

# **Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts**

## **DokANDv5\_XML\_A**

*Izstrādāts saskaņā ar 2010.gada 30.martā pieņemtajiem Ministru kabineta noteikumiem Nr.300 “Noteikumi par akcīzes nodokļa deklarācijas veidlapām un to aizpildīšanas kārtību”.*

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu: DokANDv4\_XML\_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta 5.versija	Viss dokuments	Jauna versija

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija”, taksācijas periodam, sākot ar 01.01.2025., unikālais identifikators ir DokANDv5.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 26.0 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 „Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli” 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 (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.

## 1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

Simbols	Aizvietotājs
<	&lt;
>	&gt;
&	&amp;
'	&apos;
"	&quot;

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta  
TĒVS &amp; DĒLI SIA
- firma “Auzas” SIA jāraksta  
&quot;Auzas&quot; SIA

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lai, iesniedzot dokumentu XML faila veidā, tā veids būtu viennozīmīgi identificējams, XML struktūras sākuma jeb atverošais tags <DokANDv5> uzskatāms kā šī faila identifikators.

Konkrētais dokuments „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” sastāv no dokumenta kopējās daļas un tabulas ar informāciju par iemaksām.

<b>Kods</b>	<b>Lauka logiskais nosaukums</b>	<b>Lauka nosaukums XML</b>	<b>Lauka tips un garums</b>	<b>Obligāts</b>	<b>Paskaidrojumi</b>
Sākas XML dokuments <DokANDv5>					
	Precizejums	<Precizejums>	Logiskais mainīgas (true/false)	Nē	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• true – precizējums</li> <li>• false – pirmreizējs dokuments</li> <li>• nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</li> </ul>
	PrecizejamaisDokuments	<PrecizejamaisDokuments>	Skaitlis	Nē	<p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja ir augšupieladēts XML fails kā pirmreizējais dokuments un lauks ir aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</li> <li>• Ja ir augšupieladēts XML fails kā precizējums un lauks ir aizpildīts, tad pēc augšupieladēs tiek noteikts precizējumā dokumenta numurs. Ja lauks nav aizpildīts, tad pēc augšupieladēs tiek attēlota klūda.</li> </ul>
	PrecizejumaPamatojums	<PrecizejumaPamatojums>	Teksts	Nē	<p>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</p>
	DokumentaNumurs	<Id>	Skaitlis	Nē	<p>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.</p>

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	<i>DokumentaUID</i>	<UID>	Teksts	Nē	Augšpielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr.
	Reģistrācijas numurs	<NmrKods>	Teksts(11)	Nē	Nodokļa maksātāja - iesnieguma iesniedzēja NMR kods.
	Sagatavotāja e-pasts	<Epasts>	Teksts(100)	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi. Jāatbilst e-pasta sintaksei.
	Sagatavotāja tālrunis	<Talrunis>	Teksts(20)	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttāluņa numurs. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttāluņa numuru.
	<i>Sagatavotāja vārds, uzvārds</i>	<Sagatavotajs>	<i>Teksts(120)</i>	Nē	<i>Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā</i>
	1. Periods				
01	gads	<Gads>	Skaitlis(4)	Jā	Deklarācijas taksācijas perioda gads, bet ne mazāks par 2025 janvari. Izvēloties taksācijas periodu mazāku par 2025 gadu janvara menesi, atvērsies deklarācijas iepriekšēja versija.
02	mēnesis	<Menesis>	Skaitlis	Jā	Deklarācijas taksācijas perioda mēnesis. Jānorāda mēnesim atbilstošais cipars 1 (janvāris) – 12 (decembris).
	2. Likuma “Par akcīzes nodokli” 23.pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš				
03	datums, mēnesis, gads	-	Datums	Jā	<i>Lauks netiek izmantots XSD shēmā un XML struktūrā.</i>
	3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju				
04	statuss	<Statuss1>	Teksts	Jā	Nodokļu maksātāja - iesnieguma iesniedzēja statuss. Pieļaujamās vērtības: <ul style="list-style-type: none"><li>• T (apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabasgāzi),</li><li>• P (dabasgāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs),</li><li>• G (galalietotājs),</li></ul>

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• M (persona, kas ieved un realizē dabasgāzi mazumtirdzniecībā kā degvielu),</li> <li>• O (dabasgāzes sadales sistēmas operators, vienotais dabasgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operators).</li> </ul>
		<Statuss2>	Teksts	Nē	<p>Nodokļu maksātāja - iesnieguma iesniedzēja papildus statuss.</p> <p>Ja laukā &lt;Statuss1&gt; ir norādīta vērtība “P” (dabasgāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs) vai “G” (galalietotājs), tad kā papildus statusu var norādīt “O” (dabasgāzes sadales sistēmas operators, vienotais dabasgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operators).</p>
05	nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds	-	Teksts	Nē	<i>Lauks netiek izmantots XSD shēmā un XML struktūrā.</i>
06	nodokļa maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	-	Teksts(11)	Nē	<i>Lauks netiek izmantots XSD shēmā un XML struktūrā.</i>
07	speciālās atļaujas (licences) darbībām ar dabasgāzi numurs	<NmAkcNumurs>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.
	dabasgāzes tirgotāja reģistra numurs	<TirgotajaRegistraNumurs>	Teksts(20)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja <Statuss1> ir norādīta vērtība “P” (dabasgāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs).
	<p>Deklarācijas rindas ar kodiem no „08” līdz „23” tiek dalītas pa dabasgāzes veidiem – dabasgāze, ko neapliek/apliek ar nodokli un pēc izmantošanas veida. Katra rinda tiek ietverta birkā &lt;Rn&gt;, kur n ir atbilstošais rindas numurs, piemēram - &lt;R08&gt; vai &lt;R23&gt;. Savukārt kolonas tiek apzīmētas ar birkām &lt;Kn&gt;, kur n ir kolonas numurs, kas atbilst attiecīgajam dabasgāzes veidam:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dabasgāze, ko neapliek ar akcīzes nodokli (kWh);</li> <li>2. Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.<sup>1</sup> panta pirmās daļas 2. punktu (kWh);</li> <li>3. Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par kurināmo, ja galalietotājs ir Eiropas Savienības Emisiju tirdzniecības sistēmas dalībnieks, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.<sup>1</sup> panta pirmās daļas 3. punktu (kWh);</li> <li>4. Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.<sup>1</sup> panta pirmās daļas 4. punktu (kWh);</li> <li>5. Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par kurināmo siltumnīcu, kūts un inkubatoru siltumapgādei saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.<sup>1</sup> panta pirmās daļas 5. punktu (kWh);</li> </ol>				

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	6. Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par degvielu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15. <sup>1</sup> panta pirmās daļas 1. punktu (kWh); 7. Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par degvielu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15. <sup>1</sup> panta pirmās daļas 1. punktu (kWh), ja netiek piemērota <i>de minimis</i> atbalsta likme.				
08	4. Akcīzes nodokļa likme (euro par 1000 kWh)	<R08> → <K1>...<K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	
	5. Apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabasgāzi			5. sadaļas laukus var aizpildīt, ja <Statuss1> ir “T”.	
09	Akcīzes preču noliktavā ievestais apjoms	<R09> → <K2>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonai 2, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
10	Apjoms, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlīko akcīzes nodokļa maksāšanu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25. pantu	<R10> → <K2>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonai 2, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
11	6. Dabasgāzes apjoms, kas piegādāts galalietotājam, izmantojot sadales sistēmu	<R11> → <K2>	Skaitlis (13,2)	Nē	6. sadaļas lauku var aizpildīt, ja <Statuss1> ir “O”. >=0. Aizpildāms tikai kolonai 2, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
	7. Dabasgāzes apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli			7. sadaļas laukus var aizpildīt, ja <Statuss1> ir “T”, “P” vai “G”.	
12	Kopējais apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli, t.sk.:	<R12> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	Lauks netiek izmantots XSD shēmā un XML struktūrā.
13	- apjoms, kas izmantots citiem mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo	<R13> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonai 1, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
14	- apjoms, kas izmantots divējādi	<R14> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonai 1, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
15	- apjoms, kas izmantots mineraloģiskiem procesiem	<R15> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonai 1, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

16	- apjoms, ko vienotais dabasgāzes uzglabāšanas un pārvades sistēmas operators, dabasgāzes sadales sistēmas operators, dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operators un dabasgāzes pārvades sistēmas operators izlētojis dabasgāzes pārvades, uzglabāšanas vai sadales sistēmas tehnoloģiskajām vajadzībām, t.sk. zudumi	<R16> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0 Aizpildāms tikai kolonnai 1, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
	8. Dabasgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli				8. sadaļas laukus var aizpildīt, ja <Statuss1> ir “T”, “P”, “G” vai “M”.
17	dabasgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli	<R17> → <K2> ... <K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnām 2.-7. (šīs rindas 1.kolonas lauks nav aizpildāms, bet ir iekļauts un ir izmantojāms XML struktūrā).
18	akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 17.r : 1000)	<R18> → <K2> ... <K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnām 2.-7. (šīs rindas 1.kolonas lauks nav aizpildāms, bet ir iekļauts un ir izmantojāms XML struktūrā).
	9. Korekcija (+/-)				9. sadaļas laukus var aizpildīt, ja <Statuss1> ir “T”, “P”, “G” vai “M”.
19	Dabasgāzes apjoma korekcija	<R19> → <K1>...<K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	
20	Akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 19.r : 1000)	<R20> → <K2>...<K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	Aizpildāms tikai kolonnām 2.-7. (šīs rindas 1.kolonas lauks nav aizpildāms, bet ir iekļauts un ir izmantojāms XML struktūrā).
21	Kopējā akcīzes nodokļa summa pa veidiem (euro) (18.r + 20.r)	<R21> → <K1> ... <K7>	Skaitlis (13,2)	Nē	Netiek iekļauts XML failā. Vērtība tiek aprēķināta automātiski katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R18 + R20.
22	10. Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (21.rindas 1., 2., 3., 4., 5., 6. un 7. ailes summa)	<R22> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	Netiek iekļauts XML failā.

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

				Vērtība tiek aprēķināta automātiski, sasummējot visas 21.rindas kolonnu vērtības, saskaņā ar formulu: SUM(<R21> → <K1> ... <K7>).
	<b>11.randas pielikums</b> tiek iekļauts birkā <Pielikums11> Katra rinda tiek iekļauta birkā <R>			11. rinda pielikumu jāaizpilda, ja <R11> → <K2> vērtība ir lielāka par 0.
	Dabasgāzes tirgotāja vai galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	<NmrKods>	Teksts(12)	Nē*
	Dabasgāzes tirgotāja vai galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	<NmNosaukums>	Teksts(200)	Nē* *Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabasgāzi no dabasgāzes tirgotāja (kWh)	<Apjoms3>	Skaitlis(13,2)	Nē
	Galalietotājam, kurš pats ievedis vai saņēmis dabasgāzi, piegādātais apjoms (kWh)	<Apjoms4>	Skaitlis(13,2)	Nē
	Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums11>			
	<b>12.randas pielikums</b> tiek iekļauts birkā <Pielikums12> Katra rinda tiek iekļauta birkā <R>			12. rinda pielikumu jāaizpilda, ja <R12> → <K1> vērtība ir lielāka par 0.
	Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	<NmrKods>	Teksts(12)	Nē* *Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	<NmNosaukums>	Teksts(200)	Nē* *Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabasgāzi no dabasgāzes tirgotāja (kWh)	<Apjoms>	Skaitlis(13,2)	Nē >= 0

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	Darbības veids (NACE 2.1.redakcija)	<NaceKods>	Teksts(6)	Nē	Ja pielikums tiek aizpildīts, tad obligāti jāaizpilda viens no laukiem: “Darbības veida kods” vai “Dabasgāzes izmantošanas mērķis”. Darbības veida kodu sarakstā ir pieejamas vairākas vērtības.
	Dabasgāzes izmantošanas mērķis	<Merkis>	Teksts(1)	Nē	Pieļaujamās vērtības: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 (citiem mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo),</li> <li>- 2 (divējādi atbilstoši šā likuma 5. panta 3.1 daļā minētajiem nosacījumiem),</li> <li>- 3 (tehnoloģiskām vajadzībām - dabasgāzes sistēmas operatora (sadales, pārvades uzglabāšanas) tehnoloģiskās vajadzības).</li> </ul>
	Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums12>				
	<b>17.rindas 3.ailes pielikums</b> tiek iekļauts birkā <Pielikums17_3> Katra rinda tiek iekļauta birkā <R>				
	Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	<NmrKods>	Teksts(12)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	<NmNosaukums>	Teksts(200)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotājam piegādātās dabasgāzes apjoms (kWh)	<Apjoms>	Skaitlis(13,2)	Nē	>= 0
	Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums17_3>				
	<b>17.rindas 4. un 5.ailes pielikums</b> tiek iekļauts birkā <Pielikums17> Katra rinda tiek iekļauta birkā <R>				
	Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	<NmrKods>	Teksts(12)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	<NmNosaukums>	Teksts(200)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabasgāzi no dabasgāzes tirgotāja (kWh)	<Apjoms>	Skaitlis(13,2)	Nē	$\geq 0$				
	Darbības veids (NACE 2.1.redakcija)	<NaceKods>	Teksts(6)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums. Darbības veida kodu sarakstā ir pieejamas vairākas vērtības.				
	Dabasgāzes izmantošanas mērķis	-	Teksts	Nē	<i>Lauks netiek izmantots XSD shēmā un XML struktūrā.</i>				
	Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums17>								
	11. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem dokumentiem Deklarācijai pievienotie dokumenti tiek iekļauti birkā <R23>								
	<b>09.rindas pielikums</b> iekļauts birkā <PielikumsRindai9>								
	Atverošā birka <Fails>								
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.				
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts (200)	Nē	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšpielādēts dokuments.				
	Faila saturs	<Saturs>	base64Binary	Nē	Pievienotā dokumenta faila saturs, kas kodēts Base64 formā.				
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.				
	Aizverošā birka </Fails>								
	Komentārs	<Komentars>	Teksts (200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšpielādi.				

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Logiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
	Aizveroša birka </PielikumsRindai9>				
	<b>10.rindas pielikums iekļauts birkā &lt;PielikumsRindai10&gt;</b>				
	Atveroša birka <Fails>				
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts (200)	Nē	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	Faila saturs	<Satur>	base64Binary	Nē	Pievienotā dokumenta faila saturs, kas kodēts Base64 formā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	Aizveroša birka </Fails>				
	Komentārs	<Komentars>	Teksts (200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi
	FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Logiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
	Aizveroša birka </PielikumsRindai10>				
	<b>19.rindas pielikums iekļauts birkā &lt;PielikumsRindai19&gt;</b>				
	Atveroša birka <Fails>				
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts (200)	Nē	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšpielādēts dokuments.
	Faila saturs	<Satur>	base64Binary	Nē	Pievienotā dokumenta faila saturs, kas kodēts Base64 formā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
Aizverošā birka </Fails>					
	Komentārs	<Komentars>	Teksts (200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšpielādi
	FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Logiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, laiks tiek attēlots vienmēr. Augšpielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizverošā birka </PielikumsRindai19>					
	<b>Citi papildus iesniedzamie dokumenti</b> tiek iekļauti birkā <CitiPielikumi> Katrds dokuments tiek iekļauts birkā <R>. XML failā iespējams iekļaut vairāk kā vienu dokumentu.				
Atverošā birka <Fails>					
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts (200)	Nē	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšpielādēts dokments.
	Faila saturs	<Satur>	base64Binary	Nē	Pievienotā dokumenta faila saturs, kas kodēts Base64 formā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	Aizverošā birka </Fails>				
	Komentārs	<Komentars>	Teksts (200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi
	FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Logiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
	Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </CitiPielikumi>				
	Aizverošā birka </R23>				
Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokANDv5>					

### 3. Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Dabasgāzes 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 pārskata aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

#### 3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā

##### Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija

<input type="button" value="Pārbaudīt un saglabāt"/>	<input type="button" value="Iesniegt"/>	<input type="button" value="Dokumenta drukas versija"/>
<input checked="" type="radio"/> Pirmreizējs dokuments <input type="radio"/> Precizējums		
1. Periods		
gads	01	2025
mēnesis	02	janvāris
2. Likuma "Par akcīzes nodokli" 23.pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš		
datums, mēnesis, gads	03	24.02.2025
3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju		
statuss	04	<input checked="" type="checkbox"/> apstiprināts noliktavas turētājs darbibām ar dabasgāzi <input type="checkbox"/> dabasgāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs <input type="checkbox"/> galalietotājs <input type="checkbox"/> persona, kas ievēd un realizē dabasgāzi mazumtirdzniecībā kā degvielu <input type="checkbox"/> dabasgāzes sadales sistēmas operators, vienotais dabasgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operators
nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds	05	A
nodokļa maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	06	4
speciālās atlaujas (licences) darbibām ar dabasgāzi numurs	07	DAN
dabasgāzes tirgotāja reģistra numurs		

## Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

	Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto							
	Dabasgāze, ko neapliek ar akcīzes nodokli vai atbrivo no tā (kWh)	par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 pantā pirmās daļas 2. punktu (kWh)	par kurināmo, ja galalietotājs ir Eiropas Savienības īmiju tirdzniecības sistēmas dalībnieks, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 pantā pirmās daļas 3. punktu (kWh)	par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 pantā pirmās daļas 4. punktu (kWh)	par kurināmo siltumniču, kūts un inkubatoru siltumapgādei saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 pantā pirmās daļas 5. punktu (kWh)	par degvielu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 pantā pirmās daļas 1. punktu (kWh)	par degvielu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 pantā pirmās daļas 1. punktu (kWh), ja netiek piemērota de minimis atbalsta likme	
	1	2	3	4	5	6	7	
4. Akcīzes nodokļa likme (euro par 1000 kWh)	08	0,00	12,22	20,00	5,55	20,00	7,07	9,64
5. Apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabasgāzi	09		100,00					
Akcīzes preču noliktavā ievestais apjoms	10		100,00					
Apjoms, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot attliko akcīzes nodokļa maksāšanu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25. pantu	12	120,00						
7. Dabasgāzes apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli:	13	15,00						
Kopējais apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli, t.sk.:	14	25,00						
- apjoms, kas izmantots ciemā mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo	15	35,00						
- apjoms, kas izmantots divējādi	16	45,00						
- apjoms, kas izmantots mineraloģiskiem procesiem								
- apjoms, ko vienotais dabasgāzes uzglabāšanas un pārvades sistēmas operators, dabasgāzes sadales sistēmas operators, dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operators un dabasgāzes pārvades sistēmas operators izlietojis dabasgāzes pārvades, uzglabāšanas vai sadales sistēmas tehnoloģiskajām vajadzībām, t.sk. zudumi								
8. Dabasgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli	17	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00
dabasgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli	18	0,00	1,71	3,20	1,00	4,00	1,56	2,31
Akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 17.r : 1000)								
9. Korekcija (+/-)	19	-5,00	-10,00	-15,00	-20,00	-25,00	-30,00	-35,00
Dabasgāzes apjoma korekcija	20	0,00	-0,12	-0,30	-0,11	-0,50	-0,21	-0,34
Akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 19.r : 1000)								
Kopējā akcīzes nodokļa summa pa veidiem (euro) (18.r + 20.r)	21	0,00	1,59	2,90	0,89	3,50	1,35	1,97
Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (21.rindas 1., 2., 3., 4., 5., 6. un 7. ailes summa)	22	12,20						
12.rindas pielikums	17.rindas 3.ailes pielikums	17.rindas 4. un 5.ailes pielikums						
12.rindas pielikums								
Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabasgāzi no dabasgāzes tirgotāja (kWh)	Darbības veids (NACE 2.1.redakcija)		Dabasgāzes izmantošanas mērķis			
1	2	3	4	Kods	Nosaukums			
1	4	JP	60,00	▼			ciemā mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmu ▼	
2	4	JP	60,00	2311 ▼	Lokšņu stikla ražošana			
3				▼				
4				▼				
5				▼				
Kopā:		120,00						
Rindas:	5 ▼						+ Pievienot	

[12.rindas pielikums](#)

[17.rindas 3.ailes pielikums](#)

[17.rindas 4. un 5.ailes pielikums](#)

17.rindas 3.ailes pielikums

Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	Galalietotājam piegādātās dabasgāzes apjoms (kWh)
1	2	3
1 4	JP	160,00 
2		
3		
4		
5		
Kopā:		160,00

Rindas:  

 Pievienot

[12.rindas pielikums](#)

[17.rindas 3.ailes pielikums](#)

[17.rindas 4. un 5.ailes pielikums](#)

17.rindas 4. un 5.ailes pielikums

Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabasgāzi no dabasgāzes tirgotāja (kWh)	Darbības veids (NACE 2.1.redakcija)		Dabasgāzes izmantošanas mērķis
			Kods	Nosaukums	
1	2	3	4		4a
1 4	JP	380,00	0147	Putnkopība	rūpniecisko mājputnu novietnu (ķults) un inkubatoru siltumapgādei (MK Nr.199 64.7.) 
2					
3					
4					
5					
Kopā:		380,00			
Rindas: <input type="text" value="5"/> 					 Pievienot

## Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

### 11. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem dokumentiem

Izvēlēties failu	2024-08-0...stēma.png	09.rindas pielikums	Komentārs
Izvēlēties failu	2024-08-0...stēma.png	10.rindas pielikums	Komentārs
Izvēlēties failu	2024-08-0...stēma.png	19.rindas pielikums	Komentārs
Citi papildus iesniedzamie dokumenti			
Faila nosaukums*	Komentārs		
1 Izvēlēties failu	Nav izvēlē... viens fails		X
			+ Pievienot

Atļautie failu formāti: ODT, ODS, DOCX, XLSX, PDF, JPG, JPEG, TIF, TIFF, PNG, EDOC, ASICE  
Maksimāli pieļaujamais viena faila izmērs: 5 MB

**Att. 3-1**

### 3.2. Dokumenta XML formāta paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokANDv5 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <Id>38317110</Id>
  <UID>6673f5d3-1463-4ef5-8a4e-9822e75e6820</UID>
  <NmrKods>4000000000</NmrKods>
  <Epasts>vards.uzvards@emergn.com</Epasts>
  <Talrunis>12345678</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Gads>2025</Gads>
  <Menesis>1</Menesis>
  <Statuss1>T</Statuss1>
  <NmAkcNumurs>DAN000000000000</NmAkcNumurs>
  <R08>
    <K1>0.00</K1>
    <K2>12.22</K2>
    <K3>20.00</K3>
    <K4>5.55</K4>
    <K5>20.00</K5>
    <K6>7.07</K6>
    <K7>9.64</K7>
  </R08>
  <R09>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2>100.00</K2>
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
  </R09>
  <R10>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2>100.00</K2>
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
  </R10>
  <R11>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
  </R11>
  <R13>
    <K1>15.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
  </R13>
  <R14>
    <K1>25.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
```

```
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
</R14>
<R15>
    <K1>35.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
</R15>
<R16>
    <K1>45.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
    <K7 xsi:nil="true" />
</R16>
<R17>
    <K1>120.00</K1>
    <K2>140.00</K2>
    <K3>160.00</K3>
    <K4>180.00</K4>
    <K5>200.00</K5>
    <K6>220.00</K6>
    <K7>240.00</K7>
</R17>
<R18>
    <K1>0.00</K1>
    <K2>1.71</K2>
    <K3>3.20</K3>
    <K4>1.00</K4>
    <K5>4.00</K5>
    <K6>1.56</K6>
    <K7>2.31</K7>
</R18>
<R19>
    <K1>-5.00</K1>
    <K2>-10.00</K2>
    <K3>-15.00</K3>
    <K4>-20.00</K4>
    <K5>-25.00</K5>
    <K6>-30.00</K6>
    <K7>-35.00</K7>
</R19>
<R20>
    <K1>0.00</K1>
    <K2>-0.12</K2>
    <K3>-0.30</K3>
    <K4>-0.11</K4>
    <K5>-0.50</K5>
    <K6>-0.21</K6>
    <K7>-0.34</K7>
</R20>
<R23>
    <PielikumsRindai9>
        <Fails IsAttachment="true">
            <UID>d36c4078-1ea4-4006-bf70-d27b12ece679</UID>
```

```
<Nosaukums>pielikums_rindai_9.png</Nosaukums>
<Saturs>MDkucmluZGFzIHBpZWxpa3Vtcw==</Saturs>
</Fails>
<FailsNavObligats xsi:nil="true" />
</PielikumsRindai9>
<PielikumsRindai10>
<Fails IsAttachment="true">
<UID>5bb0ca5c-8308-49fb-80f7-7c7ff9cf2350</UID>
<Nosaukums> pielikums_rindai_10.png</Nosaukums>
<Saturs>MTAucluZGFzIHBpZWxpa3Vtcw==</Saturs>
</Fails>
<FailsNavObligats xsi:nil="true" />
</PielikumsRindai10>
<PielikumsRindai19>
<Fails IsAttachment="true">
<UID>1315507d-c157-47d9-9fe9-5db75315aaca</UID>
<Nosaukums> pielikums_rindai_19.png</Nosaukums>
<Saturs>MTkucluZGFzIHBpZWxpa3Vtcw==</Saturs>
</Fails>
<FailsNavObligats xsi:nil="true" />
</PielikumsRindai19>
<CitiPielikumi>
<R>
<Fails IsAttachment="true" />
<Komentars />
<FailsNavObligats xsi:nil="true" />
</R>
</CitiPielikumi>
</R23>
<Pielikums11 />
<Pielikums12>
<R>
<NmrKods>400000000000</NmrKods>
<NmNosaukums>JP JURIDISKA PERSONA</NmNosaukums>
<Apjoms>60.00</Apjoms>
<NaceKods />
<Merkis>1</Merkis>
</R>
<R>
<NmrKods>400000000000</NmrKods>
<NmNosaukums>JP JURIDISKA PERSONA</NmNosaukums>
<Apjoms>60.00</Apjoms>
<NaceKods>2311</NaceKods>
<Merkis />
</R>
</Pielikums12>
<Pielikums17>
<R>
<NmrKods>400000000000</NmrKods>
<NmNosaukums>JP JURIDISKA PERSONA</NmNosaukums>
<Apjoms>380.00</Apjoms>
<NaceKods>0147</NaceKods>
</R>
</Pielikums17>
<Pielikums17_3>
<R>
<NmrKods>400000000000</NmrKods>
<NmNosaukums>JP JURIDISKA PERSONA</NmNosaukums>
<Apjoms>160.00</Apjoms>
</R>
</Pielikums17_3>
</DokANDv5>
```

#### 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>

<xsschema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xselement name="DokANDv5" nillable="true">
    <xsccomplexType>
        <xscal>
            <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xstype" />
            <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
                <xssimpleType>
                    <xsrrestriction base="xslong">
                        <xspattern value="[-+]?[\d\.]{0,20}" />
                    </xsrrestriction>
                </xssimpleType>
            </xselement>
            <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xststring" />
            <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
                <xssimpleType>
                    <xsrrestriction base="xslong">
                        <xspattern value="[-+]?[\d\.]{0,20}" />
                    </xsrrestriction>
                </xssimpleType>
            </xselement>
            <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xststring" />
            <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xststring" />
            <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
                <xsccomplexType>
                    <xscal>
                        <xselement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xsddate" />
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
<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:all>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturs" 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: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="Statuss1" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss2" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmAkcNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TirgotajaRegistraNumurs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R08">

<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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09">
<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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" nillable="true">
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
<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="K5" 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="K6" 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="K7" 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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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:restriction>

</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" 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="K6" 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="K7" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" 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="K6" 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="K7" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
</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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" 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="K7" 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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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:restriction>

</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
<xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" 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="K5" 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="K6" 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="K7" 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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" 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="K4" nillable="true">
                <xs:simpleType>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
<xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" 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="K6" 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="K7" 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="K8" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?\d{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

<xs:all>
    <xs:element name="K5" type="xs:decimal" />
    <xs:element name="K6" type="xs:decimal" />
    <xs:element name="K7" type="xs:decimal" />
    <xs:element name="K8" type="xs:decimal" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R23">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai9">
        <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="Saturs" 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:all>
          </xs:complexType>
        </xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FailsNavObligats" nillable="true" type="xs:boolean" />
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai10">
    <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" />
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturs" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FailsNavObligats" nillable="true" type="xs:boolean" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai19">
<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="Saturs" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FailsNavObligats" nillable="true" type="xs:boolean" />
</xs:all>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitiPielikumi">
    <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="Saturs" 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:all>
                    </xs:complexType>
                </xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="FailsNavObligats" nillable="true" type="xs:boolean" />
        </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="Pielikums11">
  <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="NmrKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms3" 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="Apjoms4" 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:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikums12">
  <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="NmrKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" 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="NaceKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Merkis" type="xs:string" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikums17">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" 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="NaceKods" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pielikums17_3">
    <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="NmrKods" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" 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:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

---

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```