

# Iedzīvotāju ienākuma nodokļa pārskats par fiziskās personas – nerezidenta – gūtajiem ienākumiem un samaksāto nodokli Latvijas Republikā

## DokINRv3\_A

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DokINRv2\_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta versija. Mainījies dokumenta identifikators no <DokINRv2> uz <DokINRv3>	2. Dokumenta elektroniskais formāts 3 Dokumenta „IeIE N pārskats par izmaksām nerezidentiem” piemērs 4 Dokumenta XSD shēma	Jauna versija

Šis XML formāta apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 24.3 un jaunākai.

### 1. Vispārigās 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 „IeIE N pārskats par izmaksām nerezidentiem” 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

- 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" ?>
- Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
- 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.
- Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrēti, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
- Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (4)” nozīmē, ka pielaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis (13,2)” nozīmē, ka pielaujami 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
<	&lt;
>	&gt;
&	&amp;
'	&apos;
"	&quot;

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta  
TĒVS &amp; DĒLI SIA
- firma “Auzas” SIA jāraksta  
&quot;Auzas&quot; SIA

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokINRv3>				
Precizējums	Precizejums	Logiskais mainīgas (true/false)	Nē	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• true – precizējums</li> <li>• false – pirmreizējs dokuments</li> </ul> <p>nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</p>
Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</p>
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Dokumenta numurs	Id	skaitlis	Nē	<p>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj.</p> <p>Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā</p>
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.				
Pārskata gads	ParskGads	Skaitlis (4)	Jā	Pārskata gads, par kura mēnesi tiek iesniegts Pārskats
Pārskata mēnesis	ParskMen	Skaitlis (2)	Jā	Pārskara mēneša kārtas numurs gadā. Piemēram, Janvāri apzīmē ar vērtību „1”, Decembri ar vērtību „12”

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Nodokļu maksātāja reģistrācijas kods/personas kods	NmrKods	Skaitlis (11)	Jā	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja juridiskās personas reģistrācijas numurs bez „LV” vai fiziskās personas kods
Tālruņa numurs	Talrunis	Teksts (20)	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas kontakttālruņa numurs vai faksa numurs
E-pasts	Epasts	Teksts (100)	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM amatpersonas e-pasta adrese
Sagatavoja	Sagatavotajs	Teksts (120)	Nē	
Fiziskas personas				
Sadaļas atverošais tags <TabulaFP>				
Turpmākos laukus XML failā atdala ar tagu <R>				
Nerezagenta – ienākuma saņēmēja / vārds	Vards	Teksts	Jā*	*Obligāts, ja tiek norādīta informācija par fizisku personu
Nerezagenta – ienākuma saņēmēja / uzvārds	Uzvards	Teksts	Jā*	*Obligāts, ja tiek norādīta informācija par fizisku personu
Personas kods vai identifikācijas numurs rezidences valstī	CitsPersKods	Teksts	Nē	Norāda personas kodu vai identifikācijas numuru rezidences valstī, ja tāds ir
LR piešķirtais NMR kods	LrNmrKods	Teksts (11)	Nē*	LR piešķirtais NMR kods vai personas kods, ja ir zināms * ja tiek norādīta informācija par fizisku personu un <LrNmrKods> nav aizpildīts, tad obligāti jāaizpilda <DzimDatums>

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Ienākuma saņēmēja dzimšanas datums	DzimDatums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	* ja tiek norādīta informācija par fizisku personu un <LrNmrKods> nav aizpildīts, tad obligāti jāaizpilda <DzimDatums>
Rezidences valsts	Valsts	Teksts	Jā	Valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
Adrese rezidences valstī / iela, numurs	AdrIela	Teksts (120)	Jā	
Adrese rezidences valstī / apdzīvota vieta	AdrPilseta	Teksts (120)	Jā	
Adrese rezidences valstī / pasta indekss	AdrPasts	Teksts (20)	Jā	
Ienākuma veids (kods)	IenVeids	Teksts	Jā	Juridiskai personai (t.i. ja Persona = ‘JP’) pieļaujami ienākuma veida kodi ‘7’ vai ‘17’
Izmaksas datums	IzmDatums	Skaitlis (2)	Jā	Jābūt norādītā taksācijas mēneša ietvaros
Ienākuma summa	IenSumma	Skaitlis (15,2)	Jā	>0
Nodokļa likme (%)	NodLikme	Skaitlis (15,2)	Jā	>0
Nodokļa summa	NodSumma	Skaitlis (15,2)	Jā	>0
ATVK kods	ATVK	Teksts	Jā*	* Obligāts, ja <IenVeids>=6 vai <IenVeids>=13
Rindas aizverošais tags </R>				
Sadalas aizverošais tags <TabulaFP>				
Juridiskas personas				
Sadalas atverošais tags <TabulaJP>				

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Turpmākos laukus XML failā atdala ar tagu <R>				
Rezidences valsts	Valsts	Teksts	Jā	Valsts kods atbilstoši Latvijas nacionālajam standartam LVS EN ISO 3166-1:2007
Adrese rezidences valstī / iela, numurs	AdrIela	Teksts (120)	Jā	
Adrese rezidences valstī / apdzīvota vieta	AdrPilseta	Teksts (120)	Jā	
Adrese rezidences valstī / pasta indekss	AdrPasts	Teksts (20)	Jā	
Ienākuma veids (kods)	IenVeids	Teksts	Jā	Juridiskai personai (t.i. ja Persona = ‘JP’) pieļaujami ienākuma veida kodi ‘7’ vai ‘17’
Izmaksas datums	IzmDatums	Skaitlis (2)	Jā	Jābūt norādītā taksācijas mēneša ietvaros
Ienākuma summa	IenSumma	Skaitlis (15,2)	Jā	>0
Nodokļa likme (%)	NodLikme	Skaitlis (15,2)	Jā	>0
Nodokļa summa	NodSumma	Skaitlis (15,2)	Jā	>0
Juridiskās personas reģistrācijas kods	JpKods	Teksts	Nē*	*Obligāts, ja tiek norādīta informācija par juridisku personu
Juridiskās personas nosaukums	JpNosaukums	Teksts	Nē*	*Obligāts, ja tiek norādīta informācija par juridisku personu
Piezīmes	Piezimes	Teksts	Jā	
ATVK kods	ATVK	Teksts	Nē	
Rindas aizverošais tags </R>				

Lauka logiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sadaļas atverošais tags <TabulaJP>				
Beidzas XML dokuments <DokINRv3>				

### **3. Dokumenta „IeIE N pārskats par izmaksām nerezidentiem” piemērs**

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „IeIE N pārskats par izmaksām nerezidentiem” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

***!!! Uzmanību !!!***

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

### 3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā

#### Iedzīvotāju ienākuma nodokļa pārskats par fiziskās personas - nerezidenta - gūtajiem ienākumiem un samaksāto nodokli Latvijas Republikā

Reģistrācijas numurs **40102030499**

Nosaukums **SIA DEMO**

Adresse **Jaunā krasta iela 15, Pļaviņas, Aizkraukles nov., LV-5120**

Taksācijas periods **2024. gada janvāris**

##### Fiziskas personas

	Nerezidenta - ienākuma sanēmēja		Personas kods vai identifikācijas numurs rezidences valstī	LR piešķirtais NMR kods	Ienākuma sanēmēja dzimšanas datums	Rezidences valsts	Adrese rezidences valstī			Ienākuma veids (kods)	ATVK kods	Izmaksas datums	Ienākuma summa	Nodokļa likme (%)	Nodokļa summa
	vārds	uzvārds					iela, numurs	apdzīvota vieta	pasta indekss						
1	2	3	4	4a	5	6	7a	7b	7c	8	9	10	11	12	13
1	Jānis	Bērziņš	28097500000	28097500000	18.06.1996	AE	Apšu, 6	Apšu	LV-2222	Dividendes		15	100,00	5,00	5,00

##### Juridiskas personas

	Juridiskās personas reģistrācijas kods	Juridiskās personas nosaukums	Rezidences valsts	Adrese rezidences valstī			Ienākuma veids (kods)	ATVK kods	Izmaksas datums	Ienākuma summa	Nodokļa likme (%)	Nodokļa summa	Piezīmes
				iela, numurs	apdzīvota vieta	pasta indekss							
1	2	3	4	5a	5b	5c	6	7	8	9	10	11	12
1	40102000000	Saule	AD	Apšu, 6	Apšu	LV-222	Ienākums no mākslinieku, sportistu vai treneru darbības		15	100,00	5,00	5,00	PIEZĪMES

Sagatavoja **BĒRZINŠ**

E-pasts **test@test.lv**

Tālrunis **29200000**

Zīm. 3-1

### 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokINRv3 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <Id>38282611</Id>
  <NmrKods>40102030499</NmrKods>
  <ParskGads>2024</ParskGads>
  <ParskMen>01</ParskMen>
  <Epasts>test@test.lv</Epasts>
  <Talrunis>29200000</Talrunis>
  <Sagatavotajs>Bērziņš</Sagatavotajs>
  <TabulaFP>
    <R>
      <Vards>Jānis</Vards>
      <Uzvards>Bērziņš</Uzvards>
      <CitsPersKods>28097500000</CitsPersKods>
      <LrNmrKods>28097500000</LrNmrKods>
      <DzimDatums>1996-06-18T00:00:00</DzimDatums>
      <Valsts>AE</Valsts>
      <AdrIela>Apšu, 6</AdrIela>
      <AdrPilseta>Apšu</AdrPilseta>
      <AdrPasts>LV-2222</AdrPasts>
      <IenVeids>10</IenVeids>
      <IzmDatums>15</IzmDatums>
      <IenSumma>100.00</IenSumma>
      <NodLikme>5.00</NodLikme>
      <NodSumma>5.00</NodSumma>
      <ATVK />
    </R>
  </TabulaFP>
  <TabulaJP>
    <R>
      <Valsts>AD</Valsts>
      <AdrIela>Apšu, 6</AdrIela>
      <AdrPilseta>Apšu</AdrPilseta>
      <AdrPasts>LV-222</AdrPasts>
      <IenVeids>17</IenVeids>
      <IzmDatums>15</IzmDatums>
      <IenSumma>100.00</IenSumma>
      <NodLikme>5.00</NodLikme>
      <NodSumma>5.00</NodSumma>
      <JpKods>40102000000</JpKods>
      <JpNosaukums>Saule</JpNosaukums>
      <Piezimes>PIEZĪMES</Piezimes>
      <ATVK />
    </R>
  </TabulaJP>
</DokINRv3>
```

#### 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xsschema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xselement name="DokINRv3" nillable="true">
    <xsccomplexType>
      <xsallo>
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xstypeboolean" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xssimpleType>
            <xsrrestriction base="xstypelong">
              <xspattern value="[-]?\d{0,20}" />
            </xsrrestriction>
          </xssimpleType>
        </xselement>
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xstypestring" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xssimpleType>
            <xsrrestriction base="xstypelong">
              <xspattern value="[-]?\d{0,20}" />
            </xsrrestriction>
          </xssimpleType>
        </xselement>
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xstypestring" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xstypestring" />
        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="lesniegumaDati">
          <xsccomplexType>
            <xsallo>
              <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="lesniegumaDatums" nillable="true" type="xstypedate" />
              <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xstypestring" />
              <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xstypeboolean" />
            </xsallo>
          </xsccomplexType>
        </xselement>
      </xsallo>
    </xsccomplexType>
  </xselement>
</xsschema>
```

```
<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: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="Saturs" 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:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskGads" 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="ParskMen" type="xs:string" />
<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="TabulaFP">
<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="Vards" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Uzvards" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsPersKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LrNmrKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DzimDatums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Valsts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Adrlela" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AdrPilseta" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AdrPasts" type="xs:string" />
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="lenVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzmDatums" 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="lenSumma" 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="NodLikme" 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="NodSumma" 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="ATVK" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TabulaJP">
<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="Valsts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Adrlela" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AdrPilseta" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AdrPasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenVeids" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IzmDatums" 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="IenSumma" 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="NodLikme" 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="NodSumma" 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="JpKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="JpNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Piezimes" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ATVK" type="xs:string" />
</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 laidienu (DokIINNRv1\_F):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
	XML laukam <Vards> mainīts garums līdz 69 zīmēm	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Nodrošināta divu vārdu ievade vienā laukā

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKIINNRv1\_E):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
	Laukam <IenVeids> pieļaujamas vērtības ‘7’ vai ‘17’	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Papildinās ienākuma veidu kodu izvēlnes saraksts

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKIINNRv1\_D):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
	Noņemti lauku <CitsPersKods> un <LrNmrKods>, <NmAdresse> lauku obligātuma nosacījumi;	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Mainīti lauku obligātuma nosacījumi
	Lauks <DzimDatums> ir obligāti aizpildāms, ja nav norādīts <LrNmrKods>.	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Mainīti lauku obligātuma nosacījumi
	Pievienoti lauku <NmrKods>, <NmNosaukums>, <Sastaditajs> apraksti, dokumenta XSD shēma	2. Dokumenta elektroniskais formāts 4 Dokumenta XSD shēma	XML apraksta uzlabošana

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKIINRv1\_C):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
	XML lauku <IenSumma>,<NodSumma> logiskajos nosaukumos dzēsts „(Ls)”	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu
	Mainīts dokumenta piemēra attēls	Error! Reference source not found.. Error! Reference source not found.	Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKIINRv1\_B):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienots jauns lauks <ATVK>	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Iekšējā testēšana
	Lauka <Valsts> aprakstā mainīts valstu kodu norādišanas standarta nosaukums uz Latvijas nacionālo standartu LVS EN ISO 3166-1:2007	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Dokumenta aktualizācija
	Mainīts dokumenta ūdens zīmējums no "IeIEN pārskats par izmaksām nerezidentiem (5.piel.)" uz "IeIEN pārskats par izmaksām nerezidentiem"	Visā tekstā	Iekšējā testēšana

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu (DOKIINRv1\_G):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta 2.versija	2. Dokumenta elektroniskais formāts 3 Dokumenta „IeIEN pārskats par izmaksām nerezidentiem” piemērs 4 Dokumenta XSD shēma	Jauna versija