

Dokumenta „Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

DokMNv4_A

Izstrādāts atbilstoši likumam 26.11.2020. “Grozījumi Mikrouzņēmumu nodokļa likumā”.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokMNv3_E):

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|--|-------------------------|--------------------|
| 1. | Izveidota jauna 4.versija. (Mainījies versijas sākuma un beigu tags, un dokumentu sadaļas tagi) | Viss dokuments | VID prasība |

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija”, taksācijas periodam, sākot ar 2021. gada 1. ceturksni, unikālais identifikators ir DokMNv4.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 20.2 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru deklarāciju, pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam, vai daļa no tā.

Dokumentam „Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

1. Faila saturam ir jābūt *windows-1257* vai *utf-8* kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`. Atļauts lietot rakstu zīmes tikai no Windows-1257 rakstu zīmju kopas.
2. Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>`
Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.
4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.

5. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (4)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis (13,2)” nozīmē, ka pieļaujami 13 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

| Simbols | Aizvietotājs |
|---------|--------------|
| < | < |
| > | > |
| & | & |
| ' | ' |
| " | " |

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta

TĒVS & DĒLI SIA

- firma “Auzas” SIA jāraksta

"Auzas" SIA

2. Dokumenta elektroniskais formāts

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|--|------------------------|----------------------|----------|---|
| Atverošais tags <DokMNV4> | | | | | |
| | Precizējums | Precizejums | Loģiskais mainīgais | Nē | (true/false) Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes tā vērtība tiks dzēsta. |
| | Precizējamā dokumenta numurs | PrecizejamaisDokuments | Skaitlis | Nē | Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta. |
| | Precizējuma iesniegšanas pamatojums | PrecizejumaPamatojums | Teksts | Nē | Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots. |
| | Dokumenta numurs | Id | Skaitlis | Nē | Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā. |
| | DokumentaUID | UID | Teksts | Nē | Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots. |
| Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti. | | | | | |
| | Taksācijas periods | Gads | Skaitlis (4) | Jā | Sākot ar 01.01.2021. |
| | | Ceturksnis | Skaitlis (2) | Jā | Pieejamās vērtības 1 līdz 4. Taksācijas ceturkšņa kārtas numurs gadā. Piemēram, 1.ceturksni apzīmē ar vērtību „1”. |
| | Mikrouzņēmuma reģistrācijas kods vai personas kods fiziskai personai | NmrKods | Teksts (11) | Jā | Mikrouzņēmuma NM kods |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|------|---|------------------------|----------------------|----------|--|
| | (individuālajam komersantam – reģistrācijas kods) | | | | |
| | Sagatavotāja e-pasta adrese | Epasts | Teksts (100) | Nē | Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi. |
| | Sagatavotāja tālruņa numurs | Talrunis | Teksts (20) | Nē | Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs. Tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru. |
| | Sagatavotāja vārds un uzvārds | Sagatavotajs | Teksts (120) | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā |
| | Mikrouzņēmuma juridiskā forma | JurForma | Teksts(1) | Jā | Pieejamās vērtības: 1 – Individuālais komersants 2 – Saimnieciskās darbības veicējs, kas reģistrēts VID 3 – Sabiedrība ar ierobežotu atbildību 4 – Individuālais uzņēmums, t.sk. zemnieku vai zvejnieku saimniecība 5 – Mikrouzņēmumu nodokļa režīms ar ierobežojumiem (2021) |
| | Tehniskais pazīmes lauks | IenakumiVaiApgrozījums | Teksts | Jā | Pieejamās vērtības: I – ienākumi; A – Apgrozījums |
| 1. | Ceturkšņa apgrozījums sadalījumā pa mēnešiem: | | | | |
| 1.1 | I mēneša apgrozījums | R1_1 | Skaitlis(15,2) | Jā | |
| 1.2 | II mēneša apgrozījums | R1_2 | Skaitlis(15,2) | Jā | |
| 1.3 | III mēneša apgrozījums | R1_3 | Skaitlis(15,2) | Jā | |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|------|--|---------------------|----------------------|----------|--|
| 1.4. | Kopā | R1 | Skaitlis(15,2) | Jā | Aprēķina pēc formulas $R1_1 + R1_2 + R1_3$ |
| 2 | Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis ceturksnī | | | | |
| 2.1. | Mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījums, kuram piemēro 25% likmi (līdz 25 000 euro kalendāra gadā) | R2_1 | Skaitlis(15,2) | Jā | Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots. |
| 2.2. | Mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījums, kuram piemēro 40% likmi (apgrozījuma daļa, kas no kalendāra gada sākuma pārsniedz 25 000 euro) | R2_2 | Skaitlis(15,2) | Jā | Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots. |
| 2.3. | Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis no ceturkšņa apgrozījuma, kuram piemēro 25% likmi (2.1.r. x 25%) | R2_3 | Skaitlis(15,2) | Jā | Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots. |
| 2.4. | Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis no ceturkšņa apgrozījuma, kuram piemēro 40% likmi (2.2.r. x 40%) | R2_4 | Skaitlis(15,2) | Jā | Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots. |
| 3. | Informācija par mikrouzņēmuma darbiniekiem un to ienākumi/apgrozījums no mikrouzņēmuma Sadaļas atverošais tags <R3> Rindas atverošais tags <R> | | | | |
| 3.1. | Personas kods vai | Kods | Teksts | Jā | |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|-----------------------------|--|---------------------|----------------------|----------|---------------|
| | reģistrācijas kods | | | | |
| 3.2. | Vārds, uzvārds | VardsUzvards | Teksts | Jā | |
| | IrIpasnieks | IrIpasnieks | Loģiskais mainīgais | Jā | (true/false) |
| 3.3. | Mēneša ienākums I mēneša ienākumi | IenakMen1 | Skaitlis(15,2) | Jā | |
| 3.4. | Mēneša ienākums I mēneša ienākumi | IenakMen2 | Skaitlis(15,2) | Jā | |
| 3.5 | Mēneša ienākums I mēneša ienākumi | IenakMen3 | Skaitlis(15,2) | Jā | |
| | Rindas aizverošais tags </R> Sadaļas aizverošais tags </R3> | | | | |
| Aizverošais tags </DokMNv4> | | | | | |

3. Dokumenta „Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdrukā.

!!! Uzmanību !!!

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu dokumenta aizpildījumu, bet gan -
ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

3.1. Dokumenta PDF izdruka

Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija

Reģistrācijas numurs **40002051209**
Nosaukums **JP000205120** **JURIDISKA PERSONA**
Adrese **Sergeja Eizenšteina iela 33–35, Rīga, LV-1079**
Taksācijas periods **2021. gada 1. ceturksnis**

1. Ceturkšņa apgrozījums sadalījumā pa mēnešiem:

1.1. I mēneša apgrozījums

1000,00

1.2. II mēneša apgrozījums

1000,00

1.3. III mēneša apgrozījums

1000,00

Kopā

3000,00

2. Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis ceturksnī

750,00

2.1. Mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījums, kuram piemēro 25% likmi (līdz 25 000 euro kalendāra gadā)

3000,00

2.2. Mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījums, kuram piemēro 40% likmi (apgrozījuma daļa, kas no kalendāra gada sākuma pārsniedz 25 000 euro)

0,00

2.3. Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis no ceturkšņa apgrozījuma, kuram piemēro 25% likmi (2.1.r. x 25%)

750,00

2.4. Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis no ceturkšņa apgrozījuma, kuram piemēro 40% likmi (2.2.r. x 40%)

0,00

3. Informācija par mikrouzņēmuma darbiniekiem un to ienākumi no mikrouzņēmuma

| | Personas kods vai reģistrācijas kods | Vārds, uzvārds | Mēneša ienākums | | |
|-------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| | | | I mēneša ienākumi | II mēneša ienākumi | III mēneša ienākumi |
| 1 | 09057111299 | V09057111299 FPIJ | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 2 | 23085910742 | V23085910742 FPAR | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| Kopā | | | 20,00 | 20,00 | 20,00 |

1/2

Apliecinu, ka visa sniegtā informācija ir pilnīga un patiesa.

Apzinos, ka par nepatiesu ziņu sniegšanu mani var saukt pie likumos noteiktās atbildības.

Sagatavoja **KRISTĪNE BALODE**

E-pasts **test@test.com**

Tālrunis **111111**

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokMNv4 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <Id>38219907</Id>
  <UID>db6e15f4-c71e-4b68-a419-71127c67caed</UID>
  <NmrKods>40002051209</NmrKods>
  <Gads>2021</Gads>
  <Ceturksnis>1</Ceturksnis>
  <Epasts>test@test.com</Epasts>
  <Talrunis>111111</Talrunis>
  <Sagatavotajs>KRISTĪNE BALODE</Sagatavotajs>
  <JurForma>1</JurForma>
  <IenakumiVaiApgrozijums>I</IenakumiVaiApgrozijums>
  <R1_1>1000.00</R1_1>
  <R1_2>1000.00</R1_2>
  <R1_3>1000.00</R1_3>
  <R1>3000.00</R1>
  <R2_1>3000.00</R2_1>
  <R2_2>0</R2_2>
  <R2_3>750.0000</R2_3>
  <R2_4>0.0</R2_4>
  <R2>750.0000</R2>
  <R3>
    <R>
      <Kods>09057111200</Kods>
      <VardsUzvards>V09057111200 FPIJ</VardsUzvards>
      <IrIpasnieks>false</IrIpasnieks>
      <IenakMen1>10.00</IenakMen1>
      <IenakMen2>10.00</IenakMen2>
      <IenakMen3>10.00</IenakMen3>
    </R>
  </R3>
</DokMNv4>
```

```
</R>  
<R>  
  <Kods>23085910700</Kods>  
  <VardsUzvards>V23085910700 FPAR</VardsUzvards>  
  <IrIpasnieks>>false</IrIpasnieks>  
  <IenakMen1>10.00</IenakMen1>  
  <IenakMen2>10.00</IenakMen2>  
  <IenakMen3>10.00</IenakMen3>  
</R>  
</R3>  
</DokMNv4>
```

4. XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>

<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokMNv4" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                      <xs:complexType>
                        <xs:all>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Personaskods" type="xs:string" />
                        </xs:all>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                                </xs:all>
                                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Gads" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ceturksnis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="JurForma" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakumiVaiApgrozijums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1_1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1_2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1_3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2_1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2_2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2_3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2_4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R3">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Kods" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IrIpasnieks" type="xs:boolean" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakMen1" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakMen2" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakMen3" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>

```

```
</xs:complexType>  
</xs:element>  
  
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokMNv3_D):

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|---|------------------------------------|--------------------|
| 1. | Tabulas rindu laukā Ienākuma pārsnieguma pamatojums saskaņā ar Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6.panta ceturto daļu pievienota jauna izvēlnes klasifikatora vērtība “daļēji pārsniegts”. | 2 Dokumenta elektroniskais formāts | VID prasība |