

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

DokANDv3_XML_B

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: DokANDv3_XML_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1	Sadaļā “Dokumenta elektroniskais formāts” papildināts paskaidrojuma lauks ‘PrecizejamaisDokuments’ laukām.	2. Dokumenta elektroniskais formāts	

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 22.0 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
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

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

Lai, iesniedzot dokumentu XML faila veidā, tā veids būtu viennozīmīgi identificējams, XML struktūras sākuma jeb atverošais tags <DokANDv3> uzskatāms kā šī faila identifikators.

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

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokANDv3>				
Precizejums	<Precizejums>	Loģiskais 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">• true – precizējums• false – pirmreizējs dokuments• nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
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">• Ja ir augšupieladēts XML fails kā pirmreizējais dokuments un lauks ir aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.• 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.
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.</p>

				<i>Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā</i>
DokumentaUID	<UID>	Teksts	Nē	<i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.</i>
Reģistrācijas numurs	<NmrKods>	Teksts(11)	Nē	Nodokļu 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 kontakttālruņa numurs. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru.
Sagatavotāja vārds, uzvārds	<Sagatavotajs>	Teksts(120)	Nē	<i>Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.</i> <i>Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā</i>
gads	<Gads>	Skaitlis(4)	Jā	Deklarācijas taksācijas perioda gads, bet ne mazāks par 2022 janvari. Izvēloties taksācijas periodu mazāku par 2022 gadu janvara menesi, atvērsies deklarācijas otra versija.
mēnesis	<Menesis>	Skaitlis	Jā	Deklarācijas taksācijas perioda mēnesis. Jānorāda mēnesim atbilstošais cipars 1 (janvāris) – 12 (decembris).
statuss1	<Statuss1>	Teksts	Jā	Nodokļu maksātāja - iesnieguma iesniedzēja statuss. Pieļaujamās vērtības: <ul style="list-style-type: none">• T (apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabasgāzi),• P (dabasgāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs),• G (galalietotājs),

				<ul style="list-style-type: none"> • M (persona, kas ieved un realizē dabasgāzi mazumtirdzniecībā kā degvielu), • O (dabasgāzes sadales sistēmas operators).
statuss2	<Statuss2>	Teksts	Nē	<p>Nodokļu maksātāja - iesnieguma iesniedzēja papildus statuss.</p> <p>Ja laukā <Statuss1> ir norādīta vērtība "P" (dabasgāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs) vai "G" (galalietotājs), tad kā papildus statusu var norādīt "O" (dabasgāzes sadales sistēmas operators).</p>
speciālās atlaujas (licences) darbībām ar dabasgāzi numurs	<NmAkcNumurs>	Teksts	Nē	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj.
dabasgāzes tirgotāja reģistra numurs	<TirgotajaRegistraNumurs>	Teksts(20)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja <Statuss1> ir norādīta vērtība "P" (dabasgāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs).
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 <Rn>, kur n ir atbilstošais rindas numurs, piemēram - <R08> vai <R23>. Savukārt kolonas tiek apzīmētas ar birkām <Kn>, kur n ir kolonas numurs, kas atbilst attiecīgajam dabasgāzes veidam:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dabasgāze, ko neapliek ar akcīzes nodokli (kWh); 2. Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.¹ panta pirmās daļas 1. punktu (kWh); 3. Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.¹ panta pirmās daļas 3. punktu (kWh); 4. Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par degvielu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.¹ panta pirmās daļas 2. punktu (kWh). 				
4. Akcīzes nodokļa likme (euro par 1000 kWh)	<R08> → <K1>...<K4>	Skaitlis (13,2)	Nē	
5. Apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabasgāzi				
Akcīzes preču noliktavā ievestais apjoms	<R09> → <K2>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnai 2, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.

Apjoms, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlīkto nodokļa maksāšanu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	<R10> → <K2>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnai 2, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
6. Dabasgāzes apjoms, kas piegādāts galalietotājam, izmantojot sadales sistēmu	<R11> → <K2>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnai 2, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
7. Dabasgāzes apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli				
- apjoms, kas izmantots citiem mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo	<R13> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnai 1, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
- apjoms, kas izmantots divējādi	<R14> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnai 1, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
- apjoms, kas izmantots mineraloģiskiem procesiem	<R15> → <K1>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnai 1, pārējo šīs rindas kolonnu lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.
- 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	<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				
dabasgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli	<R17> → <K2>, <K3>, <K4>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnām 2.-4 (šīs rindas 1.kolonas lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots).
akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 17.r / 1000)	<R18> → <K2>, <K3>, <K4>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnām 2.-4 (šīs rindas 1.kolonas lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots).
9. Korekcija (+/-)				
Dabasgāzes apjoma korekcija	<R19> → <K1>...<K4>	Skaitlis (13,2)	Nē	
Akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 19.r / 1000)	<R20> → <K1>...<K4>	Skaitlis (13,2)	Nē	
11. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem dokumentiem Deklarācijai pievienotie dokumenti tiek iekļauti birkā <R23>				
09.rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai9>				
Atverošā 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. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
Faila saturs	<Saturs>	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.
Aizverošā birka </Fails>				

Komentārs	<Komentars>	Teksts (200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšpielādi.
FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšpielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizverošā birka </PielikumsRindai9>				
10.rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai10>				
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 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
FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšpielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizverošā birka </PielikumsRindai10>				
19.rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai19>				
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 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
FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Logiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, laiks tiek attēlots vienmēr. Augšpielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizverošā birka </PielikumsRindai19>				
Citi papildus iesniedzamie dokumenti 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 dokuments.

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Faila saturs	<Saturs>	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.
Aizverošā birka </Fails>				
Komentārs	<Komentars>	Teksts (200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi
FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, laiks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizverošā birka </R>				
Aizverošā birka </CitiPielikumi>				
Aizverošā birka </R23>				
11.rindas pielikums tiek iekļauts birkā <Pielikums11> Katra rinda tiek iekļauta birkā <R>				
Dabasgāzes tirgotāja vai galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	<NmrKods>	Teksts(12)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
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 ievēdis vai saņēmis dabasgāzi, piegādātais apjoms (kWh)	<Apjoms4>	Skaitlis(13,2)	Nē	

Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums11>				
12.rindas pielikums tiek iekļauts birkā <Pielikums12> 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 piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabasgāzi no dabasgāzes tirgotāja (kWh)	<Apjoms>	Skaitlis(13,2)	Nē	>= 0
Darbības veida kods (NACE 2.redakcija)	<NaceKods>	Teksts(6)	Nē	Ja pielikums tiek aizpildīts, tad obligāti jāaizpilda viens no laukiem: “Darbības veida kods” vai “Dabasgāzes izmantošanas mērķis”. Pieļaujamie darbības veida kodi: no 2311 līdz 2314, no 2319 līdz 2320, no 2331 līdz 2332, no 2341 līdz 2344, no 2319 līdz 2320, 2349, no 2351 līdz 2352, no 2361 līdz 2365, no 2369 līdz 2370, 2391, 2399.
Dabasgāzes izmantošanas mērķis	<Merkis>	Teksts(1)	Nē	Pieļaujamās vērtības: - 1 (citiem mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo),

				<ul style="list-style-type: none"> - 2 (divējādi atbilstoši šā likuma 5. panta 3.1 daļā minētajiem nosacījumiem), - 3 (tehnoloģiskām vajadzībām - dabasgāzes sistēmas operatora (sadales, pārvades uzglabāšanas) tehnoloģiskās vajadzības).
Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums12>				
17.rindas 3.ailes pielikums 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.
Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabasgāzi no dabasgāzes tirgotāja (kWh)	<Apjoms>	Skaitlis(13,2)	Nē	>= 0
Darbības veida kods (NACE 2.redakcija)	<NaceKods>	Teksts(6)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums. Pieļaujamie darbības veida kodi: 0113, 0119, 0125, 0128, 0147 no 1011 līdz 2229, no 2410 līdz 3320, 0163.
Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums17>				
Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokANDv3>				

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

Pirmreizējs dokuments Precizējums

Iesniedzot dokumenta precizējumu, tam obligāti ir jāsatur arī visi pirmreizējā dokumenta dati, kuri ar šo precizējumu netiek mainīti.

1. Periods

gads	01 2021
mēnesis	02 augusts ▾

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

datums, mēnesis, gads	03 23.09.2021
-----------------------	---------------

3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju

statuss	04 <input checked="" type="checkbox"/> apstiprināts noliktavas turētājs darbībā ar dabasgāzi
	<input type="checkbox"/> dabasgāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs
	<input type="checkbox"/> galalietotājs
	<input type="checkbox"/> persona, kas ieved un realizē dabasgāzi mazumtirdzniecībā kā degvielu
	<input type="checkbox"/> dabasgāzes sadales sistēmas operators

nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds	05 AIZKRAUKLES UDENS SIA
nodokļa maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	06 48703000404
speciālās atlaujas (licences) darbībām ar dabasgāzi numurs	07 DAN00000067004
dabasgāzes tirgotāja reģistra numurs	

3. Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

	Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto				
Dabasgāze, ko neapliek ar akcīzes nodokli (kWh)	par kurināmo saskāņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 panta pirmās daļas 1. punktu (kWh)	par kurināmo saskāņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 panta pirmās daļas 3. punktu (kWh)	par degvielu saskāņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 panta pirmās daļas 2. punktu (kWh)		
1	2	3	4		
4. Akcīzes nodokļa likme (euro par 1000 kWh)	08	0,00	1,65	0,55	9,64
5. Apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabasgāzi	09		200,00		
Apkoms, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto akcīzes nodokļa maksāšanu saskāņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25. pantu	10		200,00		
7. Dabasgāzes apkoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli	12	800,00			
Kopējais apkoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli, t.sk.:	13	200,00			
- apkoms, kas izmantots ciemciem mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo	14	200,00			
- apkoms, kas izmantots divējādi	15	200,00			
- apkoms, kas izmantots mineraloģiskiem procesiem	16	200,00			
- apkoms, ko vienotais dabasgāzes uzglabāšanas un pārvades sistēmas operators, dabasgāzes sadales sistēmas operators, dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operators un dabasgāzes pārvades sistēmas operators izlieotis dabasgāzes pārvades, uzglabāšanas vai sadales sistēmas tehnoloģiskajām vajadzībām, t.sk. zudumi					
8. Dabasgāzes apkoms, ko apliek ar akcīzes nodokli	17	800,00	200,00	200,00	200,00
dabasgāzes apkoms, ko apliek ar akcīzes nodokli	18	0,00	0,33	0,11	1,93
9. Korekcija (+/-)	19	200,00	200,00	200,00	200,00
Akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 17.r / 1000)	20	0,00	0,33	0,11	1,93
Kopējā akcīzes nodokļa summa pa veidiem (euro) (18.r + 20.r)	21	0,00	0,66	0,22	3,86
10. Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (21.rindas 1., 2., 3. un 4.ailes summa)	22	4,74			

3. Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

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

11. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem dokumentiem

Choose File	Pieliku...1.docx	09.rindas pielikums	09.rindas pielikuma komentārs
Choose File	Pieliku...2.docx	10.rindas pielikums	Komentārs
Choose File	Pieliku...3.docx	19.rindas pielikums	Komentārs
Citi papildus iesniedzamie dokumenti			
Faila nosaukums*		Komentārs	
1	Choose File Pieliku...4.docx	Komentārs	X
2	Choose File Pieliku...5.docx		X
+ Pievienot			
Atļautie failu formāti: ODT, ODS, DOCX, XLSX, PDF, JPG, JPEG, TIF, TIFF, PNG, EDOC, ASICE Maksimāli pieņemjamais viena faila izmērs: 5 MB			

[12.rindas pielikums](#) [17.rindas 3.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.redakcija)		Dabasgāzes izmantošanas mērķis
			Kods	Nosaukums	
1	2	3	4		4a
1	48703000404 AIZKRAUKLES ŪDENIS SIA	400,00			tehnoloģiskām vajadzībām
2	48703000404 AIZKRAUKLES ŪDENIS SIA	400,00	2311	Lokšņu stikla ražošana	
3					
4					
5					
Kopā:		800,00			
Rindas:	5	+ Pievienot			

3. Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

12.rindas pielikums		17.rindas 3.ailes pielikums			
17.rindas 3.ailes pielikums					
Galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	Galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabasgāzi no dabasgāzes tirgotāja (kWh)		Darbibas veids (NACE 2.redakcija)	
		Kods	Nosaukums		Dabasgāzes izmantošanas mērķis
1	2	3	4		4a
1	48703000404 AIZKRAUKLES ODENS SIA	200,00	0113	Dārzenju audzēšana	Iauksaimniecībā izmantojamās zemes segto platiņu (siltumniču) siltumapgādei (MK Nr.199/64.6.) <input checked="" type="checkbox"/>
2					<input checked="" type="checkbox"/>
3					<input checked="" type="checkbox"/>
4					<input checked="" type="checkbox"/>
5					<input checked="" type="checkbox"/>
Kopā:		200,00			
Rindas: <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Pievienot"/>					

11.rindas pielikums					
11.rindas pielikums					
Dabasgāzes tirgotāja vai galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	Dabasgāzes tirgotāja vai galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabasgāzi no dabasgāzes tirgotāja (kWh)		Galalietotājam, kurš pats ievedis vai saņēmis dabasgāzi, piegādātais apjoms (kWh)	
		1	2	3	4
1					<input checked="" type="checkbox"/>
2					<input checked="" type="checkbox"/>
3					<input checked="" type="checkbox"/>
4					<input checked="" type="checkbox"/>
5					<input checked="" type="checkbox"/>
Kopā:		0,00		0,00	
Rindas: <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Pievienot"/>					

Sagatavotājs

Vārds, uzvārds	PĒTERIS BĒRZIŅŠ
E-pasts*	vards.uzvards@epasts.lv
Tālrunis*	+371 11223344

Att. 3-1

3.2. Dokumenta XML formāta paraugs

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<DokANDv3 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>true</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <Id>38247165</Id>
  <UID>968e28ad-31fb-4cbd-a70a-fd37585bad33</UID>
  <NmrKods>48703000404</NmrKods>
  <Epasts>vardi.uzvards@epasts.lv</Epasts>
  <Talrunis>+371 11223344</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Gads>2021</Gads>
  <Menesis>8</Menesis>
  <Statuss1>T</Statuss1>
  <NmAkcNumurs>DAN00000067004</NmAkcNumurs>
  <R08>
    <K1>0.00</K1>
    <K2>1.65</K2>
    <K3>0.55</K3>
    <K4>9.64</K4>
  </R08>
  <R09>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2>200.00</K2>
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
  </R09>
  <R10>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2>200.00</K2>
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
  </R10>
  <R11>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
  </R11>
  <R13>
    <K1>200.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
  </R13>
  <R14>
    <K1>200.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
  </R14>
  <R15>
    <K1>200.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
  </R15>
  <R16>
    <K1>200.00</K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
```

```

        <K3 xsi:nil="true" />
        <K4 xsi:nil="true" />
    </R16>
    <R17>
        <K1>800.00</K1>
        <K2>200.00</K2>
        <K3>200.00</K3>
        <K4>200.00</K4>
    </R17>
    <R18>
        <K1 xsi:nil="true" />
        <K2>0.33</K2>
        <K3>0.11</K3>
        <K4>1.93</K4>
    </R18>
    <R19>
        <K1>200.00</K1>
        <K2>200.00</K2>
        <K3>200.00</K3>
        <K4>200.00</K4>
    </R19>
    <R20>
        <K1>0.00</K1>
        <K2>0.33</K2>
        <K3>0.11</K3>
        <K4>1.93</K4>
    </R20>
    <R23>
        <PielikumsRindai9>
        <Fails IsAttachment="true">
            <UID>5a8d4ff7-884f-451c-aa2c-e18423956dd2</UID>
            <Nosaukums>Pielikums_1.docx</Nosaukums>
        <Hash>01E488D541DF450D9D04D1E53E74C7B7CF7B52AFCF573260AD15A143510B1E78</Hash>

        <Saturs>MTEuIEF0esSrbWVzIHBhcibkZWtsYXLEgWNpamFpIHBpZXZpZW5vdGFqaWVtIGRva3VtZW5
0aWVtCjA5LnJpbmRhcyBwaWVsawt1bXM=</Saturs>
        </Fails>
            <Komentars>09.rindas pielikuma komentārs</Komentars>
            <FailsNavObligats>false</FailsNavObligats>
    </PielikumsRindai9>
    <PielikumsRindai10>
        <Fails IsAttachment="true">
            <UID>1f708dfd-afac-40fe-a5ec-a81a533a2831</UID>
            <Nosaukums>Pielikums_2.docx</Nosaukums>
        <Hash>EC8F72FE88ACDFCDB0B82050502C387CC843A0460F47AD7AF9251747D918D66</Hash>

        <Saturs>MTEuIEF0esSrbWVzIHBhcibkZWtsYXLEgWNpamFpIHBpZXZpZW5vdGFqaWVtIGRva3VtZW5
0aWVtCjEwLnJpbmRhcyBwaWVsawt1bXM=</Saturs>
        </Fails>
        <FailsNavObligats>false</FailsNavObligats>
    </PielikumsRindai10>
    <PielikumsRindai19>
        <Fails IsAttachment="true">
            <UID>c2d7e350-4c43-4e94-8daf-72efe80e1edf</UID>
            <Nosaukums>Pielikums_3.docx</Nosaukums>
        <Hash>1B27C94D75CE131B8AD0B53BDEE4C09AA8C35A876C5F9609B8961B32583F790A</Hash>

        <Saturs>MTEuIEF0esSrbWVzIHBhcibkZWtsYXLEgWNpamFpIHBpZXZpZW5vdGFqaWVtIGRva3VtZW5
0aWVtCjE5LnJpbmRhcyBwaWVsawt1bXM=</Saturs>
        </Fails>
        <FailsNavObligats>false</FailsNavObligats>
    </PielikumsRindai19>

```

```
<CitiPielikumi>
    <R>
        <Fails IsAttachment="true">
            <UID>e8a46dd9-4e9b-467c-8c60-fb18caa4aa2a</UID>
            <Nosaukums>Pielikums_4.docx</Nosaukums>
        <Hash>8FA1A4D1B26A54B0D12BF08B160D0F8E9394848E3C00C2D5EFA191C38188FDAC</Hash>

        <Saturs>MTEuIEF0esSrbWVzIHBciBkZWtsYXLEgWNpamFpIHBpZXZpZW5vdGFqaWtIGRva3VtZW5
0aWVtCkNpdGkgcGFwaWxkdXMgaWVzbml1ZphbWl1IGRva3VtZW50aQpGYWlsYSSub3NhdWt1bXMgKG9ibGlnx
IF0cyBsYXVrcyk=</Saturs>
    </Fails>
        <Komentars>Komentārs</Komentars>
        <FailsNavObligats xsi:nil="true" />
    </R>
    <R>
        <Fails IsAttachment="true">
            <UID>4640558d-003a-4aa0-9f51-5ce7d0588747</UID>
            <Nosaukums>Pielikums_5.docx</Nosaukums>
        <Hash>D74D13A630F39C525F531A36E2B31893E413AED618C77AD2E5E946922FA24B20</Hash>

        <Saturs>MTEuIEF0esSrbWVzIHBciBkZWtsYXLEgWNpamFpIHBpZXZpZW5vdGFqaWtIGRva3VtZW5
0aWVtCkNpdGkgcGFwaWxkdXMgaWVzbml1ZphbWl1IGRva3VtZW50aQpGYWlsYSSub3NhdWt1bXMgMSAob2Jsa
WfEgXRzIGxhdWtzKQ==</Saturs>
    </Fails>
        <Komentars />
        <FailsNavObligats xsi:nil="true" />
    </R>
</CitiPielikumi>
</R23>
<Pielikums11 />
<Pielikums12>
    <R>
        <NmrKods>48703000404</NmrKods>
        <NmNosaukums>AIZKRAUKLES ŪDENS SIA</NmNosaukums>
        <Apjoms>400.00</Apjoms>
        <NaceKods />
        <Merkis>3</Merkis>
    </R>
    <R>
        <NmrKods>48703000404</NmrKods>
        <NmNosaukums>AIZKRAUKLES ŪDENS SIA</NmNosaukums>
        <Apjoms>400.00</Apjoms>
        <NaceKods>2311</NaceKods>
        <Merkis />
    </R>
</Pielikums12>
<Pielikums17>
    <R>
        <NmrKods>48703000404</NmrKods>
        <NmNosaukums>AIZKRAUKLES ŪDENS SIA</NmNosaukums>
        <Apjoms>200.00</Apjoms>
        <NaceKods>0113</NaceKods>
    </R>
</Pielikums17>
</DokANDv3>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="DokANDv3" nillable="true">
        <xs:complexType>
            <xs:all>
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:int">
                            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                        <xs:restriction base="xs:int">
                            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
                        </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                </xs:element>
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
                    <xs:complexType>
                        <xs:all>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                            <xs:complexType>
```

```
<xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="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:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

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

```

```
</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: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: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>
</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: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: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: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: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: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: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: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: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: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">
<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: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>
            </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: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>
        <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="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:all>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<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="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" />
<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>
    </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: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: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>
<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>
            <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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu: DokANDv1_XML_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Sadaļā “Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 2.versija, dzēsta 8.sadaļa un veikta turpmāka pārnumerācija	Viss dokuments	EDS-RZ-974

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu: DokANDv2_XML_B

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1	Sadaļā “Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” tehniskām vajadzībām iekļauts esošs lauks “speciālās atļaujas (licences) darbībām ar dabasgāzi numurs”. Augšupielādējamā xml nav jāiekļauj.	2 Dokumenta elektroniskais formāts 4 Dokumenta XSD shēma	

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu: DokANDv2_XML_B

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1	Dokumentam “Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 3.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sakot ar 01.01.2022.	Viss dokuments	Dokumenta jauna versija