

Dokumenta „Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

DokANKBv2_XML_A

Izstrādāts atbilstoši 30.03.2010. MK noteikumiem Nr.300. Noteikumi par akcīzes nodokļa deklarācijas veidlapām un to aizpildīšanas kārtību.

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANKBv1_XML_E.doc aprakstu:

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

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atvērtais tags XML formātā. Dokumenta veida „Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija”, taksācijas periodam, sākot ar 01.03.2012., unikālais identifikators ir DokANKBv2.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai v19.4 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 „Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa 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" ?>`. 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 lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
5. Ja lauks ir tukšs (nav norādīta vērtība), tad failā tas nav jāiekļauj. Nedrīkst izmantot šādas pieraksta formas:

- <Lauks></Lauks>
- <Lauks />

6. 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

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokANAv2>					
	<i>Precizējums</i>	<i>Precizejums</i>	<i>Loģiskais mainīgas (true/false)</i>	<i>Nē</i>	<i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>true</i> – <i>precizējums</i> • <i>false</i> – <i>pirmreizējs dokuments</i> <i>nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</i>
	<i>Precizējamā dokumenta numurs</i>	<i>PrecizejamaisDokuments</i>	<i>Skaitlis</i>	<i>Nē</i>	<i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</i>
	<i>Precizējuma iesniegšanas pamatojums</i>	<i>PrecizejumaPamatojums</i>	<i>Teksts</i>	<i>Nē</i>	<i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i>
	<i>Dokumenta numurs</i>	<i>Id</i>	<i>skaitlis</i>	<i>Nē</i>	<i>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā</i>
	<i>DokumentaUID</i>	<i>UID</i>	<i>Teksts</i>	<i>Nē</i>	<i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i>
<i>Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.</i>					
01	gads	Gads	Skaitlis (4)	Nē	Deklarācijas taksācijas perioda gads. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir apstiprināts noliktavas turētājs.
02	mēnesis	Mēnesis	Skaitlis (2)	Nē	Deklarācijas taksācijas perioda mēnesis.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir apstiprināts noliktavas turētājs.
03	datums	Datums	Datums	Nē	Kafijas un bezalkoholisko dzērienu ieviešanas, saņemšanas vai nosūtīšanas datums. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir cita persona.
04	gads, datums, mēnesis	SamTermins	Datums	Jā	Nodokļa samaksas termiņš. XML faila augšupielādēšanas laikā tiks pārrēķināts un lietotājs tiks informēts ar kļūdas paziņojumu, ja failā iesniegtais datums neatbilst aprēķinātajam.
05	statuss	NmStatuss	Teksts (1)	Jā	Akcīzes nodokļa maksātāja statuss (iekavās norādīta atbilstošā statusa vērtība XML failā): - apstiprināts noliktavas turētājs (T); - cita persona (C).
07	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	NmrKods	Teksts (11)	Jā	
08	Nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs	R08	Teksts (20)	Nē	Lauks ir obligāti aizpildāms, ja nodokļu maksātāja statuss ir - apstiprināts noliktavas turētājs.
09	noliktavas akcīzes identifikācijas numurs	R09	Teksts (20)	Nē	Lauks ir obligāti aizpildāms, ja akcīzes nodokļa maksātāja statuss ir - apstiprināts noliktavas turētājs.
<p>Deklarācijas rindas ar kodiem no „10” līdz „27” tiek dalītas pa akcīzes preču veidiem (kafija un bezalkoholiskie dzērieni). Katra rinda tiek ietverta birkā <Rn>, kur n ir atbilstošais rindas numurs, piemēram - <R10> vai <R27>. Savukārt kolonnas tiek apzīmētas ar birkām <Kn>, kur n ir kolonnas numurs, kas atbilst attiecīgajam akcīzes preču veidam:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kafija 2. Bezalkoholiskie dzērieni 					
10	Akcīzes nodokļa likme	R10 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Jā	XML faila augšupielādēšanas laikā likmes tiks pārrēķinātas,

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					atbilstoši norādītajam taksācijas periodam un lietotājs tiks informēts ar kļūdas paziņojumu, ja ar failu iesniegtās likmju vērtības neatbilst aprēķinātajām.
11	Kopējais ievestais daudzums	R11 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
12	Kopējais saražotais daudzums	R12 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
13	Kopējais izvestais daudzums	R13 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
14	daudzums, kas izvests saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	R14 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
15	daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 19., 20.pantu un 21.panta sesto daļu	R15 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
16	Daudzums (kilogramos vai litros), kas patērēts akcīzes preču noliktavā	R16 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
17	Faktiskais iztrūkums	R17 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
18	pieļaujamie zudumi	R18 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0. XML laukam K2 vērtību nenorāda. Pie faila augšupielādes EDS, ievadītā K2 vērtība tiks dzēsta.
19	Daudzums (kilogramos	R19 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	vai litros), par kuru maksājams akcīzes nodoklis				formulu: $R13 - R14 - R15 + R16 + R17 - R18$ XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un lietotājs tiks informēts ar brīdinājumu, ka nepareizās vērtības ir pārrēķinātas.
20	Nodokļa summa	R20 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta automātiski katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: $ROUND(R10 \times R19 : 100, 2)$ Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
21	Daudzums (kilogramos vai litros), kas ievests Latvijas Republikā	R21 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
22	daudzums, kas atbrīvots no akcīzes nodokļa	R22 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
23	Daudzums (kilogramos vai litros), par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R23 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: $R21 - R22$ XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un lietotājs tiks informēts ar brīdinājumu, ka nepareizās vērtības ir pārrēķinātas.
24	Nodokļa summa	R24 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: $ROUND(R10 \times R23 : 100, 2)$ Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
25	Daudzuma korekcija (kilogramos vai litros)	R25 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	
26	Nodokļa summa	R26 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta automātiski katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R10 x R25 : 100, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
27	Kopējā akcīzes nodokļa summa	R27 → K1...K2	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta automātiski katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R20 + R24 + R26 XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un lietotājs tiks informēts ar brīdinājumu, ka nepareizās vērtības ir pārrēķinātas.
9. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem Deklarācijai pievienotie attaisnojuma dokumenti tiek iekļauti birkās <R28>.					
17. rindas pielikums Rindiņas atverošā birka <PielikumsRindai17>					
	<Fails>				
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Komentārs
Aizverošā birka </PielikumsRindai17>					
25. rindas pielikums					
Rindiņas atverošā birka <PielikumsRindai25>					
	<Fails>				
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Komentārs
Aizverošā birka </PielikumsRindai25>					
Citi papildus iesniedzamie dokumenti					
Rindiņas atverošā birka <CitiDokumenti>					
<R>					
	<Fails>				
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Komentārs
</R>					
Aizverošā birka </CitiDokumenti>					
Aizverošā birka </R28>					
Aizverošā birka </DokANKBv2>					

3. Dokumenta „Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! 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

Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija

Pārbaudīt un saglabāt
 Iesniegt
 Dokumenta drukas versija

Pirmreizējs dokuments
 Precizējums

Dokumentu aizpildiet Latvijas valūtā - euro!

1. Periods

gads 01 2020

mēnesis 02 maijs

datums 03

2. Likuma "Par akcīzes nodokli" 23.pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš

datums, mēnesis, gads 04 15.06.2020

3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju

statuss 05 apstiprināts noliktavas turētājs

nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds 06 AIZKRAUKLES ŪDENS SIA

nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods 07 48703000404

nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs 08 LV10667600009

noliktavas akcīzes identifikācijas numurs 09 LV10667600011

Akcīzes preču veids

Kafija	Bezalkoholiskie dzērieni
1	2

4. Akcīzes nodokļa likme (kafijai - euro par 100 kilogramiem; bezalkoholiskajiem dzērieniem – euro par 100 litriem)

10 142,29 7,40

5. Apstiprināts noliktavas turētājs

Kopējais akcīzes preču noliktavā ievestais daudzums (kilogramos vai litros) 11 10,00 10,00

Kopējais akcīzes preču noliktavā saražotais daudzums (kilogramos vai litros) 12

Kopējais daudzums (kilogramos vai litros), kas izvests no akcīzes preču noliktavas 13

- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu 14

- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 19., 20.pantu un 21.panta sesto daļu 15

Daudzums (kilogramos vai litros), kas patērēts akcīzes preču noliktavā	16	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais iztrūkums (kilogramos vai litros)	17	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- pieļaujamie zudumi	18	<input type="text"/>	
Daudzums (kilogramos vai litros), par kuru maksājams akcīzes nodoklis (13.r. – 14.r. – 15.r. + 16.r. + 17.r – 18.r.)	19	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Nodokļa summa (10.r. x 19.r. : 100)	20	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
7. Korekcija (+/-)			
Daudzuma korekcija (kilogramos vai litros)	25	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nodokļa summa (10.r. x 25.r. : 100)	26	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
8. Kopējā akcīzes nodokļa summa (20.r. + 24.r. + 26.r.)	27	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
9. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem			
Pielikums 1.docx X	17. rindas pielikums	<input type="text" value="KOM"/>	
Pielikums 3.docx X	25. rindas pielikums	<input type="text" value="KOM"/>	
Citi papildus iesniedzamie dokumenti			
	Faila nosaukums*		
1	Pielikums 2.docx X	KOM	

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```

<?xml version="1.0"?>
<DokANKBv2 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>38191938</Id>
  <UID>d3da5b08-5fbf-4f56-9d70-98d9fc6bbd85</UID>
  <NmrKods>48703000000</NmrKods>
  <Epasts>test@test.lv</Epasts>
  <Talrunis>67060000</Talrunis>
  <Sagatavotajs>berzins</Sagatavotajs>
  <Gads>2020</Gads>
  <Mensis>5</Mensis>
  <Datums xsi:nil="true" />
  <SamTermins>2020-06-15T00:00:00</SamTermins>
  <Statuss>T</Statuss>
  <R08>LV10667600009</R08>
    
```

<R09>LV10667600011</R09>

<R10>

<K1>142.29</K1>

<K2>7.40</K2>

</R10>

<R11>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

</R11>

<R12>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

</R12>

<R13>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

</R13>

<R14>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

</R14>

<R15>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

</R15>

<R16>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

</R16>

<R17>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

</R17>

<R18>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />
</R18>
<R19>
<K1>0.00</K1>
<K2>0.00</K2>
</R19>
<R20>
<K1>0.00</K1>
<K2>0.00</K2>
</R20>
<R21>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
</R21>
<R22>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
</R22>
<R23>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
</R23>
<R24>
<K1>0.00</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
</R24>
<R25>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
</R25>
<R26>
<K1>0.00</K1>
<K2>0.00</K2>
</R26>
<R27>

<K1>0.00</K1>

<K2>0.00</K2>

</R27>

<R28>

<PielikumsRindai17>

<Fails IsAttachment="true">

<UID>84c391cb-471f-44bf-9268-429448a48ea6</UID>

<Nosaukums>Pielikums_1.docx</Nosaukums>

<Hash>63F89A14402AA3B639BA0219384F12BFA90B4A6383661122CDAFEF9E14B1ED
FD</Hash>

<Satur>iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAAREAAACQCAIAAACgbcgQAAAAAXNS
R0IArs4c6QAAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAA
AGeSURBVHhe7dOxDcAwDMCw/P+0WyBDx1o7OegDnZk5wN595i3wyzPQeAYaz0DjG
Wg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noP
EMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAaa7xlg694DLHkGGs9AMfMAcpllQrlff7wAAAAASUVORK5CYII=</Sa
turs>

</Fails>

<Komentars>KOM</Komentars>

</PielikumsRindai17>

<PielikumsRindai25>

<Fails IsAttachment="true">

<UID>82d3ce39-85ac-4f7c-91e6-f8abba43fbd0</UID>

<Nosaukums>Pielikums_3.docx</Nosaukums>

<Hash>63F89A14402AA3B639BA0219384F12BFA90B4A6383661122CDAFEF9E14B1ED
FD</Hash>

<Satur>iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAAREAAACQCAIAAACgbcgQAAAAAXNS
R0IArs4c6QAAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAA
AGeSURBVHhe7dOxDcAwDMCw/P+0WyBDx1o7OegDnZk5wN595i3wyzPQeAYaz0DjG
Wg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noP
EMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj


```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments"
nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums"
type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums"
nillable="true" type="xs:date" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals"
type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs"
type="xs:boolean" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R"
nillable="true">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods"
type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards"
type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums"
type="xs:string" />
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs: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="Satars"
type="xs:base64Binary" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash"
type="xs:string" />
          </xs:all>
          <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs: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="Menesis" 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="SamTermins" nillable="true"
type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R08" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R11">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R12">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R13">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R14">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R15">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R16">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R17">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R18">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R19">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R21">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R22">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R23">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R24">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R25">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R26">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R27">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R28">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai17">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string"
/>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums"
type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturis"
type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string"
/>
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars"
type="xs:string" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai25">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string"
/>
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums"
type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturš"
type="xs:base64Binary" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string"
/>
        </xs:all>
        <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars"
type="xs:string" />
        </xs:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitiDokumenti">
        <xs:complexType>
        <xs:sequence>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R"
nillable="true">
        <xs:complexType>
        <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
        <xs:complexType>
        <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID"
type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums"
type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturš"
type="xs:base64Binary" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash"
type="xs:string" />
        </xs:all>
        <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars"
type="xs:string" />
        </xs:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        </xs:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        </xs:all>
        </xs:complexType>

```

</xs:element>
</xs:schema>