



Crna Gora
Ministarstvo Finansija
Uprava carina

Stručno uputstvo za elektronsku razmjenu podataka sa Upravom carina ERP 2.0

Sadržaj

OPIS ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA JCI.....	6
--	----------

1.1 UVOD.....	6
----------------------	----------

1.2 UPORE ENJE FIZI KOG I ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA CARINSKIH DEKLARACIJA.....	7
---	----------

1.2.1 Fizi ko podnošenje JCI dokumenata	7
1.2.2 Elektronsko podnošenje JCI dokumenata	8
1.2.3 Pore enje opisanih na ina rada	10

1.3 TEHNI KI ASPEKT ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA.....	10
---	-----------

1.3.1 Provajderstvo	10
1.3.2 Asinhrona razmjena poruka	11
1.3.3 Sigurnost	12

1.4 ODGOVORNOST AKTERA E-POSLOVANJA.....	12
---	-----------

1.4.1 Odgovornost ponu a a usluge e-poslovanja (provajdera)	12
1.4.2 Odgovornosti deklaranta	13

POSTUPAK RAZMJENE ELEKTRONSKIH PORUKA	14
--	-----------

2.1 UVOD.....	14
----------------------	-----------

2.2 STRUKTURA XML PORUKA.....	18
--------------------------------------	-----------

2.3 VRSTA PORUKE 400 – ELEKTRONSKA CARINSKA DEKLARACIJA (JCI) 19	
---	--

2.3.1 Osnovni blokovi poruke VS400 – JCI deklaracija	19
2.3.2 Struktura koverta: MESSAGE	19
2.3.3 Struktura poruke: VS400 elektronska carinska deklaracija	20
2.3.4 Primjer poruke VS400	25

2.4 XSD – UCCG_COMMON_1.XSD	26
--	-----------

2.5 XSD – UCCG_VS400_1.XSD	27
---	-----------

2.6 VRSTA PORUKE 402 ODGOVOR CARINE NA PRIMLJENU ELEKTRONSKU JCI DEKLARACIJU	41
---	-----------

2.6.1 Osnovni blokovi poruke VS402	41
2.6.2 Struktura kuverta: MESSAGE	41
2.6.3 Struktura poruke: VS402 Odgovor UC na primljenu elektronsku JCI	41

2.7 PRIMJER PORUKE VS402	42
---------------------------------------	-----------

2.8 XSD – UCCG_VS402_1.XSD	42
---	-----------

2.9 VRSTA PORUKE 403 NAJAVA ZAPOS LJENJA POSTUPKA	43
--	-----------

2.9.1 Osnovni blokovi poruke VS403	43
2.9.2 Struktura kuverta: MESSAGE	43

2.9.3	Struktura poruke: VS403 najava zapo injanja postupka	43
2.10	PRIMJER PORUKE VS403	43
2.11	XSD – UCCG_VS403_1.XSD	44
2.12	VRSTA PORUKE 410 ODGOVOR CARINE NA NAJAVU ZAPO INJANJA POSTUPKA.....	45
2.12.1	Osnovni blokovi poruke VS410	45
2.12.2	Struktura kuverte: MESSAGE	45
2.12.3	Struktura poruke: VS410 odgovor carine na najavu zapo injanja postupka	45
2.13	PRIMJER PORUKE VS410	46
2.14	XSD – UCCG_VS410_1.XSD	46
2.15	VRSTA PORUKE 412 OBAVJEŠTENJE PODNOSIOCU OD STRANE UC 47	
2.15.1	Osnovni blokovi poruke VS412	47
2.15.2	Struktura kuverte: MESSAGE	47
2.15.3	Struktura poruke: VS412 obavještenje podnosiocu od strane UC	47
2.16	PRIMJER PORUKE VS412	48
2.17	XSD – UCCG_VS412_1.XSD	48
2.18	VRSTA PORUKE 416 OBAVJEŠTENJE O PREGLEDU ROBE CRVENI KANAL	49
2.18.1	Osnovni blokovi poruke VS416	49
2.18.2	Struktura kuverte: MESSAGE	49
2.18.3	Struktura poruke: VS416 obavještenje carine o pregledu robe crveni kanal	49
2.19	PRIMJER PORUKE VS416	49
2.20	XSD – UCCG_VS416_1.XSD	50
2.21	VRSTA PORUKE 420 OBAVJEŠTENJE O OKON ANJU POSTUPKA51	
2.21.1	Osnovni blokovi poruke VS420	51
2.21.2	Struktura kuverte: MESSAGE	51
2.21.3	Struktura poruke: VS420 obavještenje o okon anju postupka	51
2.22	PRIMJER PORUKE VS420	51
2.23	XSD – UCCG_VS420_1.XSD	52
2.24	VRSTA PORUKE 500 – ELEKTRONSKA TRANZITNA DEKLARACIJA53	
2.24.1	Osnovni blokovi poruke VS500 – JCI deklaracija	53
2.24.2	Struktura koverte: MESSAGE	53
2.24.3	Struktura poruke: VS500 elektronska tranzitna deklaracija	54

2.25	PRIMJER PORUKE VS500	57
2.26	XSD – UCCG_VS500_1.XSD	60
2.27	VRSTA PORUKE 502 ODGOVOR CARINE NA PRIMLJENU ELEKTRONSKU TRANZITNU DEKLARACIJU	72
2.27.1	Osnovni blokovi poruke VS502	72
2.27.2	Struktura kuverte: MESSAGE	72
2.27.3	Struktura poruke: VS502 Odgovor UC na primljenu elektronsku tranzitnu deklaraciju	72
2.28	PRIMJER PORUKE VS502	73
2.29	XSD – UCCG_VS502_1.XSD	73
	ŠIFRIRANJE I POTPISIVANJE	75
3.1	SISTEM ZAŠTITE PGP	75
3.1.1	Zaštita podataka	75
3.1.2	Priprema para PGP ključeva	76
3.1.3	Kodiranje poruke sa programom PGP	76
3.1.4	Dekodiranje poruka	76
	PRILOG 1 – ERP01 PRIJAVA ZA TEST ERP SA UPRAVOM CARINA	78
4.1	FORMULAR ERP01	78
4.2	UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP01	79
	PRILOG 2 – ERP02 ZAHTJEV ZA ERP U PRODUKCIJI	83
5.1	FORMULAR ERP02	83
5.2	UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP02	84
	PRILOG 3 – ERP03 PRIJAVA PROVAJDERA ZA TEST ERP	85
6.1	FORMULAR ERP03 PRIJAVA PROVAJDERA ZA TEST ERP	85
6.2	UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP03	87
	PRILOG 4 – ERP04 ZAHTJEV PROVAJDERA ERP ZA RAD U PRODUKCIJI	91
7.1	FORMULAR ERP04	91
7.2	UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP04	92
	PRILOG 5 – OPREMA ZA POVEZIVANJE PROVAJDERA SA CARINOM	93

8.1	POVEZIVANJE PREKO VPN INTERNET VEZE	93
8.2	WEBSPIRE MQ	93
8.3	OPREMA DEKLARANTA.....	94
8.4	NOVI SOFTVERI ZA KOMUNIKACIJU	94

PRILOG 6 – KONTAKTNE OSOBE UC I PARTNERI ZA ERP	95
--	-----------

9.1	PODRŠKA KORISNICIMA ERP SA UPRAVOM CARINA	95
------------	--	-----------

9.1.1	Kontaktne osobe	95
9.1.2	Podrška u radnom vremenu	95
9.1.3	Dežurstvo – Podrška van radnog vremena, subotom, nedjeljom i praznicima	95

9.2	PARTNERI UC ZA ERP SA UPRAVOM CARINA	95
------------	---	-----------

OPIS ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA JCI

1.1 UVOD

Od 1.4.2003. godine stupili su na snagu novi Carinski Zakon i Uredba za sprovođenje Carinskog zakona. Carinski organi Crne Gore od 1. aprila 2003 godine upotrebljavaju novi informacioni sistem, koji je prilagođen izvođenju novih propisa, i koji istovremeno omogućava izvođenje elektronskog podnošenja carinskih deklaracija (član 69 Carinskog zakona; član 3 i 4. Uredbe za sprovođenje carinskog zakona).

Uvođenje elektronskog poslovanja je jedan od prioriteta ciljeva Uprave carina Crne Gore. Elektronsko poslovanje sa carinskim organima će povećati kvalitetno izvođenje carinskih postupaka, dovesti do skraćivanja vremena izvođenja carinskih postupaka, a samim tim i smanjiti troškove korištenja robe.

Testno e-podnošenje carinskih deklaracija počinje 1.5.2006. godine. Ovaj dokument je namijenjen budućim partnerima Carine u e-podnošenju carinskih deklaracija:

- partneru Carine pri izvođenju carinskih postupaka i
- provajderu elektronskog poslovanja.

Područje elektronskog podnošenja JCI dokumenata obuhvata razmjenu elektronskih poruka između Carine i deklaratora (špeditera).

Deklaranti sa aplikacijom za podršku carinjenju u svom informacionom sistemu pripremaju podatke carinske deklaracije JCI. Podatke deklaracije preko Interneta šalju u Carinski informacioni sistem (CIS), koji elektronsku deklaraciju obrađuje i elektronskim putem potvrđuje njen prijem. Za potvrđenu elektronsku JCI, deklarant štampa deklaraciju na propisanom formularu, pri čemu se odštampa i identifikacioni broj deklaracije (RRP broj) dobijen od Carinskog informacionog sistema. Sa deklaracijom na propisanom formularu deklarant aktivira izvođenje carinskog postupka na carinskoj ispostavi.

U trenutku početka izvođenja postupka carinjenja carinski radnik raspolaže sa originalnom deklaracijom, a preko RRP identifikacionog broja i sa podacima te deklaracije u svom informacionom sistemu. Istovremeno carinik raspolaže i sa rezultatima vanjske kontrole podataka te iste deklaracije. Sa izvođenjem carinskog postupka se paralelno u carinskom informacionom sistemu dopunjavaju i podaci o izvođenju postupka.

Završetkom izvođenja carinskog postupka u carinskom informacionom sistemu su pripremljeni i svi podaci o carinskom postupku za taj postupak.

Sigurnost u postupku elektronskog podnošenja carinskih deklaracija podržana je sistemom PGP (Pretty Good Privacy) koji obezbjeđuje kriptovanje i elektronsko potpisivanje elektronskih carinskih deklaracija. Time je osigurana zaštita i vjerodostojnost elektronskih dokumenata.

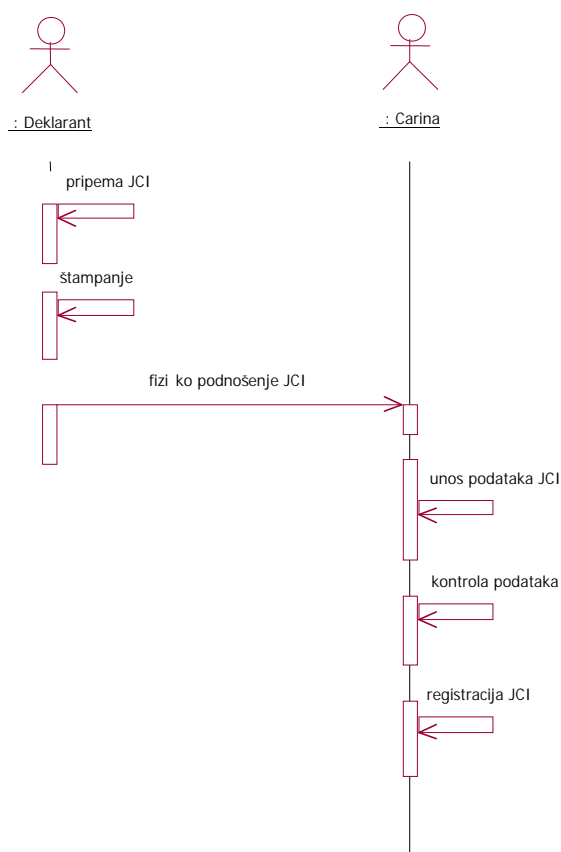
1.2 UPOREDBA FIZIKOG I ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA CARINSKIH DEKLARACIJA

Za lakše razumjevanje elektronske razmjene podataka predstavljena su oba načina podnošenja JCI:

- fizičko podnošenje JCI dokumenata i
- elektronsko podnošenje JCI dokumenata.

1.2.1 Fizičko podnošenje JCI dokumenata

Ovaj postupak (Slika 1) jeste tako što deklarant pripremi JCI dokument, odštampa ga i podnese ga carinskom organu. Carinski službenik taj dokument unese u Carinski informacijski sistem, prekontroliše ga i, u slučaju da je sve u redu, registruje. Time počinje da teče carinski postupak koji je zahtjevan od strane deklaranta.



Slika 1. Carinska procedura prilikom fizičkog podnošenja JCI

U slučaju da je dokument pogrešno ispunjen carinik može da ga odbije, nakon čega deklarant mora da se vrati u svoju kancelariju i ista procedura se ponavlja još jednom.

Glavna mana ovakvog načina podnošenja deklaracija je u tome što se podaci unose dva puta:

- prvi put ih unosi deklarant koji priprema deklaraciju,
- drugi put carinik, koji podatke sa odštampane deklaracije unosi u carinski informacijski sistem.

Duplo unošenje podataka dovodi do nepotrebnog produžavanja carinske procedure i povećanja mogućnosti nastanka greške. Naime, mogućnost pojavljivanja grešaka prilikom "prvog" unosa podataka sa deklaracije u carinski informacijski sistem ne može se isključiti.

Druga mana ovakvog načina rada je ta, da deklarant (pre)kasno sazna da je dokument pogrešno ispunjen, što značajno produžava proceduru u slučaju pogrešno ispunjenog dokumenta.

1.2.2 Elektronsko podnošenje JCI dokumenata

Ideja elektronskog podnošenja je u tome da se otklone mane fizičkog unosa JCI os strane carinskih radnika, da se skрати procedura podnošenja JCI dokumenata i smanji mogućnost nastajanja grešaka. Carinicima se time olakšava posao unosa JCI dokumenata i povećava se kvalitet izvođenja carinskog postupka. Umjesto unosom podataka, carinici se mogu u potpunosti posvetiti obavljanju suštinskog dijela izvođenja carinskog postupka.

Elektronsko podnošenje JCI dokumenata (Slika 2) u predviđenoj prvoj fazi ne zamjenjuje fizičko podnošenje dokumenta, već ga dopunjuje, ne bi li se otklonile nabrojane mane.

Razlika između ova dva načina podnošenja deklaracije je u tome što se prilikom elektronskog podnošenja deklaracija pošalje elektronskim putem prije nego što se fizički podnese. Na osnovu obrade deklaracije primljene elektronskim putem, informacijski sistem Carine šalje deklarantu elektronsku poruku sa statusom deklaracije i listom grešaka. U slučaju pogrešno ispunjenog dokumenta, carinski organ može primiti dokument odbiti. Ako je deklaracija bez grešaka, ili ima samo upozorenja (greške nižeg stepena), deklaracija dobija RRP broj (RRP – razmjena podataka) koji je sastavni dio poruke o prijemu elektronske deklaracije koju deklarant prima od carinskog organa. Nakon što primi elektronsku poruku o prijemu elektronske deklaracije, deklarant može da odštampa carinsku deklaraciju zajedno sa podatkom o dodijeljenom RRP broju.

Uvođenjem nove verzije elektronskog poslovanja ERP 2.0 koje će početi xx.xx.xxxx godine, sistem razmjene poruka između UC i partnera će dobiti nove funkcionalnosti koje će omogućiti bržu i kvalitetniju razmjenu poruka, a samim tim i ubrzanje carinskih procedura. Izmjene o kojima će ovdje biti riječi i odnose se na Carinske postupke, dakle ne i Tranzitne.

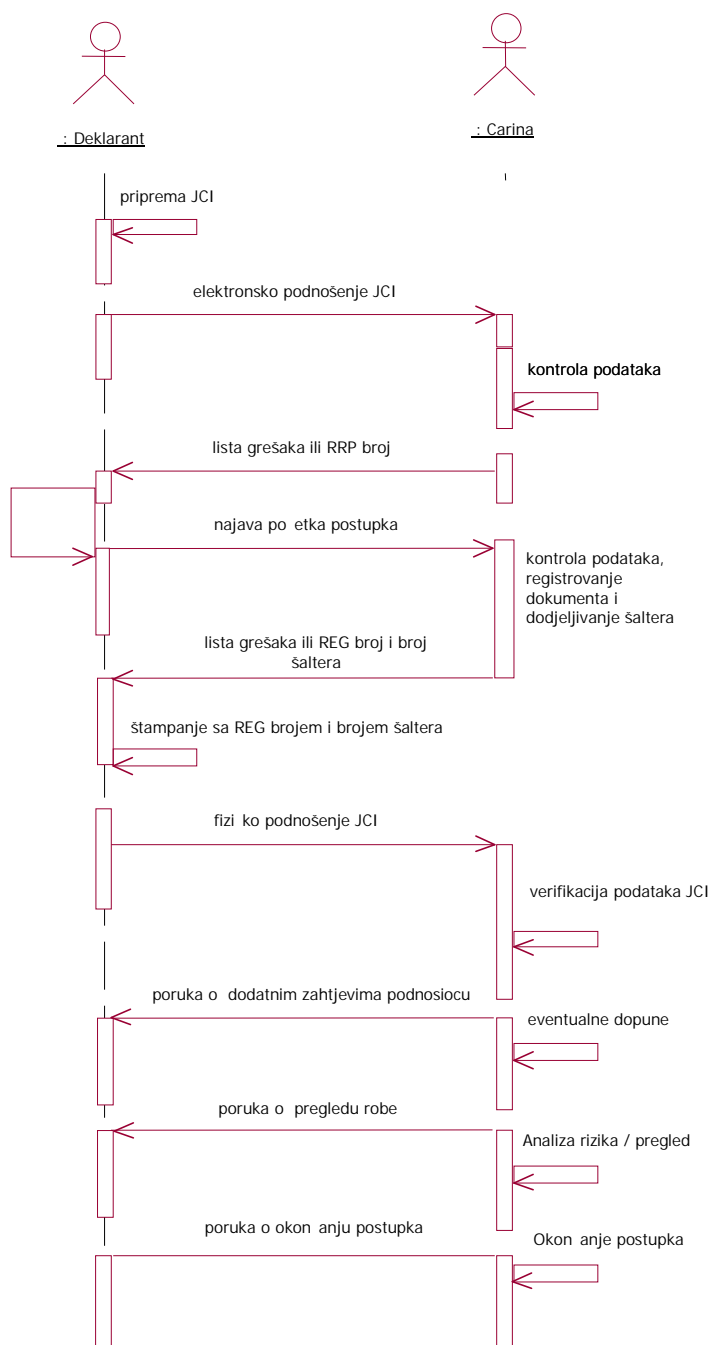
Važno je napomenuti da ova izmjena ne mijenja tok izvođenja carinskih procedura. papirna deklaracija će se i dalje podnositi i zasniva se na korištenju trenutnog sistema ERP, koji će biti dopunjen sa novim tipovima poruka, koje će se razmjenjivati.

Nakon slanja deklaracije i dobijanja RRP broja, primjenom verzije ERP 2.0, podnosilac će imati mogućnost da najavi obavljanje carinskih procedura na dan kada će podnijeti papirnu dokumentaciju. Najava će se izvršiti slanjem nove poruke, koju će biti moguće poslati samo za deklaraciju koja već posjeduje RRP broj. Nakon slanja zahtjeva za poštak procedure, carinski informacijski sistem će uraditi naknadnu kontrolu elektronske deklaracije i u slučaju uspješnog prolaska kontrola, uraditi dodjelu šaltera konkretnoj deklaraciji, registrovati je i formirati odgovor podnosiocu u sistemu ERP. Primiti odgovor će sadržati podatke o registraciji i broju šaltera, koje će podnosilac štampati na deklaraciji i kao takvu je podnositi na dodijeljeni

šalter, gdje e carinski službenik svojim faksimilom potvrditi formalan prijem deklaracije. Ukoliko ishod kontrole bude negativan, formirat e se odgovor sa nastalim greškama.

Carinski informacijski sistem e tako e generisati poruke za podnosiocce deklaracije i za sljede e situacije:

- poruka podnosiocu o bitnijim nedostacima, potreba za dolazak na šalter
- poruka o pregledu robe – crveni kanal
- poruka o okon anju carinskih postupaka



Slika 2. Carinska procedura prilikom elektronskog podnošenja JCI

1.2.3 Poređenje opisanih na ina rada

Mane fizičkog podnošenja deklaracija i prednosti elektronskog podnošenja smo već nabrojali. U sledećoj tabeli ćemo ih ponoviti u sažetoj formi:

▪ Tabela 1. Prednosti elektronskog poslovanja sa Carinom za deklaranta

Prednost za deklaranta	Zašto?
Brža procedura.	Nije potrebno čekati da carinik unese podatke u svoj informacijski sistem.
Manji broj pogrešno ispunjenih deklaracija.	Pravilnost deklaracije se proverava pre podnošenja.
Rano otkrivanje grešaka.	Pravilnost deklaracije se proverava pre podnošenja.
Manji broj obrazaca JCI.	Pravilnost deklaracije se proverava pre štampanja.
Smanjivanje „štetanja“ izmeću lokacija deklaranta i Carine.	Rano otkrivanje grešaka. Mogućnost odlaganja na Carinu sa neispravnom deklaracijom je dosta smanjena.
Povećanje produktivnosti.	Zbog svih gore navedenih razloga.

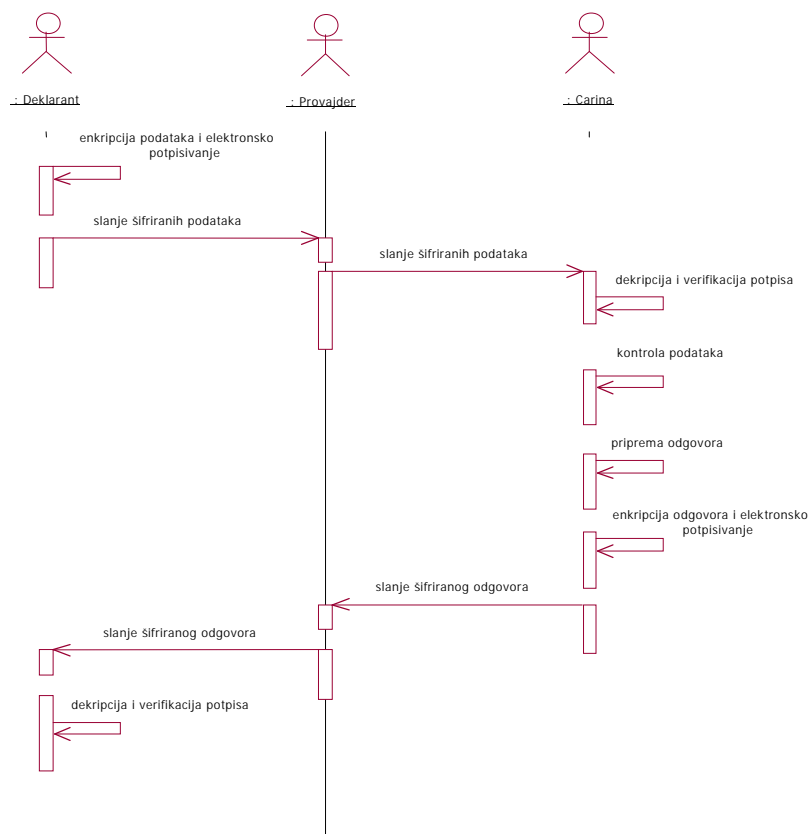
▪ Tabela 2. Prednosti elektronskog poslovanja sa Carinu za Carinu

Prednost za Carinu	Zašto?
Nema unosa deklaracija.	Deklaracija je poslana elektronskim putem. Carinici ne unose "ručno" podatke sa deklaracije.
Manja mogućnost greške u podacima.	Nema grešaka koje nastaju prilikom unosa deklaracija u carinski informacijski sistem.
Kvalitetnije carinjenje.	Carinici se bave carinjenjem, a ne unosom podataka.
Brža procedura.	Nema unosa podataka.

1.3 TEHNIČKI ASPEKT ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA

1.3.1 Provajderstvo

Razmjena podataka između deklaranta i carinskog organa može indirektno preko provajdera. Provajder omogućava svojim partnerima/deklarantima elektronsku razmenu dokumenata sa carinskim informacijskim sistemom.



▪ Slika 5. Elektronsko podnošenje JCI a putem Provajdera

Informacioni sistem Provajdera i Carine povezani su spojeni preko direktne virtualne Internet veze (VPN). VPN veza je osigurana *firewall*-ima na obje strane. Provajder preko Internet okruženja obezbjeđuje prijem elektronskih poruka (e-deklaracija) od špeditera i slanje poruka u Carinski informacioni sistem. Poslje obrade e-deklaracija u carinskom informacionom istemu Provajder prima poruke o stanju slane deklaracije i šalje ih do informacionog okruženja Deklaranta. Provajder nezavisno od carinskog organa dogovori razmjenu podataka sa deklarantima.

Uprava carina obezbjeđuje da elektronske poruke stižu do Provajdera elektronskog poslovanja. Provajder sam mora obezbjediti distribuciju odgovora do korisnika – deklaranta.

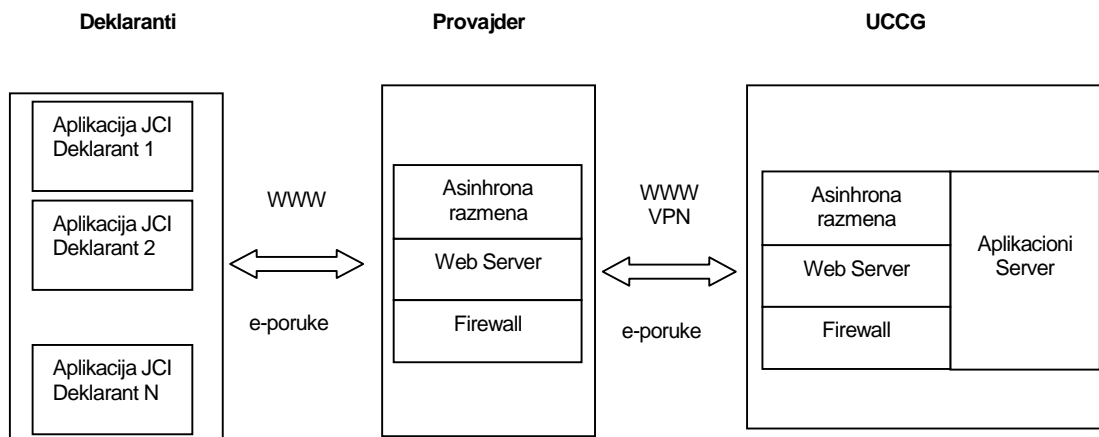
Zbog osiguranja slanja i vjerodostojnosti e-dokumenata Provajder prima carinske deklaracije koje je kriptovano (šifrirao) i elektronski potpisao deklarant. Isto važi i za odgovore carinskog organa o stanju deklaracija i uo enim greškama, koje su kriptovane (šifrirane) i elektronski potpisane od strane carinskog organa. Na takvu in Provajder nema uvid u sadržaj poruka.

Obavezu pružanja pomoći i konačnim korisnicima preuzima Provajder. Deklaranti i ponuđači carinskih aplikacija time su rastoreni brige o kompleksnosti sistema. U sistemu provajderstva carinski organ komunicira samo sa Provajderima, koji prime dozvolu za elektronsko poslovanje sa carinskim organom.

1.3.2 Asinhrona razmjena poruka

Da bi se obezbjeđio bezbjedan prenos podataka između provajdera i Carinskog informacionog sistema, predložena je upotreba asinhronog načina komuniciranja između Provajdera i Uprave carina. Takav način komuniciranja obezbjeđuje sigurnu dostavu poruka i u slučaju kada jedan

od sistema (privremeno) ne funkcioniše, ili u slučaju (privremenih) problema u komunikacionom kanalu.



Slika 6. Okruženje za asinhronu razmjenu poruka

1.3.3 Sigurnost

U ovom dijelu teksta je opisana sigurnost na nivou podnošenja carinskih deklaracija. Sigurnosna politika pokriva sigurnosne elemente na cijelom dijelu prenosa podataka od pošiljaoca (deklaranta) do Carinskog informacionog sistema i prenosa podataka nazad od Carinskog informacionog sistema do pošiljaoca (deklaranta).

Za obezbjeđivanje sigurnosti cjelokupnog sistema je potrebno prvo obezbjediti fizičku sigurnost sistema. Ovdje spadaju računari, kao i svi mogući pristupi sistemu, kao što su telefonske linije, iznajmljena linija za Internet i slično.

Sigurnost komunikacije se temelji na standardnim protokolima koji se koriste u elektronskom poslovanju. Podaci se prenose u šifriranom obliku. Ključ šifriranja se sastoji od privatnog ključa pošiljaoca i javnog ključa primaoca. Prenos podataka u šifriranom obliku nam garantuje povjerljivost podataka. Tehnologija digitalnog potpisa sprečava lažno predstavljanje neovlašćenih korisnika. Protokol omogućava i nepromjenljivost razmijenjenih podataka.

Za šifriranje poruka i elektronsko potpisivanje koristi se sistem PGP. Podaci o PGP sistemu opisani su u Prilogu.

1.4 ODGOVORNOST AKTERA E-POSLOVANJA

1.4.1 Odgovornost ponuđača usluge e-poslovanja (provajdera)

Ponuđač usluge – Provajder elektronske razmjene podataka mora dobiti dozvolu od Uprave carina za izvođenje pomenutog zadatka. Formular za podnošenje zahtjeva za izvođenje usluga Provajdera elektronske razmjene je u Prilogu ovog dokumenta. Obaveza ponuđača ove usluge je da obezbijedi zaštićenu (sigurnu) vezu sa carinskim informacionim sistemom i asinhronu razmjenu šifriranih poruka u skladu sa tehničkom specifikacijom carinskih organa koja je data u prilogu ovog dokumenta. Ponuđač mora obezbjediti i stručnu pomoć partnerima (deklarantima), koji će preko njega elektronskim putem slati deklaracije Upravi carina. Ponuđač je dužan da pruža konstantnu tehničku pomoć partnerima (deklarantima), kao i da obezbijedi permanentnu komunikaciju sa stručnom službom u Upravi carina.

Partner koji želi da obavlja uslugu elektronskog podnošenja carinskih deklaracija, podnosi prijavu za obavljanje usluge sa dokazima o tome da ispunjava potrebne uslove. Ako su

ispunjeni potrebni uslovi, Uprava carina može dozvoliti izvoenje testne razmjene poruka. Na osnovu rezultata postignutih tokom testiranja, Uprava carina odlučuje da li ponuđač može da dobije dozvolu za razmjenu elektronskih poruka u produkciji. Testiranje podnošenja carinskih deklaracija budući provajder izvodi u saradnji sa jednim ili više špeditera.

Po uspješnom izvoenju testiranja provajder dobija dozvolu UC za izvoenje usluge elektronske razmjene podataka sa UC.

Uprava carina zadržava pravo privremenog ili trajnog isključenja Provajdera iz elektronske razmjene podataka, ukoliko rad sa njim ugrožava Carinski informacijski sistem.

1.4.2 Odgovornosti deklaranta

Za izvoenje carinskog postupka zaključuje se elektronskim podnošenjem deklaracije je, u skladu sa carinskim zakonom, u potpunosti odgovoran deklarant. Ponuđač usluge elektronske razmjene carinskih deklaracija obezbjeđuje samo put za elektronsku razmenu carinskih dokumenata. Za sadržaj deklaracije u cjelini odgovara deklarant.

Uprava carina traži elektronsko potpisivanje i šifriranje podataka, shodno ovom dokumentu. Na taj način se osigurava zaštita prijenosa podataka i vjerodostojnost dokumenata. U prvoj fazi uvoenja elektronske razmjene podataka će se koristiti besplatna verzija proizvoda PGP. Potrebne informacije o sistemu PGP nalaze se u Prilogu ovog dokumenta.

Deklarant Upravi carina podnosi prijavu za elektronsko podnošenje carinskih deklaracija. Prijava mora sadržati podatke o posredniku (provajderu) čije usluge će deklarant koristiti za elektronsko podnošenje carinskih deklaracija, zatim elektronsku identifikaciju korisnika, ispostavu kojoj želi elektronski podnositi deklaracije itd... Ako su ispunjeni potrebni uslovi, Uprava carina može dozvoliti izvoenje testnog podnošenja carinskih deklaracija u testnom okruženju. Testiranje se izvodi u saradnji sa stručnjacima UC. Na osnovu pozitivnih rezultata postignutih tokom testiranja, Uprava carina daje odobrenje za elektronsko podnošenje carinskih deklaracija u produkciji.

Uprava carina zadržava pravo privremenog ili trajnog isključenja deklaranta iz elektronske razmjene podataka, ukoliko rad sa njom ugrožava Carinski informacijski sistem.

POSTUPAK RAZMJENE ELEKTRONSKIH PORUKA

2.1 UVOD

Opisan je postupak razmjene elektronskih poruka između Uprave carina i deklaranta u postupku carinjenja.

Elektronske poruke sastavljene su iz otvorenog, nešifriranog djela (koverta) i sadržine poruke. Koverta sadrži podatke o tome ko šalje poruku, koje je namjena/vrsta poruke i kome se poruka šalje.

U primjeru elektronskog podnošenja carinskih deklaracija elektronska koverta obuhvata sljedeće podatke:

- Naziv deklaranta (ko šalje)
- Matični broj deklaranta
- Oznaka provajdera
- Vrsta poruke (VS400,...)
- Deklarantova identifikacija poruke
- Zahtjev za obradu (test/produkcija).

Struktura poruke poruke:

Koverta	Šifrirana i elektronski potpisana poruka
---------	--

Koverta omogućava upravljanje porukom na njenom putu od pošiljaoca do primaoca poruke. Provajder upotrebljava samo otvoreni dio poruke (Kovertu), analogija je sa stvarnom pošiljkom unutar poštanskog saobraćaja.

Sadržaj poruke je šifriran i elektronski potpisan. Šifriranje i potpisivanje poruke je zadatak pošiljaoca (deklarant), dešifrovanje i verifikovanje potpisa izvodi primaoc (Carina).

Elektronsko podnošenje **carinskih** (ne tranzitnih) deklaracija izvodi se slede im vrstama poruka:

- Poruka VS400 sadrži podatke carinske deklaracije
- Poruka VS402 sadrži odgovor na poslatu poruku VS400 i sadrži podatke UC o statusu prijema elektronske JCI:
 - Status primljene elektronske JCI (prihvata, odbija)
 - Spisak grešaka i nivoi grešaka
 - Identifikacija elektronske JCI (RRP broj) za prihvat elektronsku deklaraciju
- Poruka VS403 sadrži podatke carinske deklaracije koja je dobila RRP broj
- Poruka VS410 sadrži podatke carinske deklaracije, registracioni broj, kao broj dodijeljenog šaltera
- Poruka VS412 sadrži tekstualnu poruku, partneru od strane carinskog radnika zaduženog sa određenom deklaracijom
- Poruka VS416 sadrži poruku o pregledu robe od strane carinskog organa
- Poruka VS420 sadrži status OC, obveštenje o okončanju carinskog postupka

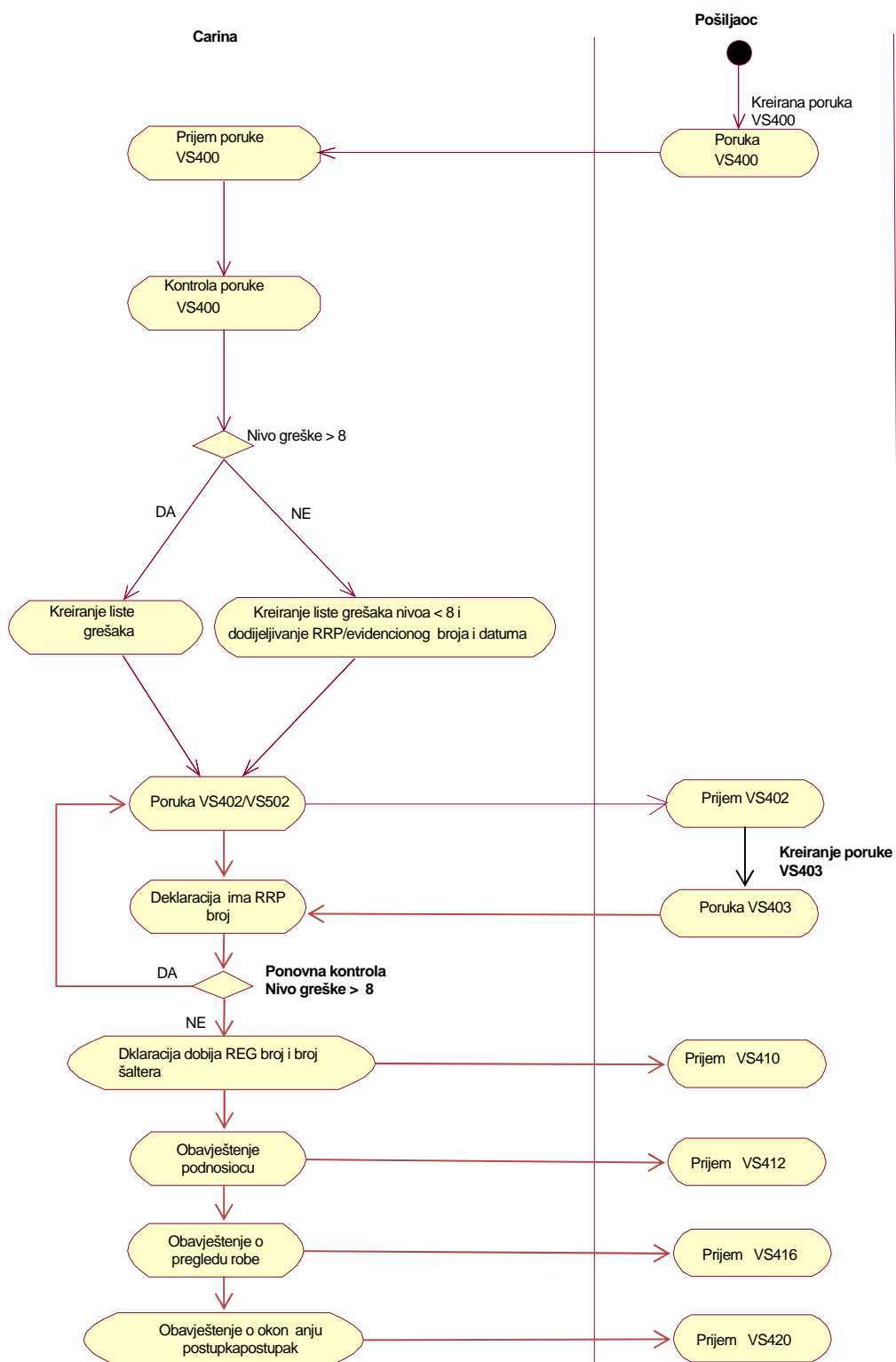
Elektronsko podnošenje **tranzitnih** deklaracija izvodi se sa dvije vrste poruka:

- Poruka VS500 sadrži podatke tranzitne deklaracije
- Poruka VS502 sadrži odgovor na poslatu poruku VS500 i sadrži podatke UC o statusu prijema elektronske tranzitne deklaracije:
 - Status primljene elektronske tranzitne deklaracije (prihvata, odbija)
 - Spisak grešaka i nivoi grešaka
 - Identifikacija elektronske tranzitne deklaracije (evidencioni broj) za prihvat elektronsku deklaraciju

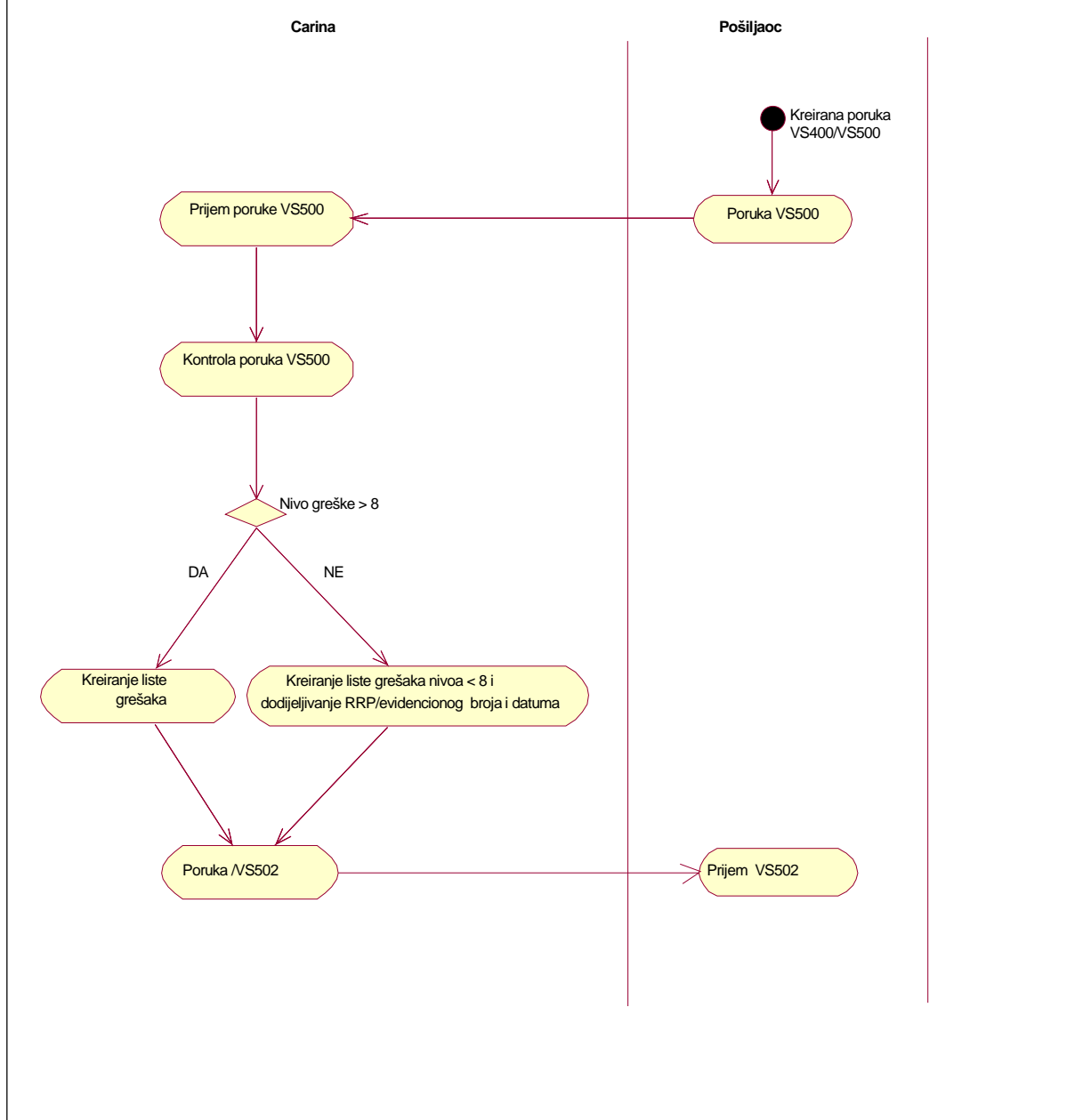
Na sljedećim slikama je šematski prikazano korišćenje poruka VS4XX, i VS500/VS502

Napomena: Uprava carina zadržava pravo izmjene odredjenih tehničkih detalja vezano za Elektronsku razmjenu podataka, ukoliko za to bude potrebe.

CARINSKI POSTUPCI



TRANZITNI POSTUPCI



2.2 STRUKTURA XML PORUKA

Poruke koje se koriste u elektronskoj razmjeni poruka sa UC (Upravom carina) moraju biti pripremljene u XML formatu. XML format je standardizovan i koriste ga svi osnovni ponuđači i SW okruženja i rješenja (MS, IBM, Oracle, SUN....).

Korištenje XML formata najlakše je objasniti na primjeru:

```
<VS400>
  <R01P2>4</R01P2>
  <RAP23>19.12.2005</RAP23>
  <NAIMENOVANJA>
    <NAIMENOVANJE>
      <R32>1</R32>
      <R35>15.82</R35>
    </NAIMENOVANJE>
  </NAIMENOVANJA>
  <NAIMENOVANJE>
    <R32>2</R32>
    <R35></R35>
  </NAIMENOVANJE>
</VS400>
```

Element XML strukture je par <element> i </element>. U našem primjeru su elementi: **VS400**, **NAIMENOVANJA**, **NAIMENOVANJE**, **R01P2**, **RAP23**. Moguće je da element sadrži druge elemente ili da sadrži vrijednost elementa. U prvom primjeru govorimo o bloku, a u drugom o atributu. Blokovi su u našem primjeru **NAIMENOVANJA** i **NAIMENOVANJE**, atributi su **R01P2**, **RAP23**, **R32** i **R35**. Element (blok ili vrijednost) se može u jednom bloku više puta ponoviti.

Vrednosti su zapisi unutar atributa: **4**, **19.12.2005**, **1**, **15.82** i **2**. U primjeru, da je atribut u strukturi obavezan ne smemo navesti nijedan od para <element> ali </element>. Za attribute, koji nisu obavezni, element bez vrijednosti pišemo kao:

- <R35></R35> ili
- <R35/> ili
- atribut ne upisujemo

Nije bitno da li su elementi napisani sa malim ili velikim znakovima.

Vrijednosti datumskih polja zapisujemo u formatu: DD.MM.YYYY. Primjer: **19.12.2005**

Vrijednosti numeričkih polja se zapisuju sa decimalnom tačkom (ne zarez), na primjer **15.82**

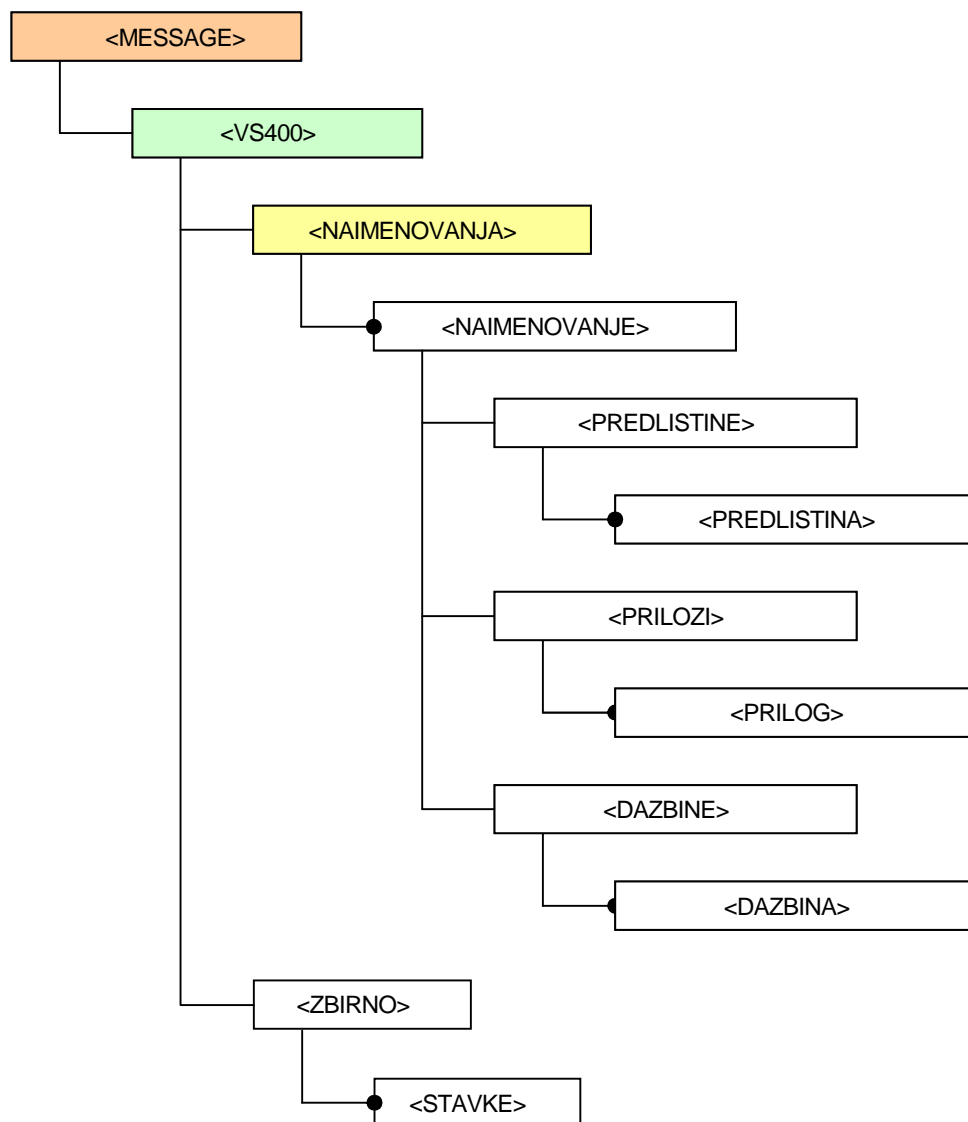
Blokovi označeni sa tačkom se mogu ponavljati više puta.

2.3 VRSTA PORUKE 400 – ELEKTRONSKA CARINSKA DEKLARACIJA (JCI)

Elektronska carinska deklaracija ima oznaku VS400. Sa porukom VS400 šaljem elektronskim putem podatke JCI u Carinski informacijski sistem (CIS). Uspješno preuzeta elektronska carinska deklaracija eka u CIS do aktiviranja postupka carinjenja na carinskoj ispostavi.

2.3.1 Osnovni blokovi poruke VS400 – JCI deklaracija

Struktura:



2.3.2 Struktura koverta: MESSAGE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
FROM	VARCHAR2(35)	Y	Naziv pošiljaoca
OE	VARCHAR2(3)	Y	Broj pošiljaoca

PROVIDER	VARCHAR2(35)	Y	Oznaka provajdera
SUBJECT	VARCHAR2(35)	Y	Vrsta poruke = VS400
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID poruke
TEST	VARCHAR2(1)	Y	Okolina (1 = testno, ostalo = produkcija)

2.3.3 Struktura poruke: VS400 elektronska carinska deklaracija

Blok: VS400

Atribut	Tip	Not null	Komentar
RAP21	VARCHAR2(5)		Šifra cariske ispostave
R01P2	VARCHAR2(1)		Tip deklaracije
R01P3	VARCHAR2(1)		Tranzit Da/NE
R02P1	VARCHAR2(8)		Mati ni broj pošiljaoca
R02P1_DAV	VARCHAR2(13)		JMB pošiljaoca
R02P2	VARCHAR2(35)		Ime pošiljaoca/Izvoznika
R02P3	VARCHAR2(35)		Ulica i broj pošiljaoca
R02P4	VARCHAR2(6)		Pošta pošiljaoca
R02P5	VARCHAR2(35)		Mesto pošiljaoca
R02P6	VARCHAR2(3)		Država pošiljaoca
R03P2	NUMBER(12)		Ukupan broj obrazaca
R04	NUMBER(12)		04 - Broj tovarnih listova
R05	NUMBER(12)		05 - Broj imenovanja
R06	NUMBER(12)		06 - Broj paketa
R07	VARCHAR2(35)		Broj ugovora
R08P1	VARCHAR2(8)		Mati na broj primaoca
R08P1_DAV	VARCHAR2(13)		Poreski broj primaoca
R08P2	VARCHAR2(35)		Ime primaoca
R08P3	VARCHAR2(35)		Naslov primaoca
R08P4	VARCHAR2(6)		Poštna broj primaoca

R08P5	VARCHAR2(35)		Mesto primaoca
R08P6	VARCHAR2(3)		Država primaoca
R12	VARCHAR2(1)		Podaci o vrednosti
R14P1	VARCHAR2(8)		Mati ni broj podnosioca/zastupnika
R14P1_DAV	VARCHAR2(13)		JMB podnosioca/zastupnika
R14P2	VARCHAR2(35)		Ime podnosioca
R14P3	VARCHAR2(35)		Ulica i broj podnosioca
R14P4	VARCHAR2(6)		Poštanski broj podnosioca
R14P5	VARCHAR2(35)		Grad (sjedište) podnosioca
R14P7	VARCHAR2(1)		Šifra zastupanja (1,2,3)
R15	VARCHAR2(3)		Šifra države odpreme/izvoza
R16	VARCHAR2(3)		Šifra države porekla
R17	VARCHAR2(3)		Odredišna država
R18P10	VARCHAR2(2)		Šifra vrste prevoznoga sredstva
R18P11	VARCHAR2(20)		Registarski broj vozila
R18P12	VARCHAR2(3)		Šifra države reg. vozila
R18P21	VARCHAR2(20)		Registarski broj prikolice
R18P22	VARCHAR2(3)		Zemlja reg. Prikolice
R19	NUMBER(12)		Kontejner idikator
R20P1	VARCHAR2(3)		Šifra pariteta
R20P2	VARCHAR2(30)		Mjesto pariteta
R20P3	VARCHAR2(2)		Šifra mjesta pariteta
R21P10	VARCHAR2(2)		Šifra vrste prevoznoga sredstva
R21P11	VARCHAR2(20)		Registarski broj vozila
R21P12	VARCHAR2(3)		Zemlja registracije vozila
R21P21	VARCHAR2(20)		Registarski broj prikolice

R21P22	VARCHAR2(3)		Zemlja reg. Prikolice
R22P1	VARCHAR2(3)		Šifra valute
R22P2	NUMBER(12,2)		Vrijednost u valuti
R23	NUMBER(22,6)		Kurs valute
R24	VARCHAR2(2)		Šifra vrste spoljnotrgoviskog posla
R25	VARCHAR2(2)		Vrsta prometa na granici
R29	VARCHAR2(5)		Šifra polazne/odredišne carinske ispostave
R30	VARCHAR2(30)		Mjesto robe
R49P1	VARCHAR2(5)		Šifra nadzornog cariskog organa
R49P2	VARCHAR2(1)		Oznaka tipa skladišta
R49P3	VARCHAR2(5)		Šifra skladišta
R50P11	VARCHAR2(8)		Mati na broj obaveznika
R50P11_DAV	VARCHAR2(13)		Poreski broj obaveznika
R50P12	VARCHAR2(35)		Ime glavnoga obaveznika
R50P13	VARCHAR2(35)		Ulica i broj obaveznika
R50P14	VARCHAR2(6)		Poštanski broj
R50P15	VARCHAR2(35)		Mjesto obaveznika
R52P11	VARCHAR2(25)		Broj garancije
R52P12	NUMBER(12)		Godina garancije
R52P13	VARCHAR2(5)		Carinski organ kod kojeg je osiguranje prihva eno
R52P2	VARCHAR2(1)		Šifra osiguranja
R53P3	VARCHAR2(5)		Odredišna carinarnica deklarirana na JCI
R54P1	VARCHAR2(60)		Prezime i ime odgovorne osebe
R54P2	DATE		Datum podnošenja dokumenta

R54P3	VARCHAR2(30)		Mjesto podnošenja deklaracije
-------	--------------	--	-------------------------------

Blok : NAIMENOVANJE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
R31P1	NUMBER(12)		Broj koleta
R31P2	VARCHAR2(15)		Vrsta koleta
R31P3	VARCHAR2(30)		Oznaka koleta
R31P4	VARCHAR2(240)		Trgova ki naziv robe
R32	NUMBER(12)		Redni broj naimenovanja
R33P1	VARCHAR2(10)		Tarifa
R33P2	VARCHAR2(2)		Šifra propisa/???
R33P3	VARCHAR2(3)		Jedinica mjere
R34	VARCHAR2(3)		Šifra zemlje porijekla
R35	NUMBER(12,2)		Bruto masa u kg
R36	VARCHAR2(1)		Povlastice
R37	VARCHAR2(4)		Šifra postupka
R38	NUMBER(12,2)		Neto masa u kg
R39	VARCHAR2(5)		Šifra kontigenta
R41	NUMBER(12,2)		Koli ina u dopunskoj jedinici
R42	NUMBER(12,2)		Cijena robe u valuti
R43	VARCHAR2(1)		Metod vrednovanja
R46	NUMBER(12,2)		Statisti ka vrijednost
R47	NUMBER(12,2)		Ukupni suma dažbia imenovanja

Blok: PREDLISTINA

Atribut	Tip	Not null	Komentar
ECP_ZAP	NUMBER(12)		Redni broj dokumenta
R40P0	VARCHAR2(5)		Šifra carinske ispostave

			prethodnog dokumenta
R40P1	VARCHAR2(1)		Šifra vrste prethodne isprave
R40P2	NUMBER(12)		Godia prijavljivanja robe prethodnog dokumenta
R40P3	NUMBER(12)		Broj cariske isprave prethodnog dokumenta
R40P4	NUMBER(12)		Broj imenovanja prethodnog dokumenta
R40P5	NUMBER(12,2)		Koli ina za razduženje

Blok: PRILOG

Atribut	Tip	Not null	Komentar
ECR_ZAP	NUMBER(12)		Redni broj dokumenta
R44P1	VARCHAR2(3)		Šifra priloženog dokumenta
R44P2	VARCHAR2(45)		Dodatne iformacije

Blok DAZBINA

Atribut	Tip	Not null	Komentar
ECD_ZAP	NUMBER(12)		Redni broj dažbine u okviru naimenovanja
R47P1	VARCHAR2(2)		Vrsta dažbine
R47P2	NUMBER(12,2)		Osnovica, akciza, bruto masa
R47P3	NUMBER(12,3)		Stopa
R47P4	NUMBER(12,2)		Iznos (uneta vrijednost)
R47P5	VARCHAR2(1)		Šifra na ia pla anja

Blok ZBIRNO

Atribut	Tip	Not null	Komentar
UKUPNO	NUMBER(12,2)		Ukupan iznos dažbina

Blok STAVKE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
DAJ_ZAPST	NUMBER(12)		Redni broj stavke u okviru rubrike zbirno
DAJ_OZNAKA	VARCHAR2(2)		Vrsta dažbine
PRA_ZNESEK	NUMBER(12,2)		Iznos stavke iz rubrike zbirno

2.3.4 Primjer poruke VS400

```

<?xml version="1.0" encoding="Windows-1250"?>
<MESSAGE FROM="12345678" OE="001" PROVIDER="MSG.FOR.ZZI.REMOTE" SUBJECT="VS400" ID="10186-12345678-123" TEST="1">
<VS400>
  <R01P2>4</R01P2>
  <R03P2>1</R03P2>
  <R05>1</R05>
  <R07>XXXXX</R07>
  <R14P1>11111111</R14P1>
  <R14P1_DAV>11111111</R14P1_DAV>
  <R14P2>ZZI D.O.O.</R14P2>
  <R14P3>Pariske Komune 2F</R14P3>
  <R14P4>81000</R14P4>
  <R14P5>Pogorica</R14P5>
  <R14P7>1</R14P7>
  <R22P1>978</R22P1>
  <R22P2>1000</R22P2>
  <R23>1</R23>
  <R54P1>ZZI D.O.O. Boris Milojkovi , lic.br. 12345/05</R54P1>
  <R54P2>06.12.2005</R54P2>
  <R54P3>Podgorica</R54P3>
  <NAIMENOVANJA>
    <NAIMENOVANJE>
      <R31P4>Sladoled sa dodatkom ili bez dodatka kakaa</R31P4>
      <R32>1</R32>
      <R33P1>2105000000</R33P1>
      <R33P2>00</R33P2>
      <R34>008</R34>
      <R35>120</R35>
      <R37>4000</R37>
      <R38>100</R38>
      <R42>1000</R42>
      <R46>1000</R46>
      <R47>1000</R47>
      <DAZBINE>
        <DAZBINA>
          <ECD_ZAP>1</ECD_ZAP>
          <R47P1>10</R47P1>
          <R47P2>1000</R47P2>
          <R47P3>25</R47P3>
          <R47P4>250</R47P4>
        </DAZBINA>
        <DAZBINA>
          <ECD_ZAP>2</ECD_ZAP>
          <R47P1>11</R47P1>
          <R47P2>1000</R47P2>
          <R47P3>1</R47P3>
          <R47P4>10</R47P4>
        </DAZBINA>
        <DAZBINA>
          <ECD_ZAP>3</ECD_ZAP>
          <R47P1>85</R47P1>
          <R47P4>7</R47P4>
        </DAZBINA>
        <DAZBINA>
          <ECD_ZAP>4</ECD_ZAP>
          <R47P1>86</R47P1>

```

```

        <R47P4>6</R47P4>
    </DAZBINA>
    <DAZBINA>
        <ECD_ZAP>5</ECD_ZAP>
        <R47P1>91</R47P1>
        <R47P2>1273</R47P2>
        <R47P3>17</R47P3>
        <R47P4>216.41</R47P4>
    </DAZBINA>
    </DAZBINE>
    </NAIMENOVANJE>
</NAIMENOVANJA>
<ZBIRNO>
    <UKUPNO>805.31</UKUPNO>
    <STAVKE>
        <DAJ_ZAPST>1</DAJ_ZAPST>
        <DAJ_OZNAKA>10</DAJ_OZNAKA>
        <PRA_ZNESEK>250</PRA_ZNESEK>
    </STAVKE>
    <STAVKE>
        <DAJ_ZAPST>2</DAJ_ZAPST>
        <DAJ_OZNAKA>11</DAJ_OZNAKA>
        <PRA_ZNESEK>10</PRA_ZNESEK>
    </STAVKE>
    <STAVKE>
        <DAJ_ZAPST>3</DAJ_ZAPST>
        <DAJ_OZNAKA>16</DAJ_OZNAKA>
        <PRA_ZNESEK>270</PRA_ZNESEK>
    </STAVKE>
    <STAVKE>
        <DAJ_ZAPST>4</DAJ_ZAPST>
        <DAJ_OZNAKA>85</DAJ_OZNAKA>
        <PRA_ZNESEK>7</PRA_ZNESEK>
    </STAVKE>
    <STAVKE>
        <DAJ_ZAPST>5</DAJ_ZAPST>
        <DAJ_OZNAKA>86</DAJ_OZNAKA>
        <PRA_ZNESEK>6</PRA_ZNESEK>
    </STAVKE>
    <STAVKE>
        <DAJ_ZAPST>6</DAJ_ZAPST>
        <DAJ_OZNAKA>91</DAJ_OZNAKA>
        <PRA_ZNESEK>262.31</PRA_ZNESEK>
    </STAVKE>
</ZBIRNO>
</VS400>
</MESSAGE>

```

2.4 XSD – UCCG_COMMON_1.XSD

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xsd:include schemaLocation="UCCG_VS400_1.xsd"></xsd:include>
    <xsd:include schemaLocation="UCCG_VS402_1.xsd"></xsd:include>
    <xsd:include schemaLocation="UCCG_VS500_1.xsd"></xsd:include>
    <xsd:include schemaLocation="UCCG_VS502_1.xsd"></xsd:include>
    <xsd:include schemaLocation="UCCG_VS550_1.xsd"></xsd:include>
    <xsd:element name="MESSAGE">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
                <xsd:choice>
                    <xsd:element ref="VS400"></xsd:element>
                    <xsd:element ref="VS402"></xsd:element>
                    <xsd:element ref="VS403"></xsd:element>
                    <xsd:element ref="VS410"></xsd:element>
                    <xsd:element ref="VS412"></xsd:element>
                    <xsd:element ref="VS416"></xsd:element>
                    <xsd:element ref="VS420"></xsd:element>
                    <xsd:element ref="VS500"></xsd:element>
                    <xsd:element ref="VS502"></xsd:element>
                </xsd:choice>
            </xsd:sequence>
            <xsd:attribute name="FROM" type="xsd:string" use="optional" >
                <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>Mati ni ili poreski broj pošiljaoca</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
    <xsd:attribute name="OE" type="xsd:string" use="optional" >
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Organizacioni broj pošiljaoca</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
    <xsd:attribute name="PROVIDER" type="xsd:string" use="optional" >
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identifikacijski string za providera (u našem slu aju to
je remote queue name)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
    <xsd:attribute name="SUBJECT" type="xsd:string" use="optional" />
    <xsd:attribute name="ID" type="xsd:string" use="optional" />
    <xsd:attribute name="TEST" type="xsd:string" use="optional" />
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>

```

2.5 XSD – UCCG_VS400_1.XSD

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="VS400">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:element name="RAP21" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:minLength value="1" />
              <xsd:maxLength value="5" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="R01P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:length value="1" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="R01P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:length value="1" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="R02P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:minLength value="1" />
              <xsd:maxLength value="8" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="R02P1_DAV" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:minLength value="1" />
              <xsd:maxLength value="13" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="R02P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:minLength value="1" />
              <xsd:maxLength value="35" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

```
<xsd:element name="R02P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R02P4" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="6" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R02P5" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R02P6" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R03P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="4" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R04" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="5" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R05" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="5" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R06" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="6" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R07" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R08P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="8" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R08P1_DAV" minOccurs="0" maxOccurs="1">
```

```
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:minLength value="1" />
    <xsd:maxLength value="13" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R08P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R08P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R08P4" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="6" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R08P5" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R08P6" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R12" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:length value="1" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="8" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P1_DAV" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="13" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P4" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="6" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P5" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P7" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="1" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R15" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R16" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R17" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R18P10" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="2" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R18P11" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="20" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R18P12" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
```

```
        <xsd:maxLength value="3" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R18P21" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:maxLength value="20" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R18P22" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:maxLength value="3" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R19" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
        <xsd:totalDigits value="1" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R20P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:maxLength value="3" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R20P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:maxLength value="30" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R20P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:maxLength value="2" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R21P10" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:maxLength value="2" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R21P11" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:maxLength value="20" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R21P12" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:maxLength value="3" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R21P21" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
```

```
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1" />
            <xsd:maxLength value="20" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R21P22" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1" />
            <xsd:maxLength value="3" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R22P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1" />
            <xsd:maxLength value="3" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R22P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="12" />
            <xsd:fractionDigits value="2" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R23" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="12" />
            <xsd:fractionDigits value="6" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R24" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1" />
            <xsd:maxLength value="2" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R25" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1" />
            <xsd:maxLength value="2" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R29" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1" />
            <xsd:maxLength value="5" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R30" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1" />
            <xsd:maxLength value="30" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R49P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1" />
            <xsd:maxLength value="5" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```



```
</xsd:element>
<xsd:element name="R49P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:length value="1" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R49P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="5" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R50P11" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="8" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R50P11_DAV" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="13" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R50P12" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R50P13" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R50P14" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="6" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R50P15" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="35" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R52P11" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="25" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R52P12" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="4" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
    <xsd:element name="R52P13" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1" />
          <xsd:maxLength value="5" />
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R52P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:length value="1" />
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R53P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1" />
          <xsd:maxLength value="5" />
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R54P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1" />
          <xsd:maxLength value="60" />
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R54P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:length value="10" />
          <xsd:pattern value="\d{0,1}\d.\d{0,1}\d.\d\d\d\d" />
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R54P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1" />
          <xsd:maxLength value="30" />
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>

    <xsd:element ref="NAIMENOVANJA" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xsd:element ref="ZBIRNO" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:element name="NAIMENOVANJA">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" name="NAIMENOVANJE">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="R31P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
                  <xsd:totalDigits value="6" />
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="R31P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                  <xsd:minLength value="1" />
                  <xsd:maxLength value="15" />
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="R31P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="30" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R31P4" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="240" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R32" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R33P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="10" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R33P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="2" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R33P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R34" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R35" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:totalDigits value="12" />
      <xsd:fractionDigits value="2" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R36" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:length value="1" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R37" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="4" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R38" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:totalDigits value="12" />
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R39" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:minLength value="1" />
                <xsd:maxLength value="5" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R41" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:totalDigits value="12" />
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R42" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:totalDigits value="12" />
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R43" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:length value="1" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R46" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:totalDigits value="12" />
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R47" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:totalDigits value="12" />
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>

    <xsd:element ref="PREDLISTINE" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xsd:element ref="PRILOZI" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xsd:element ref="DAZBINE" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:element name="PREDLISTINE">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" name="PREDLISTINA">
                <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="ECP_ZAP" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                            <xsd:simpleType>

```

```
        <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
            <xsd:totalDigits value="3" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P0" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
            <xsd:totalDigits value="5" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:length value="1" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
            <xsd:totalDigits value="4" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
            <xsd:totalDigits value="6" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P4" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
            <xsd:totalDigits value="3" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P5" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="11" />
            <xsd:fractionDigits value="2" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P0T" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1" />
            <xsd:maxLength value="5" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P1T" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:length value="1" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P2T" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
            <xsd:totalDigits value="4" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P3T" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
            <xsd:totalDigits value="6" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="R40P4T" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:element name="PRILOZI">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" name="PRILOG">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="ECR_ZAP" minOccurs="0" maxOccurs="1">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
                  <xsd:totalDigits value="3" />
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="R44P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                  <xsd:minLength value="1" />
                  <xsd:maxLength value="3" />
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="R44P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                  <xsd:minLength value="1" />
                  <xsd:maxLength value="45" />
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:element name="DAZBINE">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" name="DAZBINA">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="ECD_ZAP" minOccurs="0" maxOccurs="1">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
                  <xsd:totalDigits value="3" />
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="R47P1" minOccurs="0" maxOccurs="1">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                  <xsd:minLength value="1" />
                  <xsd:maxLength value="2" />
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="R47P2" minOccurs="0" maxOccurs="1">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                  <xsd:totalDigits value="12" />
                  <xsd:fractionDigits value="2" />
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="R47P3" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="6" />
            <xsd:fractionDigits value="3" />
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="R47P4" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="12" />
            <xsd:fractionDigits value="2" />
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="R47P5" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:length value="1" />
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="R47P2A" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="12" />
            <xsd:fractionDigits value="2" />
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="R47P3A" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="6" />
            <xsd:fractionDigits value="3" />
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="R47P4A" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="12" />
            <xsd:fractionDigits value="2" />
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:element name="ZBIRNO">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UKUPNO">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="12" />
            <xsd:fractionDigits value="2" />
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>

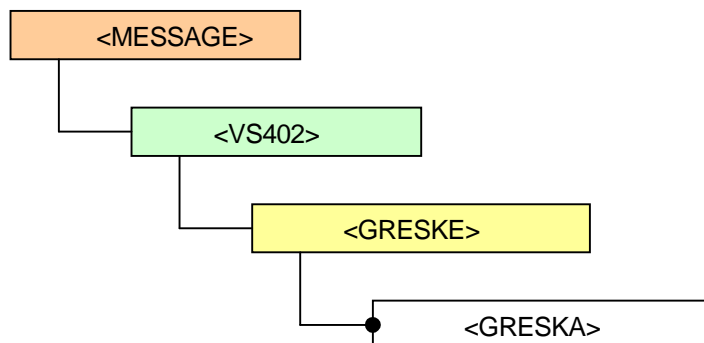
      <xsd:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="STAVKE">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="DAJ_ZAPST" minOccurs="0" maxOccurs="1">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
                  <xsd:totalDigits value="3" />
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DAJ_OZNAKA" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:minLength value="1" />
              <xsd:maxLength value="2" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="PRA_ZNESEK" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
              <xsd:totalDigits value="12" />
              <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```


2.6 VRSTA PORUKE 402 ODGOVOR CARINE NA PRIMLJENU ELEKTRONSKU JCI DEKLARACIJU

2.6.1 Osnovni blokovi poruke VS402

Struktura poruke VS402:



2.6.2 Struktura kuverte: MESSAGE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
FROM	VARCHAR2(35)	Y	Naziv pošiljaoca
SUBJECT	VARCHAR2(35)	Y	Vrsta poruke = VS402
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporo ila
TEST	VARCHAR2(1)	Y	Okruženje (1 = testno, ostalo = produkcija)

2.6.3 Struktura poruke: VS402 Odgovor UC na primljenu elektronsku JCI

Blok VS402

Atribut	Tip	Not null	Komentar
ECG_BROJ	NUMBER(10)		Evidencioni broj (RRP broj)
ECG_BROJ_DATUM	DATE		Datum dodjelivanja RRP broja

Blok GRESKA

Atribut	Tip	Not null	Komentar
ECN_ZAP	NUMBER(10)		Redni broj kontrole za rubriku
KPO_ID	NUMBER(10)		Jedinstveni ID broj kontrole
KPO_NIVO	VARCHAR2(2)		Nivo greške

TEKST	VARCHAR2(4000)		Tekst greške
-------	----------------	--	--------------

2.7 PRIMJER PORUKE VS402

```
<?xml version = '1.0' encoding = 'Windows-1250'?>
<MESSAGE FROM="UCCG" SUBJECT="VS402" ID="10171-12345678-123" TEST="1">
<VS402>
  <ECG_BROJ>1067</ECG_BROJ>
  <ECG_BROJ_DATUM>06.12.05</ECG_BROJ_DATUM>
  <GRESKE>
    <GRESKA ECN_ZAP="1">
      <KPO_ID>2400</KPO_ID>
      <KPO_NIVO>2</KPO_NIVO>
      <TEKST>R40 - UPOZORENJE: Provjeri da li ima prethodni dokumenat</TEKST>
    </GRESKA>
    <GRESKA ECN_ZAP="2">
      <KPO_ID>2322</KPO_ID>
      <KPO_NIVO>6</KPO_NIVO>
      <TEKST>R47P5 - Nedostaje šifra na ina pla anja</TEKST>
    </GRESKA>
    <GRESKA ECN_ZAP="3">
      <KPO_ID>2376</KPO_ID>
      <KPO_NIVO>6</KPO_NIVO>
      <TEKST>R46 - Statisti na vrijednost upiše se samo ako valuta nije EUR-o [1]</TEKST>
    </GRESKA>
  </GRESKE>
</VS402>
</MESSAGE>
```

2.8 XSD – UCCG_VS402_1.XSD

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="VS402">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ECG_BROJ" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="ECG_BROJ_DATUM" maxOccurs="1" minOccurs="0">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:length value="10" />
              <xsd:pattern value="\d{0,1}\d.\d{0,1}\d.\d\d\d\d" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element ref="GRESKE" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

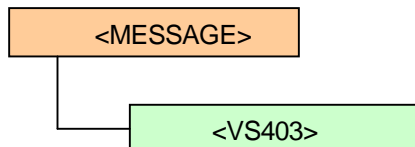
  <xsd:element name="GRESKE">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="GRESKA" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

  <xsd:element name="GRESKA">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="KPO_ID" type="xsd:string" />
        <xsd:element name="KPO_NIVO" type="xsd:string" />
        <xsd:element name="TEKST" type="xsd:string" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="ECN_ZAP" type="xsd:integer" use="required" />
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

2.9 VRSTA PORUKE 403 NAJAVA ZAPO INJANJA POSTUPKA

2.9.1 Osnovni blokovi poruke VS403

Struktura poruke VS403:



2.9.2 Struktura kuverte: MESSAGE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
FROM	VARCHAR2(35)	Y	Naziv pošiljaoca
SUBJECT	VARCHAR2(35)	Y	Vrsta poruke = VS403
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporo ila
TEST	VARCHAR2(1)	Y	Okruženje (1 = testno, ostalo = produkcija)

2.9.3 Struktura poruke: VS403 najava zapo injanja postupka

Blok VS403

Atribut	Tip	Not null	Komentar
ECG_BROJ	NUMBER(10)		Evidencioni broj (RRP broj)
ECG_LETO	NUMBER(4)		Godina
RAP21	VARCHAR2(5)		Ispostava deklaracije

2.10 PRIMJER PORUKE VS403

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MESSAGE FROM="12345678" OE="002" PROVIDER="MSG.FOR.ZZI.REMOTE" SUBJECT="VS403" ID="37446-
60533-12345678-002" TEST="0">
  <VS403>
    <ECG_BROJ>92435</ECG_BROJ>
    <ECG_LETO>2013</ECG_LETO>
    <RAP21>35025</RAP21>
  </VS403>
</MESSAGE>
  
```

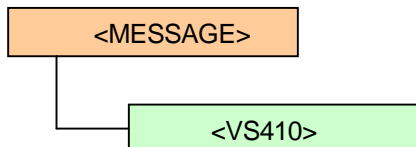
2.11 XSD – UCCG_VS403_1.XSD

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="VS403">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ECG_BROJ" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="ECG_LETO" type="xsd:string" <xsd:minLength value="1" />
        <xsd:element name="RAP21" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

2.12 VRSTA PORUKE 410 ODGOVOR CARINE NA NAJAVU ZAPO INJANJA POSTUPKA

2.12.1 Osnovni blokovi poruke VS410

Struktura poruke VS410:



2.12.2 Struktura kuverte: MESSAGE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
FROM	VARCHAR2(35)	Y	Naziv pošiljaoca
SUBJECT	VARCHAR2(35)	Y	Vrsta poruke = VS410
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporo ila
TEST	VARCHAR2(1)	Y	Okruženje (1 = testno, ostalo = produkcija)

2.12.3 Struktura poruke: VS410 odgovor carine na najavu zapo injanja postupka

Blok VS410

Atribut	Tip	Not null	Komentar
ECG_STATUS	VARCHAR2(2)		Status deklaracije u carinskom sistemu
RAP22	NUMBER(6)		Registracioni broj deklaracije u carinskom sistemu
LOS_DATUM	DATE		Datum dobijanja statusa
ENS_SIFRA	VARCHAR2(10)		Broj šaltera

2.13 PRIMJER PORUKE VS410

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MESSAGE FROM="12345678" OE="002" PROVIDER="MSG.FOR.ZZI.REMOTE" SUBJECT="VS410" ID="37446-
60533-12345678-002" TEST="0">
  <VS410>
    <ECG_STATUS>RG</ECG_STATUS>
    <RAP22>8254</RAP22>
    <LOS_DATUM>18.08.2013</LOS_DATUM>
    <ENS_SIFRA>2</ENS_SIFRA>
  </VS410>
</MESSAGE>
```

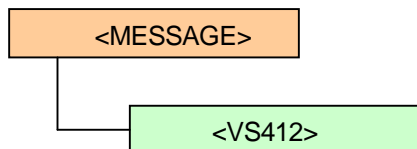
2.14 XSD – UCCG_VS410_1.XSD

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="VS410">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ECG_STATUS" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="RAP22" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="LOS_DATUM" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:length value="10" />
              <xsd:pattern value="\d{0,1}\d.\d{0,1}\d.\d\d\d\d" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ENS_SIFRA" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

2.15 VRSTA PORUKE 412 OBAVJEŠTENJE PODNOSIOCU OD STRANE UC

2.15.1 Osnovni blokovi poruke VS412

Struktura poruke VS412:



2.15.2 Struktura kuverte: MESSAGE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
FROM	VARCHAR2(35)	Y	Naziv pošiljaoca
SUBJECT	VARCHAR2(35)	Y	Vrsta poruke = VS412
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporo ila
TEST	VARCHAR2(1)	Y	Okruženje (1 = testno, ostalo = produkcija)

2.15.3 Struktura poruke: VS412 obavještenje podnosiocu od strane UC

Blok VS412

Atribut	Tip	Not null	Komentar
ECG_STATUS	VARCHAR2(2)		Status deklaracije u carinskom sistemu
RAP22	NUMBER(6)		Registracioni broj deklaracije u carinskom sistemu
ECX_DATUM	DATE		Datum kreiranja obavještenja
ENS_SIFRA	VARCHAR2(10)		Broj šaltera
PORUKA	VARCHAR2(4000)		Poruka

2.16 PRIMJER PORUKE VS412

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MESSAGE FROM="12345678" OE="002" PROVIDER="MSG.FOR.ZZI.REMOTE" SUBJECT="VS412" ID="37446-
60533-12345678-002" TEST="0">
  <VS412>
    <ECG_STATUS>RG</ECG_STATUS>
    <RAP22>8254</RAP22>
    <ECX_DATUM>18.08.2013</ ECX_DATUM>
    <ENS_SIFRA>2</ENS_SIFRA>
    <PORUKA>Potrebno je dostaviti potvrdu o porijeklu </PORUKA>
  </VS412>
</MESSAGE>
```

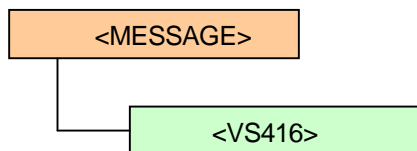
2.17 XSD – UCCG_VS412_1.XSD

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="VS412">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ECG_STATUS" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="RAP22" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="ECX_DAT" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:length value="10" />
              <xsd:pattern value="\d{0,1}\d.\d{0,1}\d.\d\d\d\d" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ENS_SIFRA" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="PORUKA" minOccurs="1" maxOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:minLength value="1" />
              <xsd:maxLength value="4000" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```


2.18 VRSTA PORUKE 416 OBAVJEŠTENJE O PREGLEDU ROBE CRVENI KANAL

2.18.1 Osnovni blokovi poruke VS416

Struktura poruke VS416:



2.18.2 Struktura kuverte: MESSAGE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
FROM	VARCHAR2(35)	Y	Naziv pošiljaoca
SUBJECT	VARCHAR2(35)	Y	Vrsta poruke = VS416
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporo ila
TEST	VARCHAR2(1)	Y	Okruženje (1 = testno, ostalo = produkcija)

2.18.3 Struktura poruke: VS416 obavještenje carine o pregledu robe crveni kanal

Blok VS416

Atribut	Tip	Not null	Komentar
STATUS	VARCHAR2(2)		Status pregleda
KONTR_DATUM	DATE		Datum kontrole

2.19 PRIMJER PORUKE VS416

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MESSAGE FROM="12345678" OE="002" PROVIDER="MSG.FOR.ZZI.REMOTE" SUBJECT="VS416" ID="37446-
60533-12345678-002" TEST="0">
  <VS416>
    <STATUS>PG</STATUS>
    <KONTR_DATUM>18.08.2013</KONTR_DATUM >
  </VS416>
</MESSAGE>
  
```

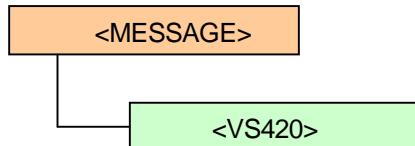
2.20 XSD – UCCG_VS416_1.XSD

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="VS416">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="STATUS" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="KONTR_DATUM" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:length value="10" />
              <xsd:pattern value="\d{0,1}\d.\d{0,1}\d.\d\d\d\d" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

2.21 VRSTA PORUKE 420 OBAVJEŠTENJE O OKON ANJU POSTUPKA

2.21.1 Osnovni blokovi poruke VS420

Struktura poruke VS420:



2.21.2 Struktura kuverte: MESSAGE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
FROM	VARCHAR2(35)	Y	Naziv pošiljaoca
SUBJECT	VARCHAR2(35)	Y	Vrsta poruke = VS420
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporo ila
TEST	VARCHAR2(1)	Y	Okruženje (1 = testno, ostalo = produkcija)

2.21.3 Struktura poruke: VS420 obavještenje o okon anju postupka

Blok VS420

Atribut	Tip	Not null	Komentar
ECG_STATUS	VARCHAR2(2)		Status deklaracije u carinskom sistemu
LOS_DATUM	DATE		Datum dobijanja statusa

2.22 PRIMJER PORUKE VS420

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MESSAGE FROM="12345678" OE="002" PROVIDER="MSG.FOR.ZZI.REMOTE" SUBJECT="VS420" ID="37446-60533-12345678-002" TEST="0">
  <VS420>
    <ECG_STATUS>OC</ECG_STATUS>
    <LOS_DATUM>18.08.2013</LOS_DATUM>
  </VS420>
</MESSAGE>
  
```

2.23 XSD – UCCG_VS420_1.XSD

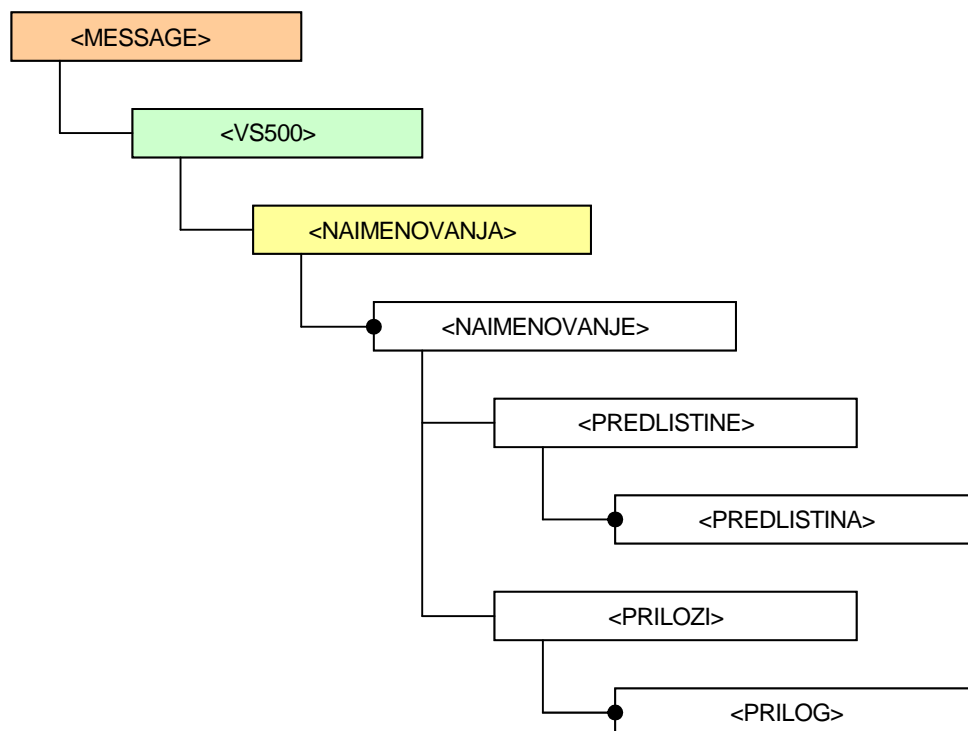
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="VS420">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ECG_STATUS" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="LOS_DATUM" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:length value="10" />
              <xsd:pattern value="\d{0,1}\d.\d{0,1}\d.\d\d\d\d" />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

2.24 VRSTA PORUKE 500 – ELEKTRONSKA TRANZITNA DEKLARACIJA

Elektronska tranzitna deklaracija ima oznaku VS500. Sa porukom VS500 šaljem elektronskim putem podatke tranzitne deklaracije u Carinski informacijski sistem (CIS). Uspješno preuzeta elektronska tranzitna deklaracija eka u CIS do aktiviranja postupka carinjenja na carinskoj ispostavi.

2.24.1 Osnovni blokovi poruke VS500 – JCI deklaracija

Struktura:



2.24.2 Struktura koverta: MESSAGE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
FROM	VARCHAR2(35)	Y	Naziv pošiljaoca
OE	VARCHAR2(3)	Y	Broj pošiljaoca
PROVIDER	VARCHAR2(35)	Y	Oznaka provajdera
SUBJECT	VARCHAR2(35)	Y	Vrsta poruke = VS500
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID poruke
TEST	VARCHAR2(1)	Y	Okolina (1 = testno, ostalo = produkcija)

2.24.3 Struktura poruke: VS500 elektronska tranzitna deklaracija

Blok: VS500

Atribut	Tip	Not null	Komentar
GLA_TRANZIT	VARCHAR2(1)	Y	Oznaka tranzita. U ovo polje se uvijek upisuje konstantna vrijednost »T«.
GLA_OPOMBA	VARCHAR2(50)		Napomena
GLA_ATA_TIR	VARCHAR2(20)		Broj ATA/TIR
GLA_ATA_OPOMBA	VARCHAR2(30)		Napomena ATA
GLA_ATA_DATUM	DATE		Datum važenja za ATA/TIR
GLA_ATA_DRZAVA	VARCHAR2(3)		Država izdavanja ATA
RCP21	VARCHAR2(5)		Šifra cariske ispostave
R01P2	VARCHAR2(1)		Tip deklaracije
R02P1	VARCHAR2(8)		Mati ni broj pošiljaoca
R02P1_DAV	VARCHAR2(13)		JMB pošiljaoca
R02P2	VARCHAR2(35)		Ime pošiljaoca/Izvoznika
R02P3	VARCHAR2(35)		Ulica i broj pošiljaoca
R02P4	VARCHAR2(6)		Pošta pošiljaoca
R02P5	VARCHAR2(35)		Mjesto pošiljaoca
R02P6	VARCHAR2(3)		Država pošiljaoca
R03P2	NUMBER(4)		Ukupan broj obrazaca
R04	NUMBER(5)		04 - Broj tovarnih listova
R05	NUMBER(5)		05 - Broj imenovanja
R06	NUMBER(6)		06 - Broj paketa
R07	VARCHAR2(35)		Broj ugovora
R08P1	VARCHAR2(8)		Mati ni broj primaoca
R08P1_DAV	VARCHAR2(13)		Poreski broj primaoca
R08P2	VARCHAR2(35)		Ime primaoca
R08P3	VARCHAR2(35)		Adresa primaoca
R08P4	VARCHAR2(6)		Poštanski broj primaoca

R08P5	VARCHAR2(35)		Mjesto primaoca
R08P6	VARCHAR2(3)		Država primaoca
R14P1	VARCHAR2(8)		Mati ni broj podnosioca/zastupnika
R14P1_DAV	VARCHAR2(13)		JMB podnosioca/zastupnika
R14P2	VARCHAR2(35)		Ime podnosioca
R14P3	VARCHAR2(35)		Ulica i broj podnosioca
R14P4	VARCHAR2(6)		Poštanski broj podnosioca
R14P5	VARCHAR2(35)		Grad (sjedište) podnosioca
R14P6	VARCHAR2(8)		Mati ni broj špeditera
R14P7	VARCHAR2(1)		Šifra zastupanja (1,2,3)
R15	VARCHAR2(3)		Šifra države odpreme/izvoza
R17	VARCHAR2(3)		Odredišna država
R18P11	VARCHAR2(20)		Registarski broj vozila
R18P12	VARCHAR2(3)		Šifra države reg. vozila
R18P21	VARCHAR2(20)		Registarski broj prikolice
R18P22	VARCHAR2(3)		Zemlja reg. Prikolice
R19	NUMBER(1)		Kontejner idikator
R21P11	VARCHAR2(20)		Registarski broj vozila
R21P12	VARCHAR2(3)		Zemlja registracije vozila
R21P21	VARCHAR2(20)		Registarski broj prikolice
R21P22	VARCHAR2(3)		Zemlja reg. prikolice
R22P2	NUMBER(12,2)		Vrijednost u valuti
R23	NUMBER(12,6)		Kurs valute
R25	VARCHAR2(2)		Vrsta prometa na granici
R49P1	VARCHAR2(5)		Šifra nadzornog cariskog organa
R49P2	VARCHAR2(2)		Oznaka tipa skladišta
R49P3	VARCHAR2(5)		Šifra skladišta

R49P4	VARCHAR2(20)		Magacinski broj
R50P11	VARCHAR2(8)		Mati ni broj obaveznika
R50P11_DAV	VARCHAR2(13)		Poreski broj obaveznika
R50P12	VARCHAR2(35)		Ime glavnoga obaveznika
R50P13	VARCHAR2(35)		Ulica i broj obaveznika
R50P14	VARCHAR2(6)		Poštanski broj
R50P15	VARCHAR2(35)		Mjesto obaveznika
R52P11	VARCHAR2(25)		Broj garancije
R52P12	NUMBER(4)		Godina garancije
R52P13	VARCHAR2(5)		Carinski organ kod kojeg je osiguranje prihva eno
R52P2	VARCHAR2(1)		Šifra osiguranja
R53P3	VARCHAR2(5)		Odredišna carinarnica
R53P3A	VARCHAR2(5)		Stvarna odredišna carinarnica
GLA_URGENCA	VARCHAR2(1)		Oznaka urgence (D/N)
GLA_POSLANO	DATE		Datum i vrijeme zadnjeg slanja ECL na ispostavu
GLA_PRISP_DATUM	DATE		Datum potvrde prispe a
TRN_OZNAKA	VARCHAR2(25)		Ident broj nosioca TIR dozvole
GLA_KARNET	NUMBER(2)		Broj odsje ka TIR karneta
GLA_MASA_VOZILA	NUMBER(11,2)		Bruto masa vozila
GLA_KONEC	VARCHAR2(1)		Podatci se šalju na IRU
GLA_VALUTA	VARCHAR2(3)		Šifra valute

Blok : NAIMENOVANJE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
R31P1	NUMBER(6)		Broj koleta
R31P2	VARCHAR2(15)		Vrsta koleta
R31P3	VARCHAR2(30)		Oznaka koleta

R31P4	VARCHAR2(240)		Trgova ki naziv robe
R32	NUMBER(3)		Redni broj naimenovanja
R33	VARCHAR2(12)		Šifra robe
R35	NUMBER(11,2)		Bruto masa u kg
R42	NUMBER(11,2)		Cijena robe u valuti
IME_OPOMBA	VARCHAR2(50)		Napomena
IME_IZPOSTAVA	VARCHAR2(5)		Carinska izpostava
IME_KARNET	NUMBER(2)		Broj odsje ka TIR karneta

Blok: PREDLISTINA

Atribut	Tip	Not null	Komentar
PRH_ZAP	NUMBER(5)		Redni broj dokumenta
R40P0	VARCHAR2(5)		Šifra carinske ispostave prethodnog dokumenta
R40P1	VARCHAR2(1)		Šifra vrste prethodne isprave
R40P2	NUMBER(4)		Godina prijavljivanja robe prethodnog dokumenta
R40P3	NUMBER(6)		Broj cariske isprave prethodnog dokumenta
R40P4	NUMBER(3)		Broj imenovanja prethodnog dokumenta
PRH_KOLICINA	NUMBER(11,2)		Koli ina za razduženje

Blok: PRILOG

Atribut	Tip	Not null	Komentar
PRL_ZAP	NUMBER(5)		Redni broj dokumenta
R44P1	VARCHAR2(3)		Šifra priloženog dokumenta
R44P2	VARCHAR2(70)		Dodatne informacije

2.25 PRIMJER PORUKE VS500

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

<MESSAGE FROM="12345678" OE="002" PROVIDER="MSG.FOR.ZZI.REMOTE" SUBJECT="VS500" ID="37446-60533-12345678-002" TEST="0">

<VS500>

<GLA_TRANZIT>O</GLA_TRANZIT>
<339>35025</RCP21>
<R01P2>T</R01P2>
<R03P2>2</R03P2>
<R05>4</R05>
<R06>9</R06>
<R07>1/2006</R07>
<R08P2>SISTEM</R08P2>
<R08P3>SCP BOŽAJ</R08P3>
<R08P5>BOŽAJ</R08P5>
<R14P1>11111111</R14P1>
<R14P2>COMPANY PODGORICA</R14P2>
<R14P3>M. POPOVI A 111</R14P3>
<R14P4>81000</R14P4>
<R14P5>Podgorica</R14P5>
<R14P7>1</R14P7>
<R15>070</R15>
<R18P11>PG43085</R18P11>
<R18P12>070</R18P12>
<R19>0</R19>
<R22P2>5.39</R22P2>
<R23>1</R23>
<R25>32</R25>
<R49P1>35025</R49P1>
<R49P2>C</R49P2>
<R49P3>10</R49P3>
<R49P4>.</R49P4>
<R50P11>11111111</R50P11>
<R50P12>COMPANY PODGORICA</R50P12>
<R50P13>M. POPOVI A 111</R50P13>
<R50P14>81000</R50P14>
<R50P15>Podgorica</R50P15>
<R52P11>23</R52P11>
<R52P12>2008</R52P12>
<R52P13>35092</R52P13>
<R52P2>3</R52P2>
<R53P3>35041</R53P3>
<GLA_URGENCA>D</GLA_URGENCA>
<NAIMENOVANJA>
<NAIMENOVANJE>
<R31P1>2</R31P1>
<R31P2>koleta</R31P2>
<R31P4>kozmeti ki proizvodi</R31P4>
<R32>1</R32>
<R33>0990</R33>
<R35>21.06</R35>
<R42>1.50</R42>
<PREDLISTINE>
<PREDLISTINA>
<ECP_ZAP>1</ECP_ZAP>
<R40P0>35025</R40P0>
<R40P1>7</R40P1>
<R40P2>2006</R40P2>
<R40P3>4788</R40P3>
<R40P4>1</R40P4>

```
<PRH_KOLICINA>21.06</PRH_KOLICINA>
</PREDLISTINA>
</PREDLISTINE>
<PRILOZI>
  <PRILOG>
    <PRL_ZAP>1</PRL_ZAP>
    <R44P1>F10</R44P1>
    <R44P2>00150/2006</R44P2>
  </PRILOG>
  <PRILOG>
    <PRL_ZAP>2</PRL_ZAP>
    <R44P1>O11</R44P1>
    <R44P2>178383</R44P2>
  </PRILOG>
  <PRILOG>
    <PRL_ZAP>3</PRL_ZAP>
    <R44P1>O99</R44P1>
  </PRILOG>
</PRILOZI>
</NAIMENOVANJE>
<NAIMENOVANJE>
  <R31P1>4</R31P1>
  <R31P2>koleta</R31P2>
  <R31P4>kozmeti ki proizvodi</R31P4>
  <R32>2</R32>
  <R33>0990</R33>
  <R35>28.5</R35>
  <R42>1.50</R42>
</PREDLISTINE>
  <PREDLISTINA>
    <ECP_ZAP>1</ECP_ZAP>
    <R40P0>35025</R40P0>
    <R40P1>7</R40P1>
    <R40P2>2006</R40P2>
    <R40P3>4238</R40P3>
    <R40P4>1</R40P4>
    <PRH_KOLICINA>28.5</PRH_KOLICINA>
  </PREDLISTINA>
</PREDLISTINE>
<PRILOZI>
  <PRILOG>
    <PRL_ZAP>1</PRL_ZAP>
    <R44P1>F10</R44P1>
    <R44P2>00146/2006</R44P2>
  </PRILOG>
</PRILOZI>
</NAIMENOVANJE>
<NAIMENOVANJE>
  <R31P1>1</R31P1>
  <R31P2>koleta</R31P2>
  <R31P4>kozmeti ki proizvodi</R31P4>
  <R32>3</R32>
  <R33>0990</R33>
  <R35>3.49</R35>
  <R42>1.39</R42>
</PREDLISTINE>
  <PREDLISTINA>
    <ECP_ZAP>1</ECP_ZAP>
```

```

        <R40P0>35025</R40P0>
        <R40P1>7</R40P1>
        <R40P2>2006</R40P2>
        <R40P3>4680</R40P3>
        <R40P4>1</R40P4>
        <PRH_KOLICINA>3.49</PRH_KOLICINA>
    </PREDLISTINA>
</PREDLISTINE>
<PRILOZI>
    <PRILOG>
        <PRL_ZAP>1</PRL_ZAP>
        <R44P1>F10</R44P1>
        <R44P2>00149/2006</R44P2>
    </PRILOG>
</PRILOZI>
</NAIMENOVANJE>
<NAIMENOVANJE>
    <R31P1>2</R31P1>
    <R31P2>koleta</R31P2>
    <R31P4>kozmeti ki proizvodi</R31P4>
    <R32>4</R32>
    <R33>0990</R33>
    <R35>6.43</R35>
    <R42>1.00</R42>
    <PREDLISTINE>
        <PREDLISTINA>
            <ECP_ZAP>1</ECP_ZAP>
            <R40P0>35025</R40P0>
            <R40P1>7</R40P1>
            <R40P2>2006</R40P2>
            <R40P3>4467</R40P3>
            <R40P4>1</R40P4>
            <PRH_KOLICINA>6.43</PRH_KOLICINA>
        </PREDLISTINA>
    </PREDLISTINE>
    <PRILOZI>
        <PRILOG>
            <PRL_ZAP>1</PRL_ZAP>
            <R44P1>F10</R44P1>
            <R44P2>00148/2006</R44P2>
        </PRILOG>
    </PRILOZI>
</NAIMENOVANJE>
</NAIMENOVANJA>
</VS500>
</MESSAGE>

```

2.26 XSD – UCCG_VS500_1.XSD

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xsd:element name="VS500">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence minOccurs="0">
                <xsd:element name="GLA_TRANZIT" minOccurs="0">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:minLength value="1"/>
                            <xsd:maxLength value="1"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
</xsd:schema>

```

```
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GLA_OPOMBA" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="50"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GLA_ATA_TIR" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GLA_ATA_OPOMBA" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="30"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GLA_ATA_DATUM" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:length value="10"/>
      <xsd:pattern value="\d{0,1}\d.\d{0,1}\d.\d\d\d\d"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GLA_ATA_DRZAVA" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="3"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RAP21" nillable="true" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="5"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RCP21" nillable="true" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="5"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R01P2" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:length value="1"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R02P1" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="8"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R02P1_DAV" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```
        <xsd:maxLength value="13"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R02P2" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="35"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R02P3" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="35"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R02P4" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="6"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R02P5" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="35"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R02P6" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="3"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R03P2" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
        <xsd:totalDigits value="4"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R04" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
        <xsd:totalDigits value="5"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R05" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
        <xsd:totalDigits value="5"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R06" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
        <xsd:totalDigits value="6"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R07" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="35"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
```

```
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R08P1" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="8"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R08P1_DAV" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="13"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R08P2" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="35"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R08P3" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="35"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R08P4" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="6"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R08P5" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="35"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R08P6" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="3"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R14P1" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="8"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R14P1_DAV" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="13"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R14P2" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
```

```
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="35"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P3" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="35"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P4" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="6"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P5" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="35"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P6" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="8"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R14P7" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1" />
            <xsd:maxLength value="1" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R15" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="3"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R17" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="3"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R18P11" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="20"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R18P12" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="3"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```



```
</xsd:element>
<xsd:element name="R18P21" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R18P22" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="3"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R19" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="1"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R21P11" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R21P12" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="3"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R21P21" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="20"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R21P22" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="3"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R22P2" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:totalDigits value="12"/>
      <xsd:fractionDigits value="2"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R23" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:totalDigits value="12"/>
      <xsd:fractionDigits value="6"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R25" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="2"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R49P1" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="5"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R49P2" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:length value="1"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R49P3" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="5"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R49P4" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="20"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R50P11" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="8"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R50P11_DAV" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="13"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R50P12" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="35"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R50P13" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="35"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R50P14" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:minLength value="1"/>
          <xsd:maxLength value="6"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="R50P15" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
```

```
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="35"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R52P11" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="25"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R52P12" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
        <xsd:totalDigits value="4"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R52P13" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="5"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R52P2" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:length value="1"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R53P3" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="5"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="R53P3A" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="5"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="GLA_URGENCA" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:minLength value="1"/>
        <xsd:maxLength value="1"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="GLA_POSLANO" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:length value="10"/>
        <xsd:pattern value="\d{0,1}\d.\d{0,1}\d.\d\d\d\d"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="GLA_PRISP_DATUM" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:length value="10"/>
        <xsd:pattern value="\d{0,1}\d.\d{0,1}\d.\d\d\d\d"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="TRN_OZNAKA" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
```

```
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="25"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GLA_KARNET" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
            <xsd:totalDigits value="2"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GLA_MASA_VOZILA" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:totalDigits value="11"/>
            <xsd:fractionDigits value="2"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GLA_KONEC" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="1"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GLA_VALUTA" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:minLength value="1"/>
            <xsd:maxLength value="3"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
    <xsd:element ref="NAIMENOVANJA" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NAIMENOVANJA">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="NAIMENOVANJE" maxOccurs="unbounded">
                <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="R31P1" minOccurs="0">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
                                    <xsd:totalDigits value="6"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="R31P2" minOccurs="0">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:minLength value="1"/>
                                    <xsd:maxLength value="15"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="R31P3" minOccurs="0">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:minLength value="1"/>
                                    <xsd:maxLength value="30"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="R31P4" minOccurs="0">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:minLength value="1"/>
                                    <xsd:maxLength value="240"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="R32" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="3"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R33" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="12"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R35" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:totalDigits value="12"/>
      <xsd:fractionDigits value="2"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R42" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:totalDigits value="12"/>
      <xsd:fractionDigits value="2"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IME_OPOMBA" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="50"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IME_IZPOSTAVA" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1"/>
      <xsd:maxLength value="5"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IME_KARNET" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="2"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element ref="PREDLISTINE" minOccurs="0"/>
<xsd:element ref="PRILOZI" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PREDLISTINE">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="PREDLISTINA" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="PRH_ZAP" minOccurs="0">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
                  <xsd:totalDigits value="3"/>
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="R40P0" minOccurs="0">
```

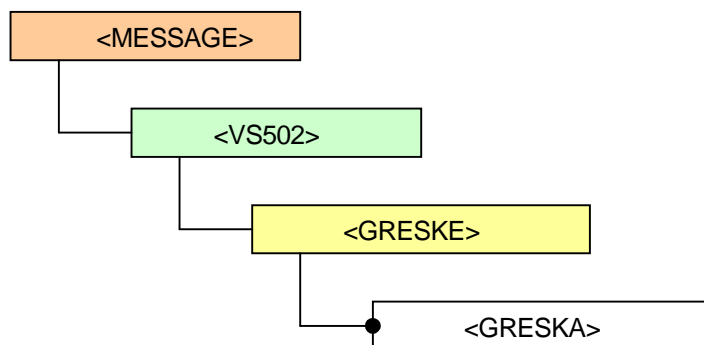
```
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
    <xsd:totalDigits value="5"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P1" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:length value="1"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P2" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="4"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P3" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="6"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P4" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
      <xsd:totalDigits value="3"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PRH_KOLICINA" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:totalDigits value="11"/>
      <xsd:fractionDigits value="2"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PRILOZI">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="PRILOG" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="PRL_ZAP" minOccurs="0">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
                  <xsd:totalDigits value="3"/>
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="R44P1" minOccurs="0">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                  <xsd:minLength value="1"/>
                  <xsd:maxLength value="3"/>
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="R44P2" minOccurs="0">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                  <xsd:minLength value="1"/>
                  <xsd:maxLength value="45"/>
                </xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```

2.27 VRSTA PORUKE 502 ODGOVOR CARINE NA PRIMLJENU ELEKTRONSKU TRANZITNU DEKLARACIJU

2.27.1 Osnovni blokovi poruke VS502

Struktura poruke VS502:



2.27.2 Struktura kuverte: MESSAGE

Atribut	Tip	Not null	Komentar
FROM	VARCHAR2(35)	Y	Naziv pošiljaoca
SUBJECT	VARCHAR2(35)	Y	Vrsta poruke = VS502
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporo ila
TEST	VARCHAR2(1)	Y	Okruženje (1 = testno, ostalo = produkcija)

2.27.3 Struktura poruke: VS502 Odgovor UC na primljenu elektronsku tranzitnu deklaraciju

Blok VS402

Atribut	Tip	Not null	Komentar
GLA_EVID_BROJ	NUMBER(10)		Evidencioni broj (RRP broj)
GLA_EVID_BROJ_DATUM	DATE		Datum dodjelivanja RRP broja

Blok GRESKA

Atribut	Tip	Not null	Komentar
NDN_ZAP	NUMBER(10)		Redni broj kontrole za rubriku
KON_ID	NUMBER(10)		Jedinstveni ID broj kontrole
KPO_NIVO	VARCHAR2(2)		Nivo greške
TEKST	VARCHAR2(4000)		Tekst greške

2.28 PRIMJER PORUKE VS502

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1250"?>
<MESSAGE FROM="UCCG" SUBJECT="VS502" ID="100029-100092-12345678-001" TEST="1">
  <VS502>
    <GRESKE>
      <GRESKA NDN_ZAP="1">
        <KON_ID>32</KON_ID>
        <KPO_NIVO>6</KPO_NIVO>
        <TEKST>Šifra zemlje prevoznog sredstva nije važe a</TEKST>
      </GRESKA>
      <GRESKA NDN_ZAP="2">
        <KON_ID>463</KON_ID>
        <KPO_NIVO>6</KPO_NIVO>
        <TEKST>Pogrešan upis podataka o skladištu (upisani moraju biti svi podaci)</TEKST>
      </GRESKA>
      <GRESKA NDN_ZAP="3">
        <KON_ID>47</KON_ID>
        <KPO_NIVO>6</KPO_NIVO>
        <TEKST>Šifra skladišta nije važe a</TEKST>
      </GRESKA>
      <GRESKA NDN_ZAP="4">
        <KON_ID>711</KON_ID>
        <KPO_NIVO>8</KPO_NIVO>
        <TEKST>Garancija ne postoji</TEKST>
      </GRESKA>
      <GRESKA NDN_ZAP="5">
        <KON_ID>323</KON_ID>
        <KPO_NIVO>6</KPO_NIVO>
        <TEKST>Odredišna ispostava mora biti razli ita od prijemne ispostave</TEKST>
      </GRESKA>
      <GRESKA NDN_ZAP="6">
        <KON_ID>461</KON_ID>
        <KPO_NIVO>6</KPO_NIVO>
        <TEKST>Nedostaju oznake koleta</TEKST>
      </GRESKA>
      <GRESKA NDN_ZAP="7">
        <KON_ID>106</KON_ID>
        <KPO_NIVO>8</KPO_NIVO>
        <TEKST>Nema prethodnog dokumenta</TEKST>
      </GRESKA>
      <GRESKA NDN_ZAP="8">
        <KON_ID>107</KON_ID>
        <KPO_NIVO>8</KPO_NIVO>
        <TEKST>Naimenovanje prethodnog dokumenta ne postoji</TEKST>
      </GRESKA>
    </GRESKE>
  </VS502>
</MESSAGE>
```

2.29 XSD – UCCG_VS502_1.XSD

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="VS502">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
```

```
<xsd:element name="GLA_EVID_BROJ" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="GLA_EVID_BROJ_DATUM" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:length value="10"/>
      <xsd:pattern value="\d{0,1}\d.\d{0,1}\d.\d\d\d\d"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element ref="GRESKE" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GRESKE">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="GRESKA" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GRESKA">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="KON_ID" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="KPO_NIVO" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="TEKST" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="NDN_ZAP" type="xsd:integer" use="required"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```

ŠIFRIRANJE I POTPISIVANJE

3.1 SISTEM ZAŠTITE PGP

3.1.1 Zaštita podataka

Elektronska razmjena dokumenata mora obezbjediti sigurnost podataka na putu od pošiljaoca do primaoca, onemogućiti pristup informacijama neovlaštenim licima, neovlaštenu promjenu podataka i autentičnost dokumenta odnosno poruke. Uprava carina (UC) obezbjeđuje zaštitu kod elektronske razmene podataka korištenjem programa "PGP - Pretty Good Privacy" ver. 6.5. PGP sistem omogućava kriptovanje/dekriptovanje i potpisivanje elektronskih dokumenata/poruka. Tim mogućnostima obezbjeđeno je sledeće:

- Privatnost poruka – poruke mogu da čitaju samo autori i ovlašćeni primaoci,
- Autentičnost – autor poruke je poznat i ne može negirati autorstvo,
- Sigurnost – kvalitetan, dovoljno jak i siguran algoritam pri šifriranju.

PGP sistem koristi asimetrični algoritam korištenjem para ključeva: Javni i privatni ključ. Sa javnim ključem podatke kriptujemo, sa privatnim ključem dekriptujemo. Javni ključ može da bude dostupan svakome, a privatni ključ mora biti sigurno čuvan. Sa javnim ključem možemo podatke kriptovati ali ih ne možemo dekriptovati. Podatke može dekriptovati samo onaj ko posjeduje privatni ključ, koji je bio generisan u paru sa javnim ključem. Partneri koji žele razmjenjivati kriptovane elektronske poruke moraju razmjeniti javne ključeve.

Osnovne karakteristike PGP programa:

- Kriptovanje i istovremeno komprimovanje podataka,
- Elektronski potpis,
- Jednostavno upravljanje sa ključevima,
- Javno dostupan (FreeWare),
- Dobra dokumentacija,
- Dostupan izvorni kod programa
- Mogućnost korištenja na različitim platformama

3.1.2 Priprema para PGP ključeva

Za pripremu para ključeva potrebno je upotrebiti PGP program. Za elektronsku razmjenu sa UC koristi se PGP program Ver. 6.8.5.

PGP program se preuzima na Internet stranici:

<http://www.pgpi.org/cgi/download.cgi?filename=PGPFW658Win32.zip>

Par javni - privatni ključ kreiramo z naredbom:

- `pgp -kg`

Kako je potrebno poslati svoj javni ključ poslovnom partneru, moramo kreirati datoteku – »Naš Javni ključ« sa naredbom:

- `pgp -kx ključ-nas-javni`

Ime datoteke odaberemo sami. Ovu datoteku šaljemo poslovnom partneru.

Kada dobijemo od partnera njegov javni ključ moramo njegov ključ snimiti u sistem PGP sa naredbom:

- `pgp -ka ključ _partner _javni`

Ime datoteke za javni ključ partnera odaberemo sami.

3.1.3 Kodiranje poruke sa programom PGP

Kodiranje naše poruke izvodimo sljedećom naredbom:

- `pgp -ea datoteka prijemnikov _javni _ključ`

Naredba kreira datoteku "*datoteka.asc*", koja je sastavljena iz ASCII znakova.

Primjer:

- `pgp -ea test.txt Carina`

Program za kodiranje poruke "*test.txt*" traži javni ključ sa nazivom "Carina" u datoteci "pubring.pgp" i kreira datoteku *test.asc* (ASCII format).

Datoteku kodiramo i potpišemo sa elektronskim potpisom sa naredbom:

- `pgp -sea test.txt Carina -u pošiljaoc`

Ukoliko se sadržaj poruke mijenja posle kriptovanja i potpisivanja sistem PGP automatski ustanovi promjenu tokom provjeravanja potpisa.

3.1.4 Dekodiranje poruka

Primljenu poruku potrebno je dekodirati sa korištenjem naredbe:

- `pgp kodirana_datoteka (-o ime_datoteke)`

Ako želimo, da se primljena datoteka dekodira u novu datoteku sa imenom "*ime_datoteke*", dodajemo parameter "o" i ime datoteke. Poslje unosa pasworda (koji se postavi prilikom kreiranja klju a) datoteka se dekriptuje.

PRILOG 1 – ERP01 PRIJAVA ZA TEST ERP SA UPRAVOM CARINA

4.1 FORMULAR ERP01

Crna Gora
Ministarstvo Finansija
Uprava Carina
Sektor za carinski informacijski sistem i naplatu prihoda
Oktobarske revolucije br.128
81000 Podgorica

Formular ERP01: Prijava za test ERP sa Upravom Carina

Podaci o preduzeću:

Poreski broj:	
Naziv preduzeća:	
Adresa:	
Poštanski broj:	
E-mail:	
Fax:	
Javni ključ:	

Podaci o programskoj opremi:

Ponuđač:				
Oznaka programa:	Ime:	Verzija	Datum exe	

Kontaktna osoba:

Prezime i ime:		
Funkcija:		
Telefon:		
E-mail:		

Podaci za elektronsku razmjenu *

Mat. broj MQ Provajdera: NNNNNNNN		Naziv:
Razmjena:	Org.:	Vrste poruka:
	001	VSNNN,VSNNN,

	002	
	003	

* duplira se u slučaju različitih provajdera za različite lokacije

Dokumenat obradio

(odgovorna osoba)

Datum:

4.2 UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP01

Prijavu popunjava deklarant koji želi testirati elektronsku razmjenu podataka sa UC. Na jednoj prijavi moguće je specificirati više lokacija sa različitim provajderima za elektronsko podnošenje carinskih deklaracija. U tom slučaju se duplira onaj dio formulara koji se odnosi na elektronsku razmjenu podataka.

Uslovi koje mora ispunjavati pojedina prijava :

- može biti više lokacija
- da se na svim adresama upotrebljava ista programska oprema
- da se specificirani javni ključ upotrebljava na svim lokacijama
- da se podaci na svim lokacijama šifriraju sa PGP verzijom 6.5.1.
- da se testiranje izvodi na svim specificiranim lokacijama
- da se testiranje izvodi istovremeno za sve specificirane vrste poruka
- da se po okončanom testiranju rezultati testiranja predlože istovremeno.

U slučaju, da koji od uslova nije izpunjen potrebno je pripremiti više Prijava.

Za svaku prijavu plaća se administrativna taksa u visini propisanoj Zakonom o administrativnim taksama, u visini 10,00 EUR. Popunjenu prijavu potpisuje odgovorna osoba i ovjerenu poštom šalje na adresu UC:

Republika Crna Gora
Ministarstvo Finansija
Uprava carina
Oktobarske revolucije br. 128
81000 Podgorica

Podaci o preduze u

Mati ni broj: Upisuje se statisti ki mati ni broj preduze a (8 cifara). Mati ni broj je osnovna identifikacija za elektronsku razmjenu dokumenata. Mati nom broju se dodaje i broj organizacione jedinice (3 cifre sa vode im nulama) u slu aju da podnosilac carinskih deklaracija posjeduje više organizacionih jedinica.

Naziv preduze a: Ta an naziv preduze a (registracija). Ako postoji skra en naziv on se upisuje.

Adresa preduze a: Ta na adresa sjedišta preduze a. Na tu adresu se šalju svi dokumenti vezani na elektronsku razmjenu podataka sa UC.

Poštanski broj: Poštanski broj sjedišta preduze a

E-mail: e-mail adresa preduze a (ili odgovorne osobe), na koju se šalju sva obavještenja u vezi sa elektronskom razmjenom podataka sa UC

Fax: Broj faksa na koji se šalju sva obavještenja u vezi sa elektronskom razmjenom podataka sa UC.

Javni klju : Upisuje se ime sopstvenog javnog klju a, koji je bio generisan sa PGP programom. Preporu uje se koriš enje statisti kog mati nog broja sa dodatkom (u slu aju korištenja više klju eva dodaje se dodatna oznaka klju a).

Podaci o programskoj opremi

Ponu a : Upisuje se naziv preduze a, koje nudi i održava programsku opremo, koja se koristi za pripremu podataka za elektronsku razmjenu. Ako se koristi vlastita programska oprema upisuje se naziv vlastitog preduze a.

Ime programa: Upisuje se oznaka programa

Verzija: Upisuje se verzija programa, koja se upotrebljava za testiranje

Datum exe: Upisuje se datum verzije programa

Kontaktna osoba

Prezime i ime: Prezime i ime kontaktne osobe (jedna ili dve).

Funkcija: Fukcija kontaktne osobe u preduze u

Telefon: Telefonski broj kontaktne osobe.

E-mail: Elektronska adresa kontaktne osobe.

Podaci za razmjenu poruka:

Mati ni broj provajdera: upisuje se statisti ki mati ni broj provajdera

Naziv provajdera: Upisuje se naziv provajdera.

Poruke: Upisuju se vrste poruka koje želite razmjenjivati

Odgovorna osoba:

Upisuje se prezime i ime odgovorne osobe za elektronsku razmjenu poruka. Poželjno je da se upiše i funkcija osobe u preduze u.

Dokument obradio:

Popunjava carinski službenik odgovoran za obradu prijave.

Crna Gora
Ministarstvo Finansija
Uprava Carina
02- Broj-D
Podgorica,

Na osnovu tačke 1.4.2. Stručnog uputstva za Elektronsku razmjenu podataka sa Upravom carina, Uprava carina daje

OBAVJEŠTENJE

o uspješnom završetku testiranja rada deklaranta za elektronsko podnošenje carinskih deklaracija JCI

Naziv deklaranta:

Datum početka testiranja:

Datum završetka testiranja:

Broj procesiranih dokumenata:

Broj uspješno procesuiranih dokumenata

Obavještavamo vas da ste stekli pravo na ERP sa Upravom carina.

Sektor za informatiku i statistiku priprema Uprave carina vaše deklarante uključiti u Elektronsku razmjenu podataka nakon formalnog podnošenja zahtjeva za rad u produkciju.

DIREKTOR

PRILOG 2 – ERP02 ZAHTEJEV ZA ERP U PRODUKCIJI

5.1 FORMULAR ERP02

Crna Gora
Ministarstvo Finansija
Uprava Carina
Sektor za carinsko informacioni sistem i naplatu prihoda
Oktobarske revolucije br.128
81000 Podgorica

Formular ERP02: Zahtjev za rad ERP sa Upravom Carina u produkciji

1.	Preduze e/ime in prezime:
2.	Sjedište/Mjesto stalnog boravka:
3.	Poreski broj :
4.	Mati ni broj:
5.	Zastupnik:
6.	Datum i broj postoje e dozvole, ako se podnosi zahtjev za dopunu ili promjenu postoje e dozvole:
7.	Kontakt osoba/funkcija/telefonski broj/elektronska adresa:
8.	Podaci o obavjesti UC o uspešnom završetku testiranja elektronskog podnošenja carinskih deklaracija JCI (broj i datum dokumenta UC):

Mjesto i datum:

Podnosilac zahtjeva

5.2 UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP02

Uputstvo za popunjavanja zahtjeva za ERP u produkciji

Zahtjev se može podnijeti u drugom obliku ali mora da sadrži sve, u formularu opisane, podatke. Zahtjev se podnosi i u slučaju promjena koje postoje i dozvole.

Preduzeće/Ime i prezime: Unosi se naziv firme kojoj će se izdati dozvola. U slučaju da nije riječ o preduzeću onda se upisuje ime i prezime osobe sa samostalnom djelatnošću.

Sjedište/Mjesto stalnog boravka: Unosi se sjedište firme odnosno mjesto stalnog boravka ako je podnosilac fizička osoba.

Poreski broj: Unosi se poreski broj osobe kojoj će biti izdata dozvola

Matični broj: Upisuje se matični broj osobe kojoj će biti izdata dozvola

Zastupnik: Upisuje se zastupnik osobe kojoj će biti izdata dozvola

Dozvola: Upisuje se oznaka postojeće dozvole ako je tražena dopuna ili promjena dozvole.

Kontaktna osoba: Upisuje se podaci osobe sa kojom UC komunicira u postupku izdavanja dozvole.

Rezultati testiranja: Upisuje se identifikacija dokumenta UC sa kojim je bio obavješten podnosilac zahtjeva o uspješnom završetku testiranja elektronskog podnošenja carinskih deklaracija.

Mjesto i datum zahtjeva: Upisuje se mjesto i datum podnošenja zahtjeva

Podnosilac zahtjeva: Ime i prezime podnosioca zahtjeva.

PRILOG 3 – ERP03 PRIJAVA PROVAJDERA ZA TEST ERP

6.1 FORMULAR ERP03 PRIJAVA PROVAJDERA ZA TEST ERP

Crna Gora
Ministarstvo Finansija
Uprava Carina
Sektor za carinsko informacioni sistem i naplatu prihoda
Oktobarske revolucije br.128
81000 Podgorica

Formular ERP03: Prijava Provajdera za test ERP

Podaci o preduze u:

Poreski broj:	
Naziv preduze a:	
Adresa:	
Poštanski broj:	
E-mail:	
Fax:	
Javni ključ :	

Podaci o Internet pristupu provajdera:

Naziv Internet provajdera	
Kapaciteta Internet veze	

Podaci o programskoj opremi provajdera:

Vrsta programa	Naziv programske opreme i ponu a	Verzija	Operativni sistem
Sistem za asinhrono komuniciranje*			
Firewall			
Aplikacija JCI za			

testiranje ERP			

*kompatibilan sa sistemom UC

Kontaktna osoba:

Prezime in ime:		
Funkcija:		
Telefon:		
E-mail:		

Podaci za testiranje elektronske razmjene

Deklarant:		Mati ni broj:		Naziv:	
Izmenjava:	Org.:	Vrste poruka:			
	001	VSNNN, VSNNN,			
	002				
	003				

(odgovorna oseba)

6.2 UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP03

Prijavu popunjava provajder elektronske razmjene podataka sa UC. U postupku testiranja elektronske razmjene poruka sa UC provajder dokazuje svoje mogu nosti za vršenje usluge elektronske razmjene u postupku izvo enja carinskih postupaka. Testiranje obuhvata itav postupak od pripreme carinske deklaracije u propisanom XML formatu, kriptovanje (šifriranje) i potpisivanje deklaracije, preuzimanje elektronskog dokumenta od deklaranta, slanje potpisane deklaracije u okolinu UC, preuzimanje poruka sa odgovorima UC, prosjele ivanje poruke deklarantu, dekriptovanje poruke i provjeravanje potpisa UC.

Za izvo enje usluge budu i provajder mora obezbjediti:

- Potrebnu SW opremu za asinhronu razmjenu elektronskih poruka, koja je kompatibilna sa specificiranim okolinom UC
- Potrebnu opremu, da se povezuje sa ra unarskim okruženjem UC preko Internet VPN veze
- Potrebnu SW i HW opremu za preuzimanje elektronskih poruka deklaranta i distribuciju elektronskih poruka od UC prema deklarantima.

UC preporu uje budu em provajderu, da u postupku testiranja sara uje sa deklarantom koji ima i sam namjeru da u carinskim postupcima elektronski razmjenjuje poruke sa UC. Ako to nije mogu e budu i provajder mora sam imati dovoljno dobro poznanje izvo enja carinskih postupaka i mogu nost koriš enja svih potrebnih alata za izvo enje testiranja u cjelini.

Postupak testiranja obuhvata:

- Pripremu para klju eva PGP (potpisivanje i kriptovanje poruka) u ime testnog deklaranta
- Razmjenu javnih klju eva: deklarant, UC
- Formiranje VPN veze izme u okoline provajdera i UC
- Definisanje i testiranje veze izme u MQ serverskih okruženja: provajder, UC
- Testiranje elektronskog podnošenja carinskih deklaracija testnog deklaranta

Za svaku prijavu pla a se taksa u visini propisanoj Zakonom o administrativnim taksama, u visini 10,00 EUR. Popunjenu prijavu potpisuje odgovorna osoba i ovjerenu pe atom šalje na adresu UC:

Republika Crna Gora
Ministarstvo Finansij
Uprava carina
Oktobarske revolucije br. 128
81000 Podgorica

Podaci o preduze u

Mati ni broj: Upisuje sa statisti ki mati ni broj preduze a (8 cifara). Mati ni broj je osnovna identifikacija za elektronsku razmjenu dokumenata. Mati nom broju se dodaje i broj organizacione jedinice (3 cifre sa vode im nulama)

Naziv preduze a: Ta an naziv preduze a (registracija). Ako postoji skra eni naziv, taj se naziv i upisuje.

Adresa preduze a: Ta na adresa sjedišta preduze a. Na tu adresu se šalju svi dokumenti koji su u vezi sa elektronskom razmjenom podataka sa UC.

Poštanski broj: Poštanski broj sjedišta preduze a

E-mail: e-mail adresa preduze a (ili odgovorne osobe), na koju se šalju sva obavještenja koja su u vezi sa elektronskom razmjenom podataka sa UC

Fax: Broj faksa na koji se šalju sva obavještenja koja su u vezi sa elektronskom razmjenom podataka sa UC.

Javni klju : Upisuje se ime svog javnog klju a, koji je bilo generisan sa PGP programom. Preporu uje se koriš enje statisti kog mati nog broja sa dodatkom, u slu aju koriš enja više klju eva dodaje se dodatna oznaka klju a.

Podaci o Internet pristupu

Naziv Internet provajdera: Naziv Internet provajdera koji obezbje uje pristup do Interneta za budu eg provajdera ERP sa UC

Kapacitet Internet veze: Koliki je kapacitet iznajmljene Intenet veze sa Internet provajderom

Podaci o programskoj opremi provajdera

Sistem za asinhrono komuniciranje: Naziv, verzija, ponu a i operativni sistem u kojem ta oprema radi. Oprema za asinhrono komuniciranje mora da bude sertifikovana za komunikaciju sa specificiranom opremom UC.

Firewall: Naziv, verzija, ponu a i operacioni sistem u kojem radi server za zaštitu ra unarske okruženja. Firewall da bude certificirana za komunikaciju sa specificiranom opremom UC.

Aplikacija JCI za testiranje ERP: Naziv, verzija, ponu a ra unarske aplikacije za pripremu elektronske carinske deklaracije i za obradu odogovora UC. Koriš enje takve aplikacije nije uslov ali je preporuka UC.

Kontaktna osoba

Prezime i ime: Prezime i ime kontaktne osobe (jedna ili dvije).

Funkcija: Fukcija kontaktne osobe u preduze u

Telefon: Telefonski broj kontaktne osobe.

E-mail: Elektronska adresa kontaktne osobe.

Podaci za razmjenu poruka:

Mati ni broj provajdera: upisuje se statisti ki mati ni broj provajdera

Naziv provajdera: Upisuje se naziv provajdera.

Poruke: Upisuju se vrste poruka koje želite razmjenjivati

Odgovorna osoba:

Upisuje se prezime i ime odgovorne osobe za elektronsku razmjenu poruka. Poželjnoje da se upiše i funkcija osobe u preduze u.

Crna Gora
Ministarstvo Finansija
Uprava Carina
02- Broj-D
Podgorica,

Na osnovu tačke 1.4.1. Stručnog uputstva za Elektronsku razmjenu podataka sa Upravom carina, Uprava carina daje

OBAVJEŠTENJE

o uspješnom završetku testiranja rada deklaranta za elektronsko podnošenje carinskih deklaracija JCI

Naziv deklaranta:

Datum početka testiranja:

Datum završetka testiranja:

Broj procesuiranih dokumenata:

Broj uspješno procesuiranih dokumenata:

Obavještavamo vas da ste stekli pravo na ERP sa Upravom carina.

Sektor za informatiku i statistiku prati rad Uprave carina i deklaranta uključiti u Elektronsku razmjenu podataka nakon formalnog podnošenja zahtjeva za rad u produkciju.

DIREKTOR

PRILOG 4 – ERP04 ZAHTEJEV PROVAJDERA ERP ZA RAD U PRODUKCIJI

7.1 FORMULAR ERP04

Crna Gora
Ministarstvo Finansija
Uprava Carina
Sektor za informatiku i statistiku
Oktobarske revolucije br.128
81000 Podgorica

Formular ERP04: Zahtjev za provajdera ERP za rad u produkciji

9.	Preduzeće/ime i prezime:
10.	Sjedište/Mjesto stalnog boravka:
11.	Poreski broj :
12.	Matični broj:
13.	Datum i broj postojeće dozvole, ako se podnosi zahtjev za dopunu ili promjenu postojeće dozvole:
14.	Kontaktna osoba/funkcija/telefonski broj/elektronska adresa:
15.	Podaci o obavjesti UC o uspešnom završetku testiranja rada provajdera elektronskog podnošenja carinskih deklaracija JCI (broj i datum dokumneta UC):

Mjesto i datum:

Podnosilac zahtjeva

7.2 UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP04

Uputstvo za popunjavanja zahtjeva za ERP u produkciji

Zahtjev se može podnijeti i u drugom obliku ali mora da sadrži sve, u formularu opisane, podatke. Zahtjev se podnosi i u slučaju promjene već postojeće dozvole.

Preduzeće/Ime i prezime: Unosi se naziv firme kojoj će se izdati dozvola. U slučaju da preduzeće nije društvo upisuje se ime i prezime osobe sa samostalnom djelatnošću.

Sjedište/Mjesto stalnog boravka: Unosi se sjedište firme odnosno mjesto stalnog boravka ako je podnositelj fizičko lice.

Poreski broj: Unosi se poreski broj osobe kojoj će biti izdata dozvola

Matični broj: Upisuje se matični broj osobe kojoj će biti izdata dozvola

Zastupnik: Upisuje se zastupnik osobe kojoj će biti izdata dozvola

Dozvola: Upisuje se oznaka postojeće dozvole ako je tražena dopuna ili promjena dozvole.

Kontaktna osoba: Upisuju se podaci osobe sa kojom UC komunicira u postupku izdavanja dozvole.

Rezultati testiranja: Upisuje se identifikacija dokumenta UC sa kojim je bio obavješten podnositelj zahtjeva o uspješnom završetku testiranja elektronskog podnošenja carinskih deklaracija.

Mjesto i datum zahtjeva: Upisuje se mjesto i datum podnošenja zahtjeva

Podnositelj zahtjeva: Ime i prezime podnosioca zahtjeva.

PRILOG 5 – OPREMA ZA POVEZIVANJE PROVAJDERA SA CARINOM

8.1 POVEZIVANJE PREKO VPN INTERNET VEZE

Provajder mora imati dostup do Interneta. U svojoj okolini potreban mu je Firewall preko koga se povezuje sa Firewallom na strani UC. Korišćenjem Firewall-a se uspostavlja virtualna fiksna veza između UC i Provajdera.

Detaljnije uslove za povezivanje Provajder dobija od UC – Sektor za Informatiku i statistiku koje pravi.

8.2 WEBSHERE MQ

Za elektronsku razmjenu podataka sa UC Provajder mora instalirati jedan od specificiranih produkata:

- WebSphere MQ V6.0 ili
- WebSphere MQ V5.3 ili
- WebSphere MQ Express V5.3.

Razlika između proizvoda je njihova funkcionalnost. Proizvodi WS MQ V5.3 in V6.0 rade na praktično svim poznatim platformama. Minimalni zahtjev je WS MQ Express V5.3, koji radi samo na Windows i Linux operativnom sistemu.

U saradnji sa stručnjacima UC Sektor za informatiku, izvodi se uspostavljanje VPN veze i testiranje komunikacija MQ servera Provajdera i UC.

Detaljniji opis i minimalne HW zahtjeve za odabrani proizvod moguće je pronaći na sledećoj Internet adresama : <http://www-306.ibm.com/software/integration/wmq/> i na stranici <http://www-306.ibm.com/software/integration/wmq/express/>

8.3 OPREMA DEKLARANTA

Potrebna oprema deklaranta zavisi od zahtjeva ponuđača aplikacije za pripremu carinskih deklaracija JCI i od Provajdera za elektronsko podnošenje carinskih deklaracija. Spisak Provajdera za elektronsko podnošenje carinskih deklaracija deklarant može dobiti na UC, Sektor za informatiku i statistiku po potrebi.

8.4 NOVI SOFTVERI ZA KOMUNIKACIJU

Provajder može da predloži i druge načine komunikacije putem VPN internet veze. Detaljan tehničko-investicioni elaborat sa novim rješenjem treba dostaviti UC koja će razmotriti predloženo rješenje. Moguće troškove razvoja i instalacije takvog proizvoda u testnom i produkcijskom serverskom okruženju UC podnosi provajder.

PRILOG 6 – KONTAKTNE OSOBE UC I PARTNERI ZA ERP

9.1 PODRŠKA KORISNICIMA ERP SA UPRAVOM CARINA

9.1.1 Kontaktne osobe

9.1.2 Podrška u radnom vremenu

- Broj telefona 020 442 052 ; 067 281 028
- Adresa elektronske pošte erp@carina.gov.me

9.1.3 Dežurstvo – Podrška van radnog vremena, subotom, nedjeljom i praznicima

- Broj telefona 020 442 052 ; 067 281 028
- Adresa elektronske pošte erp@carina.gov.me

9.2 PARTNERI UC ZA ERP SA UPRAVOM CARINA

Uprava carina nudi elektronsku razmjenu poruka u izvo enju carinskih postupaka u saradnji sa ovlaš enim partnerima. Svaki partner morao je da pro e testiranje svojih usluga od strane Uprave carina na slede im podru jima:

- Ra unarska aplikacija za pripremu carinskih deklaracija
- Klijenti za elektronsko potpisivanje, kriptovanje i slanje elektronskih poruka prema provajderu
- Izvo enje provajderskih usluga elektronskog povezivanja deklarata i UC
- Školovanje korisnika elektronske razmjene poruka sa UC

Podatke o sertifikovanim partnerima dobijaju se od UC, Sektoru za informatiku i statistiku i na Internet stranicama UC.