

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

DOKNLTIVNDV3_XML_A

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

Iepriekšējais dokuments: DOKNLTIVNDV2_XML_B

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

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai v20.2 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 lielie 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
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

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

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 <DokNLTIVNDv3>					
	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"> • true – precizējums • false – 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.
	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
	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 kontaktālrūņa numurs. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontaktālrūņa 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)	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>

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

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

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 </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>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
7	Nodeva par vienu kodu gadā (L), euro	Uzzinas5CiparuNodevaGada	Skaitlis [8,2]	Nē*	>=0 * Obligāts, ja ir aizpildīts kāds <Uzzinas5Ciparu> <R> elements
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	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
	izmantojot konkrētos numerācijas resursus (D)				
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 <DatuParraidesTiklaIdentifikācijasKodi> <R> elements
Sākas tags <DatuParraidesTiklaIdentifikācijasKodi> 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>

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	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 </DatuParraidesTiklaIdentifikācijasKodi>					
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

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas tags <DalitasSamaksasPakalpojumaNumuri> 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>

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Beidzas tags </R> 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	Datums	Datums XML	Nē*	>= taksācijas perioda sākuma datumu un <= taksācijas perioda

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	anulēšanas datums		standarta pierakstā		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 </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

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas tags <IoTM2M8cipari> 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>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					Beidzas tags </IoTM2M12cipari>
					Beidzas XML dokuments </DokNLTIVNDv3>

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 **48703000404**
 Nosaukums **JP870300040 JURIDISKA PERSONA**
 Adrese **Torņu iela 1, Aizkraukle, Aizkraukles nov., LV-5101**
 Taksācijas periods **2021. gada 1. ceturksnis**
 Nodevas samaksas datums **15.04.2021**

1	2	3	4	5	6	7
Numerācijas veids		Nodeva par vienu numuru gadi (L), euro	Kodu skaits taksācijas periodā (N)	Piešķiršanas vai anulācijas datums	Dienu skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)	Nodeva par piešķirtajām numerācijas lietošanas tiesībām (Nod)
1	Operatora izvēles pakalpojuma kodu (3 cipari)	1200,00				32,88
1.1			1	15.04.2021	10	
2	Operatora izvēles pakalpojuma kodu (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 kodu	12,00				0,00
9	Publiskā mobilā telefonu tīkla kodu	240,00				0,00
10	Datu pārraides tīkla identifikācijas kodu	240,00				0,00
11	Bez maksas 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
17	IoT/M2M numuri (8 cipari)	0,02				1,64
17.1			1000	14.04.2021	30	
18	IoT/M2M numuri (12 cipari)	0,01				0,27

1/2

1	2	3	4	5	6	7
Numerācijas veids		Nodeva par vienu numuru gadi (L), euro	Kodu skaits taksācijas periodā (N)	Piešķiršanas vai anulācijas datums	Dienu skaits taksācijas periodā, kurās ir tiesības izmantot konkrētos numerācijas resursus (D)	Nodeva par piešķirtajām numerācijas lietošanas tiesībām (Nod)
18.1			1000	09.04.2021	10	
Kopsumma						51,23

Sagatavoja **KRISTĪNE BALODE**
 E-pasts **test@test.com**
 Tālrunis **77777777**

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokNLTIVNDv3 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>48703000404</NmrKods>
  <Gads>2021</Gads>
  <Ceturksnis>1</Ceturksnis>
  <Epasts>test@test.com</Epasts>
  <Talrunis>7777777</Talrunis>
  <Sagatavotajs>KRISTĪNE BALODE</Sagatavotajs>
  <NodevasDatums>2021-04-15T00:00:00</NodevasDatums>
  <NmNosaukums>JP870300040 JURIDISKA
PERSONA</NmNosaukums>
  <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>
</DokNLTIVNDv3>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```

<?xml version="1.0"?>

<xs:schema attributeFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokNLTIVNDv3" 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: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="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="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>
            <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: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 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:all>
                </xs:complexType>
            </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: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:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1"
name="NacionalieSignalizācijasPunktuKodiNodevaGada" 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 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: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: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:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        <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="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="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: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 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: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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IoTM2M8cipariNodevaGada"
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="IoTM2M8cipari">
    <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="IoTM2M12cipariNodevaGada"
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="IoTM2M12cipari">
    <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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

</xs:schema>