

## Dokumenta „Numerācijas lietošanas tiesību ikgadējās valsts nodevas deklarācija” elektroniskais formāts

### DOKNLTIVNDV2\_XML\_C

Izstrādāts atbilstoši 2015. gada 27. februāra grozījumiem MK noteikumu Nr. 892 „Noteikumi par numerācijas lietošanas tiesību ikgadējo valsts nodevu” 2.pielikumam

Iepriekšējais dokuments: DOKNLTIVNDV2\_XML\_B

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienoti jaunu XML lauku <Precizejums>, <PrecizejamaisDokuments> un <PrecizejumaPamatojums> apraksti, mainīta XSD shēma	2 Dokumenta elektroniskais formāts 4 Dokumenta XSD shēma	Dokumenta ievadformā iekļauts iesniegšanas veids

Iepriekšējais dokuments: DOKNLTIVNDV2\_XML\_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	Rediģēti XML elementi dokumenta elektroniskā formāta aprakstā, XML paraugā un XSD definīcijā	2, 3.2, 4	Dokumenta testēšana

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 8.3 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 „Numerācijas lietošanas tiesību ikgadējās valsts nodevas 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

- 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.

4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tādēļ lieli 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

Konkrētais dokuments „Numerācijas lietošanas tiesību ikgadējās valsts nodevas deklarācija” sastāv no:

- visam dokumentam kopējās daļas,
- tabulas ar rindām.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokNLTIVNDv2>					
	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>• <i>true</i> – precizējums</li> <li>• <i>false</i> – pirmreizējs dokuments</li> <li>• 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.
	Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.
	Taksācijas gads	Gads	Skaitlis [4]	Jā	Taksācijas gads, par kura ceturksni tiek iesniegta deklarācija
	Taksācijas ceturksnis	Ceturksnis	Skaitlis [1]	Jā	Ceturkšņa kārtas numurs taksācijas gadā (1-4)
	Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts [11]	Jā	Nodokļu maksātāja - deklarācijas iesniedzēja NMR kods

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Elektronisko sakaru komersanta nosaukums	NmNosaukums	Teksts [500]	Nē	Nodokļu maksātāja - deklarācijas iesniedzēja nosaukums
	Nodevas samaksas datums	NodevasDatums	Datums XML standarta pierakstā	Nē	Atļauts norādīt jebkuru datumu
	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
	Sagatavotāja e-pasta adrese	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.
	Sagatavotāja tālruņa numurs	Talrunis	Teksts [20]	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru.
3	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	Oper3CiparuNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <Oper3Ciparu> <R> elements
Sākas tags <Oper3Ciparu> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
4	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
5	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	>= taksācijas perioda sākuma datumu un <= taksācijas perioda beigu datumu * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
6	Dienu skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)	DienuSkaitis	Skaitlis [2]	Nē*	>=0 un <= dienu skaitu taksācijas periodā * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>Datums</i>
Beidzas tags </R>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Beidzas tags </Oper3Ciparu>					
3	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	Oper4CiparuNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <Oper4Ciparu> <R> elements
Sākas tags <Oper4Ciparu> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
4	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
5	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	>= taksācijas perioda sākuma datumu un <= taksācijas perioda beigu datumu * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
6	Dienu skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)	DienuSkaitis	Skaitlis [2]	Nē*	>=0 un <= dienu skaitu taksācijas periodā * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>Datums</i>
Beidzas tags </R> Beidzas tags </Oper4Ciparu>					
3	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	Publiskie3CiparuNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <Publiskie3Ciparu> <R> elements
Sākas tags <Publiskie3Ciparu> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
4	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
5	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	>= taksācijas perioda sākuma datumu un <= taksācijas perioda beigu datumu * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
6	Dienu skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības	DienuSkaitis	Skaitlis [2]	Nē*	>=0 un <= dienu skaitu taksācijas periodā * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>Datums</i>

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)				
Beidzas tags </R> Beidzas tags </Publiskie3Ciparu>					
3	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	Publiskie4CiparuNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <Publiskie4Ciparu> <R> elements
Sākas tags <Publiskie4Ciparu> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
4	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>Dienuskaits</i>
5	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	>= taksācijas perioda sākuma datumu un <= taksācijas perioda beigu datumu * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>Dienuskaits</i>
6	Dienuskaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)	Dienuskaits	Skaitlis [2]	Nē*	>=0 un <= dienu skaitu taksācijas periodā * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>Datums</i>
Beidzas tags </R> Beidzas tags </Publiskie4Ciparu>					
3	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	Publiskie5CiparuNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <Publiskie5Ciparu> <R> elements
Sākas tags <Publiskie5Ciparu> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
4	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>Dienuskaits</i>

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
5	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	>= taksācijas perioda sākuma datumu un <= taksācijas perioda beigu datumu * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
6	Dienu skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)	DienuSkaitis	Skaitlis [2]	Nē*	>=0 un <= dienu skaitu taksācijas periodā * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>Datums</i>
Beidzas tags </R> Beidzas tags </Publiskie5Ciparu>					
3	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	Uzzinas4CiparuNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <Uzzinas4Ciparu> <R> elements
Sākas tags <Uzzinas4Ciparu> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
4	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
5	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	>= taksācijas perioda sākuma datumu un <= taksācijas perioda beigu datumu * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
6	Dienu skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)	DienuSkaitis	Skaitlis [2]	Nē*	>=0 un <= dienu skaitu taksācijas periodā * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>Datums</i>
Beidzas tags </R> Beidzas tags </Uzzinas4Ciparu>					
3	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	Uzzinas5CiparuNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <Uzzinas5Ciparu> <R> elements
Sākas tags <Uzzinas5Ciparu>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
4	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
5	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	>= taksācijas perioda sākuma datumu un <= taksācijas perioda beigu datumu * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
6	Dienu skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)	DienuSkaitis	Skaitlis [2]	Nē*	>=0 un <= dienu skaitu taksācijas periodā * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>Datums</i>
Beidzas tags </R>					
Beidzas tags </Uzzinas5Ciparu>					
Beidzas XML dokuments </DokNLTIVNDv2>					

### 3. Dokumenta „Numerācijas lietošanas tiesību ikgadējās valsts nodevas deklarācija” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Numerācijas lietošanas tiesību ikgadējās valsts nodevas 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. Dokuments tradicionālā pierakstā

#### Numerācijas lietošanas tiesību ikgadējās valsts nodevas deklarācija

Reģistrācijas numurs 48701012678

Nosaukums SIA DEMO

Adrese Rīgas iela 65-55, Līvāni, Līvānu nov., LV-5316

Taksācijas periods 2015. gada 2. ceturksnis.

Nodevas samaksas datums 30.04.2015

	Numerācijas veids – īsie kodi	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Dienu skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)	Nodeva par piešķirtajām numerācijas lietošanas tiesībām (Nod), euro
1	2	3	4	5	6	7
1	Operatora izvēles kods (3 cipari)	1402,50				691,64
1.1			10	01.04.2015	10	
1.2			15	06.04.2015	5	
1.3			5	14.04.2015	1	
2	Operatora izvēles kods (4 cipari)	722,50				5,94
2.1			1	02.04.2015	3	
3	Publisko telefonu tīklu operatoru pakalpojumu kodi (3 cipari)	10625,00				349,32
3.1			12	13.04.2015	1	
4	Publisko telefonu tīklu operatoru pakalpojumu kodi (4 cipari)	1402,50				0,00
5	Publisko telefonu tīklu operatoru pakalpojumu kodi (82XXX) (5 cipari)	722,50				0,00
6	Uzziņu dienesta pakalpojuma numuri (118X) (4 cipari)	1402,50				0,00
7	Uzziņu dienesta pakalpojuma numuri (1184X) (5 cipari)	722,50				791,78
7.1			20	03.04.2015	15	
7.2			10	08.04.2015	10	
<b>Kopsumma:</b>						1838,68

Sagatavoja DEMO LIETOTĀJS

E-pasts demoadrese@demo.adrese.lv

Tālrunis 67654321

### 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokNLTIVNDv2 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Id>4889716</Id>
  <NmrKods>48701012678</NmrKods>
  <Gads>2015</Gads>
  <Ceturksnis>2</Ceturksnis>
  <NodevasDatums>2015-04-30T00:00:00</NodevasDatums>
  <NmNosaukums>SIA DEMO</NmNosaukums>
  <Oper3CiparuNodevaGada>1402.50</Oper3CiparuNodevaGada>
  <Oper3Ciparu>
    <R>
      <KoduSkaitis>10</KoduSkaitis>
      <Datums>2015-04-01T00:00:00</Datums>
      <DienuSkaitis>10</DienuSkaitis>
    </R>
    <R>
      <KoduSkaitis>15</KoduSkaitis>
      <Datums>2015-04-06T00:00:00</Datums>
      <DienuSkaitis>5</DienuSkaitis>
    </R>
    <R>
      <KoduSkaitis>5</KoduSkaitis>
      <Datums>2015-04-14T00:00:00</Datums>
      <DienuSkaitis>1</DienuSkaitis>
    </R>
  </Oper3Ciparu>
  <Oper4CiparuNodevaGada>722.50</Oper4CiparuNodevaGada>
  <Oper4Ciparu>
    <R>
      <KoduSkaitis>1</KoduSkaitis>
      <Datums>2015-04-02T00:00:00</Datums>
      <DienuSkaitis>3</DienuSkaitis>
    </R>
  </Oper4Ciparu>
  <Publiskie3CiparuNodevaGada>10625.00</Publiskie3CiparuNodevaGada>
  <Publiskie3Ciparu>
    <R>
      <KoduSkaitis>12</KoduSkaitis>
      <Datums>2015-04-13T00:00:00</Datums>
      <DienuSkaitis>1</DienuSkaitis>
    </R>
  </Publiskie3Ciparu>
  <Publiskie4CiparuNodevaGada>1402.50</Publiskie4CiparuNodevaGada>
  <Publiskie4Ciparu/>
  <Publiskie5CiparuNodevaGada>722.50</Publiskie5CiparuNodevaGada>
  <Publiskie5Ciparu/>
  <Uzzinas4CiparuNodevaGada>1402.50</Uzzinas4CiparuNodevaGada>
  <Uzzinas4Ciparu/>
  <Uzzinas5CiparuNodevaGada>722.50</Uzzinas5CiparuNodevaGada>
  <Uzzinas5Ciparu/>
  <Epasts>demoadrese@demo.adrese.lv</Epasts>
  <Talrunis>67654321</Talrunis>
  <Sagatavotajs>DEMO LIETOTĀJS</Sagatavotajs>
</DokNLTIVNDv2>
```

## 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokNLTIVNDv2" 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="Gads" 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="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="NodevasDatums" nillable="true"
type="xs:dateTime" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Oper3CiparuNodevaGada"
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="Oper3Ciparu">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R"
nillable="true">
                <xs:complexType>
                  <xs:all>
```

```

nillable="true">
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KoduSkaitis"
        <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="Datums"
nillable="true" type="xs:dateTime" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DienuSkaitis"
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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Oper4CiparuNodevaGada"
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="Oper4Ciparu">
    <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="KoduSkaitis"
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="Datums"
nillable="true" type="xs:dateTime" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DienuSkaitis"
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:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Publiskie3CiparuNodevaGada"
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="Publiskie3Ciparu">
  <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="KoduSkaitis"
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="Datums"
nillable="true" type="xs:dateTime" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DienusKaitis"
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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Publiskie4CiparuNodevaGada"
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="Publiskie4Ciparu">
  <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="KoduSkaitis"
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:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Datums"
nillable="true" type="xs:dateTime" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DienuSkaitis"
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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Publiskie5CiparuNodevaGada"
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="Publiskie5Ciparu">
    <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="KoduSkaitis"
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="Datums"
nillable="true" type="xs:dateTime" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DienuSkaitis"
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:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Uzzinas4CiparuNodevaGada"
nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Uzzinas4Ciparu">
        <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="KoduSkaitis"
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="Datums"
nillable="true" type="xs:dateTime" />
                            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DienuSkaitis"
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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Uzzinas5CiparuNodevaGada"
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="Uzzinas5Ciparu">
        <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="KoduSkaitis"
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="Datums"
nillable="true" type="xs:dateTime" />
                            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DienuSkaitis"
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: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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```