

Dokumenta „Uzņēmumu ienākuma nodokļa pārskats par nerezidenta gūtajiem ienākumiem un samaksāto nodokli Latvijas Republikā” elektroniskais formāts

UIEN_9_PIEL_XML_D

Izstrādāts atbilstoši LR MK 04.07.2006 noteikumu Nr.556 "Likuma "Par uzņēmumu ienākuma nodokli" normu piemērošanas noteikumi" 18.pielikumam

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (UIEN_9_PIEL_XML_C):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Pievienoti taksācijas perioda lauki <TaksNo> un <TaksLidz>, kā arī jauns tabulas lauks <IzmaksasGads>, aktualizēts dokumenta piemērs EDS, XML piemērs un XSD shēma	2.3. Tabulas rindu lauki 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs 4. Pielikums: Dokumenta XSD shēma	Grozījumi MK 2006.gada 4.jūlija noteikumos Nr.556, kas stājas spēkā 01.01.2017

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (UIEN_9_PIEL_XML_B):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	Pievienots jauns ienākuma veids “21- Cits ienākums”	2.6 Ienākuma veidi	Grozījumi MK 2006.gada 4.jūlija noteikumos Nr.556, kas stājas spēkā 01.01.2017

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (UIEN_9_PIEL_XML_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
3.	Pievienots lauks „Nodokļa summa”	2.3. Tabulas rindu lauki 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs 4. Pielikums: Dokumenta XSD shēma	Nepieciešamība precizēt aprēķināto nodokļa summu

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Šī dokumenta veida unikālais identifikators ir *DokUINNiv1*.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 10.0 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru 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.

Šajā aprakstā aprakstītajam dokumentam 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" ?>`. Atļauts lietot rakstu zīmes tikai no Windows-1257 rakstu zīmju kopas.
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. Neskaidrību gadījumā lūdzam vadīties pēc pārskata XSD shēmas (skat. šī dokumenta 4. nodaļu).
5. Ja lauks ir tukšs (nav norādīta vērtība), tad failā tas nav jāiekļauj. Nedrīkst izmantot šādas pieraksta formas:
 - `<Lauks></Lauks>`
 - `<Lauks />`
 - `<Lauks xsi:nil="true"></Lauks>`
 - `<Lauks xsi:nil="true" />`
6. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis [15]” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis [15,2]” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā. „Skaitlis [15,3]” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 3 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
<	<
>	>
&	&

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 sastāv no:

- visam pārskatam kopējās daļas,
- trim parastām tabulām un katras tabulas kopsummu rindas,
- pārskata tabulu rindām.

2.1. XML struktūra

```
<DokUINNIv1> Dokumenta sākums
  ...dokumenta kopējie lauki...
  <Tab> Tabulas sākums
    <R> norāde, ka sākas tabulas rinda
      ...rindas lauki...
    </R> norāde, ka beidzas tabulas rinda
  </Tab> tabulas beigas
</DokUINNIv1> Dokumenta beigas
```

2.2. Kopējās daļas lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> • <i>true</i> – precizējums • <i>false</i> – pirmreizējs dokuments • nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek aizpildīts, ja tiek veikta precizēšana pēc dokumenta numura, taču lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. Tādā gadījumā pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā precizējumam būs manuāli jānorāda precizējamā dokumenta numurs.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
NMR kods	NmrKods	Teksts; līdz 11 simboliem	Jā	Komersanta - pārskata iesniedzēja NMR kods
Pārskata gads	ParskGads	Vesels skaitlis; 4 cipari	Nē*	Gads, par kura mēnesi tiek iesniegts pārskats (1900-3000)
Pārskata mēnesis	ParskMen	Vesels skaitlis, līdz 2 cipariem	Nē*	Mēneša kārtas numurs gadā (1-12)
No	TaksNo	Datums standarta XML pierakstā	Nē*	Taksācijas perioda sākuma datums . Nevar būt mazāks par 01.01.2017.
Līdz	TaksLidz	Datums standarta XML pierakstā	Nē*	Taksācijas perioda beigu datums
Sagatavotāja vārds un uzvārds	Sagatavotajs	Teksts; līdz 68 simboliem	Nē	EDS lietotāja, kurš aizpildījis pārskatu, vārds un uzvārds. Nav jāaizpilda augšupielādējamajā failā, jo lauka vērtība tiks pārrakstīta atbilstoši aktuālajam EDS lietotājam
E-pasta adrese	Epasts	Teksts; līdz 50 simboliem	Nē	Par dokumenta aizpildīšanu atbildīgās NM amatpersonas e-pasta adrese; Ja augšupielādējamajā failā nebūs norādīta, tiks izveidots lauks ar aktuālā EDS lietotāja e-pasta adresi
Tālruņa numurs	Talrunis	Teksts; līdz 30 simboliem	Nē	Par dokumenta aizpildīšanu atbildīgās NM amatpersonas tālruņa numurs; Ja augšupielādējamajā failā nebūs norādīts, tiks izveidots lauks ar aktuālā EDS lietotāja tālruņa numuru

* Obligāti ir jāaizpilda <ParskGads> un <ParskMen> vai <TaksNo> un <TaksLidz>.

2.3. Tabulas rindu lauki

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Ienākuma saņēmēja nosaukums	SanemejaNosaukums	Teksts; līdz 120 simboliem	Jā	
Ienākuma saņēmēja reģistrācijas apliecības numurs	SanemejaNumurs	Teksts; līdz 40 simboliem	Jā	
Ienākuma saņēmēja veida kods	SanemejaVeids	Teksts; 2 simboli	Jā	Pieļaujamās vērtības dotas 2.4.sadaļā
Ienākuma saņēmēja valsts kods	SanemejaValsts	Teksts; 2 simboli	Jā	Pieļaujamās vērtības dotas 2.5.sadaļā
Ienākuma saņēmēja adrese	SanemejaAdrese	Teksts; līdz 120 simboliem	Jā	
Ienākuma veids	IenakumuVeids	Teksts; līdz 2	Jā	Pieļaujamās vērtības dotas 2.6.sadaļā

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
		simboliem		
Izmaksas datums	IzmaksasDatums	Datums	Nē	Formāts: YYYY-MM-DDT00:00:00
Izmaksas gads	IzmaksasGads	Skaitlis [4]	Nē	Lauks pieejams par periodu, sākot ar 01.01.2017. Ja lauka "Nodokļa likme" vērtība ir lielāka par 0, tad lauku neaizpilda.
Ienākuma summa	Ienakumi	Skaitlis [15,2]	Jā	
Nodokļa likme	NodoklaLikme	Skaitlis [15,2]	Jā	
Nodokļa summa	NodoklaSumma	Skaitlis [15,2]	Nē	Ja nebūs norādīts, lauka „Nodokļa summa” vērtību aprēķinās automātiski, reizinot ienākuma summu ar nodokļa likmi.

2.4. Ienākuma saņēmēja veidi

Kods	Nosaukums
01	Fiziska persona
02	Kapitālsabiedrība
03	Personālsabiedrība
04	Biznesa struktūra, kas nav komercsabiedrība vai personālsabiedrība
05	Valdība vai starptautiska institūcija
06	Cits
07	Nezināms

2.5. Valstis

Kods	Nosaukums
AD	Andora
AE	Apvienotie Arābu Emirāti
AF	Afganistāna
AG	Antigva un Barbuda
AI	Angilja
AL	Albānija
AM	Armēnija
AN	Nīderlandes Antiļas
AO	Angola
AQ	Antarktika
AR	Argentīna
AS	ASV Samoa
AT	Austrija
AU	Austrālija

2. Dokumenta elektroniskais formāts

AW	Aruba
AX	Olandes salas
AZ	Azerbaidžāna
BA	Bosnija un Hercegovina
BB	Barbadosa
BD	Bangladeša
BE	Beļģija
BF	Burkinafaso
BG	Bulgārija
BH	Bahreina
BI	Burundija
BJ	Benina
BM	Bermudu salas
BN	Bruneja
BO	Bolīvija
BQ	Bonaire, Sintēstatiusa un Saba
BR	Brazīlija
BS	Bahamu salas
BT	Butāna
BV	Buvē sala
BW	Botsvāna
BY	Baltkrievija
BZ	Beliza
CA	Kanāda
CC	Kokosu (Kīlinga) salas
CD	Kongo Demokrātiskā Republika
CF	Centrālāfrikas Republika
CG	Kongo
CH	Šveice
CI	Kotdivuāra
CK	Kuka salas
CL	Čīle
CM	Kamerūna
CN	Ķīna
CO	Kolumbija
CR	Kostarika
CS	Serbija un Melnkalne
CU	Kuba

CV	Kaboverde
CW	Kirasao
CX	Ziemsvētku sala
CY	Kipra
CZ	Čehija
DE	Vācija
DJ	Džibutija
DK	Dānija
DM	Dominika
DO	Dominikāna
DZ	Alžīrija
EC	Ekvadora
EE	Igaunija
EG	Ēģipte
EH	Rietumsahāra
ER	Eritreja
ES	Spānija
ET	Etiopija
FI	Somija
FJ	Fidži
FK	Foklenda (Malvinu) salas
FM	Mikronēzija
FO	Fēru salas
FR	Francija
FX	Francija (metropole)
GA	Gabona
GB	Lielbritānija
GD	Grenāda
GE	Gruzija
GF	Francijas Gviāna
GG	Gērsija
GH	Gana
GI	Gibraltārs
GL	Grenlande
GM	Gambija
GN	Gvineja
GP	Gvadelupa
GQ	Ekvatoriālā Gvineja

GR	Griekija
GS	Dienviddžordžija un Dienvidsendviču salas
GT	Gvatemala
GU	Guama
GW	Gvineja-Bisava
GY	Gajāna
HK	Honkonga
HM	Hērda sala un Makdonalda salas
HN	Hondurasa
HR	Horvātija
HT	Haiti
HU	Ungārija
IC	Kanāriju salas
ID	Indonēzija
IE	Īrija
IL	Izraēla
IM	Mena
IN	Indija
IO	Indijas okeāna Britu teritorija
IQ	Irāka
IR	Irāna
IS	Īslande
IT	Itālija
JE	Džērsija
JM	Jamaika
JO	Jordānija
JP	Japāna
JT	Džonstona atols
KE	Kenija
KG	Kirgizstāna
KH	Kambodža
KI	Kiribati
KM	Komoru salas
KN	Sentkitsa un Nevisa
KP	Ziemeļkoreja
KR	Dienvidkoreja
KW	Kuveita
KY	Kaimanu salas

2. Dokumenta elektroniskais formāts

KZ	Kazahstāna
LA	Laosa
LB	Libāna
LC	Sentlūsija
LI	Lihtenšteina
LK	Šrilanka
LR	Libērija
LS	Lesoto
LT	Lietuva
LU	Luksemburga
LV	Latvija
LY	Lībija
MA	Maroka
MC	Monako
MD	Moldova
ME	Melnkalne
MF	Senmartēna
MG	Madagaskara
MH	Māršala salas
MI	Midveja
MK	Maķedonija
ML	Mali
MM	Mjanma
MN	Mongolija
MO	Makao
MP	Ziemeļu Marianas salas
MQ	Martinika
MR	Mauritānija
MS	Montserrata
MT	Malta
MU	Maurīcija
MV	Maldīvijs
MW	Malāvija
MX	Meksika
MY	Malaizija
MZ	Mozambika
NA	Namībija
NC	Jaunkaledonija

2. Dokumenta elektroniskais formāts

NE	Nigēra
NF	Norfolkas sala
NG	Nigērija
NI	Nikaragva
NL	Nīderlande
NO	Norvēģija
NP	Nepāla
NR	Nauru
NT	Neitrālā Zona
NU	Niue
NZ	Jaunzēlande
OM	Omāna
PA	Panama
PE	Peru
PF	Francijas Polinēzija
PG	Papua-Jaungvineja
PH	Filipīnas
PK	Pakistāna
PL	Polija
PM	Senpjēra un Mikelona
PN	Pitkērna
PR	Puertoriko
PS	Palestīna
PT	Portugāle
PW	Palau
PY	Paragvaja
QA	Katara
QQ	Ekstrateritoriālās organizācijas
RE	Reinjona
RO	Rumānija
RS	Serbija
RU	Krievija
RW	Ruanda
SA	Saūda Arābija
SB	Zālamana salas
SC	Seišelu salas
SD	Sudāna
SE	Zviedrija

SG	Singapūra
SH	Sv.Helēnas sala
SI	Slovēnija
SJ	Svalbāras arhipelāgs un Jana Majena sala
SK	Slovākija
SL	Sjerraleone
SM	Sanmarīno
SN	Senegāla
SO	Somālija
SR	Surinama
SS	Dienvidsudāna
ST	Santome un Prinsipi
SU	PSRS
SV	Salvadora
SX	Sintmārtena
SY	Sīrija
SZ	Svazilenda
TC	Tērksas un Kaikosas salas
TD	Čada
TF	Francijas Dienvidjūru teritorija
TG	Togo
TH	Taizeme
TJ	Tadžikistāna
TK	Tokelau
TL	Austrumtimora
TM	Turkmenistāna
TN	Tunisija
TO	Tonga
TP	Austrumtimora
TR	Turcija
TT	Trinidāda un Tobāgo
TV	Tuvalu
TW	Taivāna
TZ	Tanzānija
UA	Ukraina
UG	Uganda
UM	ASV Mazās Aizjūras salas
US	Amerikas Savienotās Valstis

UY	Urugvaja
UZ	Uzbekistāna
VA	Vatikāns (Svētais Krēsls)
VC	Sentvinsenta un Grenādīnas
VE	Venecuēla
VG	Britu Virdžīnas
VI	ASV Virdžīnas
VN	Vjetnama
VU	Vanuatu
WF	Volisa un Futunas salas
WK	Veika Salas
WS	Rietumsamoa
XI	Ceuta
XJ	Melilla
YE	Jemena
YT	Majota
YU	Dienvidslāvija
ZA	Dienvidāfrika
ZM	Zambija
ZR	Zaira
ZW	Zimbabve

2.6. Ienākuma veidi

Kods	Nosaukums
6	Ienākums no nekustamā īpašuma izmantošanas
7	Komercedarbības ienākums (tai skaitā, atlīdzība par vadības un konsultatīvajiem pakalpojumiem)
10	Dividendes
11	Procenti
12	Ienākums no intelektuālā īpašuma vai ienākums no kustamā īpašuma izmantošanas
13	Ienākums no Latvijas Republikā esoša nekustamā īpašuma atsavināšanas
21	Cits ienākums (ienākuma veids ir pieejams taksācijas periodiem, sākot ar 2017. gada)

3. Aizpildīta dokumenta piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! Uzmanību !!!

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

3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā

Uzņēmumu ienākuma nodokļa pārskats par nerezidenta gūtajiem ienākumiem un samaksāto nodokli Latvijas Republikā

Reģistrācijas numurs 40003299971

Nosaukums ĪSAIS NOSAUKUMS

Adrese Aizkraukle, Aizkraukles nov.

Taksācijas periods 2014. gada jūlijs

	Nerezidenta - ienākuma saņēmēja nosaukums	Reģistrācijas apliecības numurs	Ienākuma saņēmēja veids	Rezidences valsts	Adrese rezidences valstī (iela, numurs; pilsēta, apdzīvota vieta; pasta indekss)	Ienākuma veids	Izmaksas datums	Izmaksas gads	Ienākuma summa	Nodokļa likme (%)	Nodokļa summa
1	John Smith	1234-1234-1234- 1234	01 - Fiziska persona	US - Amerikas Savienotās Valstis	2545 Eldridge Drive, Saucier, MS-12234	10 - Dividendes	15.07.2014		2000,00	15,00	300,00
2	Stamina Storage Facility 55	WY4545454545454	02 - Kapitālsabiedrība	US - Amerikas Savienotās Valstis	1856 Main St Newcastle, WY 82701- 2122	10 - Dividendes	15.07.2014		300,00	15,00	45,00
Kopā											345,00

Sagatavoja PĒTERIS BĒRZIŅŠ

E-pasts demoadrese@demo.adrese.lv

Tālrunis 67654321

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokUINlv1 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>37994082</Id>
  <NmrKods>40003299971</NmrKods>
  <ParskGads>2014</ParskGads>
  <ParskMen>07</ParskMen>
  <TaksNo xsi:nil="true" />
  <TaksLidz xsi:nil="true" />
  <Epasts>demoadrese@demo.adrese.lv</Epasts>
  <Talrunis>67654321</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Tab>
    <R>
      <SanemejaNosaukums>John Smith</SanemejaNosaukums>
      <SanemejaNumurs>1234-1234-1234-1234</SanemejaNumurs>
      <SanemejaVeids>01</SanemejaVeids>
      <SanemejaValsts>US</SanemejaValsts>
      <SanemejaAdrese>2545 Eldridge Drive, Saucier, MS-12234</SanemejaAdrese>
      <IenakumuVeids>10</IenakumuVeids>
      <IzmaksasDatums>2014-07-15T00:00:00</IzmaksasDatums>
      <IzmaksasGads xsi:nil="true" />
      <Ienakumi>2000.00</Ienakumi>
      <NodoklaLikme>15.00</NodoklaLikme>
      <NodoklaSumma>300.00</NodoklaSumma>
    </R>
    <R>
      <SanemejaNosaukums>Stamina Storage Facility 55</SanemejaNosaukums>
      <SanemejaNumurs>WY454545545454</SanemejaNumurs>
      <SanemejaVeids>02</SanemejaVeids>
      <SanemejaValsts>US</SanemejaValsts>
      <SanemejaAdrese>1856 Main St Newcastle, WY 82701-2122</SanemejaAdrese>
      <IenakumuVeids>10</IenakumuVeids>
      <IzmaksasDatums>2014-07-15T00:00:00</IzmaksasDatums>
      <IzmaksasGads xsi:nil="true" />
    </R>
  </Tab>
</DokUINlv1>
```

```
<Ienakumi>300.00</Ienakumi>  
<NodoklaLikme>15.00</NodoklaLikme>  
<NodoklaSumma>45.00</NodoklaSumma>  
</R>  
</Tab>  
</DokUINNiv1>
```

4. Pielikums: Dokumenta XSD shēma

```

<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" attributeFormDefault="qualified">
  <xs:element name="DokUINNIv1" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element name="Precizejums" type="xs:boolean" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,11}/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="Id" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,11}/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="NmrKods" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="ParskGads" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,11}/>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="ParskMen" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="TaksNo" type="xs:dateTime" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="TaksLidz" type="xs:dateTime" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="Epasts" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="Talrunis" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="Sagatavotajs" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="Tab" minOccurs="0" maxOccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="R" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:all>
                    <xs:element name="SanemejaNosaukums" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                    <xs:element name="SanemejaNumurs" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                    <xs:element name="SanemejaVeids" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                    <xs:element name="SanemejaValsts" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                    <xs:element name="SanemejaAdrese" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                    <xs:element name="IenakumuVeids" type="xs:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>

```

```
<xs:element name="IzmaksasDatums" type="xs:dateTime" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xs:element name="IzmaksasGads" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Ienakumi" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NodoklaLikme" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NodoklaSumma" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```