

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 laidieni: 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 „Dabsgāzes 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	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> • true – precizējums • false – pirmreizējs dokuments • nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
PrecizejamaisDokuments	<PrecizejamaisDokuments>	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. <ul style="list-style-type: none"> • Ja ir augšupielādēts XML fails kā pirmreizējais dokuments un lauks ir aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta. • Ja ir augšupielādēts XML fails kā precizējums un lauks ir aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek noteikts precizējumā dokumenta numurs. Ja lauks nav aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek attēlota kļūda.
<i>PrecizejumaPamatojums</i>	<i><PrecizejumaPamatojums></i>	<i>Teksts</i>	<i>Nē</i>	<i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i>
<i>DokumentaNumurs</i>	<i><Id></i>	<i>Skaitlis</i>	<i>Nē</i>	<i>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj.</i>

				<i>Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā</i>
<i>DokumentaUID</i>	<UID>	<i>Teksts</i>	<i>Nē</i>	<i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.</i>
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 kontakttālruņa numurs. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru.
<i>Sagatavotāja vārds, uzvārds</i>	<Sagatavotajs>	<i>Teksts(120)</i>	<i>Nē</i>	<i>Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. 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 mēnesi, atvērsies deklarācijas otra versija.
mēnesis	<Mēnesis>	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 ievē 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 atļaujas (licences) darbībām ar dabasgāzi numurs	<NmAkcNumurs>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.
dabasgāzes tirgotāja reģistra numurs	<TirgotājaRegistraNumurs>	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 <Rn>, kur n ir atbilstošais rindas numurs, piemēram - <R08> vai <R23>. Savukārt kolonnas tiek apzīmētas ar birkām <Kn>, kur n ir kolonnas numurs, kas atbilst attiecīgajam dabasgāzes veidam:</p> <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 atlikto 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. Dabaszgāzes 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. Dabaszgāzes 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 minerālūģiskiem 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 dabaszgāzes uzglabāšanas un pārvades sistēmas operators, dabaszgāzes sadales sistēmas operators, dabaszgāzes uzglabāšanas sistēmas operators un dabaszgāzes pārvades sistēmas operators izlietojis dabaszgāzes pārvades, uzglabāšanas vai sadales sistēmas tehnolūģiskajām 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. Dabaszāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli				
dabaszāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli	<R17> → <K2>, <K3>, <K4>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnām 2.-4 (šīs rindas 1.kolonnas 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.kolonnas lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots).
9. Korekcija (+/-)				
Dabaszāzes 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 augšupielādi.
FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizveroša birka </PielikumsRindai9>				
10.rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai10>				
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. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. 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 augšupielādi
FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizveroša birka </PielikumsRindai10>				
19.rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai19>				
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. 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.
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, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizveroša birka </PielikumsRindai19>				
Citi papildus iesniedzamie dokumenti tiek iekļauti birkā <CitiPielikumi> Katrs dokuments tiek iekļauts birkā <R>. XML failā iespējams iekļaut vairāk kā vienu dokumentu.				
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. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.

Faila saturs	<Satus>	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, lauks 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>				
Dabaszgāzes tirgotāja vai galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	<NmrKods>	Teksts(12)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
Dabaszgāzes tirgotāja vai galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	<NmNosaukums>	Teksts(200)	Nē*	*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums.
Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabaszgāzi no dabaszgāzes tirgotāja (kWh)	<Apjoms3>	Skaitlis(13,2)	Nē	
Galalietotājam, kurš pats ievēdis vai saņēmis dabaszgāzi, 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 „Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Dabaszgāzes 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

Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija

Pārbaudīt un saglabāt

Iesniegt

Dokumenta drukas versija

☐ Pirmreizējs dokuments ☒ Precizējums

Iesniedzot dokumenta precizējumu, tam obligāti ir jāsaturs 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 ☒ apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabaszgāzi

☐ dabaszgāzes tirgotājs, publiskais tirgotājs

☐ galalietotājs

☐ persona, kas ieved un realizē dabaszgāzi mazumtirdzniecībā kā degvielu

☐ dabaszgāzes sadales sistēmas operators

nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds 05 AIZKRAUKLES ŪDENS SIA

nodokļa maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods 06 48703000404

speciālās atļaujas (licences) darbībām ar dabaszgāzi numurs 07 DAN00000067004

dabaszgāzes tirgotāja reģistra numurs

3. Dokumenta „Dabaszgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

		Dabaszgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto			
	Dabaszgāze, ko neapliek ar akcīzes nodokli (kWh)	par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 panta pirmās daļas 1. punktu (kWh)	par kurināmo saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 panta pirmās daļas 3. punktu (kWh)	par degvielu saskaņā 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 dabaszgāzi					
Akcīzes preču noliktavā ievestais apjoms	09		200,00		
Apjoms, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto akcīzes nodokļa maksāšanu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25. pantu	10		200,00		
7. Dabaszgāzes apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli					
Kopējais apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli, t.sk.:	12	800,00			
- apjoms, kas izmantots citiem mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo	13	200,00			
- apjoms, kas izmantots divējādi	14	200,00			
- apjoms, kas izmantots mineraloģiskiem procesiem	15	200,00			
- apjoms, ko vienotais dabaszgāzes uzglabāšanas un pārvades sistēmas operators, dabaszgāzes sadales sistēmas operators, dabaszgāzes uzglabāšanas sistēmas operators un dabaszgāzes pārvades sistēmas operators izlietojis dabaszgāzes pārvades, uzglabāšanas vai sadales sistēmas tehnoloģiskajām vajadzībām, t.sk. zudumi	16	200,00			
8. Dabaszgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli					
dabaszgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli	17	800,00	200,00	200,00	200,00
akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 17.r / 1000)	18	0,00	0,33	0,11	1,93
9. Korekcija (+/-)					
Dabaszgāzes apjoma korekcija	19	200,00	200,00	200,00	200,00
Akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 19.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. ailas 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	<div>Choose File</div> Pieliku...4.docx	Komentārs	✕
2	<div>Choose File</div> Pieliku...5.docx		✕

+ Pievienot

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

[12.rindas pielikums](#) [17.rindas 3. ailas 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 ODENS SIA	400,00			tehnoloģiskām vajadzībām	✕
2	48703000404	AIZKRAUKLES ODENS SIA	400,00	2311	Lokšņu stikla ražošana		✕
3							✕
4							✕
5							✕
Kopā:			800,00				

Rindas: 5

+ Pievienot

3. Dokumenta „Dabaszgāzes 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 dabaszgāzi no dabaszgāzes tirgotāja (kWh)	Darbības veids (NACE 2.redakcija)		Dabaszgāzes izmantošanas mērķis
			Kods	Nosaukums	
1	2	3	4		4a
1 48703000404	AIZKRAUKLES DDENS SIA	200,00	0113	Dārzeru audzēšana	lauksaimniecībā izmantojamās zemes segto platību (siltumnīcu) siltumapgādei (MK Nr.199 64.6.) ✕
2					✕
3					✕
4					✕
5					✕
Kopā:		200,00			

Rindas: 5 + Pievienot

11.rindas pielikums

11.rindas pielikums

Dabaszgāzes tirgotāja vai galalietotāja reģistrācijas numurs vai personas kods	Dabaszgāzes tirgotāja vai galalietotāja nosaukums vai vārds uzvārds	Galalietotājam piegādātais apjoms, ja galalietotājs iegādājas dabaszgāzi no dabaszgāzes tirgotāja (kWh)	Galalietotājam, kurš pats ievēdis vai saņēmis dabaszgāzi, piegādātais apjoms (kWh)	
1	2	3	4	
1				✕
2				✕
3				✕
4				✕
5				✕
Kopā:		0,00	0,00	

Rindas: 5 + 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>vards.uzvards@epasts.lv</Epasts>
  <Talrunis>+371 11223344</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Gads>2021</Gads>
  <Menesis>8</Menesis>
  <Statuss1>T</Statuss1>
  <NmAkNumurs>DAN0000067004</NmAkNumurs>
  <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" />
  </R16>
```

```

        <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>

        <Satus>MTEuIEF0esSrbWVzIHBhciBkZWtsYXLEgWNpamFpIHBpZXZpZW5vdGFqawVtIGRva3VtZW50aWVtCjA5LnJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satus>
        </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>EC8F72FE88ACDFCEDB0B82050502C387CC843A0460F47AD7AF9251747D918D66</Hash>

        <Satus>MTEuIEF0esSrbWVzIHBhciBkZWtsYXLEgWNpamFpIHBpZXZpZW5vdGFqawVtIGRva3VtZW50aWVtCjEwLnJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satus>
        </Fails>
        <FailsNavObligats>>false</FailsNavObligats>
    </PielikumsRindai10>
    <PielikumsRindai19>
        <Fails IsAttachment="true">
        <UID>c2d7e350-4c43-4e94-8daf-72efe80e1edf</UID>
        <Nosaukums>Pielikums_3.docx</Nosaukums>
        <Hash>1B27C94D75CE131B8AD0B53BDEE4C09AA8C35A876C5F9609B8961B32583F790A</Hash>

        <Satus>MTEuIEF0esSrbWVzIHBhciBkZWtsYXLEgWNpamFpIHBpZXZpZW5vdGFqawVtIGRva3VtZW50aWVtCjE5LnJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satus>
        </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>

    <Satars>MTEuIEF0esSrbWVzIHBhciBkZWtsYXLEgWNpamFpIHBpZXZpZW5vdGFqawVtIGRva3VtZW50aWVtCkNpdGkgcGFwaWxkdXMgaWVzbnllZHpjbWllIGRva3VtZW50aQpGYWlsYSBub3NhdWt1bXMgKG9ibGlnxIF0cyBsYXVrcyk=</Satars>
    </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>

    <Satars>MTEuIEF0esSrbWVzIHBhciBkZWtsYXLEgWNpamFpIHBpZXZpZW5vdGFqawVtIGRva3VtZW50aWVtCkNpdGkgcGFwaWxkdXMgaWVzbnllZHpjbWllIGRva3VtZW50aQpGYWlsYSBub3NhdWt1bXMgMSAob2JsaWFEgXRzIGxhdWtzKQ==</Satars>
    </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="Saturis" type="xs:base64Binary" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
</xs:all>

  <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs: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="Sagataavotajs" 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:element>
```



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

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

```
        </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="Saturis" 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="Saturis" type="xs:base64Binary" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
          </xs:all>
          <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs: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:element>
</xs:element>
```

```
</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="Saturums" 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="Saturis" type="xs:base64Binary" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
    </xs:all>
    <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs: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 laidieni: DokANDv1_XML_A

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

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni: DokANDv2_XML_B

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

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni: DokANDv2_XML_B

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