



Crna Gora  
Ministarstvo Finansija  
Uprava carina

---

# **Stručno uputstvo za elektronsku razmjenu podataka sa Upravom carina ERP 2.0**

# Sadržaj

<b>OPIS ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA JCI.....</b>	<b>6</b>
<b>1.1 UVOD.....</b>	<b>6</b>
<b>1.2 UPORE ENJE FIZI KOG I ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA CARINSKIH DEKLARACIJA.....</b>	<b>7</b>
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
<b>1.3 TEHNIKI ASPEKT ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA.....</b>	<b>10</b>
1.3.1 Provajderstvo	10
1.3.2 Asinhrona razmjena poruka	11
1.3.3 Sigurnost	12
<b>1.4 ODGOVORNOST AKTERA E-POSLOVANJA.....</b>	<b>12</b>
1.4.1 Odgovornost ponu a a usluge e-poslovanja (provajdera)	12
1.4.2 Odgovornosti deklaranta	13
<b>POSTUPAK RAZMJENE ELEKTRONSKIH PORUKA .....</b>	<b>14</b>
<b>2.1 UVOD.....</b>	<b>14</b>
<b>2.2 STRUKTURA XML PORUKA .....</b>	<b>18</b>
<b>2.3 VRSTA PORUKE 400 – ELEKTRONSKA CARINSKA DEKLARACIJA (JCI) 19</b>	
2.3.1 Osnovni blokovi poruke VS400 – JCI deklaracija	19
2.3.2 Struktura koverte: MESSAGE	19
2.3.3 Struktura poruke: VS400 elektronska carinska deklaracija	20
2.3.4 Primjer poruke VS400	25
<b>2.4 XSD – UCCG_COMMON_1.XSD .....</b>	<b>26</b>
<b>2.5 XSD – UCCG_VS400_1.XSD .....</b>	<b>27</b>
<b>2.6 VRSTA PORUKE 402 ODGOVOR CARINE NA PRIMLJENU ELEKTRONSKU JCI DEKLARACIJU .....</b>	<b>41</b>
2.6.1 Osnovni blokovi poruke VS402	41
2.6.2 Struktura kuverte: MESSAGE	41
2.6.3 Struktura poruke: VS402 Odgovor UC na primljenu elektronsku JCI	41
<b>2.7 PRIMJER PORUKE VS402 .....</b>	<b>42</b>
<b>2.8 XSD – UCCG_VS402_1.XSD .....</b>	<b>42</b>
<b>2.9 VRSTA PORUKE 403 NAJAVA ZAPO INJANJA POSTUPKA .....</b>	<b>43</b>
2.9.1 Osnovni blokovi poruke VS403	43
2.9.2 Struktura kuverte: MESSAGE	43

2.9.3 Struktura poruke: VS403 najava zapo injanja postupka	43
<b>2.10 PRIMJER PORUKE VS403 .....</b>	<b>43</b>
<b>2.11 XSD – UCCG_VS403_1.XSD .....</b>	<b>44</b>
<b>2.12 VRSTA PORUKE 410 ODOGOR CARINE NA NAJAVA ZAPO INJANJA POSTUPKA.....</b>	<b>45</b>
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
<b>2.13 PRIMJER PORUKE VS410 .....</b>	<b>46</b>
<b>2.14 XSD – UCCG_VS410_1.XSD .....</b>	<b>46</b>
<b>2.15 VRSTA PORUKE 412 OBAVJEŠTENJE PODNOSIOCU OD STRANE UC 47</b>	
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
<b>2.16 PRIMJER PORUKE VS412 .....</b>	<b>48</b>
<b>2.17 XSD – UCCG_VS412_1.XSD .....</b>	<b>48</b>
<b>2.18 VRSTA PORUKE 416 OBAVJEŠTENJE O PREGLEDU ROBE CRVENI KANAL .....</b>	<b>49</b>
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
<b>2.19 PRIMJER PORUKE VS416 .....</b>	<b>49</b>
<b>2.20 XSD – UCCG_VS416_1.XSD .....</b>	<b>50</b>
<b>2.21 VRSTA PORUKE 420 OBAVJEŠTENJE O OKON ANJU POSTUPKA51</b>	
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
<b>2.22 PRIMJER PORUKE VS420 .....</b>	<b>51</b>
<b>2.23 XSD – UCCG_VS420_1.XSD .....</b>	<b>52</b>
<b>2.24 VRSTA PORUKE 500 – ELEKTRONSKA TRANZITNA DEKLARACIJA53</b>	
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

<b>2.25 PRIMJER PORUKE VS500 .....</b>	<b>57</b>
<b>2.26 XSD – UCCG_VS500_1.XSD .....</b>	<b>60</b>
<b>2.27 VRSTA PORUKE 502 ODGOVOR CARINE NA PRIMLJENU ELEKTRONSKU TRANZITNU DEKLARACIJU .....</b>	<b>72</b>
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
<b>2.28 PRIMJER PORUKE VS502 .....</b>	<b>73</b>
<b>2.29 XSD – UCCG_VS502_1.XSD .....</b>	<b>73</b>
<b>ŠIFRIRANJE I POTPISIVANJE .....</b>	<b>75</b>
<b>3.1 SISTEM ZAŠTITE PGP .....</b>	<b>75</b>
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
<b>PRILOG 1 – ERP01 PRIJAVA ZA TEST ERP SA UPRAVOM CARINA .....</b>	<b>78</b>
<b>4.1 FORMULAR ERP01 .....</b>	<b>78</b>
<b>4.2 UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP01 .....</b>	<b>79</b>
<b>PRILOG 2 – ERP02 ZAHTJEV ZA ERP U PRODUKCIJI.....</b>	<b>83</b>
<b>5.1 FORMULAR ERP02 .....</b>	<b>83</b>
<b>5.2 UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP02 .....</b>	<b>84</b>
<b>PRILOG 3 – ERP03 PRIJAVA PROVAJDERA ZA TEST ERP .....</b>	<b>85</b>
<b>6.1 FORMULAR ERP03 PRIJAVA PROVAJDERA ZA TEST ERP .....</b>	<b>85</b>
<b>6.2 UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP03 .....</b>	<b>87</b>
<b>PRILOG 4 – ERP04 ZAHTJEV PROVAJDERA ERP ZA RAD U PRODUKCIJI.....</b>	<b>91</b>
<b>7.1 FORMULAR ERP04 .....</b>	<b>91</b>
<b>7.2 UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE FORMULARA ERP04 .....</b>	<b>92</b>
<b>PRILOG 5 – OPREMA ZA POVEZIVANJE PROVAJDERA SA CARINOM .....</b>	<b>93</b>

<b>8.1</b>	<b>POVEZIVANJE PREKO VPN INTERNET VEZE .....</b>	<b>93</b>
<b>8.2</b>	<b>WEBSPHERE MQ .....</b>	<b>93</b>
<b>8.3</b>	<b>OPREMA DEKLARANTA.....</b>	<b>94</b>
<b>8.4</b>	<b>NOVI SOFTVERI ZA KOMUNIKACIJU .....</b>	<b>94</b>

<b>PRILOG 6 – KONTAKTNE OSOBE UC I PARTNERI ZA ERP .....</b>	<b>95</b>
--	-----------

<b>9.1</b>	<b>PODRŠKA KORISNICIMA ERP SA UPRAVOM CARINA .....</b>	<b>95</b>
------------	--	-----------

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

<b>9.2</b>	<b>PARTNERI UC ZA ERP SA UPRAVOM CARINA .....</b>	<b>95</b>
------------	---	-----------

# OPIS ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA JCI

---

## 1.1 UVOD

Od 1.4.2003. godine stupili su na snagu novi Carinski Zakon i Uredba za sprovo enje Carinskog zakona. Carinski organi Crne Gore od 1. aprila 2003 godine upotrebljavaju novi informacioni sistem, koji je prilago en izvo enju novih propisa, i koji istovremeno omogu ava izvo enje elektronskog podnošenja carinskih deklaracija ( lan 69 Carinskog zakona; lan 3 i 4. Uredbe za sprovodjenje carinksog zakona).

Uvo enje elektronskog poslovanja je jedan od prioritetnih ciljeva Uprave carina Crne Gore. Elektronsko poslovanje sa carinskim organima e pove ati kvalitetno izvo enje carinskih postupaka, doveš e do skra enja vremena izvo enja carinskih postupaka, a samim tim i vremena ekanja korisnika robe.

Testno e-podnošenje carinskih deklaracija po elo je 1.5.2006. godine. Ovaj dokument je namjenjen budu im partnerima Carine u e-podnošenju carinskih deklaracija:

- partneru Carine pri izvo enju carinskih postupaka i
- provajderu elektronskog poslovanja.

Podru je elektronskog podnošenja JCI dokumenata obuhvata razmjenu elektronskih poruka izme u Carine i deklaranata (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 obra uje i elektronskim putem potvr uje njen prijem. Za potvr enu elektronsku JCI, deklarant štampa deklaraciju na propisanom formularu, pri emu se odštampa i identifikacioni broj deklaracije (RRP broj) dobijen od Carinskog informacionog sistema. Sa deklaracijom na propisanom formularu deklarant aktivira izvo enje carinskog postupka na carinskoj ispostavi.

U trenutku po etka izvo enja 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 ra unarske kontrole podataka te iste deklaracije. Sa izvo enjem carinskog postupka se paralelno u carinskom informacionom sistemu dopunjavaju i podaci o izvo enju postupka.

Završetkom izvo enja carinskog postupka u carinskom informacionom sistemu su pripremljeni i svi podaci o carinskom dugu za taj postupak.

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

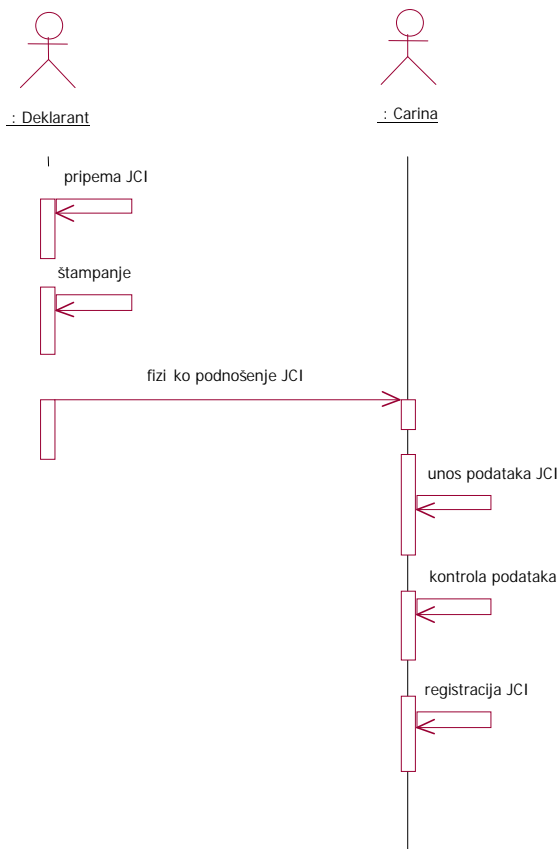
## 1.2 UPORE ENJE FIZI KOG I ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA CARINSKIH DEKLARACIJA

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) je tako što deklarant pripremi JCI dokument, odštampa ga i podnese ga carinskom organu. Carinski službenik taj dokument unese u Carinski informacioni sistem, prekontroliše ga i, u slučaju da je sve u redu, registruje. Time počinje da se deklarant učestvuje u 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 tada procedura se ponavlja još jednom.

Glavna manja 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 informacioni sistem.

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

Druga manja ovakvog načina rada je ta, da deklarant (pre)kasno saznaće 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 manje fizičkog unosa JCI osim strane carinskih radnika, da se skrati 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, informacioni sistem Carine šalje deklarantu elektronsku poruku sa statusom deklaracije i listom grešaka. U slučaju pogrešno ispunjenog dokumenta, carinski organ će primljeni dokument odbiti. Ako je deklaracija bez grešaka, ili ima samo upozorenja (greške nižeg stepena), deklaracija dobija RRP broj (RRP – razminka za unos razmjene 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 riječ i odnose se na Carinske postupke, dakle ne i Tranzitne.

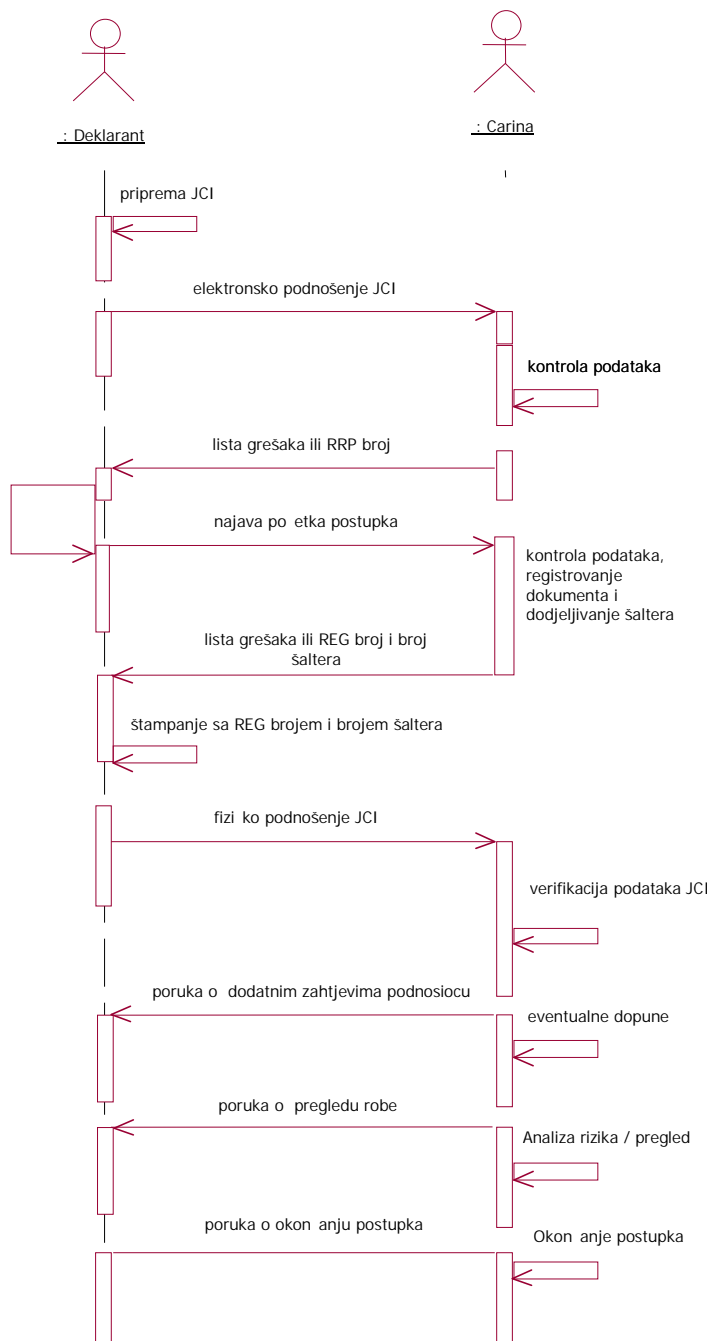
Važno je napomenuti da ova izmjena ne mijenja tok izvođenja carinskih procedura. Papirna deklaracija će se i dalje podnosići i zasnivati se na korištenju trenutnog sistema ERP, koji će biti dopunjen sa novim tipovima poruka, koje će se razmjenjivati.

Nakon slanja deklaracije i dobijanja RRP broja, primjenom verzije ERP 2.0, podnositelj 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 vodi posjeduje RRP broj. Nakon slanja zahtjeva za potvrdu etake procedure, carinski informacioni sistem će uraditi naknadnu kontrolu elektronske deklaracije i u slučaju uspješnog prolaska kontrole, uraditi dodjelu šaltera konkretnoj deklaraciji, registrirati je i formirati odgovor podnositoci u sistemu ERP. Primljeni odgovor će sadržati podatke o registraciji i broju šaltera, koje će podnositelj stampati na deklaraciji i kao takvu je podnosići na dodijeljeni

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

Carinski informacioni sistem će takoće generisati poruke za podnosioca deklaracije i za sljedeće situacije:

- poruka podnosiocu o bitnjim nedostacima, potreba za dolazak na šalter
- poruka o pregledu robe – crveni kanal
- poruka o okončanju carinskih postupaka



Slika 2. Carinska procedura prilikom elektronskog podnošenja JCI

### 1.2.3 Porene je opisanih na ina rada

Mane fizi kog podnošenja deklaracija i prednosti elektronskog podnošenja smo ve nabrojali. U slike oj tabeli smo ih ponoviti u sažetoj formi:

▪ Tabela 1. Prednosti elektronskog poslovanja sa Carinom za deklaranta

Prednost za deklaranta	Zašto?
Brža procedura.	Nije potrebno ekati da carinik unese podatke u svoj informacioni sistem.
Manji broj pogrešno ispunjenih deklaracija.	Pravilnost deklaracije se provjerava prije podnošenja.
Rano otkrivanje grešaka.	Pravilnost deklaracije se provjerava prije podnošenja.
Manji broj obrazaca JCI.	Pravilnost deklaracije se provjerava prije štampanja.
Smanjivanje „šetanja“ izme u lokacija deklaranta i Carine.	Rano otkrivanje grešaka. Mogunost odlaženja na Carinu sa neispravnom deklaracijom je dosta smanjena.
Poveanje produktivnosti.	Zbog svih gore navedenih razloga.

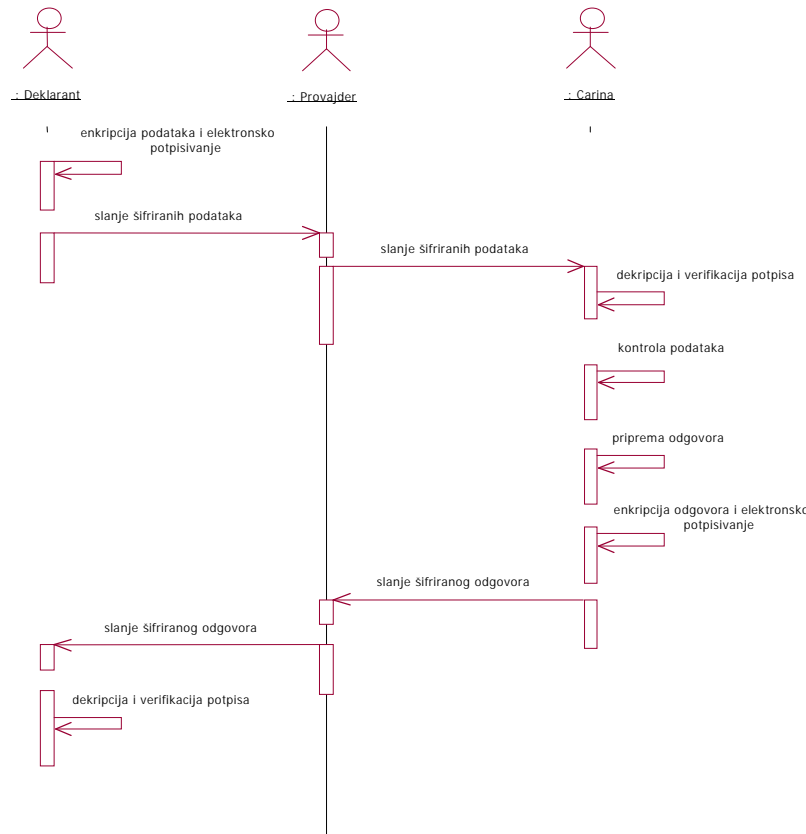
▪ Tabela 2. Prednosti elektronskog poslovanja sa Carinu za Carinu

Prednost za Carinu	Zašto?
Nema unosa deklaracija.	Deklaracija je poslana elektronskim putem. Carinici ne unose "ru no" podatke sa deklaracije.
Manja mogunost greške u podacima.	Nema grešaka koje nastaju prilikom unosa deklaracija u carinski informacioni sistem.
Kvalitetnije carinjenje.	Carinici se bave carinjenjem, a ne unosom podataka.
Brža procedura.	Nema unosa podataka.

## 1.3 TEHNIKI ASPEKT ELEKTRONSKOG PODNOŠENJA

### 1.3.1 Provajderstvo

Razmjena podataka izme u deklaranta i carinskog organa te je indirektno preko provajdera. Provajder omoguava svojim partnerima/deklarantima elektronsku razmjenu dokumenata sa carinskim informacionim 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 obije strane. Provajder preko Internet okruženja obezbje uje prijem elektronskih poruka (e-deklaracija) od špeditera i slanje poruka u Carinski informacioni sistem. Posle obrade e-deklaracija u carinskom informacionom sistemu 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 obezbje uje da elektronske poruke stižu do Provajdera elektronskog poslovanja. Provajder sam mora obezbjediti distribuciju odgovora do korisnika – deklaranata.

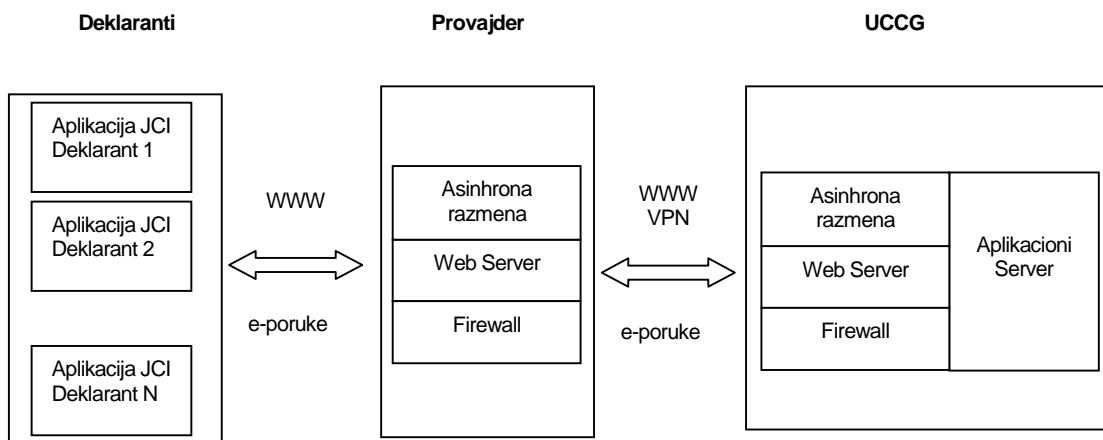
Zbog osiguranja slanja i vjerodostojnosti e-dokumenata Provajder prima carinske deklaracije koje je kriptovano (šifrirao) i elektornski potpisao deklarant. Isto važi i za odgovore carinskog organa o stanju deklaracija i uo enim greškama, koje su kriptovane (šifrirane) i elektronski potpisane od strane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

Obavezu pružanja pomo i kona nim korisnicima preuzima Provajder. Deklaranti i ponu a i carinskih aplikacija time su rastere eni brige o kompleksnosti sistema. U sistemu provajderstva carinski organ komunicira samo sa Provajderima, koji prime dozvolu za elektrosko poslovanje sa carinskim organom.

### 1.3.2 Asinhrona razmjena poruka

Da bi se obezbjedio bezbjedan prenos podataka izme u provajdera i Carinskog informacionog sistema, predložena je upotreba asinhronog na ina komuniciranja izme u Provajdera i Uprave carina. Takav na in komuniciranja obezbje uje sigurnu dostavu poruka i u slu aja 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 obezvjeđivanje sigurnosti cjelokupnog sistema je potrebno prvo obezbjediti fizičku sigurnost sistema. Ovdje spadaju razne mreže, kao i svi mogući pristupi sistemu, kao što su telefonske linije, iznajmljena linija za Internet i sl. no.

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 podatka. 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 usluge je da obezbijedi zaštitu enu (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 obezbijediti 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 potrebniuslovi, Uprava carina može dozvoliti izvo enje testne razmjene poruka. Na osnovu rezultata postignutih tokom testiranja, Uprava carina e odlu iti da li ponu a može da dobije dozvolu za razmjenu elektronskih poruka u produkciji. Testiranje podnošenja carinskih deklaracija budu i provajder izvodi u saradnji sa jednim ili više špeditera.

Po uspješnom izvo enju testiranja provajder dobija dozvolu UC za izvo enje usluge elektronske razmjene podataka sa UC.

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

#### **1.4.2 Odgovornosti deklaranta**

Za izvo enje carinskog postupka zaklju no sa elektronskim podnošenjem deklaracije je, u skladu sa carinskim zakonom, u potpunosti odgovoran deklarant. Ponu a usluge elektronske razmjene carinskih deklaracija obezbje uje samo put za elektronsku razmenu carinskih dokumenata. Za sadržaj deklaracije u cijelini odgovara deklarant.

Uprava carina traži elektronsko potpisivanje i šifriranje podataka, shodno ovom dokumentu. Na taj na in e biti obezbije ena zaštita prijenosa podataka i vjerodostojnost dokumenata. U prvoj fazi uvo enja elektronske razmjene podataka e 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) ije usluge e deklarant koristiti za elektronsko podnošenje carinskih deklaracija, zatim elektronsku identifikaciju korisnika, ispostavu kojoj želi elektronski podnositи deklaracije itd... Ako su ispunjeni potrebni uslovi, Uprava carina može dozvoliti izvo enje testnog podnošenja carinskih deklaracija u testnom okruženju. Testiranje se izvodi u saradnji za stru njacima 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 isklju enja deklaranta iz elektronske razmjene podataka, ukoliko rad sa njom ugrožava Carinski informacioni sistem.

# POSTUPAK RAZMJENE ELEKTRONSKIH PORUKA

---

## 2.1 UVOD

Opisan je postupak razmjene elektronskih poruka izmedju Uprave carina i deklaranata u postupku carinjenja.

Elektronske poruke sastvljene 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 potpisani. 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:

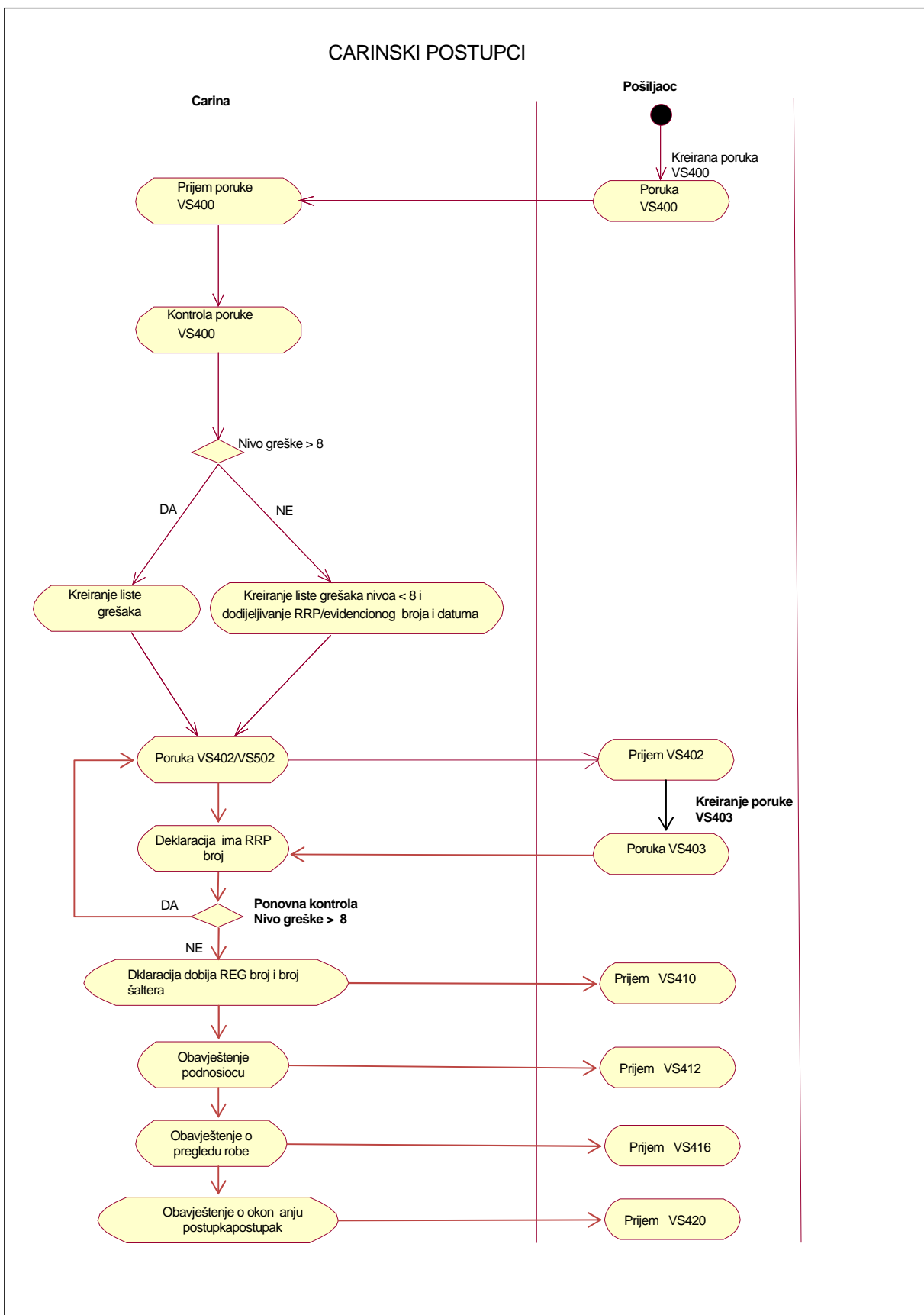
- Poruka VS400 sadrži podatke carinske deklaracije
- Poruka VS402 sadrži odgovor na poslatu poruku VS400 i sadrži podatke UC o statusu prijema elektronske JCI:
  - Status primljene elektronske JCI (prihva ena, odba ena)
  - Spisak grešaka i nivoi grešaka
  - Identifikacija elektronske JCI ( RRP broj ) za prihva enu elektronsku deklaraciju
- Poruka VS403 sadrži podatke carinske dekalracije koja je dobila RRP broj
- Poruka VS410 sadrži podatke carinske dekalracije, registracioni broj, kao broj dodijeljenog šaltera
- Poruka VS412 sadrži tekstualnu poruku, partneru od strane carinskog radnika zaduženog sa odre enom dekalracijom
- Poruka VS416 sadrži poruku o pregledu robe od strane carinskog organa
- Poruka VS420 sadrži status OC, obvještenje o okon anju carinskog postupka

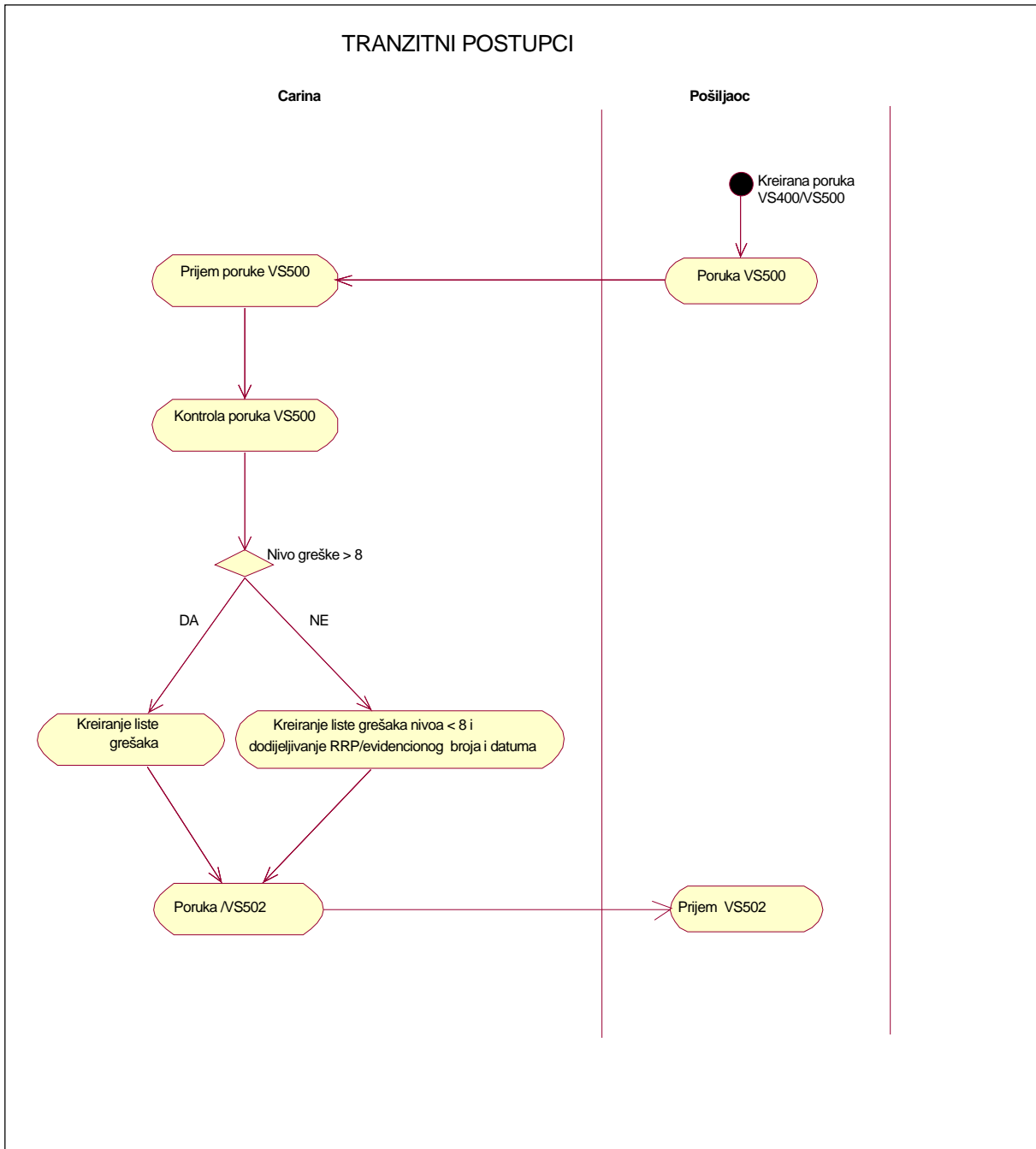
Elektronsko podnošenje **tranzitnih** deklaracija izvodi se sa dvije vrste poruka:

- 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 (prihva ena, odba ena)
  - Spisak grešaka i nivoi grešaka
  - Identifikacija elektronske tranzitne deklaracije (evidencijski broj) za prihva enu elektronsku deklaraciju

Na sljede im slikama je šematski prikazano koriš enje poruka VS4XX, i VS500/VS502

*Napomena:* Uprava carina zadrzava pravo izmjene odredjenih tehni kih detalja vezano za Elektronsku razmjenu podataka, ukoliko za to bude potrebe.





## 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 ponu a i SW okruženja i rješenja (MS, IBM, Oracle, SUN....).

Koriš enje 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>
<NAIMENOVANJE>
    <R32>2</R32>
    <R35></R35>
</NAIMENOVANJE>
</NAIMENOVANJA>
</VS400>
```

Element XML strukture je par `<element>` i `</element>`. U našem primjeru su elementi: **VS400**, **NAIMENOVANJA**, **NAIMENOVANJE**, **R01P2**, **RAP23**. Mogu e je da element sadrži druge elemente ili da sadrži vrijednost elementa. U prvom primjeru govorimo o bloku, a u drugem 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 primeru, da je atribut u strukturi obvezan ne smemo navesti nijedan od para `<element>` ali `</element>`. Za attribute, koji nisu obvezni, 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 numeri kih polja se zapisuju sa decimalnom ta kom (ne zarez), na primjer **15.82**

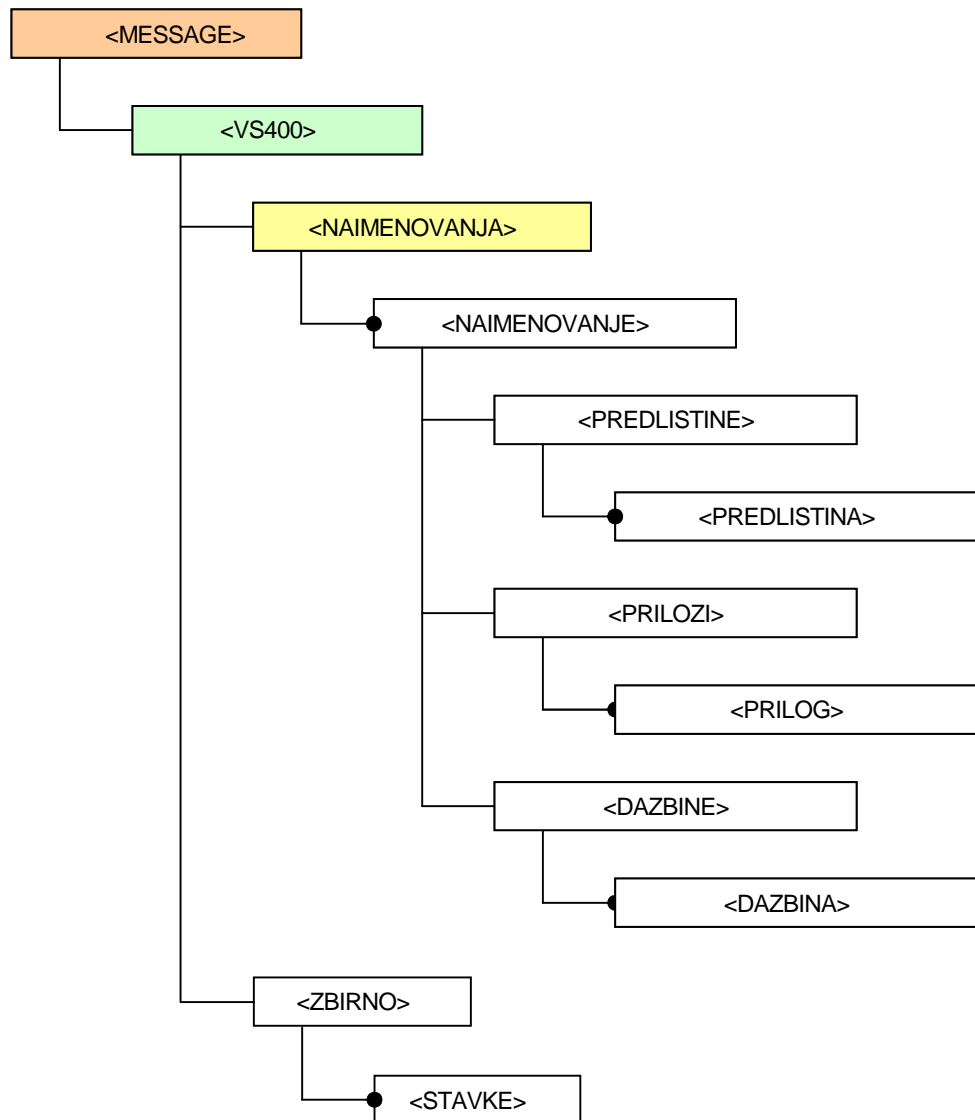
Blokovi ozna eni sa ta kom se mogu ponavljati više puta.

## 2.3 VRSTA PORUKE 400 – ELEKTRONSKA CARINSKA DEKLARACIJA (JCI)

Elektronska carinska deklaracija ima oznaku VS400. Sa porukom VS400 šaljemo elektronskim putem podatke JCI u Carinski informacioni 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 koverte: 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 = <b>VS400</b>
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 skladista
R49P3	VARCHAR2(5)		Šifra skladista
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)		Trgovački 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 kontingenta
R41	NUMBER(12,2)		Količina u dopunskoj jedinici
R42	NUMBER(12,2)		Cijena robe u valuti
R43	VARCHAR2(1)		Metod vrednovanja
R46	NUMBER(12,2)		Statistička 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)		Godina prijavljivanja robe prethodnog dokumenta
R40P3	NUMBER(12)		Broj cariske isprave prethodnog dokumenta
R40P4	NUMBER(12)		Broj imenovanja prethodnog dokumenta
R40P5	NUMBER(12,2)		Količina 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 informacije

**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 načinjaljanja

**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>XXXXXX</R07>
  <R14P1>11111111</R14P1>
  <R14P1_DAV>11111111</R14P1_DAV>
  <R14P2>ZZI D.O.O.</R14P2>
  <R14P3>Pariske Komune 2F</R14P3>
  <R14P4>81000</R14P4>
  <R14P5>Podgorica</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>Sladoleđ 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 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 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: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{0,1}\.\d{0,1}\.\d{0,1}\.\d{0,1}" />
            </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: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:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

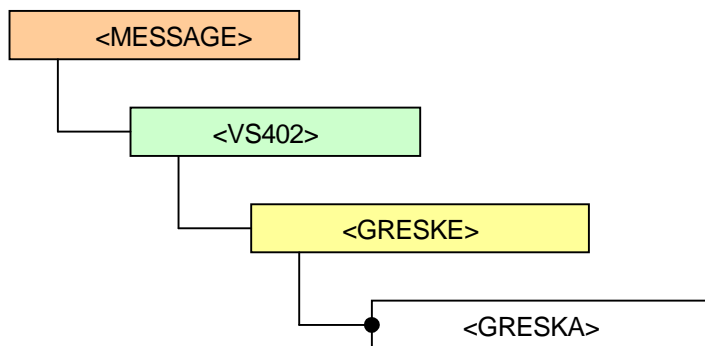
<xsd:element name="ZBIRNO">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UKUPNO">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                        <xsd:totalDigits value="12" />
                        <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: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: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 = <b>VS402</b>
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporoila
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)		Evidencijski 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{0,1}\.\d{0,1}\.\d{0,1}\.\d{0,1}" />
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element ref="GRESKE" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>

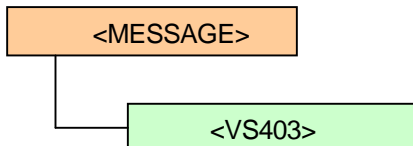
    <xsd:element name="GRESKE">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element ref="GRESKA" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>

    <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 = <b>VS403</b>
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporoila
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)		Evidencijski 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>
  
```

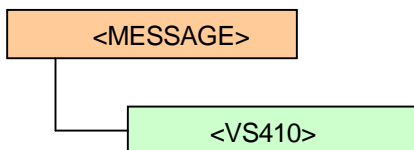
## 2.11 XSD – UCCG\_VS403\_1.XSD

```
<?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 = <b>VS410</b>
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporoila
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>>
```

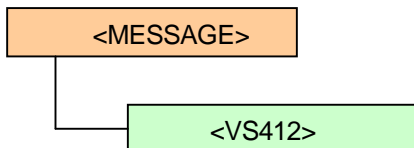
## 2.14 XSD – UCCG\_VS410\_1.XSD

```
<?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{0,1}\.\d{0,1}\.\d{0,1}\.\d{0,1}" />
            </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 = <b>VS412</b>
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporo īla
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>
```

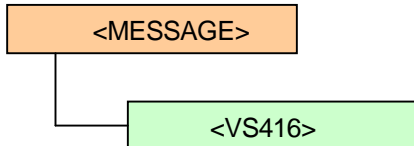
## 2.17 XSD – UCCG\_VS412\_1.XSD

```
<?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{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 = <b>VS416</b>
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporoila
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>
  
```

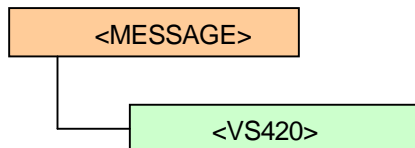
## 2.20 XSD – UCCG\_VS416\_1.XSD

```
<?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{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 = <b>VS420</b>
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporoila
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

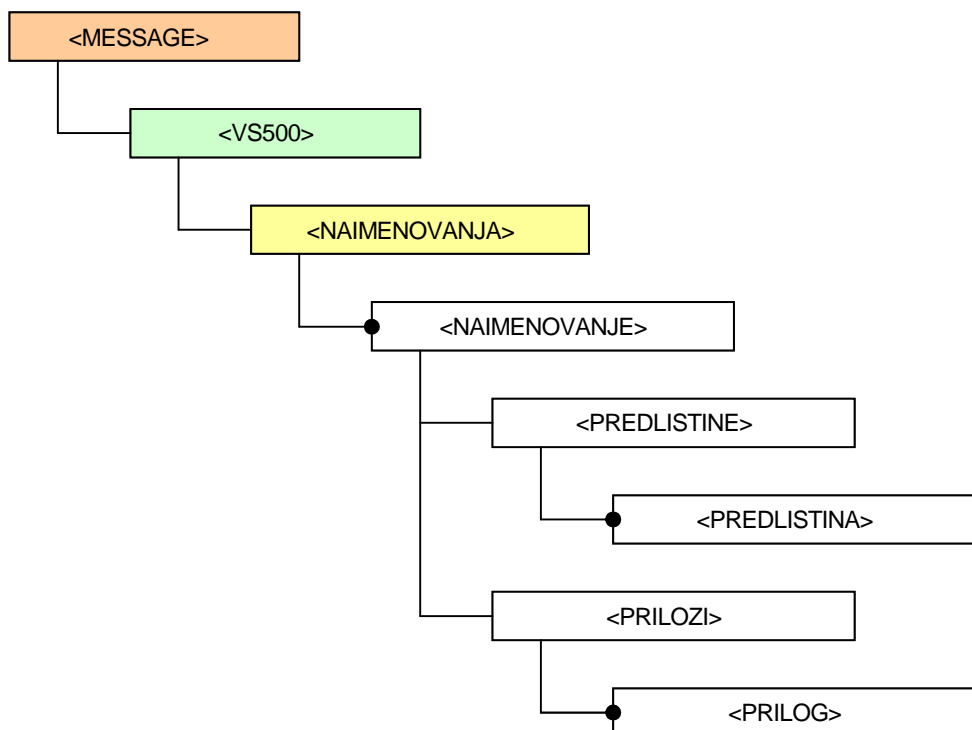
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="VS420">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ECG_STATUS" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="LOS_DATUM" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:length value="10" />
              <xsd:pattern value="\d{0,1}\.\d{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 šaljemo elektronskim putem podatke tranzitne deklaracije u Carinski informacioni 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 koverte: 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 = <b>VS500</b>
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 urgencije (D/N)
GLA_POSLANO	DATE		Datum i vrijeme zadnjeg slanja ECL na ispostavu
GLA_PRISP_DATUM	DATE		Datum potrde 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)		Trgovački 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 odsječka 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)		Količina 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**

&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;

```
<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>koleto</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{0,1}\.\d{0,1}\.\d{0,1}"/>
        </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: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: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: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:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

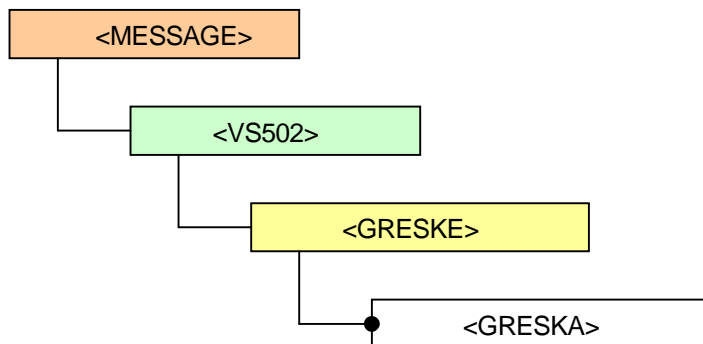
```
<xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:unsignedInt">
        <xsd:totalDigits value="5"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="R40P1" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:length value="1"/>
        </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:complexType name="PRILOZI">
    <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: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 = <b>VS502</b>
ID	VARCHAR2(35)	Y	ID sporoila
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)		Evidencijski 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{0,1}\.\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 pošilljaoca do primaoca, onemogu iti pristup informacijama neovlaš enim licima, neovlaš enu promjenu podataka i auteti nost dokumenta odnosno poruke. Uprava carina (UC) obezbje uje zaštitu kod elektronske razmene podataka koriš enjem programa "PGP - Pretty Good Privacy" ver. 6.5. PGP sistem omogu ava kriptovanje/dekriptovanje i potpisivanje elektronskih dokumenata/poruka. Tim mogu nostima obezbje eno je slede e:

- Privatnost poruka – poruke mogu da itaju samo autori i ovlaš eni primaoci,
- Autenti nost – autor poruke je poznat i ne može negirati autorstvo,
- Sigurnost – kvalitetan, dovoljno jak i siguran algoritam pri šifriranju.

PGP sistem koristi asimetri ni algoritam koriš enjem para klju eva: Javni i privatni klju . Sa javnim klju em podatke kriptujemo, sa privatnim klju em dekriptujemo. Javni klju može da bude dostupan svakome, a privatni klju mora biti sigurno uvan. Sa javnim klju em možemo podatke kriptovati ali ih ne možemo dekriptovati. Podatke može dekriptovati samo onaj ko posjeduje privatni klju , koji je bio generisan u paru sa javnim klju em. Partneri koji žele razmjenjivati kriptovane elektronske poruke moraju razmjeniti javne klju eve.

Osnovne karakteristike PGP programa:

- Kriptovanje i istovremeno komprimovanje podataka,
- Elektronski potpis,
- Jednostavno upravljanje sa klju evima,
- Javno dostupan (FreeWare),
- Dobra dokumentacija,
- Dostupan izvorni kod programa
- Mogu nost koriš enja na razli itim platformama

### 3.1.2 Priprema para PGP klju eva

Za pripremu para klju eva 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 klju kreiramo z naredbom:

- pgp -kg

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

- pgp -kx kljuc-nas-javni

Ime datoteke odaberemo sami. Ovu datoteku šaljemo poslovnom partneru.

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

- pgp -ka klju \_partner\_javni

Ime datoteke za javni klju partnera odaberemo sami.

### 3.1.3 Kodiranje poruke sa programom PGP

Kodiranje naše poruke izvodimo sljede om naredbom:

- pgp -ea *datoteka prijemnikov\_javni\_klju*

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 klju 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 mjenja 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 passworda (koji se postavi prilikom kreiranja ključa) 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 informacioni sistem i napaltu prihoda  
Oktobarske revolucije br.128  
81000 Podgorica

#### Formular ERP01: Prijava za test ERP sa Upravom Carina

Podaci o preduze u:

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

Podaci o programskoj opremi:

Ponu a :	Ime:	Verzija	Datum exe
Oznaka programa:			

Kontaktna osoba:

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

Podaci za elektronsku razmjenu \*

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

	002	
	003	

\* duplira se u slučaju različitih provajdera za različite lokacije

Dokument 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 uotrebljava 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 okonanju 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 će atom 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 podnositac 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 ta ke 1.4.2. Stru nog 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

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

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

DIREKTOR

## PRILOG 2 – ERP02 ZAHTJEV ZA ERP U PRODUKCIJI

---

### 5.1 FORMULAR ERP02

Crna Gora  
Ministarstvo Finansija  
Uprava Carina  
Sektor za carinsko infromacioni 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 obavjeti UC o uspešnom završetku testiranja elektronskog podnošenja carinskih deklaracija JCI (broj i datum dokumenta UC):

Mjesto i datum:

Podnositelj 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 već postojeće dozvole.

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

**Sjedište/Mjesto stalnog boravka:** Unosi se sjedište firme odnosno mjesto stalnog boravka ako je podnositelj 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 postopku 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 podnositelja 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 klju :	

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, prosjle 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 deklaranata 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 cijelini.

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 je naziv preduze a (registracija). Ako postoji skrajeni naziv, taj se naziv i upisuje.

**Adresa preduze a:** Ta je 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 obaveštenja koja su u vezi sa elektronskom razmjenom podataka sa UC

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

**Javni ključ:** Upisuje se ime svog javnog ključa, koji je bilo generisan sa PGP programom. Preporučuje se korištenje statistički matematičkih brojeva sa dodatkom, u slučaju korištenja više ključeva dodaje se dodatna oznaka ključa a.

### **Podaci o Internet pristupu**

**Naziv Internet provajdera:** Naziv Internet provajdera koji obezbeđuje pristup do Interneta za budućeg provajdera ERP sa UC

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

### **Podaci o programskoj opremi provajdera**

**Sistem za asinhrono komuniciranje:** Naziv, verzija, ponuđeni operativni sistem u kojem će oprema radi. Oprema za asinhrono komuniciranje mora da bude sertifikovana za komunikaciju sa specificiranim opremom UC.

**Firewall:** Naziv, verzija, ponuđeni operacioni sistem u kojem radi server za zaštitu unarske okruženja. Firewall da bude certificirana za komunikaciju sa specificiranim opremom UC.

**Aplikacija JCI za testiranje ERP:** Naziv, verzija, ponuđene unarske aplikacije za pripremu elektronske carinske deklaracije i za obradu odgovora UC. Korištenje takve aplikacije nije uslov ali je preporuka UC.

### **Kontaktna osoba**

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

**Funkcija:** Funkcija kontaktne osobe u preduzeću

**Telefon:** Telefonski broj kontaktne osobe.

**E-mail:** Elektronska adresa kontaktne osobe.

### **Podaci za razmjenu poruka:**

**Matični broj provajdera:** Upisuje se statistički matični 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.

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

Na osnovu ta ke 1.4.1. Stru nog 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:

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

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

DIREKTOR

## PRILOG 4 – ERP04 ZAHTJEV PROVAJDERA ERP ZA RAD U PRODUKCIJI

### 7.1 FORMULAR ERP04

Crna Gora  
Ministarstvo Finansija  
Uprava Carina  
Sektor za informatiku i statistiku pravne  
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 obavjeti UC o uspešnom završetku testiranje rada provajdera elektronskog podnošenja carinskih deklaracija JCI (broj i datum dokumneta UC):

Mjesto i datum:

Podnositelj 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 odsnosno 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 postopku 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 povjezuje sa Firewallom na strani UC. Koriš enjem Firewall-a se uspostavlja virtualna fiksna veza izme u UC i Provajdera.

Djetalnije uslove za povezivanje Provajder dobija od UC – Sektor za Informatiku i statisti ko prona enje.

### 8.2 WEBSPHERE 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 izme u 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 stru njacima UC Sektor za informatiku, izvodi se uspostavljanje VPN veze i testiranje komunikacija MQ servera Provajdera i UC.

Djetalniji opis i minimalne HW zahtjeve za odabrani proizvod mogu se 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 deklaranata zavisi od zahtjeva ponu a a 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 statisti ko pra enje.

### **8.4 NOVI SOFTVERI ZA KOMUNIKACIJU**

Provajder može da predloži i druge na ine komunikacije putem VPN internet veze. Detaljan tehni ko-investicioni elaborat sa novim rješenjem treba dostaviti UC koja e razmotriti preloženo rješenje. Mogu e 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 deklaranata i UC
- Školovanje korisnika elektronske razmjene poruka sa UC

Podatke o sertifikovanim partnerima dobijaju se od UC, Sektoru za informatiku i statisti ko pru enje i na Internet stranicama UC.