

## Iedzīvotāju ienākuma nodokļa avansa maksājumu aprēķins no saimnieciskās darbības ienākuma

### DokAVAv2\_XML\_A

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokAVAv1\_D):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta versija.	2 Dokumenta elektroniskais formāts, 3Dokumenta „IIN avansa maksājumu aprēķins no saimnieciskās darbības ienākuma” piemērs, 4Dokumenta XSD shēma	

Šis XML formāta apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 11.1 un jaunākai.

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „IIN avansa maksājumu aprēķins no saimnieciskās darbības ienākuma” unikālais identifikators ir DokAVAv2, kur

- Dok – saīsinājums no vārda „dokuments”
- AVA – dokumenta veida abreviatūra,
- v2 – norāde, ka šī ir faila pieraksta XML formātā otrā versija.

### 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 „IIN avansa maksājumu aprēķins no saimnieciskās darbības ienākuma” 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" ?>`
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 lielle 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
<	&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

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Atverošais tags <DokAVAv2>					
	Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> <li>true – precizējums</li> <li>false – pirmreizējs dokuments nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</li> </ul>
	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.
	Taksācijas gads:	ParskGads	Skaitlis [4]	Jā	
	Nodokļa maksātāja personas kods	NmrKods	Teksts[11]	Jā	Personai, par kuru sniedz dokumentu.
	Sagatavotāja vārds, 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
	Sagatavotāja tālrunis	Talrunis	Teksts [12]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontaktātrunā numurs. Ja nav norādīts, tad EDS tiks aizpildīts ar lietotājam VID DB norādīto tālruna numuru.
	Sagatavotāja e-pasta adrese	Epasts	Teksts[50]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi.
	Atzīmē, ja algas nodokļa	Gramatina	Loģiskais	Nē	Ja <Gramatina>=false, tad nav jāaizpilda <NeaplMin>,

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	grāmatiņa nav iesniegta citā ienākumu gūšanas vietā	false – ir iesniegta citā ienākumu gūšanas vietā true – nav iesniegta citā ienākumu gūšanas vietā	mainīgas (true/false)		<Atvieglājumi>, <Papildu>
	Atzīmē, ja avansa aprēķins tiek precizēts	PrecizetsAvanss false – nav precizēts (neatzīmēts lauks) true – ir precizēts (atzīmēts lauks)	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Ja PrecizetsAvanss=true, dokumentam noteikti jābūt pievienotam pielikumam (var būt vairāki) ar precizēšanas pamatojumu
Turpmākās laukus atdala ar tagu <Rindas> - pazīme, ka sākas rindas					
1.1.	Apliekamais ienākums: / pirmstaksācijas perioda ar nodokli apliekamais ienākums (D3*15.rinda vai D3 <sup>1</sup> *31.rinda, vai D3*07.rinda x 0,5 vai	Pirmstaksac	Skaitlis[9,2]	Nē*	*JaPrecizetsAvanss=false, tad jābūt aizpildītam vai nu <Pirmstaksac> vai nu <Prognoze>. Ja <PrecizetsAvanss=true>, tad nav jāaizpilda
1.2.	Taksācijas periodam prognozētais apliekamais ienākums	Prognoze	Skaitlis[9,2]	Jā*	*Precizēta aprēķina gadījumā (PrecizetsAvanss=true) jāaizpilda tikai <Prognoze>
2.	Neapliekamais minimums	NeaplMin	Skaitlis[9,2]	Jā*	*Ja algas nodokļu grāmatiņa nav iesniegta citā ienākumu gūšanas vietā (<Gramatina>=true), tad var neaizpildīt, jo vērtības tiks aizpildītas automātiski ar VID datubāzē esošo informāciju.
3.	Atvieglājumi par apgādājamiem	Atvieglājumi	Skaitlis[9,2]	Jā*	
4.	Papildu atvieglājumi	Papildu	Skaitlis[9,2]	Jā*	
5.	Ienākums, no kura aprēķināms nodoklis (1.1.	Ienakums	Skaitlis[9,2]	Nē	

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	vai 1.2.rinda-2.rinda-3.rinda-4.rinda)				
6.1.	5.rinda x nodokļa likme vai	Summa1	Skaitlis[9,2]	Jā*	*Parastā aprēķina (PrecizetsAvanss=false) gadījumā jābūt aizpildītam vai nu <Summa1>. vai nu <Summa2>. Ja <PrecizetsAvanss=true>, tad jāaizpilda obligāti.
6.2.	(5.rinda/pirms taksācijas perioda mēnešu skaits, kuros gūts ienākums) x 12 x nodokļa likme	Summa2	Skaitlis[9,2]	Jā*	*Precizēta aprēķina gadījumā (PrecizetsAvanss=true) nav jāaizpilda.
7.	Avansa maksājums līdz 15.martam	Avanss	Skaitlis[9,2]	Jā	
8.	Par turpmākajiem taksācijas gada ceturkšņiem maksājamā avansa summa (6.1.rinda vai 6.2.rinda – 7.rinda)/3	Maksat	Skaitlis[9,2]	Nē	>=0
9.1.	Ceturkšņa avansa maksājums / līdz 15.maijam	Maijam	Skaitlis[9,2]	Nē	>=0
9.2.	Ceturkšņa avansa maksājums / līdz 15.augustam	Augustam	Skaitlis[9,2]	Nē	>=0
9.3.	Ceturkšņa avansa maksājums / līdz 15.novembrim	Novembrim	Skaitlis[9,2]	Nē	>=0

Nr.	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	m				
10.	____.taksācijas gadā līdz 15.martam maksājamā avansa maksājumu summa (6.1. vai 6.2.rinda/4)	NakGadam	Skaitlis[9,2]	Nē	Tiek uzskatīts, ka nākamais gads ir ParskGads+1
</Rindas> - pazīme, ka beidzas rindas					
<Pielikumi> - atdala pielikumus					
<Rs> - atdala rindu grupu					
<R> - ar šo tagu atdala ierakstus par katru pievienoto failu					
		<i>Dokuments</i>	Teksts(250)	Nē	<i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i>
	Faila nosaukums	DokDatnesNos	Teksts(200)	Jā*	*Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Faila saturs	DokDatne	base64Binar y	Jā*	*Obligāts, ja tiek pievienots fails. Baitu masīvs Base64 kodējumā (pievienotā faila saturs).
	Komentārs par pievienoto failu	DokKomentars	Teksts; līdz 200 simboliem	Jā*	*Obligāts, ja tiek pievienots fails.
		<i>DokTypeId</i>		Nē	<i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i>
</R> beidzas ieraksts par pievienoto failu					
</Rs> - atdala rindu grupu					
</Pielikumi>					
Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokAVAv2>					

### **3. Dokumenta „IIN avansa maksājumu aprēķins no saimnieciskās darbības ienākuma” piemērs**

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „IIN avansa maksājumu aprēķins no saimnieciskās darbības ienākuma” 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 EDS

#### IeIEN avansa maksājumu aprēķins no saimnieciskās darbības

Pārbaudīt un saglabāt
  Iesniegt
  Dokumenta drukas versija

Pirmreizējs dokuments
  Precizējums

Dokumentu aizpildiet Latvijas valūtā - euro!

##### Pamatdati

Nodokļa maksātāja personas kods	24035511223
Vārds, uzvārds	DEMO LIETOTĀJS
Adrese	Andreja Saharova iela 15, Rīga, LV-1082
Taksācijas gads*	2018

- atzīmē, ja algas nodokļu grāmatīņa nav iesniegta citā ienākumu gūšanas vietā

- atzīmē, ja avansa aprēķins tiek precizēts

1.	Apliekamais ienākums:	
1.1.	pirmstaksācijas perioda ar nodokli apliekamais ienākums (D3 15.rinda vai D3 <sup>1</sup> 31.rinda, vai D3 (07.rinda x 0,5 + 14.rinda))	0,00
1.2.	taksācijas periodam prognozētais apliekamais ienākums	2000,00
2.	Neapliekamais minimums	502,26
3.	Atvieglojumi par apgādājamiem	0,00
4.	Papildu atvieglojumi	0,00
5.	Ienākums, no kura aprēķināms nodoklis (1.1. vai 1.2.rinda - 2.rinda - 3.rinda - 4.rinda)	1497,74
6.	Nodokļa summa:	
6.1.	5.rinda x nodokļa likme vai	299,55
6.2.	(5.rinda / pirmstaksācijas perioda mēnešu skaits, kuros gūts ienākums) x 12 x nodokļa likme	
7.	Avansa maksājums līdz 15.martam	0,00
8.	Par turpmākajiem taksācijas gada ceturkšņiem maksājamā avansa summa (6.1.rinda vai 6.2.rinda - 7.rinda) / 3	99,85
9.	Ceturkšņa avansa maksājums:	
9.1.	līdz 15.jūnijam	99,85
9.2.	līdz 15.augustam	99,85
9.3.	līdz 15.novembrim	99,85
10.	2019. taksācijas gadā līdz 15.martam maksājamā avansa maksājumu summa (6.1. vai 6.2.rinda / 4)	74,89

##### Sagatavotājs

Vārds, uzvārds	DEMO LIETOTĀJS
E-pasts*	demo@demoadrese.lv
Tālrunis*	67123456

Zīm. 3-1

### 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokAVAv2 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 xsi:nil="true" />
  <NmrKods>24035511223</NmrKods>
  <ParskGads>2018</ParskGads>
  <Epasts>demo@demoadrese.lv</Epasts>
  <Talrunis>67123456</Talrunis>
  <Sagatavotajs>DEMO LIETOTĀJS</Sagatavotajs>
  <PrecizetsAvanss>false</PrecizetsAvanss>
  <Gramatina>true</Gramatina>
  <Rindas>
    <Pirmstaksac>0.00</Pirmstaksac>
    <Prognoze>2000.00</Prognoze>
    <NeaplMin>502.26</NeaplMin>
    <Atvieglrojumi>0.00</Atvieglrojumi>
    <Papildu>0.00</Papildu>
    <Ienakums>1497.74</Ienakums>
    <Summa1>299.55</Summa1>
    <Summa2 xsi:nil="true" />
    <Avanss>0.00</Avanss>
    <Maksat>99.85</Maksat>
    <Maijam>99.85</Maijam>
    <Augustam>99.85</Augustam>
    <Novembrim>99.85</Novembrim>
    <NakGadam>74.89</NakGadam>
  </Rindas>
  <Pielikumi>
    <Rs />
  </Pielikumi>
</DokAVAv2>
```

## 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokAVAv2" 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="NmrKods" type="xs:string" />
        <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="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="PrecizetsAvanss" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Gramatina" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rindas">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pirmstaksac" 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="Prognoze" 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="NeaplMin" 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="Atvieglrojumi" 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="Papildu" 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="Ienakums" 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="Summa1" 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="Summa2" 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="Avanss" 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="Maksat" 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="Maijam" 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="Augustam" 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="Novembris" 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="NakGadam" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikumi">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <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="Dokuments" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokDatnesNos" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokDatne" type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokKomentars" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DocTypeId" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
                      </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: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>
```

## 5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokAVAv1\_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	Mainīts dokumenta piemēra attēls	3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokAVAv1\_B):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
3.	Labots paskaidrojums laukiem 6.1. un 6.2: precizējuma gadījumā 6.1. ir jāaizpilda, savukārt, 6.2 nav jāaizpilda.	2 Dokumenta elektroniskais formāts	
4.	Pievienoti jaunu XML lauku <Precizejums>, <PrecizejamaisDokuments> un <PrecizejumaPamatojums> apraksti	2 Dokumenta elektroniskais formāts, 4Dokumentu XSD shēma	Dokumenta ievadformā iekļauts iesniegšanas veids

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokAVAv1\_C):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
5.	Laukos 8., 9.1, 9.2, 9.3 netiek pieļautas negatīvas vērtības.	2 Dokumentu elektroniskais formāts	