

Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

DokANDv4_XML_A

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

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidienu: DokANDv3_XML_B

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta 4.versija	Viss dokuments	Jauna versija

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija”, tiksācijas periodam, sākot ar 01.03.2024., unikālais identifikators ir DokANDv4.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 25.0 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

- 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" ?>
- Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
- 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.
- Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrēti, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
- Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (15)” nozīmē, ka pielāujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis (15,2)” nozīmē, ka pielāujami 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 <DokANDv4> 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 <DokANDv4>				
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>
<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	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.
<i>Sagatavotāja vārds, uzvārds</i>	<Sagatavotajs>	<i>Teksts(120)</i>	<i>Nē</i>	<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); 5. Dabasgāzei, ko apliek ar akcīzes nodokli un izmanto par degvielu saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.¹ panta pirmās daļas 2. punktu (kWh), ja netiek piemērota <i>de minimis</i> atbalsta likme. 				
4. Akcīzes nodokļa likme (euro par 1000 kWh)	<R08> → <K1>...<K5>	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>, <K5>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnām 2.-5 (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>, <K5>	Skaitlis (13,2)	Nē	>=0. Aizpildāms tikai kolonnām 2.-5 (šīs rindas 1.kolonas lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots).
9. Korekcija (+/-)				
Dabasgāzes apjoma korekcija	<R19> → <K1>...<K5>	Skaitlis (13,2)	Nē	
Akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 19.r / 1000)	<R20> → <K1>...<K5>	Skaitlis (13,2)	Nē	
Kopējā akcīzes nodokļa summa pa veidiem (euro) (18.r + 20.r)	<R21> → <K1> ... <K5>	Skaitlis (13,2)	Nē	Netiek iekļauts XML failā. Vērtība tiek aprēķināta automātiski katras rindas kolonai saskaņā ar formulu: R18 + R20.
Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (21. rindas 1., 2., 3., 4. un 5.ailes summa)	<R22>	Skaitlis (13,2)	Nē	Netiek iekļauts XML failā. Vērtība tiek aprēķināta automātiski, sasummējot visas 21.rindas kolonnu vērtības, saskaņā ar formulu: SUM(<R21> → <K1> ... <K5>).
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	Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts (200)	Nē	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšpielādēts dokuments.

2. Dokumenta elektroniskais formāts

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, laiks 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>	Logiskais 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>				
Atveroša birka <Fails>				
UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts (200)	Nē	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
Faila saturs	<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.
Aizveroša birka </Fails>				
Komentārs	<Komentars>	Teksts (200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi
FailsNavObligats	<FailsNavObligats>	Logiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
Aizveroša birka </PielikumsRindai19>				
Citi papildus iesniedzamie dokumenti tiek iekļauti birkā <CitiPielikumi>				
Katrds dokuments tiek iekļauts birkā <R>. XML failā iespējams iekļaut vairāk kā vienu dokumentu.				
Atveroša birka <Fails>				
UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.

				Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts (200)	Nē	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
Faila saturs	<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>	Logiskais 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	<Apjoms3>	Skaitlis(13,2)	Nē	

iegādājas dabasgāzi no dabasgāzes tirgotāja (kWh)				
Galalietotājam, kurš pats ievedis 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 mērkis”. 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	<p>Pieļaujamās vērtības:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 (citiem mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo), - 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*	<p>*Obligāti jānorāda, ja tiek aizpildīts pielikums. Pieļaujamie darbības veida kodi: 0113, 0119, 0125, 0128, 0147 no 1011 līdz 2229, no 2410 līdz 3320, 0163.</p>
Aizverošā birka </R> Aizverošā birka </Pielikums17>				

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokANDv4>

3. Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

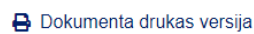
Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! 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

1. Periods

gads	01	2024
mēnesis	02	marts

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

datums, mēnesis, gads	03	23.04.2024
-----------------------	----	------------

3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju

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

nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds	05	A
--	----	---

nodokļa maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	06	4
--	----	---

speciālās atlaujas (licences) darbībām ar dabasgāzi numurs	07	DAN
--	----	-----

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 saskanā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 panta pirmās daļas 1. punktu (kWh)	par kurināmo saskanā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 panta pirmās daļas 3. punktu (kWh)	par degvielu saskanā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 panta pirmās daļas 2. punktu (kWh)	par degvielu saskanā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 15.1 panta pirmās daļas 2. punktu (kWh), ja netiek piemērota <i>de minimis</i> atbalsta likme	
1						
2						
3						
4						
5						
4. Akcīzes nodokļa likme (euro par 1000 kWh)	08	2,03	12,22	5,55	7,07	9,64
5. Apstiprināts noliktavas turētājs darbībām ar dabasgāzi	09		200,00			
Akcīzes preču noliktavā ievestais apjoms	10		200,00			
Apjoms, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto akcīzes nodokļa maksāšanu saskanā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25. pantu						
7. Dabasgāzes apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli						
Kopējais apjoms, ko neapliek ar akcīzes nodokli, t.sk.:	12	160,00				
- apjoms, kas izmantots ciemti mērķiem, nevis par degvielu vai kurināmo	13	50,00				
- apjoms, kas izmantots divējādi	14	50,00				
- apjoms, kas izmantots mineraloģiskiem procesiem	15	10,00				
- apjoms, ko vienotai 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	16	50,00				
8. Dabasgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli						
dabasgāzes apjoms, ko apliek ar akcīzes nodokli	17	160,00	150,00	150,00	150,00	150,00
akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 17.r / 1000)	18	0,32	1,83	0,83	1,06	1,45
9. Korekcija (+/-)						
Dabasgāzes apjoma korekcija	19	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
Akcīzes nodokļa summa (euro) (08.r x 19.r / 1000)	20	-0,02	-0,12	-0,06	-0,07	-0,10
Kopējā akcīzes nodokļa summa pa veidiem (euro) (18.r + 20.r)	21	0,30	1,71	0,77	0,99	1,35
10. Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (21.rindas 1., 2., 3., 4. un 5. ailes summa)	22	5,12				

3. Dokumenta „Dabasgāzes akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

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

11. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem dokumentiem

Izvēlēties failu	Pielikums.png	09.rindas pielikums
09.rindas pielikums		
Izvēlēties failu	Pielikums.png	10.rindas pielikums
Komentārs		
Izvēlēties failu	Pielikums.png	19.rindas pielikums
Komentārs		

Citi papildus iesniedzamie dokumenti

Faila nosaukums*	Komentārs
1 Izvēlēties failu Nav izvēlē... viens fails	<input type="button" value="X"/>

Atlaucie 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.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.reedakcija)	Kods	Nosaukums	Dabasgāzes izmantošanas mērķis
		1	2		3	4	4a
1 40102030487	ARMA IK	160,00	2311	Lokšņu stikla ražošana			<input type="button" value="X"/>
2							<input type="button" value="X"/>
3							<input type="button" value="X"/>
4							<input type="button" value="X"/>
5							<input type="button" value="X"/>
Kopā:		160,00					
Rindas:	5						<input type="button" value="+ Pievienot"/>

[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)		Darbības veids (NACE 2.reedakcija)	Kods	Nosaukums	Dabasgāzes izmantošanas mērķis
		1	2		3	4	4a
1 40102030487	ARMA IK	150,00	1020	Zivju, vežveidigo un mīkstmešu pārstrāde un konservēšana			saskāņā ar MK Nr 199/64.8.apakšpunktū
2							<input type="button" value="X"/>
3							<input type="button" value="X"/>
4							<input type="button" value="X"/>
5							<input type="button" value="X"/>
Kopā:		150,00					
Rindas:	5						<input type="button" value="+ Pievienot"/>

Att. 3-1

3.2. Dokumenta XML formāta paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokANDv4 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <Id>38305183</Id>
  <UID>9650047c-033b-43e5-969e-564350026fc5</UID>
  <NmrKods>48703000404</NmrKods>
  <Epasts>zane.gorovaja@emergn.com</Epasts>
  <Talrunis>4324</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Gads>2024</Gads>
  <Menesis>3</Menesis>
  <Statuss1>T</Statuss1>
  <NmAkcNumurs>DAN00000067004</NmAkcNumurs>
  <R08>
    <K1>2.03</K1>
    <K2>12.22</K2>
    <K3>5.55</K3>
    <K4>7.07</K4>
    <K5>9.64</K5>
  </R08>
  <R09>
    <K2>200.00</K2>
  </R09>
  <R10>
    <K2>200.00</K2>
  </R10>
  <R11>
    <K2 xsi:nil="true" />
  </R11>
  <R13>
    <K1>50.00</K1>
  </R13>
  <R14>
    <K1>50.00</K1>
  </R14>
  <R15>
    <K1>10.00</K1>
  </R15>
  <R16>
    <K1>50.00</K1>
  </R16>
  <R17>
    <K1>160.00</K1>
    <K2>150.00</K2>
    <K3>150.00</K3>
    <K4>150.00</K4>
    <K5>150.00</K5>
  </R17>
  <R18>
    <K2>1.83</K2>
    <K3>0.83</K3>
    <K4>1.06</K4>
    <K5>1.45</K5>
  </R18>
  <R19>
    <K1>-10.00</K1>
    <K2>-10.00</K2>
    <K3>-10.00</K3>
    <K4>-10.00</K4>
```

```
<K5>-10.00</K5>
</R19>
<R20>
    <K1>-0.02</K1>
    <K2>-0.12</K2>
    <K3>-0.06</K3>
    <K4>-0.07</K4>
    <K5>-0.10</K5>
</R20>
<R23>
    <PielikumsRindai9>
        <Fails IsAttachment="true">
            <UID>5e3e1de1-cb3a-4e25-8717-0131e194d6a5</UID>
            <Nosaukums>Pielikums.png</Nosaukums>
            <Hash>A4FFA6216B930B86A506B8386C0C878B1EF72F2F236D27429391EED02B404242</Hash>
        </Fails>
        <Komentars>09.rindas pielikums</Komentars>
        <FailsNavObligats>false</FailsNavObligats>
    </PielikumsRindai9>
    <PielikumsRindai10>
        <Fails IsAttachment="true">
            <UID>783e15be-49cb-494a-b91b-db4a6246f9e3</UID>
            <Nosaukums>2024_01_16_15_06_37_Visas_deklar_cijas_p_rskati.png</Nosaukums>
            <Hash>7B53E61541B9EDA0FFE690A38E34683F1804327495B41947748736BD73E5A3D0</Hash>
        </Fails>
        <FailsNavObligats>false</FailsNavObligats>
    </PielikumsRindai10>
    <PielikumsRindai19>
        <Fails IsAttachment="true">
            <UID>e6981963-6900-4c81-b41a-feba15c237c8</UID>
            <Nosaukums>2024_01_16_15_07_25_AN_apr_ins_likmju_mai_a_38304742.png</Nosaukums>
            <Hash>173674BF159EFDF81905612E898EA20C4766D55CF527AB9CB6675BBEFC04D202</Hash>
        </Fails>
        <FailsNavObligats>false</FailsNavObligats>
    </PielikumsRindai19>
    <CitiPielikumi />
</R23>
<Pielikums11 />
<Pielikums12>
    <R>
        <NmrKods>40102030487</NmrKods>
        <NmNosaukums>ARMA IK</NmNosaukums>
        <Apjoms>160.00</Apjoms>
        <NaceKods>2311</NaceKods>
        <Merkis />
    </R>
</Pielikums12>
<Pielikums17>
    <R>
        <NmrKods>40102030487</NmrKods>
        <NmNosaukums>ARMA IK</NmNosaukums>
        <Apjoms>150.00</Apjoms>
        <NaceKods>1020</NaceKods>
    </R>
</Pielikums17>
</DokANDv4>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="DokANDv4" 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:long">
                            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,20}" />
                        </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:long">
                            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,20}" />
                        </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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
      <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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.\]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs: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:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.\]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.\]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.\]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs: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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R13">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
```

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

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

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

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:decimal">
<xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs: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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R15">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	