

Dokumenta „Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

DokMNv3_E

Izstrādāts atbilstoši 08.04.2014. MK noteikumiem Nr.190 Noteikumi par mikrouzņēmumu nodokļa deklarāciju un tās aizpildīšanas kārtību, Grozījumi Ministru kabineta 2014. gada 8. aprīļa noteikumos Nr. 190.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokMNv3_D):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Tabulas rindu laukā Ienākuma pārsnieguma pamatojums saskaņā ar Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6.panta ceturto daļu pievienota jauna izvēlnes klasifikatora vērtība “daļēji pārsniegts”.	2 Dokumenta elektroniskais formāts	VID prasība

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija”, taksācijas periodam, sākot ar 2017. gada 1. ceturksni, unikālais identifikators ir DokMNv3.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 11.0 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 „Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

- Faila saturam ir jābūt *windows-1257* vai *utf-8* kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`. Atļauts lietot rakstu zīmes tikai no *Windows-1257* rakstu zīmju kopas.
- 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.

4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielle un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
5. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (4)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis (13,2)” nozīmē, ka pieļaujami 13 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

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

Simbols	Aizvietotājs
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

Piemēram:




- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta

TĒVS & DĒLI SIA
- firma “Auzas” SIA jāraksta


"Auzas" SIA


2. Dokumenta elektroniskais formāts

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Atverošais tags <DokMNv3>					
1.	Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgais (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"> <i>true</i> – precizējums <i>false</i> – pirmreizējs dokuments nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
2.	Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.
3.	Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
4.	Dokumenta numurs EDS	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā
5.	Mikrouzņēmuma reģistrācijas kods vai personas kods fiziskai personai (individuālajam komersantam – reģistrācijas kods)	NmrKods	Teksts (11)	Jā	Mikrouzņēmuma NM kods
6.	Par	Gads	Skaitlis (4)	Jā	Deklarācijas taksācijas perioda gads
		Ceturksnis	Skaitlis (1)	Jā	Deklarācijas taksācijas perioda ceturksnis
7.	E-pasta adrese	Epasts	Teksts (100)	Jā	Deklarācijas sagatavotāja e-pasta adrese
8.	Tālruņa numurs	Talrunis	Teksts (20)	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas tālruņa numurs
9.	Dokumenta sagatavotājs	Sagatavotājs	Teksts (120)	Jā	Deklarācijas sagatavotāja vārds, uzvārds vai nosaukums

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
10.	Mikrouzņēmuma juridiskā forma	JurForma	Teksts(1)	Jā	Individuālais komersants - 1 Saimnieciskās darbības veicējs, kas reģistrēts VID - 2 Sabiedrība ar ierobežotu atbildību - 3 Individuālais uzņēmums, t.sk. zemnieku vai zvejnieku saimniecība - 4
11.	Mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījums, kuram piemēro 12% likmi	R5	Skaitlis (8,2)	Nē*	*Jāaizpilda taksācijas periodam līdz 2017.gada 4.ceturksnim ieskaitot. No 2018.gada 1.ceturkšņa lauks nav jāaizpilda (12% likme vairs nav spēkā).
12.	Mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījums, kuram piemēro 15 % likmi	R51	Skaitlis (8,2)	Jā	
13.	Tiek piemērota Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6. panta 3. ¹ daļa	R51a	Loģiskais mainīgais (true/false)	Nē	 Vērtība 'true' – ja tiek piemērota likuma 6.panta 3.1. daļa, 'false' - ja netiek piemērota.
14.	Mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījuma daļa, kas no kalendāra gada sākuma pārsniedz 40 000 euro, vai ceturkšņa apgrozījums, ja nodokļa maksātājs taksācijas gadā ir nepamatoti saglabājis mikrouzņēmumu nodokļa maksātāja statusu	R6	Skaitlis (8,2)	Jā	Līdz 2017.gada 4.ceturksnim (ieskaitot) nosaukums ir “Mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījuma daļa, kas no kalendāra gada sākuma pārsniedz 100 000 euro, vai ceturkšņa apgrozījums, ja nodokļa maksātājs taksācijas gadā ir nepamatoti saglabājis mikrouzņēmumu nodokļa maksātāja statusu, kā arī personālsabiedrības peļņas daļa*”.
15.	Taksācijas periodā nepamatoti saglabāts mikrouzņēmumu nodokļa maksātāja statuss	R6a	Loģiskais mainīgais (true/false)	Nē	 Vērtība 'true' – ja nepamatoti saglabāts mikrouzņēmumu nodokļa maksātāja statuss, pretējā gadījumā, pretējā gadījumā 'false'.
16.	Apgrozījumā ir uzrādīta personālsabiedrības peļņas daļa	R6b	Loģiskais mainīgais (true/false)	Nē	 Vērtība 'true' – ja apgrozījumā ir uzrādīta personālsabiedrības peļņas daļa, pretējā gadījumā 'false'. Sākot ar 2018.gada 1.ceturksni lauks nav jāaizpilda.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
17.	Informācija par mikrouzņēmuma darbiniekiem un to ienākumi no mikrouzņēmuma	R7			
<p>Tabulas rindu laukus XML failā atdala ar tagiem <R> - pazīme, ka sākas konkrēta rinda, katru rindu atdala ar šādu tagu</p>					
18.	Vārds, uzvārds	VardsUzvards	Teksts (200)	Jā	Darbinieka vārds un uzvārds
	personas kods vai reģistrācijas kods	Kods	Teksts (11)	Jā	Darbinieka personas kods vai reģistrācijas kods
	I	IenakMen1	Skaitlis (8,2)	Jā	Darbinieka mēneša ienākums ceturkšņa 1. mēnesī
	II	IenakMen2	Skaitlis (8,2)	Jā	Darbinieka mēneša ienākums ceturkšņa 2. mēnesī
	III	IenakMen3	Skaitlis (8,2)	Jā	Darbinieka mēneša ienākums ceturkšņa 3. mēnesī
	Ienākuma pārsnieguma pamatojums saskaņā ar Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6.panta ceturto daļu	ParsniegumaPamatojums	Teksts	Nē	Izkrītošā izvēlne. Iespējamās vērtības no klasifikatora - “ir pārsniegts”, “daļēji pārsniegts” vai “nav pārsniegts”.
<p></R> - beidzas konkrētā rinda </R7> - beidzas deklarācijas sadaļa</p>					
19.	Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis no ceturkšņa apgrozījuma, kuram piemēro 12 % likmi (5. r. x 12 %)	R8	Skaitlis (15,2)	Nē	Veicot faila augšpielādi, lauka vērtība tiek pārrēķināta pēc formulas R5 x 12 %. Sākot ar 2018.gada 1.ceturksni lauks nav jāaizpilda.
20.	Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis no ceturkšņa apgrozījuma, kuram piemēro 15 % likmi (5. ¹ r. x 15 %)	R81	Skaitlis (15,2)	Nē	Veicot faila augšpielādi, lauka vērtība tiek pārrēķināta pēc formulas R51 x 15 %
21.	Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis no mikrouzņēmuma	R9	Skaitlis (15,2)	Jā	Vērtība ir jāaprēķina pēc formulas (R6 x 20%)

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	ceturkšņa apgrozījuma vai tā daļa, kuram piemēro 20 % likmi (6. r. x 20 %)				
22.	Mikrouzņēmuma darbinieku ienākumu pārsnieguma daļa ceturksnī (daļa, kas pārsniedz 720 euro mēnesī)	R10	Skaitlis (15,2)	Jā	Vērtība ir jāaprēķina, saskaitot deklarācijas sadaļā R7 norādīto darbinieku ienākumu pārsnieguma daļu, kas tiek aprēķināta, ja lauka <IenakMen1>, <IenakMen2> vai <IenakMen3> pārsniedz 720, kā lauka vērtības un 720 euro starpība.
23.	Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis par darbinieku ienākuma pārsnieguma daļu ceturksnī (10.r. x 20 %)	R11	Skaitlis (15,2)	Jā	Vērtība ir jāaprēķina pēc formulas (R10 x 20 %)
24.	Mikrouzņēmuma darbinieku skaits, kas pārsniedz piecus darbiniekus ceturksnī un mikrouzņēmuma darbinieku skaits, kas ir nodarbināti vairākos mikrouzņēmumos, kopā	R12	Skaitlis (8)	Jā	Līdz 2017.gada 4.ceturksnim (ieskaitot) nosaukums ir “Mikrouzņēmuma darbinieku skaits, kas pārsniedz piecus darbiniekus ceturksnī”.
	Ir piemērota Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6. panta otrā daļa	R12b	Loģiskais mainīgais (true/false)	Nē	Sākot ar 2018.gada 1.ceturksni ir veidlapā, bet nav atzīmējams pārejas perioda dēļ. Būs pieejams atzīmēšanai, sākot ar 2019.gada 1.ceturksni.
25.	Ir piemērota Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6. panta 2. ¹ daļa	R12a	Loģiskais mainīgais (true/false)	Nē	 Vērtība 'true' – ja tiek piemērota Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6.panta 2.1 daļa, pretējā gadījumā 'false'.
26.	Papildus piemērojamā mikrouzņēmumu nodokļa likme (12.r. x 2 %)	R13	Skaitlis (15)	Jā	Vērtība ir jāaprēķina pēc formulas (R12 x 2 %). Līdz 2017.gada 4.ceturksnim (ieskaitot) nosaukums ir “Papildus piemērojamā mikrouzņēmumu nodokļa likme, ja

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					mikrouzņēmumā ir vairāk par pieciem darbiniekiem ceturksnī”.
27.	Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis par darbinieku skaita pārsnieguma daļu un darbinieku skaitu, kas ir nodarbināti vairākos mikrouzņēmumos, ceturksnī ((5. ¹ r. + 6. r.) x 13. r.)	R14	Skaitlis (15,2)	Jā	Līdz 2017.gada 4.ceturksnim (ieskaitot): - nosaukums ir “Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis par darbinieku skaita pārsnieguma daļu ceturksnī, ja mikrouzņēmumā ir vairāk par pieciem darbiniekiem ceturksnī ((5. r. + 5. ¹ r. + 6. r.) x 13. r.)”; - vērtība ir jāaprēķina pēc formulas ((R5 + R51 + R6) x R13). Sākot ar 2018.gada 1.ceturksni vērtība ir jāaprēķina pēc formulas ((R51 + R6) x R13).
28.	Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis ceturksnī kopā (8. ¹ r. + 9. r. + 11. r. + 14. r.)	R15	Skaitlis (15,2)	Jā	Līdz 2017.gada 4.ceturksnim (ieskaitot): - nosaukums ir “Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis ceturksnī kopā (8. r. + 8. ¹ r. + 9. r. + 11. r. + 14. r.)”; - vērtība ir jāaprēķina pēc formulas (R8 + R81 + R9 + R11 + R14). Sākot ar 2018.gada 1.ceturksni vērtība ir jāaprēķina pēc formulas (R81 + R9 + R11 + R14).
29	Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis ceturksnī kopā (15. r.) vai aprēķinātā nodokļa summa, ja piemēro Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6. panta piekto, sesto un 6. ¹ daļu	R16	Skaitlis (15,2)	Nē	 Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Ja augšupielādējamā dokumentā tiks iekļauts, tad vērtība tiks automātiski pārreķināta.
30.	Nodokļa samazinājums	Samazinājums			
Tabulas rindu laukus XML failā atdala ar tagiem					
<R> - pazīme, ka sākas konkrēta rinda, katru rindu atdala ar šādu tagu					
31.	Minimālā nodokļa no saimnieciskās darbības samazinājuma iemesls	Iemesls	Teksts(200)	Nē	Izvēlne, pieļaujamās vērtības tikai no saraksta. Noklusētā vērtība: tukšs.
	Samazinājuma iemesla	PeriodsNo	Datums XML	Nē	

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	sākuma datums		standarta pierakstā		
	Samazinājuma iemesla beigu datums	PeriodsLidz	Datums XML standarta pierakstā	Nē	
<p></R> - beidzas konkrētā rinda</p> <p></Samazinajums> - beidzas deklarācijas sadaļa</p>					
32.	Nodokļa samazinājuma koeficients	K	Skaitlis (15,2)	Nē	Tiek aprēķināts pēc formulas (taksācijas gada dienu skaits – samazinājuma dienu skaits) / taksācijas gada dienu skaits. Noklusētā vērtība 1. Ievadformā netiek attēlots.
Aizverošais tags </DokMNv3>					

3. Dokumenta „Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija” piemērs

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

!!! Uzmanību !!!

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu dokumenta aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

3.1. Dokumenta PDF izdruka

Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija

1. Mikrouzņēmuma juridiskā forma

Saimnieciskās darbības veicējs, kas reģistrēts VID

2. Mikrouzņēmuma reģistrācijas kods vai personas kods fiziskai personai (individuālajam komersantam - reģistrācijas kods)

12024911852

3. Mikrouzņēmuma (arī individuālā komersanta) nosaukums vai fiziskās personas vārds, uzvārds

IMANTS BERGS

4. Par **2018.** gada **1.** ceturksni

5. Mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījums, kuram piemēro 0,00% likmi

0,00

5¹. Mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījums, kuram piemēro 15,00% likmi

3446,00

Tiek piemērota Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6. panta 3.¹ daļa

6. Mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījuma daļa, kas no kalendāra gada sākuma pārsniedz 40 000 euro, vai ceturkšņa apgrozījums, ja nodokļa maksātājs taksācijas gadā ir nepamatoti saglabājis mikrouzņēmumu nodokļa maksātāja statusu

0,00

Taksācijas periodā nepamatoti saglabāts mikrouzņēmumu nodokļa maksātāja statuss

7. Informācija par mikrouzņēmuma darbiniekiem un to ienākumi no mikrouzņēmuma

	Vārds, uzvārds	Personas kods vai reģistrācijas kods	Mēneša ienākums			Ienākuma pārsnieguma pamatojums saskaņā ar Mikrouzņēmumu u nodokļa likuma 6.panta ceturto daļu
			I mēneša ienākumi	II mēneša ienākumi	III mēneša ienākumi	
1	Pēteris Liepa	24035511987	44,00	7777,00	444,00	ir pārsniegts

8. Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis no ceturkšņa apgrozījuma, kuram piemēro 0% likmi (5.r. x 0%)

0,00

8.¹ Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis no ceturkšņa apgrozījuma, kuram piemēro 15% likmi (5.¹r. x 15%)

516,90

9. Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis no mikrouzņēmuma ceturkšņa apgrozījuma vai tā daļa, kuram piemēro 20% likmi (6.r. x 20%)

345,00

10. Mikrouzņēmuma darbinieku ienākumu pārsnieguma daļa ceturksnī (daļa, kas pārsniedz 720 euro mēnesī)

7057,00

11. Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis par darbinieku ienākuma pārsnieguma daļu ceturksnī (10.r. x 20%)

1411,40

12. Mikrouzņēmuma darbinieku skaits, kas pārsniedz piecus darbiniekus ceturksnī un mikrouzņēmuma darbinieku skaits, kas ir nodarbināti vairākos mikrouzņēmumos, kopā

0

Ir piemērota Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6. panta otrā daļa

Ir piemērota Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6. panta 2.¹ daļa

13. Papildus piemērojamā mikrouzņēmumu nodokļa likme (12.r. x 2%)

0,00

14. Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis par darbinieku skaita pārsnieguma daļu un darbinieku skaitu, kas ir nodarbināti vairākos mikrouzņēmumos, ceturksnī ((5.¹r.+ 6.r.) x 13.r.)

0,00

15. Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis ceturksnī kopā (8.¹r. + 9.r. + 11.r. + 14.r.)

2273,30

16. Aprēķinātais mikrouzņēmumu nodoklis ceturksnī kopā (15. r.) vai aprēķinātā nodokļa summa, ja piemēro Mikrouzņēmumu nodokļa likuma 6. panta piekto, sesto un 6.¹ daļu

2273,30

Aplicinu, ka visa sniegtā informācija ir pilnīga un patiesa.

Apzinos, ka par nepatiesu ziņu sniegšanu mani var saukt pie likumos noteiktās atbildības.

Sagatavoja **PĒTERIS BĒRZIŅŠ**

E-pasts **demo@demoadrese.lv**

Tālrunis **112**

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokMNv3 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <Id>38022597</Id>
  <NmrKods>12024911456</NmrKods>
  <Gads>2018</Gads>
  <Ceturksnis>1</Ceturksnis>
  <Epasts>demo@demoadrese.lv</Epasts>
  <Talrunis>112</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <JurForma>2</JurForma>
  <R5>0</R5>
  <R51>3446.00</R51>
  <R51a>false</R51a>
```

```
<R6>0.00</R6>
<R6a>>false</R6a>
<R6b>>false</R6b>
<R7>
  <R>
    <Kods>24035511987</Kods>
    <VardsUzvards>Pēteris Liepa</VardsUzvards>
    <IenakMen1>44.00</IenakMen1>
    <IenakMen2>7777.00</IenakMen2>
    <IenakMen3>444.00</IenakMen3>
    <ParsniegumaPamatojums>ir pārsniegts</ParsniegumaPamatojums>
  </R>
</R7>
<R8>0</R8>
<R81>516.90</R81>
<R9>345.00</R9>
<R10>7057.00</R10>
<R11>1411.40</R11>
<R12>0</R12>
<R12a>>false</R12a>
<R12b>>false</R12b>
<R13>0.00</R13>
<R14>0.00</R14>
<R15>2273.30</R15>
<R16>2273.30</R16>
<Samazinajums />
<K xsi:nil="true" />
</DokMNv3>
```

4. XSD shēma

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

<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokMNv3" 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="NmrKods" 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="Ceturksnis" 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="Epasts" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="JurForma" 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="R5" 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="R51" 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="R51a" nillable="true" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R6" 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="R6a" nillable="true" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R6b" nillable="true" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R7">
  <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="Kods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IenakMen1" 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="IenakMen2" 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="IenakMen3" 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="ParsniegumaPamatojums" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R8" 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="R81" 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="R9" 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="R10" 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="R11" 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="R12" 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="R12a" nillable="true" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R12b" nillable="true" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R13" 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="R14" 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="R15" 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="R16" 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="Samazinajums">
  <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="Iemesls" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PeriodsNo" nillable="true" type="xs:dateTime" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PeriodsLidz" nillable="true" type="xs:dateTime" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K" 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:schema>

```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokMNv3_D):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
2.	Izmaiņas, sākot ar 2018.gada 1.ceturksni: vairs netiek piemērota 12% likme (nav jāaizpilda deklarācijas 5.,8.rinda), deklarācijas 6.rindā apgrozījuma sliekšnis mainās no 100 000 uz 40 000, deklarācijas 12.-15.rindai mainīts nosaukums, 12.rindā jauns pazīmes lauks.	2 Dokumenta elektroniskais formāts, 3 Dokumenta „Mikrouzņēmumu nodokļa deklarācija” piemērs, 4 XSD shēma	Izmaiņas mikrouzņēmumu nodokļa likumā, deklarācijas veidlapā.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokMNv3_C):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
3.	Laboti lauku <R51a> un <R6> nosaukumi.	2 Dokumenta elektroniskais formāts	Iekšējā testēšana
4.	Izņemts tags <Rs> un <NumPK>	2 Dokumenta elektroniskais formāts	Iekšējā testēšana