <DocName>ISPS Najava dolaska</DocName>
        <DocTag>359791</DocTag>
        <DocStatus>APPROVED</DocStatus>
    </Document>
    <Document>
        <DocType>FAL5D</DocType>
        <DocId>225749</DocId>
        <DocName>POPIS ČLANOVA POSADE (DOLAZAK)</DocName>
        <DocTag>359791</DocTag>
        <DocStatus>APPROVED</DocStatus>
    </Document>
    <Document>
        <DocType>MEI</DocType>
        <DocId>225758</DocId>
        <DocName>PROŠIRENI INSPEKCIJSKI PREGLED</DocName>
        <DocTag>359791</DocTag>
        <DocStatus>LOCKED</DocStatus>
    </Document>
    <Document>
        <DocType>OSPO</DocType>
```

```
<DocId>225751</DocId>
<DocName>ODOBRENJE ZA SLOBODAN PROMET S OBALOM</DocName>
<DocTag>359791</DocTag>
<DocStatus>APPROVED</DocStatus>
</Document>
<Document>
<DocType>S0</DocType>
<DocId>2109431</DocId>
<DocName>SANITARNO ODOBRENJE</DocName>
<DocTag>359791</DocTag>
<DocStatus>APPROVED</DocStatus>
</Document>
</Documents>
</Voyage>
</VoyagesInformation>
</QueryResults>
</Body>
</Cimis2User_ShipsVoyagesNotificationsRes>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

### 3.3 User2Cimis\_ShipVoyageDetail

Poruka User2Cimis\_ShipVoyageDetail je poruka preko koje se mogu dobiti pojedinosti i dokumenti određene posjete i broda kojim se posjeta obavlja. Glavni ulazni parametar za ovu poruku je **VoyageID**, odnosno jedinstveni identifikator posjete broda u sustavu **CIMIS**. VoyageID je moguće dobiti preko poruke upita **User2Cimis\_ShipsVoyagesNotificationsReq**.

Kroz poruku upita **User2Cimis\_ShipVoyageDetailReq** u dijelu poruke gdje se navode kriteriji uz obavezan podatak VoyageId moguće je proslijediti i šifru za određenu vrstu dokumenta posjete ili broda ukoliko se žele dobiti detalji samo pojedinog dokumenta posjete ili broda.

Aktualni popis svih vrsta dokumenata iz sustava CIMIS za koje je moguće dobiti podatak se nalazi u poglavlju [Popis vrsta dokumenata](#).

#### 3.3.1 User2Cimis\_ShipVoyageDetailReq

Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Header	1	Čvor	
Version	1	String	4
SentAt	1	DV	-
From	1	String	-
To	1	String	-
MessageId	1	String	36
Body	1	Čvor	-
ShipVoyageDetailSearchCriteria	1	Čvor	-
VoyageID	1	INT	-
Documents	0-1	Čvor	-
Document	1-n	Čvor	-
ProvideBase64Content	1	A-Bool	-
ProvideItems	1	A-Bool	-
DocType	1	String	-
DocId	0-1	String	
DocTag	0-1	String	-
AdditionalCriteria	0-1	Čvor	-
Criteria	0-n	Čvor	-
CriteriaName	1	String	-
CriteriaValue	1	String	-

Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavljue sadrži standardne elemente opisane u poglavlju „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “
Version	
SentAt	

From	
To	
MessageId	
Body	Čvor sadrži kriterije upita za pojedinačnu posjetu broda po obaveznom parametru VoyageID.
ShipVoyageDetailSearchCriteria	Čvor sadrži kriterije upita za određenu posjetu.
VoyageID	Jedinstveni identifikator posjete broda u sustavu CIMIS.
Documents	<p>Čvor sadrži dio kriterija koji se odnose na određene dokumente posjete.</p> <p>Ukoliko je čvor popunjeno korisnik će u odgovor poruci dobiti detalje samo tog dokumenta u suprotnom, odgovor poruka će sadržavati detalje svih dokumenata posjete ili broda.</p> <p>Ukoliko određeni korisnik nema prava pregleda detalja određenog dokumenta detalji tog dokumenta će u odgovor poruci biti izostavljeni.</p>
Document	Pojedinačno se navodi dokument za kojeg se želi dobiti informacija iz sustava CIMIS.
ProvideBase64Content	<p>Atribut elementa koji korisniku omogućuje da se u pripadajućoj poruci odgovora za dokument proslijedi pripadajući base64 enkriptirani sadržaj.</p> <p>Moguće vrijednosti su:</p> <p><b>false</b> – defaultna vrijednost, odgovor neće sadržavati base64 sadržaj</p> <p><b>true</b> – u odgovoru će biti pripadajući base64 enkodirani sadržaj dokumenta.</p>
ProvideItems	<p>Atribut elementa koji korisniku omogućuje da se u pripadajućoj poruci odgovora za dokument posjete li broda proslijede i stavke dokumenta ukoliko ih dokument posjeduje.</p> <p>Moguće vrijednosti su:</p> <p><b>false</b> – defaultna vrijednost, odgovor neće sadržavati stavke dokumenta</p> <p><b>true</b> – u odgovoru će biti pripadajuće stavke dokumenta.</p> <p>Pojedini dokumenti nemaju definirane stavke pa za takve dokumente vrijednost ovog atributa će se ignorirati.</p>
DocType	<p>Šifra dokumenta posjete koja se može dobiti porukom</p> <p><a href="#"><b>User2Cimis_ShipsVoyagesNotifications</b></a></p>
DocId	<p>Jedinstveni identifikator dokumenta koji se može dobiti porukom</p> <p><a href="#"><b>User2Cimis_ShipsVoyagesNotifications</b></a></p> <p>Ukoliko element ima vrijednost tada se ignoriraju vrijednosti u elementima DocType i DocTag.</p>
AdditionalCriteria	Čvor koji sadrži dodatne kriterije koji se mogu postaviti. Ovo je generički element koji omogućuje da se naknadno dogovore kriteriji

		pretraživanja posjeta u CIMIS sustavu bez potrebe za izdavanjem nove verzije XSD sheme.
	Criteria	Čvor koji sadrži popis kriterija.
	CriteriaName	Naziv kriterija.
	CriteriaValue	Vrijednost kriterija.

## XML primjer poruke

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
                   xmlns:cim="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">

    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
        <cim:User2Cimis_ShipVoyageDetailReq>
            <cim:Header>
                <cim:Version>1.00</cim:Version>
                <cim:SentAt>2015-01-01T10:00:00</cim:SentAt>
                <cim:From>CIMIS</cim:From>
                <cim:To>CIMIS</cim:To>
                <cim:MessageId>66e93101-e296-439b-86b3-6b02768a58db</cim:MessageId>
            </cim:Header>
            <cim:Body>
                <cim:ShipVoyageDetailSearchCriteria >
                    <cim:VoyageId>138969</cim:VoyageId>
                    <cim:Documents>
                        <!--Zero or more repetitions:-->
                        <cim:Document ProvideItems="false">
                            <cim:DocId>12404</cim:DocId>
                        </cim:Document>
                        <cim:Document ProvideBase64Content="true" ProvideItems="false">
                            <cim:DocType>OTP</cim:DocType>
                        </cim:Document>
                    </cim:Documents>
                    <cim:AdditionalCriteria>
                        <!--Zero or more repetitions:-->
                    </cim:AdditionalCriteria>
                </cim:ShipVoyageDetailSearchCriteria>
            </cim:Body>
        </cim:User2Cimis_ShipVoyageDetailReq>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### 3.3.2 Cimis2User\_ShipVoyageDetailRes

Porukom Cimis2User\_ShipVoyageDetailRes se dobiju detalji posjete i broda na osnovu VoyageId-a poslanog u poruci upita **Cimis2User\_ShipVoageDetailReq**.

U dijelu poruke „Documents“ koja se odnosi na dokumente posjete svaka vrsta stavke dokumenta će biti opisana u zasebnom poglavlju zbog preglednosti i čitljivosti.

#### Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Header	1	Čvor	-
Version	1	String	4
SentAt	1	DV	-
From	1	String	-
To	1	String	-
MessageId	1	String	36
StatusCode	1	Izbor	-
StatusMessage	0-1	String	-
Body	1	Čvor	-
ProvidedResponseCriteria	0-1	Čvor	-
VoyageID	1	INT	-
Documents	1	Čvor	-
Document	0-n	Čvor	-
ProvideBase64Content	1	A-Bool	-
ProvideItems	1	A-Bool	-
DocType	1	String	-
DocId	0-1	String	-
DocTag	0-1	String	-
AdditionalCriteria	0-1	Čvor	-
Criteria	0-n	Čvor	-
CriteriaName	1	String	-
CriteriaValue	1	String	-
QueryResults	0-1	Čvor	-
Voyage	1	Čvor	-
VoyageId	1	INT	-
PortOfCall	1	String	5
ETA	1	DV	-
ATA	0-1	DV	-
ETD	0-1	DV	-
ATD	0-1	DV	-
PreviousPort	0-1	String	5
NextPort	0-1	String	5

	HazmatOnBoard	1	Izbor	-
	Cargo	1	Izbor	-
	Passengers	1	Izbor	-
	RequestedPortFacilityCode	0-1	String	-
	RolesOnTheVoyage	1-n	Čvor	-
	RoleName	1	String	-
	RoleType	1	String	-
	DateFrom	0-1	Date	-
	DateTo	0-1	Date	-
	SubjectDetail	1	Čvor	-
	PIN	1	String	-
	Name	1	String	-
	Surname	0-1	String	-
	Telephone	0-1	String	-
	Mobile	0-1	String	-
	Telefax	0-1	String	-
	Email	0-1	String	-
	AprovedPortFacilities	0-1	Čvor	-
	PortFacilityCode	1-n	String	-
	LastModifiedDate	1	DV	-
	Status	1	Izbor	-
	Ship	1	Čvor	-
	Name	0-1	String	-
	NIN	0-1	String	5
	IMO	0-1	String	7
	Flag	0-1	String	2
	Designation	0-1	String	-
	TypeOfVessel	0-1	String	-
	NavigationalArea	0-1	String	-
	CallSign	0-1	String	-
	MMSI	0-1	String	-
	CFR	0-1	String	-
	PortOfRegistry	0-1	String	5
	GrossTonnage	0-1	Decimal	-
	NetTonnage	0-1	Decimal	-
	DWT	0-1	String	-
	LengthOverAll	0-1	Decimal	-
	SummerDraft	0-1	Decimal	-
	Power	0-1	Decimal	-
	TypeOfVessel	0-1	String	-

		Automatization	0-1	String	-
		ClassificationSociety	0-1	String	-
		PreviousName	0-1	String	-
		PreviousPortRegistration	0-1	String	-
		Note	0-1	String	-
		RolesOnTheShip	0-n	Čvor	-
		Role	1-n	Čvor	-
		RoleName	1	String	-
		RoleType	1	String	-
		DateFrom	0-1	Date	-
		DateTo	0-1	Date	-
		SubjectDetail	1	Čvor	-
		PIN	1	String	-
		Name	1	String	-
		Surname	0-1	String	-
		Telephone	0-1	String	-
		Mobile	0-1	String	-
		Telefax	0-1	String	-
		Email	0-1	String	-
		AdditionalShipsData	0-1	Čvor	-
		AdditionalData	1-n	Čvor	-
		Code	1	String	-
		Name	1	String	-
		Value	1	String	-
		Type	0-1	String	-
		ShipsDocuments	0-1	Čvor	-
		ShipDocument	1-n	Čvor	-
		DocType	1	String	-
		DocTag	1	String	-
		LastModifiedDate	1	DV	-
		DocName	0-1	String	-
		Status	0-1	Izbor	-
		IssueDate	0-1	Datum	-
		ValidFrom	0-1	Datum	-
		ValidTo	0-1	Datum	-
		Issuer	0-1	String	-
		IssuersMark	0-1	String	-
		Note	0-1	String	-
		AdditionalDocData	0-1	Čvor	-
		AdditionalData	1-n	Čvor	-

					Code	1	String	-
					Name	1	String	-
					Value	1	String	-
					Type	0-1	String	-
				DocBase64Contents		0-1	Čvor	-
					Content	1-n	Čvor	-
					FileName	1	String	-
					Base64Content	1	Base64	-
					DocType	1	Izbor	-
					Version	0-1	String	-
					Note	0-1	String	-
					DateFrom	0-1	Datum	-
					DateTo	0-1	Datum	-
			AdditionalVoyageData			0-1	Čvor	-
				AdditionalData		1-n	Čvor	-
					Code	1	String	-
					Name	1	String	-
					Value	1	String	-
					Type	0-1	String	-
		Documents			0-1	Čvor	-	
			Document		1-n	Čvor	-	
				DocType		1	String	-
				DocId		1	String	-
				LastModifiedDate		1	DV	-
				DocTag		0-1	String	-
				DocName		0-1	String	-
				Status		0-1	Izbor	-
				IssueDate		0-1	Datum	-
				ValidFrom		0-1	Datum	-
				ValidTo		0-1	Datum	-
				Issuer		0-1	String	-
				IssuersMark		0-1	String	-
				Note		0-1	String	-
			AdditionalDocData			0-1	Čvor	-
				AdditionalData		1-n	Čvor	-
					Code	1	String	-
					Name	1	String	-
					Value	1	String	-
					Type	0-1	String	-
			DocBase64Contents			0-1	Čvor	-

		Content	1-n	Čvor	-
Izbor	Content	FileName	1	String	-
		Base64Content	1	Base64	-
		DocType	1	Izbor	-
		Version	0-1	String	-
		Note	0-1	String	-
		DateFrom	0-1	Datum	-
		DateTo	0-1	Datum	-
	DocumentItems	DocumentItems	0-1	Čvor	-
		CrewListFormItem	0-n	Čvor	-
		CruiseItineraryItem	0-n	Čvor	-
		DeclarationOfHealthItem	0-n	Čvor	-
		HazmatItem	0-n	Čvor	-
		ISPSItems	0-1	Čvor	-
		NationalPassengerListFormItem	0-n	Čvor	-
		NonHazmatItem	0-n	Čvor	-
		PassengerListFormItem	0-n	Čvor	-
		PilotTugItems	0-1	Čvor	-
		StoreItems	0-n	Čvor	-
		WasteItem	0-n	Čvor	-
		BallastWaterItem	0-n	Čvor	-
		BunkerItem	0-n	Čvor	-
		GenericItem	0-n	Čvor	-

### Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavje sadrži standardne elemente opisane u poglavlju „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “
Version	
SentAt	
From	
To	
MessageId	
StatusCode	Svi mogući statusni kodovi sa značenjem se nalaze u poglavlju „ <a href="#">Statusni kodovi i značenja</a> “.
StatusMessage	Detaljniji opis uzroka greške. U slučaju da element <b>StatusCode</b> ima vrijednost <b>OK</b> ovaj element neće imati proslijedenu vrijednost.
Body	

	ProvidedResponseCriteria	Čvor sadrži kriterije koji su poslani upitnom porukom. Svi elementi su opisani u upitnoj poruci User2Cimis_ShipVoyageDetailReq. Čvor će biti izostavljen ako je vrijednost elementa statusCode različita od „OK“.
	VoyageID	
	Documents	
	Document	
	ProvideBase64Content	
	ProvideItems	
	DocType	
	DocId	
	DocTag	
	AdditionalCriteria	
	Criteria	
	CriteriaName	
	CriteriaValue	
	QueryResults	Čvor sadrži rezultate upitne poruke.
	Voyage	Čvor sadrži podatke posjete.
	VoyageId	Luka posjete prema UNLOCODE šifri ili HR šifri. Trenutni popis svih luka sustava CIMIS biti će u poglavlju <a href="#">Prilozi – Popis luka</a> .
	PortOfCall	Procijenjeno vrijeme dolaska (estimated time of arrival) broda u luku.
	ETA	Stvarno vrijeme dolaska (actual time of arrival) broda u luku.
	ATA	Procijenjeno vrijeme odlaska (estimate time of departure) broda iz luke.
	ETD	Stvarno vrijeme odlaska (actual time of departure) broda iz luke.
	ATD	Daje informaciju je li brod prevozi opasan teret. Moguće vrijednosti ovog elementa su: <b>Y</b> – Brod prevozi opasni teret <b>N</b> – Brod ne prevozi opasni teret
	PreviousPort	Prethodna luka posjete prema UNLOCODE šifri ili HR šifri.
	NextPort	Sljedeća luka posjete prema UNLOCODE šifri ili HR šifri.
	HazmatOnBoard	Daje informaciju je li brod prevozi opasan teret. Moguće vrijednosti ovog elementa su: <b>Y</b> – Brod prevozi opasni teret <b>N</b> – Brod ne prevozi opasni teret
	Cargo	Element sadrži informaciju o manipulaciji tereta u luci posjete. Moguće vrijednosti su: <b>LOAD</b> – ukrcaj

		<b>LOAD_TRANSIT</b> - ukrcaj i tranzit <b>UNLOAD</b> – iskrcaj <b>UNLOAD_TRANSIT</b> – iskrcaj i tranzit <b>UNLOAD_LOAD_TRANSIT</b> – iskrcaj, ukrcaj i tranzit <b>TRANSIT</b> – Tranzit <b>NO_CARGO</b> – Nema tereta
	Passengers	Element sadrži informaciju o manipulaciji putnika u luci posjete. Moguće vrijednosti su: <b>EMBARKATION</b> – ukrcaj <b>EMBARKATION_TRANSIT</b> – ukrcaj i tranzit <b>DISEMBARKATION</b> – iskrcaj <b>DISEMBARKATION_TRANSIT</b> – iskrcaj i trazit <b>DISEMBARKATION_EMBARKATION</b> – iskrcaj i ukrcaj <b>DISEMBARKATION_EMBARKATION_TRANSIT</b> – iskrcaj, ukrcaj i tranzit
	RequestedPortFacilityCode	Šifra zatraženog lučkog područja
	AprovedPortFacilities	Čvor sadrži podatke o odobrenim lučkim područjima
	PortFacilityCode	Šifra lučkog područja.
	LastModifiedDate	Datum i vrijeme zadnje izmjene posjete.
	Status	Element sadrži informaciju o statusu posjete. Moguće vrijednosti su: <b>PRE_ARRIVAL</b> - posjeta je u statusu prednajave <b>ACTIVE</b> - aktivna posjeta, prednajava prihvaćena od strane nadležnog tijela (LK) <b>LOCKED</b> - Zaključana posjeta, pomorski objekt je isplovio. Podatke posjete nije moguće mijenjati. <b>CANCELED</b> - poništena/otkazana posjeta
	RolesOnTheVoyage	Čvor koji sadržava popis uloga na posjeti. Popis trenutnih tipova uloga koje se mogu pojaviti u kontekstu pojedine posjete se nalazi u poglavљju <a href="#">4.10 Popis tipova uloga na posjeti</a> Popis mogičih tipova uloga koje se pojavljuju na posjeti je podložan promjenama.
	RoleName	Naziv uloge.
	RoleType	Šifra uloge.
	DateTo	Uloga vrijedi od.
	DateFrom	Uloga vrijedi do.
	SubjectDetail	Čvor koji sadržava podatke osobe koja ima ulogu na posjeti

PIN	Osobni identifikacijski broj osobe (OIB).
Name	Ime osobe (pravne ili fizičke).
Surname	Prezime osobe.
Telephone	Telefonski broj.
Mobile	Broj mobilnog uređaja.
Telefax	Broj telefax uređaja.
Email	Email.
Ship	Čvor sadrži podatke o brodu.
Name	Naziv broda
NIN	NIN (National identification number) je jedinstvena oznaka svih hrvatskih brodova. Obavezan podatak ako ne postoji IMO broj.
IMO	IMO broj broda. Obavezan podoatak ako ne postoji NIN broj.
Flag	Dvoslovna oznaka zastave broda (ISO3166).
Designation	Oznaka broda
TypeOfVessel	Tip broda.
NavigationalArea	Područje plovidbe
CallSign	Pozivni znak
MMSI	MMSI (Maritime Mobile Service Identity) jedinstveni identifikacijski broj pomorske mobilne postaje.
CFR	CFR broj (Coast and Freight).
PortOfRegistry	Luka upisa broda iskazana UNLOCODE ili HR šifrom.
GrossTonnage	Bruto tonaža broda
NetTonnage	Neto tonaža broda
DWT	Nosivost broda.
LengthOverAll	Dužina.
SummerDraft	Gaz.
Power	Snaga (kW).
Automatization	Oznaka automatizacije.
ClassificationSociety	Registarsko društvo.
PreviousName	Prethodno ime broda.
PreviousPortRegistration	Prethodna luka upisa.
Note	Napomena.
RolesOnTheShip	Čvor koji sadržava popis uloga na brodu (vlasnici, brodari, kompanije...)
Role	Čvor koji sadržava detalje pojedine uloge
RoleName	Naziv uloge.
RoleCode	Šifra uloge.
DateFrom	Uloga vrijedi od.

				DateTo	Uloga vrijedi do.
				SubjectDetail	Čvor koji sadržava podatke osobe koja ima ulogu na brodu
				PIN	Osobni identifikacijski broj osobe (OIB).
				Name	Ime osobe (pravne ili fizičke).
				Surname	Prezime osobe.
				Telephone	Telefonski broj.
				Mobile	Broj mobilnog uređaja.
				Telefax	Broj telefax uređaja.
				Email	Email.
				AdditionalShipsData	Čvor koji sadrži dodatne podatke o brodu (dodatni atribut broda).
				AdditionalData	
				Code	Šifra dodatnog podatka.
				Name	Naziv podatka.
				Value	Vrijednost podatka.
				Type	Tip podatka.
				ShipsDocuments	Čvor sadrži popis dokumenata koji se odnose na brod posjete.
				ShipDocument	Čvor sadrži dokument broda.
				DocType	Šifra dokumenta. Popis svih šifri dokumenata se nalazi u poglavlju <a href="#">Popis vrsta dokumenata</a> .
				DocId	Jedinstveni identifikator dokumenta u CIMIS sustavu.
				LastModifiedDate	Datum i vrijeme zadnje izmjene dokumenta.
				DocTag	Oznaka dokumenta.
				DocName	Puni naziv dokumenta
				Status	Status dokumenta u CIMIS sustavu. Vrijednosti mogu biti: <b>APPROVED</b> – Dokument je u statusu Odobren. <b>LOCKED</b> – Dokument je u statusu Zaključen. <b>UNLOCKED</b> – Dokument je u statusu Otvoren.
				IssueDate	Datum izdavanja dokmetnta.
				ValidFrom	Dokument vrijedi od.
				ValidTo	Dokument vrijedi do.
				Issuer	Izdavač.
				IssuersMark	Oznaka izdavača.
				Note	Napomena.
				AdditionalDocData	Čvor sadrži popis dodatnih atributa dokumenta.

					AdditionalData	Pojedinačni opis svakog dodatnog atributa dokumenta.
					Code	Šifra dodatnog atributa.
					Name	Naziv atributa.
					Value	Vrijednost atributa.
					Type	Tip atributa.
					DocBase64Contents	Čvor koji sadržava sadržaje dokumenta u base64 enkodiranom obliku.
					Content	Pojedinačni sadržaj dokumenta. Sadržaji mogu biti u obliku nekog docx dokumenta, slike, html koda...
					FileName	Naziv datoteke.
					Base64Content	Base64 enkodirani sadržaj.
					DocType	Tip dokumenta može biti: HTML, PDF, DOC, TXT, XML, XLS, XLSX, DOCX, PNG, JPEG, BMP
					Version	Verzija dokumenta u sustavu CIMIS. Npr. 1.04.
					Note	Napomena.
					DateFrom	Vrijedi od.
					DateTo	Vrijedi do.
					AdditionalVoyageInformations	Čvor koji sadrži dodatne informacije o posjeti. U CIMIS sustavu to su "Dodatni atributi posjete".
					AdditionalData	Popis svih mogućih dodatnih elemenata posjete (atributi posjete) koji se mogu pojaviti se nalazi u prilogu Popis dodatnih elemenata.
					Code	Jedinstveni identifikator atributa posjete. NPR.ZAP
					Name	Naziv atributa posjete. Npr. ZAPOVIJEDNIK
					Value	Vrijednost atributa posjete. Npr. Mate Matić
					Type	Označava tip atributa, odnosno tip vrijednosti atributa. Npr. svi znakovi su STRING, svi cijelobrojni podaci su tipa INT...
					Documents	Čvor sadrži popis dokumenata koji pripadaju posjeti. Popis svih dokumenata i njihova definicija nalazi se u poglavlju <a href="#">Popis vrsta dokumenata</a> .
					Document	Pojedinačni opis strukture dokumenta je zajednički za sve vrste dokumenata koji se nalaze u sustavu CIMIS. Glavna razlika je što pojedini dokument može imati stavke. Sve

					vrste stavki su zasebno opisane u narednim poglavljima.
			DocType		Šifra dokumenta. Popis svih šifri dokumenata se nalazi u poglavlju <a href="#">Popis vrsta dokumenata</a> .
			DocId		Jedinstveni identifikator dokumenta u CIMIS sustavu.
			LastModifiedDate		Datum i vrijeme zadnje izmjene dokumenta.
			DocTag		Oznaka dokumenta.
			DocName		Puni naziv dokumenta
			Status		Status dokumenta u CIMIS sustavu. Vrijednosti mogu biti: <b>APPROVED</b> – Dokument je u statusu Odobren. <b>LOCKED</b> – Dokument je u statusu Zaključen. <b>UNLOCKED</b> – Dokument je u statusu Otvoren.
			IssueDate		Datum izdavanja dokmetnta.
			ValidFrom		Dokument vrijedi od.
			ValidTo		Dokument vrijedi do.
			Issuer		Izdavač.
			IssuersMark		Oznaka izdavača.
			Note		Napomena.
			AdditionalDocData		Čvor sadrži popis dodatnih atributa dokumenta. Popis svih atributa dokumenta koji se mogu pojaviti se nalazi u poglavlju Popis dodatnih elemenata.
			AdditionalData		Pojedinačni opis svakog dodatnog atributa dokumenta.
			Code		Šifra dodatnog atributa.
			Name		Naziv atributa.
			Value		Vrijednost atributa.
			Type		Tip atributa.
			DocBase64Contents		Čvor koji sadržava sadržaje dokumenta u base64 enkodiranom obliku.
			Content		Pojedinačni sadržaj dokumenta. Sadržaji mogu biti u obliku nekog docx dokumenta, slike, html koda...
			FileName		Naziv datoteke.
			Base64Content		Base64 enkodirani sadržaj.
			DocType		Tip dokumenta može biti: HTML, PDF, DOC, TXT, XML, XLS, XLSX, DOCX, PNG, JPEG, BMP
			Version		Verzija dokumenta u sustavu CIMIS. Npr. 1.04.
			Note		Napomena.

				DateFrom	Vrijedi od.
				DateTo	Vrijedi do.
			DocumentItems		Čvor koji sadrži različite stavke dokumenta. Za svaku vrstu dokumenta moguće je prikazati samo jednu i to pripadajuću stavku dokumenta.
					Svaka stavka dokumenta je opisana zasebnim poglavljima zbog jednostavnosti čitanja ovih korinskičkih uputa.
					Sve vrste dokumenata su popisne u poglavlju <a href="#">Popis vrsta dokumenata.</a>
		Izbor	CrewListIItem	Lista članova posade (FAL form 4). Detalji opisani u poglavlju CrewListIItem. Stavke pripadaju vrstama dokumenata FAL5D i FAL5O.	
			CruiseItineraryItem	Itinerar kruzera. Detalji opisani u poglavlju CruiseItineraryItem. Stavke pripadaju vrsti dokumenta IK.	
			DeclarationOfHealthItem	Zdravstvena izjava. Detalji opisani u poglavlju DeclarationOfHealthItem. Stavke pripadaju vrsti dokumenta ZI.	
			ISPSItems	Stavke dokumenta o međunarodnom kodeksu o sigurnosti brodova i lučkih prostora (International Ship and Port Facility Security). Detalji opsani u poglavlju ISPSItems. Stavke pripadaju vrsti dokumenta ISPS.	
			NationalPassengerListIItem	Lista putnika nacionalnog prometa broda. Detalji opisani u poglavlju NationalPassengerListIItem. Stavke pripadaju vrsti dokumenta NPTN.	
			CargoItems	Sadrži stavke generalnog tereta (FAL form 2) i stavke opasnog tereta (FAL form7). Stavke pripadaju vrstama dokumenata FAL2D, FAL2O, FAL7L, NTRT.	
			PassengerListIItem	Lista putnika (FAL form 6). Detalji opsani u poglavlju PassangerListIItem. Stavke pripadaju vrstama dokumenta FAL6D i FAL6O.	
			PilotTugItems	Stavke dokumenta za naručivanje peljara i tegljača. Stavke pripadaju vrstama dokumenta PELJ_D i PELJ_O.	
			StoreItems	Stavke dokumenta o brodskim zalihamama. Detalji opisani u poglavlju StoreItems. Stavke pripadaju vrstama dokumenata FAL3D i FAL3O.	
			WasteItem	Stavke dokumenta o brodskom otpadu. Detalji opisani u poglavlju WasteItem	

					Stavke pripadaju vrsti dokumenta OTP.
				BallastWaterItem	Stavke dokumenta o balastnim vodama. Stavke pripadaju vrsti dokumenta BWR.
				BunkerItem	Stavke bunker dokumenta. Pripadaju vrsti dokumenta (BUNKER_DOL i BUNKER_ODL)
				GenericItem	Generička stavka dokumenta za buduću upotrebu. Naknadno će biti definirana prema potrebi.

### XML primjer poruke

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <Cimis2User_ShipVoyageDetailRes
      xmlns:ns2="http://www.cimis.pomerstvo.hr/ws/core/model/CimisNet/CimisSharedTypes"
      xmlns="http://www.cimis.pomerstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
      <Header>
        <MessageId>2290a528-c61e-4982-9dcf-40ea79139a41</MessageId>
        <From>CIMIS</From>
        <To>IN2_JOSIPM</To>
        <SentAt>2018-08-28T09:48:00.000</SentAt>
        <StatusCode>OK</StatusCode>
      </Header>
      <Body>
        <ProvidedResponseCriteria>
          <VoyageId>627607</VoyageId>
        </ProvidedResponseCriteria>
        <QueryResults>
          <Voyage>
            <VoyageId>627607</VoyageId>
            <PortOfCall>HRPUY</PortOfCall>
            <ETA>2015-02-01T16:00:00.000</ETA>
            <ATA>2015-02-01T16:00:00.000</ATA>
            <ETD>2017-11-01T23:59:00.000</ETD>
            <PreviousPort>MTMLA</PreviousPort>
            <NextPort>ZZUKN</NextPort>
            <HazmatOnBoard>N</HazmatOnBoard>
            <Cargo>NO_CARGO</Cargo>
            <Passengers>NO_PASSENGERS</Passengers>
            <LastModifiedDate>2015-02-01T16:00:00.000</LastModifiedDate >
            <Ship>
              <Name>ANTARES</Name>
              <IMO>7946136</IMO>
              <Flag>VU</Flag>
              <Designation/>
              <TypeOfVessel>MOTORNI_BROD</TypeOfVessel>
              <NavigationArea>NEOGRANIČENA_PLOVIDBA</NavigationArea>
            </Ship>
          </Voyage>
        </QueryResults>
      </Body>
    </Cimis2User_ShipVoyageDetailRes>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

```

<CallSign>YJRE6</CallSign>
<MMSI>576333000</MMSI>
<PortOfRegistry>VUVLI</PortOfRegistry>
<GrossTonnage>390</GrossTonnage>
<NetTonnage>117</NetTonnage>
<DWT>535</DWT>
<Automatization/>
<ClassificationSociety>CLASS NON-SPECIFIED</ClassificationSociety>
<PreviousName/>
<PreviousPortRegistration>VUVLI</PreviousPortRegistration>
<Note>Klasa: Limdal Marine Services</Note>
<RolesOnTheShip/>
</Ship>
<AdditionalVoyageInformation>
  <AdditionalData>
    <Code>KOMP</Code>
    <Name>Ime kompanije</Name>
    <Value/>
    <Type>I</Type>
  </AdditionalData>
  <AdditionalData>
    <Code>GNPO</Code>
    <Name>Gaz na pramcu - odlazak [m]</Name>
    <Value/>
    <Type>PN</Type>
  </AdditionalData>
  <AdditionalData>
    <Code>BRD</Code>
    <Name>Brodar</Name>
    <Value>Antares Charter GmbH</Value>
    <Type>I</Type>
  </AdditionalData>
  <AdditionalData>
    <Code>GNKO</Code>
    <Name>Gaz na krmi - odlazak [m]</Name>
    <Value/>
    <Type>PN</Type>
  </AdditionalData>
  <AdditionalData>
    <Code>BR OS DOL</Code>
    <Name>Uk. broj osoba na brodu - dolazak</Name>
    <Value>6</Value>
    <Type>PI</Type>
  </AdditionalData>
  <AdditionalData>

```

```

<Code>BR OS ODL</Code>
<Name>Uk. broj osoba na brodu - odlazak</Name>
<Value/>
<Type>PI</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>GNKD</Code>
<Name>Gaz na krmi - dolazak [m]</Name>
<Value>3.5</Value>
<Type>PN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>GNPD</Code>
<Name>Gaz na pramcu - dolazak [m]</Name>
<Value>2.7</Value>
<Type>PN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>ZAP</Code>
<Name>Zapovjednik</Name>
<Value>Jozef Michtalik</Value>
<Type>I</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>KOMP IMO</Code>
<Name>IMO broj kompanije</Name>
<Value/>
<Type>I</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BR OS SL</Code>
<Name>Broj slijepih putnika</Name>
<Value/>
<Type>I</Type>
</AdditionalData>
</AdditionalVoyageInformation>
<Documents>
<Document>
<DocType>BWR</DocType>
<DocId>433067</DocId>
<DocName>PRIJAVA BALASTNIH VODA</DocName>
<DocTag>627607</DocTag>
<DocStatus>APPROVED</DocStatus>
<Issuer>-</Issuer>
<IssuersMark/>

```

```

<Note/>
<AdditionalDocData>
    <AdditionalData>
        <Code>BV01</Code>
        <Name>Ukupan broj tankova</Name>
        <Value>0</Value>
        <Type>I</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
        <Code>BV02</Code>
        <Name>Ukupna količina trenutno punih tankova</Name>
        <Value>0</Value>
        <Type>N</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
        <Code>BV03</Code>
        <Name>Ukupan balastni kapacitet broda (m3)</Name>
        <Value>0</Value>
        <Type>N</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
        <Code>BV05</Code>
        <Name>Ukupno popunjeni balastni kapacitet na brodu (m3)</Name>
        <Value>0</Value>
        <Type>N</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
        <Code>BV07</Code>
        <Name>Max. kapacitet pumpe za balast</Name>
        <Value>0</Value>
        <Type>N</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
        <Code>BV10</Code>
        <Name>Ukupan broj tankova koji će biti iskrcani</Name>
        <Value>0</Value>
        <Type>I</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
        <Code>BV11</Code>
        <Name>Od tankova koji će biti iskrcani koliko ih je procesuirano</Name>
        <Value>0</Value>
        <Type>I</Type>
    </AdditionalData>

```

```

<AdditionalData>
  <Code>BV12</Code>
  <Name>Broj procesuiranih iskrcanih tankova alternativnom
metodom</Name>
  <Value>0</Value>
  <Type>I</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
  <Code>BV13</Code>
  <Name>Navesti alternativne metode koje su korištene</Name>
  <Value>NIL.</Value>
  <Type>I</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
  <Code>BV14</Code>
  <Name>Ako balast nije procesuiran nijednim načinom navesti zašto
nije?</Name>
  <Value>No ballast tanks onboard.</Value>
  <Type>I</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
  <Code>BV15</Code>
  <Name>Je li brod posjeduje plan rada sa balastnim vodama</Name>
  <Value>NE</Value>
  <Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
  <Code>BV16</Code>
  <Name>Je li je plan rada balastnim vodama implementiran?</Name>
  <Value>NE</Value>
  <Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
  <Code>BV17</Code>
  <Name>Odgovorni časnik</Name>
  <Value>Capt. Jozef Michtalik</Value>
  <Type>I</Type>
</AdditionalData>
</AdditionalDocData>
</Document>
<Document>
  <DocType>OTP</DocType>
  <DocId>433069</DocId>
  <DocName>PRIJAVA BRODSKOG OTPADA</DocName>
  <DocTag>627607</DocTag>
</Document>

```

```

<DocStatus>APPROVED</DocStatus>
<Issuer>-</Issuer>
<IssuersMark/>
<Note/>
<AdditionalDocData>
  <AdditionalData>
    <Code>01</Code>
    <Name>Posljednja luka gdje je zabilježena predaja brodskog
otpada</Name>
    <Value>ZZUKN</Value>
    <Type>I</Type>
  </AdditionalData>
  <AdditionalData>
    <Code>02</Code>
    <Name>Posljednji datum kada je zabilježena predaja brodskog
otpada</Name>
    <Value>28.01.2015</Value>
    <Type>D</Type>
  </AdditionalData>
  <AdditionalData>
    <Code>03</Code>
    <Name>Brod predaje</Name>
    <Value>SVE</Value>
    <Type>K</Type>
  </AdditionalData>
  <AdditionalData>
    <Code>04</Code>
    <Name>Uljni incinerator</Name>
    <Value>NE</Value>
    <Type>DN</Type>
  </AdditionalData>
  <AdditionalData>
    <Code>05</Code>
    <Name>Kapacitet uljnog incineratora (m3/h)</Name>
    <Value>0</Value>
    <Type>N</Type>
  </AdditionalData>
  <AdditionalData>
    <Code>06</Code>
    <Name>Incinerator smeća</Name>
    <Value>NE</Value>
    <Type>DN</Type>
  </AdditionalData>
  <AdditionalData>
    <Code>07</Code>
  
```

```

<Name>Kapacitet incineratora za smeće (m3/h)</Name>
<Value>0</Value>
<Type>N</Type>
</AdditionalData>
</AdditionalDocData>
</Document>
<Document>
<DocType>FAL5D</DocType>
<DocId>433068</DocId>
<DocName>POPIS ČLANOVA POSADE (DOLAZAK)</DocName>
<DocTag>627607</DocTag>
<DocStatus>APPROVED</DocStatus>
<Issuer>-</Issuer>
<IssuersMark/>
<Note/>
</Document>
<Document>
<DocType>OSPO</DocType>
<DocId>433070</DocId>
<DocName>ODOBRENJE ZA SLOBODAN PROMET S OBALOM</DocName>
<DocTag>627607</DocTag>
<DocStatus>APPROVED</DocStatus>
<Issuer>-</Issuer>
<IssuersMark/>
<Note/>
<AdditionalDocData>
<AdditionalData>
<Code>VSP</Code>
<Name>Vrijeme početka slobodnog prometa</Name>
<Value>01.02.2015 16:04:48</Value>
<Type>DV</Type>
</AdditionalData>
</AdditionalDocData>
</Document>
<Document>
<DocType>ZI</DocType>
<DocId>433073</DocId>
<DocName>ZDRAVSTVENA IZZJAVA</DocName>
<DocTag>627607</DocTag>
<DocStatus>APPROVED</DocStatus>
<Issuer>-</Issuer>
<IssuersMark/>
<Note/>
</Document>
</Documents>
```

```

</Voyage>
</QueryResults>
</Body>
</Cimis2User_ShipVoyageDetailRes>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

### 3.3.3 CrewListItem

Stavke CrewListItem sadržavaju podatke o članovima posade.

#### Struktura stavke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Documents	1	Čvor	-
<...>	Standardna definicija dokumenta.		
DocumentItems	1	Čvor	-
CrewListItem	0-n	Čvor	-
RankOrRating	1	String	-
FirstName	1	String	-
LastName	1	String	-
DateOfBirth	1	Datum	-
PlaceOfBirth	1	String	-
Gender	1	Izbor	-
Nationality	1	String	2
TypeOfIdentityDocument	1	String	3
NameOfIdentityDocument	0-1	String	-
SerialNumberID	1	String	-
EmbarkationPort	0-1	String	-
TimeOfEmbarkation	0-1	DV	-
DisembarkationPort	0-1	String	-
TimeOfDisembarkation	0-1	DV	-
Effects	1	String	-

#### Opis stavke

Element	Opis
Documents	Čvor sadrži dokumente posete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .
<...>	Standardna struktura dokumenta.

	DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.
	CrewListItem	Čvor sadrži stavku dokumenta.
	RankOrRating	Svojstvo ukrcaja člana posade.
	FirstName	Ime člana posade.
	LastName	Prezime člana posade.
	DateOfBirth	Datum rođenja člana posade.
	PlaceOfBirth	Mjesto rođenja člana posade
	Gender	Spol člana posade. Moguće vrijednosti su: <b>M</b> – Male (Muški) <b>F</b> – Female (Ženski) <b>N</b> – Neutral (Neodređen)
	Nationality	Državljanstvo člana posade. Dvoslovna oznaka zemlje po ISO 3166 standardu.
	TypeOfIdentityDocument	Šifra identifikacijske isprave člana posade. Mogući tipovi identifikacijskih isprava su navedeni u poglaviju <a href="#">Popis vrsta isprava</a> .
	NameOfIdentityDocument	Naziv identifikacijske isprave člana posade.
	SerialNumberID	Serijski broj isprave člana posade.
	EmbarkationPort	Luka ukrcaja člana posade. Ako je podatak dostupan luka će biti prikazana kao UNLOCODE ili HR šifra.
	TimeOfEmbarkation	Datum i vrijeme ukrcaja člana posade.
	DisembarkationPort	Luka iskrcaja člana posade. Ako je podatak dostupan luka će biti prikazana kao UNLOCODE ili HR šifra.
	TimeOfDisembarkation	Datum i vrijeme iskrcaja člana posade.
	Effects	Osobne stvari člana posade.

#### XML primjer stavke

```

<Document>
  <DocType>FAL5D</DocType>
  <DocName>POPIS ČLANOVA POSADE (DOLAZAK)</DocName>
  <DocStatus>LOCKED</DocStatus>
  <Issuer>-</Issuer>
  <IssuersMark />
  <Note />
  <AdditionalDocData />
  <DocBase64Contents />
  <DocumentItems>
    <CrewListItem>
      <RankOrRating>Kapetan</RankOrRating>
      <FirstName>Šime</FirstName>
      <LastName>Matić</LastName>
      <DateOfBirth>1988-08-18</DateOfBirth>
    
```

```

<PlaceOfBirth>Mjesto rođenja</PlaceOfBirth>
<Gender>M</Gender>
<Nationality>BE</Nationality>
<TypeOfIdentityDocument>SIB</TypeOfIdentityDocument>
<NameOfIdentityDocument>Pomorska
knjižica</NameOfIdentityDocument>
<SerialNumberID>213213213</SerialNumberID>
<EmbarkationPort>HRRJK</EmbarkationPort>
<TimeOfEmbarkation>2017-06-26T11:18:00.000</TimeOfEmbarkation>
<DisembarkationPort>Luka iskrcaja nepoznata</DisembarkationPort>
<Effects>Osobne stvari Pribor 1</Effects>
</CrewListItem>
</DocumentItems>
</Document>

```

### 3.3.4 CruiseItineraryItem

Stavke CruiseItineraryItem sadrže podatke itinerara kruzera koje pripadaju dokumentu **Itinerar kruzera (Cruise itinerary)**.

#### Struktura stavke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Documents	1	Čvor	-
<...>		Standardna definicija dokumenta.	
DocumentItems	1	Čvor	-
CruiseItineraryItem	1-n	Čvor	-
PortOfArrival	1	String	5
ETA	1	DV	-

#### Opis stavke

Element	Opis
Documents	Čvor sadrži dokumente posjete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .
<...>	Standardna struktura dokumenta.
DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.
CruiseItineraryItem	Čvor koji sadrži stavku dokumenta.
PortOfArrival	Luka dolaska kruzera prikazana UNLOCODE ili HR šifrom luke. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.

		ETA	Procijenjeno vrijeme dolaska kruzera u luku dolaska.
--	--	-----	--

**XML primjer stavke**

```

<Document>
    <DocType>IK</DocType>
    <DocName>Itinerar kruzera</DocName>
    <DocStatus>APPROVED</DocStatus>
    <Issuer>-</Issuer>
    <IssuersMark />
    <Note />
    <AdditionalDocData />
    <DocBase64Contents />
    <DocumentItems>
        <CruiseItineraryItem>
            <PortOfArrival>HR483</PortOfArrival>
            <ETA>2018-06-21T17:27:00.000</ETA>
        </CruiseItineraryItem>
    </DocumentItems>
</Document>

```

**3.3.5 DeclarationOfHealthItem**

Stavka DeclarationOfHealth sadrži podatke dokumenta **Zdravstvena izjava (Declaration of health)**.

**Struktura stavke**

Element	Poj.	Tip	Dužina
Documents	1	Čvor	-
<...>	Standardna definicija dokumenta.		
DocumentItems	1	Čvor	-
DeclarationOfHealthItem	0-n	Čvor	-
FirstName	1	String	-
LastName	1	String	-
DateOfBirth	1	Datum	-
Age	1	INT	-
Nationality	1	String	2
Gender	1	Izbor	-
EmbarkationPort	1	String	5
EmbarkationDate	1	Datum	-
NatureOfIllness	1	String	-

SymptomsDate	1	Datum	-
ReportedToPort	1	String	-
StateOfPerson	1	String	-
CaseDisposal	1	String	-
Treatment	1	String	-
LocationOfEvacuation	0-1	String	-
Note	0-1	String	-

**Opis stavke**

Element	Opis
Documents	Čvor sadrži dokumente posjete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .
<...>	Standardna struktura dokumenta.
DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.
DeclarationOfHealthItem	Čvor koji sadrži stavku dokumenta.
FirstName	Ime osobe
LastName	Prezime osobe.
DateOfBirth	Datum rođenja osobe.
Age	Starost osobe.
Nationality	Državljanstvo osobe. Dvoslovna oznaka zemlje po ISO 3166 standardu.
Gender	Spol osobe. Moguće vrijednosti su: <b>M</b> – Male (Muški) <b>F</b> – Female (Ženski) <b>N</b> – Neutral (Neodređen)
EmbarkationPort	Luka ukrcaja osobe prikazana UNLOCODE ili HR šifrom luke. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.
EmbarkationDate	Datum iskrcaja osobe.
NatureOfIllness	Narav bolesti.
SymptomsDate	Datum pojave simptoma.
ReportedToPort	Prijavljeno zdravstvenom sužbeniku luke? Moguće vrijednosti su: <b>Y</b> – Yes/Da <b>N</b> – No/Ne.
StateOfPerson	Stanje osobe. Moguće vrijednosti su: <b>DIED</b> - umro <b>ILL</b> - bolestan <b>RECOVERED</b> – oporavljen
CaseDisposal	Slučaj je rješen. Moguće vrijednosti su:

		<b>ON_BOARD</b> – na bordu <b>EVACUATED</b> - evakuiran <b>BURIED_AT_SEA</b> – sahranjen na moru
	Treatment	Lijekovi ili drugi oblici liječenja primjenjeni kod pacijenta.
	LocationOfEvacuation	Naziv luke ili zračne luke u koju je osoba evakuriana.
	Note	Napomena

## XML primjer stavke

```

<Document>
  <DocType>ZI</DocType>
  <DocName>ZDRAVSTVENA IZJAVA</DocName>
  <DocStatus>LOCKED</DocStatus>
  <Issuer>-</Issuer>
  <IssuersMark />
  <Note />
  <AdditionalDocData>
    <AdditionalData>
      <Code>ZI_POT_ZDR_KONT</Code>
      <Name>Potvrda o zdravstvenoj kontroli</Name>
      <Value>SCC</Value>
      <Type>ZK</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
      <Code>ZI_BOL_ZVNJA</Code>
      <Name>Postoji li na brodu bolesna životinja ili kućni ljubimac?</Name>
      <Value>DA</Value>
      <Type>DN</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
      <Code>ZI_DAT_IZD</Code>
      <Name>Datum izdavanja zdravstvene potvrde</Name>
      <Value>12.06.2018</Value>
      <Type>D</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
      <Code>ZI_INSP_POTR</Code>
      <Name>Potrebna ponovna inspekcija?</Name>
      <Value>DA</Value>
      <Type>DN</Type>
    </AdditionalData>
  </AdditionalDocData>

```

```

<AdditionalData>
    <Code>ZI_POS_INF PODR</Code>
    <Name>Brod posjetio zahvaćeno područje utvrđeno od Svj. zdr.
org.?</Name>
    <Value>DA</Value>
    <Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>ZI_POS_INF PODR_LKA</Code>
    <Name>Luka posjete u zahvaćenom području (LOCODE)</Name>
    <Value>NLALB</Value>
    <Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>ZI_POS_INF PODR_DAT</Code>
    <Name>Datum posjete zahvaćenom području</Name>
    <Value>18.06.2018</Value>
    <Type>D</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>ZI_OSO_UMR</Code>
    <Name>Da li je tijekom putovanja na brodu netko umro, a da uzrok
smrti nije bila nesreća?</Name>
    <Value>DA</Value>
    <Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>ZI_BR_SMRT</Code>
    <Name>Ukupan broj smrtnih slučajeva</Name>
    <Value>0</Value>
    <Type>N</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>ZI_ZAR_BOL</Code>
    <Name>Postoji li na brodu slučaj zarazne bolesti?</Name>
    <Value>DA</Value>
    <Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>ZI_BR_BOL_OSO_OCEK</Code>
    <Name>Da li je broj bolesnih osoba tijekom putovanja bio veći od

```

```

očekivanog?</Name>
<Value>DA</Value>
<Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>ZI_BR_BOL_OSO</Code>
<Name>Broj bolesnih osoba?</Name>
<Value>1</Value>
<Type>N</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>ZI_BOL_OSO_TREN</Code>
<Name>Postoji trenutno bolesna osoba na brodu?</Name>
<Value>DA</Value>
<Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>ZI_KONZ_LIJE</Code>
<Name>Konzultiran liječnik?</Name>
<Value>DA</Value>
<Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>ZI_ZAR_STNJ</Code>
<Name>Da li je na brodu stanje koje može dovesti do zaraze ili  

širenja bolesti?</Name>
<Value>DA</Value>
<Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>ZI_SAN_MJERA</Code>
<Name>Da li je na brodu primjenjena sanitarna mjera?</Name>
<Value>DA</Value>
<Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>ZI_SAN_MJERA_VRSTA</Code>
<Name>Vrsta sanitarne mjere</Name>
<Value>sanitarna mjera</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>

```

```

<AdditionalData>
    <Code>ZI_SAN_MJERA_MJT</Code>
    <Name>Mjesto primjene sanitarne mjere</Name>
    <Value>mjesto primjene</Value>
    <Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>ZI_SAN_MJERA_DAT</Code>
    <Name>Datum primjene sanitarne mjere</Name>
    <Value>13.06.2018</Value>
    <Type>D</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>ZI_SLIJ_PUT</Code>
    <Name>Pronađeni slijepi putnici?</Name>
    <Value>NE</Value>
    <Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>ZI_SLIJ_PUT_MJT</Code>
    <Name>Mjesto ukrcaja slijepih putnika?</Name>
    <Value />
    <Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>ZI_MJT_IZD</Code>
    <Name>Mjesto izdavanja zdravstvene potvrde (LOCODE)</Name>
    <Value>NLALB</Value>
    <Type>T</Type>
</AdditionalData>
</AdditionalDocData>
<DocBase64Contents />
<DocumentItems>
    <DeclarationOfHealthItem>
        <FirstName>Mate</FirstName>
        <LastName>Matić</LastName>
        <Age>12</Age>
        <Nationality>HU</Nationality>
        <Gender>M</Gender>
        <EmbarkationPort>NZCHC</EmbarkationPort>
        <EmbarkationDate>2018-06-01</EmbarkationDate>
    </DeclarationOfHealthItem>
</DocumentItems>

```

```

<NatureOfIllness>naziv bolesiti</NatureOfIllness>
<SymptomsDate>2018-06-01</SymptomsDate>
<ReportedToPort>Y</ReportedToPort>
<StateOfPerson>DIED</StateOfPerson>
<CaseDisposal>EVACUATED</CaseDisposal>
<Treatment>nema lijekova</Treatment>
<LocationOfEvacuation>luka evakuacije opisno</LocationOfEvacuation>
<Note>napomene</Note>
</DeclarationOfHealthItem>
</DocumentItems>
</Document>

```

### 3.3.6 CargoItems

Stavka CargoItems sadrži podatke o opasnom (HazmatCargo) i generalnom teretu (NonHazmatCargo).

#### Struktura stavke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Documents	1	Čvor	-
<...>	Standardna definicija dokumenta.		
DocumentItems	1	Čvor	-
CargoItems	0-1	Čvor	-
NonHazmatCargo	0-1	Čvor	-
NonHazmatItem	0-n	Čvor	-
TypeOfTraffic	1	Izbor	-
TypeOfGoods	0-1	String	-
NameOfGoods	0-1	String	-
TypeOfShipsCargo	0-1	String	-
NameOfShipsCargo	0-1	String	-
CargoCameBySea	0-1	Izbor	-
NumberOfUnits	0-1	INT	-
Containers	0-1	Čvor	-
Container	1-n	Čvor	-
ID	1	String	-
Description	0-1	String	-
AdditionalContainerData	0-n	Čvor	-
Code	1	String	-
Name	1	String	-

			Value	1	String	-
			Type	0-1	String	-
			PortOfLoading	0-1	String	5
			PortOfDischarge	0-1	String	5
			CountryOfDestination	0-1	String	2
			CountryOfDeparture	0-1	String	2
			LocationOnBoard	0-1	Izbor	-
			PackageType	0-1	String	-
			PackageName	0-1	String	-
			NumberOfPackages	0-1	String	-
			VehicleRegNo	0-1	String	-
			CargoWeightAndQuantity	1	Čvor	-
	Izbor	GrossNetWeight		1	Čvor	-
		Net		0-1	Decimal	-
		Gross		1	Decimal	-
		NumberOfUnits		1	INT	-
		UnitOfMeasurement		1	Izbor	-
		HazmatCargo		0-1	Čvor	-
		HazmatItem		1-n	Čvor	-
	Container	TypeOfTraffic		1	Izbor	-
		TypeOfGoods		0-1	String	-
		NameOfGoods		0-1	String	-
		TypeOfShipsCargo		0-1	String	-
		NameOfShipsCargo		0-1	String	-
		CargoCameBySea		1	Izbor	-
		NumberOfUnits		0-1	INT	-
		Containers		1	Čvor	-
		Container		0-n	Čvor	-
		ID		1	String	-
		Description		0-1	String	-
		AdditionalContainerData		0-n	Čvor	-
		Code		1	String	-
			Name	1	String	-
			Value	1	String	-
			Type	0-1	String	-
		PortOfLoading		0-1	String	5
		PortOfDischarge		0-1	String	5
		CountryOfDestination		0-1	String	2
		CountryOfDeparture		0-1	String	2
		LocationOnBoard		0-1	Izbor	-

DGClassification	1	Izbor	-
IMOHazardClass	1	String	7
UNNumber	1	String	4
MarpolCode	0-1	Izbor	-
PackingGroup	0-1	Izbor	-
Flashpoint	0-1	Decimal	-
PackageType	0-1	String	5
NumOfPackages	0-1	INT	-
AdditionalInformation	0-1	String	-
VehicleRegNo	0-1	String	-
Ems	0-1	String	-
SubsidiaryRisk	0-1	String	-
TransportDocumentID	0-1	String	-
TankerCategory	0-1	String	-
KindOfRadioactivity	0-1	String	-
ConditionOfRadioactivityGood	0-1	String	-
Poisonous	0-1	String	-
PackageCategory	0-1	String	-
RadioactivityEffect	0-1	String	-
Radioactivity	0-1	String	-
CargoWeightAndQuantity	1	Čvor	-
Izbor	GrossNetWeight	1	Čvor
	Net	1	Decimal
	Gross	1	Decimal
	NumberOfUnits	1	INT
UnitOfMeasurement	1	Izbor	-

#### Opis stavke

Element	Opis
Documents	Čvor sadrži dokumente posjete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .
<...>	Standardna struktura dokumenta.
DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.
CargoItems	Čvor sadržava podčvor <b>NonHazmatCargo</b> koji se odnosi na stavke generalnog tereta ( <b>NonHazmatItem</b> ) i podčvor <b>HazmatCargo</b> koji se odnosi na stavke opasnog tereta ( <b>HazmatItem</b> )
NonHazmatCargo	Stavke generalnog tereta.

		NonHazmatItem	Čvor koji sadrži stavku dokumenta.
		TypeOfTraffic	<p>Vrsta prometa tereta. Moguće vrijednosti su:  <b>LOAD</b> – Ukrcaj tereta  <b>UNLOAD</b> – Iskrcaj tereta  <b>UNLOAD_CORRECTION</b> – Ispravak iskrcaja tereta  <b>TRANSIT</b> – Tranzit tereta  <b>TRANSIT_CORRECTION</b> – Ispravak tranzit tereta</p> <p>Na odlaznoj deklaraciji tereta (FAL2O) korisnik je u mogućnosti navesti ispravak o količini iskrcanog tereta i količini tereta u tranzitu ako se količina razlikuje od navedene količine na dolaznoj deklaraciji tereta (FAL2D).</p>
		TypeOfGoods	Šifra vrste robe prema šifarniku državnog zavoda za statistiku. Popis mogućih vrsta robe se nalazi u prilogu <a href="#">Klasifikacija brodske robe prema državnom zavodu za statistiku</a> .
		NameOfGoods	Naziv vrste robe prema šifarniku državnog zavoda za statistiku.
		TypeOfShipsCargo	Vrsta brodskog tereta prema šifarniku državnog zavoda za statistiku. Popis mogućih vrsta tereta se nalazi u prilogu <a href="#">Klasifikacija brodskog tereta prema državnom zavodu za statistiku</a> .
		NameOfShipsCargo	Naziv vrste brodskog tereta.
		CargoCameBySea	<p>Element sadrži informaciju je li teret u luku ukrcaja došao morem.</p> <p>Moguće vrijednosti su:</p> <p><b>Y</b> – Yes/Da  <b>N</b> – No/Ne</p>
		NumberOfUnits	Broj jedinica.
		Containers	Čvor sadrži podatke o kontejneru (jedinice).
		Container	Pojedinačni opis kontejnera.
		Id	Jedinstvena oznaka kontejnera.
		Description	Opis kontejnera.
		AddtionalContainerData	Dodatni podaci kontejnera.
		Code	Šifra podatka.
		Name	Naziv podatka.
		Value	Vrijednost podatka.
		Type	Tip podatka.
		PortOfLoading	Luka ukrcaja tereta prema UNLOCODE ili HR šifri. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.

		PortOfDischarge	Luka iskrcaja tereta prema UNLOCODE ili HR šifri. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.
		CountryOfDestination	Zemlja odredišta tereta. Šifra države izražena prema ISO 3166 standardu.
		CountryOfDeparture	Zemlja polaska tereta. Šifra države izražena prema ISO 3166 standardu.
		LocationOnBoard	Smještaj tereta na brodu. Moguće vrijednosti su: <b>ON_DECK</b> – Na palubi <b>UNDER_DECK</b> – Ispod palube <b>IN_CARGO_TANKS</b> – u tankovima
		PackageType	Šifra vrste pakiranja tereta. Moguće vrste pakiranja tereta se nalaze u prilogu Vrste pakiranja tereta.
		PackageName	Naziv vrste pakiranja tereta.
		NumberOfPackages	Broj pakiranja.
		VehicleRegNo	Registarski brojevi vozila.
		CargoWeightAndQuantity	Čvor koji sadrži podatke o težini i količini tereta
	Izbor	GrossNetWeight	Čvor GrossNetWeight sadrži podatke o bruto i neto težini tereta. Istodobno ne može biti popunjeno NumberofUnits element i elementi ovog čvora.
		Net	Neto težina tereta.
		Gross	Bruto težina tereta.
		NumberofUnits	Količina tereta.
		UnitOfMeasurement	Jedinica mjere tereta. Moguće vrijednosti su: <b>KG</b> -kilogrami <b>G</b> - gram <b>T</b> - tone <b>L</b> - litre <b>PC</b> - komadi <b>M3</b> – kubični metri <b>X</b> – nije definirano
		HazmatCargo	Stavke opasnog tereta.
		HazmatItem	Čvor koji sadrži stavku dokumenta.
		TypeOfTraffic	Vrsta prometa tereta. Moguće vrijednosti su: <b>LOAD</b> – Ukrcaj tereta <b>UNLOAD</b> – Iskrcaj tereta <b>UNLOAD_CORRECTION</b> – Ispravak iskrcaja tereta <b>TRANSIT</b> – Tranzit tereta

		<b>TRANSIT_CORRECTION</b> – Ispravak tranzit tereta  Na odlaznoj deklaraciji tereta (FAL2O) korisnik je u mogućnosti navesti ispravak o količini iskrcanog tereta i količini tereta u tranzitu ako se količina razlikuje od navedene količine na dolaznoj deklaraciji tereta (FAL2D).
	TypeOfGoods	Šifra vrste robe prema šifarniku državnog zavoda za statistiku. Popis mogućih vrsta robe se nalazi u prilogu <a href="#">Klasifikacija brodske robe prema državnom zavodu za statistiku</a> .
	NameOfGoods	Naziv vrste robe prema šifarniku državnog zavoda za statistiku.
	TypeOfShipsCargo	Vrsta brodskog tereta prema šifarniku državnog zavoda za statistiku. Popis mogućih vrsta tereta se nalazi u prilogu <a href="#">Klasifikacija brodskog tereta prema državnom zavodu za statistiku</a> .
	NameOfShipsCargo	Naziv vrste brodskog tereta.
	CargoCameBySea	Element sadrži informaciju je li teret u luku ukrcaja došao morem.  Moguće vrijednosti su: <b>Y</b> – Yes/Da <b>N</b> – No/Ne
	NumberOfUnits	Broj jedinica.
	Containers	Čvor sadrži podatke o kontejneru (jedinice).
	Container	Pojedinačni opis kontejnera.
	ID	Jedinstvena oznaka kontejnera.
	Description	Opis kontejnera.
	AdditionalcontainerData	Dodatni podaci kontejnera.
	Code	Šifra podatka.
	Name	Naziv podatka.
	Value	Vrijednost podatka.
	Type	Tip podatka.
	PortOfLoading	Luka ukrcaja tereta prema UNLOCODE ili HR šifri. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.
	PortOfDischarge	Luka iskrcanja tereta prema UNLOCODE ili HR šifri. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.
	CountryOfDestination	Zemlja odredišta tereta. Šifra države izražena prema ISO 3166 standardu.
	CountryOfDeparture	Zemlja polaska tereta. Šifra države izražena prema ISO 3166 standardu.
	LocationOnBoard	Smještaj tereta na brodu.  Moguće vrijednosti su:

		<b>ON_DECK</b> – Na palubi <b>UNDER_DECK</b> – Ispod palube <b>IN_CARGO_TANKS</b> – u tankovima
	DGClassification	IMO klasifikacija tereta. Moguće vrijednosti su: IMDG IGC IBC MARPOL_ANNEX1 IMSBC <b>X</b> – nije definirano
	IMOHazardClass	Klasa opasnog prema IMO klasifikaciji
	UNNumber	UN broj tereta po IMO klasifikaciji.
	MarpolCode	Šifra opasnog tereta prema MARPOL konvenciji. Moguće vrijednosti su: X, Y, Z, OS, UNKNOWN
	PackingGroup	Grupa pakiranja tereta. Moguće vrijednosti su: <b>I, II, NONE</b>
	Flashpoint	Temperatura plamišta izražena u °C.
	PackageType	Šifra vrste pakiranja tereta. Moguće vrste pakiranja tereta se nalaze u prilogu Vrste pakiranja tereta.
	PackageName	Naziv vrste pakiranja tereta.
	NumOfPackages	Broj pakiranja.
	AdditionalInformation	Dodatne informacije o samom teretu.
	VehicleRegNo	Registarski brojevi vozila.
	Ems	Ems.
	SubsidiaryRisk	Popratne pojave.
	TransportDocumentID	Broj prijevozne isprave.
	TankerCategory	Kategorija tankera. Moguće vrijednosti: <b>1, 2, 3, X</b> – Nepoznato.
	KindOfRadioactivity	Vrsta radioaktivne tvari.
	ConditionOfRadioactivityGood	Stanje radioaktivne tvari.
	Radioactivity	Radioaktivnost tvari (Bq).
	Poisonous	Grupa radioaktivnosti tvari.
	PackageCategory	Kategorija koleta. Moguće vrijednosti su: <b>W</b> – white (bijelo) <b>Y</b> – yellow (žuto)
	RadioactivityEffect	Stupanj zračenja.

		CargoWeightAndQuantity	Čvor koji sadrži podatke o tečni i količini tereta
	Izbor	GrossNetWeight	Čvor GrossNetWeight sadrži podatke o bruto i neto težini tereta. Istodobno ne može biti popunjeno NumberOfUnits element i elementi ovog čvora.
		Net	Neto težina tereta.
		Gross	Bruto težina tereta.
		NumberOfUnits	Količina tereta.
		UnitOfMeasurement	Jedinica mjere tereta. Moguće vrijednosti su: <b>KG</b> -kilogrami <b>G</b> - gram <b>T</b> - tone <b>L</b> - litre <b>PC</b> - komadi <b>M3</b> – kubični metri <b>X</b> – nije definirano

**XML primjer stavke**

```

<Documents>
  <Document>
    <DocType>NTRT</DocType>
    <DocStatus>UNLOCKED</DocStatus>
    <Name>Deklaracija o teretu (Nacionalna plovidba)</Name>
    <Issuer>-</Issuer>
    <IssuersMark />
    <Note />
    <AdditionalDocData>
      <AdditionalData>
        <Code>TERET_PLAN</Code>
        <Name>Plan smještaja opasnih i onečišćujućih tvari na
brodu</Name>
        <Value>DA</Value>
        <Type>DN</Type>
      </AdditionalData>
      <AdditionalData>
        <Code>TERET_LOCODE</Code>
        <Name>Locode osobe za kontakt</Name>
        <Value>NLALB</Value>
        <Type>UN</Type>
      </AdditionalData>
    </AdditionalDocData>
  </Document>
</Documents>

```

```

<AdditionalData>
    <Code>TERET_PREZIME</Code>
    <Name>Prezime/Naziv osobe za kontakt</Name>
    <Value>prezime</Value>
    <Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>TERET_EMAIL</Code>
    <Name>E-mail adresa osobe za kontakt</Name>
    <Value>email@email.email</Value>
    <Type>EM</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>TERET_TELEFON</Code>
    <Name>Telefon osobe za kontakt</Name>
    <Value>0987565654</Value>
    <Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>TERET_FAX</Code>
    <Name>Fax osobe za kontakt</Name>
    <Value>2356565</Value>
    <Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>TERET_IME</Code>
    <Name>Ime osobe za kontakt</Name>
    <Value>Ime</Value>
    <Type>T</Type>
</AdditionalData>
</AdditionalDocData>
<DocBase64Contents />
<DocumentItems>
    <CargoItems>
        <HazmatCargo>
            <HazmatItem>
                <TypeOfTraffic>UNLOAD</TypeOfTraffic>
                <TypeOfGoods>XX</TypeOfGoods>
                <NameOfGoods>Nepoznata vrsta
                robe</NameOfGoods>
                <TypeOfShipsCargo>99</TypeOfShipsCargo>
            </HazmatItem>
        </HazmatCargo>
    </CargoItems>
</DocumentItems>

```

```

teret</NameOfShipsCargo>
    <NameOfShipsCargo>Ostali generalni
        <CargoCameBySea>Y</CargoCameBySea>
        <PortOfLoading>HR040</PortOfLoading>
        <PortOfDischarge>HRRJK</PortOfDischarge>
        <CountryOfDestination>HR</CountryOfDestination>
        <CountryOfDeparture>HR</CountryOfDeparture>

<LocationOnBoard>UNDER_DECK</LocationOnBoard>
    <CargoWeightAndQuantity>
        <GrossNetWeight>
            <Net>123</Net>
            <Gross>12455</Gross>
        </GrossNetWeight>

<UnitOfMeasurement>KG</UnitOfMeasurement>
    </CargoWeightAndQuantity>
    <PackageType>QH</PackageType>
    <PackageName>Baćva, drvena, sa
    <čepom</PackageName>
        <NumberOfPackages>123</NumberOfPackages>
        <VehicleRegNo />
        <DgClassification>IMDG</DgClassification>
        <ImoHazardClass>7</ImoHazardClass>
        <UnNumber>2982</UnNumber>
        <PackingGroup>II</PackingGroup>
        <Flashpoint>123</Flashpoint>
        <SubsidiaryRisk>popratna pojava</SubsidiaryRisk>

<TransportDocumentID>4512</TransportDocumentID>
    <TankerCategory>1</TankerCategory>
    <KindOfRadioactivity>vrsta radio
    <tvati</KindOfRadioactivity>
        <ConditionOfRadioactivityGood>stanje radio
        <tvari</ConditionOfRadioactivityGood>
            <Poisonous>grupa radio</Poisonous>
            <RadioactivityEffect>2332</RadioactivityEffect>
            <Radioactivity>2332</Radioactivity>
            <PackageCategory>Y</PackageCategory>
            </HazmatItem>
        </HazmatCargo>
        <NonHazmatCargo>
            <NonHazmatItem>
```

```

<TypeOfTraffic>LOAD</TypeOfTraffic>
<TypeOfGoods>XX</TypeOfGoods>
<NameOfGoods>Nepoznata vrsta
robe</NameOfGoods>

<TypeOfShipsCargo>33</TypeOfShipsCargo>
<NameOfShipsCargo>Teretna jedinica >20 i
&lt; 40
</NameOfShipsCargo>
<CargoCameBySea>N</CargoCameBySea>
<PortOfLoading>HRRJK</PortOfLoading>
<PortOfDischarge>HR064</PortOfDischarge>
<CountryOfDestination>RS</CountryOfDestination>
<CountryOfDeparture>HR</CountryOfDeparture>

<LocationOnBoard>IN_CARGO_TANKS</LocationOnBoard>
<NumberOfUnits>53</NumberOfUnits>
<Containers>
  <Container>
    <Id>neka oznaka kontejnera</Id>
  </Container>
</Containers>
<CargoWeightAndQuantity>
  <GrossNetWeight>
    <Net>12.54</Net>
    <Gross>12.8</Gross>
  </GrossNetWeight>

<UnitOfMeasurement>T</UnitOfMeasurement>
  </CargoWeightAndQuantity>
  <PackageType>QH</PackageType>
  <PackageName>Baćva, drvena, sa
čepom</PackageName>
  <NumberOfPackages>3314</NumberOfPackages>
  <VehicleRegNo />
  <HsCode>234</HsCode>
  </NonHazmatItem>
</NonHazmatCargo>
</CargoItems>
</DocumentItems>
</Document>
</Documents>

```

### 3.3.7 ISPSItems

Stavke ISPSItems sadrže podatke o međunarodnom kodeksu o sigurnosti brodova i lučkih prostora (International Ship and Port Facility Security).

#### Struktura stavke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Documents	1	Čvor	-
<...>		Standardna definicija dokumenta.	
DocumentItems	0-1	Čvor	-
ISPSItems	1-n	Čvor	-
ShipToPortActivity	0-10	Čvor	-
NumberOfActivity	1	INT	-
DateFrom	1	Date	-
DateTo	1	Date	-
Port	1	String	5
PortFacility	1	String	-
SecurityLevel	1	Izbor	-
SpecialSecurityMeasures	0-1	String	-
ShipToShipActivity	0-10	Čvor	-
NumberOfActivity	1	INT	-
DateFrom	1	Datum	-
DateTo	1	Datum	-
Location	1	String	-
ShipToShipActivityCode	1	String	-
ShipToShipActivity	1	String	-
SpecialSecurityMeasures	0-1	String	-

#### Opis stavke

Element	Opis
Documents	Čvor sadrži dokumente posjete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .
<...>	Standardna struktura dokumenta.
DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.
ISPSItems	Čvor koji sadrži dvije različite stavke ISPS dokumenta.
ShipToPortActivity	Čvor stavke aktivnosti „brod – luka“
NumberOfActivity	Redni broj aktivnosti, odnosno redni broj pristajanja.

	DateFrom	Datum od aktivnosti.
	DateTo	Datum do aktivnosti.
	Port	Luka aktivnosti izkazana kao UNLOCODE ili HR šifra. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.
	PortFacility	Naziv lučkog područja.
	SecurityLevel	Stupanj sigurnosne zaštite. Moguće vrijednosti su: <b>1, 2, 3</b> .
	SpecialSecurityMeasures	Posebne ili dodatne mjere koje su poduzete na brodu.
	ShipToShipActivity	Čvor stavke aktivnosti „brod – brod“
	NumberOfActivity	Redni broj aktivnosti.
	DateFrom	Datum od aktivnosti.
	DateTo	Datum do aktivnosti.
	Location	Položaj ili geografska dužina i širina.
	ShipToShipActivityCode	Šifra aktivnosti „brod-brod“. Popis mogućih aktivnosti se nalazi u poglavlju <a href="#">Popis ISPS aktivnosti „brod-brod“</a> .
	ShipToShipActivity	Naziv aktivnosti „brod-brod“.
	SpecialSecurityMeasures	Mjere sigurnosne zaštite primijenjene umjesto odobrenih mjera.

#### XML primjer stavke

```

<Document>
  <DocType>ISPS</DocType>
  <DocName>ISPS Najava dolaska</DocName>
  <DocStatus>APPROVED</DocStatus>
  <Issuer>-</Issuer>
  <IssuersMark />
  <Note />
  <AdditionalDocData>
    <AdditionalData>
      <Code>IS5</Code>
      <Name>Položaj broda u vrijeme sastavljanja ovog izvješća</Name>
      <Value>položaj</Value>
      <Type>T</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
      <Code>CSO_PLAN</Code>
      <Name>Odobreni plan sig. zaštite na brodu</Name>
      <Value>DA</Value>
    </AdditionalData>
  </AdditionalDocData>
</Document>

```

```
<Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>OB61</Code>
<Name>Telefon</Name>
<Value>01</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>OB62</Code>
<Name>Telefaks</Name>
<Value>01</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>IS2</Code>
<Name>Glavna svrha dolaska broda u luku</Name>
<Value>12</Value>
<Type>SD</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>IS3</Code>
<Name>Ukoliko Međunarodna svjedodžba o sigurnosnoj zaštiti broda
(ISSC) nije valjana, zašto nije?</Name>
<Value>razlog</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>IS6</Code>
<Name>Tijelo koje upravlja lukom</Name>
<Value>Tijelo_p</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>IS7</Code>
<Name>Adresa</Name>
<Value>adresa_p</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>IS8</Code>
```

```

<Name>Sjedište tijela koje upravlja lukom</Name>
<Value>sjedište_p</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>CSO_IME</Code>
<Name>Ime osobe (CSO)</Name>
<Value>ime_p</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>CSO_PREZIME</Code>
<Name>Prezime osobe (CSO)</Name>
<Value>prezime_p</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>CSO_TELEFON</Code>
<Name>Telefon osobe (CSO)</Name>
<Value>02</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>CSO_FAKS</Code>
<Name>Faks osobe (CSO)</Name>
<Value>02</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>CSO_EMAIL</Code>
<Name>Email osobe (CSO)</Name>
<Value>email@email.com</Value>
<Type>EM</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>IS4</Code>
<Name>Trenutni stupanj sigurnosne zaštite na brodu?</Name>
<Value>1</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
</AdditionalDocData>

```

```

<DocBase64Contents />
<DocumentItems>
  <IspisItems>
    <ShipToPortActivity>
      <NumberOfActivity>1</NumberOfActivity>
      <DateFrom>2018-06-01</DateFrom>
      <DateTo>2018-06-02</DateTo>
      <Port>HR483</Port>
      <PortFacility>1234</PortFacility>
      <SecurityLevel>1</SecurityLevel>
      <SpecialSecurityMeasures>posebne  

mjere</SpecialSecurityMeasures>
    </ShipToPortActivity>
    <ShipToPortActivity>
      <NumberOfActivity>2</NumberOfActivity>
      <DateFrom>2018-06-02</DateFrom>
      <DateTo>2018-06-03</DateTo>
      <Port>HR063</Port>
      <PortFacility>1452</PortFacility>
      <SecurityLevel>1</SecurityLevel>
      <SpecialSecurityMeasures />
    </ShipToPortActivity>
    <ShipToShipActivity>
      <NumberOfActivity>1</NumberOfActivity>
      <DateFrom>2018-06-01</DateFrom>
      <DateTo>2018-06-03</DateTo>
      <Location>geo pozicija</Location>
      <ShipToShipActivityCode>14</ShipToShipActivityCode>
      <ShipToShipActivity>14</ShipToShipActivity>
      <SpecialSecurityMeasures>mjere  

sigurnosti</SpecialSecurityMeasures>
    </ShipToShipActivity>
  </IspisItems>
</DocumentItems>
</Document>

```

### 3.3.8 NationalPassengerListItem

Stavke NationalPassengerListItem sadrže podatke o broju putnika u nacionalnom režimu plovidbe.

## Struktura stavke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Documents	1	Čvor	-
<...>		Standardna definicija dokumenta.	
DocumentItems	1	Čvor	-
NationalPassengerItem	0-n	Čvor	-
TypeOfTraffic	1	Izbor	-
DisembarkationPort	0-1	String	5
EmbarkationPort	0-1	String	5
NoOfPassengers	1	INT	-

## Opis stavke

Element	Opis
Documents	Čvor sadrži dokumente posjete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .
<...>	Standardna struktura dokumenta.
DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.
NationalPassengerItem	Čvor koji sadrži stavku dokumenta.
TypeOfTraffic	Vrsta prometa putnika. Moguće vrijednosti su: <b>LOAD</b> - ukrcaj <b>UNLOAD</b> - iskrcaj <b>TRANSIT</b> – tranzit.
DisembarkationPort	Luka iskrcaja prikazana UNLOCODE ili HR šifrom luke. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.
EmbarkationPort	Luka ukrcaja prikazana UNLOCODE ili HR šifrom luke. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.
NoOfPassengers	Broj putnika.

## XML primjer stavke

```

<Document>
  <DocType>NPTN</DocType>
  <DocName>Popis putnika (Nacionalna plovidba)</DocName>
  <DocStatus>APPROVED</DocStatus>
  <Issuer>-</Issuer>
  <IssuersMark />
  <Note />
  <AdditionalDocData />
  <DocBase64Contents />
  <DocumentItems>
    <NationalPassengerItem>
      <TypeOfTraffic>LOAD</TypeOfTraffic>
      <DisembarkationPort>HR367</DisembarkationPort>
      <EmbarkationPort>HRRJK</EmbarkationPort>
      <NoOfPassengers>124</NoOfPassengers>
    </NationalPassengerItem>
  </DocumentItems>
</Document>

```

**3.3.9 PassengerListItem**

Stavke PassangerListItem sadrže podatke o putnicima broda u međunarodnom režimu plovidbe.

## Struktura stavke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Documents	1	Čvor	-
<...>	Standardna definicija dokumenta.		
DocumentItems	1	Čvor	-
PassengerListItem	0-n	Čvor	-
FirstName	1	String	-
LastName	1	String	-
Nationality	1	String	2
DateOfBirth	1	Datum	-

		PlaceOfBirth	1	String	-
		Gender	1	Izbor	-
		TypeOfIdentityDocument	1	String	3
		NameOfIdentityDocument	0-1	String	-
		SerialNumberID	1	String	-
		EmbarkationPort	0-1	String	5
		DisembarkationPort	0-1	String	5

**Opis stavke**

Element	Opis
Documents	Čvor sadrži dokumente posjete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .
<...>	Standardna struktura dokumenta.
DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.
CrewListIem	Čvor sadrži stavku dokumenta.
FirstName	Ime putnika.
LastName	Prezime putnika.
DateOfBirth	Datum rođenja putnika.
PlaceOfBirth	Mjesto rođenja putnika.
Gender	Spol Putnika. Moguće vrijednosti su: <b>M</b> – Male (Muški) <b>F</b> – Female (Ženski) <b>N</b> – Neutral (Neodređen)
Nationality	Državljanstvo putnika. Dvoslovna oznaka zemlje po ISO 3166 standardu.
TypeOfIdentityDocument	Šifra identifikacijske isprave putnika. Mogući tipovi identifikacijskih isprava su navedeni u poglavљу <a href="#">Popis vrsta isprava</a> .
NameOfIdentityDocument	Naziv identifikacijske isprave putnika.
SerialNumberID	Serijski broj isprave putnika.
EmbarkationPort	Luka ukrcaja putnika. UNLOCODE ili HR šifra luke. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.
DisembarkationPort	Luka iskrcaja putnika. UNLOCODE ili HR šifra luke. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.

## XML primjer stavke

```

<Documents>
  <Document>
    <DocType>FAL6D</DocType>
    <DocName>POPIS PUTNIKA (DOLAZAK)</DocName>
    <DocStatus>LOCKED</DocStatus>
    <Issuer>-</Issuer>
    <IssuersMark />
    <Note />
    <AdditionalDocData />
    <DocBase64Contents />
    <DocumentItems>
      <PassengerListItem>
        <FirstName>Maze</FirstName>
        <LastName>Matić</LastName>
        <Nationality>DE</Nationality>
        <DateOfBirth>1983-09-18</DateOfBirth>
        <PlaceOfBirth>Frankfurt</PlaceOfBirth>
        <Gender>F</Gender>
        <TypeOfIdentityDocument>PAS</TypeOfIdentityDocument>
        <NameOfIdentityElement>Passport</NameOfIdentityElement>
        <SerialNumberID>1122334</SerialNumberID>
        <EmbarkationPort>MEBAR</EmbarkationPort>
        <DisembarkationPort>HRDBV</DisembarkationPort>
      </PassengerListItem>
    </DocumentItems>
  </Document>
  <Document>
    <DocType>FAL6O</DocType>
    <DocName>POPIS PUTNIKA (ODLAZAK)</DocName>
    <DocStatus>LOCKED</DocStatus>
    <Issuer>-</Issuer>
    <IssuersMark />
    <Note />
    <AdditionalDocData />
    <DocBase64Contents />
    <DocumentItems>
      <PassengerListItem>
        <FirstName>Maze</FirstName>
        <LastName>Matić</LastName>
      </PassengerListItem>
    </DocumentItems>
  </Document>

```

```

<Nationality>DE</Nationality>
<DateOfBirth>1983-09-18</DateOfBirth>
<PlaceOfBirth>Frankfurt</PlaceOfBirth>
<Gender>F</Gender>
<TypeOfIdentityDocument>PAS</TypeOfIdentityDocument>
<NameOfIdentityElement>Passport</NameOfIdentityElement>
<SerialNumberID>1122334</SerialNumberID>
<EmbarkationPort>MEBAR</EmbarkationPort>
<DisembarkationPort>HRDBV</DisembarkationPort>
</PassengerListItem>
</DocumentItems>
</Document>

```

### 3.3.10 PilotTugItems

Stavke PilotTugItems sadrže podatke o naručivanju tegljača i pilota u procesu peljarenja.

#### Struktura stavke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Documents	1	Čvor	-
<...>	Standardna definicija dokumenta.		
DocumentItems	1	Čvor	-
PilotTugItems	0-1	Čvor	-
Pilots	1	Čvor	-
PIN	1	String	-
FirstName	1	String	-
Surname	1	String	-
Telephone	0-1	String	-
Mobile	0-1	String	-
Telefax	0-1	String	-
Email	0-1	String	-
Status	0-1	String	-
Tugs	1	Čvor	-
Name	0-1	String	-
NIN	0-1	String	5
IMO	0-1	String	7
Flag	0-1	String	2
Designation	0-1	String	-
TypeOfVessel	0-1	String	-

	NavigationalArea	0-1	String	-
	CallSign	0-1	String	-
	MMSI	0-1	String	-
	CFR	0-1	String	-
	PortOfRegistry	0-1	String	5
	GrossTonnage	0-1	Decimal	-
	NetTonnage	0-1	Decimal	-
	DWT	0-1	String	-
	LengthOverAll	0-1	Decimal	-
	SummerDraft	0-1	Decimal	-
	Power	0-1	Decimal	-
	TypeOfVessel	0-1	String	-
	DateFrom	1	Datum	-
	DateTo	1	Datum	-

**Opis stavke**

Element	Opis
Documents	Čvor sadrži dokumente posjete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .
<...>	Standardna struktura dokumenta.
DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.
PilotTugItems	Čvor koji sadrži stavke za tegljače i pilote odvojeno.
Pilots	Čvor stavke pilota.
PIN	Osobni identifikacijski broj osobe pilota (OIB).
FirstName	Ime osobe.
Surname	Prezime osobe.
Telephone	Telefonski broj.
Mobile	Broj mobilnog uređaja.
Telefax	Broj telefax uređaja.
Email	Email.
Status	Status pilota.
Tugs	Čvor stavke tegljača.
Name	Naziv broda
NIN	NIN (National identification number) je jedinstvena oznaka svih hrvatskih brodova.
IMO	IMO broj broda.
Flag	Dvoslovna oznaka zastave broda (ISO3166).
Designation	Oznaka broda
TypeOfVessel	Tip broda.

	NavigationalArea	Područje plovidbe
	CallSign	Pozivni znak
	MMSI	MMSI (Maritime Mobile Service Identity) jedinstveni identifikacijski broj pomorske mobilne postaje.
	CFR	CFR broj (Coast and Freight).
	PortOfRegistry	Luka upisa broda iskazana UNLOCODE ili HR šifrom.
	GrossTonnage	Bruto tonaža broda
	NetTonnage	Neto tonaža broda
	DWT	Nosivost broda.
	LengthOverAll	Dužina.
	SummerDraft	Gaz.
	Power	Snaga (kW).
	Automatization	Oznaka automatizacije.
	ClassificationSociety	Registarsko društvo.
	PreviousName	Prethodno ime broda.
	PreviousPortRegistration	Prethodna luka upisa.
	Note	Napomena.
	DateFrom	Datum od kada je tegljač naručen.
	DateTo	Datum do kada je tegljač naručen.

#### XML primjer stavke

```

<Document>
  <DocType>PELJ_D</DocType>
  <DocName>Naručivanje peljara/tegljača (dolazak)</DocName>
  <DocStatus>APPROVED</DocStatus>
  <Issuer>-</Issuer>
  <IssuersMark />
  <Note />
  <AdditionalDocData>
    <AdditionalData>
      <Code>VPELJ</Code>
      <Name>Vrsta peljarenja</Name>
      <Value>LUCKO</Value>
      <Type>T</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
      <Code>DAT_DO_PELJ</Code>
      <Name>Datum do peljarenja</Name>
      <Value />
    </AdditionalData>
  </AdditionalDocData>

```

```

<Type>DV</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>DAT_OD_PELJ</Code>
<Name>Datum od peljarenja</Name>
<Value />
<Type>DV</Type>
</AdditionalData>
</AdditionalDocData>
<DocBase64Contents />
<DocumentItems>
<PilotTugItems>
<Pilots>
<Pilot>
<Pin>86385202187</Pin>
<Name>IVAN</Name>
<Surname>ABRIĆ</Surname>
<Telephone />
<Mobile />
<Telefax />
<Email />
<Status>-</Status>
</Pilot>
<Pilot>
<Pin>03017681581</Pin>
<Name>CIMIS</Name>
<Surname>ADMIN</Surname>
<Telephone>0211234567</Telephone>
<Mobile>+385 90 1234 56789</Mobile>
<Telefax />
<Email>email@email.em</Email>
<Status>Potvrđio/la peljarenje.</Status>
</Pilot>
</Pilots>
<Tugs>
<Tug>
<Name>CENTAUR</Name>
<NIN>11023</NIN>
<Flag>HR</Flag>
<Designation />
<TypeOfVessel>TEGLJAČ</TypeOfVessel>

```

```

PLOVIDBA</NavigationArea>
<NavigationArea>NACIONALNA OBALNA
<CallSign />
<MMSI />
<CFR>0</CFR>
<PortOfRegistry>HRRJK</PortOfRegistry>
<GrossTonnage>49.2</GrossTonnage>
<NetTonnage>16.62</NetTonnage>
<DWT>0</DWT>
<Automatization />
<ClassificationSociety>CROATIAN REGISTER OF SHIPPING
(HRVATSKI
(REGISTER BRODOVA)</ClassificationSociety>
<PreviousName />

<PreviousPortRegistration>HRRJK</PreviousPortRegistration>
<Note>Nadvođe (26.7 cm / 10.5 palaca) preračunato u mm
Gaz (19 dm / 6.25 stopa) preračunat u mm
Prethodna luka upisa:
</Note>
<RolesOnTheShip />
<DateFrom>2018-06-18</DateFrom>
<DateTo>2018-06-19</DateTo>
</Tug>
</Tugs>
</PilotTugItems>
</DocumentItems>
</Document>

```

### 3.3.11 StoreItems

Stavka sadrži podatke o brodskim zalihamama.

#### Struktura stavke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Documents	1	Čvor	-
<...>	Standardna definicija dokumenta.		
DocumentItems	1	Čvor	-
StoreItem	0-n	Čvor	-
NameOfArticle	1	String	-
QuantityData	1	Čvor	-

		Quantity	1	Decimal	-
		UnitOfMeasurement	1	Izbor	-
		LocationOnBoard	1	String	-

### Opis stavke

Element	Opis	
Documents	Čvor sadrži dokumente posjete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .	
<...>	Standardna struktura dokumenta.	
DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.	
StoreItem	Čvor koji sadrži stavku dokumenta.	
NameOfArticle	Naziv predmeta.	
QuantityData	Čvor koji sadrži podatke o količini.	
Quantity	Količina.	
UnitOfMeasurement	Jedinica mjere tereta. Moguće vrijednosti su: <b>KG</b> -kilogrami <b>G</b> - grami <b>T</b> - tone <b>L</b> - litre <b>PC</b> - komadi <b>M3</b> – kubični metri <b>X</b> – nije definirano	
LocationOnBoard	Smještaj na brodu.	

### XML primjer stavke

```

<Document>
  <DocType>FAL3D</DocType>
  <DocName>IZJAVA O BRODSKIM ZALIHAMA (DOLAZAK)</DocName>
  <DocStatus>APPROVED</DocStatus>
  <Issuer>-</Issuer>
  <IssuersMark />
  <Note />
  <AdditionalDocData />
  <DocBase64Contents />
  <DocumentItems>
    <StoreItem>
      <NameOfArticle>predmet</NameOfArticle>
      <QuantityData>

```

```

<Quantity>2</Quantity>
<UnitOfMeasurement>KG</UnitOfMeasurement>
</QuantityData>
<LocationOnBoard>ispod kreveta mornara</LocationOnBoard>
</StoreItem>
</DocumentItems>
</Document>

```

### 3.3.12 WastItem

Stavka WastItem sadrži podatke o brodskom otpadu.

#### Struktura stavke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Documents	1	Čvor	-
<...>	Standardna definicija dokumenta.		
DocumentItems	1	Čvor	-
WastItem	1-n	Čvor	-
TypeOfWaste	1	String	-
WasteCode	1	String	-
WasteDescription	0-1	String	-
ToBeDelivered	1	Čvor	-
Quantity	1	Decimal	-
UnitOfMeasurement	1	Izbor	-
MaxStorage	0-1	Čvor	-
Quantity	1	Decimal	-
UnitOfMeasurement	1	Izbor	-
RetainedOnBoard	0-1	Čvor	-
Quantity	1	Decimal	-
UnitOfMeasurement	1	Izbor	-
EstimateGenerated	0-1	Čvor	-
Quantity	1	Decimal	-
UnitOfMeasurement	1	Izbor	-
DeliveryPort	0-1	String	-
DeliveredAtLastPOrt	0-1	Decimal	-
Quantity	1	Decimal	-
UnitOfMeasurement	1	Izbor	-

## Opis stavke

Element	Opis
Documents	Čvor sadrži dokumente posjete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .
<...>	Standardna struktura dokumenta.
DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.
WasteItem	Čvor koji sadrži stavku brodskog otpada. Sve količine imaju element UnitOfMeasurement koji omogućuje razne jedinice mjere ali sve količine vezane za otpad moraju biti izražene u metrima kubičnim (m3).
TypeOfWaste	Čvor sadrži podatke o tipu otpada.
WasteCode	Jedinstvena šifra brodskog otpada. Popis svih mogućih šifri mogu se naći u poglavlju <a href="#">Popis tipova otpada</a> .
WasteDescription	Opis brodskog otpada.
ToBeDelivered	Čvor sadrži podatke o količini koja će biti dostavljena.
Quantity	Količina otpada koji će biti dostavljen (m3).
UnitOfMeasurement	Jedinica mjere tereta. Moguće vrijednosti su: <b>M3 – kubični metri</b>
MaxStorage	Čvor sadrži podatke o maksimalnom smještajnom kapacitetu na brodu.
Quantity	Max. Smještajni prostor (m3).
UnitOfMeasurement	Jedinica mjere tereta. Moguće vrijednosti su: <b>M3 – kubični metri</b>
RetainedOnBoard	Čvor sadrži podatke o količini otpada koja ostaje na brodu.
Quantity	Količina otpada koja ostaje na brodu (m3).
UnitOfMeasurement	Jedinica mjere tereta. Moguće vrijednosti su: <b>M3 – kubični metri</b>
EstimateGenerated	Čvor sadrži procijenjenu količinu otpada do sljedeće luke.
Quantity	Procijenjena količina otpada do sljedeće luke (m3).
UnitOfMeasurement	Jedinica mjere tereta. Moguće vrijednosti su: <b>M3 – kubični metri</b>
DeliveryPort	Luka u koju se dostavlja brodski otpad izražena u obliku UNLOCODE ili HR šifre.
DeliveredAtLastPort	Količina predana u posljednjoj luci predaje
Quantity	Procijenjena količina otpada predanog u posljednjoj luci predaje.
UnitOfMeasurement	Jedinica mjere tereta. Moguće vrijednosti su: <b>M3 – kubični metri</b>

## XML primjer stavke

```

<Document>
  <DocType>OTP</DocType>
  <DocName>PRIJAVA BRODSKOG OTPADA</DocName>
  <DocStatus>LOCKED</DocStatus>
  <Issuer>-</Issuer>
  <IssuersMark />
  <Note />
  <AdditionalDocData>
    <AdditionalData>
      <Code>O1</Code>
      <Name>Posljednja luka gdje je zabilježena predaja brodskog
otpada</Name>
      <Value>BEAAL</Value>
      <Type>T</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
      <Code>O2</Code>
      <Name>Posljednji datum kada je zabilježena predaja brodskog
otpada</Name>
      <Value>01.06.2018</Value>
      <Type>D</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
      <Code>O3</Code>
      <Name>Brod predaje</Name>
      <Value>SVE</Value>
      <Type>K</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
      <Code>O7</Code>
      <Name>Kapacitet incineratora za smeće (m3/h)</Name>
      <Value>1.33</Value>
      <Type>N</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>
      <Code>O5</Code>
      <Name>Kapacitet uljnog incineratora (m3/h)</Name>
      <Value>122.34</Value>
      <Type>N</Type>
    </AdditionalData>
  </AdditionalDocData>

```

```

<AdditionalData>
    <Code>O6</Code>
    <Name>Incinerator smeća</Name>
    <Value>DA</Value>
    <Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
    <Code>O4</Code>
    <Name>Uljni incinerator</Name>
    <Value>DA</Value>
    <Type>DN</Type>
</AdditionalData>
</AdditionalDocData>
<DocBase64Contents />
<DocumentItems>
    <WasteItem>
        <TypeOfWaste>
            <WasteCode>2.3.10.</WasteCode>
            <WasteDescription>2.3.10. Garbage - Special items</WasteDescription>
            </TypeOfWaste>
            <ToBeDelivered>
                <Quantity>12.34</Quantity>
                <UnitOfMeasurement>M3</UnitOfMeasurement>
            </ToBeDelivered>
            <MaxStorage>
                <Quantity>34</Quantity>
                <UnitOfMeasurement>M3</UnitOfMeasurement>
            </MaxStorage>
            <RetainedOnBoard>
                <Quantity>2</Quantity>
                <UnitOfMeasurement>M3</UnitOfMeasurement>
            </RetainedOnBoard>
            <EstimateGenerated>
                <Quantity>1</Quantity>
                <UnitOfMeasurement>M3</UnitOfMeasurement>
            </EstimateGenerated>
            <DeliveryPort>HRSPU</DeliveryPort>
        <DeliveredAtLastPort>
            <Quantity>5</Quantity>
            <UnitOfMeasurement>M3</UnitOfMeasurement>
        </DeliveredAtLastPort>
    </WasteItem>
</DocumentItems>

```

```

</DeliveredAtLastPort>

    <Note>napomena</Note>
    </WasteItem>
</DocumentItems>
</Document>

```

### 3.3.13 BallastWaterItem

Stavka BallastWaterItem sadrži podatke o balastnim vodama broda.

#### Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina	
Documents	1	Čvor	-	
<...>	Standardna definicija dokumenta.			
DocumentItems	1	Čvor	-	
BallastWaterItem	1-n	Čvor	-	
Tank	1	String	-	
Sources	1	Čvor	-	
Date	1	Datum	-	
Destination	1	Čvor	-	
Izbor	Port	0-1	String	5
	Place	0-1	String	-
	LatLonDestination	0-1	Čvor	-
	Latitude	1	String	-
	Longitude	1	String	-
Volume	1	Decimal	-	
Temp	1	Decimal	-	
ManagemenetPractices	1	Čvor	-	
Exch	1	Decimal	-	
Method	1	String	-	
SeaHT	1	Decimal	-	
Date	1	Datum	-	
Destination	1	Čvor	-	
Izbor	Port	0-1	String	5
	Place	0-1	String	-
	LatLonDestination	0-1	Čvor	-
	Latitude	1	String	-
	Longitude	1	String	-

		Volume	1	Decimal	-
		Temp	1	Decimal	-
		Discharges	1	Čvor	-
		Salinity	1	Decimal	-
		Date	1	Datum	-
		Destination	1	Čvor	-
	Izbor	Port	0-1	String	-
		Place	0-1	String	-
		LatLonDestination	0-1	Čvor	-
		Latitude	1	String	-
		Longitude	1	String	-
		Volume	1	Decimal	-

**Opis poruke**

Element	Opis	
Documents	Čvor sadrži dokumente posjete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .	
<...>	Standardna struktura dokumenta.	
DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.	
BallastWaterItem	Čvor koji sadrži stavku dokumenta.	
Tank	Naziv tanka ili skladišta.	
Sources	Čvor sadrži podatke o ukrcaju balastnih voda.	
Date	Datum ukrcaja	
Destination	Čvor sadrži podatke o odredištu. Moguće je odabrati luku ili unos podataka zemljopisne širine i dužine.	
Izbor	Luka ukrcaja balastnih voda prikazana kao UNLOCODE ili HR šifra. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.	
Port	Mjesto ukrcaja balastnih voda (slobodan unos).	
Place	Čvor sadrži podatke o zemljopisnoj širini/dužini.	
LatLonDestination	Zemljopisna širina.	
Latitude	Zemljopisna dužina.	
Longitude	Volumen uzete vode u m3.	
Volume	Temperatura vode u °C.	
Temp	ManagemenetPractices	Čvor sadrži podatke o izmjeni balastnih voda.
Exch	% izmjene.	
Method	Metoda izmjene.	
SeaHT	Visina valova.	
Date	Datum početka izmjene.	

		Destination	Čvor sadrži podatke o odredištu. Moguće je odabrati luku ili unos podataka zemljopisne širine i dužine.
Izbor	Port	Port	Luka izmjene balastnih voda prikazana kao UNLOCODE ili HR šifra. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.
		Place	Mjesto izmjene balastnih voda (slobodan unos).
	LatLonDestination	Čvor sadrži podatke o zemljopisnoj širini/dužini.	
	Latitude	Zemljopisna širina.	
		Longitude	Zemljopisna dužina.
Izbor	Volume		Volumen izmjenjene vode.
	Temp		Temperatura mora.
	Discharges		
	Salinity		Salinitet balastne vode.
	Date		Datum iskrcaja.
	Destination		Čvor sadrži podatke o odredištu. Moguće je odabrati luku ili unos podataka zemljopisne širine i dužine.
	Port	Port	Luka iskrcaja balastnih voda prikazana kao UNLOCODE ili HR šifra. Popis luka je dostupan na javnom djelu sustava CIMIS.
		Place	Mjesto iskrcaja balastnih voda (slobodan unos).
		LatLonDestination	Čvor sadrži podatke o zemljopisnoj širini/dužini.
		Latitude	Zemljopisna širina.
			Zemljopisna dužina.
	Volume		Volumen iskrcone vode.

## XML primjer poruke

```

<Document>
  <DocType>BWR</DocType>
  <DocName>PRIJAVA BALASTNIH VODA</DocName>
  <DocStatus>LOCKED</DocStatus>
  <Issuer>-</Issuer>
  <IssuersMark />
  <Note />
  <AdditionalDocData>
    <AdditionalData>
      <Code>BV01</Code>
      <Name>Ukupan broj tankova</Name>
      <Value>1</Value>
      <Type>I</Type>
    </AdditionalData>
    <AdditionalData>

```

```

<Code>BV17</Code>
<Name>Odgovorni časnik</Name>
<Value>Matko Časni</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV03</Code>
<Name>Ukupan balastni kapacitet broda (m3)</Name>
<Value>3</Value>
<Type>N</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV05</Code>
<Name>Ukupno popunjeni balastni kapacitet na brodu (m3)</Name>
<Value>4</Value>
<Type>N</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV07</Code>
<Name>Max. kapacitet pumpe za balast</Name>
<Value>5</Value>
<Type>N</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV08</Code>
<Name>Tone po centimetru zagažaja na gazu dolaska (mt/cm)</Name>
<Value />
<Type>N</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV09</Code>
<Name>Tone po centimetru zagažaja na ljetnom (referentnom) gazu
(mt/cm)</Name>
<Value />
<Type>po</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV10</Code>
<Name>Ukupan broj tankova koji će biti iskrcan</Name>
<Value>1</Value>

```

```

<Type>I</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV11</Code>
<Name>Od tankova koji će biti iskrcani koliko ih je procesuirano
</Name>
<Value>1</Value>
<Type>I</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV12</Code>
<Name>Broj procesuiranih iskrcanih tankova alternativnom metodom
</Name>
<Value>8</Value>
<Type>I</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV13</Code>
<Name>Navesti alternativne metode koje su korištene</Name>
<Value>metoda</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV14</Code>
<Name>Ako balast nije procesuiran nijednim načinom navesti zašto
nije?
</Name>
<Value>zato što nije</Value>
<Type>T</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV15</Code>
<Name>Je li brod posjeduje plan rada sa balastnim vodama</Name>
<Value>DA</Value>
<Type>DN</Type>
</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV16</Code>
<Name>Je li je plan rada balastnim vodama implementiran?</Name>
<Value>DA</Value>
<Type>DN</Type>

```

```

</AdditionalData>
<AdditionalData>
<Code>BV02</Code>
<Name>Ukupna količina trenutno punih tankova</Name>
<Value>1</Value>
<Type>N</Type>
</AdditionalData>
</AdditionalDocData>
<DocBase64Contents />
<DocumentItems>
<BallastWaterItem>
<Tank>tanks</Tank>
<Sources>
<Date>2018-06-01</Date>
<Destination>
<Port>HR483</Port>
<LatLonDestination>
<Latitude>geo1</Latitude>
<Longitude>geo2</Longitude>
</LatLonDestination>
</Destination>
<Volume>12</Volume>
<Temp>32.002</Temp>
</Sources>
<ManagementPractices>
<Date>2018-06-27</Date>
<Destination>
<Place>1</Place>
<LatLonDestination>
<Latitude>geo</Latitude>
<Longitude>geo</Longitude>
</LatLonDestination>
</Destination>
<Volume>5.004</Volume>
<Exch>33.04</Exch>
<Method>6metoda</Method>
<SeaHT>4.001</SeaHT>
</ManagementPractices>
<Discharges>
<Date>2018-06-27</Date>
<Destination>

```

```

        <Port>DKROR</Port>
        <LatLonDestination>
            <Latitude>123</Latitude>
            <Longitude>213</Longitude>
        </LatLonDestination>
    </Destination>
    <Volume>1.004</Volume>
    <Salinity>1.03</Salinity>
</Discharges>
</BallastWaterItem>
<BallastWaterItem>
    <Tank>tanks2</Tank>
    <Sources>
        <Date>2018-06-01</Date>
        <Destination>
            <Port>BEAAB</Port>
            <LatLonDestination>
                <Latitude>geo1</Latitude>
                <Longitude>geo2</Longitude>
            </LatLonDestination>
        </Destination>
        <Volume>12</Volume>
        <Temp>32</Temp>
    </Sources>
    <ManagemenetPractices>
        <Date>2018-06-27</Date>
        <Destination>
            <Place>1</Place>
            <LatLonDestination>
                <Latitude>geo</Latitude>
                <Longitude>geo</Longitude>
            </LatLonDestination>
        </Destination>
        <Volume>5</Volume>
        <Exch>33</Exch>
        <Method>6metoda</Method>
        <SeaHT>4</SeaHT>
    </ManagemenetPractices>
    <Discharges>
        <Date>2018-06-27</Date>
        <Destination>

```

```

        <Port>DKROR</Port>
        <LatLonDestination>
            <Latitude>123</Latitude>
            <Longitude>213</Longitude>
        </LatLonDestination>
    </Destination>
    <Volume>1</Volume>
    <Salinity>1</Salinity>
</Discharges>
</BallastWaterItem>
<BallastWaterItem>
    <Tank>tanks3</Tank>
    <Sources>
        <Date>2018-06-01</Date>
        <Destination>
            <Port>BEAAB</Port>
            <LatLonDestination>
                <Latitude>geo1</Latitude>
                <Longitude>geo2</Longitude>
            </LatLonDestination>
        </Destination>
        <Volume>12</Volume>
        <Temp>32</Temp>
    </Sources>
    <ManagemenetPractices>
        <Date>2018-06-27</Date>
        <Destination>
            <Place>1</Place>
            <LatLonDestination>
                <Latitude>geo</Latitude>
                <Longitude>geo</Longitude>
            </LatLonDestination>
        </Destination>
        <Volume>5</Volume>
        <Exch>33</Exch>
        <Method>6metoda</Method>
        <SeaHT>4</SeaHT>
    </ManagemenetPractices>
    <Discharges>
        <Date>2018-06-27</Date>
        <Destination>

```

```
<Port>DKROR</Port>
<LatLonDestination>
    <Latitude>123</Latitude>
    <Longitude>213</Longitude>
</LatLonDestination>
</Destination>
<Volume>1</Volume>
<Salinity>1</Salinity>
</Discharges>
</BallastWaterItem>
</DocumentItems>
</Document>
```

### 3.3.14 BunkerItem

Stavka BunkerItem sadrži podatke o bunkeru.

U sustavu postoje dvije vrste dokumenata koji se odnose na Bunker a to su:

- Bunker (dolazak): sadrži stavke bunkera za pomorski objekt koji je u dolasku prema luci posjeti.
- Bunker (odlazak): sadrži stavke bunkera za pomorski objekt koji je u odlasku iz luke posjeti.

#### Struktura stavke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Documents	1	Čvor	-
<...>		Standardna definicija dokumenta.	
DocumentItems	1	Čvor	-
BunkerItem	1-n	Čvor	-
TypeOfBunker	1	String	-
Type	1	String	-
Description	0-1	String	-
Quantity	1	Čvor	-
Quantity	1	Decimal	-
UnitOfMeasurement	1	Izbor	-
Note	0-1	String	-

#### Opis stavke

Element	Opis
Documents	Čvor sadrži dokumente posjete. Čvor dokument je zajednički svim dokumentima i opisan je u poruci <a href="#">Cimis2User_ShipVoyageDetailRes</a> .
<...>	Standardna struktura dokumenta.
DocumentItems	Čvor koji sadrži stavke dokumenta.
BunkerItem	Čvor koji sadrži stavku bunkera.
TypeOfWaste	Čvor sadrži podatke o tipu bunkera.
Type	Jedinstvena šifra Bunkera. Moguće vrijednosti su: <b>HFO</b> - Heavy fuel oil (HFO) <b>IFO</b> - Intermediate fuel oil (IFO) <b>LNG</b> - Liquefied natural gas (LNG) <b>LO</b> - Lubrication oil (LO) <b>LPG</b> - Liquefied petroleum gas (LPG) <b>MDO</b> - Marine diesel oil (MDO) <b>MFO</b> - Marine fuel oil (MFO) <b>MGO</b> - Marine gas oil (MGO)

			<b>Other</b> - Any other type of bunkers
		Description	Opis bunker stavke.
		Quantity	Čvor sadrži podatke o količini bunkera.
		Quantity	Količina otpada koji će biti dostavljen.
		UnitOfMeasurement	Jedinica mjere tereta. Moguće vrijednosti su: <b>M3</b> – kubični metri <b>T</b> – Tone
		Note	Napomena.

**XML primjer stavke**

```

<Document>
    <DocType>BUNKER_DOL</DocType>
    <DocId>12628</DocId>
    <DocName>BUNKER (DOLAZAK)</DocName>
    <DocTag>2762149</DocTag>
    <DocStatus>LOCKED</DocStatus>
    <Issuer>-</Issuer>
    <IssuersMark/>
    <Note/>
    <DocumentItems>
        <BunkerItem>
            <TypeOfBunker>
                <Type>HFO</Type>
                <Description>Heavy fuel oil (HFO)</Description>
            </TypeOfBunker>
            <Quantity>
                <Quantity>1</Quantity>
                <UnitOfMeasurement>M3</UnitOfMeasurement>
            </Quantity>
            <Note>napomena 1</Note>
        </BunkerItem>
        <BunkerItem>
            <TypeOfBunker>
                <Type>IFO</Type>
                <Description>Intermediate fuel oil (IFO)</Description>
            </TypeOfBunker>
            <Quantity>
                <Quantity>3</Quantity>
                <UnitOfMeasurement>M3</UnitOfMeasurement>
            </Quantity>
        </BunkerItem>
    </DocumentItems>

```

```

</Quantity>
<Note>NApomena</Note>
</BunkerItem>
<BunkerItem>
<TypeOfBunker>
<Type>LPG</Type>
<Description>LIquefied petroleum gas (LPG)</Description>
</TypeOfBunker>
<Quantity>
<Quantity>33</Quantity>
<UnitOfMeasurement>T</UnitOfMeasurement>
</Quantity>
<Note>NApomena33</Note>
</BunkerItem>
</DocumentItems>
</Document>

```

### 3.4 User2Cimis\_DocumentOperation

CIMISNet sustav korisniku omogućuje manipulaciju nad dokumentima u CIMIS sustavu. Ova operacija je trenutno namjenjena i dopuštena samo PCS korisnicima koji imaju potrebu odobravati neke od dokumenata sustava. Administrator sustava CIMIS će dodjeljivati prava manipulacije nad određenim dokumentima određenom korisniku sustava. Manipuliranje nad dokumentom uključuje akcije:

- Odobravanje (**APPROVE**) – odobravanje dokumenta posjete ili pomorsrkog objekta.
- Poništenje odobravanja (**CANCEL\_APPROVAL**) – poništenje dokumenta posjete ili pomorskog objekta.
- Upload base64 enkodiranog sadržaja dokumenta – prilaganje nove datoteke za određenu vrstu dokumenta posjete ili pomorskog objekta.

Za određene dokumente, kao rezultat odobravanja, iz sustava CIMIS se preko sustava CIMISNet korisniku može u odgovor poruci poslati dokument u base64 enkodiranom sadržaju. Korisnik preko atributa upitne poruke zahtjeva dostavu generiranih datoteka (ProvideBase64ContentForVoyage, ProvideBase64ContentForShip)002E

Prava odobravanja, poništavanja, dohvata i slanje base64 sadržaja iz/u CIMIS sustav biti će regulirano od strane administratora CIMIS sustava.

Popis svih dokumenata, njihove šifre i kratki opis se nalazi u poglavlju [Popis vrsta dokumenata](#).

#### 3.4.1 User2Cimis\_DocumentOperationReq

Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Header	1	Čvor	
Version	1	String	4

SentAt		1	DV	-
From		1	String	-
To		1	String	-
MessageId		1	String	36
Body		1	Čvor	-
ProvideBase64ContentForVoyage		1	A-Bool	-
ProvideBase64ContentForShip		1	A-Bool	-
DocumentInformation		1	Čvor	-
Operation		1	Izbor	-
VoyageId	Izbor	1	INT	-
Ship	Izbor	1	Čvor	-
IMO	Izbor	1	String	-
NIN	Izbor	1	String	-
Document		1	Čvor	-
DocType		1	String	-
DocId		1	String	-
DocBase64Contents		0-1	Čvor	-
Content		1-n	Čvor	-
FileName		1	String	-
Base64Content		1	Base64	-
Doctype		1	Izbor	-
Version		0-1	String	4
Note		0-1	String	-
DateFrom		0-1	Datum	-
DateTo		0-1	Datum	-

### Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavje sadrži standardne elemente opisane u poglavlju „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “
Version	
SentAt	
From	
To	
MessageId	
Body	Čvor tijela poruke.
ProvideBase64ContentForVoyage	Atribut elementa pomoću kojega klijent zahtjeva i base64 sadržaj dokumenta za svaki dokument posjete. Defaultna vrijednost je <b>false</b> ,

		ukoliko klijent želi dobiti base64 enkodirani sadržaj u odgovor poruci potrebno je postaviti atribut na vrijednost <b>true</b> .
	ProvideBase64ContentForShip	Atribut elementa pomoću kojega klijent zahtjeva i base64 sadržaj dokumenta za svaki dokument broda. Defaultna vrijednost je <b>false</b> , ukoliko klijent želi dobiti base64 enkodirani sadržaj u odgovor poruci potrebno je postaviti atribut na vrijednost <b>true</b> .
	DocumentInformation	
	Operation	<p>Operacija koja se želi izvršiti nad dokumentom.</p> <p>Moguće vrijednosti su:</p> <p><b>APPROVE</b> – Operacija kojom je moguće odobriti dokument posjete ili broda u sustavu CIMIS.</p> <p>U slučaju da postoji Base64 sadržaj u čvoru <b>Document</b>, ignorirat će se.</p> <p><b>CANCEL_APPROVAL</b> – Operacija kojom je moguće poništiti odobrenje dokumenta posjete ili broda.</p> <p>U slučaju da postoji Base64 sadržaj u čvoru <b>Document</b>, ignorirat će se.</p> <p><b>UPLOAD_BASE64</b> – Upload dokumenta posjete ili broda u base 64 enkodiranom formatu.</p>
	VoyageId	Jedinstveni identifikator posjete. Ukoliko nisu popunjeni podaci o brodu u čvoru <b>Ship VoyageId</b> je obavezan podatak.
Izbor	Ship	Čvor koji sadrži identifikator broda. Oavezан ukoliko nije ispunjen element <b>VoyageId</b> . Ispunjavanje čvora je obvezno ako korisnik želi naporaviti neku od operacija nad dokumentom broda.
	IMO	IMO broj broda. Ukoliko nije proslijeđen NIN broj ovaj element je obavezan.
	NIN	NIN broj broda (nacionalni identifikacijski broj broda). Ukoliko nije proslijeđen ovaj element je obavezan.
	Document	Čvor sadrži detalje dokumenta posjete ili broda.

	DocType	Šifra dokumenta. Popis svih šifri dokumenata se nalazi u poglavlju <a href="#">Popis vrsta dokumenata</a> .
	DocId	Jedinstveni identifikator dokumenta u CIMIS sustavu. Do identifikatora pojedinog dokumenta posjete ili pomorskog objekta moguće je doći pozvanjem poruke koja omogućuje uvid u detalje pojedine posjete broda ( <a href="#">User2Cimis_ShipVoyageDetail</a> ).
	DocBase64Contents	Čvor sadrži podatke o base64 enkodiranom sadržaju za dokument koji je identificiran u elementima DocType i DocId.
	Content	
	FileName	Naziv datoteke.
	Base64Content	Base64 enkodirani sadržaj.
	Doctype	Tip dokumenta može biti: HTML, PDF, DOC, TXT, XML, XLS, XLSX, DOCX, PNG, JPEG, BMP
	Version	Verzija dokumenta. Npr. 1.04. Ukoliko se u CIMIS sustavu nalazi datoteka sa istim nazivom kao u elementu FileName proslijedena vrijednost u ovom elementu će biti ignorirana.
	Note	Napomena.
	DateFrom	Dokument vrijedi od.
	DateTo	Dokument vrijedi do.

**XML primjer poruke**

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <@xmlns:cim="http://www.cimis.pomerstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
    <soapenv:Header>
    <soapenv:Body>
      <cim:User2Cimis_DocumentOperationReq>
        <cim:Header>
          <cim:Version>1.00</cim:Version>
          <cim:SentAt>2015-01-02T10:00:00</cim:SentAt>
          <cim:From>PCSTEST</cim:From>
          <cim:To>CIMIS</cim:To>
        </cim:Header>
      </cim:User2Cimis_DocumentOperationReq>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>

```

```

<cim:MessageId>96f92a67-0d7c-4506-bdde-a3f7decf1a73</cim:MessageId>
</cim:Header>
<cim:Body ProvideBase64ContentForVoyage= "false"
ProvideBase64ContentForShip= "false">
<cim:DocumentInformation>
<cim:Operation>APPROVE</cim:Operation>
<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->
<cim:Ship>
<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->
<cim:IMO>2234432</cim:IMO>
</cim:Ship>
<cim:Document>
<cim:DocType>ISS</cim:DocType>
<!--Optional:-->
<cim:DocId>234456</cim:DocId>
<cim:AdditionalDocData/>
<cim:DocBase64Contents/>
</cim:Document>
</cim:DocumentInformation>
</cim:Body>
</cim:User2Cimis_DocumentOperationReq>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### 3.4.2 User2Cimis\_DocumentOperationRes

#### Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Header	1	Čvor	-
Version	1	String	4
SentAt	1	DV	-
From	1	String	-
To	1	String	-
MessageId	1	String	36
StatusCode	1	Izbor	-
StatusMessage	0-1	String	-
Body	1	Čvor	-
Document	1	Čvor	-
DocType	1	String	-
LastModifiedDate	1	DV	-
DocId	0-1	String	-

	DocTag	0-1	String	-
	DocName	0-1	String	-
	Status	0-1	Izbor	-
	IssueDate	0-1	Datum	-
	ValidFrom	0-1	Datum	-
	ValidTo	0-1	Datum	-
	Issuer	0-1	String	-
	IssuersMark	0-1	String	-
	Note	0-1	String	-
	AdditionalDocData	0-1	Čvor	-
	AdditionalData	1-n	Čvor	-
	Code	1	String	-
	Name	1	String	-
	Value	1	String	-
	Type	0-1	String	-
	DocBase64Contents	0-1	Čvor	-
	Content	1-n	Čvor	-
	FileName	1	String	-
	Base64Content	1	Base64	-
	Doctype	1	Izbor	-
	Version	0-1	String	4
	Note	0-1	String	-
	DateFrom	0-1	Datum	-
	DateTo	0-1	Datum	-

### Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavljje sadrži standardne elemente opisane u poglavlju „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “
Version	
SentAt	
From	
To	
MessageId	
StatusCode	Svi mogući statusni kodovi sa značenjem se nalaze u poglavlju „ <a href="#">Statusni kodovi i značenja</a> “.
StatusMessage	Detaljniji opis uzroka greške. U slučaju da element <b>StatusCode</b> ima vrijednost <b>OK</b> ovaj element neće imati proslijedenu vrijednost.
Body	
Document	

	DocType	Šifra dokumenta. Popis svih šifri dokumenata se nalazi u poglavlju <a href="#">Popis vrsta dokumenata</a> .
	LastModifiedDate	Datum i vrijeme zadnje izmjene dokumenta.
	DocId	Jedinstveni identifikator dokumenta u CIMIS sustavu.
	DocTag	Oznaka dokumenta.
	Name	Puni naziv dokumenta
	Status	Status dokumenta u CIMIS sustavu. Vrijednosti mogu biti: <b>APPROVED</b> – Dokument je u statusu Odobren. <b>LOCKED</b> – Dokument je u statusu Zaključen. <b>UNLOCKED</b> – Dokument je u statusu Otvoren.
	IssueDate	Datum izdavanja dokmetnta.
	ValidFrom	Dokument vrijedi od.
	ValidTo	Dokument vrijedi do.
	Issuer	Izdavač.
	IssuersMark	Oznaka izdavača.
	Note	Napomena.
	AdditionalDocData	Čvor sadrži dodatne atribute dokumenta.
	AdditionalData	Čvor sadrži detalje atribute dokumenta.
	Code	Jedinstveni identifikator atributa.
	Name	Naziv atributa posjete.
	Value	Vrijednost atributa posjete.
	Type	Označava tip atributa.
	DocBase64Contents	Čvor će biti popunjeno ukoliko jedan od atributa ProvideBase64ContentForVoyage, ProvideBase64ContentForShip za vrijednost imaju <b>true</b> u suprotnom base64 enkodirani sadržaj neće biti proslijeđen u poruci.
	Content	Čvor sadrži sadržaj dokumenta.
	FileName	Naziv datoteke.
	Base64Content	Base64 enkodirani sadržaj.
	Doctype	Tip dokumenta može biti: HTML, PDF, DOC, TXT, XML, XLS, XLSX, DOCX, PNG, JPEG, BMP
	Version	Verzija dokumenta. Npr. 1.04.
	Note	Napomena.
	DateFrom	Dokument vrijedi od.
	DateTo	Dokument vrijedi do.

#### XML primjer poruke

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"  
    xmlns:cim="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
```

```
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
<cim:Cimis2User_DocumentOperationRes>
<cim:Header>
<cim:MessageId>96f92a67-0d7c-4506-bdde-a3f7decf1a73</cim:MessageId>
<cim:From>CIMIS</cim:From>
<cim:To>PCSUSER</cim:To>
<cim:SentAt>2017-12-10T10:00:00</cim:SentAt>
<cim:StatusCode>OK</cim:StatusCode>
</cim:Header>
<cim:Body>
<cim:Document>
<cim:DocType>ISS</cim:DocType>
<!--Optional:-->
<cim:DocTag>ISS33433</cim:DocTag>
<!--Optional:-->
<cim:DocStatus>APPROVED</cim:DocStatus>
<!--Optional:-->
<cim:Name>ISS svjedodžba</cim:Name>
<!--Optional:-->
<cim:IssueDate>2010-01-01</cim:IssueDate>
<!--Optional:-->
<cim:ValidFrom>2010-01-01</cim:ValidFrom>
<!--Optional:-->
<cim:ValidTo>2020-01-01</cim:ValidTo>
<!--Optional:-->
<cim:Issuer>ISS certificate Authority</cim:Issuer>
<!--Optional:-->
<cim:AdditionalDocData/>
<cim:DocBase64Contents/>
</cim:Document>
</cim:Body>
</cim:Cimis2User_DocumentOperationRes>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### 3.5 User2Cimis\_ProvideAISData

CIMISNet sustav korisniku omogućuje uvid u AIS podatke ATA (Actual Time of Arrival) i ATD (Actual Time of Departure) odnosno AIS vremena dolaska u luku ili odlaska iz luke pojedinog pomorskog objekta.

#### 3.5.1 User2Cimis\_ProvideAISDataReq

Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Header	1	Čvor	
Version	1	String	4
SentAt	1	DV	-
From	1	String	-
To	1	String	-
Messageld	1	String	36
Body	1	Čvor	-
AISDataSearchCriteria	1	Čvor	-
PortOfCall	1	String	5
Ship	0-1	Čvor	-
Name	0-1	String	-
IMO	0-1	String	7
NIN	0-1	String	5
MMSI	0-1	String	9
CallSign	0-1	String	-
Flag	0-1	String	2
Izbor	Voyageld	1	String
		1	Čvor
From	1	Datum	-
To	1	Datum	-

Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavje sadrži standardne elemente opisane u poglavlju „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “
Version	
SentAt	
From	
To	
Messageld	
Body	Čvor tijela poruke.
AISDataSearchCriteria	Čvor koji sadrži kriterije pretrage.

	PortOfCall	
	Ship	Kriteriji za pomorski objekt. Ukoliko je element VoyageID prazan potrebno je dostaviti barem jedan od identifikatora broda osim zastave (Flag).
	Name	Naziv pomorskog objekta.
	IMO	IMO broj pomorskog objekta.
	NIN	Nacionalni identifikacijski broj broda.
	MMSI	MMSI broj pomorskog objekta (znamenke).
	CallSign	Pozivni znak pomorskog objekta.
	Flag	Zastava pomorskog objekta.
Izbor	VoyageId	Posjeta pomorskog objekta (obavezno ukoliko je čvor Period prazan).
	Period	Čvor period sadrži period pretrage. Razlika između perioda od elementa PeriodFrom i perioda do elementa PeriodTo ne smije biti veća od jednog dana (24h).
	From	Period od.
	To	Period do.

#### XML primjer poruke

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:cim="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
  <soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <cim:User2Cimis_ProvideAISDataReq>
      <cim:Header>
        <cim:Version>1.00</cim:Version>
        <cim:SentAt>2015-01-02T10:00:00</cim:SentAt>
        <cim:From>HR_LUCKA</cim:From>
        <cim:To>CIMIS</cim:To>
        <cim:MessageId>${=java.util.UUID.randomUUID()}</cim:MessageId>
      </cim:Header>
      <cim:Body>
        <cim:AISDataSearchCriteria>
          <cim:PortOfCall>HRPOR</cim:PortOfCall>
          <!--Optional:-->
          <cim:Ship>
            <cim:CallSign>IZPL</cim:CallSign>
            <!--Optional:-->
          </cim:Ship>
          <!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level
          <cim:VoyageId>10695</cim:VoyageId>-->
          <cim:Period>
            <cim:From>2019-04-03T01:00:00</cim:From>
            <cim:To>2019-04-03T10:00:00</cim:To>
          </cim:Period>
        </cim:AISDataSearchCriteria>
      </cim:Body>
    </cim:User2Cimis_ProvideAISDataReq>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### 3.5.2 Cimis2User\_ProvideAISDataRes

#### Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina	
Header	1	Čvor	-	
Version	1	String	4	
SentAt	1	DV	-	
From	1	String	-	
To	1	String	-	
MessageId	1	String	36	
StatusCode	1	Izbor	-	
StatusMessage	0-1	String	-	
Body	1	Čvor	-	
ProvidedResponseCriteria	0-1	Čvor	-	
PortOfCall	1	String	5	
Ship	0-1	Čvor	-	
Name	0-1	String	-	
IMO	0-1	String	7	
NIN	0-1	String	5	
MMSI	0-1	String	9	
CallSign	0-1	String	-	
Flag	0-1	String	2	
VoyageId	1	String	-	
Izbor	Period	1	Čvor	-
	From	1	Datum	-
	To	1	Datum	-
QueryResults	0-1	Čvor	-	
VoyageInformation	1	Čvor	-	
VoyageId	0-1	String	-	
ATA	1	Datum	-	
ATD	0-1	Datum	-	

#### Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavljje sadrži standardne elemente opisane u poglavlju „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “
Version	
SentAt	
From	
To	

MessageId					
StatusCode	Svi mogući statusni kodovi sa značenjem se nalaze u poglavlju „ <a href="#">Statusni kodovi i značenja</a> “.				
StatusMessage	Detaljniji opis uzroka greške. U slučaju da element <b>StatusCode</b> ima vrijednost <b>OK</b> ovaj element neće imati proslijedenu vrijednost.				
Body					
ProvidedResponseCriteria	Čvor je opisan u poruci upita.				
PortOfCall					
Ship					
Name					
IMO					
NIN					
MMSI					
CallSign					
Flag					
Izbor	VoyageId				
	Period				
	From				
	To				
QueryResults	Rezultati				
VoyageInformation	AIS podaci za pomorski objekt.				
VoyageId	Broj posjete pomorskog objekta u CIMIS sustavu okoliko je pronađen.				
ATA	Stvarno vrijeme dolaska u luku posjete.				
ATD	Stvarno vrijeme odlaska iz luke posjete ukoliko postoji.				

#### XML primjer poruke

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <Cimis2User_ProvideAISDataRes
      xmlns:ns2="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet/CimisSharedTypes"
      xmlns="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
      <Header>
        <MessageId>b1d36d11-90bb-4895-a3cc-af6b484a5db7</MessageId>
        <From>CIMIS</From>
        <To>HR_LUCKA</To>
        <SentAt>2019-05-29T19:29:00.000</SentAt>
        <StatusCode>OK</StatusCode>
      </Header>
      <Body>
        <ProvidedResponseCriteria>
          <PortOfCall>HRPOR</PortOfCall>
          <Ship>
            <CallSign>IZPL</CallSign>
          </Ship>
          <VoyageId>10695</VoyageId>
        </ProvidedResponseCriteria>
        <QueryResults>

```

```

<VoyageInformation>
    <VoyageId>10695</VoyageId>
    <ATA>2019-04-03T02:55:00.000</ATA>
</VoyageInformation>
</QueryResults>
</Body>
</Cimis2User_ProvideAISDataRes>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

## 3.6 User2Cimis\_VoyageOperation

CIMISNet sustav korisniku omogućuje dostavu podatka ATA (Actual Time of Arrival) i ATD (Actual Time of Departure) vremena dolaska u luku ili odlaska za pojedinu posjetu nekog pomorskog objekta. Podaci o vremenu dolaska ili odlaska će biti ažurirani samo ako ta vremena nisu već upisana u sustavu CIMIS. Klijent može ažurirati samo one posjete na koje ima prava a koja su definirana posebnim rolama u sustavu CIMIS.

### 3.6.1 User2Cimis\_VoyageOperationReq

Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Header	1	Čvor	
Version	1	String	4
SentAt	1	DV	-
From	1	String	-
To	1	String	-
MessageId	1	String	36
Body	1	Čvor	-
VoyageData	1	Čvor	-
VoyageId	1	String	-
Izbor	ATA	Datum	-
	ATD	Datum	-

Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavje sadrži standardne elemente opisane u poglavlju „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “
Version	
SentAt	
From	
To	
MessageId	
Body	Čvor tijela poruke

	VoyageData	Čvor podataka o posjeti koja se ažurira.
Izbor	VoyageId	Id posjete.
	ATA	Stvarno vrijeme dolaska. Obavezan element ukoliko ne postoji ATD.
	ATD	Stvarno vrijeme odlaska. Obavezan element ukoliko ne postoji ATA.

#### XML primjer poruke

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:cim="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <cim:User2Cimis_VoyageOperationReq>
      <cim:Header>
        <cim:Version>1.00</cim:Version>
        <cim:SentAt>2015-01-02T10:00:00</cim:SentAt>
        <cim:From>HR_LUCKA</cim:From>
        <cim:To>CIMIS</cim:To>
        <cim:MessageId>998b58d3-405b-4529-96dd-1fd7a6be8218</cim:MessageId>
      </cim:Header>
      <cim:Body>
        <cim:VoyageData>
          <cim:VoyageId>2762149</cim:VoyageId>
          <!--Optional:-->
          <cim:ATA>2019-05-15T10:00:00</cim:ATA>
          <!--Optional:-->
        </cim:VoyageData>
      </cim:Body>
    </cim:User2Cimis_VoyageOperationReq>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

#### 3.6.2 Cimis2User\_VoyageOperationRes

##### Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Header	1	Čvor	-
Version	1	String	4
SentAt	1	DV	-
From	1	String	-
To	1	String	-
MessageId	1	String	36
StatusCode	1	Izbor	-
StatusMessage	0-1	String	-

##### Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavljivo sadrži standardne elemente opisane u poglavlju „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “

Version	
SentAt	
From	
To	
MessageId	
StatusCode	Svi mogući statusni kodovi sa značenjem se nalaze u poglavlju „ <a href="#">Statusni kodovi i značenja</a> “.
StatusMessage	Detaljniji opis uzroka greške. U slučaju da element <b>StatusCode</b> ima vrijednost <b>OK</b> ovaj element neće imati proslijedenu vrijednost.

### XML primjer poruke

Primjer sa OK odgovorom:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <soap:Body>
        <Cimis2User_VoyageOperationRes
            xmlns:ns2="http://www.cimis.pomerstvo.hr/ws/core/model/CimisNet/CimisSharedTypes"
            xmlns="http://www.cimis.pomerstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
            <Header>
                <MessageId>998b58d3-405b-4529-96dd-1fd7a5be8218</MessageId>
                <From>CIMIS</From>
                <To>HR_LUCKA</To>
                <SentAt>2019-05-29T17:06:00.000</SentAt>
                <StatusCode>Error</StatusCode>
                <StatusMessage>Posjeta uspješno ažurirana</StatusMessage>
            </Header>
        </Cimis2User_VoyageOperationRes>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Primjer sa greškom u odgovoru:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <soap:Body>
        <Cimis2User_VoyageOperationRes
            xmlns:ns2="http://www.cimis.pomerstvo.hr/ws/core/model/CimisNet/CimisSharedTypes"
            xmlns="http://www.cimis.pomerstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
            <Header>
                <MessageId>998b58d3-405b-4529-96dd-1fd7a6be8218</MessageId>
                <From>CIMIS</From>
                <To>HR_LUCKA</To>
                <SentAt>2019-05-29T17:06:00.000</SentAt>
                <StatusCode>Error</StatusCode>
                <StatusMessage>-20046: POSJETA LUCI: Da bi upisali ATA mora bit upisan ATD prethodne posjete.</StatusMessage>
            </Header>
        </Cimis2User_VoyageOperationRes>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

## 3.7 User2Cimis\_SetPortFacility

CIMISNet sustav korisniku omogućuje evidenciju lučkih područja za pojedinu posjetu. Klijent može evidentirati lučka područja samo za one posjete na koje ima prava a koja su definirana posebnim rolama u sustavu CIMIS.

### 3.7.1 User2Cimis\_SetPortFacilityReq

#### Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Header	1	Čvor	
Version	1	String	4
SentAt	1	DV	-
From	1	String	-
To	1	String	-
MessageId	1	String	36
Body	1	Čvor	-
VoyageId	1	String	-
AprovedPortFacilities	1	Čvor	-
PortFacilityCode	1-n	String	-

#### Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavljje sadrži standardne elemente opisane u poglavlju „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “
Version	
SentAt	
From	
To	
MessageId	
Body	Čvor tijela poruke.
VoyageId	Jedinstveni identifikator posjete u CIMIS sustavu.
AprovedPortFacilities	Čvor sadrži šifre odobrenih lučkih područja.
PortFacilityCode	Jedinstvena šifra lučkog područja iz sustava CIMIS.

#### XML primjer poruke

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
                   xmlns:cim="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
        <cim:User2Cimis_SetSetPortFacilityReq>
            <cim:Header>
                <cim:Version>1.00</cim:Version>
                <cim:SentAt>2015-01-02T10:00:00</cim:SentAt>
                <cim:From>HR_LUCKA</cim:From>
                <cim:To>CIMIS</cim:To>
                <cim:MessageId>8586e830-9f4d-493c-9f84-0a75e040cdd7</cim:MessageId>
            </cim:Header>
            <cim:Body>
                <cim:VoyageId>2762149</cim:VoyageId>
                <cim:AprovedPortFacilities>
                    <!--1 or more repetitions:-->
                </cim:AprovedPortFacilities>
            </cim:Body>
        </cim:User2Cimis_SetSetPortFacilityReq>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

<cim:PortFacilityCode>10001</cim:PortFacilityCode>
<cim:PortFacilityCode>10002</cim:PortFacilityCode>
<cim:PortFacilityCode>10003</cim:PortFacilityCode>
</cim:AprovedPortFacilities>
</cim:Body>
</cim:User2Cimis_SetSetPortFacilityReq>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### 3.7.2 Cimis2User\_SetPortFacilityRes

#### Struktura poruke

Element	Poj.	Tip	Dužina
Header	1	Čvor	-
Version	1	String	4
SentAt	1	DV	-
From	1	String	-
To	1	String	-
MessageId	1	String	36
StatusCode	1	Izbor	-
StatusMessage	0-1	String	-

#### Opis poruke

Element	Opis
Header	Čvor zaglavlje sadrži standardne elemente opisane u poglavlju „ <a href="#">Osnovna struktura XML poruke</a> “
Version	
SentAt	
From	
To	
MessageId	
StatusCode	Svi mogući statusni kodovi sa značenjem se nalaze u poglavlju „ <a href="#">Statusni kodovi i značenja</a> “.
StatusMessage	Detaljniji opis uzroka greške. U slučaju da element <b>StatusCode</b> ima vrijednost <b>OK</b> ovaj element neće imati proslijedenu vrijednost.

#### XML primjer poruke

Primjer sa OK odgovorom:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <Cimis2User_SetPortFacilityRes
      xmlns:ns2="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet/CimisSharedTypes"
      xmlns="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
      <Header>
        <MessageId>8586e830-9f4d-493c-9f84-0a75e040cd7</MessageId>
        <From>CIMIS</From>
        <To>HR_LUCKA</To>
    
```

```
<SentAt>2019-05-30T00:57:00.000</SentAt>
<StatusCode>OK</StatusCode>
<StatusMessage>Lučka područja uspješno ažurirana.</StatusMessage>
</Header>
</Cimis2User_SetPortFacilityRes>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Primjer sa greškom u odgovoru:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <Cimis2User_SetPortFacilityRes
      xmlns:ns2="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet/CimisSharedTypes"
      xmlns="http://www.cimis.pomorstvo.hr/ws/core/model/CimisNet">
      <Header>
        <MessageId>661e7762-9383-4eb7-af86-ec23bac6c9b2</MessageId>
        <From>CIMIS</From>
        <To>HR_LUCKA</To>
        <SentAt>2019-05-30T01:15:00.000</SentAt>
        <StatusCode>NotFound</StatusCode>
        <StatusMessage>CIMISNET: Nije pronađen niti jedan zapis o posjeti sa brojem posjete (VoyageId) 27649.</StatusMessage>
      </Header>
      </Cimis2User_SetPortFacilityRes>
    </soap:Body>
  </soap:Envelope>
```

## 4. PRILOZI

### 4.1 Popis vrsta dokumenata

Šifra	Naziv	Naziv (eng.)	Namjena
ADRIREP_ER	ADRIREP zadnji izvještaj	ADRIREP end report	POSJETA
ADRIREP_FR	ADRIREP prvi izvještaj	ADRIREP first report	POSJETA
ADRIREP_01PR	ADRIREP 01 izvještaj pozicije	ADRIREP 01 position report	POSJETA
ADRIREP_02PR	ADRIREP 02 izvještaj pozicije	ADRIREP 02 position report2	POSJETA
AFC	Anti-fouling svjedodžba	International Anti-fouling System Certificate	POM.OBJ
AFC Izjava	Izjava o sustavu protiv obrastanja	AFC statement	POM.OBJ
BALAST svjedodžba	Međunarodna svjedodžba za upravljanje balastnim vodama	INTERNATIONAL BALLAST WATER MANAGEMENT CERTIFICATE	POM.OBJ
BUNKER	"Bunker" svjedodžba	Bunker Convention / Insurance for Bunker Pollution	POM.OBJ
BUNKER_DOL	BUNKER (ODLAZAK)	-	POSJETA
BUNKER_ODL	BUNKER (ODLAZAK)	-	POSJETA
BWR	PRIJAVA BALASTNIH VODA	Ballast water report	POSJETA
B110	Dozvola za plovidbu brodice	Boat's Navigation Permit	POM.OBJ
B115	Koncesijsko odobrenje	-	POM.OBJ
CLC	CLC osiguranje	Civil Liability for Oil Pollution Damage	POM.OBJ
CPD	PLAN TERETA - ODLAZAK	CARGO PLAN - DEPARTURE	POSJETA
CPL	PLAN TERETA - DOLAZAK	CARGO PLAN - ARRIVAL	POSJETA
CPSI	Svjedodžba o osiguranju ili drugom financijskom jamstvu o odgovornosti pomorskog prijevoznika za putnike u slučaju nezgode	Carriage of passengers by sea Insurance	POM.OBJ
DEKLOT	Deklaracija o opasnim ili	Declaration of dangerous or polluting goods	POSJETA

	onečišćujućim tvarima		
DZODLB	DOZVOLA ODLASKA BRODA	Port clearance	POSJETA
FAL1O	NAJAVA ODLASKA	Notice of Departure	POSJETA
FAL2D	DEKLARACIJA O TERETU (DOLAZAK)	Cargo declaration (arrival)	POSJETA
FAL2O	DEKLARACIJA O TERETU (ODLAZAK)	Cargo declaration (departure)	POSJETA
FAL3D	IZJAVA O BRODSKIM ZALIHAMA (DOLAZAK)	Ship` s stores declaration (arrival)	POSJETA
FAL3O	IZJAVA O BRODSKIM ZALIHAMA (ODLAZAK)	Ship` s stores declaration (departure)	POSJETA
FAL4D	POPIS OSOBNIH STVARI POSADE (DOLAZAK)	Crew` s Effects Declaration (arrival)	POSJETA
FAL4O	POPIS OSOBNIH STVARI POSADE (ODLAZAK)	Crew` s Effects Declaration (departure)	POSJETA
FAL5D	POPIS ČLANOVA POSADE (DOLAZAK)	Crew List (arrival)	POSJETA
FAL5O	POPIS ČLANOVA POSADE (ODLAZAK)	Crew List (departure)	POSJETA
FAL6D	POPIS PUTNIKA (DOLAZAK)	Passenger List (arrival)	POSJETA
FAL6O	POPIS PUTNIKA (ODLAZAK)	Passenger List (departure)	POSJETA
FAL7D	Deklaracija o opasnim ili onečišćujućim tvarima (DOLAZAK)	Declaration of Dangerous or Poluting Goods (arrival)	POSJETA
FAL7L	Deklaracija o opasnom teretu - linijska	-	POSJETA
FAL7O	Deklaracija o opasnim ili onečišćujućim tvarima (ODLAZAK)	Declaration of Dangerous or Poluting Goods (departure)	POSJETA
IK	Itinerar kruzera	Cruise ship itinerary	POSJETA
ISPS	ISPS Najava dolaska	ISPS CODE Arrival notification	POSJETA

ISS	ISS svjedodžba	International Ship Security Certificate (ISSC)	POM.OBJ
IST	IZRAČUN STABILITETA	-	POSJETA
IST_P	IZRAČUN STABILITETA - PRELIMINARNI	-	POSJETA
IZSUK	Izjava o sukladnosti	-	LUKA
IZV_O_PR OTP	Izvješće o počinjenom prekršaju - otprema	-	POSJETA
IZV_O_PR PRI	Izvješće o počinjenom prekršaju - prihvat	-	POSJETA
KAB	Rješenje o kabotaži	-	POM.OBJ
LIN_IUZ	Izuzeće linije broj putnika - unutarnji sustav kompanije	-	POM.OBJ
LIN_IUZ_247	Izuzeće linije broj putnika - 24/7 kontakt evidentičara putnika	-	POM.OBJ
LMCI	Potvrda o osiguranju odgovornosti za pomorske tražbine	Liability for maritime claims Insurance	POM.OBJ
MEI	PROŠIRENI INSPEKCIJSKI PREGLED	Mandatory Expanded Inspection Form	POSJETA
NARC	Narcotic list	-	POSJETA
NIL	NIL list	-	POSJETA
NPTN	Popis putnika (Nacionalna plovidba)	-	POSJETA
NTRT	Deklaracija o teretu (Nacionalna plovidba)	-	POSJETA
ODKONC	Odluka o koncesiji	-	LUKA
ODOSNIV	Odluka o osnivanju LU	-	LUKA
ODPLANA	Odobrenje Plana sigurnosne zaštite luke	-	LUKA
ODPROCJ	Odobrenje Procjene sigurnosne zaštite luke	-	LUKA
OP_TVARI	Potvrda o sposobnosti broda	-	POM.OBJ

	za krcanje opasnih tvari		
OSPO	ODOBRENJE ZA SLOBODAN PROMET S OBALOM	-	POSJETA
OTP	PRIJAVA BRODSKOG OTPADA	Generated Waste Reporting Form	POSJETA
OTP_IZUZ	Izuzeće od prijave brodskog otpada	-	POM.OBJ
OTP_NAC	Prijava brodskog otpada (nacionalna)	-	POSJETA
OTP_NEXT	Prijava brodskog otpada za sljedeću luku	-	POSJETA
OTP_UGO	Ugovor o predaji otpada	-	POM.OBJ
PELJ_D	Naručivanje peljara/tegljača (dolazak)	-	POSJETA
PELJ_IZUZ_D	Izuzeće od peljarenja (dolazak)	-	POSJETA
PELJ_IZUZ_O	Izuzeće od peljarenja (odlazak)	-	POSJETA
PELJ_O	Naručivanje peljara/tegljača (odlazak)	-	POSJETA
PRAVILN	Pravilnik o redu u luci	-	LUKA
PZ01	Upisni list	Ship Station Licence	POM.OBJ
PZ02	Vinjeta	Vignette	POM.OBJ
PZ05	Svjedodžba o sposobnosti jahte za plovidbu	-	POM.OBJ
SO	SANITARNO ODOBRENJE	-	POSJETA
SSN_IZUZ_HAZ	Izuzeće od dostave podataka u SSN sustav	Exemption notification	POM.OBJ
SSN_IZUZ_PRE_ARR	Izuzeće od dostave podataka u SSN sustav za prednjave	-	POM.OBJ
SSN_IZUZ_SECU_RITY	Izuzeće od dostave podataka u SSN sustav za ISPS	-	POM.OBJ

SSNIZUZ_WASTE	Izuzeće od dostave podataka u SSN sustav za otpad	-	POM.OBJ
UPIST	Svjedodžba o upisu broda u upisnik brodova (Upisni list)	-	POM.OBJ
WRECK	P&I osiguranje	Protection and Indemnity Insurance	POM.OBJ
Wreck1	WRECK svjedodžba	Wreck removal liability insurance	POM.OBJ
ZDOL	ZABRANA DOLASKA (OBAVIJEST O UTVRĐENIM NEDOSTACIMA)	-	POSJETA
ZI	ZDRAVSTVENA IZJAVA	-	POSJETA
ZODL	ZABRANA ODLASKA (OBAVIJEST O UTVRĐENIM NEDOSTACIMA)	-	POSJETA

## 4.2 Popis dodatnih elemenata (atributa)

Šifra	Naziv	Vrsta podatka	Šifra vrste podatka
ADIREP REP A	Ship	TEKST	T
ADIREP REP B	Reporting date/time (UTC)	TEKST	T
ADIREP REP C	Present position (XX°YY' N XXX°YY' E)	TEKST	T
ADIREP REP E	Course (XXX degrees)	POZ. CIJELI BROJ	PI
ADIREP REP F	Speed (XXX knots)	POZ. CIJELI BROJ	PI
ADIREP REP G	Port of departure	TEKST	T
ADIREP REP I	Destination and estimated time of arrival	TEKST	T
ADIREP REP N	ETA at the next check point (UTC)	TEKST	T
ADIREP REP O	Draught of the vessel (centimeters)	POZ. CIJELI BROJ	PI
ADIREP REP P	Cargo information	TEKST	T
ADIREP REP T	Cargo information contact	TEKST	T
ADIREP REP U	Size and type	TEKST	T
ADIREP REP W	Total number of persons on board	POZ. CIJELI BROJ	PI
ADIREP REP X1	Bunker Fuel	TEKST	T
ADIREP REP X2	Navigational status	TEKST	T
AGENT	Agent	TEKST	T
BRD	Brodar	TEKST	T

BRD_VLA	Brodar/Vlasnik	TEKST	T
BRD_VLA_ID	ID brodara/vlasnika	CIJELI BROJ	I
BR_OS_DOL	Uk. broj osoba na brodu - dolazak	POZ. CIJELI BROJ	PI
BR_OS_ODL	Uk. broj osoba na brodu - odlazak	POZ. CIJELI BROJ	PI
BR_OS_SL	Broj slijepih putnika	CIJELI BROJ	I
BV01	Ukupan broj tankova	CIJELI BROJ	I
BV02	Ukupna količina trenutno punih tankova	BROJ	N
BV03	Ukupan balastni kapacitet broda (m3)	BROJ	N
BV05	Ukupno popunjeni balastni kapacitet na brodu (m3)	BROJ	N
BV07	Max. kapacitet pumpa za balast	BROJ	N
BV10	Ukupan broj tankova koji će biti iskrcan	CIJELI BROJ	I
BV11	Od tankova koji će biti iskrcani koliko ih je procesuirano	CIJELI BROJ	I
BV12	Broj procesuiranih iskrcanih tankova alternativnom metodom	CIJELI BROJ	I
BV13	Navesti alternativne metode koje su korištene	TEKST	T
BV14	Ako balast nije procesuiran nijednim načinom navesti zašto nije?	TEKST	T
BV15	Je li brod posjeduje plan rada sa balastnim vodama	DA-NE	DN
BV16	Je li je plan rada balastnim vodama implementiran?	DA-NE	DN
BV17	Odgovorni časnik	TEKST	T
B1	Vrsta bunkera	TEKST	T
B2	Količina bunkera (MT)	TEKST	T
CLANAK	Članak pravilnika	TEKST	T
CSO_EMAIL	Email osobe (CSO)	EMAIL	EM
CSO_FAKS	Faks osobe (CSO)	TEKST	T
CSO_IME	Ime osobe (CSO)	TEKST	T
CSO_PLAN	Odobreni plan sig. zaštite na brodu	DA-NE	DN
CSO_PREZIME	Prezime osobe (CSO)	TEKST	T
CSO_TELEFON	Telefon osobe (CSO)	TEKST	T
DAT_DO_PELJ	Datum do peljarenja	DATUM-VRIJEME	DV
DAT_NADZ	Datum nadzora	DATUM	D
DAT_OD_PELJ	Datum od peljarenja	DATUM-VRIJEME	DV
DAT_ZAH	Datum zahtjeva	DATUM	D
GNKD	Gaz na krmi - dolazak [m]	POZITIVNI BROJ	PN
GNKO	Gaz na krmi - odlazak [m]	POZITIVNI BROJ	PN
GNPD	Gaz na pramcu - dolazak [m]	POZITIVNI BROJ	PN
GNPO	Gaz na pramcu - odlazak [m]	POZITIVNI BROJ	PN
ISSC_TYPE	Tip ISS svjedodžbe	TIP ISS	IS
IS1	Ime osobe za sigurnosnu zaštitu u kompaniji i podaci za 24 h kontakt	TEKST	T
IS2	Glavna svrha dolaska broda u luku	SVRHA DOLASKA	SD
IS3	Ukoliko Međunarodna svjedodžba o sigurnosnoj zaštiti broda (ISSC) nije valjana, zašto nije?	TEKST	T

IS4	Trenutni stupanj sigurnosne zaštite na brodu?	CIJELI BROJ	I
IS5	Položaj broda u vrijeme sastavljanja ovog izvješća	TEKST	T
IS6	Tijelo koje upravlja lukom	TEKST	T
IS7	Adresa	TEKST	T
IS8	Sjedište tijela koje upravlja lukom	TEKST	T
KOMP	Ime kompanije	TEKST	T
KOMP IMO	IMO broj kompanije	TEKST	T
LINIZUZ_EV1_EM AIL	Evidentičar putnika - e-mail	TEKST	T
LINIZUZ_EV1_FAX	Evidentičar putnika - telefax	TEKST	T
LINIZUZ_EV1_IME	Evidentičar putnika	TEKST	T
LINIZUZ_EV1_MO B	Evidentičar putnika - mobitel	TEKST	T
LINIZUZ_EV1_TEL	Evidentičar putnika - telefon	TEKST	T
LINIZUZ_EV2_EM AIL	Zamjenik evidentičara putnika - e-mail	TEKST	T
LINIZUZ_EV2_FAX	Zamjenik evidentičara putnika - telefax	TEKST	T
LINIZUZ_EV2_IME	Zamjenik evidentičara putnika	TEKST	T
LINIZUZ_EV2_MO B	Zamjenik evidentičara putnika - mobitel	TEKST	T
LINIZUZ_EV2_TEL	Zamjenik evidentičara putnika - telefon	TEKST	T
MJ_Izd_LK	Mjesto izdavanja	TEKST	T
NODT	ETA u sljedeću luku	DATUM-VRIJEME	DV
OB1	Ustrojstvena jedinica	TEKST	T
OB10	Radno vrijeme poslodavca	TEKST	T
OB100	Radno vrijeme - sati	BROJ	N
OB101	Radno vrijeme - minute	BROJ	N
OB102	HZMO šifra zanimanja	BROJ	N
OB103	HZMO šifra - stručno obrazovanje	BROJ	N
OB104	HZMO šifra - stručna spremka za obavljanje poslova	BROJ	N
OB105	HZMO šifra - vrsta osnovice	BROJ	N
OB106	HZMO šifra - razlog prestanka svojstva osiguranika	BROJ	N
OB107	HZMO šifra - statusa osobe s invaliditetom	BROJ	N
OB108	HZMO šifra - staž osiguranja s povećanim trajanjem	BROJ	N
OB109	Ispravak datuma prestanka poslovanja (HZMO šifra)	BROJ	N
OB11	Mjesec i godina važenja	TEKST	T
OB12	Datum početka poslovanja	DATUM	D
OB13	Sjedište obveznika obračunavanja i plaćanja doprinosa ili podružnice	TEKST	T
OB14	Ulica, objekt, bliža oznaka sjedišta	TEKST	T
OB15	Kućni broj	TEKST	T
OB16	Pošta - broj	TEKST	T
OB17	Pošta - naziv	TEKST	T
OB18	Matični broj građana / datum rođenja i spol M (1) Ž (2)	TEKST	T
OB19	Osobni identifikacijski broj obveznika	TEKST	T
OB2	Registarski broj obveznika doprinosa	TEKST	T
OB20	Šifra grane djelatnosti	TEKST	T
OB21	Sjedište lučke kapetanije/poslodavca	TEKST	T
OB22	Datum izrade obrasca	DATUM	D
OB23	Osnova osiguranja	TEKST	T

OB24	Datum stjecanja svojstva osiguranika	DATUM	D
OB25	Radno vrijeme osiguranika	TEKST	T
OB26	Zanimanje	TEKST	T
OB27	Najviša završena škola	TEKST	T
OB28	Stručno obrazovanje	TEKST	T
OB29	Stručna spremka za obavljanje poslova	TEKST	T
OB3	Matični broj poslovnog subjekta	TEKST	T
OB30	Invalidska mirovina	TEKST	T
OB31	Vrsta invalidnosti	TEKST	T
OB32	Osobni broj osiguranika	TEKST	T
OB33	OIB obveznika	TEKST	T
OB34	Staž osiguranika s povećanim trajanjem	TEKST	T
OB35	Vrsta osnove / svota osnove ili svota plaće	TEKST	T
OB36	Datum prestanka poslovanja	DATUM	D
OB37	Osobni identifikacijski broj osiguranika	TEKST	T
OB38	Ulica i KBR	TEKST	T
OB39	Datum prestanka svojstva osiguranika	DATUM	D
OB4	Obveznik doprinosa	TEKST	T
OB40	Izmijenjen podatak: Datum stjecanja svojstva osiguranika	DATUM	D
OB41	Datum promjene	DATUM	D
OB42	Staž pomorca - članak	TEKST	T
OB43	Registarski broj HZMO-a	TEKST	T
OB44	Sjedište - poštanski broj	TEKST	T
OB45	Prebivalište - poštanski broj	TEKST	T
OB46	Boravište - poštanski broj	TEKST	T
OB47	Sjedište - naziv pošte	TEKST	T
OB48	Prebivalište - naziv pošte	TEKST	T
OB49	Boravište - naziv pošte	TEKST	T
OB5	Opcina sjedišta odnosno prebivališta obveznika doprinosa	TEKST	T
OB50	Sjedište - ulica i broj	TEKST	T
OB51	Prebivalište - ulica i broj	TEKST	T
OB52	Boravište - ulica i broj	TEKST	T
OB53	Sjedište - naselje	TEKST	T
OB54	Prebivalište - naselje	TEKST	T
OB55	Boravište - naselje	TEKST	T
OB56	MBG	TEKST	T
OB57	OIB	TEKST	T
OB58	MB osigurane osobe u Zavodu	TEKST	T
OB59	Prezime	TEKST	T
OB6	Prezime obveznika obračunavanja i plaćanja doprinosa	TEKST	T
OB60	Ime	TEKST	T
OB61	Telefon	TEKST	T
OB62	Telefaks	TEKST	T
OB63	E-mail	TEKST	T
OB64	Boravište - datum od	DATUM	D
OB65	Boravište - datum do	DATUM	D
OB66	Broj osigurane osobe u Zavodu HZZO - 1	TEKST	T
OB67	Broj osigurane osobe u Zavodu HZZO - 2	TEKST	T
OB68	Datum rođenja	DATUM	D
OB69	Ranije prezime	TEKST	T

OB7	Ime obveznika obračunavanja i plaćanja doprinosa	TEKST	T
OB70	Ime roditelja	TEKST	T
OB71	Spol	TEKST	T
OB72	Datum stjecanja statusa osigurane osobe	DATUM	D
OB73	Datum prestanka statusa osigurane osobe	DATUM	D
OB74	Stručna spremna nakon završenog školovanja	TEKST	T
OB75	Stručna spremna na koju se osigurana osoba prijavljuje u obvezno zdr. osiguranje	TEKST	T
OB76	Naziv radnog mjesta	TEKST	T
OB77	Radno vrijeme	TEKST	T
OB78	Nositelj - MB osigurane osobe u Zavodu	TEKST	T
OB79	Nositelj - Broj osigurane osobe u Zavodu HZZO - 1	TEKST	T
OB8	Članak obveznika obračunavanja i plaćanja doprinosa	TEKST	T
OB80	Nositelj - Broj osigurane osobe u Zavodu HZZO - 2	TEKST	T
OB81	Nositelj - MBG	TEKST	T
OB82	Nositelj - OIB	TEKST	T
OB83	Nositelj - Prezime	TEKST	T
OB84	Nositelj - Ime	TEKST	T
OB85	Srodstvo s nositeljem	TEKST	T
OB9	Vrsta obveznika plaćanja dopinosa	TEKST	T
OB91	Članak	TEKST	T
OB92	Naziv obveznika uplate	TEKST	T
OB93	HZMO šifra - kategorija obveznika	BROJ	N
OB95	Djelatnost prema NKD	BROJ	N
OB96	HZMO šifra - obavijest slati na adresu	BROJ	N
OB97	Spol M (1) Ž (2)	CIJELI BROJ	I
OB98	HZMO šifra - kategorija osiguranika/ice	BROJ	N
OB99	HZMO šifra - osnova osiguranja	BROJ	N
OP_VR_ROBE	Opis/vrsta robe	TEKST	T
O1	Posljednja luka gdje je zabilježena predaja brodskog otpada	TEKST	T
O2	Posljednji datum kada je zabilježena predaja brodskog otpada	DATUM	D
O3	Brod predaje	KOLIČINA	K
O4	Uljni incinerator	DA-NE	DN
O5	Kapacitet uljnog incineratora (m <sup>3</sup> /h)	BROJ	N
O6	Incinerator smeća	DA-NE	DN
O7	Kapacitet incineratora za smeće (m <sup>3</sup> /h)	BROJ	N
PI1	Konfiguracija trupa	KONFIGURACIJA TRUPA	KT
PI10	Posljednji prošireni inspekcijski pregled broda - mjesto	TEKST	T
PI2	Stanje tankova za teret	STANJE TANKOVA	ST
PI3	Stanje tankova za balast	STANJE TANKOVA	ST
PI4	Volumen tereta	BROJ	N
PI5	Tip tereta	TEKST	T
PI6	Planirano vrijeme boravka broda	DATUM-VRIJEME	DV
PI7	Planirane operacije u luci	TEKST	T
PI8	Planirani propisani inspekcijski pregledi	DA-NE	DN

PI9	Posljednji prošireni inspekcijski pregled broda - datum	DATUM	D
POTP_IME	Potpisnik - ime	TEKST	T
POTP_NASLOV	Potpisnik - natpis	TEKST	T
PR_AKC	Propuštena akcija	TEKST	T
PUT_I	Broj iskrcanih putnika	POZ. CIJELI BROJ	PI
PUT_T	Broj putnika u tranzitu	POZ. CIJELI BROJ	PI
PUT_U	Broj ukrcanih putnika	POZ. CIJELI BROJ	PI
TERET_EMAIL	E-mail adresa osobe za kontakt	EMAIL	EM
TERET_FAX	Fax osobe za kontakt	TEKST	T
TERET_IME	Ime osobe za kontakt	TEKST	T
TERET_LOCODE	Locode osobe za kontakt	UNLOCODE	UN
TERET_PLAN	Plan smještaja opasnih i onečišćujućih tvari na brodu	DA-NE	DN
TERET_PREZIME	Prezime/Naziv osobe za kontakt	TEKST	T
TERET_TELEFON	Telefon osobe za kontakt	TEKST	T
VOY_NUM	Broj putovanja (Voyage Number)	TEKST	T
VPELJ	Vrsta peljarenja	TEKST	T
VSP	Vrijeme početka slobodnog prometa	DATUM-VRIJEME	DV
ZAP	Zapovjednik	TEKST	T
ZB1	Nedostaci na hrvatskom	TEKST	T
ZB2	Nedostaci na engleskom	TEKST	T
ZI_BOL_OSO_TREN	Postoji trenutno bolesna osoba na brodu?	DA-NE	DN
ZI_BOL_ZVNJA	Postoji li na brodu bolesna životinja ili kućni ljubimac?	DA-NE	DN
ZI_BR_BOL_OSO	Broj bolesnih osoba?	BROJ	N
ZI_BR_BOL_OSO_OCEK	Da li je broj bolesnih osoba tijekom putovanja bio veći od očekivanog?	DA-NE	DN
ZI_BR_SMRT	Ukupan broj smrtnih slučajeva	BROJ	N
ZI_DAT_IZD	Datum izdavanja zdravstvene potvrde	DATUM	D
ZI_INSP_POTR	Potrebna ponovna inspekcija?	DA-NE	DN
ZI_KONZ_LIJE	Konzultiran liječnik?	DA-NE	DN
ZI_MJT_IZD	Mjesto izdavanja zdravstvene potvrde (LOCODE)	TEKST	T
ZI_OSO_UMR	Da li je tijekom putovanja na brodu netko umro, a da uzrok smrti nije bila nesreća?	DA-NE	DN
ZI_POS_INF PODR	Brod posjetio zahvaćeno područje utvrđeno od Svj. zdr. org.?	DA-NE	DN
ZI_POS_INF PODR_DAT	Datum posjete zahvaćenom području	DATUM	D
ZI_POS_INF PODR_LKA	Luka posjete u zahvaćenom području (LOCODE)	TEKST	T
ZI_POT_ZDR_KONT	Potvrda o zdravstvenoj kontroli	ZDR. KONTROLA	ZK
ZI_SAN_MJERA	Da li je na brodu primijenjena sanitarna mjera?	DA-NE	DN
ZI_SAN_MJERA_DATE	Datum primjene sanitarne mjere	DATUM	D
ZI_SAN_MJERA_MJT	Mjesto primjene sanitarne mjere	TEKST	T
ZI_SAN_MJERA_VRSTA	Vrsta sanitarne mjere	TEKST	T

ZI_SLIJ_PUT	Pronađeni slijepi putnici?	DA-NE	DN
ZI_SLIJ_PUT_MJT	Mjesto ukrcaja slijepih putnika?	TEKST	T
ZI_ZAR_BOL	Postoji li na brodu slučaj zarazne bolesti?	DA-NE	DN
ZI_ZAR_STNJ	Da li je na brodu stanje koje može dovesti do zaraze ili širenja bolesti?	DA-NE	DN
SHIP_LINE	Broj linije	TEKST	T
SHIP_LINE_NAME	Naziv linije	TEKST	T

#### 4.3 Popis vrsta isprava

Šifra	Naziv	Opis
DIP	Diplomatska putovnica	Diplomatic passport
IDC	Osobna iskaznica	ID card
OFP	Službena putovnica	Service passport
PAS	Putovnica	Passport
SIB	Pomorska knjižica	Seaman's book
SIBS	Strana pomorska knjižica	Seaman's book (non Croatian)

#### 4.4 Klasifikacija brodske robe prema državnom zavodu za statistiku

Šifra	VRSTA ROBE
00	Žive životinje
01	Žitarice
02	Krumpiri
03	Ostalo svježe ili smrznuto voće i povrće
04	Tkanine, tekstilni proizvodi i umjetna vlakna
05	Drvo i pluto
06	Šećerna repa
09	Ostali sirovi životinjski i biljni materijali
11	Šećer
12	Pića
13	Stimulansi i začini
14	Lakopokvarljivi prehrambeni proizvodi
16	Trajni prehrambeni proizvodi i hmelj
17	Životinjska hrana i otpaci prehrambenih proizvoda
18	Uljno sjemenje i uljano voće i masnoće
21	Ugljen
22	Lignit i treset
23	Koks
31	Sirova nafta
32	Derivati goriva

33	Plinski ugljikovodici, tekući ili stlačeni
34	Naftni proizvodi koji ne služe kao goriva
41	Željezna ruda
45	Obojene rude i otpad
46	Željezni i čelični otpad i prašina
51	Sirovo željezo i nepročišćeni čelik; željezne legure
52	Poludovršeni proizvodi od valjanog čelika
53	Limovi, odsjeci, svežnjevi žice, konstrukcijski materijal za željezničke i tramvajske pruge od željeza ili čelika
54	Čelični lim, ploče, obruči i trake
55	Željezni i čelični odljevci i otkivci
56	Obojeni metali
61	Pijesak, šljunak, glina i šljaka
62	Sol, piriti, sumpor
63	Ostali kamen, zemlja i minerali
64	Cement, vapno
65	Sadra u prahu
69	Ostali proizvedeni građevni materijali
71	Prirodna gnojiva
72	Umjetna gnojiva
81	Osnovne kemikalije
82	Aluminijev-oksid i hidroksid
83	Derivati ugljena
84	Papirna masa i otpadni papir
89	Ostali kemijski proizvodi
91	Transportna oprema
92	Traktori, poljoprivedni strojevi i uređaji
93	Ostali strojevi, uređaji i priključci, motori, dijelovi
94	Metalni proizvodi
95	Staklo, proizvodi od stakla, keramičarski proizvodi
96	Koža, tkanine i odjeća
97	Ostali gotovi proizvodi
99	Različiti proizvodi
XX	Nepoznata vrsta robe
100	Prazni kontejneri i prazne RO-RO jedinice

#### 4.5 Klasifikacija brodskog tereta prema državnom zavodu za statistiku

Šifra	VRSTA BRODSKOG TERETA
64	Željeznički vagoni

65	Prikolice od luke do luke
66	Teglenice koje prevoze robu
11	Ukapljeni plin
12	Sirova nafta
13	Naftni proizvodi
19	Ostala tekuća roba
21	Rude
22	Ugljen
23	Poljoprivredni proizvodi (žito, soja, tapioka)
29	Ostala suha rasuta roba
31	20' teretna jedinica
32	40' teretna jedinica
33	Teretna jedinica >20' i <40'
34	Teretna jedinica >40'
51	Cestovna teretna vozila i prateće prikolice
52	Putnička vozila, motocikli i prateće prikolice/karavani
53	Putnički autobusi
54	Motorna vozila za uvoz/izvoz
56	Žive životinje
59	Ostale pokretne jedinice s vlastitom snagom
61	Cestovne teretne prikolice i poluprikolice bez pratnje
62	Karavani i druge cestovne, poljoprivredne i industrijske prikolice bez pratnje
69	Ostale pokretne jedinice bez vlastite snage
91	Šumski proizvodi
92	Proizvodi od željeza i čelika
99	Ostali generalni teret

## 4.6 Vrste pakiranja tereta

Šifra	Naziv vrijednosti	Značenje
ZZ	Uzajamno određeno	Mutually defined
ZY	Međuspremnik za teret, rekonstituirano drvo	Intermediate bulk container, reconstituted wood
ZX	Međuspremnik za teret, šperploča	Intermediate bulk container, plywood
ZW	Međuspremnik za teret, prirodno drvo	Intermediate bulk container, natural wood
ZV	Međuspremnik za teret, metalni, osim čelika	Intermediate bulk container, metal, other than steel
ZU	Međuspremnik za teret, fleksibilni	Intermediate bulk container, flexible
ZT	Međuspremnik za teret, vlaknasta ploča	Intermediate bulk container, fibreboard
5L	Vreća, tekstilna	Bag, textile

5H	Vreća, tkana plastika	Bag, woven plastic
4H	Kutija, plastična	Box, plastic
4G	Kutija, vlaknaste ploče	Box, fibreboard
4F	Kutija, rekonstituirano drvo	Box, reconstituted wood
4D	Kutija, šperploča	Box, plywood
4C	Kutija, prirodno drvo	Box, natural wood
4B	Kutija, aluminijска	Box, aluminium
4A	Kutija, čelična	Box, steel
43	Vreća, velika za rasute terete	Bag, super bulk
3H	Kanistar, plastični	Jerrican, plastic
3A	Kanistar, čelični	Jerrican, steel
2C	Bačva, drvena	Barrel, wooden
1W	Bubanj, drveni	Drum, wooden
1G	Bubanj, vlaknasti	Drum, fibre
1D	Bubanj, šperploča	Drum, plywood
1B	Bubanj, aluminijski	Drum, aluminium
1A	Bubanj, čelični	Drum, steel
NE	Nepakirano	Unpacked or unpackaged
NA	Nedostupno	Not available
MX	Kutija za šibice	Matchbox
MW	Spremnik, obložen plastikom	Receptacle, plastic wrapped
MT	Vreća od hasure/rogožine	Mat
MS	Vreća, višeslojna	Sack, multi-wall
MR	Spremnik, metalni	Receptacle, metal
MC	Sanduk, mlijeko	Crate, milk
MB	Vreća, višedjelna	Bag, multiply
LZ	Klade, u snopu/svežnju/smotku	Logs, in bundle/bunch/truss
LV	Pokretni kontejner	Liftvan
LT	Velika količina, gomila	Lot
LG	Klada	Log
KG	Bačvica	Keg
JY	Kanister, cilindrični	Jerrican, cylindrical
JT	Jutena vreća	Jutebag
JR	Staklenka	Jar
JG	Vrč	Jug
JC	Kanister, četvrtasti	Jerrican, rectangular
IZ	Ingoti, u snopu, svežnju, smotku	Ingots, in bundle/bunch/truss
IN	Ingot	Ingot
IL	Plitica, kruta, s poklopcom, složiva (CEN TS 14482:2002)	Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002)

IK	Pakiranje, kartonsko, s otvorima za držanje	Package, cardboard, with bottle grip-holes
IH	Bubanj, plastični	Drum, plastic
IG	Pakiranje, umotano u papir	Package, paper wrapped
IF	Pakiranje, protočno	Package, flow
IE	Pakiranje, izložbeno	Package, show
ID	Pakiranje, izložbeno, metalno	Package, display, metal
IC	Pakiranje, izložbeno, plastično	Package, display, plastic
IB	Pakiranje, izložbeno, kartonsko	Package, display, cardboard
IA	Pakiranje, izložbeno, drveno	Package, display, wooden
HR	Košara sa pokrovom (korpa)	Hamper
HG	Velika bačva za pivo	Hogshead
HC	Košara, s ručkom, kartonska	Basket, with handle, cardboard
HB	Košara, s ručkom, drvena	Basket, with handle, wooden
HA	Košara, s ručkom, plastična	Basket, with handle, plastic
GZ	Nosači u snopu/svežnju/smotku	Girders, in bundle/bunch/truss
GU	Plitica, s vodoravno naslagenim plosnatim predmetima	Tray, containing horizontally stacked flat items
GR	Spremnik, stakleni	Receptacle, glass
GI	Nosač	Girder
GB	Boca, plinska	Bottle, gas
FX	Vreća, fleksibilna ambalaža	Bag, flexible container
FW	Kolicina, ravno dno	Cart, flatbed
FT	Spremnik za hranu	Foodtainer
FR	Okvir	Frame
FP	Kutija za film	Filmpack
FO	Kovčeg (vojnički)	Footlocker
FL	Čuturica	Flask
FI	Baćvica	Firkin
FD	Sanduk, uokvireni	Crate, framed
FC	Sanduk, voće	Crate, fruit
EN	Omot	Envelope
EI	Sanduk, izotermički	Case, isothermal
EH	Sanduk, s paletnim dnom, metalni	Case, with pallet base, metal
EG	Sanduk, s paletnim dnom, plastični	Case, with pallet base, plastic
EF	Sanduk, s paletnim dnom, kartonski	Case, with pallet base, cardboard
EE	Sanduk, s paletnim dnom, drveni	Case, with pallet base, wooden
ED	Sanduk, s paletnim dnom	Case, with pallet base
EC	Vreća, plastična	Bag, plastic
DY	Plitica, dvoslojna bez poklopca, kartonska	Tray, two layers no cover, cardboard

DX	Plitica, dvoslojna bez poklopca, drvena	Tray, two layers no cover, wooden
DW	Plitica, dvoslojna bez poklopca, plastična	Tray, two layers no cover, plastic tray
DV	Plitica, jednoslojna bez poklopca, kartonska	Tray, one layer no cover, cardboard
DU	Plitica, jednoslojna bez poklopca, polistirenska	Tray, one layer no cover, polystyrene
DT	Plitica, jednoslojna bez poklopca, drvena	Tray, one layer no cover, wooden
DS	Plitica, jednoslojna bez poklopca, drvena	Tray, one layer no cover, plastic
DR	Bubanj	Drum
DP	Opletena boca, zaštićena	Demijohn, protected
DN	Dozator	Dispenser
DM	Sanduk, za rasuti teret, drveni	Crate, bulk, wooden
DL	Sanduk, za rasuti teret, plastični	Crate, bulk, plastic
XH	Vreća, tekstilna, vodonepropusna	Bag, textile, water resistant
XG	Vreća, tekstilna, nepropusna	Bag, textile, sift proof
XF	Vreća, tekstilna, bez unutarnje presvlake/podstave	Bag, textile, without inner coat/liner
XD	Vreća, plastični film	Bag, plastics film
XC	Vreća, tkana plastika, vodonepropusna	Bag, woven plastic, water resistant
XB	Vreća, tkana plastika, nepropusna	Bag, woven plastic, sift proof
XA	Vreća, tkana plastika, bez unutarnje presvlake/podloge	Bag, woven plastic, without inner coat/liner
WZ	Međuspremnik za teret, rekonstituirano drvo, s unutarnjom presvlakom	Intermediate bulk container, reconstituted wood, with inner liner
WY	Međuspremnik za teret, šperploča, s unutarnjom presvlakom	Intermediate bulk container, plywood, with inner liner
WX	Međuspremnik za rasuti teret, tekstilni, presvučen i obrubljen	Intermediate bulk container, textile, coated and liner
WW	Međuspremnik za rasuti teret, tekstilni, obrubljen	Intermediate bulk container, textile, with liner
WV	Međuspremnik za rasuti teret, tekstilni, presvučen	Intermediate bulk container, textile, coated
WU	Međuspremnik za rasuti teret, prirodno drvo, s unutarnjom presvlakom	Intermediate bulk container, natural wood, with inner liner
WT	Međuspremnik za rasuti teret, tekstilni bez presvlake/obruba	Intermediate bulk container, textile with out coat/liner
WS	Međuspremnik za rasuti teret, plastična folija	Intermediate bulk container, plastic film
WR	Međuspremnik za rasuti teret, tkana plastika, presvučen i obrubljen	Intermediate bulk container, woven plastic, coated and liner
WQ	Međuspremnik za rasuti teret, tkana plastika, obrubljen	Intermediate bulk container, woven plastic, with liner

WP	Međuspremnik za rasuti teret, tkana plastika, presvučen	Intermediate bulk container, woven plastic, coated
WN	Međuspremnik za rasuti teret, tkana plastika, nepresvučen/neobruljen	Intermediate bulk container, woven plastic, without coat/liner
WM	Međuspremnik za rasuti teret, metalni, tekućina	Intermediate bulk container, metal, liquid
WL	Međuspremnik za rasuti teret, aluminijski, tekućina	Intermediate bulk container, aluminium, liquid
WK	Međuspremnik za rasuti teret, čelični, tekućina	Intermediate bulk container, steel, liquid
WJ	Međuspremnik za rasuti teret, metalni, pod tlakom od 10 kpa	Intermediate bulk container, metal, pressure 10 kpa
WH	Međuspremnik za rasuti teret, aluminijski, pod tlakom > 10 kpa	Intermediate bulk container, aluminium, pressurised > 10 kpa
WG	Međuspremnik za rasuti teret, čelični, pod tlakom > 10 kpa	Intermediate bulk container, steel, pressurised > 10 kpa
WF	Međuspremnik za rasuti teret, metalni	Intermediate bulk container, metal
WD	Međuspremnik za rasuti teret, aluminijski	Intermediate bulk container, aluminium
WC	Međuspremnik za rasuti teret, čelični	Intermediate bulk container, steel
WB	Pletena boca	Wickerbottle
WA	Međuspremnik za rasuti teret	Intermediate bulk container
VY	Rasuto, kruta tvar, fine čestice ("puder")	Bulk, solid, fine particles (?powders?)
VR	Rasuto, krute tvari, zrnaste čestice ("zrna")	Bulk, solid, granular particles (?grains?)
VQ	Rasuto, ukapljeni plin (pri abnormalnoj temperaturi/tlaku)	Bulk, liquefied gas (at abnormal temperature/pressure)
VP	Vakumirano	Vacuum-packed
VO	Rasuto, krute tvari, krupne čestice ("grumeni")	Bulk, solid, large particles (?nodules?)
VN	Vozilo	Vehicle
VL	Rasuto, tekućina	Bulk, liquid
VK	Kontejner za prijevoz kombijem	Vanpack
VI	Bočica	Vial
VG	Rasuto, plin (pri 1 031 mbar i 15 °C)	Bulk, gas (at 1031 mbar and 15°C)
VA	Bačva	Vat
UC	Nije u kavezu	Uncaged
TZ	Cijevi, u snopu/svežnju/smotku	Tubes, in bundle/bunch/truss
TY	Cisterna, cilindrična	Tank, cylindrical
TV	Cijev, s mlaznicom	Tube, with nozzle
TU	Cijev	Tube
TS	Nosač	Truss
TR	Sanduk	Trunk

TO	Bačva	Tun
TN	Limenka	Tin
TL	Kada, s poklopcom	Tub, with lid
TK	Cisterna, četverokutna	Tank, rectangular
TI	Bačva	Tierce
TD	Cijev, sklopiva	Tube, collapsible
TC	Sanduk za čaj	Tea-chest
TB	Kada	Tub
SZ	Ploče, u snopu/svežnju/smotku	Sheets, in bundle/bunch/truss
SY	Naglavak	Sleeve
ZS	Međuspremnik za teret, kombinirani	Intermediate bulk container, composite
ZR	Međuspremnik za teret, kombinirani, fleksibilna plastika, za tekućine	Intermediate bulk container, composite, flexible plastic, liquids
ZQ	Međuspremnik za teret, kombinirani, kruta plastika, za tekućine	Intermediate bulk container, composite, rigid plastic, liquids
ZP	Međuspremnik za teret, kombinirani, fleksibilna plastika, pod tlakom	Intermediate bulk container, composite, flexible plastic, pressurised
ZN	Međuspremnik za teret, kombinirani, kruta plastika, pod tlakom	Intermediate bulk container, composite, rigid plastic, pressurised
ZM	Međuspremnik za teret, kombinirani, fleksibilna plastika, krute tvari	Intermediate bulk container, composite, flexible plastic, solids
ZL	Međuspremnik za teret, kombinirani, kruta plastika, krute tvari	Intermediate bulk container, composite, rigid plastic, solids
ZK	Međuspremnik za teret, kruta plastika, samostojeći, tekućine	Intermediate bulk container, rigid plastic, freestanding, liquids
ZJ	Međuspremnik za teret, kruta plastika, sa strukturalnom opremom, tekućine	Intermediate bulk container, rigid plastic, with structural equipment, liquids
ZH	Međuspremnik za teret, kruta plastika, samostojeći, pod tlakom	Intermediate bulk container, rigid plastic, freestanding, pressurised
ZG	Međuspremnik za teret, kruta plastika, sa strukturalnom opremom, pod tlakom	Intermediate bulk container, rigid plastic, with structural equipment, pressurised
ZF	Međuspremnik za teret, kruta plastika, samostojeći, krute tvari	Intermediate bulk container, rigid plastic, freestanding, solids
ZD	Međuspremnik za teret, kruta plastika, sa strukturalnom opremom, krute tvari	Intermediate bulk container, rigid plastic, with structural equipment, solids
ZC	Međuspremnik za teret, papir, višeslojni, vodootporni	Intermediate bulk container, paper, multi-wall, water resistant
ZB	Vreća, velika	Bag, large
ZA	Međuspremnik za teret, papir, višeslojni	Intermediate bulk container, paper, multi-wall
YZ	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik u čvrstom plastičnom pakiranju	Composite packaging, glass receptacle in solid plastic pack
YY	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik u proširivom plastičnom pakiranju	Composite packaging, glass receptacle in expandable plastic pack

YX	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik u kutiji od vlaknastih ploča	Composite packaging, glass receptacle in fibreboard box
YW	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik u vlaknastom bubenju	Composite packaging, glass receptacle in fibre drum
YV	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik u košari od pruća	Composite packaging, glass receptacle in wickerwork hamper
YT	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik u bubenju od šperploče	Composite packaging, glass receptacle in plywood drum
YS	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji	Composite packaging, glass receptacle in wooden box
YR	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku	Composite packaging, glass receptacle in aluminium crate
YQ	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom bubenju	Composite packaging, glass receptacle in aluminium drum
YP	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji	Composite packaging, glass receptacle in steel crate box
YN	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubenju	Composite packaging, glass receptacle in steel drum
YM	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik u čvrstoj plastičnoj kutiji	Composite packaging, plastic receptacle in solid plastic box
YL	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubenju	Composite packaging, plastic receptacle in plastic drum
YK	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik u kutiji od vlaknastih ploča	Composite packaging, plastic receptacle in fibreboard box
YJ	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik u vlaknastom bubenju	Composite packaging, plastic receptacle in fibre drum
YH	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče	Composite packaging, plastic receptacle in plywood box
YG	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik u bubenju od šperploče	Composite packaging, plastic receptacle in plywood drum
YF	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji	Composite packaging, plastic receptacle in wooden box
YD	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom sanduku	Composite packaging, plastic receptacle in aluminium crate
YC	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubenju	Composite packaging, plastic receptacle in aluminium drum
YB	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji	Composite packaging, plastic receptacle in steel crate box
YA	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji	Composite packaging, plastic receptacle in steel drum
XK	Vreća, papirnata, višeslojna, vodonepropusna	Bag, paper, multi-wall, water resistant
XJ	Vreća, papirnata, višeslojna	Bag, paper, multi-wall
SX	Sklop	Set
SW	U zaštitnom plastičnom omotu	Shrinkwrapped
SV	Omot, čelični	Envelope, steel
SU	Kovčeg	Suitcase

ST	Ploča	Sheet
SS	Sanduk, čelični	Case, steel
SP	Ploča, omotana plastikom	Sheet, plastic wrapping
SO	Namotaj (špula)	Spool
SM	Metalna ploča	Sheetmetal
SL	Klizna ploha	Slipsheet
SK	Sanduk, kosturni	Case, skeleton
SI	Klizna šipka	Skid
SH	Vrećica	Sachet
SE	Mornarski sanduk	Sea-chest
SD	Vreteno	Spindle
SC	Sanduk, plitki	Crate, shallow
SB	Ploča	Slab
SA	Vreća	Sack
RZ	Šipke, u snopu/svežnju/smotku	Rods, in bundle/bunch/truss
RT	Mreža za voće	Rednet
RO	Rola	Roll
RL	Namot	Reel
RK	Stalak	Rack
RJ	Stalak, vješalica za odjeću	Rack, clothing hanger
RG	Prsten	Ring
RD	Šipka	Rod
QS	Kutija, plastična, čvrsta	Box, plastic, solid
QR	Kutija, plastična, proširiva	Box, plastic, expanded
QQ	Kutija, drvena, od prirodnog drva, s nepropusnim stijenkama	Box, wooden, natural wood, with sift proof walls
QP	Kutija, drvena, od prirodnog drva, obična	Box, wooden, natural wood, ordinary
QN	Kanistar, plastični, uklonjivi poklopac	Jerrican, plastic, removable head
QM	Kanistar, plastični, neuklonjivi poklopac	Jerrican, plastic, non-removable head
QL	Kanistar, čelični, uklonjivi poklopac	Jerrican, steel, removable head
QK	Kanistar, čelični, neuklonjivi poklopac	Jerrican, steel, non-removable head
QJ	Bačva, drvena, s odvojivim poklopcem	Barrel, wooden, removable head
QH	Bačva, drvena, sa čepom	Barrel, wooden, bung type
QG	Bubanj, plastični, uklonjivi poklopac	Drum, plastic, removable head
QF	Bubanj, plastični, neuklonjivi poklopac	Drum, plastic, non-removable head
QD	Bubanj, aluminijski, uklonjivi poklopac	Drum, aluminium, removable head
QC	Bubanj, aluminijski, neuklonjivi poklopac	Drum, aluminium, non-removable head
QB	Bubanj, čelični, uklonjivi poklopac	Drum, steel, removable head
QA	Bubanj, čelični, neuklonjiv poklopac	Drum, steel, non-removable head

PZ	Daske, u snopu/svežnju/smotku	Planks, in bundle/bunch/truss
PY	Ploče, u snopu/svežnju/smotku	Plates, in bundle/bunch/truss
PX	Paleta	Pallet
PV	Cijevi, u snopu/svežnju/smotku	Pipes, in bundle/bunch/truss
PU	Plitica	Tray
PT	Lonac	Pot
PR	Spremnik, plastični	Receptacle, plastic
PO	Torba	Pouch
PN	Daska	Plank
PL	Kabao (vjedro)	Pail
PK	Pakiranje	Package
PJ	Košarica od drvenih trakica (za voće)	Punnet
PI	Cijev	Pipe
PH	Vrč (lončarski)	Pitcher
PG	Ploča	Plate
PF	Tor za životinje	Pen
PE	Paleta, modularna, prsteni 80 cm × 120 cm	Pallet, modular, collars 80cms * 120cms
PD	Paleta, modularna, prsteni 80 cm × 100 cm	Pallet, modular, collars 80cms * 100cms
PC	Paket	Parcel
PB	Paleta, kutija, kombinirana otvorena kutija i paleta	Pallet, box Combined open-ended box and pallet
PA	Paket	Packet
OK	Blok	Block
NV	Mreža, cjevasta, tekstilna	Net, tube, textile
NU	Mreža, cjevasta, plastična	Net, tube, plastic
NT	Mreža	Net
NS	Sklopiva kutija	Nest
NG	Nepakirano, više jedinica	Unpacked or unpackaged, multiple units
NF	Nepakirano, jedna jedinica	Unpacked or unpackaged, single unit
DK	Sanduk za rasuti teret, kartonski	Crate, bulk, cardboard
DJ	Opletena boca, nezaštićena	Demijohn, non-protected
DI	Bubanj, željezni	Drum, iron
DH	Kutija, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Eurobox	Box, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Eurobox
DG	Kavez, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP)	Cage, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP)
DC	Sanduk, višeslojni, kartonski	Crate, multiple layer, cardboard
DB	Sanduk, višeslojni, drveni	Crate, multiple layer, wooden
DA	Sanduk, višeslojni, plastični	Crate, multiple layer, plastic

CZ	Platno	Canvas
CY	Cilindar	Cylinder
CX	Limenka, cilindrična	Can, cylindrical
CW	Kavez, valjkasti	Cage, roll
CV	Pokrov	Cover
CU	Posudica	Cup
CT	Kartonska kutija	Carton
CS	Kutija	Case
CR	Sanduk	Crate
CQ	Patrona	Cartridge
CP	Stakleni balon, zaštićeni	Carboy, protected
CO	Stakleni balon, nezaštićeni	Carboy, non-protected
CN	Spremnik, koji nije drukčije označen kao prijevozna oprema	Container, not otherwise specified as transport equipment
CM	Tanki karton	Card
CL	Namot	Coil
CK	Bure	Cask
CJ	Lijes	Coffin
CI	Kanistar	Canister
CH	Sanduk	Chest
CG	Kavez	Cage
CF	Kaseta	Coffer
CE	Košara (pletena)	Creel
CD	Limenka, s drškom i lijevkom	Can, with handle and spout
CC	Posuda za mlijeko	Churn
CB	Sanduk, pivski	Crate, beer
CA	Limenka, četvrtasta	Can, rectangular
BZ	Šipke, u svežnju/snopu/smotku	Bars, in bundle/bunch/truss
BY	Ploča, u svežnju/snopu/smotku	Board, in bundle/bunch/truss
BX	Kutija	Box
BW	Kutija, za tekućine	Box, for liquids
BV	Boca, zaštićena konveksna	Bottle, protected bulbous
BU	Bure	Butt
BT	Bala	Bolt
BS	Boca, nezaštićena, konveksna	Bottle, non-protected, bulbous
BR	Šipka	Bar
BQ	Boca, zaštićena cilindrična	Bottle, protected cylindrical
BP	Balon, zaštićen	Balloon, protected
BO	Boca, nezaštićena, cilindrična	Bottle, non-protected, cylindrical
BN	Bala, nekomprimirana	Bale, non-compressed

BM	Lavor	Basin
BL	Bala, komprimirana	Bale, compressed
BK	Košara	Basket
BJ	Kanta	Bucket
BI	Koš	Bin
BH	Svežanj	Bunch
BG	Vreća	Bag
BF	Balon, nezaštićeni	Balloon, non-protected
BE	Snop	Bundle
BD	Ploča	Board
BC	Sanduk za boce / stalak za boce	Bottlecrate / bottlerack
BB	Svitak (kalem)	Bobbin
BA	Bačva	Barrel
AV	Kapsula	Capsule
AT	Raspršivač	Atomizer
AP	Ampula, zaštićena	Ampoule, protected
AM	Ampula, nezaštićena	Ampoule, non-protected
AJ	Stožac	Cone
AI	Kutija s poklopcem na pregib	Clamshell
AH	Paleta, 100cm x 110cm	Pallet, 100cms * 110cms
AG	Paleta, u zaštitnom plastičnom omotu	Pallet, shrinkwrapped
AF	Paleta, modularna, prsteni 80 cm x 60 cm	Pallet, modular, collars 80cms * 60cms
AE	Aerosol	Aerosol
AD	Spremnik, drveni	Receptacle, wooden
AC	Spremnik, papirnati	Receptacle, paper
AB	Spremnik, vlaknasti	Receptacle, fibre
AA	Međuspremnik za rasuti teret, kruta plastika	Intermediate bulk container, rigid plastic
6P	Kombinirano pakiranje, stakleni spremnik	Composite packaging, glass receptacle
6H	Kombinirano pakiranje, plastični spremnik	Composite packaging, plastic receptacle
5M	Vreća, papirnata	Bag, paper

#### 4.7 Popis ISPS aktivnosti „brod-brod“

Šifra	Značenje
1	Cargo operations
2	Passenger movement
3	Taking bunkers

4	Changing crew
5	Goodwill visit
6	Taking supplies
7	Repair
8	Laid-up
9	Awaiting orders
10	Miscellaneous
11	Crew movement
12	Cruise, leisure and recreation
13	Under government order
14	Quarantine inspection
15	Refuge

## 4.8 Popis tipova otpada

Kratika	Naziv vrijednosti	Značenje
1.1.	1.1. Waste oils - Sludge	1.1. Otpadna ulja - Talog
1.2.	1.2. Waste oils - Bildge water	1.2. Otpadna ulja - Kaljuže
1.3.1.	1.3.1. Waste oils - Used engine oil	1.3. Otpadna ulja - Korišteno motorno ulje
1.3.2.	1.3.2. Waste oils - Other	1.4. Otpadna ulja - Ostalo - navedi:
2.1.	2.1. Garbage - Food waste	2.1. Smeće - Ostaci hrane
2.2.	2.2. Garbage - Plastic	2.2. Smeće - Plastika, osim ostataka tereta
2.3.1.	2.3.1. Garbage - International catering waste	2.3.1. Smeće - Ugostiteljski otpad
2.3.10.	2.3.10. Garbage - Special items	2.3.10. Smeće - Posebne stavke (npr. boja, limenke) – navedi:
2.3.11.	2.3.11. Garbage - Cooking oil	2.3.11. Smeće - Jestivo ulje
2.3.13.	2.3.13. Garbage - Other	2.3.13 Smeće - Ostalo - navedi:
2.3.2.	2.3.2. Garbage - Paper products	2.3.2. Smeće - Papirni proizvodi
2.3.3.	2.3.3. Garbage - Rags	2.3.3. Smeće - Krpe
2.3.4.	2.3.4. Garbage - Glass	2.3.4. Smeće - Staklo
2.3.5.	2.3.5. Garbage - Metal	2.3.5. Smeće - Metal
2.3.6.	2.3.6. Garbage - Bottles	2.3.6. Smeće - Boce
2.3.7.	2.3.7. Garbage - Crockery	2.3.7. Smeće - Glineno posuđe
2.3.8.	2.3.8. Garbage - Incinerator ashes and clinkers	2.3.8. Smeće - Pepeo spaljivača i šljaka
2.3.9.	2.3.9. Garbage - Animal carcasses	2.3.9. Smeće - Životinjska trupla
3	3. Sewage	3. Otpadne vode
3.2.2.	3.2.2 Other food waste	3.2.2 Ostali otpaci od hrane
3.6.	3.6. Operational wastes	3.6 Operativni otpad

5.1.1.	5.1.1. Cargo residues - Oily tank washings	5.1.1. Ostaci tereta - Zauljene ispirke tankova
5.1.2.	5.1.2. Cargo residues - Oily (dirty) ballast water	5.1.2. Ostaci tereta - Zauljene (onečišćene) balastne vode
5.1.3.	5.1.3. Cargo residues - Scale and sludge from tank cleaning	5.1.3. Ostaci tereta - Kamenac i mulj iz tankova
5.1.4.	5.1.4. Cargo residues - Marpol Annex I - Other	5.1.4. Ostaci tereta - MARPOL Prilog I. – ostalo, navedi:
5.1.4.	5.1.4. Cargo residues - Other	-
5.2.1.	5.2.1. Cargo residues - Washing waters containing noxious cargo residues: specify in free text field using MARPOL Annex II category X, Y, Z, OS	5.2.1. Ostaci tereta - Onečišćene vode od ispiranja koje sadrže štetne ostatke tereta: navesti u slobodnom tekstnom polju pomoću MARPOL Priloga II. kategorije X, Y, Z, OS
5.2.2.	5.2.2. Cargo residues - Ballast water containing noxious cargo residues: specify in free text field using MARPOL Annex II category X, Y, Z, OS	5.2.2. Ostaci tereta - Balastne vode koje sadrže štetne ostatke tereta: navesti u slobodnom tekstnom polju pomoću MARPOL Priloga II. kategorije X, Y, Z, OS
5.2.3.	5.2.3. Cargo residues - Marpol Annex II - Other	5.2.3. Ostaci tereta - Ostalo: navesti u slobodnom tekstnom polju pomoću MARPOL Priloga II. kategorije X, Y, Z, OS:
5.2.3.	5.2.3. Cargo residues - Other	-
5.3.1.	5.3.1. Cargo residues - Cargo hold washing water containing residues and or cleaning agents or additives harmful to the marine environment	5.3.1. Ostaci tereta - Onečišćene vode od ispiranja skladišta tereta koje sadrže štetne ostatke tereta i/ili sredstva za čišćenje ili štetne aditive za morski okoliš - navedi u slobodnom tekstnom polju:
5.3.2.	5.3.2. Cargo residues - Cargo hold washing water containing residues and or cleaning agents or additives NOT harmful to the marine environment	5.3.2. Ostaci tereta - Onečišćene vode od ispiranja skladišta tereta koje sadrže ostatke tereta i/ili sredstva za čišćenje ili aditive koji nisu štetni za morski okoliš - navedi u slobodnom tekstnom polju:
5.3.3.	5.3.3. Cargo residues - Dry cargo residues harmful to the marine environment	5.3.3. Ostaci tereta - Kruti ostaci tereta štetni za morski okoliš - navedi u slobodnom tekstnom polju:
5.3.4.	5.3.4. Cargo residues - Dry cargo residues NOT harmful to the marine environment	5.3.4. Ostaci tereta - Kruti ostaci tereta koji nisu štetni za morski okoliš - navedi u slobodnom tekstnom polju:
5.3.5.	5.3.5. Cargo residues - Marpol Annex V - Other	5.3.5. Ostaci tereta - Ostalo – MARPOL Prilog V. - navedi:
5.3.5.	5.3.5. Cargo residues - Other	-

## 4.9 Popis tipova bunkera

Kratika	Naziv vrijednosti
HFO	Heavy fuel oil (HFO)
IFO	Intermediate fuel oil (IFO)
LNG	Liquefied natural gas (LNG)

LO	Lubrication oil (LO)
LPG	Liquefied petroleum gas (LPG)
MDO	Marine diesel oil (MDO)
MFO	Marine fuel oil (MFO)
MGO	Marine gas oil (MGO)
Other	Any other type of bunkers

## 4.10 Popis tipova uloga na posjeti

Kratica	Naziv vrijednosti
AG	AGENT BRODARA
B	BRODAR
DJCAR	DJELATNIK CARINE
DKLPN	DJELATNIK KONCESIONARA LUKE POSEBNE NAMJENE
DJ_LI	DJELETNIK LI
DJ_LK	DJELETNIK LK
DJUPA	DJELETNIK LK/LI - UNOS POSADE
DJUP	DJELETNIK LK/LI - UNOS POSADE - ADMIN
DJ_LU	DJELETNIK LU
DJMPP	DJELETNIK MPPI
MRCC	DJELETNIK MRCC HRVATSKA
DJ_PE	DJELETNIK PELJARSKOG DRUŠTVA
VTS	DJELETNIK VTS HRVATSKA
INS	INSPEKTOR (PREGLED POSJETA)
ILU	INTERESNA LUČKA UPRAVA
KLPN	KONCESIONAR LUKE POSEBNE NAMJENE
SANIN	SANITARNI INSPEKTOR
VPOM	VLASNIK POM. OBJEKTA
Z	ZAKUPOPRIMATELJ

## 4.11 Kratice

Kratica	Značenje
CIMIS	Croatian Integrated maritime informational system
MMPI	Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture
PCS	Port Community System
MUP	Ministarstvo unutarnjih poslova
XML	Extensible Markup Language
SOAP	Simple Object Access Protocol
IMO	International Maritime Organization
AIS	Automatic Identification System