

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

### DokNLTIVNDv4\_XML\_A

Izstrādāts atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem 2020. gada 17. decembra Nr.828 “Noteikumi par numerācijas lietošanas tiesību ikgadējo valsts nodevu”

Iepriekšējais dokuments: NLTIVNDV3\_XML\_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta versija, mainīts sākuma un beigu tags no DokNLTIVNDv3 uz DokNLTIVNDv4	Viss dokuments	Tehnoloģiski uzlabojumi

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai v24.3 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

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

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 <DokNLTIVNDv4>					
	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</li> </ul> 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.
	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.				
	Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					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
	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.
1	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>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaits	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaits</i>
	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>KoduSkaits</i> vai <i>DienuSkaits</i>
	Dienu skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības	DienuSkaits	Skaitlis [2]	Nē*	>=0 un <= dienu skaitu taksācijas periodā * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaits</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 </Oper3Ciparu>					
2	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>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	>= taksācijas perioda sākuma datumu un <= taksācijas perioda beigu datumu

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					* Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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 </Publiskie3Ciparu>					
4	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>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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 </Publiskie4Ciparu>					
5	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>					
	Kodu skaits taksācijas	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	perioda sākumā (N)				* Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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>					
6	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>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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>					
7	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	Uzzinas5CiparuNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <Uzzinas5Ciparu> <R> elements

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas tags <Uzzinas5Ciparu> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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>					
8	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	NacionalieSignalizācijasPunktuKodiNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <NacionalieSignalizācijasPunktuKodi> <R> elements
Sākas tags <NacionalieSignalizācijasPunktuKodi> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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>

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Beidzas tags </R> Beidzas tags </NacionalieSignalizācijasPunktuKodi>					
9	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	PubliskaMobilaTelefonuTiklaKodiNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <PubliskaMobilaTelefonuTiklaKodi> <R> elements
Sākas tags <PubliskaMobilaTelefonuTiklaKodi> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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 </PubliskaMobilaTelefonuTiklaKodi>					
10	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	DatuParraidesTiklaIdentifikācijasKodiNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <DatParraidesTiklaIdentifikācijasKodi> <R> elements
Sākas tags <DatParraidesTiklaIdentifikācijasKodi> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	>= taksācijas perioda sākuma datumu un <= taksācijas perioda beigu datumu

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					* Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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 </DatuParamraidesTiklaIdentifikācijasKodi>					
11	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	BezmaksasIzsaukumaPakalpojumaNumuriNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <BezmaksasIzsaukumaPakalpojumaNumuri> <R> elements
Sākas tags <BezmaksasIzsaukumaPakalpojumaNumuri>					
Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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 </BezmaksasIzsaukumaPakalpojumaNumuri>					
12	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	DalitasSamaksasPakalpojumaNumuriNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <DalitasSamaksasPakalpojumaNumuri> <R> elements
Sākas tags <DalitasSamaksasPakalpojumaNumuri>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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 </DalitasSamaksasPakalpojumaNumuri>					
13	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	PapilduSamaksasPakalpojumaNumuriNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <PapilduSamaksasPakalpojumaNumuri> <R> elements
Sākas tags <PapilduSamaksasPakalpojumaNumuri>					
Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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 </PapilduSamaksasPakalpojumuNumuri>					
14	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	CituVeiduPakalpojumuNumuri NodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <CituVeiduPakalpojumuNumuri> <R> elements
Sākas tags <CituVeiduPakalpojumuNumuri> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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 </CituVeiduPakalpojumuNumuri>					
15	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	PubliskaFiksetaTelefonuTiklaNumuriNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	Spēkā no 01.01.2022. >=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <PubliskaFiksetaTelefonuTiklaNumuri> <R> elements
Sākas tags <PubliskaFiksetaTelefonuTiklaNumuri> Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Datums	Datums XML standarta pierakstā	Nē*	>= taksācijas perioda sākuma datumu un <= taksācijas perioda beigu datumu

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					* Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>KoduSkaitis</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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 </PubliskaFiksetaTelefonuTiklaNumuri>					
16	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	PubliskaMobilaTelefonuTiklaNumuriNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	Spēkā no 01.01.2022. >=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <PubliskaMobilaTelefonuTiklaNumuri> <R> elements
Sākas tags <PubliskaMobilaTelefonuTiklaNumuri>					
Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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 </PubliskaMobilaTelefonuTiklaNumuri>					
17	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	IoTM2M8cipariNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <IoTM2M8cipari> <R> elements
Sākas tags <IoTM2M8cipari>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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 </IoTM2M8cipari>					
18	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	IoTM2M12cipariNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <IoTM2M12cipari> <R> elements
Sākas tags <IoTM2M12cipari>					
Turpmāko lauku grupu XML failā atdala ar tagu <R>					
	Kodu skaits taksācijas perioda sākumā (N)	KoduSkaitis	Skaitlis [9]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīti lauki <i>Datums</i> vai <i>DienuSkaitis</i>
	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>
	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 </IoTM2M12cipari>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					Beidzas XML dokuments </DokNLTIVNDv4>

### 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 **40102030999**  
 Nosaukums **SIA DEMO**  
 Adrese **Jaunā krasta iela 15, Pļaviņas, Aizkraukles nov., LV-5120**  
 Taksācijas periods **2023. gada 4. ceturksnis**  
 Nodevas samaksas datums **15.12.2023**

1	2	3	4	5	6	7
	Numerācijas veids	Nodeva par vienu numuru gadā (L), euro	Kodu skaits taksācijas periodā (N)	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Dienų skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)	Nodeva par piešķirtajām numerācijas lietošanas tiesībām (Nod)
1	Operatora izvēles pakalpojuma kodi (3 cipari)	1200,00				32,88
1.1			1	15.04.2021	10	
2	Operatora izvēles pakalpojuma kodi (4 cipari)	600,00				16,44
2.1			1	15.04.2021	10	
3	Operatoru pakalpojumu numuri (3 cipari)	5000,00				0,00
4	Operatoru pakalpojumu numuri (4 cipari)	1200,00				0,00
5	Operatoru pakalpojumu numuri (82XXX) (5 cipari)	600,00				0,00
6	Uzziņu dienesta pakalpojuma numuri (118X) (4 cipari)	1200,00				0,00
7	Uzziņu dienesta pakalpojuma numuri (1184X) (5 cipari)	600,00				0,00
8	Nacionālie signalizācijas punktu kodi	12,00				0,00
9	Publiskā mobilā telefonu tīkla kodi	240,00				0,00
10	Datu pārraides tīkla identifikācijas kodi	240,00				0,00
11	Bezmaksas izsaukuma pakalpojuma numuri	2,40				0,00
12	Dalītās samaksas pakalpojuma numuri	2,40				0,00
13	Papildu samaksas pakalpojuma numuri	2,40				0,00
14	Citu veidu pakalpojumu numuri	2,40				0,00
15	Publiskā fiksētā telefonu tīkla numuri	0,04				0,00
16	Publiskā mobilā telefonu tīkla numuri	0,04				0,00
17	IoT/M2M numuri (8 cipari)	0,02				1,64

1	2	3	4	5	6	7
	Numerācijas veids	Nodeva par vienu numuru gadā (L), euro	Kodu skaits taksācijas periodā (N)	Piešķiršanas vai anulēšanas datums	Dienų skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)	Nodeva par piešķirtajām numerācijas lietošanas tiesībām (Nod)
17.1			1000	14.04.2021	30	
18	IoT/M2M numuri (12 cipari)	0,01				0,27
18.1			1000	09.04.2021	10	
					Kopsumma	51,23

Sagatavoja **DEMO LIETOTĀJS**

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

Tālrunis **77777777**

### 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokNLTIVNDv4 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>4817425</Id>
  <UID>c18de7c6-758a-4713-820e-e1e5f81cd7c9</UID>
  <NmrKods>40102030999</NmrKods>
  <Gads>2023</Gads>
  <Ceturksnis>4</Ceturksnis>
  <Epasts>test@test.com</Epasts>
  <Talrunis>77777777</Talrunis>
  <Sagatavotajs>DEMO LIETOTĀJS</Sagatavotajs>
  <NodevasDatums>2023-12-15T00:00:00</NodevasDatums>
  <Oper3CiparuNodevaGada>1200.00</Oper3CiparuNodevaGada>
  <Oper3Ciparu>
    <R>
      <KoduSkaitis>1</KoduSkaitis>
      <Datums>2021-04-15T00:00:00</Datums>
      <DienuSkaitis>10</DienuSkaitis>
    </R>
  </Oper3Ciparu>
  <Oper4CiparuNodevaGada>600.00</Oper4CiparuNodevaGada>
  <Oper4Ciparu>
    <R>
      <KoduSkaitis>1</KoduSkaitis>
      <Datums>2021-04-15T00:00:00</Datums>
      <DienuSkaitis>10</DienuSkaitis>
    </R>
  </Oper4Ciparu>
  <Publiskie3CiparuNodevaGada>5000.00</Publiskie3CiparuNodevaGada>
  <Publiskie3Ciparu />
  <Publiskie4CiparuNodevaGada>1200.00</Publiskie4CiparuNodevaGada>
  <Publiskie4Ciparu />
  <Publiskie5CiparuNodevaGada>600.00</Publiskie5CiparuNodevaGada>
  <Publiskie5Ciparu />
  <Uzzinas4CiparuNodevaGada>1200.00</Uzzinas4CiparuNodevaGada>
  <Uzzinas4Ciparu />
  <Uzzinas5CiparuNodevaGada>600.00</Uzzinas5CiparuNodevaGada>
  <Uzzinas5Ciparu />
  <NacionalieSignalizācijasPunktuKodiNodevaGada>12.00</NacionalieSignalizācijasPunktuKodiNodevaGada>
  <NacionalieSignalizācijasPunktuKodi />
  <PubliskaMobilaTelefonuTiklaKodiNodevaGada>240.00</PubliskaMobilaTelefonuTiklaKodiNodevaGada>
  <PubliskaMobilaTelefonuTiklaKodi />
  <DatParraidesTiklaIdentifikācijasKodiNodevaGada>240.00</DatParraidesTiklaIdentifikācijasKodiNodevaGada>
  <DatParraidesTiklaIdentifikācijasKodi />
  <BezmaksasIzsaukumaPakalpojumaNumuriNodevaGada>2.40</BezmaksasIzsaukumaPakalpojumaNumuriNodevaGada>
  <BezmaksasIzsaukumaPakalpojumaNumuri />
  <DalitasSamaksasPakalpojumaNumuriNodevaGada>2.40</DalitasSamaksasPakalpojumaNumuriNodevaGada>
  <DalitasSamaksasPakalpojumaNumuri />
```

```
<PapilduSamaksasPakalpojumaNumuriNodevaGada>2.40</PapilduSamaksasPakalpojumaNumuriNodevaGada>
  <PapilduSamaksasPakalpojumaNumuri />
  <CituveiduPakalpojumuNumuriNodevaGada>2.40</CituveiduPakalpojumuNumuriNodevaGada>
  <CituveiduPakalpojumuNumuri />
  <PubliskaFiksetaTelefonuTiklaNumuriNodevaGada xsi:nil="true" />
  <PubliskaMobilaTelefonuTiklaNumuriNodevaGada xsi:nil="true" />
  <IoTM2M8cipariNodevaGada>0.02</IoTM2M8cipariNodevaGada>
  <IoTM2M8cipari>
    <R>
      <KoduSkaitis>1000</KoduSkaitis>
      <Datums>2021-04-14T00:00:00</Datums>
      <DienuSkaitis>30</DienuSkaitis>
    </R>
  </IoTM2M8cipari>
  <IoTM2M12cipariNodevaGada>0.01</IoTM2M12cipariNodevaGada>
  <IoTM2M12cipari>
    <R>
      <KoduSkaitis>1000</KoduSkaitis>
      <Datums>2021-04-09T00:00:00</Datums>
      <DienuSkaitis>10</DienuSkaitis>
    </R>
  </IoTM2M12cipari>
</DokNLTIVNDv4>
```

## 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokNLTIVNDv4" 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:long">
              <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,20}" />
            </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:long">
              <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,20}" />
            </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: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>
  </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: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="NodevasDatums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<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>
          <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="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: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>
<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: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: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: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:element>
    </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: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="Dienuskaits" 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="Dienuskaits" 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="NacionalieSignalizacijasPunktuKodiNodevaGada" 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="NacionalieSignalizācijasPunktuKodi">
  <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="Dienuskaits" 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="PubliskaMobilaTelefonuTiklaKodiNodevaGada" 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="PubliskaMobilaTelefonuTiklaKodi">
  <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>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatParraidesTiklaIdentifikācijasKodiNodevaGada" 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="DatParraidesTiklaIdentifikācijasKodi">
  <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:sequence>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BezmaksasIzsaukumaPakalpojumaNumuriNodevaGada" 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="BezmaksasIzsaukumaPakalpojumaNumuri">
  <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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DalitasSamaksasPakalpojumaNumuriNodevaGada" 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="DalitasSamaksasPakalpojumaNumuri">
  <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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PapilduSamaksasPakalpojumaNumuriNodevaGada" 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="PapilduSamaksasPakalpojumaNumuri">
  <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:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CituVeiduPakalpojumuNumuriNodevaGada" 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="CituVeiduPakalpojumuNumuri">
  <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="Dienuskaits" 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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PubliskaFiksetaTelefonuTiklaNumuriNodevaGada" 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="PubliskaFiksetaTelefonuTiklaNumuri">
  <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="Dienuskaits" 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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PubliskaMobilaTelefonuTiklaNumuriNodevaGada" 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="PubliskaMobilaTelefonuTiklaNumuri">
  <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="Dienuskaits" 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:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="loTM2M8cipariNodevaGada" 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="loTM2M8cipari">
  <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="Dienuskaits" 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:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="loTM2M12cipariNodevaGada" 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="loTM2M12cipari">
  <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="Dienuskaits" 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:schema>
```

## 5. Izmaiņu vēsture

*Iepriekšējais dokuments: DOKNLTIVNDV2 XML B*

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	Jauna dokumenta versija, mainīts sākuma un beigu tags	Viss dokuments	Izmaiņas noteikumos