

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 6F-K-F](#) Izvještaj o novčanim tokovima – neživot (direktna metoda)

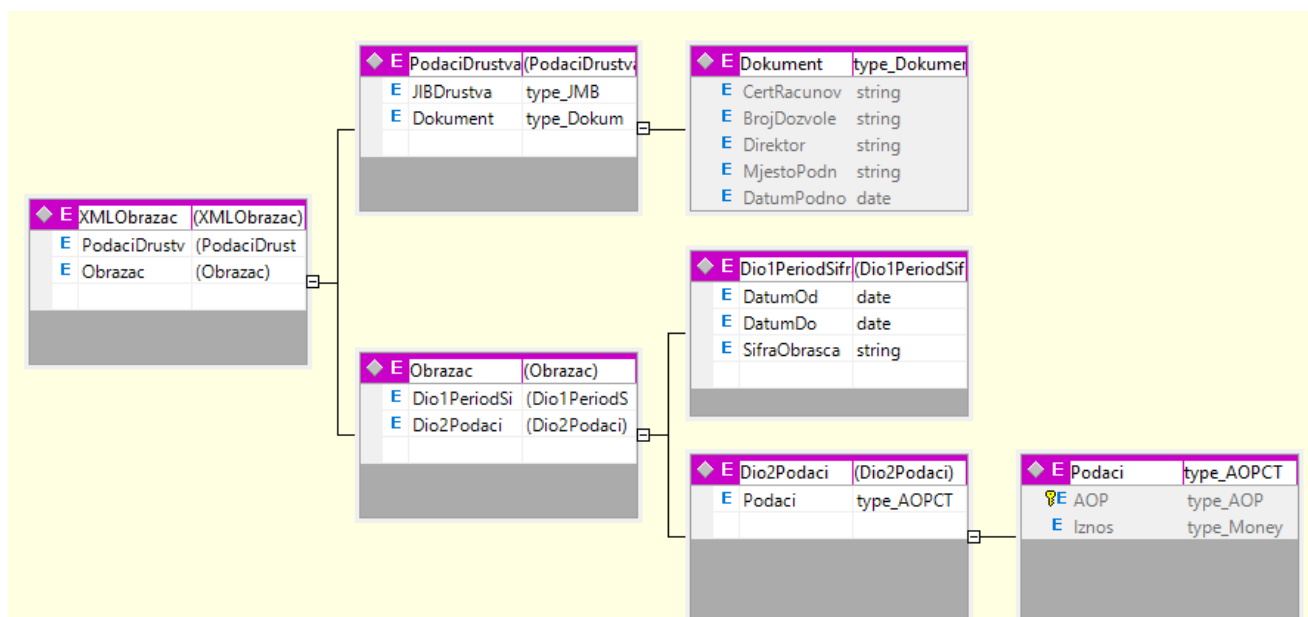
II.

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_6FKF_201805.xml*).

III.

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

Obrazac 6F-K-F



Slika 1: xsd šema za obrazac 6FKF

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

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Naziv polja na obrascu	Opis polja
<code><DatumOd></code>	date	GGGG-MM-DD	GGGG-01-01	Period od	Prvi dan perioda izvještaja
<code><DatumDo></code>	date	GGGG-MM-DD		Period do	Posljednji dan perioda izvještaja
<code><SifraObrasca></code>	string		6F-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>
    <AOP>
    <Iznos>
</Podaci>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element `<Podaci>` se u elementu `<Dio2Podaci>` mora pojaviti 52 puta tj. za svaku šifru iz tabele 11 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element `<Podaci>` se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tabele 11 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<code><AOP></code>	String		Tabela 11 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti	2	AOP
<code><Iznos></code>	Int			3	Iznos Tkuća godina

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 6F-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="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="6F-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_AOPCT" maxOccurs="52"
minOccurs="52" />
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                            </xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    <xs:key name="XMLObrazacKey1">
        <xs:selector xpath=".//Podaci" />
```

```

        <xs:field xpath="AOP" />
    </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_AOPCT">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="AOP" type="type_AOP" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xs:element name="Iznos" type="type_Money" minOccurs="1" maxOccurs="1"
default="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_AOP">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="001" />
        <xs:enumeration value="002" />
        <xs:enumeration value="003" />
        <xs:enumeration value="004" />
        <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="014" />
        <xs:enumeration value="015" />
        <xs:enumeration value="016" />
        <xs:enumeration value="017" />
        <xs:enumeration value="018" />
        <xs:enumeration value="019" />
        <xs:enumeration value="020" />
        <xs:enumeration value="021" />
        <xs:enumeration value="022" />
        <xs:enumeration value="023" />
        <xs:enumeration value="024" />
        <xs:enumeration value="025" />
        <xs:enumeration value="026" />
        <xs:enumeration value="027" />
        <xs:enumeration value="028" />
        <xs:enumeration value="029" />
        <xs:enumeration value="030" />
        <xs:enumeration value="031" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```
<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="039" />
<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:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```