

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

T E H N I Č K O U P U T S T V O

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

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

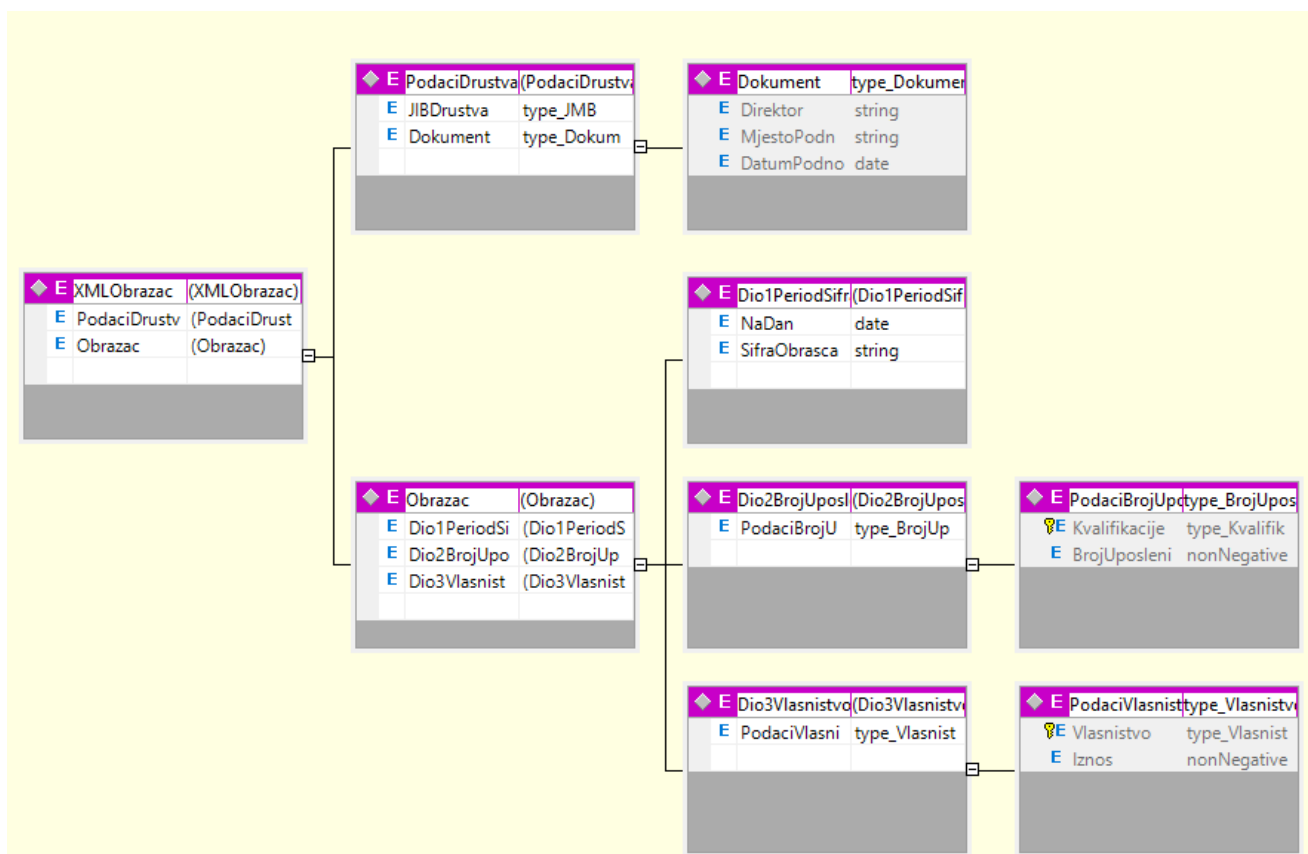
II.

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 `<DiolPeriodSifra>` ima sljedeću strukturu:

```
<DiolPeriodSifra>
    <NaDan>
        <SifraObrasca>
    </DiolPeriodSifra>
```

| Naziv elementa u XML datoteci | Tip podatka | Format | Opseg dozvoljenih vrijednosti | Naziv polja na obrascu | Opis polja |
|-----------------------------------|-------------|------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| <code><NaDan></code> | date | GGGG-MM-DD | | | Datum stanja podataka u izvještaju |
| <code><SifraObrasca></code> | string | | 17-G-F | | Predefinisana vrijednost iz XSD šeme |

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

1.2.2. Element `<Dio2BrojUposlenih>` ima sljedeću strukturu:

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

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 |
|------------------------------------|-------------|--------|--|-------------------|------------------------|
| <code><Kvalifikacije></code> | 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 Šifrarnika dozvoljenih vrijednosti.

Element <PodaciVlasnistvo> se ne smije ponavljati (duplicirati) više od jednog puta za istu šifru iz tablice 25 Šifrarnika 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 šifrarnika 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="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="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:key name="XMLObrazacKey1">
    <xs:selector xpath=".//PodaciBrojUposlenih" />
    <xs:field xpath="Kvalifikacije" />
  </xs:key>
  <xs:key name="Vlasnistvo">
    <xs:selector xpath=".//PodaciVlasnistvo" />
    <xs:field xpath="Vlasnistvo" />
  </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="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>

```