

TEHNIČKO UPUTSTVO
**za izradu i dostavljanje kvartalnih statističkih izvještaja društva za osiguranje sa sjedištem u
Federaciji Bosne i Hercegovine**

I.

Ovo tehničko uputstvo obuhvata sljedeće obrasce:

- [Obrazac 4-K-F](#) Pregled štampanih i preuzetih polica stroge evidencije obaveznih osiguranja

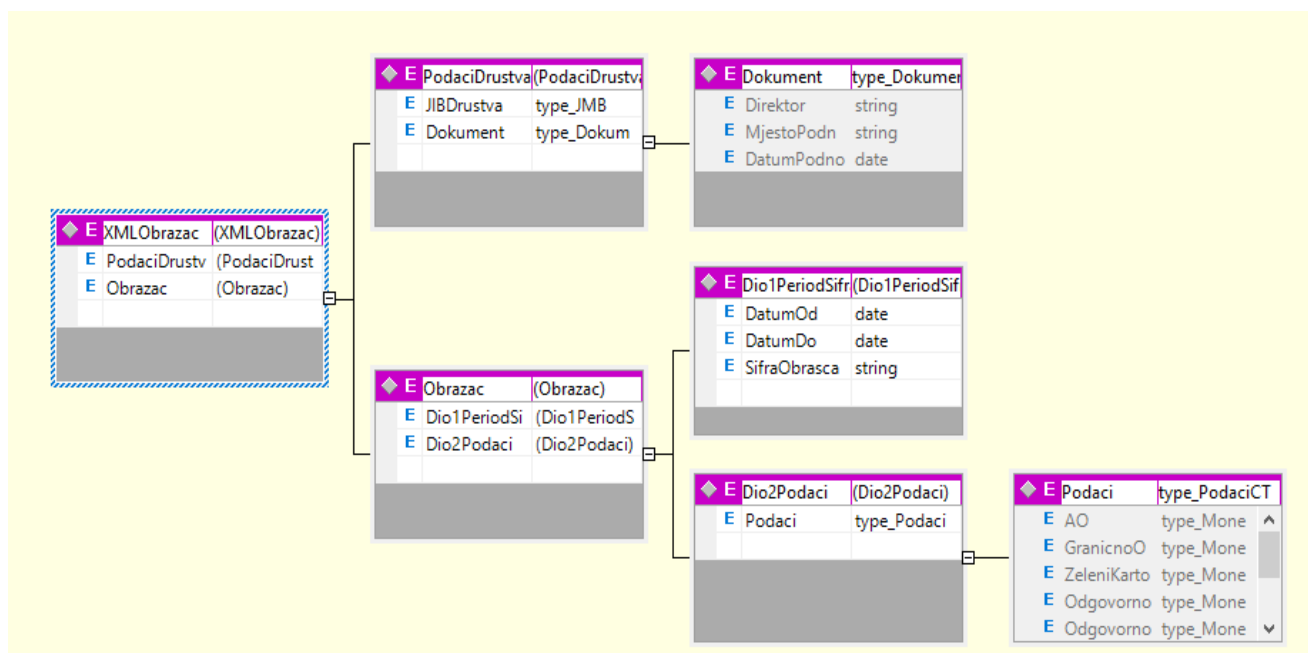
II.

XML datoteka koja se dostavlja treba biti snimljena pod imenom **JIB_X...X_GGGGMM.XML**, gdje je JIB jedinstveni identifikacioni broj (13 cifara) društva za osiguranje, a X...X označava šifru obrasca (npr. *4200247470099_4KF_201805.xml*).

III.

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

Obrazac 4-K-F



Slika 1: xsd šema za obrazac 4KF

1. Sadržaj elektronskog zapisa zaprimljenog kvartalnog obrasca 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.

1.1. Element <PodaciDrustva> ima sljedeću strukturu:

```
<PodaciDrustva>
    <JIBDrustva>
        <Dokument>
            <OvlasteniAktuar>
                <Direktor>
                    <MjestoPodnosenja>
                        <DatumPodnosenja>
                    </DatumPodnosenja>
                </Direktor>
            </OvlasteniAktuar>
        </Dokument>
    </PodaciDrustva>
```

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Naziv polja na obrascu	Opis polja
<JIBDrustva>	String	13 cifara		Jedinstveni identifikacijski broj subjekta nadzora, dodijeljen od strane Porezne uprave
<OvlasteniAktuar>	String	255 karaktera	Ovlašteni aktuar	Ovlašteni aktuar
<Direktor>	String	255 karaktera	Direktor društva	Direktor društva
<MjestoPodnosenja>	String	255 karaktera	Mjesto	Mjesto podnošenja izvještaja
<DatumPodnosenja>	Date	GGGG-MM-DD	Datum	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>
```

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Naziv polja na obrascu	Opis polja
<DatumOd>	date	GGGG-MM-DD	GGGG-01-01	Razdoblje od	Prvi dan perioda izvještaja
<DatumDo>	date	GGGG-MM-DD		Razdoblje do	Posljednji dan perioda izvještaja
<SifraObrasca>	string		4-K-F		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>
    <AO>
    <GranicnoOsiguranje>
    <ZeleniKarton>
    <OdgovornostBrodara>
    <OdgovornostLetjelica>
    <BrojNarudzbe
    <BrojOtpremnice
    <SerijskiBrojOdDo>
    <NazivStamparije>
</Podaci>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <Podaci> se u elementu <Dio2Podaci> može pojaviti 0 ili neograničeno puta.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<AO>	int		>=0	2	AO
<GranicnoOsiguranje>	int		>=0	3	Granično osiguranje
<ZeleniKarton>	int		>=0	4	Zeleni karton
<OdgovornostBrodara>	int		>=0	5	Odgovornost brodara
<OdgovornostLetjelica>	int		>=0	6	Odgovornost letjelica

<BrojNarudzbe>	string			7	Broj narudzbe
<BrojOtpremnice>	string			8	Broj otpremnice
<SerijskiBrojOdDo>	string			9	Serijski broj od _____ do _____
<NazivStamparije>	string			10	Naziv stamparije

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <Podaci> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput. Za elemente koji imaju tip podataka „string“ dozvoljeno je pojavljivanje „praznog elementa“ tj. elementa oblika:

<element></element>, odnosno <element />.

IV.

XSD datoteke koje opisuju tačan format obrazaca su sastavni dio ovog Uputstva (Prilog 1), 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

XSD šema za obrazac 4-K-F

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsschema xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xselement name="XMLObrazac">
    <xsccomplexType>
      <xsssequence>
        <xselement name="PodaciDrustva" maxOccurs="1" minOccurs="1">
          <xsccomplexType>
            <xsssequence>
              <xselement name="JIBDrustva" type="type_JMB" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
              <xselement name="Dokument" type="type_Dokument_F" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
            </xsssequence>
          </xsccomplexType>
        </xsssequence>
      </xsccomplexType>
    </xselement>
    <xselement name="Obrazac" maxOccurs="1" minOccurs="1">
      <xsccomplexType>
        <xsssequence>
          <xselement name="Dio1PeriodSifra" maxOccurs="1" minOccurs="1">
            <xsccomplexType>
              <xsssequence>
                <xselement name="DatumOd" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
                <xselement name="DatumDo" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
              </xsssequence>
            </xsccomplexType>
          </xsssequence>
        </xsccomplexType>
      </xselement>
    </xsccomplexType>
  </xsschema>

```

```

            <xs:element name="SifraObrasca" type="xs:string" fixed="4-K-
F" 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:complexType>
</xs:element>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:complexType>
<xs:key name="XMLObrazacKey1">
    <xs:selector xpath=".//PodaciVrstaRizikaZivotna" />
    <xs:field xpath="VrstaRizikaZivotna" />
</xs:key>
</xs:element>
<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="OvlasteniAktuar" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="Direktor" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="MjestoPodnosenja" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <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="AO" type="xs:nonNegativeInteger" default="0"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="GranicnoOsiguranje" type="xs:nonNegativeInteger"
default="0" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="ZeleniKarton" type="xs:nonNegativeInteger" default="0"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="OdgovornostBrodara" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="OdgovornostLetjelica" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="BrojNarudzbe" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="BrojOtpremnice" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="SerijskiBrojOdDo" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="NazivStamparije" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```