

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

TEHNIČKO UPUTSTVO

**za izradu i dostavljanje godišnjih statističkih izvještaja društva za osiguranje sa sjedištem u
Federaciji Bosne i Hercegovine**

Verzija 1.0

TEHNIČKO UPUTSTVO

za izradu i dostavljanje godišnjih statističkih izvještaja društva za osiguranje sa sjedištem u Federaciji Bosne i Hercegovine

I.

Ovo tehničko uputstvo obuhvata sljedeće obrasce:

- [Obrazac 17-G-F](#) PODACI O DRUŠTVU

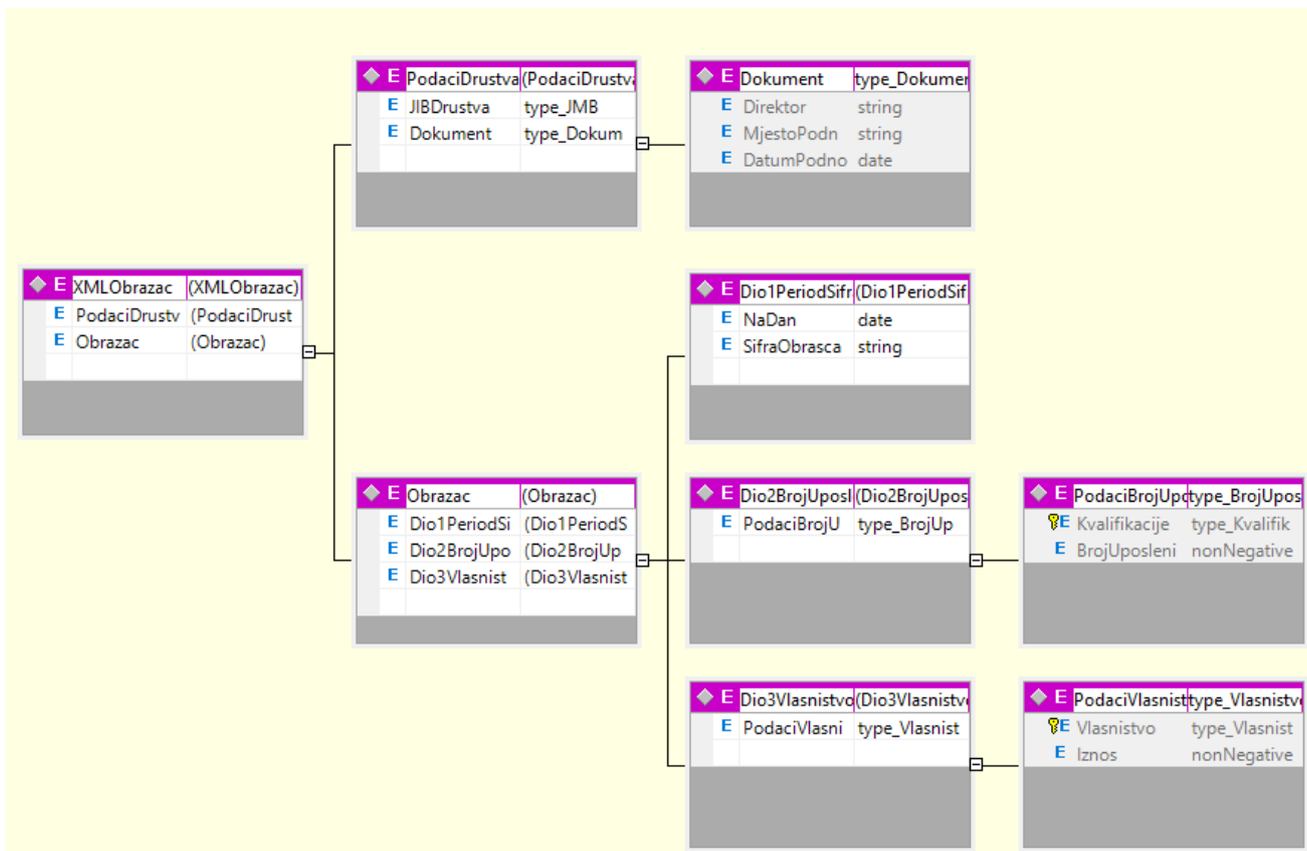
II.

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_17GF_201805.xml*).

III.

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

Obrazac 17-G-F



Slika 1: xsd šema za obrazac 17GF

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>
    <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
<Direktor>	String	255 karaktera	Direktor podružnice	Direktor
<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>
  <Dio2BrojUposlenih>
  <Dio3Vlasnistvo>
</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
<NaDan>	date	GGGG-MM-DD			Datum stanja podataka u izvještaju
<SifraObrasca>	string		17-G-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 <Dio2BrojUposlenih > ima sljedeću strukturu:

```
<Dio2BrojUposlenih>
    <PodaciBrojUposlenih>
</Dio2ObliciUgovaranja>
```

Element <PodaciBrojUposlenih> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciBrojUposlenih>
    <Kvalifikacije>
    <BrojUposlenih>
</PodaciBrojUposlenih>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciBrojUposlenih > se u elementu <Dio2BrojUposlenih> mora pojaviti 5 puta tj. za svaku šifru iz tablice 24 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciBrojUposlenih > se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 24 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<Kvalifikacije >	String		Tabela 24 (kolona Šifra) iz šifrarnika dozvoljenih vrijednosti		Kvalifikacija

<BrojUposlenih>	int				Broj uposlenih
-----------------	-----	--	--	--	----------------

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

1.2.3. Element <Dio3Vlasnistvo > ima sljedeću strukturu:

```
<Dio3Vlasnistvo>
  <PodaciVlasnistvo>
</Dio3Vlasnistvo>
```

Element <PodaciVlasnistvo> sadrži sljedeće elemente:

```
<PodaciVlasnistvo>
  <Vlasnistvo>
  <Iznos>
</PodaciVlasnistvo>
```

Broj ponavljanja elemenata: Element <PodaciVlasnistvo> se u elementu <Dio3Vlasnistvo> mora pojaviti 4 puta tj. za svaku šifru iz tablice 25 Šifrnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciVlasnistvo> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 25 Šifrnika dozvoljenih vrijednosti.

Naziv elementa u XML datoteci	Tip podatka	Format	Opseg dozvoljenih vrijednosti	Kolona na obrascu	Naziv polja na obrascu
<Vlasnistvo>	String		Tabela 25 (kolona Šifra) iz šifrnika dozvoljenih vrijednosti		
<Iznos>	int				Iznos u KM

Broj ponavljanja elemenata: Svi elementi iz elementa <PodaciVlasnistvo> 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 17-G-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="NaDan" type="xs:date" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
                    <xs:element name="SifraObrasca" type="xs:string" fixed="17-G-
F" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio2BrojUposlenih" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciBrojUposlenih"
type="type_BrojUposlenihCT" maxOccurs="5" minOccurs="5" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="Dio3Vlasnistvo" maxOccurs="1" minOccurs="1">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="PodaciVlasnistvo" type="type_VlasnistvoCT"
maxOccurs="4" minOccurs="4" />
                  </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="Kvalifikacije" />
  </xs:key>
  <xs:key name="Vlasnistvo">
    <xs:selector xpath="."/>
    <xs:field xpath="Vlasnistvo" />
  </xs:key>
</xs:schema>
<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="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_BrojUposlenihCT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Kvalifikacije" type="type_Kvalifikacije" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    <xs:element name="BrojUposlenih" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="type_Kvalifikacije">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="01" />
    <xs:enumeration value="02" />
    <xs:enumeration value="03" />
    <xs:enumeration value="04" />
    <xs:enumeration value="05" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_Vlasnistvo">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="DOM-P" />
    <xs:enumeration value="DOM-F" />
    <xs:enumeration value="INO-P" />
    <xs:enumeration value="INO-F" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="type_VlasnistvoCT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Vlasnistvo" type="type_Vlasnistvo" maxOccurs="1"
minOccurs="1" />
    <xs:element name="Iznos" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" default="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```