

## TEHNIČKO UPUTSTVO

### za izradu i dostavljanje polugodišnjih finansijskih izvještaja podružnice društva iz Republike Srpske registrovane u Federaciji Bosne i Hercegovine

#### I.

Ovo tehničko uputstvo obuhvata sljedeće obrasce:

- [Obrazac 2F-PG-RS](#) Bruto bilans - neživot

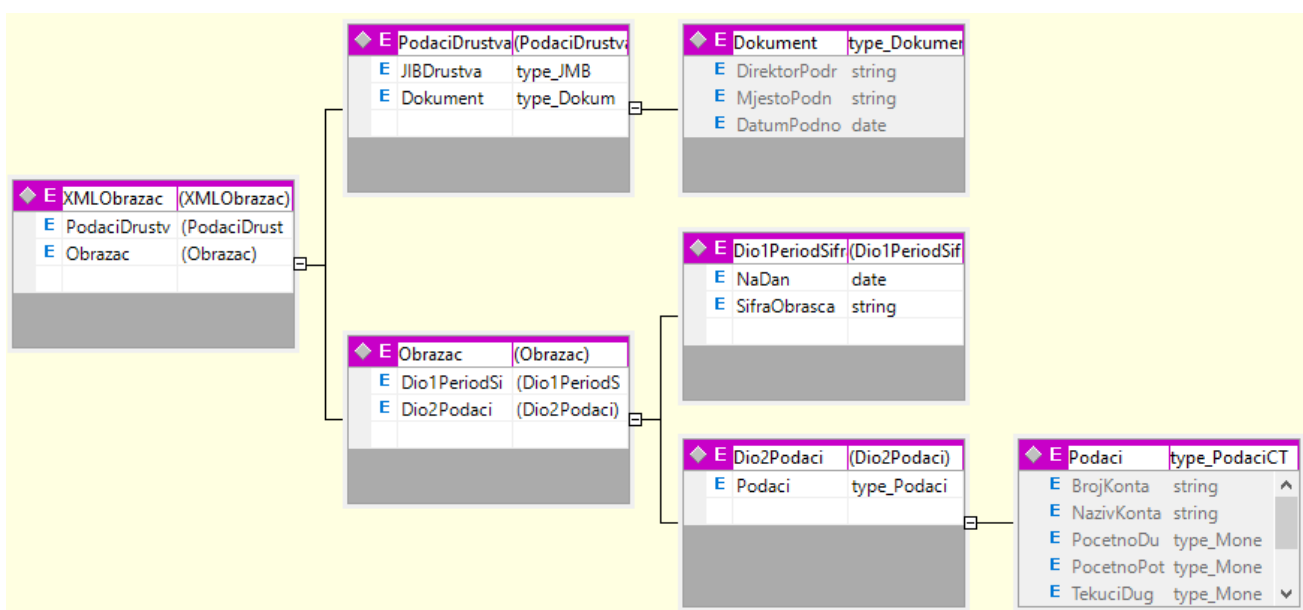
#### II.

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\_2FPGRS\_201805.xml).

#### III.

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

#### Obrazac 2F-PG-RS



Slika 1: xsd šema za obrazac 2FPGRS

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>
    <DirektorPodr>
    <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 RS |
| <DirektorPodr>                | String      | 255 karaktera | Direktor podružnice    | Direktor podružnice  |
| <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>
  <DiolPeriodSifra>
  <Dio2Podaci>
</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                           |
|-------------------------------|-------------|------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| <NaDan>                       | date        | GGGG-MM-DD |                               | Na dan                 | Datum stanja podataka u izvještaju   |
| <SifraObrasca>                | string      |            | 2F-PG-RS                      |                        | 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:

|  |
|--|
| <pre> &lt;Dio2Podaci&gt;   &lt;Podaci&gt; &lt;/Dio2Podaci&gt; </pre> |
|--|

Element <Podaci> sadrži sljedeće elemente:

|   |
|---|
| <pre> &lt;Podaci&gt;   &lt;BrojKonta&gt;   &lt;NazivKonta&gt;   &lt;PocetnoDuguje&gt;   &lt;PocetnoPotrazuje&gt;   &lt;TekuciDuguje&gt;   &lt;TekuciPotrazuje&gt;   &lt;SaldoDuguje&gt;   &lt;SaldoPotrazuje&gt; &lt;/Podaci&gt; </pre> |
|---|

**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   |
|-------------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <BrojKonta >                  | String      |        |                               | 1                 | Broj konta               |
| <NazivKonta >                 | String      |        |                               | 2                 | Naziv konta              |
| <PocetnoDuguje>               | Int         |        |                               | 4                 | Početno stanje duguje    |
| <PocetnoPotrazuje>            | 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 2F-PG-RS

```
<?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="2F-
PG-RS" 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="."/>
      <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="DirektorPodr" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

        <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="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:schema>

```