

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
AGENCIJA ZA NADZOR OSIGURANJA
FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE**

TEHNIČKO UPUTSTVO

za izradu i dostavljanje podataka za registar polica i šteta za osiguranje vlasnika odnosno korisnika motornih vozila od odgovornosti za štete pričinjene trećim licima

Pregled verzija

Verzija	Datum objave	Opis promjene
1.0		Inicijalna verzija
1.1	16.1.2020.	Dodatno pojašnjenje elementa <Status> u Registru šteta S1001-M
1.2	10.2.2020.	Šifarnik društava proširen za GRAWE osiguranje a.d. Banja Luka (kod 67) [Prilog 2]
1.3	21.2.2020	Šifarnik općina u RS proširen za šifre 136 i 138 [Prilog 3]
1.4	5.10.2020.	Dodatno pojašnjenje elementa <BrojRegistracije> u Registru polica P1001-M
1.5	30.10.2020.	Izmjena šifarnika premijskog stepena tekuće i prethodne police zaključene u FBiH Izmjena šifarnika doplata i popusta Dopuna šifarnika tarifa
1.6	01.12.2020.	Izmjena šifarnika tarifa
1.7	15.12.2020.	Pojmovnik Izmjena šifarnika doplata i popusta za police zaključene u Republici Srpskoj Novi podaci <MjestoRodjenja> i <DrzavaRodjenja> u Registru polica P1001-M
1.8	28.01.2021.	Izmjena formata kontrolnog broja prethodne police <KontrolniBrojPrethodnePolice> u registru polica Izmjena formata kontrolnog broja police <KontrolniBrojPolice> u registru šteta
1.9	08.02.2021.	Izmjena formata kontrolnog broja prethodne police <KontrolniBrojPrethodnePolice> u registru polica (INO)
1.10	10.12.2021.	Dodatno pojašnjenje elementa <Prekinuta> , <IstekVazenjaOsiguranja> , <OsnovnaPremijalznos> i <UkupnaPremijalznos>

Pojmovnik

Definicije pojmova koji se koriste prilikom izvještavanja osiguravajućih društava o policama osiguranja vlasnika odnosno korisnika motornih vozila od odgovornosti za štete pričinjene trećim licima (vrsta osiguranja/rizika-10.01.)

Br.	Pojam	Definicija
(1)	(2)	(3)
1.	Broj polica	Predstavlja broj zaključenih polica po osnovu osiguranja vlasnika odnosno korisnika motornih vozila od odgovornosti za štete pričinjene trećim licima (vrsta osiguranja/rizika 10.01.)
2.	Bruto premija osiguranja	Bruto premija osiguranja predstavlja iznos ukupne premije iskazane na polici osiguranja (vrsta osiguranja/rizika 10.01) Kod prekinutih polica pod bruto premijom podrazumijeva se premija za iskorišteni period trajanja osiguranja
3.	Poništena polica	Polica osiguranja koja je prekinuta prije početka skadence-trajanja osiguranja, (npr. nemogućnost registrovanja)
4.	Stornirana polica	Polica koja nije bila u pravnom prometu nakon izdavanja, odnosno kod osiguravača su svi primjerci police, (npr. pogrešno popunjena polica ili je osiguranik odustao od osiguranja)
5.	Prekinuta polica	Polica kod koje je period osiguravajućeg pokrića skraćen u odnosu na prvobitno ugovoreno trajanje osiguranja
6.	Datum otkaza ugovora o osiguranju	Datum sa kojim se polica osiguranja prekida ili poništava
7.	Vrsta vozila	Vozila razvrstana po <u>premijskim grupama</u> utvrđenim <u>Premijskim sistemom</u>
8.	Broj osiguranih vozila	Broj vozila unutar pojedine vrste vozila po osnovu osiguranja vlasnika odnosno korisnika motornih vozila od odgovornosti za štete pričinjene trećim licima (vrste vozila u skladu sa važećim propisima koji uređuju tarifu premije i cjenovnik za osiguranje od autoodgovornosti)
9.	Datum izdavanja police	Datum kada je zaključen ugovor o osiguranju/polica između ugovarača osiguranja i osiguravajućeg društva
10.	Datum tarifiranja police	Datum kada je društvo izvršilo zadnju kontrolu izdate police
11.	Datum knjiženja police	Datum kada je polica knjigovodstveno evidentirana na kontu prihoda i potraživanja odnosno u glavnoj knjizi društva

TEHNIČKO UPUTSTVO

za izradu i dostavljanje podataka za registar polica i šteta za osiguranje vlasnika odnosno korisnika motornih vozila od odgovornosti za štete pričinjene trećim licima

I.

Ovim tehničkim uputstvom propisuje se oblik i način formatiranja podataka u xml formi za registre:

- a) [registar polica AO](#),
- b) [registar šteta AO](#)

II.

XML datoteka koja se dostavlja treba biti snimljena pod imenom **JIB_P1001M_GGGGMM.XML** za registar polica AO, odnosno **JIB_S1001M_GGGGMM.XML** za registar šteta AO, gdje je JIB jedinstveni identifikacioni broj (13 cifara) (npr. *4200247470099_P1001M_201805.xml*).

III.

Opis strukture XML datoteke (opis i format podataka koje sadrži XML datoteka):

The screenshot shows the 'PodaciDruštva' entity in the ER diagram. It is connected to several other entities:

- XMLObrazac** (XMLObrazac): Connected via a relationship 'PodaciDruštva' (PodaciDruštva).
- Obrazac** (Obrazac): Connected via a relationship 'Dio1PeriodSifra' (Dio1PeriodSifra).
- Dokument** (type_Dokument): Connected via a relationship 'Dio2Podaci' (Dio2Podaci).
- Dio1PeriodSifra** (Dio1PeriodSifra): Connected via a relationship 'Podaci' (type_PodaciCT).
- Dio2Podaci** (Dio2Podaci): Connected via a relationship 'Doplatak' (type_Doplatak).
- Podaci** (type_PodaciCT): Connected via a relationship 'Popust' (type_PopustC).

The 'PodaciDruštva' entity has the following attributes:

- Primary Key:** JIBDruštva (type_JMB)
- Attributes:** Dokument (type_Dokum)

1. Sadržaj elektronskog zapisa zaprimljenog mjesečnog izvještaja je obuhvaćen početnim elementom pod nazivom: <XMLObrazac>

```
<XMLObrazac>
  <PodaciDrustva>
    <Obrazac>
  </XMLObrazac>
```

1.1. Element `<PodaciDruštva>` ima sljedeću strukturu:

```
<PodaciDrustva>
  <JIBDrustva>
    <Dokument>
      <DatumPodnosenja>
    </Dokument>
  </PodaciDrustva>
```

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opis
Jedinstveni identifikacijski broj društva za osiguranje	<JIBDrustva>	String	13 cifara	Jedinstveni identifikacijski broj društva za osiguranje, dodijeljen od Porezne uprave FBiH (za društva sa sjedištem na teritoriji FBiH), odnosno Porezne uprave RS (za društva sa sjedištem na teritoriji RS)
Datum podnošenja	<DatumPodnosenja>	Date	GGGG-MM-DD	Datum kreiranja datoteke

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <PodaciDrustva> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

1.2. Element <Obrazac> ima sljedeću strukturu:

```
<Obrazac>
  <Dio1PeriodSifra>
  <Dio2Podaci>
</Obrazac>
```

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <Obrazac> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

1.2.1. Element <Dio1PeriodSifra> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio1PeriodSifra>
  <DatumOd>
  <DatumDo>
  <SifraObrasca>
</Dio1PeriodSifra>
```

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Opis
Datum od	<DatumOd>	date	GGGG-MM-DD	GGGG-MM-01	Prvi dan perioda izvještaja
Datum do	<DatumDo>	date	GGGG-MM-DD		Posljednji dan perioda izvještaja
Šifra obrasca	<SifraObrasca>	string		P1001-M	Predefinisana vrijednost iz XSD šeme

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <Dio1PeriodSifra> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

1.2.2. Element <Dio2Podaci> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio2Podaci>
  <Podaci>
</Dio2Podaci>
```

Element <Podaci> sadrži sljedeće elemente:

```
<Podaci>
  <KontrolniBrojPolice>
  <ZelenaKarta>
  <KontrolniBrojPrethodnePolice>
  <PremijskiStupanjPretPol>
  <KodDrustvaPrethodnePolice>
  <DatumZakljucenjaPolice>
  <PocetakVazenjaOsiguranja>
  <IstekVazenjaOsiguranja>
  <EntitetZakljucenjaPolice>
  <OpcinaZakljucenjaPolice>
  <OsiguranaSumaStvari>
  <OsiguranaSumaOsobe>
  <ID_Posrednika>
  <Tarifa>
  <OsnovnaPremijaIznos>
  <PremijskiStupanj>
  <Doplatak>
    <SifraDoplatka>
    <IznosDoplatka>
  </Doplatak>
  <Popust>
    <SifraPopusta>
    <IznosPopusta>
  </Popust>
  <UkupnaPremijaIznos>
  <DatumTarifiranja>
  <Prekinuta>
  <PravnaFizickaOsoba>
  <Naziv_Ime>
  <ID_JMB>
  <Spol>
  <DatumRodjenja>
  <MjestoRodjenja>
  <DrzavaRodjenja>
  <VozackaDatum>
  <Adresa>
  <EntitetPrebivalistaOsiguranika>
  <OpcinaPrebivalistaOsiguranika>
  <BracniStaus>
  <BrojRegistracije>
  <BrojSasije>
  <VrstaVozila>
```

```

        <OblikKaroserije>
        <MarkaVozila>
        <Model>
        <BojaVozila>
        <GodinaProizvodnje>
        <Snaga_kWh>
        <Zapremina_ccm>
        <NosivostTona>
        <BrojRegistriranihMjesta>
        <Namjena>
    </Podaci>

```

Broj ponavljanja elemenata: Element <Podaci> se u elementu <Dio2Podaci> može pojaviti nijednom, jednom ili više puta.

Element <Podaci> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru kontrolnog broja police.

Element <Doplatak> sadrži sljedeće elemente:

```

    <Doplatak>
        <SifraDoplataka>
        <IznosDoplataka>
    </Doplatak>

```

Broj ponavljanja elemenata: Element <Doplatak> se u elementu <Podaci> može pojaviti nijednom, jednom ili više puta.

Element <Doplatak> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru doplatka.

Element <Popust> sadrži sljedeće elemente:

```

    <Popust>
        <SifraPopusta>
        <IznosPopusta>
    </Popust>

```

Broj ponavljanja elemenata: Element <Popust> se u elementu <Podaci> može pojaviti nijednom, jednom ili više puta.

Element <Popust> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru popusta.

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Opis
Kontrolni broj police	<KontrolniBrojPolice>	String	12 cifara		U skladu sa Tehničkim uputstvom o kontrolnom broju.
Izdana zelena karta	<ZelenaKarta>	String		DA NE	Dozvoljene vrijednosti su DA ili NE

Kontrolni broj prethodne police	<KontrolniBrojPrethodnePolice>	String	12 cifara ili NOVA ili INO		Ako broj prethodne police ne postoji (nema prethodne police ili potvrde) upisuje se oznaka: "NOVA". Ako je policu ili potvrdu izdao strani osiguravač, upisati INO (dozvoljeno samo za police zaključene u Republici Srpskoj)
Premijski stupanj prethodne police	<PremijskiRazredPretPol>	String		Prilog 1.1. (kolona Šifra) Prilog 1.2. (kolona Šifra)	<p>Premijski razred prethodne police osiguranja, na osnovu koje je određen premijski razred. U skladu sa Članom 25. <i>Odluke o načinu utvrđivanja tarife premije i cjenovnika za osiguranje vlasnika vozila od odgovornosti za štetu prouzrokovanu trećim licima</i> (Prilog 1.1.) za police zaključene u Federaciji BiH, odnosno sa <i>Odlukom o zajedničkoj tarifi premija i cjenovniku za osiguranje od odgovornosti za motorna vozila u Republici Srpskoj</i> za police zaključene u Republici Srpskoj (Prilog 1.2.).</p> <p>Primjer: ako je prethodna polica zaključena u FBiH imala bonus 35%, tada je polje <PremijskiRazredPretPol> imalo vrijednost "R04F", dok će nakon stupanja na snagu ovog Tehničkog uputstva imati vrijednost "P2.".</p> <p>U slučaju kada se premijski razred određuje na osnovu potvrde ili police stranog osiguravača, upisati INO. U slučaju da nema prethodne police ili potvrde, upisati NOVA</p>
Kod (šifra) društva koje je izdalo prethodnu policu, određen od strane Biroa zelene karte u BiH	<KodDruštvaPrethodnePolice>	String		Prilog 2 (kolona Šifra)	<p>Kod (šifra) društva koje je izdalo prethodnu policu, određen od strane Biroa zelene karte u BiH.</p> <p>U slučaju kada se premijski razred određuje na osnovu potvrde ili police stranog osiguravača, upisati INO. U slučaju da nema prethodne police ili potvrde, upisati NOVA</p>
Datum zaključenja police	<DatumZaključenjaPolice>	Date	GGGG-MM-DD		Datum kada je polica zaključena

Početak važenja osiguranja	<PocetakVazenjaOsiguranja>	DateTime	ISO 8601: GGGG-MM-DDTHH:mm:ss		Datum važenja police od - predstavlja datum i vrijeme početka trajanja osiguranja kojim je dato osiguravajuće pokriće
Istek važenja osiguranja	<IstekVazenjaOsiguranja>	DateTime	ISO 8601: GGGG-MM-DDTHH:mm:ss		<p>Datum važenja police do - predstavlja datum i vrijeme završetka trajanja osiguranja kojim je dato osiguravajuće pokriće.</p> <p>Ako podatak <Prekinuta> ima vrijednost "DA", tada</p> <ul style="list-style-type: none"> • za police čije je trajanje osiguranja skraćeno u odnosu na trajanje koje je važilo prilikom zaključivanja police, upisuje se novi datum isteka važenja osiguranja • za police koje su poništene (definicija poništene police data na strani 3 ovog Uputstva) upisuje se identična vrijednost kao u podatku <PocetakVazenjaOsiguranja>
Entitet u kojem je zaključena polica	<EntitetZaključenjaPolice>	String		FBiH RS	<p>Dozvoljene vrijednosti su FBiH ili RS.</p> <p>U slučaju da je općina izdavanja Brčko, unosi se ili FBiH ili RS, zavisno od toga da li je za polje <MjestoZaključenjaPolice> iskorištena šifra za Brčko iz šifrnika općina za FBiH ili za RS (Prilog 3)</p>
Općina u kojoj je zaključena polica	<OpćinaZaključenjaPolice>	String	XXX	Prilog 3 (kolona Šifra)	<p>Šifra općine u skladu sa šifarnicima za uplatu javnih prihoda Federacije BiH, odnosno Republike Srpske.</p> <p>U slučaju da je općina izdavanja Brčko, unosi se 099 ili 016</p> <p>Nije dozvoljena šifra INO</p>

Suma osiguranja za štetu na stvarima	<OsiguranaSumaStvari>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Predstavlja gornju granicu naknade, odnosno obaveze osiguravača za štete na stvarima. Unosi se minimalna zakonom propisana suma osiguranja za stvari, osim ako je ugovorena veća suma osiguranja, kada se unosi iznos te veće ugovorene sume osiguranja
Suma osiguranja za štetu na licima	<OsiguranaSumaOsobe>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Predstavlja gornju granicu naknade, odnosno obaveze osiguravača za štete na licima. Unosi se minimalna zakonom propisana suma osiguranja za lica, osim ako je ugovorena veća suma osiguranja, kada se unosi iznos te veće ugovorene sume osiguranja.
JIB posrednika	<ID_Posrednika>	String	13 cifara		Jedinstveni identifikacijski broj posrednika u osiguranju koji je posredovao prilikom izdavanja predmetne police. Ovaj podatak predstavlja JIB posrednika (pravnog lica), a ne JMBG osobe(fizičkog lica) koja je posredovala. U slučaju kada je društvo za osiguranje policu izdalo bez posrednika, upisuje se JIB društva.

Tarifa	<Tarifa>	String	XXYY	<p>Prilog 4 (kolona Šifra)</p>	<p>U skladu sa <i>Odlukom o načinu utvrđivanja tarife premije i cjenovnika za osiguranje vlasnika vozila od odgovornosti za štetu prouzrokovanu trećim licima</i>. XX predstavlja šifru tarifne grupe, a YY šifru podgrupe.</p> <p>Napomena: Tarifa iz opsega od 0601 do 0607 se koristi za motocikle čiji kriterij za obračun osnovne premije je zapremina motora, dok se opseg od 0608 do 0614 koristi za motocikle čiji kriterij za obračun osnovne premije je snaga elektromotora. Pored polica zaključenih u Federaciji BiH, izvještavanje po tarifnoj grupi 06 prema gore navedenom kriteriju društva sa sjedištem u FBiH su dužna raditi i za police zaključene u Republici Srpskoj.</p> <p>Napomena: Tarifa „0513-ostala specijalna motorna vozila“ je dodana u skladu sa <i>Odlukom o zajedničkoj tarifi premija i cjenovniku za osiguranje od odgovornosti za motorna vozila u Republici Srpskoj</i></p>
Iznos osnovne premije	<OsnovnaPremijaIznos>	Decimal	Dva decimalna mjesta		<p>Premija obračunata u skladu sa <i>Odlukom o načinu utvrđivanja tarife premije i cjenovnika za osiguranje vlasnika vozila od odgovornosti za štetu prouzrokovanu trećim licima</i> za police zaključene u Federaciji BiH, odnosno sa <i>Odlukom o zajedničkoj tarifi premija i cjenovniku za osiguranje od odgovornosti za motorna vozila u Republici Srpskoj</i> za police zaključene u Republici Srpskoj, 100% premija</p> <p>Za poništene police (definicija poništene police data na strani 3 ovog Uputstva) upisati vrijednost 0.00</p>

Premijski stupanj	<PremijskiStupanj>	String		Prilog 5.1. (kolona Šifra) Prilog 5.2. (kolona Šifra)	Premijski razred police osiguranja, na osnovu koje je određen premijski razred. U skladu sa <i>Odlukom o načinu utvrđivanja tarife premije i cjenovnika za osiguranje vlasnika vozila od odgovornosti za štetu prouzrokovanu trećim licima</i> (Prilog 5.1.) za police zaključene u Federaciji BiH, odnosno sa <i>Odlukom o zajedničkoj tarifi premija i cjenovniku za osiguranje od odgovornosti za motorna vozila u Republici Srpskoj</i> za police zaključene u Republici Srpskoj (Prilog 5.2.).
Šifra doplatka	<SifraDoplatka>	String	XX	Prilog 6.1 (kolona Šifra) Prilog 6.2 (kolona Šifra)	<p>Za police zaključene u Federaciji BiH koristiti šifarnik iz Priloga 6.1.</p> <p>Za police zaključene u Republici Srpskoj koristiti šifarnik iz Priloga 6.2.</p> <p>Šalju se šifre za sve doplatke koji su urađeni po predmetnoj polici</p>
Iznos doplatka	<IznosDoplatka>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Obračunati iznos korekcije premije osiguranja na više u skladu sa evidencijom društva za osiguranje
Šifra popusta	<SifraPopusta>	String	XX	Prilog 7.1 (kolona Šifra) Prilog 7.2 (kolona Šifra)	<p>Za police zaključene u Federaciji BiH koristiti šifarnik iz Priloga 7.1.</p> <p>Za police zaključene u Republici Srpskoj koristiti šifarnik iz Priloga 7.2.</p> <p>Šalju se šifre za sve popuste koji su urađeni po predmetnoj polici</p>
Iznos popusta	<IznosPopusta>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Obračunati iznos korekcije premije osiguranja na niže u skladu sa evidencijom društva za osiguranje
Iznos ukupno obračunate premije	<UkupnaPremijaIznos>	Decimal	Dva decimalna mjesta		<p>Premija osiguranja koju je osiguranik - ugovarač dužan da plati za osiguravajuće pokriće</p> <p>Za poništene police (definicija poništene police data na strani 3 ovog Uputstva) upisati vrijednost 0.00</p>

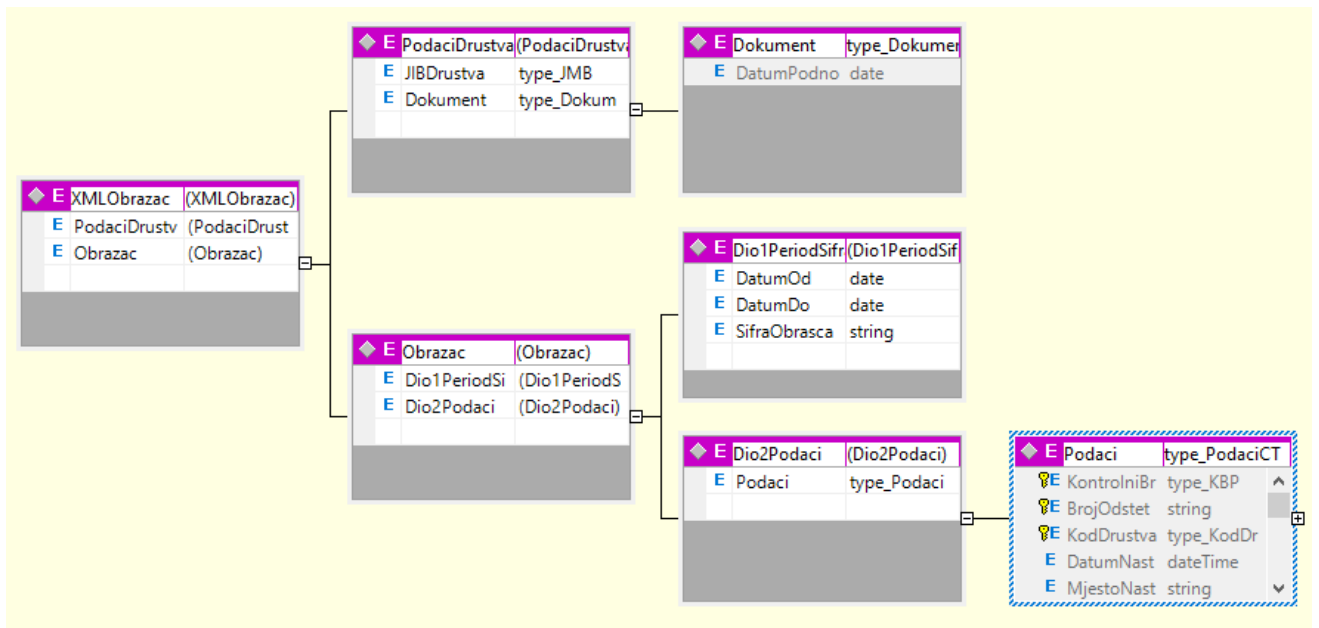
Datum tarifieranja police	<DatumTarifieranja>	Date	GGGG-MM-DD		<p>U skladu sa čl. 6. Pravilnika o registru polica i šteta za osiguranje vlasnika odnosno korisnika motornih vozila od odgovornosti za štete prouzrokovane trećim licima.</p> <p>Smatra se da svaka promjena na već tarificiranoj polici mora ponovo proći proces tarifieranja.</p> <p>Ako je u izvještajnom periodu bilo više datuma tarifieranja, upisuje se zadnji datum kojim su obuhvaćene sve naknadne promjene.</p>
Polica je prekinuta ili poništena (definicija poništene police data na strani 3 ovog Uputstva)	<Prekinuta>	String		DA NE	<p>Dozvoljene vrijednosti su DA ili NE</p> <p>Vrijednost DA se upisuje za:</p> <ul style="list-style-type: none"> police čije je trajanje osiguranja skraćeno u odnosu na trajanje koje je važno prilikom zaključivanja police. police koje su poništene (definicija poništene police data na strani 3 ovog Uputstva)
Osiguranik je pravno ili fizičko lice	<PravnaFizickaOsoba>	String	X	P F	Dozvoljene vrijednosti su P (pravno lice) ili F (fizičko lice).
Ime i prezime fizičkog lica / naziv pravnog lica	<Naziv_Ime>	String			Ime i prezime ili naziv osiguranika.
JMB ili JIB osiguranika	<ID_JMB>	String	13 cifara		Jedinstveni matični broj (JMB) za fizička lica, odnosno jedinstveni identifikacioni broj (JIB) za pravna lica. Dužina 13 znakova. Za strane državljane upisati 13 nula: 0000000000000
Spol	<Spol>	String		Z M np	Spol osiguranika. Za fizička lica se upisuje Z ili M, a za pravna np (nije primjenljivo).
Datum rođenja	<DatumRodjenja>	Date	GGGG-MM-DD		Samo za fizička lica. Datum rođenja osiguranika.

Mjesto rođenja	<MjestoRodjenja>	String			Samo za fizička lica. Mjesto rođenja osiguranika.
Država rođenja	<DrzavaRodjenja>	String	XXX	Prilog 11 (kolona Šifra)	Samo za fizička lica. Država rođenja osiguranika. Ako podatak nije poznat, upisuje se NNN
Datum sticanja vozačke dozvole	<VozackaDatum>	Date	GGGG-MM-DD		Samo za fizička lica. Datum sticanja vozačke dozvole. U slučaju kada ovaj podatak nije poznat ili ne postoji, upisuje se datum "1900-01-01" ili prazan element <VozackaDatum></VozackaDatum>
Adresa	<Adresa>	String			Adresa fizičkog lica, odnosno sjedište pravnog lica.
Entitet osiguranika	<EntitetPrebivalistaOsiguranika>	String		FBiH RS	Dozvoljene vrijednosti su FBiH ili RS. U slučaju da je mjesto izdavanja Brčko, unose se također ili FBiH ili RS, zavisno od toga da li je za polje <OpcinaPrebivalistaOsiguranika> iskorištena šifra za Brčko iz šifarnika općina za FBiH ili za RS (Prilog 3)
Općina osiguranika	<OpcinaPrebivalistaOsiguranika>	String	XXX	Prilog 3 (kolona Šifra)	Šifra općine prebivališta fizičkog lica, odnosno sjedišta pravnog lica, u skladu sa šifarnicima za uplatu javnih prihoda Federacije BiH, odnosno Republike Srpske. U slučaju da je općina izdavanja Brčko, unosi se 099 ili 016. Ako osiguranik nema prebivalište na teritoriji Bosne i Hercegovine, upisuje se INO
Bračni status osiguranika	<BracniStaus>	String	X	1 2 3 4 5	1 - neoženjen/neudana 2 - oženjen/udana 3 - razveden/razvedena 4 - udovac/udovica 5 - ostalo
Registarski broj	<BrojRegistracije>	String			Broj registarskih tablica za predmetno motorno vozilo ukoliko postoji u vrijeme zaključivanja police osiguranja, odnosno polje ostaviti prazno ukoliko isti ne postoji. U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (A). Ukoliko se radi o probnim tablicama napisati PROBA
Broj šasije	<BrojSasije>	String			U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole Rubrika (E)

Vrsta vozila	<VrstaVozila>	String	XX	Prilog 8 (kolona Šifra)	U skladu sa Uputstvom za popunjavanje elektronskog dokaza o tehničkoj ispravnosti vozila (etp obrazac)
Oblik karoserije	<OblikKaroserije>	String			U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole Rubrika (7)
Marka	<MarkaVozila>	String			U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole Rubrika (D.1)
Model	<Model>	String			Model odnosno tip motornog vozila. (Npr: golf, punto...)
Boja	<BojaVozila>	String		Prilog 9 (kolona Šifra)	Boja motornog vozila
Godina proizvodnje	<GodinaProizvodnje>	Int	GGGG		Godina proizvodnje motornog vozila. U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole,- Rubrika (8)
Snaga motora u kW	<Snaga_kWh>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Snaga motora motornog vozila u kW u skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (P.2). Ako podatak ne postoji, upisati 0.00
Zapremina motora u ccm	<Zapremina_ccm>	Int			Zapremina motora motornog vozila u cm ³ u skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (P.1). Ako podatak ne postoji, upisati 0
Nosivost u tonama	<NosivostTona>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Nosivost motornog vozila u tonama u skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (9). Ako podatak ne postoji, upisati 0.00
Broj registrovanih mjesta	<BrojRegistriranihMjesta>	Int			Broj registrovanih mjesta motornog vozila. Ovaj broj sadrži mjesta za sjedenje i mjesta za stajanje. U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (S.1) i (S.2)
Namjena	<Namjena>	String	X	Prilog 10 (kolona Šifra)	Za koju namjenu se koristi vozilo

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <Podaci>, izuzev elemenata <Doplatak> i <Popust>, moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

S1001-M.xsd



Slika 2: xsd šema za obrazac S1001M

2. Sadržaj elektronskog zapisa zaprimljenog mjesečnog izvještaja je obuhvaćen početnim elementom pod nazivom: <XMLObrazac>

Element <XMLObrazac> ima sljedeću strukturu:

```
<XMLObrazac>
  <PodaciDrustva>
  <Obrazac>
</XMLObrazac>
```

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <XMLObrazac> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

- 2.1. Element <PodaciDrustva> ima sljedeću strukturu:

```
<PodaciDrustva>
  <JIBDrustva>
  <Dokument>
    <DatumPodnosenja>
  </Dokument>
</PodaciDrustva>
```

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opis
Jedinstveni identifikacijski broj društva za osiguranje	<JIBDrustva>	String	13 cifara	Jedinstveni identifikacijski broj društva za osiguranje, dodijeljen od Porezne uprave FBiH (za društva sa sjedištem na teritoriji FBiH), odnosno Porezne uprave RS (za društva sa sjedištem na teritoriji RS)
Datum podnošenja	<DatumPodnosenja>	Date	GGGG-MM-DD	Datum kreiranja datoteke

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <PodaciDrustva> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

2.2. Element <Obrazac> ima sljedeću strukturu:

```

<Obrazac>
  <Dio1PeriodSifra>
  <Dio2Podaci>
</Obrazac>

```

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <Obrazac> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

2.2.1. Element <Dio1PeriodSifra> ima sljedeću strukturu:

```

<Dio1PeriodSifra>
  <DatumOd>
  <DatumDo>
  <SifraObrasca>
</Dio1PeriodSifra>

```

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Opis
Datum od	<DatumOd>	date	GGGG-MM-DD	GGGG-MM-01	Prvi dan perioda izvještaja
Datum do	<DatumDo>	date	GGGG-MM-DD		Posljednji dan perioda izvještaja
Šifra obrasca	<SifraObrasca>	string		S1001-M	Predefinisana vrijednost iz XSD šeme

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <Dio1PeriodSifra> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

2.2.2. Element <Dio2Podaci> ima sljedeću strukturu:

```
<Dio2Podaci>
  <Podaci>
</Dio2Podaci>
```

Element <Podaci> sadrži sljedeće elemente:

```
<Podaci>
  <KontrolniBrojPolice>
  <BrojOdstetnogZahtjeva>
  <KodDrustva>
  <DatumNastankaStete>
  <MjestoNastankaStetDog>
  <DatumOdstetnogZahtjeva>
  <VrstaStete>
  <DatumObrade>
  <ObradjeniIznos>
  <StatusiStete>
    <DatumStatusa>
    <Status>
  </StatusiStete>
  <DatumPlacanja>
  <PlaceniIznos>
  <RegresiraniOtkupljeniIznos>
  <DatumRegresaOtkupa>
  <DatumRezervacije>
  <IznosRezervacije>
  <Naziv_ImeStetnika>
  <RegOznakaStetnika>
  <Naziv_ImeOstecenika>
  <JMB_JIB_Ostecenika>
  <RegOznakaOstecenogVozila>
  <BrojSasijeOstecenogVozila>
</Podaci>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <Podaci> se u elementu <Dio2Podaci> može pojaviti nijednom, jednom ili više puta.

Element <Podaci> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu kombinaciju vrijednosti kontrolnog broja police, broj odštetnog zahtjeva i koda društva.

Element <StatusiStete> sadrži sljedeće elemente:

```
<StatusiStete>
  <DatumStatusa>
```

<Status>
</StatusiStete>

Broj ponavljanja elemenata: Element <StatusiStete> se u elementu <Podaci> mora pojaviti najmanje jedanput.

Podatak	Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Opis
Kontrolni broj police osiguranja na osnovu koje je podnesen odštetni zahtjev	<KontrolniBrojPolice>	String	12 cifara		U skladu sa Tehničkim uputstvom o kontrolnom broju.
Broj odštetnog zahtjeva	<BrojOdštetnogZahtjeva>	String			Jedinstveni broj pod kojim je zaveden odštetni zahtjev kod društva za osiguranje, u skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja
Kod (šifra) društva za osiguranje, određen od strane Biroa zelene karte u BiH	<KodDruštva>	String	XX	Prilog 2 (kolona Šifra)	Kod (šifra) društva koje je izdalo policu osiguranja, određen od strane Biroa zelene karte u BiH. Nije dozvoljen unos šifri INO i NOVA.
Datum nastanka štete	<DatumNastankaStete>	DateTime	ISO 8601: GGGG-MM-DDTHH:mm:ss		Datum i vrijeme nastanka štete, u skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja
Mjesto nastanka štetnog događaja	<MjestoNastankaStetDog>	String			U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja
Datum odštetnog zahtjeva	<DatumOdštetnogZahtjeva>	Date	GGGG-MM-DD		U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja
Vrsta štete	<VrstaStete>	String		M N M_N	M- materijalna N- nematerijalna M_N- materijalna i nematerijalna
Datum obrade	<DatumObrade>	Date	GGGG-MM-DD		U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja. U slučaju kada je šteta tokom istog mjeseca imala više obrada, prijavljuje se zadnji datum obrade.
Obradeni iznos	<ObradjeniIznos>	Decimal	Dva decimalna mjesta		U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja. Prijavljuje se ukupno obrađeni iznos (zbirno) po šteti, zaključno sa krajem perioda izvještavanja.

Status štete	<Status>	String		1 2 3 4 5 6 7 8	U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja, status štete može biti: - redovna (1), - u sporu (2), - renta (3), - zelena karta (4), - ino šteta (5), - odbijena (6), - regres (7) i - isplaćena šteta (8). Prijavljuju se svi statusi koje je šteta imala zaključno sa krajem izvještajnog perioda, tako što se element <StatusiStete> može ponavljati više puta.
Datum statusa	<DatumStatusa>	Date			Datum kada je šteta dobila status iz polja <StatusiStete>. <DatumStatusa> se uvijek pojavljuje u paru sa statusom štete (<Status>) i to u okviru elementa <StatusiStete> koji se može ponavljati više puta.
Datum plaćanja	<DatumPlacanja>	Date	GGGG-MM-DD		U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja. Prijavljuje se zadnji datum plaćanja po šteti.
Plaćeni iznos	<PlaceniIznos>	Decimal	Dva decimalna mjesta		U skladu sa Pravilnikom o evidenciji odštetnih zahtjeva neživotnih osiguranja. Prijavljuje se ukupno plaćeni iznos (zbirno) po šteti, zaključno sa krajem perioda izvještavanja.
Regresirani /otkupljeni iznos	<RegresiraniOtkupljeniIznos>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Iznos koji je nadoknađen društvu za osiguranje putem regresa ili otkupa. Prijavljuje se ukupno regresirani/otkupljeni iznos(zbirno) po šteti, zaključno sa krajem perioda izvještavanja.
Datum regresa/otkupa	<DatumRegresaOtkupa>	Date			Zadnji datum regresa / otkupa
Datum rezervacije	<DatumRezervacije>	Date	GGGG-MM-DD		Datum posljednjeg rezervisanja štete
Iznos rezervacije	<IznosRezervacije>	Decimal	Dva decimalna mjesta		Posljednji iznos rezervacije štete
Ime i prezime fizičkog lica/naziv pravnog lica štetnika	<Naziv_ImeStetnika>	String			Ime i prezime ili naziv osiguranika, po čijoj polici je šteta prijavljena
Registarska oznaka motornog vozila štetnika	<RegOznakaStetnika>	String			Broj registarskih tablica motornog vozila sa kojim je prouzrokovana šteta (vozilo štetnika). U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (A).

Ime i prezime fizičkog lica/naziv pravnog lica oštećenika	<Naziv_ImeOstecenika>	String			Ime i prezime ili naziv oštećenog lica
JMB ili JIB oštećenika	<JMB_JIB_Ostecenika>	String			Jedinstveni matični broj (JMB) za fizička lica, odnosno jedinstveni identifikacioni broj (JIB) za pravna lica. Za strane državljane unijeti ID broj
Registarski oznaka oštećenog vozila	<RegOznakaOstecenogVozila>	String			Broj registarskih tablica motornog vozila koje je oštećeno. U skladu sa podacima iz saobraćajne dozvole - Rubrika (A). U slučaju da vozilo nije registrovano, upisati „NEREGISTROVANO“
Broj šasije	<BrojSasijeOstecenogVozila>	String			Broj šasije motornog vozila koje je oštećeno

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <Podaci> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput. Izuzetak je element <StatusiStete> koji se može pojaviti više od jedanput.

IV.

XSD datoteke koje opisuju tačan format xml datoteka su sastavni dio ovog Uputstva, a biće objavljene i na web stranici Agencije za nadzor osiguranja Federacije Bosne i Hercegovine.

V.

Subjekt nadzora je dužan dostaviti uspješno validirane XML datoteke prema odgovarajućoj XSD šemi. Obavijest o prihvatu podataka Agencija za nadzor osiguranja Federacije BiH će dostaviti na e-mail adresu propisanu Članom 15. stav(3) Pravilnika o statističkim standardima i oblicima finansijskog izvještavanja u osiguranju.

PRILOG 1: Premijski stepen/razred prethodne police

Prilog 1.1: Premijski stepen i premija u procentima od premije osnovnog stepena P6. (100% premije u tabelama premijskih grupa) za prethodnu policu zaključenu u Federaciji BiH

Šifra	Stepen	Bonus/Malus	% na premije osnovnog stepena
P1.	1.	Bonus	50
P2.	2.	Bonus	40
P3.	3.	Bonus	30
P4.	4.	Bonus	20
P5.	5.	Bonus	10
P6.	6.	Bonus	0
P7.	7.	Malus	10
P8.	8.	Malus	20
P9.	9.	Malus	30
P10.	10.	Malus	40
P11.	11.	Malus	50
P12.	12.	Malus	60
P13.	13.	Malus	80
P14.	14.	Malus	100
INO			
NOVA			

Prilog 1.2: Premijski razred u odnosu na osnovni premijski razred (R-06), koji predstavlja obračunatu osnovnu premiju u iznosu od 100% za prethodnu policu zaključenu u Republici Srpskoj

Šifra	Premijski razred	Bonus/Malus	% od obračunate osnovne premije iz premijskog razreda R-06
R01R	R-01	Bonus	50
R02R	R-02	Bonus	60
R03R	R-03	Bonus	70
R04R	R-04	Bonus	80
R05R	R-05	Bonus	90
R06R	R-06		100
R07R	R-07	Malus	110
R08R	R-08	Malus	120
R09R	R-09	Malus	130
R10R	R-10	Malus	140
R11R	R-11	Malus	150
R12R	R-12	Malus	160
R13R	R-13	Malus	180
R14R	R-14	Malus	200
INO			
NOVA			

PRILOG 2: Kod društva za osiguranje, dodijeljen od strane Biroa zelene karte u BiH

Šifra	Društvo za osiguranje
01	SARAJEVO osiguranje d.d. Sarajevo
07	TRIGLAV osiguranje d.d.
09	CAMELIJA osiguranje d.d. Bihac
11	ADRIATIC osiguranje d.d.
12	EUROHERC osiguranje d.d Sarajevo
13	UNIQA osiguranje d.d. Sarajevo
17	CROATIA osiguranje d.d. Mostar
25	ASA osiguranje d.d. Sarajevo
26	GRAWE osiguranje d.d. Sarajevo
27	CENTRAL osiguranje d.d. Sarajevo
51	Akcionarsko društvo za osiguranje "ATOS OSIGURANJE" a.d. Bijeljina - Filijala Sarajevo
52	DUNAV osiguranje a.d. Filijala Sarajevo
53	Triglav osiguranje AD
54	Krajina osiguranje AD
55	DRINA osiguranje a.d. Milici, Filijala Tuzla
56	WIENER osiguranje Vienna Insurance Group a.d. Banja Luka - Filijala Sarajevo
59	Dionicko društvo za osiguranje BRCKO-GAS osiguranje, Brcko Podružnica Brcko-gas osiguranje Tuzla
60	Neškovic osiguranje AD
61	Akcionarsko društvo za osiguranje "OSIGURANJE AURA" Banja Luka - Filijala Sarajevo
62	MIKROFIN osiguranje a.d. Banja Luka, Poslovna jedinica Tuzla
63	Osiguranje Garant DD
64	Euros osiguranje AD
65	SAS – SuperP osiguranje AD
66	Premium Invest osiguranje AD
24	ZOVKO osiguranje d.d. Žepče
20	VGT osiguranje d.d. Visoko
67	GRAWE osiguranje a.d. Banja Luka
INO	
NOVA	

PRILOG 3: Šifrarnik općina po entitetima

Šifra	Općina	Entitet
001	BANOVIĆI	Federacija Bosne i Hercegovine
003	BIHAĆ	Federacija Bosne i Hercegovine
008	BOSANSKA KRUPA	Federacija Bosne i Hercegovine
011	BOSANSKI PETROVAC	Federacija Bosne i Hercegovine
013	BOSANSKO GRAHOVO	Federacija Bosne i Hercegovine
099	BRČKO	Federacija Bosne i Hercegovine
016	BREZA	Federacija Bosne i Hercegovine
017	BUGOJNO	Federacija Bosne i Hercegovine
018	BUSOVAČA	Federacija Bosne i Hercegovine
124	BUŽIM	Federacija Bosne i Hercegovine
021	ČAPLJINA	Federacija Bosne i Hercegovine
019	CAZIN	Federacija Bosne i Hercegovine
056	ČELIĆ	Federacija Bosne i Hercegovine
023	ČITLUK	Federacija Bosne i Hercegovine
128	DOBOJ ISTOK	Federacija Bosne i Hercegovine
132	DOBOJ JUG	Federacija Bosne i Hercegovine
050	DOBRETIĆI	Federacija Bosne i Hercegovine
012	DOMALJEVAC/ŠAMAC	Federacija Bosne i Hercegovine
026	DONJI VAKUF	Federacija Bosne i Hercegovine
027	DRVAR	Federacija Bosne i Hercegovine
134	FOČA-FBIH	Federacija Bosne i Hercegovine
030	FOJNICA	Federacija Bosne i Hercegovine
032	GLAMOČ	Federacija Bosne i Hercegovine
033	GORAŽDE	Federacija Bosne i Hercegovine
034	GORNJI VAKUF - USKOPLJE	Federacija Bosne i Hercegovine
035	GRAČANICA	Federacija Bosne i Hercegovine
036	GRADAČAC	Federacija Bosne i Hercegovine
037	GRUDE	Federacija Bosne i Hercegovine
038	HADŽIĆI	Federacija Bosne i Hercegovine
078	ILIDŽA	Federacija Bosne i Hercegovine
040	ILIJAS	Federacija Bosne i Hercegovine
041	JABLANICA	Federacija Bosne i Hercegovine
042	JAJCE	Federacija Bosne i Hercegovine
043	KAKANJ	Federacija Bosne i Hercegovine
044	KALESIJA	Federacija Bosne i Hercegovine
046	KISELJAK	Federacija Bosne i Hercegovine
047	KLADANJ	Federacija Bosne i Hercegovine
048	KLJUČ	Federacija Bosne i Hercegovine

049	KONJIC	Federacija Bosne i Hercegovine
051	KREŠEVO	Federacija Bosne i Hercegovine
052	KUPRES	Federacija Bosne i Hercegovine
055	LIVNO	Federacija Bosne i Hercegovine
059	LJUBUŠKI	Federacija Bosne i Hercegovine
057	LUKAVAC	Federacija Bosne i Hercegovine
060	MAGLAJ	Federacija Bosne i Hercegovine
180	MOSTAR	Federacija Bosne i Hercegovine
107	NEUM	Federacija Bosne i Hercegovine
065	NOVI TRAVNIK	Federacija Bosne i Hercegovine
079	NOVO SARAJEVO	Federacija Bosne i Hercegovine
066	ODŽAK	Federacija Bosne i Hercegovine
067	OLOVO	Federacija Bosne i Hercegovine
068	ORAŠJE	Federacija Bosne i Hercegovine
136	PALE-FBIH	Federacija Bosne i Hercegovine
070	POSUŠJE	Federacija Bosne i Hercegovine
073	PROZOR/RAMA	Federacija Bosne i Hercegovine
207	RAVNO	Federacija Bosne i Hercegovine
076	SANSKI MOST	Federacija Bosne i Hercegovine
138	SAPNA	Federacija Bosne i Hercegovine
077	SARAJEVO CENTAR	Federacija Bosne i Hercegovine
108	SARAJEVO NOVI GRAD	Federacija Bosne i Hercegovine
109	SARAJEVO STARI GRAD	Federacija Bosne i Hercegovine
054	ŠIROKI BRIJEG	Federacija Bosne i Hercegovine
085	SREBRENİK	Federacija Bosne i Hercegovine
086	STOLAC	Federacija Bosne i Hercegovine
142	TEOČAK	Federacija Bosne i Hercegovine
090	TEŠANJ	Federacija Bosne i Hercegovine
028	TOMISLAVGRAD	Federacija Bosne i Hercegovine
091	TRAVNIK	Federacija Bosne i Hercegovine
093	TRNOVO-FBIH	Federacija Bosne i Hercegovine
094	TUZLA	Federacija Bosne i Hercegovine
025	USORA	Federacija Bosne i Hercegovine
096	VAREŠ	Federacija Bosne i Hercegovine
097	VELIKA KLADUŠA	Federacija Bosne i Hercegovine
098	VISOKO	Federacija Bosne i Hercegovine
100	VITEZ	Federacija Bosne i Hercegovine
080	VOGOŠĆA	Federacija Bosne i Hercegovine
102	ZAVIDOVIĆI	Federacija Bosne i Hercegovine
103	ZENICA	Federacija Bosne i Hercegovine
105	ŽEPČE	Federacija Bosne i Hercegovine
106	ŽIVINICE	Federacija Bosne i Hercegovine
002	BANJALUKA	Republika Srpska
099	BERKOVIĆI	Republika Srpska
005	BIJELJINA	Republika Srpska
006	BILEĆA	Republika Srpska

135	BOSANSKA KOSTAJNICA	Republika Srpska
010	BOSANSKI BROD	Republika Srpska
015	BRATUNAC	Republika Srpska
016	BRČKO	Republika Srpska
023	ČAJNIČE	Republika Srpska
025	ČELINAC	Republika Srpska
027	DERVENTA	Republika Srpska
028	DOBOJ	Republika Srpska
072	DONJI ŽABARI	Republika Srpska
031	FOČA	Republika Srpska
033	GACKO	Republika Srpska
050	GORNJI RIBNIK	Republika Srpska
008	GRADIŠKA	Republika Srpska
041	HAN PIJESAK	Republika Srpska
105	ISTOČNI DRVAR	Republika Srpska
090	ISTOČNI STARI GRAD	Republika Srpska
043	JAJCEJ-EZERO	Republika Srpska
046	KALINOVIK	Republika Srpska
085	KASINDO	Republika Srpska
093	KNEŽEVO	Republika Srpska
053	KOTOR VAROŠ	Republika Srpska
007	KOZARSKA DUBICA	Republika Srpska
009	KRUPA NA UNI	Republika Srpska
055	KUPRES	Republika Srpska
056	LAKTAŠI	Republika Srpska
061	LJUBINJE	Republika Srpska
059	LOPARE	Republika Srpska
088	LUKAVICA	Republika Srpska
001	MILIĆI	Republika Srpska
064	MODRIČA	Republika Srpska
067	MRKONJIĆ GRAD	Republika Srpska
069	NEVESINJE	Republika Srpska
011	NOVI GRAD	Republika Srpska
045	OSMACI	Republika Srpska
081	OŠTRA LUKA	Republika Srpska
089	PALE	Republika Srpska
034	PELAGIĆEVO	Republika Srpska
012	PETROVAC	Republika Srpska
038	PETROVO	Republika Srpska
074	PRIJEDOR	Republika Srpska
075	PRNJAVOR	Republika Srpska
078	ROGATICA	Republika Srpska
080	RUDO	Republika Srpska
013	ŠAMAC	Republika Srpska
100	ŠEKOVIĆI	Republika Srpska
102	ŠIPOVO	Republika Srpska

136	ISTOČNI MOSTAR	Republika Srpska
094	SOKOLAC	Republika Srpska
095	SRBAC	Republika Srpska
097	SREBRENICA	Republika Srpska
103	TESLIĆ	Republika Srpska
107	TREBINJE	Republika Srpska
091	TRNOVO	Republika Srpska
109	UGLJEVIK	Republika Srpska
036	USTIPRACA	Republika Srpska
113	VIŠEGRAD	Republika Srpska
116	VLASENICA	Republika Srpska
066	VUKOSAVLJE	Republika Srpska
119	ZVORNIK	Republika Srpska
138	STANARI	Republika Srpska
INO	Strano lice	-

PRILOG 4: Tarife

Šifra	Oznaka tarifne grupe u skladu sa premijskim sistemom osiguranja korisnika odnosno vlasnika motornih vozila od odgovornosti za štetu pričinjenu trećim licima	Oznaka tarifne podgrupe u skladu sa premijskim sistemom osiguranja korisnika odnosno vlasnika motornih vozila od odgovornosti za štetu pričinjenu trećim licima
0101	01	01
0102	01	02
0103	01	03
0104	01	04
0105	01	05
0106	01	06
0107	01	07
0108	01	08
0201	02	01
0202	02	02
0203	02	03
0204	02	04
0205	02	05
0206	02	06
0207	02	07
0208	02	08
0209	02	09

0210	02	10
0211	02	11
0212	02	12
0213	02	13
0214	02	14
0301;0302	03	01;02
0303;0304	03	03;04
0305;0306	03	05;06
0307;0308	03	07;08
0309;0310	03	09;10
0311;0312	03	11;12
0401	04	01
0402	04	02
0403	04	03
0404	04	04
0405	04	05
0406	04	06
0407	04	07
0408	04	08
0409	04	09
0410	04	10
0411	04	11
0412	04	12
0413	04	13
0414	04	14
0415	04	15
0416	04	16
0501	05	01
0502	05	02
0503	05	03
0504	05	04
0505	05	05
0506	05	06
0507	05	07
0508	05	08
0509	05	09
0510	05	10
0511	05	11
0512	05	12
0513	05	13
0601	06	01
0602	06	02
0603	06	03
0604	06	04
0605	06	05
0606	06	06

0607	06	07
0608	06	08
0609	06	09
0610	06	10
0611	06	11
0612	06	12
0613	06	13
0614	06	14
0701	07	01
0702	07	02
0703	07	03
0704	07	04
0705	07	05
0706	07	06
0707	07	07
0708	07	08
0709	07	09
0710	07	10
0711	07	11
0712	07	12
0713	07	13
0714	07	14
0801	08	01
0802	08	02
0803	08	03
0804	08	04
0805	08	05
0806	08	06
0807	08	07
0808	08	08
0809	08	09
0810	08	10
0901	09	01
0902	09	02
0903	09	03
0904	09	04
0905	09	05
1001	10	01
1002	10	02
1003	10	03
1004	10	04
1005	10	05
1006	10	06
1007	10	07
1008	10	08
1009	10	09

1010	10	10
1011	10	11
1012	10	12
1013	10	13
1101	11	01
1102	11	02
1103	11	03
1104	11	04
1105	11	05
1106	11	06
1107	11	07
1108	11	08
1109	11	09
1110	11	10

PRILOG 5: Premijski stepen/razred police

Prilog 5.1: Premijski stepen i premija u procentima od premije osnovnog stepena P6. (100% premije u tabelama premijskih grupa) za policu zaključenu u Federaciji BiH

Šifra	Stepen	Bonus/Malus	% na premije osnovnog stepena
P1.	1.	Bonus	50
P2.	2.	Bonus	40
P3.	3.	Bonus	30
P4.	4.	Bonus	20
P5.	5.	Bonus	10
P6.	6.	Bonus	0
P7.	7.	Malus	10
P8.	8.	Malus	20
P9.	9.	Malus	30
P10.	10.	Malus	40
P11.	11.	Malus	50
P12.	12.	Malus	60
P13.	13.	Malus	80
P14.	14.	Malus	100

Prilog 5.2: Premijski razred u odnosu na osnovni premijski razred (R-06), koji predstavlja obračunatu osnovnu premiju u iznosu od 100% za policu zaključenu u Republici Srpskoj

Šifra	Premijski razred	Bonus/Malus	% od obračunate osnovne premije iz premijskog razreda R-06
--------------	-------------------------	--------------------	---

R01R	R-01	Bonus	50
R02R	R-02	Bonus	60
R03R	R-03	Bonus	70
R04R	R-04	Bonus	80
R05R	R-05	Bonus	90
R06R	R-06		100
R07R	R-07	Malus	110
R08R	R-08	Malus	120
R09R	R-09	Malus	130
R10R	R-10	Malus	140
R11R	R-11	Malus	150
R12R	R-12	Malus	160
R13R	R-13	Malus	180
R14R	R-14	Malus	200

PRILOG 6: Doplaci

Prilog 6.1: Doplaci po policama izdatim u Federaciji BiH

Šifra	Naziv doplatka	Procenat
D1.	Doplatak za 50% veću sumu	25%
D2.	Doplatak za dvostruki iznos sume	50%
D3.	Doplatak za trostruki iznos sume	75%
D4.	Doplatak za četverostruki iznos sume	100%
D5.	Doplatak za osmostruki iznos sume	200%
D6.	Doplatak za proširenje osiguravajućeg pokrića na vozila koja se za vrijeme trajanja osiguranja zadržavaju u zemljama koje nisu članice sistema "zelene karte"	25%
D7.	Doplatak za jedno putovanje u zemlje koje nisu članice sistema "zelene karte" obračunava se prema broju dana zadržavanja, primjenom tablice za osiguranje sa trajanjem kraćim od godinu dana	75%
D8.	Doplatak za uvećani rizik za osnovni obim osiguravajućeg pokrića za Europu	25%
D9.	Doplatak za uvećani rizik za osnovni obim osiguravajućeg pokrića za ostale zemlje odnosno regije	75%
D10.	Doplatak za proširenje osiguravajućeg pokrića zbog sudjelovanja registrovanih vozila na utrkama i vježbama, priredbama brzinskih vožnji, za sudjelovanje u jednoj trci	20%
D11.	Doplatak za proširenje osiguravajućeg pokrića zbog sudjelovanja registrovanih vozila na utrkama i vježbama, priredbama brzinskih vožnji, za sudjelovanje bez obzira na broj utrka tokom trajanja osiguranja	100%
D12.	Premija osiguranja neregistriranih vozila, odnosno vozila koja su namijenjena isključivo za utrke, za sudjelovanje vozila u jednoj trci	70%

D13.	Premija osiguranja neregistriranih vozila, odnosno vozila koja su namijenjena isključivo za utrke, za sudjelovanje vozila u svim utrkama tokom jedne godine osiguranja	150%
D14.	Doplatak za upotrebu vozila za motosikliranje tokom jedne sezone	25%
D15.	Doplatak za TAXI vozila	40%
D16.	Doplatak za osiguranje "RENT A CAR" vozila	125%
D17.	Doplatak za putnička i kombi vozila koja imaju više od pet mjesta osim mjesta vozača	10%
D18.	Doplatak za putnička i kombi vozila koja su namijenjena prevozu tereta	10%
D19.	Doplatak za osiguranje teretnih vozila koja povremeno ili stalno služe za prijevoz eksplozivnih i lako zapaljivih tvari ili tvari koja lako mogu zagaditi okolicu	15%
D20.	Doplatak za osiguranje teretnih vozila koja se iznajmljuju bez vozača	125%
D21.	Doplatak za osiguranje vučnih vozila koja povremeno ili stalno služe za prijevoz eksplozivnih i lako zapaljivih tvari ili tvari koja lako mogu zagaditi okolicu	15%
D22.	Doplatak za osiguranje teretnih prikolica ili poluprikolica koja povremeno ili stalno služe za prijevoz eksplozivnih i lako zapaljivih tvari ili tvari koja lako mogu zagaditi okolicu	15%
D23.	Doplatak za osiguranje prikolica za prijevoz oštećenih ili neispravnih osobnih automobila	10%

Prilog 6.2: Doplaci po policama izdatim u Republici Srpskoj

Šifra	Naziv doplatka	Procenat
RSD1.	Doplatak za 50% veću sumu	25%
RSD2.	Doplatak za dvostruki iznos sume	50%
RSD3.	Doplatak za trostruki iznos sume	75%
RSD4.	Doplatak za četverostruki iznos sume	100%
RSD5.	Doplatak za osmostruki iznos sume	200%
RSD6.	Doplatak za putnička TAXI vozila	30%
RSD7.	Doplatak za osiguranje putničkih "RENT A CAR" vozila	100%
RSD8.	Doplatak za osiguranje teretnih vozila koja povremeno ili stalno služe za prijevoz eksplozivnih i lako zapaljivih tvari ili tvari koja lako mogu zagaditi okolicu	30%
RSD9.	Doplatak za osiguranje teretnih "RENT A CAR" vozila	100%
RSD10.	Doplatak za teretna TAXI vozila	30%
RSD11.	Doplatak za motocikl koji se izdaje u najam	40%
RSD12.	Doplatak za osiguranje prikolice i poluprikolice koje povremeno ili stalno služi za prevoz eksplozivnih materijala, tečnosti i gasova koji su zapaljivi ili mogu da zagade okolinu, a smješteni su u posebnim sudovima (kontejnerima) na tovarnom sanduku, kao i za osiguranje prikolice ili poluprikolice-cisterne koja povremeno ili stalno služi za prevoz ovih tečnosti i gasova	20%
RSD13.	Doplatak za osiguranje prikolica za prevoz havarisanih i neispravnih putničkih automobila koje se osiguravaju prema svojoj maksimalnoj nosivosti	30%

PRILOG 7: Popusti

Prilog 7.1: Popusti po policama izdatim u Federaciji BiH

Šifra	Naziv popusta	Procenat
P01.	Popust za osiguranje putničkih automobila lica kojima je utvrđeno tjelesno oštećenje 80% ili više	20%
P02.	Popust za osiguranje teretnih vozila za prijevoz sladoleda sa uređajem za hlađenje	10%
P03.	Popust za osiguranje invalidskih kolica sa motorom	15%
P04.	Popust za osiguranje motocikala lica kojima je utvrđeno tjelesno oštećenje 80% ili više	20%
P05.	Popust za osiguranje prikolica na radilištima koje služe za stanovanje, ured, smještaj alata i sl.	15%
P06.	Popust za osiguranje prikolica Crvenog krsta-križa i sl. organizacija koje su namijenjene smještaju u slučaju elementarnih katastrofa (potres, poplava i sl.).	20%
P07.	Popust za osiguranje prikolica na dva kotača koje služe kao oslonac za prijevoz dugačkih predmeta, prikolica za prijevoz čamaca i motorkotača za utrke	10%

Prilog 7.2: Popusti po policama izdatim u Republici Srpskoj

Šifra	Naziv popusta	Procenat
RSP01.	Popust za osiguranje putničkih automobila vojnog invalida, civilnog invalida rata ili invalida rada koji su prilikom kupovine vozila ostvarili poreske olakšice	10%
RSP02.	Popust za osiguranje teretnih vozila za prijevoz sladoleda sa uređajem za hlađenje	20%
RSP03.	Popust za osiguranje autokara i elektrokara koji se kreću u krugu preduzeća, ali ne i one koji se kreću u krugu aerodroma	30%
RSP04.	Popust za osiguranje invalidskih kolica sa motorom	30%
RSP05.	Popust za osiguranje motocikala vojnih invalida, civilnih invalida rata i invalida rada koji su prilikom kupovine motocikla ostvarili poreske olakšice	10%
RSP06.	Popust za osiguranje prikolica na radilištima koje služe za stanovanje, ured, smještaj alata i sl.	30%
RSP07.	Popust za osiguranje prikolica na dva kotača koje služe kao oslonac za prijevoz balvana i drugih dugačkih predmeta, prikolica za prijevoz čamaca i motorkotača za utrke	20%

RSP08.	Popust za osiguranje prikolica Crvenog krsta-križa i sl. organizacija koje su namijenjene smještaju u slučaju elementarnih katastrofa (potres, poplava i sl.).	40%
--------	--	-----

PRILOG 8: Vrste vozila

Šifra	Vrsta vozila	Opis
L1	MOPED	Motorna vozila na dva točka s toplotnim motorom čija radna zapremina nije veća od 50 cm ³ i konstrukcijski najveća brzina nije veća od 45 km/h (skuteri), bez obzira na način pogona, ili maksimalna kontinuirana nominalna snaga ne prelazi 4 kW kod vozila na električni pogon.
L2	MOPED	Motorna vozila na tri točka, simetrično ili asimetrično postavljena u odnosu na srednju uzdužnu osu, čija radna zapremina nije veća od 50 cm ³ kod motora sa prinudnim paljenjem i konstrukcijski najveća brzina nije veća od 45 km/h (skuteri), bez obzira na način pogona ili maksimalna razvijena nominalna snaga ne prelazi 4 kW (kod ostalih motora s unutrašnjim sagorijevanjem) ili maksimalna kontinuirana nominalna snaga ne prelazi 4 kW kod vozila na električni pogon.
L3	MOTOCIKL	Motorna vozila na dva točka s toplotnim motorom čija je radna zapremina veća od 50 cm ³ ili konstrukcijski najveća brzina je veća od 45 km/h (motocikli), bez obzira na način pogona (motocikli).
L4	MOTOCIKL	Motorna vozila na tri točka asimetrično postavljenih u odnosu na srednju uzdužnu osu s toplotnim motorom čija je radna zapremina veća od 50 cm ³ ili konstrukcijski najveća brzina je veća od 45 km/h (motocikli s bočnom prikolicom), bez obzira na način pogona.
L5	MOTORNI TRICIKL	Motorna vozila na tri točka simetrično postavljena u odnosu na srednju uzdužnu osu, s toplotnim motorom čija je radna zapremina veća od 50 cm ³ ili konstrukcijski najveća brzina je veća od 45 km/h (motorni tricikli), bez obzira na način pogona.
L6	LAKI ČETVEROCIKL	Motorna vozila na četiri točka s masom neopterećenog vozila manjom od 350 kg, bez mase akumulatora kod električnih vozila, čija konstrukcijski najveća brzina nije veća od 45 km/h (laki četverocikli) i čija radna zapremina motora nije veća od 50 cm ³ , kod motora s prinudnim paljenjem ili čija najveća neto snaga nije veća od 4 kW, kod ostalih motora s unutrašnjim sagorijevanjem, ili čija najveća trajna snaga nije veća od 4 kW, kod elektromotora.

L7	ČETVEROCIKL	Motorna vozila na četiri točka osim navedenih u kategoriji L6, s masom neopterećenog vozila manjom od 400 kg (550 kg za vozila za prevoz robe), bez mase akumulatora kod električnih vozila i čija najveća neto snaga motora ne prekoračuje 15 kW (četverocikli). Za ova vozila vrijede tehničke karakteristike kao za vozila L5 kategorije.
M1	PUTNIČKI AUTOMOBIL	Vozila namijenjena za prevoz putnika, koja osim sjedišta vozača imaju najviše osam sjedišta.
M2	AUTOBUS	Vozila namijenjena za prevoz putnika, koja osim sjedišta vozača imaju više od osam sjedišta i čija najveća dozvoljena masa nije veća od 5 t.
M3	AUTOBUS	Vozila namijenjena za prevoz putnika, koja osim sjedišta vozača imaju više od osam sjedišta i čija je najveća dozvoljena masa veća od 5 t.
N1	TERETNO VOZILO	Vozila namijenjena za prevoz tereta, čija najveća dopuštena masa nije veća od 3,5 t, (≤ 3.5 t).
N2	TERETNO VOZILO	Vozila namijenjena za prevoz tereta, čija je najveća dopuštena masa iznad 3,5 t, ali ne iznad 12 t, (> 3.5 t ≤ 12 t)
N3	TERETNO VOZILO	Vozila namijenjena za prevoz tereta sa najvećom dopuštenom masom iznad 12 t, (> 12 t).
O1	PRIKLJUČNO VOZILO	Priključna vozila čija najveća dopuštena masa ne prelazi 0,75 t.
O2	PRIKLJUČNO VOZILO	Priključna vozila čija je najveća dopuštena masa iznad 0,75 t, ali ispod 3,5 t.
O3	PRIKLJUČNO VOZILO	Priključna vozila čija je najveća dopuštena masa iznad 3,5 t, ali ispod 10 t.
O4	PRIKLJUČNO VOZILO	Priključna vozila čija je najveća dopuštena masa iznad 10 t.
T1	TRAKTOR	Najveće konstrukcione brzine koja nije veća od 40 km/h, s razmakom točkova na osovini najbližoj vozaču (1) većim od 1150 mm, mase neopterećenog traktora u voznom stanju veće od 600 kg i zračnosti do tla koja nije veća od 1000 mm. (1) Za traktore sa okretnim vozačkim mjestom (okretno sjedalo i točak upravljača), osovina najbliža vozaču je ona koja je opremljena gumama najvećega prečnika.
T2	TRAKTOR	Najveće konstrukcione brzine koja nije veća od 40 km/h, s najmanjim razmakom točkova manjim od 1150 mm, mase neopterećenog traktora u voznom stanju veće od 600 kg i zračnosti od tla koja nije veća od 600 mm. Međutim, kad je odnos visine težišta traktora (mjereno od tla) i srednje vrijednosti razmaka točkova svake osovine veći od 0,90 najveća konstrukcijska brzina je ograničena na 30 km/h.
T3	TRAKTOR	Najveće konstrukcione brzine koja nije veća od 40 km/h i mase neopterećenoga traktora u voznom stanju koja nije veća od 600 kg.
T4	TRAKTOR	Traktori na točkovima posebne namjene, najveće konstrukcione brzine koja nije veća od 40 km/h.
T5	TRAKTOR	Traktori na točkovima najveće konstrukcione brzine veće od 40 km/h.
C1	TRAKTOR SA GUSJENICAMA	Analogno sa T1
C2	TRAKTOR SA GUSJENICAMA	Analogno sa T2
C3	TRAKTOR SA GUSJENICAMA	Analogno sa T3
C4	TRAKTOR SA GUSJENICAMA	Analogno sa T4
C5	TRAKTORI SA GUSJENICAMA	Analogno sa T5
RM	RADNE MAŠINE	Radne mašine

PRILOG 9: BOJE VOZILA

Šifra	Boja
bijela	Bijela
crna	Crna
crvena	Crvena
ljubičasta	Ljubičasta
narandžasta	Narandžasta
plava	Plava
ružičasta	Ružičasta
siva	Siva
smeđa	Smeđa
zelena	Zelena
žuta	Žuta

PRILOG 10: NAMJENA VOZILA

Šifra	Opis
P	Privatno/ostalo
O	Osobne/vlastite potrebe
K	Komercijalno
T	Taksi
R	Renta-car
J	Javni prevoz
S	Službeno
V	Vojno
A	Auto-škola

PRILOG 11: DRŽAVE

Šifra	Država
NNN	Nepoznato
ABW	Aruba
AFG	Avganistan
AGO	Angola
AIA	Angvila
ALA	Alandska ostrva
ALB	Albanija
AND	Andora
ARE	Ujedinjeni Arapski Emirati
ARG	Argentina
ARM	Armenija
ASM	Američka Samoa
ATA	Antarktik
ATF	Južna Francuska Teritorija
ATG	Antigva i Barbuda
AUS	Australija
AUT	Austrija
AZE	Azerbejdžan
BDI	Burundi
BEL	Belgija
BEN	Benin
BES	Bonaire, Sint Eustazije i Saba
BFA	Burkina Faso
BGD	Bangladeš
BGR	Bugarska
BHR	Bahrein
BHS	Bahami
BIH	Bosna i Hercegovina
BLM	Sveti Bartolomej
BLR	Belorusija
BLZ	Belize
BMU	Bermudi
BOL	Bolivija
BRA	Brazil
BRB	Barbados
BRN	Brunej Darusalam
BTN	Butan
BVT	Buue Ostrvo
BWA	Bocvana
CAF	Centralnoafrička Republika
CAN	Kanada
CCK	Kokosova (Kiling) Ostrva
CHE	Švajcarska

CHL	Čile
CHN	Kina
CIV	Obala Slonovače
CMR	Kamerun
COD	Kongo, Demokratska Republika
COG	Kongo
COK	Kukova Ostrva
COL	Kolumbija
COM	Komori
CPV	Zelenortska Ostrva
CRI	Kostarika
CUB	Kuba
CUW	Kurasao
CXR	Božićna Ostrva
CYM	Kajmanska Ostrva
CYP	Kipar
CZE	Češka Republika
DEU	Nemačka
DJI	Džibuti
DMA	Dominika
DNK	Danska
DOM	Dominikanska Republika
DZA	Alžir
ECU	Ekvador
EEU	Evropska unija
EGY	Egipat
ERI	Eritreja
ESH	Zapadna Sahara
ESP	Španija
EST	Estonija
ETH	Etiopija
FIN	Finska
FJI	Fidži
FLK	Foklandska Ostrva (Malvini)
FRA	Francuska
FRO	Farska Ostrva
FSM	Mikronezija (Ujedinjene Države)
GAB	Gabon
GBR	Velika Britanija
GEO	Gruzija
GGY	Gernzi
GHA	Gana
GIB	Gibraltar
GIN	Gvineja
GLP	Gvadelupe
GMB	Gambija

GNB	Gvineja Bisao
GNQ	Ekvatorijalna Gvineja
GRC	Grčka
GRD	Grenada
GRL	Grenland
GTM	Gvatemala
GUF	Francuska Gijana
GUM	Guam
GUY	Gvajana
HKG	Hong Kong
HMD	Herd i Mekdonald Ostrva
HND	Honduras
HRV	Hrvatska
HTI	Haiti
HUN	Mađarska
IDN	Indonezija
IMN	Isle of man
IND	Indija
IOT	Britanska Teritorija Indijskog Okeana
IRL	Irska
IRN	Iran (Islamska Republika)
IRQ	Irak
ISL	Island
ISR	Izrael
ITA	Italija
JAM	Jamajka
JEY	Dzersi
JOR	Jordan
JPN	Japan
KAZ	Kazahstan
KEN	Kenija
KGZ	Kirgistan
KHM	Kambodža
KIR	Kiribati
KNA	Sent Kits - Nevis
KOR	Koreja, Republika
KWT	Kuvajt
LAO	Laos
LBN	Liban
LBR	Liberija
LBY	Libija
LCA	Sent Lusija
LIE	Lihtenštajn
LKA	Šri Lanka
LSO	Lesoto
LTU	Litvanija

LUX	Luksemburg
LVA	Letonija
MAC	Makao
MAR	Maroko
MCO	Monako
MDA	Moldavija, Republika
MDG	Madagaskar
MDV	Maldivi
MEX	Meksiko
MFO	Medjunarodne finansijske organizacije
MHL	Maršalska Ostrva
MKD	Republika Severna Makedonija
MLI	Mali
MLT	Malta
MMR	Mjanmar
MNE	Crna Gora
MNG	Mongolija
MNP	Severnomarijanska Ostrva
MOZ	Mozambik
MRT	Mauritanija
MSR	Monserat
MTQ	Martinik
MUS	Mauricijus
MWI	Malavi
MYS	Malezija
MYT	Majote
NAM	Namibija
NCL	Nova Kaledonija
NER	Niger
NFK	Norfolk Ostrvo
NGA	Nigerija
NIC	Nikaragva
NIU	Niue
NLD	Holandija
NOR	Norveška
NPL	Nepal
NRU	Nauru
NZL	Novi Zeland
OMN	Oman
PAK	Pakistan
PAN	Panama
PCN	Pitkern
PER	Peru
PHL	Filipini
PLW	Palau
PNG	Papua Nova Gvineja

POL	Poljska
PRI	Portoriko
PRK	Koreja, Demokratska Narodna Republika
PRT	Portugalija
PRY	Paragvaj
PSE	Palestina
PYF	Francuska Polinezija
QAT	Katar
REU	Reinion
ROU	Rumunija
RUS	Ruska Federacija
RWA	Ruanda
SAU	Saudijska Arabija
SDN	Sudan
SEN	Senegal
SGP	Singapur
SGS	Južna Džordžija i Južna Sendvič Ostrva
SHN	Sveta Jelena
SJM	Svalbard i Jan Majen
SLB	Solomonska Ostrva
SLE	Sijera Leone
SLV	El Salvador
SMR	San Marino
SOM	Somalija
SPM	Sentpjer i Mikelon
SRB	Srbija
SSD	Juzni Sudan
STP	Sao Tome i Principe
SUR	Surinam
SVK	Slovačka
SVN	Slovenija
SWE	Švedska
SWZ	Svazilend
SXM	St Martin(holandski deo)
SYC	Sejšeli
SYR	Sirijska Arapska Republika
TCA	Turks i Kaikos Ostrva
TCD	Čad
TGO	Togo
THA	Tajland
TJK	Tadžikistan
TKL	Tokelau
TKM	Turkmenistan
TML	Timor-Leste DR
TON	Tonga
TTO	Trinidad i Tobago

TUN	Tunis
TUR	Turska
TUV	Tuvalu
TWN	Tajvan, Kineska Provincija
TZA	Tanzanija
UGA	Uganda
UKR	Ukrajina
UMI	Ujedinjene Države Manjih Udaljenih Ostrva
URY	Urugvaj
USA	SAD
UZB	Uzbekistan
VAT	Vatikan - Sveta Stolica
VCT	Sent Vinsent i Grenadini
VEN	Venecuela
VGB	Devičanska Ostrva (Britanska)
VIR	Devičanska Ostrva (SAD)
VNM	Vijetnam
VUT	Vanuatu
WLF	Volis i Futuna Ostrva
WSM	Samoa
YEM	Jemen
ZAF	Južna Afrika
ZMB	Zambija
ZWE	Zimbabve

XSD šema za obrazac P1001-M

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="XMLObrazac">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="PodaciDrustva" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="JIBDrustva" type="type_JMB" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
              <xs:element name="Dokument" type="type_Dokument_F" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Obrazac" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Dio1PeriodSifra" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="DatumOd" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
                    <xs:element name="DatumDo" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
                    <xs:element name="SifraObrasca" type="xs:string"
fixed="P1001-M" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio2Podaci" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Podaci" type="type_PodaciCT"
maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:key name="XMLObrazacKey1">
    <xs:selector xpath="." />
    <xs:field xpath="KontrolniBrojPolice" />
  </xs:key>
  <xs:key name="XMLObrazacKey2">
    <xs:selector xpath="." />
    <xs:field xpath="KontrolniBrojPolice" />
    <xs:field xpath="SifraDoplatka" />
  </xs:key>
  <xs:key name="XMLObrazacKey3">
    <xs:selector xpath="." />
    <xs:field xpath="KontrolniBrojPolice" />
    <xs:field xpath="SifraPopusta" />
  </xs:key>
  </xs:element>
  <xs:simpleType name="type_Money">
```

```

        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:fractionDigits value="2" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="type_JMB">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="13" />
            <xs:pattern value="[0-9]{13}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:complexType name="type_Dokument_F">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="DatumPodnosenja" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="type_PodaciCT">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="KontrolniBrojPolice" type="type_KBP" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
            <xs:element name="ZelenaKarta" type="type_ZK" minOccurs="1" maxOccurs="1"
/>
            <xs:element name="KontrolniBrojPrethodnePolice" type="type_KBPP"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
            <xs:element name="PremijskiStupanjPretPol" type="type_PremRazPrethPolice"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
            <xs:element name="KodDrustvaPrethodnePolice"
type="type_KodDrustvaPrethPolice" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
            <xs:element name="DatumZaključenjaPolice" type="xs:date" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
            <xs:element name="PocetakVazenjaOsiguranja" type="xs:dateTime"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
            <xs:element name="IstekVazenjaOsiguranja" type="xs:dateTime" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
            <xs:element name="EntitetZaključenjaPolice" type="type_Entitet"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
            <xs:element name="OpcinaZaključenjaPolice" type="type_Opcina" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
            <xs:element name="OsiguranaSumaStvari" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0.00" />
            <xs:element name="OsiguranaSumaOsobe" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0.00" />
            <xs:element name="ID_Posrednika" type="type_JMB" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="00000000000000" />
            <xs:element name="Tarifa" type="type_tarifa" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
            <xs:element name="OsnovnaPremijaIznos" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0.00" />
            <xs:element name="PremijskiStupanj" type="type_PremRaz" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
            <xs:element name="Doplatak" type="type_DoplatakCT" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0" />
            <xs:element name="Popust" type="type_PopustCT" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0" />
            <xs:element name="UkupnaPremijaIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0.00" />
            <xs:element name="DatumTarifiranja" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
            <xs:element name="Prekinuta" type="type_Prekinuta" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
            <xs:element name="PravnaFizickaOsoba" type="type_Osoba" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
            <xs:element name="Naziv_Ime" type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="1"
/>

```

```

        <xs:element name="ID_JMB" type="type_JMB" maxOccurs="1" minOccurs="1"
default="00000000000000" />
        <xs:element name="Spol" type="type_Spol" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumRodjenja" type="xs:date" default="1900-01-01"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="MjestoRodjenja" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="DrzavaRodjenja" type="type_Drzava" default="BIH"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="VozackaDatum" type="xs:date" default="1900-01-01"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="Adresa" type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="EntitetPrebivalistaOsiguranika" type="type_Entitet"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="OpcinaPrebivalistaOsiguranika" type="type_OpcinaINO"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="BracniStaus" type="type_BracniStatus" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojRegistracije" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojSasiije" type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="1"
/>
        <xs:element name="VrstaVozila" type="type_VrstaVozila" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="OblikKaroserije" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="MarkaVozila" type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="1"
/>
        <xs:element name="Model" type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="BojaVozila" type="type_Boja" maxOccurs="1" minOccurs="1"
/>
        <xs:element name="GodinaProizvodnje" type="xs:gYear" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="1900" />
        <xs:element name="Snaga_kWh" type="type_DecimalTwoPrec" default="0.00"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="Zapremina_ccm" type="xs:nonNegativeInteger" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="NosivostTona" type="type_DecimalTwoPrec" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0.00" />
        <xs:element name="BrojRegistriranihMjesta" type="xs:nonNegativeInteger"
default="0" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="Namjena" type="type_Namjena" maxOccurs="1" minOccurs="1"
/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_KBP">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="12" />
        <xs:pattern value="[0-9]{12}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_ZK">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="DA" />
        <xs:enumeration value="NE" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_PremRaz">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="P1." />
        <xs:enumeration value="P2." />
        <xs:enumeration value="P3." />
        <xs:enumeration value="P4." />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:enumeration value="P5." />
<xs:enumeration value="P6." />
<xs:enumeration value="P7." />
<xs:enumeration value="P8." />
<xs:enumeration value="P9." />
<xs:enumeration value="P10." />
<xs:enumeration value="P11." />
<xs:enumeration value="P12." />
<xs:enumeration value="P13." />
<xs:enumeration value="P14." />
<xs:enumeration value="R01R" />
<xs:enumeration value="R02R" />
<xs:enumeration value="R03R" />
<xs:enumeration value="R04R" />
<xs:enumeration value="R05R" />
<xs:enumeration value="R06R" />
<xs:enumeration value="R07R" />
<xs:enumeration value="R08R" />
<xs:enumeration value="R09R" />
<xs:enumeration value="R10R" />
<xs:enumeration value="R11R" />
<xs:enumeration value="R12R" />
<xs:enumeration value="R13R" />
<xs:enumeration value="R14R" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_KodDrustvaPrethPolice">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="11" />
    <xs:enumeration value="25" />
    <xs:enumeration value="09" />
    <xs:enumeration value="27" />
    <xs:enumeration value="17" />
    <xs:enumeration value="12" />
    <xs:enumeration value="26" />
    <xs:enumeration value="01" />
    <xs:enumeration value="13" />
    <xs:enumeration value="07" />
    <xs:enumeration value="51" />
    <xs:enumeration value="52" />
    <xs:enumeration value="55" />
    <xs:enumeration value="59" />
    <xs:enumeration value="56" />
    <xs:enumeration value="62" />
    <xs:enumeration value="61" />
    <xs:enumeration value="54" />
    <xs:enumeration value="60" />
    <xs:enumeration value="63" />
    <xs:enumeration value="64" />
    <xs:enumeration value="65" />
    <xs:enumeration value="66" />
    <xs:enumeration value="53" />
    <xs:enumeration value="24" />
    <xs:enumeration value="20" />
    <xs:enumeration value="67" />
    <xs:enumeration value="INO" />
    <xs:enumeration value="NOVA" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Opcina">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="001" />
    <xs:enumeration value="002" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

[illegible]


```

<xs:enumeration value="077" />
<xs:enumeration value="078" />
<xs:enumeration value="079" />
<xs:enumeration value="080" />
<xs:enumeration value="081" />
<xs:enumeration value="085" />
<xs:enumeration value="086" />
<xs:enumeration value="088" />
<xs:enumeration value="089" />
<xs:enumeration value="090" />
<xs:enumeration value="091" />
<xs:enumeration value="093" />
<xs:enumeration value="094" />
<xs:enumeration value="095" />
<xs:enumeration value="096" />
<xs:enumeration value="097" />
<xs:enumeration value="098" />
<xs:enumeration value="099" />
<xs:enumeration value="100" />
<xs:enumeration value="102" />
<xs:enumeration value="103" />
<xs:enumeration value="105" />
<xs:enumeration value="106" />
<xs:enumeration value="107" />
<xs:enumeration value="108" />
<xs:enumeration value="109" />
<xs:enumeration value="113" />
<xs:enumeration value="116" />
<xs:enumeration value="119" />
<xs:enumeration value="124" />
<xs:enumeration value="128" />
<xs:enumeration value="132" />
<xs:enumeration value="134" />
<xs:enumeration value="135" />
<xs:enumeration value="136" />
<xs:enumeration value="138" />
<xs:enumeration value="142" />
<xs:enumeration value="180" />
<xs:enumeration value="207" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_tarifa">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="0101" />
    <xs:enumeration value="0102" />
    <xs:enumeration value="0103" />
    <xs:enumeration value="0104" />
    <xs:enumeration value="0105" />
    <xs:enumeration value="0106" />
    <xs:enumeration value="0107" />
    <xs:enumeration value="0108" />
    <xs:enumeration value="0201" />
    <xs:enumeration value="0202" />
    <xs:enumeration value="0203" />
    <xs:enumeration value="0204" />
    <xs:enumeration value="0205" />
    <xs:enumeration value="0206" />
    <xs:enumeration value="0207" />
    <xs:enumeration value="0208" />
    <xs:enumeration value="0209" />
    <xs:enumeration value="0210" />
    <xs:enumeration value="0211" />
    <xs:enumeration value="0212" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

[illegible]

```

<xs:enumeration value="0713" />
<xs:enumeration value="0714" />
<xs:enumeration value="0801" />
<xs:enumeration value="0802" />
<xs:enumeration value="0803" />
<xs:enumeration value="0804" />
<xs:enumeration value="0805" />
<xs:enumeration value="0806" />
<xs:enumeration value="0807" />
<xs:enumeration value="0808" />
<xs:enumeration value="0809" />
<xs:enumeration value="0810" />
<xs:enumeration value="0901" />
<xs:enumeration value="0902" />
<xs:enumeration value="0903" />
<xs:enumeration value="0904" />
<xs:enumeration value="0905" />
<xs:enumeration value="1001" />
<xs:enumeration value="1002" />
<xs:enumeration value="1003" />
<xs:enumeration value="1004" />
<xs:enumeration value="1005" />
<xs:enumeration value="1006" />
<xs:enumeration value="1007" />
<xs:enumeration value="1008" />
<xs:enumeration value="1009" />
<xs:enumeration value="1010" />
<xs:enumeration value="1011" />
<xs:enumeration value="1012" />
<xs:enumeration value="1013" />
<xs:enumeration value="1101" />
<xs:enumeration value="1102" />
<xs:enumeration value="1103" />
<xs:enumeration value="1104" />
<xs:enumeration value="1105" />
<xs:enumeration value="1106" />
<xs:enumeration value="1107" />
<xs:enumeration value="1109" />
<xs:enumeration value="1110" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_PremRazPrethPolice">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="P1." />
    <xs:enumeration value="P2." />
    <xs:enumeration value="P3." />
    <xs:enumeration value="P4." />
    <xs:enumeration value="P5." />
    <xs:enumeration value="P6." />
    <xs:enumeration value="P7." />
    <xs:enumeration value="P8." />
    <xs:enumeration value="P9." />
    <xs:enumeration value="P10." />
    <xs:enumeration value="P11." />
    <xs:enumeration value="P12." />
    <xs:enumeration value="P13." />
    <xs:enumeration value="P14." />
    <xs:enumeration value="R01R" />
    <xs:enumeration value="R02R" />
    <xs:enumeration value="R03R" />
    <xs:enumeration value="R04R" />
    <xs:enumeration value="R05R" />
    <xs:enumeration value="R06R" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        <xs:enumeration value="R07R" />
        <xs:enumeration value="R08R" />
        <xs:enumeration value="R09R" />
        <xs:enumeration value="R10R" />
        <xs:enumeration value="R11R" />
        <xs:enumeration value="R12R" />
        <xs:enumeration value="R13R" />
        <xs:enumeration value="R14R" />
        <xs:enumeration value="INO" />
        <xs:enumeration value="NOVA" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Osoba">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="P" />
        <xs:enumeration value="F" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Spol">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="M" />
        <xs:enumeration value="Z" />
        <xs:enumeration value="np" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Boja">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="bijela" />
        <xs:enumeration value="crna" />
        <xs:enumeration value="crvena" />
        <xs:enumeration value="ljubičasta" />
        <xs:enumeration value="narandžasta" />
        <xs:enumeration value="plava" />
        <xs:enumeration value="ružičasta" />
        <xs:enumeration value="siva" />
        <xs:enumeration value="smeđa" />
        <xs:enumeration value="zelena" />
        <xs:enumeration value="žuta" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Entitet">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="FBiH" />
        <xs:enumeration value="RS" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="type_DoplatakCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="KontrolniBrojPolice" type="type_KBP" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="SifraDoplatka" type="type_Doplatak" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="IznosDoplatka" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_Doplatak">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="D1." />
        <xs:enumeration value="D2." />
        <xs:enumeration value="D3." />
        <xs:enumeration value="D4." />
        <xs:enumeration value="D5." />
    </xs:restriction>

```

```

<xs:enumeration value="D6." />
<xs:enumeration value="D7." />
<xs:enumeration value="D8." />
<xs:enumeration value="D9." />
<xs:enumeration value="D10." />
<xs:enumeration value="D11." />
<xs:enumeration value="D12." />
<xs:enumeration value="D13." />
<xs:enumeration value="D14." />
<xs:enumeration value="D15." />
<xs:enumeration value="D16." />
<xs:enumeration value="D17." />
<xs:enumeration value="D18." />
<xs:enumeration value="D19." />
<xs:enumeration value="D20." />
<xs:enumeration value="D21." />
<xs:enumeration value="D22." />
<xs:enumeration value="D23." />
<xs:enumeration value="RSD1." />
<xs:enumeration value="RSD2." />
<xs:enumeration value="RSD3." />
<xs:enumeration value="RSD4." />
<xs:enumeration value="RSD5." />
<xs:enumeration value="RSD6." />
<xs:enumeration value="RSD7." />
<xs:enumeration value="RSD8." />
<xs:enumeration value="RSD9." />
<xs:enumeration value="RSD10." />
<xs:enumeration value="RSD11." />
<xs:enumeration value="RSD12." />
<xs:enumeration value="RSD13." />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="type_PopustCT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KontrolniBrojPolice" type="type_KBP" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="SifraPopusta" type="type_Popust" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="IznosPopusta" type="type_Money" maxOccurs="1"
minOccurs="1" default="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_Popust">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="PO1." />
    <xs:enumeration value="PO2." />
    <xs:enumeration value="PO3." />
    <xs:enumeration value="PO4." />
    <xs:enumeration value="PO5." />
    <xs:enumeration value="PO6." />
    <xs:enumeration value="PO7." />
    <xs:enumeration value="RSP01." />
    <xs:enumeration value="RSP02." />
    <xs:enumeration value="RSP03." />
    <xs:enumeration value="RSP04." />
    <xs:enumeration value="RSP05." />
    <xs:enumeration value="RSP06." />
    <xs:enumeration value="RSP07." />
    <xs:enumeration value="RSP08." />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_BracniStatus">

```

```

<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="1" />
  <xs:enumeration value="2" />
  <xs:enumeration value="3" />
  <xs:enumeration value="4" />
  <xs:enumeration value="5" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_OpcinaINO">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="001" />
    <xs:enumeration value="002" />
    <xs:enumeration value="003" />
    <xs:enumeration value="005" />
    <xs:enumeration value="006" />
    <xs:enumeration value="007" />
    <xs:enumeration value="008" />
    <xs:enumeration value="009" />
    <xs:enumeration value="010" />
    <xs:enumeration value="011" />
    <xs:enumeration value="012" />
    <xs:enumeration value="013" />
    <xs:enumeration value="015" />
    <xs:enumeration value="016" />
    <xs:enumeration value="017" />
    <xs:enumeration value="018" />
    <xs:enumeration value="019" />
    <xs:enumeration value="021" />
    <xs:enumeration value="023" />
    <xs:enumeration value="025" />
    <xs:enumeration value="026" />
    <xs:enumeration value="027" />
    <xs:enumeration value="028" />
    <xs:enumeration value="030" />
    <xs:enumeration value="031" />
    <xs:enumeration value="032" />
    <xs:enumeration value="033" />
    <xs:enumeration value="034" />
    <xs:enumeration value="035" />
    <xs:enumeration value="036" />
    <xs:enumeration value="037" />
    <xs:enumeration value="038" />
    <xs:enumeration value="040" />
    <xs:enumeration value="041" />
    <xs:enumeration value="042" />
    <xs:enumeration value="043" />
    <xs:enumeration value="044" />
    <xs:enumeration value="045" />
    <xs:enumeration value="046" />
    <xs:enumeration value="047" />
    <xs:enumeration value="048" />
    <xs:enumeration value="049" />
    <xs:enumeration value="050" />
    <xs:enumeration value="051" />
    <xs:enumeration value="052" />
    <xs:enumeration value="053" />
    <xs:enumeration value="054" />
    <xs:enumeration value="055" />
    <xs:enumeration value="056" />
    <xs:enumeration value="057" />
    <xs:enumeration value="059" />
    <xs:enumeration value="060" />
    <xs:enumeration value="061" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:enumeration value="064" />
<xs:enumeration value="065" />
<xs:enumeration value="066" />
<xs:enumeration value="067" />
<xs:enumeration value="068" />
<xs:enumeration value="069" />
<xs:enumeration value="070" />
<xs:enumeration value="072" />
<xs:enumeration value="073" />
<xs:enumeration value="074" />
<xs:enumeration value="075" />
<xs:enumeration value="076" />
<xs:enumeration value="077" />
<xs:enumeration value="078" />
<xs:enumeration value="079" />
<xs:enumeration value="080" />
<xs:enumeration value="081" />
<xs:enumeration value="085" />
<xs:enumeration value="086" />
<xs:enumeration value="088" />
<xs:enumeration value="089" />
<xs:enumeration value="090" />
<xs:enumeration value="091" />
<xs:enumeration value="093" />
<xs:enumeration value="094" />
<xs:enumeration value="095" />
<xs:enumeration value="096" />
<xs:enumeration value="097" />
<xs:enumeration value="098" />
<xs:enumeration value="099" />
<xs:enumeration value="100" />
<xs:enumeration value="102" />
<xs:enumeration value="103" />
<xs:enumeration value="105" />
<xs:enumeration value="106" />
<xs:enumeration value="107" />
<xs:enumeration value="108" />
<xs:enumeration value="109" />
<xs:enumeration value="113" />
<xs:enumeration value="116" />
<xs:enumeration value="119" />
<xs:enumeration value="124" />
<xs:enumeration value="128" />
<xs:enumeration value="132" />
<xs:enumeration value="134" />
<xs:enumeration value="135" />
<xs:enumeration value="136" />
<xs:enumeration value="138" />
<xs:enumeration value="142" />
<xs:enumeration value="180" />
<xs:enumeration value="207" />
<xs:enumeration value="INO" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Namjena">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="P" />
    <xs:enumeration value="K" />
    <xs:enumeration value="T" />
    <xs:enumeration value="R" />
    <xs:enumeration value="J" />
    <xs:enumeration value="S" />
    <xs:enumeration value="V" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        <xs:enumeration value="A" />
        <xs:enumeration value="O" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_VrstaVozila">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="L1" />
        <xs:enumeration value="L2" />
        <xs:enumeration value="L3" />
        <xs:enumeration value="L4" />
        <xs:enumeration value="L5" />
        <xs:enumeration value="L6" />
        <xs:enumeration value="L7" />
        <xs:enumeration value="M1" />
        <xs:enumeration value="M2" />
        <xs:enumeration value="M3" />
        <xs:enumeration value="N1" />
        <xs:enumeration value="N2" />
        <xs:enumeration value="N3" />
        <xs:enumeration value="O1" />
        <xs:enumeration value="O2" />
        <xs:enumeration value="O3" />
        <xs:enumeration value="O4" />
        <xs:enumeration value="T1" />
        <xs:enumeration value="T2" />
        <xs:enumeration value="T3" />
        <xs:enumeration value="T4" />
        <xs:enumeration value="T5" />
        <xs:enumeration value="C1" />
        <xs:enumeration value="C2" />
        <xs:enumeration value="C3" />
        <xs:enumeration value="C4" />
        <xs:enumeration value="C5" />
        <xs:enumeration value="RM" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Prekinuta">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="DA" />
        <xs:enumeration value="NE" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_DecimalTwoPrec">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:fractionDigits value="2" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Drzava">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="NNN" />
        <xs:enumeration value="ABW" />
        <xs:enumeration value="AFG" />
        <xs:enumeration value="AGO" />
        <xs:enumeration value="AIA" />
        <xs:enumeration value="ALA" />
        <xs:enumeration value="ALB" />
        <xs:enumeration value="AND" />
        <xs:enumeration value="ARE" />
        <xs:enumeration value="ARG" />
        <xs:enumeration value="ARM" />
        <xs:enumeration value="ASM" />
        <xs:enumeration value="ATA" />
        <xs:enumeration value="ATF" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```



```
<xs:enumeration value="ATG" />
<xs:enumeration value="AUS" />
<xs:enumeration value="AUT" />
<xs:enumeration value="AZE" />
<xs:enumeration value="BDI" />
<xs:enumeration value="BEL" />
<xs:enumeration value="BEN" />
<xs:enumeration value="BES" />
<xs:enumeration value="BFA" />
<xs:enumeration value="BGD" />
<xs:enumeration value="BGR" />
<xs:enumeration value="BHR" />
<xs:enumeration value="BHS" />
<xs:enumeration value="BIH" />
<xs:enumeration value="BLM" />
<xs:enumeration value="BLR" />
<xs:enumeration value="BLZ" />
<xs:enumeration value="BMU" />
<xs:enumeration value="BOL" />
<xs:enumeration value="BRA" />
<xs:enumeration value="BRB" />
<xs:enumeration value="BRN" />
<xs:enumeration value="BTN" />
<xs:enumeration value="BVT" />
<xs:enumeration value="BWA" />
<xs:enumeration value="CAF" />
<xs:enumeration value="CAN" />
<xs:enumeration value="CCK" />
<xs:enumeration value="CHE" />
<xs:enumeration value="CHL" />
<xs:enumeration value="CHN" />
<xs:enumeration value="CIV" />
<xs:enumeration value="CMR" />
<xs:enumeration value="COD" />
<xs:enumeration value="COG" />
<xs:enumeration value="COK" />
<xs:enumeration value="COL" />
<xs:enumeration value="COM" />
<xs:enumeration value="CPV" />
<xs:enumeration value="CRI" />
<xs:enumeration value="CUB" />
<xs:enumeration value="CUW" />
<xs:enumeration value="CXR" />
<xs:enumeration value="CYM" />
<xs:enumeration value="CYP" />
<xs:enumeration value="CZE" />
<xs:enumeration value="DEU" />
<xs:enumeration value="DJI" />
<xs:enumeration value="DMA" />
<xs:enumeration value="DNK" />
<xs:enumeration value="DOM" />
<xs:enumeration value="DZA" />
<xs:enumeration value="ECU" />
<xs:enumeration value="EEU" />
<xs:enumeration value="EGY" />
<xs:enumeration value="ERI" />
<xs:enumeration value="ESH" />
<xs:enumeration value="ESP" />
<xs:enumeration value="EST" />
<xs:enumeration value="ETH" />
<xs:enumeration value="FIN" />
<xs:enumeration value="FJI" />
<xs:enumeration value="FLK" />
```

```
<xs:enumeration value="FRA" />
<xs:enumeration value="FRO" />
<xs:enumeration value="FSM" />
<xs:enumeration value="GAB" />
<xs:enumeration value="GBR" />
<xs:enumeration value="GEO" />
<xs:enumeration value="GGY" />
<xs:enumeration value="GHA" />
<xs:enumeration value="GIB" />
<xs:enumeration value="GIN" />
<xs:enumeration value="GLP" />
<xs:enumeration value="GMB" />
<xs:enumeration value="GNB" />
<xs:enumeration value="GNQ" />
<xs:enumeration value="GRC" />
<xs:enumeration value="GRD" />
<xs:enumeration value="GRL" />
<xs:enumeration value="GTM" />
<xs:enumeration value="GUF" />
<xs:enumeration value="GUM" />
<xs:enumeration value="GUY" />
<xs:enumeration value="HKG" />
<xs:enumeration value="HMD" />
<xs:enumeration value="HND" />
<xs:enumeration value="HRV" />
<xs:enumeration value="HTI" />
<xs:enumeration value="HUN" />
<xs:enumeration value="IDN" />
<xs:enumeration value="IMN" />
<xs:enumeration value="IND" />
<xs:enumeration value="IOT" />
<xs:enumeration value="IRL" />
<xs:enumeration value="IRN" />
<xs:enumeration value="IRQ" />
<xs:enumeration value="ISL" />
<xs:enumeration value="ISR" />
<xs:enumeration value="ITA" />
<xs:enumeration value="JAM" />
<xs:enumeration value="JEY" />
<xs:enumeration value="JOR" />
<xs:enumeration value="JPN" />
<xs:enumeration value="KAZ" />
<xs:enumeration value="KEN" />
<xs:enumeration value="KGZ" />
<xs:enumeration value="KHM" />
<xs:enumeration value="KIR" />
<xs:enumeration value="KNA" />
<xs:enumeration value="KOR" />
<xs:enumeration value="KWT" />
<xs:enumeration value="LAO" />
<xs:enumeration value="LBN" />
<xs:enumeration value="LBR" />
<xs:enumeration value="LBY" />
<xs:enumeration value="LCA" />
<xs:enumeration value="LIE" />
<xs:enumeration value="LKA" />
<xs:enumeration value="LSO" />
<xs:enumeration value="LTU" />
<xs:enumeration value="LUX" />
<xs:enumeration value="LVA" />
<xs:enumeration value="MAC" />
<xs:enumeration value="MAR" />
<xs:enumeration value="MCO" />
```

```
<xs:enumeration value="MDA" />
<xs:enumeration value="MDG" />
<xs:enumeration value="MDV" />
<xs:enumeration value="MEX" />
<xs:enumeration value="MFO" />
<xs:enumeration value="MHL" />
<xs:enumeration value="MKD" />
<xs:enumeration value="MLI" />
<xs:enumeration value="MLT" />
<xs:enumeration value="MMR" />
<xs:enumeration value="MNE" />
<xs:enumeration value="MNG" />
<xs:enumeration value="MNP" />
<xs:enumeration value="MOZ" />
<xs:enumeration value="MRT" />
<xs:enumeration value="MSR" />
<xs:enumeration value="MTQ" />
<xs:enumeration value="MUS" />
<xs:enumeration value="MWI" />
<xs:enumeration value="MYS" />
<xs:enumeration value="MYT" />
<xs:enumeration value="NAM" />
<xs:enumeration value="NCL" />
<xs:enumeration value="NER" />
<xs:enumeration value="NFK" />
<xs:enumeration value="NGA" />
<xs:enumeration value="NIC" />
<xs:enumeration value="NIU" />
<xs:enumeration value="NLD" />
<xs:enumeration value="NOR" />
<xs:enumeration value="NPL" />
<xs:enumeration value="NRU" />
<xs:enumeration value="NZL" />
<xs:enumeration value="OMN" />
<xs:enumeration value="PAK" />
<xs:enumeration value="PAN" />
<xs:enumeration value="PCN" />
<xs:enumeration value="PER" />
<xs:enumeration value="PHL" />
<xs:enumeration value="PLW" />
<xs:enumeration value="PNG" />
<xs:enumeration value="POL" />
<xs:enumeration value="PRI" />
<xs:enumeration value="PRK" />
<xs:enumeration value="PRT" />
<xs:enumeration value="PRY" />
<xs:enumeration value="PSE" />
<xs:enumeration value="PYF" />
<xs:enumeration value="QAT" />
<xs:enumeration value="REU" />
<xs:enumeration value="ROU" />
<xs:enumeration value="RUS" />
<xs:enumeration value="RWA" />
<xs:enumeration value="SAU" />
<xs:enumeration value="SDN" />
<xs:enumeration value="SEN" />
<xs:enumeration value="SGP" />
<xs:enumeration value="SGS" />
<xs:enumeration value="SHN" />
<xs:enumeration value="SJM" />
<xs:enumeration value="SLB" />
<xs:enumeration value="SLE" />
<xs:enumeration value="SLV" />
```

```

<xs:enumeration value="SMR" />
<xs:enumeration value="SOM" />
<xs:enumeration value="SPM" />
<xs:enumeration value="SRB" />
<xs:enumeration value="SSD" />
<xs:enumeration value="STP" />
<xs:enumeration value="SUR" />
<xs:enumeration value="SVK" />
<xs:enumeration value="SVN" />
<xs:enumeration value="SWE" />
<xs:enumeration value="SWZ" />
<xs:enumeration value="SXM" />
<xs:enumeration value="SYC" />
<xs:enumeration value="SYR" />
<xs:enumeration value="TCA" />
<xs:enumeration value="TCD" />
<xs:enumeration value="TGO" />
<xs:enumeration value="THA" />
<xs:enumeration value="TJK" />
<xs:enumeration value="TKL" />
<xs:enumeration value="TKM" />
<xs:enumeration value="TML" />
<xs:enumeration value="TON" />
<xs:enumeration value="TTO" />
<xs:enumeration value="TUN" />
<xs:enumeration value="TUR" />
<xs:enumeration value="TUV" />
<xs:enumeration value="TWN" />
<xs:enumeration value="TZA" />
<xs:enumeration value="UGA" />
<xs:enumeration value="UKR" />
<xs:enumeration value="UMI" />
<xs:enumeration value="URY" />
<xs:enumeration value="USA" />
<xs:enumeration value="UZB" />
<xs:enumeration value="VAT" />
<xs:enumeration value="VCT" />
<xs:enumeration value="VEN" />
<xs:enumeration value="VGB" />
<xs:enumeration value="VIR" />
<xs:enumeration value="VNM" />
<xs:enumeration value="VUT" />
<xs:enumeration value="WLF" />
<xs:enumeration value="WSM" />
<xs:enumeration value="YEM" />
<xs:enumeration value="ZAF" />
<xs:enumeration value="ZMB" />
<xs:enumeration value="ZWE" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_KBPP">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="INO|NOVA|[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```

XSD šema za obrazac S1001-M

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="XMLObrazac">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="PodaciDrustva" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="JIBDrustva" type="type_JMB" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
              <xs:element name="Dokument" type="type_Dokument_F" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Obrazac" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Dio1PeriodSifra" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="DatumOd" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
                    <xs:element name="DatumDo" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="SifraObrasca" type="xs:string"
fixed="S1001-M" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Dio2Podaci" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Podaci" type="type_PodaciCT"
maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:key name="XMLObrazacKey1">
      <xs:selector xpath="."/>
      <xs:field xpath="KontrolniBrojPolice" />
      <xs:field xpath="BrojOdstetnogZahtjeva" />
      <xs:field xpath="KodDrustva" />
    </xs:key>
  </xs:element>
  <xs:simpleType name="type_Money">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:fractionDigits value="2" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="type_JMB">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="13" />
      <xs:pattern value="[0-9]{13}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:complexType name="type_Dokument_F">
    <xs:sequence>

```

```

        <xs:element name="DatumPodnosenja" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="type_PodaciCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="KontrolniBrojPolice" type="type_KBP" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojOdstetnogZahtjeva" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="KodDrustva" type="type_KodDrustva" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumNastankaStete" type="xs:dateTime" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="MjestoNastankaStetDog" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumOdstetnogZahtjeva" type="xs:date" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="VrstaStete" type="type_VrstaStete" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumObrade" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1"
/>
        <xs:element name="ObradjeniIznos" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0.00" />
        <xs:element name="StatusiStete" type="type_StatusSteteCT"
maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumPlacanja" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1"
default="1900-01-01" />
        <xs:element name="PlaceniIznos" type="type_Money" default="0.00"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="RegresiraniOtkupljeniIznos" type="type_Money"
default="0.00" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumRegresaOtkupa" type="xs:date" default="1900-01-01"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="DatumRezervacije" type="xs:date" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="1900-01-01" />
        <xs:element name="IznosRezervacije" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0.00" />
        <xs:element name="Naziv_ImeStetnika" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="RegOznakaStetnika" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="Naziv_ImeOstecenika" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="JMB_JIB_Ostecenika" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="RegOznakaOstecenogVozila" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojSasiijeOstecenogVozila" type="xs:string" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_KodDrustva">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="11" />
        <xs:enumeration value="25" />
        <xs:enumeration value="09" />
        <xs:enumeration value="27" />
        <xs:enumeration value="17" />
        <xs:enumeration value="12" />
        <xs:enumeration value="26" />
        <xs:enumeration value="01" />
        <xs:enumeration value="13" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        <xs:enumeration value="07" />
        <xs:enumeration value="51" />
        <xs:enumeration value="52" />
        <xs:enumeration value="55" />
        <xs:enumeration value="59" />
        <xs:enumeration value="56" />
        <xs:enumeration value="62" />
        <xs:enumeration value="61" />
        <xs:enumeration value="54" />
        <xs:enumeration value="60" />
        <xs:enumeration value="63" />
        <xs:enumeration value="64" />
        <xs:enumeration value="65" />
        <xs:enumeration value="66" />
        <xs:enumeration value="53" />
        <xs:enumeration value="67" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_VrstaStete">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="M" />
        <xs:enumeration value="N" />
        <xs:enumeration value="M_N" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="type_StatusSteteCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="DatumStatusa" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1"
default="1900-01-01" />
        <xs:element name="Status" type="type_Status" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_Status">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="1" />
        <xs:enumeration value="2" />
        <xs:enumeration value="3" />
        <xs:enumeration value="4" />
        <xs:enumeration value="5" />
        <xs:enumeration value="6" />
        <xs:enumeration value="7" />
        <xs:enumeration value="8" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_KBP">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="12" />
        <xs:pattern value="[0-9]{12}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```