

Dokumenta „Pārskats par aprēķināto azartspēļu nodokli” elektroniskais formāts

DokAANv3_XML_A

Izstrādāts atbilstoši 04.02.2020. pieņemtajiem Ministru kabineta noteikumiem Nr.67 "Noteikumi par izložu un azartspēļu nodokļa pārskatu veidlapu paraugiem un to aizpildīšanas kārtību", kas stājas spēkā ar 01.01.2021.

Iepriekšējais dokuments: DokAANv2_XML_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Nomainīts XML versijas Nr.	Viss dokuments	

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 20.0 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 „Pārskats par aprēķināto azartspēļu nodokli” 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 [15]” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis [15,2]” nozīmē, ka pieļaujami 15 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

Lai, iesniedzot dokumentu XML faila veidā, tā veids būtu viennozīmīgi identificējams, XML struktūras sākuma jeb atverošais tags <DokAANv3> uzskatāms kā šī faila identifikators.

Konkrētais dokuments „Pārskats par aprēķināto azartspēļu nodokli” sastāv no dokumenta kopējās daļas un tabulas ar informāciju par azartspēļu nodokļa aprēķinu.

Tab. 2-1

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Sākas XML dokuments <DokAANv3></i>				
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"> • <i>true</i> – precizējums • <i>false</i> – pirmreizējs dokuments • nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
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.

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
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.				
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts [11]	Jā	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja reģistrācijas numurs, kuru norāda bez „LV”
Taksācijas gads	ParskGads	Skaitlis [4]	Jā	Taksācijas gads, par kuru tiek iesniegts dokuments.
Taksācijas mēnesis	ParskMen	Skaitlis [2]	Jā	Taksācijas mēneša kārtas numurs. Pieļaujamās vērtības 1-12.
Sagatavotājs				
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
E-pasts	Epasts	Teksts [100]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi.
Tālrunis	Talrunis	Teksts [20]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru.
Sadaļu atver ar birku <Nodoklis> Rindīnas atverošā birka <R>				
Azartspēles veids	Veids	Skaitlis	Jā	Azartspēles veida kods, skat. Tab. 2-2

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Informācija par atsevišķiem azartspēļu veidiem	Informācija	Teksts (200)	Nē	Norāda: 1) veiksmes spēlei pa tālruni – izmantotā tālruņa numuru; 2) totalizatoram un derībām – likmju pieņemšanas vietu; 3) bingo – bingo spēles norises vietu; 4) interaktīvajai azartspēlei – izmantoto interneta adresi.
Azartspēļu automātu (iekārtu) skaits	Skaitis	Skaitlis	Nē	Norāda: 1) Videospēles un mehāniskie automātiem – ekspluatēto azartspēļu automātu spēles vietu kopējo skaitu katrā administratīvajā teritorijā; 2) Rulete (cilindriskā spēle) – ekspluatēto ruletes rotējošai iekārtai pievienoto spēļu galdu kopējo skaitu katrā administratīvajā teritorijā; 3) Kāršu un kauliņu spēlei – ekspluatēto kāršu un kauliņu spēļu galdu kopējo skaitu katrā administratīvajā teritorijā. Vērtībai ir jābūt robežās no 0 līdz 32767.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	TeritorijasKods	Teksts	Jā	Norāda teritorijas kodu no administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora. http://likumi.lv/ta/id/207512-noteikumi-par-administrativo-teritoriju-un-teritorialo-vienibu-klasifikatoru Norāda tās administratīvās teritorijas kodu, kuras teritorijā: 1) tiek ekspluatēta videospēle un mehāniskais automāts, organizēta rulete (cilindriskā spēle), kāršu un kauliņu spēle; 2) tiek pieņemtas likmes totalizatoram un derībām; 3) atrodas bingo norises vieta; 4) atrodas interaktīvās spēles un veiksmes spēles pa tālruni organizētāja juridiskā adrese.
Azartspēles organizēšanas ieņēmumi	Ienemumi	Skaitlis (15,2) >=0	Nē	Norāda skaitli ar 2 zīmēm aiz decimālā atdalītāja: 1) bingo - par kartīšu realizāciju saņemtā summa, atskaitot izmaksātos laimestus; 2) totalizators un derības - saņemtās likmes, atskaitot izmaksātos laimestus; 3) azartspēles, izmantojot elektronisko sakaru pakalpojumus: - dalības maksas likmju summa, atskaitot izmaksātos laimestus; - komisijas maksa, ko apstiprina kredītiestādes konta izraksts; 4) veiksmes spēles pa tālruni - saņemto dalības maksas likmju summa, atskaitot maksu par nodrošināto iespēju piedalīties spēlē.
Rindīgas aizverošā birka </R> Sadaļas atverošā birka </Nodoklis>				

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Dokumenta pielikumu sadaļu atver ar birku <Pielikumi> Tabulas rindas atverošā birka <R><Fails>				
	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
	Hash	Hash	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
Aizverošā birka <Fails>				
Komentārs	Komentārs	Teksts (200)	Nē	Dokumenta XML struktūrā netiek izmantots
Tabulas rindas aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikumi>				
<i>Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokAANv3></i>				

Azartspēļu veidi, to kodi:

Kods	Azartspēles veids
49	Azartspēļu automāti
50	Rulete (cilindriskā spēle)
51	Kāršu un kauliņu spēle
52	Totalizators
53	Derības
54	Bingo

55	Interaktīvā spēle – kazino
56	Interaktīvā spēle – totalizators
57	Interaktīvā spēle – kāršu spēle starp spēlētājiem
58	Veiksmes spēle pa tālruni

Tab. 2-2

3. Dokumenta „Pārskats par aprēķināto azartspēļu nodokli” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Pārskats par aprēķināto azartspēļu nodokli” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! Uzmanību !!!

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

3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā

Pārskats par aprēķināto azartspēļu nodokli

Reģistrācijas numurs **90000039287**

Nosaukums **JP JURIDISKA PERSONA**

Adrese **Sapieru iela 5, Rīga, LV-1012**

Taksācijas periods **2021. gada janvāris**

Nodoklis

Nr.	Azartspēles veids	Informācija par atsevišķiem azartspēļu veidiem	Azartspēļu automātu (iekārtu) skaits	Administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)	Nodokļa gada likme	Nodokļa likme (%)	Azartspēles organizēšanas ieņēmumi	Aprēķināts nodoklis par totalizatoru, derībām, bingo, interaktīvajām spēlēm un veiksmes spēli pa tālruni (7. aile x 8. aile)	Aprēķināts nodoklis par azartspēļu iekārtām ((6. aile : 12) x 4. aile)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Veiksmes spēle pa tālruni	Vieta		0604300 - Aglonas nov.	0,00	15,00	100,00	15,00	
Kopā nodoklis par mēnesi, t. sk.:								15,00	0,00

Azartspēļu grupa	Sadalījums pa budžetiem	Aprēķināts nodoklis par totalizatoru, derībām, bingo, interaktīvajām spēlēm un veiksmes spēli pa tālruni	Aprēķināts nodoklis par azartspēļu iekārtām
Veiksmes spēle pa tālruni	Valsts pamatbudžets	14,25	
	0604300 - Aglonas nov.	0,75	
Kopā:		15,00	0,00

Pievienotie dokumenti

Nr.	Nosaukums	Komentārs
1.	Pielikums_1.docx	

Sagatavoja **KRISTĪNE BALODE**

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

Tālrunis **222**

Att. 3-1

3.2. Dokumenta XML formāta paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokAANv3 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>38207191</Id>
  <UID>220ac9e9-b0f9-45de-9fe9-44337b9f4a33</UID>
  <NmrKods>90000039287</NmrKods>
  <ParskGads>2021</ParskGads>
  <ParskMen>01</ParskMen>
  <Epasts>test@test.com</Epasts>
  <Talrunis>222</Talrunis>
  <Sagatavotajs>KRISTĪNE BALODE</Sagatavotajs>
  <Nodoklis>
    <R>
      <Veids>53</Veids>
      <Informacija>veids</Informacija>
      <Skaits xsi:nil="true" />
      <TeritorijasKods>0604300</TeritorijasKods>
      <Ienumumi>100.00</Ienumumi>
    </R>
    <R>
      <Veids>55</Veids>
      <Informacija>veids</Informacija>
      <Skaits xsi:nil="true" />
      <TeritorijasKods>0320200</TeritorijasKods>
      <Ienumumi>100.00</Ienumumi>
    </R>
  </Nodoklis>
  <Pielikumi />
</DokAANv3>
```

4. Dokumenta XSD shēma

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

<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokAANv3" 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: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:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
        </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="Saturis" 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 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="Nodoklis">
  <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="Veids" 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="Informacija" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Skaitis" 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="TeritorijasKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienumumi" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikumi">
  <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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" 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

Iepriekšējais dokuments: DokAANv1_XML_D

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	Jauna dokumenta versija	Viss dokuments	