

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

**I.**

Ovo tehničko uputstvo obuhvata sljedeće obrasce:

- [Obrazac 11F-K-F](#) Bruto bilans - život

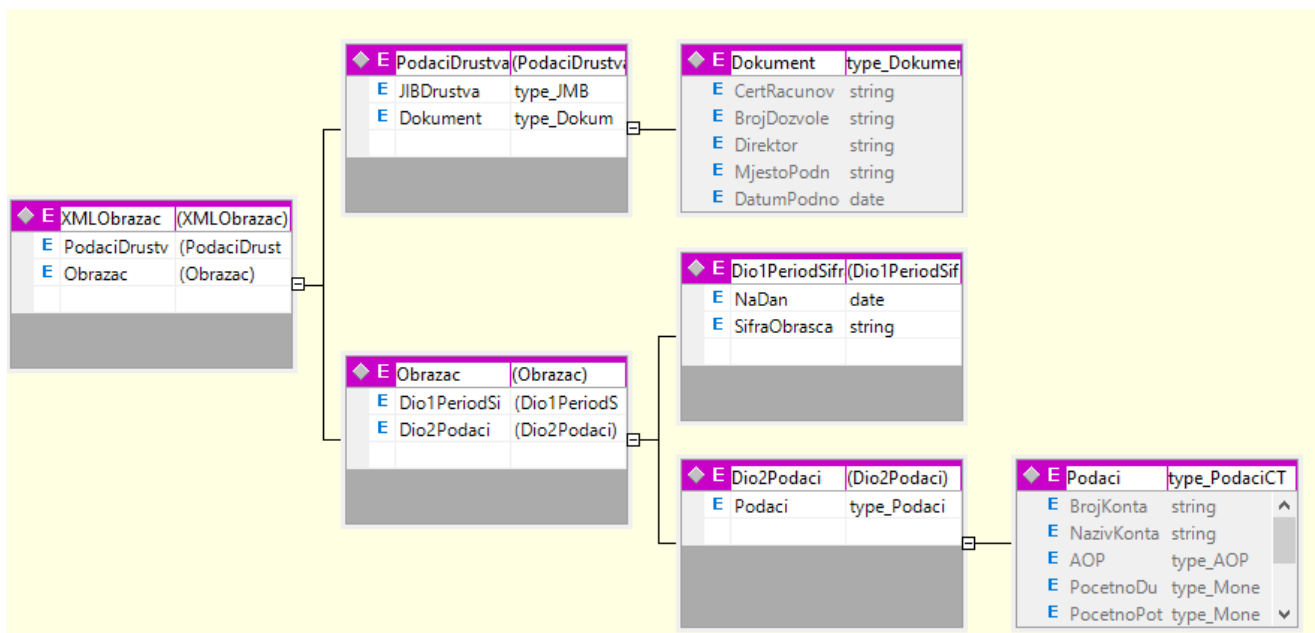
**II.**

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\_11FKF\_201805.xml*).

**III.**

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

**Obrazac 11F-K-F**



*Slika 1: xsd šema za obrazac 11FKF*

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 <XMLElement> moraju postojati i smiju se ponavljati samo jedanput.

1.1. Element <PodaciDrustva> ima sljedeću strukturu:

```
<PodaciDrustva>
    <JIBDrustva>
        <Dokument>
            <CertRacunovodja>
            <BrojDozvole>
            <Direktor>
            <MjestoPodnosenja>
            <DatumPodnosenja>
        </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
<CertRacunovodja>	String	255 karaktera	Certificirani računovođa	Certificirani računovođa
<BrojDozvole>	String	255 karaktera	Broj dozvole	Broj dozvole certificiranog računovođe
<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>
    <NaDan>
        <SifraObrasca>
    </Dio1PeriodSifra>
```

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Naziv polja na obrascu	Opis polja
<code>&lt;NaDan&gt;</code>	date	GGGG-MM-DD		Na dan	Datum stanja podataka u izvještaju
<code>&lt;SifraObrasca&gt;</code>	string		11F-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>
    <BrojKonta>
    <NazivKonta>
    <AOP>
    <PocetnoDuguje>
    <PocetnoPotrazuje>
    <TekuciDuguje>
    <TekuciPotrazuje>
    <SaldoDuguje>
    <SaldoPotrazuje>
</Podaci>
```

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

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<code>&lt;BrojKonta &gt;</code>	String			1	Broj konta
<code>&lt;NazivKonta &gt;</code>	String			2	Naziv konta
<code>&lt;AOP&gt;</code>	String			3	AOP
<code>&lt;PocetnoDuguje&gt;</code>	Int			4	Početno stanje duguje
<code>&lt;PocetnoPotrazuje&gt;</code>	Int			5	Početno stanje potražuje

<TekuciDuguje>	Int			6	Tekući promet duguje
<TekuciPotrazuje>	Int			7	Tekući promet potražuje
<SaldoDuguje>	Int			8	Saldo duguje
<SaldoPotrazuje>	Int			9	Saldo potražuje

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

#### 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 11F-K-F

```
<?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="DiolPeriodSifra" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="NaDan" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
                    <xs:element name="SifraObrasca" type="xs:string" fixed="11F-
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:key name="XMLObrazacKey1">
    <xs:selector xpath=".//PodaciVrstaRizikaZivotna" />
    <xs:field xpath="VrstaRizikaZivotna" />
  </xs:key>
</xs:element>
<xs:simpleType name="type_Money">
  <xs:restriction base="xs:integer">
  </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="CertRacunovodja" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
```

```

        <xs:element name="BrojDozvole" 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="BrojKonta" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"
/>
        <xs:element name="NazivKonta" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"
/>
        <xs:element name="AOP" type="type_AOP" minOccurs="1" maxOccurs="1"
default="000" />
        <xs:element name="PocetnoDuguje" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="PocetnoPotrazuje" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="TekuciDuguje" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="TekuciPotrazuje" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="SaldoDuguje" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
        <xs:element name="SaldoPotrazuje" type="type_Money" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_AOP">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="3" />
        <xs:pattern value="[0-9]{3}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```