

## Ministru kabineta noteikumi Nr. 47

Rīgā 2024. gada 16. janvārī (prot. Nr. 2 34. §)

### **Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 19. jūnija noteikumos Nr. 404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas"**

*Izdoti saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma*

*4. panta trešās daļas 1. un 2. punktu, 4. panta ceturto daļu,  
12. panta otro daļu, 14. pantu, 16. panta otro daļu, 19.<sup>1</sup> un 20. pantu,  
23. panta sestās daļas 1., 2., 3. un 4. punktu, 24. panta trešās daļas  
1., 2., 3., 4., 5., 6. un 7. punktu, 27. panta pirmās daļas 1., 2. un 3. punktu*

Izdarīt Ministru kabineta 2007. gada 19. jūnija noteikumos Nr. 404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas" (Latvijas Vēstnesis, 2007, 100. nr.; 2009, 90. nr.; 2010, 67. nr.; 2013, 189. nr.; 2014, 16., 107. nr.; 2015, 147. nr.; 2016, 251. nr.; 2018, 133. nr.; 2021, 111. nr.) šādus grozījumus:

1. Papildināt ar 5.<sup>1</sup> punktu šādā redakcijā:

"5.<sup>1</sup> Šo noteikumu 1. pielikumā norādāmo Valsts ieņēmumu dienesta izstrādāto un aktualizēto nodokļa objektu kodu sarakstu publicē Valsts ieņēmumu dienesta un Valsts vides dienesta publiskajā tīmekļvietnē."

2. Izteikt 42. punktu šādā redakcijā:

"42. Ja iekārtas operators veic C kategorijas piesārņojošas darbības nozarē, par kuru vides aizsardzības normatīvajos aktos nav noteiktu nosacījumu un nav arī iespējams aprēķināt piesārņojošo vielu apjomu, nodokļa maksājumu atbilstoši likuma 15. panta piektajai daļai norāda pārskata (1. pielikums) 10. ailē pretī rindai "gada maksājums par vides piesārņošanu"."

3. Izteikt 43. punktu šādā redakcijā:

"43. Nodokļa maksātājs pārskatā norādīto informāciju par aprēķināto nodokli pamato ar uzskaites dokumentiem par dabas resursu ieguves un piesārņojuma veidiem, apjomiem un limitiem, ko nodokļa maksātājs glabā trīs gadus un uzrāda pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai pievieno pielikumā, iesniedzot vides aizsardzības valsts statistikas pārskatus. Nodokļa aprēķinus pamato atsevišķi par katru darbību, kura reģistrēta vai kurai saņemta atļauja vai licence vai bija nepieciešams to reģistrēt vai saņemt."

4. Izteikt 44. punktu šādā redakcijā:

"44. Valsts vides dienesta amatpersonas pārbauda dabas resursu un vides piesārņojuma uzskaiti un nodokļa aprēķinu pareizību, ņemot vērā Valsts ieņēmumu dienestā iesniegtajā pārskatā par aprēķināto dabas resursu nodokli norādītos datus par dabas resursu ieguves un lietošanas un vidē emitētā piesārņojuma veidiem un apjomiem un faktiskos dabas resursu ieguves un lietošanas un vidē emitētā piesārņojuma apjomus."

5. Izteikt 76. punktu šādā redakcijā:

"76. Ja nodokļa maksātājs, kurš maksā nodokli par iepakojumu un kuram atbilstoši vides aizsardzības normatīvajiem aktiem nav jāveic izlietotā iepakojuma pārstrāde un reģenerācija, nevar nodrošināt iepakojuma materiāla veida un svara pamatošanu ar uzskaites dokumentiem un saskaņā ar likumu maksā nodokli - 120 *euro* gadā, viņš šo nodokļa summu norāda pārskata (1. pielikums) 6. ailē pretī rindai "gada maksājums par iepakojumu"."

6. Izteikt 92.<sup>1</sup> punktu šādā redakcijā:

"92.<sup>1</sup> Videi kaitīgu preču atkritumu, izlietotā preču vai izstrādājumu iepakojuma vai vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekotājs (turpmāk - apsaimniekotājs), kura līgumpartneri nemaksā nodokli par videi kaitīgām precēm, preču vai izstrādājumu iepakojumu vai vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem, sagatavo pārskatu par videi kaitīgu preču atkritumu, izlietotā preču vai izstrādājumu iepakojuma vai vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanu un norāda aprēķināto nodokli (turpmāk - pārskats). Pārskatu elektroniski iesniedz pārbaudei tādām apsaimniekošanas sistēmu auditoram, kas nav piedalījies pārskata sagatavošanā un nav atkarīgs no apsaimniekotāja."

7. Izteikt 92.<sup>2</sup>. apakšpunktu šādā redakcijā:

"92.<sup>2</sup>. Īauj pārliecināties par videi kaitīgu preču atkritumu, izlietotā preču vai izstrādājumu iepakojuma vai vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu savākšanu, atpakaļ pieņemšanu, apstrādi, pārstrādi vai reģenerāciju vai izvešanu pārstrādei vai reģenerācijai uz citām valstīm (turpmāk - apsaimniekošanas sistēma) un sniedz citu nepieciešamo informāciju pēc apsaimniekošanas sistēmu auditora pieprasījuma."

8. Svītrot 92.<sup>3</sup>1. apakšpunktu.

9. Izteikt 92.<sup>4</sup> punktu šādā redakcijā:

"92.<sup>4</sup> Apsaimniekošanas sistēmu auditors mēneša laikā no pārskata saņemšanas dienas sagatavo ziņojumu par pārskata audita rezultātiem, norādot izmantotās pārbaudes metodes un procedūras. Ziņojumu apsaimniekotājam iesniedz elektroniski."

10. Svītrot 92.<sup>6</sup>4. apakšpunktu.

11. Svītrot 92.<sup>7</sup>4. apakšpunktu.

12. Svītrot 92.<sup>7</sup>5. apakšpunktu.

13. Svītrot 92.<sup>7</sup>6. apakšpunktu.

14. Svītrot 92.<sup>7</sup>7. apakšpunktu.

15. Izteikt 92.<sup>9</sup>2. apakšpunktu šādā redakcijā:

"92.<sup>9</sup>2. procesa analīzes - novērtē apsaimniekotāja vai apsaimniekošanas sistēmas dalībnieku iesniegto datu un informācijas ticamību. Auditors pamato audita izlases veidošanas kritērijus, izlasē iekļautos objektus un nodrošina, ka pārbaudāmās izlases lielums sniedz reprezentatīvus datus;"

16. Izteikt 92.<sup>11</sup> punktu šādā redakcijā:

"92.<sup>11</sup> Apsaimniekotājs ir tiesīgs no Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas padotībā esošas kompetentās iestādes izraudzīties tādu apsaimniekošanas sistēmu auditoru, kurš Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā saņēmis lēmumu par tiesībām veikt apsaimniekošanas sistēmas auditora pienākumus. Lai persona saņemtu lēmumu par tiesībām veikt apsaimniekošanas sistēmas auditora pienākumus, tā Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas padotībā esošajā kompetentajā iestādē iesniedz iesniegumu un pievieno informāciju vai dokumentus, kas apliecina, ka persona atbilst šo noteikumu 92.<sup>12</sup> punktā minētajai apsaimniekošanas sistēmu auditora kompetencei."

17. Svītrot 92.<sup>12</sup>2.3. apakšpunktu.

18. Svītrot 92.<sup>12</sup>4. apakšpunktu.

19. Papildināt ar 103. punktu šādā redakcijā:

"103. Šo noteikumu 5.<sup>1</sup> punktā minēto nodokļa objektu kodu sarakstu publicē Valsts ieņēmumu dienesta un Valsts vides dienesta publiskajā tīmekļvietnē līdz 2024. gada 31. martam un izmanto, iesniedzot pārskatus par aprēķināto dabas resursu nodokli par 2024. gada 1. ceturksni."

20. Izteikt 1. pielikumu jaunā redakcijā (1. pielikums).

21. Svītrot 6. pielikumu.

22. Izteikt 7. pielikumu jaunā redakcijā (2. pielikums).

23. Izteikt 10. pielikumu jaunā redakcijā (3. pielikums).

Ministru prezidente *E. Siliņa*

Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības ministre *I. Bērziņa*

1. pielikums

Ministru kabineta

2024. gada 16. janvāra

noteikumiem Nr. 47

"1. pielikums

Ministru kabineta

2007. gada 19. jūnija

noteikumiem Nr. 404

Valsts ieņēmumu dienestam

**Pārskats par aprēķināto dabas resursu nodokli**

Periods - par

gada  1. ceturksni  2. ceturksni  3. ceturksni  4. ceturksni  visu gadu

Nodokļa maksātājs

Juridiskās personas nosaukums  
vai fiziskās personas vārds un uzvārds

Juridiskā adrese vai dzīvesvietas adrese

Reģistrācijas kods vai personas kods

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Tālruna numurs

E-adrese vai e-pasta adrese

Nodokļa samaksas termiņš  
(datums, mēnesis, gads)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### I. Dabas resursu nodoklis par dabas resursu ieguvu

Nr. p. k.	Nodokļa objekts un kods	Nodokļa maksātāja izsniegta vai licencē, BIS numurs <sup>1</sup>	Pilsētas vai novada administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK <sup>3</sup> )	Dabas resursu ieguves vietas nosaukums	Mērvienība (kg, m <sup>3</sup> , tona)	Faktiskais apjoms	Taisnība būvniecībā	Limita apjoms taksācijas perioda sākumā <sup>4</sup>	Virslimita apjoms	Nodokļa likme (euro)	Aprēķinātais nodoklis limita robežās (euro)	Maksājumi par prettiesisku (virslimita) dabas resursu ieguvu un vides piesārņošanu (euro)	Nodokļa kopsuma (euro)	Personas reģistrācijas Nr., ja ieguvu veic cita persona
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Dabas resursu ieguve, t. sk. būvniecībā <sup>5</sup>													
1.1.	Dabas resursu ieguve, izņemot ūdeņu ieguvu													

1.1. 1.													
1.1. 2.													
1.1. 3.													
1.2.	Ūdeņu ieguve												
1.2. 1.	Virszemes ūdeņi												
1.2. 1.1.													
1.2. 1.2.													
1.2. 1.3.													
1.2. 2.	Pazemes ūdeņi, arī saldūdeņi un avotu ūdeņi, ko izmanto ūdensapgādē												
1.2. 2.1.													
1.2. 2.2.													
1.2. 2.3.													
1.2. 3.	Ārstnieciskie minerālūdeņi vai minerālūdeņi, kurus izmanto ārstniecībā termālās vai ūdensdziedniecības iestādēs ūdens ieguves teritorijā												
1.2. 3.1.													
1.2. 3.2.													
1.2. 3.3.													
1.2. 4.	Pazemes ūdeņi, arī saldūdeņi, minerālūdeņi un avotu ūdeņi, ko realizē tālāk												









7.6.	Kopējais fosfors (P kop.)									
7.6.1.										
8.	Zemes dziļu derīgo īpašību izmantošana, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi <sup>12</sup>									
8.1.										
8.2.										
8.3.										
9.	Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā <sup>13</sup>									
9.1.										
9.2.										
9.3.										

Piezīmes.

- Norāda nodokļa maksātājam izsniegtu A vai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas, C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrācijas, atkritumu apsaimniekošanas atļaujas, ūdens resursu lietošanas atļaujas, dabas resursu lietošanas atļaujas, bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujas un zemes dziļu izmantošanas licences numuru. Ja dabas resursu ieguve notiek būvniecības procesā, norāda būvniecības informācijas sistēmas (BIS) numuru.
- Norāda pilsētas administratīvās teritorijas kodu, ja tajā atrodas šīs pilsētas pašvaldības administratīvais centrs.
- ATVK - Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikators.
- Dabas resursu ieguves limits ir ieguves limita atlikums taksācijas perioda sākumā. Ja saskaņā ar normatīvo regulējumu (t. sk. likuma "Par zemes dziļēm" 11.<sup>1</sup> panta otro daļu) atļauja nav jāsaņem, tad limita apjoms sakrīt ar faktisko apjomu. Limita apjoms vienā objektā nevar pārsniegt 1000 m<sup>3</sup>.
- Rindās, kuru numerācija sākas ar 2.0. norāda gada maksājumu par vides piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 15. panta piektajai daļai par katru veikto C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrāciju.
- Norāda nodokļa objektus, kodus un tam piemērojamo aktuālo nodokļa likmi atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 4. pielikumā uzskaitītajiem emisiju veidiem.
- Norāda maksājumu par C kategorijas piesārņojošu darbību atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 15. panta piektajai daļai.
- Norāda aktuālo nodokļa likmi atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 20.<sup>1</sup> panta ceturtajai daļai.

9. Norāda nodokļa objektus, kodus un tam piemērojamo aktuālo nodokļa likmi atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 3. pielikumā uzskaitītajiem atkritumu veidiem.

10. Norāda nodokļa objektus, kodus un tam piemērojamo aktuālo nodokļa likmi atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 3. pielikumā uzskaitītajiem atkritumu veidiem.

11. Norāda nodokļa objektus, kodus un tam piemērojamo aktuālo nodokļa likmi atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 5. pielikumā uzskaitītajām piesārņojošajām vielām un atbilstoši Ministru kabineta 2007. gada 19. jūnija noteikumu Nr. 404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas" 4. pielikumā uzskaitītajām piesārņojošām vielām.

12. Norāda nodokļa objektus un tam piemērojamo aktuālo nodokļa likmi atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 14. pantam.

13. Norāda nodokļa objektus un tam piemērojamo aktuālo nodokļa likmi atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 19.<sup>1</sup> pantam.

**III. Dabas resursu nodoklis par videi kaitīgām precēm, par preču un izstrādājumu iepakojumu, par vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem, par akmeņoglēm, koku, lignītu (brūnoglēm) un par radioaktīvām vielām**

Nr. p. k.	Nodokļa objekts un kods	Mērvienība	Faktiskais apjoms	Nodokļa likme (euro)	Nodokļa summa (euro)
1	2	3	4	5	6
<b>10.</b>	<b>Videi kaitīgas preces<sup>1</sup></b>				
10.1.	Elektriskās un elektroniskās iekārtas <sup>2</sup> pa kategorijām				
10.1.1.					
10.2.	Elektriskie akumulatori un galvaniskie strāvas avoti				
10.2.1.					
10.3.	Citas videi kaitīgas preces				
10.3.1.					
<b>11.</b>	<b>Iepakojums un vienreiz lietojamie trauki<sup>3</sup></b>				
11.0.1.	Gada maksājums par iepakojumu <sup>4</sup>				
11.1.	Iepakojums <sup>5</sup> (izņemot kompozītmateriālus un 11.0.1. minēto gada maksājumu)				
11.1.1.					

11.2.	Kompozīta iepakojums				
11.2.1.	kompozīta iepakojums (izņemot 11.2.2. minēto dzērienu kompozīta iepakojumu)				
11.2.1.1.					
11.2.2.	dzērienu vienreiz lietojams kompozīta iepakojums ar tilpumu līdz 3 litriem <sup>6</sup>				
11.2.2.1.					
1.3.	Vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi				
11.3.1.					
12.	<b>Akmeņogles, kokss, lignīts (brūnogles)<sup>7</sup></b>				
12.1.					
13.	<b>Radioaktīvās vielas<sup>8</sup></b>				
13.1.					

Piezīmes.

1. Norāda nodokļa objektus, kodus un tam piemērojamo aktuālo nodokļa likmi atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 6. pielikumā uzskaitītajiem videi kaitīgo preču veidiem.
2. Elektriskās un elektroniskās iekārtas atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijām.
3. Norāda nodokļa objektus, kodus un tam piemērojamo aktuālo nodokļa likmi atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 7. pielikumā uzskaitītajiem iepakojuma un vienreiz lietojamo trauku veidiem.
4. Norāda maksājumu atbilstoši Ministru kabineta 2007. gada 19. jūnija noteikumu Nr. 404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas" 76. punktam.
5. Nodokļa objekts ir arī Dabas resursu nodokļa likuma 24. panta piektajā daļā minētie plastmasas maisiņi.
6. Informāciju par dzērienu vienreiz lietojamo kompozīta iepakojumu ar tilpumu līdz 3 litriem aizpilda no 2024. gada.
7. Norāda nodokļa objektus, kodus un tam piemērojamo aktuālo nodokļa likmi atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 9. pielikumam
8. Norāda radioaktīvās vielas nosaukumu, raksturojumu un piemērojamo aktuālo nodokļa likmi atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 8. pielikumam.

#### **IV. Dabas resursu nodoklis par ugunošanas ierīcēm**

Nr. p. k.	Nodokļa objekts un kods	Iegādes vērtība (euro)	Nodokļa likme (%)	Nodokļa summa (euro)
14.	Uguņošanas ierīces			
14.1.				
14.2.				
14.3.				

**V. Nodokļa maksājumu summas par dabas resursu iegūvi, par vides piesārņošanu, par zemes dziļi derīgo īpašību izmantošanu un par radioaktīvām vielām sadale pa budžetiem**

Teritorija		Aprēķinātais nodoklis limitu robežās (euro)		
		kopā <sup>2</sup>	tai skaitā	
administratīvās teritorijas nosaukums <sup>1</sup>	pilsētas vai novada administratīvās teritorijas kods (saskaņā ar ATVK)			valsts pamatbudžetā
1	2	3	4	5

Piezīmes.

1. Norāda novadu vai pilsētu, kurā atrodas pašvaldības administratīvais centrs.
2. Atbilstoši Dabas resursu nodokļa likumam.

**VI. Pārskata kopsavilkums**

Kopsavilkuma sadaļa	Sadaļas nosaukums	Aprēķinātais nodoklis (euro)	Nodokļa summas sadale (euro)	
			valsts pamatbudžetā	pašvaldības vides aizsardzība

				s speciālajā budžetā
1	2	3	4	5
<b>A</b>	Nodoklis par dabas resursu ieguvī un izmantošanu (I veidlapas 1.1., 1.2. rindas 12. ailē un II veidlapas 5., 6. rindas 10. ailē norādītā summa)			
<b>B</b>	Nodoklis par vides piesārņošanu - emisijas gaisā (II veidlapas 2., 3., 4. rindas 10. ailē norādītā summa)			
<b>C</b>	Nodoklis par ūdeņu piesārņošanu (II veidlapas 7. rindas 10. ailē norādītā summa)			
<b>D</b>	Nodoklis par ūdens resursiem, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai (II veidlapas 9. rindas 10. ailē norādītā summa)			X
<b>E</b>	Nodoklis par zemes dziļu derīgo īpašību izmantošanu (II veidlapas 8. rindas 10. ailē norādītā summa)		X	
<b>F</b>	Nodoklis par videi kaitīgām precēm (III veidlapas 10. rindas 6. ailē norādītā summa)			X
<b>G</b>	Nodoklis par uguņošanas ierīcēm (IV veidlapas 14. rindas 5. ailē norādītā summa)			X
<b>H</b>	Nodoklis par preču un izstrādājumu iepakojumu (III veidlapas 11.0.1., 11.1., 11.2. rindas 6. ailē norādītā summa)			X
<b>I</b>	Nodoklis par vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem (III veidlapas 11.3. rindas 6. ailē norādītā summa)			X
<b>J</b>	Nodoklis par akmeņoglēm, koksu, lignītu (III veidlapas 12. rindas 6. ailē norādītā summa)			X

<b>K</b>	Nodoklis par radioaktīvo vielu izmantošanu (III veidlapas 13. rindas 6. ailē norādītā summa)		X	
<b>L</b>	Maksājumu summa par prettiesisku dabas resursu ieguvu, par prettiesisku vides piesārņošanu un par iepakojuma reģenerācijas normu neievērošanu (I veidlapas 1. rindas 13. ailē un II veidlapas 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. rindas 11. ailē norādītā summa)			X
	Kopā (A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) + (H) + (I) + (J) + (K) + (L)			

2. pielikums

Ministru kabineta

2024. gada 16. janvāra

noteikumiem Nr. 47

"7. pielikums

Ministru kabineta

2007. gada 19. jūnija

noteikumiem Nr. 404

**Nodokļa likmju grupām atbilstošo videi kaitīgo preču klasifikācija un tehniskais raksturojums**

Nr. p. k.	Preces veids	Dabas resursu nodokļa likme
<b>1.</b>	<b>Smēreļļas</b>	0,17 euro/kg
<b>2.</b>	<b>Elektriskie akumulatori un galvaniskie strāvas avoti (arī tādi, kas iestrādāti ierīcēs un transportlīdzekļos):</b>	euro/kg
2.1.	elektriskie akumulatori, svina	0,74
2.2.	elektriskie akumulatori, Ni-Cd	4,00
2.3.	elektriskie akumulatori, Fe-Ni	4,00
2.4.	galvaniskie elementi un galvaniskās baterijas	11,00

2.5.	elektriskie akumulatori fotoelementu paneļu saražotās strāvas uzkrāšanai	17,03
2.6.	citi elektriskie akumulatori	17,03
<b>3.</b>	<b>Ozona slāni noārdošās vielas (freoni, haloni un citas):</b>	<i>euro/kg</i>
3.1.	tetrahlorglekļis (CTC); C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub> (HBFC-131 B3); C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br (HBFC-142 B1)	2,44
3.2.	1,1,1-trihloretāns (metilhloroforms) (1,1,1-TCA); citādi; C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr (HBFC-151 B1); C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl (HCFC-226); C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> (HCFC-232)	0,22
3.3.	brommetāns (metilbromīds); C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl (CFC-115)	1,33
3.4.	dihlordifluormetāns, freons-12 (CFC-12); CFCl <sub>3</sub> (CFC-11); C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> (CFC-114); CF <sub>3</sub> Cl (CFC-13); C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub> (CFC-111); C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> (CFC-112); C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub> (CFC-211); C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> (CFC-212); C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> (CFC-213); C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> (CFC-214); C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> (CFC-215); C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> (CFC-216); C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl (CFC-217); CHFBr <sub>2</sub> (HBFC-21 B2); C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> (HBFC-252 B2)	2,22
3.5.	trihlortrifluoretāns, freons-13 (CFC-113); C <sub>2</sub> HFBr <sub>4</sub> (HBFC-121 B4); C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Br (HBFC-253 B1); C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Br (HBFC-262 B1)	1,78
3.6.	bromhlordifluormetāns (halons-1211)	6,66
3.7.	bromtrifluormetāns (halons-1301)	22,20
3.8.	dibromtetrafluoretāns (halons-2402)	13,32
3.9.	CHFCl <sub>2</sub> (HCFC-21); C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub> (HCFC-121); C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC-252)	0,09
3.10.	CHF <sub>2</sub> Cl (HCFC-22)	0,12
3.11.	CH <sub>2</sub> FCl (HCFC-31); C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC-123); C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCl <sub>2</sub> (HCFC-261); C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl (HCFC-262)	0,04
3.12.	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> (HCFC-122); C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> (HCFC-223)	0,18
3.13.	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl (HCFC-124)	0,05
3.14.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub> (HCFC-131); C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC-132)	0,11
3.15.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl (HCFC-133)	0,13
3.16.	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub> (HCFC-141); C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl (HCFC-142); C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub> (HCFC-221); C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC-225)	0,16
3.17.	CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub> (HCFC-141b)	0,24
3.18.	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl (HCFC-142b)	0,14

3.19.	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCl (HCFC-151)	0,01
3.20.	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> (HCFC-222); C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> (HCFC-224); C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub> (HCFC-231); C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub> (HCFC-241)	0,20
3.21.	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> (HCFC-225ca)	0,06
3.22.	CF <sub>2</sub> CICF <sub>2</sub> CHClF (HCFC-225cb)	0,07
3.23.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> (HCFC-233)	0,51
3.24.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC-234)	0,62
3.25.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl (HCFC-235)	1,15
3.26.	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> (HCFC-242)	0,29
3.27.	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC-243); CH <sub>2</sub> BrCl (BCM)	0,27
3.28.	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl (HCFC-244)	0,31
3.29.	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCl <sub>3</sub> (HCFC-251)	0,02
3.30.	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl (HCFC-253); C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCl (HCFC-271)	0,07
3.31.	CHF <sub>2</sub> Br (HBFC-22 B1)	1,64
3.32.	CH <sub>2</sub> FBr (HBFC-31 B1)	1,62
3.33.	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub> (HBFC-122 B3); C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub> (HBFC-223 B4)	4,00
3.34.	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> (HBFC-123 B2); C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br (HBFC-133 B1)	3,55
3.35.	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br (HBFC-124 B1)	2,66
3.36.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> (HBFC-132 B2); C <sub>3</sub> HFBr <sub>6</sub> (HBFC-221 B6)	3,33
3.37.	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub> (HBFC-141 B2)	3,77
3.38.	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub> (HBFC-222 B5); C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub> (HBFC-231 B5); C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub> (HBFC-241 B4)	4,22
3.39.	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub> (HBFC-224 B3)	4,88
3.40.	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> (HBFC-225 B2)	4,44
3.41.	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br (HBFC-226 B1)	7,33
3.42.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> (HBFC-232 B4)	4,66
3.43.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub> (HBFC-233 B3)	12,43



3.44.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> (HBFC-234 B2)	16,65
3.45.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br (HBFC-235 B1)	3,11
3.46.	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub> (HBFC-242 B3)	6,88
3.47.	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> (HBFC-243 B2)	5,55
3.48.	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br (HBFC-244 B1)	9,77
3.49.	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FBr <sub>3</sub> (HBFC-251 B1)	0,67
3.50.	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FBr <sub>2</sub> (HBFC-261 B2)	0,89
3.51.	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FBr (HBFC-271 B1)	1,55
4.	<b>Visu veidu riepas</b>	0,66 euro/kg
5.	<b>Eļļas filtri</b>	0,33 euro/gab.
6.	<b>Elektriskās un elektroniskās iekārtas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta 22. punktam un normatīvajiem aktiem par elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijām (līdz 2018. gada 30. jūnijam):</b>	euro/kg
6.1.	liela izmēra dzesēšanas ierīces (izņemot liela izmēra dzesēšanas iekārtas, saldētavas un ledusskapjus):	
6.1.1.	veļas mazgāšanas mašīnas	1,44
6.1.2.	drēbju žāvētavas	1,44
6.1.3.	trauku mazgāšanas mašīnas	1,44
6.1.4.	kulinārās apstrādes aprīkojums	1,44
6.1.5.	elektriskās krāsnis	1,44
6.1.6.	elektriskās plītiņas, elektriskie šķīvju sildītāji	1,44
6.1.7.	mikroviļņu krāsnis	1,44
6.1.8.	citas liela izmēra iekārtas, ko izmanto ēdiena, pārtikas pagatavošanai un pārtikas apstrādei	1,44
6.1.9.	elektriskās sildīšanas ierīces	1,44
6.1.10.	elektriskie radiatoru	1,44
6.1.11.	citas liela izmēra iekārtas telpu, gultu un sēdēšanai paredzētu mēbeļu apsildīšanai	1,44

6.1.12.	elektriskie ventilatori	1,44
6.1.13.	gaisa kondicionēšanas iekārtas	1,44
6.1.14.	citas ventilācijas, izplūdes ventilācijas un kondicionēšanas iekārtas	1,44
6.2.	liela izmēra dzesēšanas iekārtas, saldētavas un ledusskapji:	
6.2.1.	liela izmēra dzesēšanas ierīces	2,33
6.2.2.	ledusskapji	2,33
6.2.3.	saldētavas	2,33
6.2.4.	citas liela izmēra iekārtas, ko izmanto pārtikas dzesēšanai, saglabāšanai un glabāšanai	2,33
6.3.	maza izmēra mājsaimniecības iekārtas:	
6.3.1.	putekļu sūcēji	3,00
6.3.2.	elektriskās sukas	3,00
6.3.3.	citas tīrīšanas iekārtas	3,00
6.3.4.	ierīces, ko izmanto šūšanai, adīšanai, aušanai un citādai tekstilmateriālu apstrādei	3,00
6.3.5.	gludekļi un citas iekārtas gludināšanai, rullēšanai un citādai apģērbu kopšanai	3,00
6.3.6.	tosteri	3,00
6.3.7.	cepšanas ierīces	3,00
6.3.8.	dzirnaviņas, kafijas automāti un ierīces trauku vai iepakojuma atvēršanai vai noslēgšanai	3,00
6.3.9.	elektriskie naži	3,00
6.3.10.	matu griešanas, žāvēšanas, zobu tīrīšanas, skūšanās, masāžas un citas ķermeņa kopšanas ierīces	3,00
6.3.11.	pulksteņi, rokas pulksteņi un iekārtas laika mērīšanai, rādīšanai vai reģistrēšanai	3,00
6.3.12.	svari	3,00
6.3.13.	citas maza izmēra mājsaimniecības iekārtas	3,00

6.4.	informācijas tehnoloģiju un elektrosakaru iekārtas (izņemot monitorus, mobilos telefonus):	
6.4.1.	centralizēta datu apstrāde:	
6.4.1.1.	centrālie procesori	3,00
6.4.1.2.	minidatori	3,00
6.4.1.3.	printeri	3,00
6.4.2.	personālā datortehnika:	
6.4.2.1.	personālie datori (arī centrālais procesors, pele un tastatūra)	3,00
6.4.2.2.	klēpjdatori (arī centrālais procesors, pele, ekrāns un tastatūra)	3,00
6.4.2.3.	piezīmjdatori	3,00
6.4.2.4.	plaukstdatori	3,00
6.4.2.5.	printeri	3,00
6.4.2.6.	kopēšanas iekārtas	3,00
6.4.2.7.	elektriskās un elektroniskās rakstāmmašīnas	3,00
6.4.2.8.	kabatas un galda elektroniskās skaitļošanas mašīnas (kalkulatori)	3,00
6.4.2.9.	citas iekārtas informācijas vākšanai, glabāšanai, apstrādei, noformēšanai vai pārraidīšanai elektroniskā veidā	3,00
6.4.3.	lietotāju termināliekārtas un sistēmas:	
6.4.3.1.	faksimili	3,00
6.4.3.2.	teleksi	3,00
6.4.3.3.	tālruņi	3,00
6.4.3.4.	telefona automāti	3,00
6.4.3.5.	bezvada tālruņi	3,00
6.4.3.6.	automātisko atbildētāju sistēmas	3,00
6.4.3.7.	citas iekārtas skaņas, attēlu vai citas informācijas pārraidīšanai ar elektrosakaru starpniecību	3,00
6.5.	monitori	2,33

6.6.	mobīlie telefoni	3,33
6.7.	plašam patēriņam paredzētās iekārtas (izņemot televizorus):	
6.7.1.	radioaparāti	1,44
6.7.2.	videokameras	1,44
6.7.3.	videomagnetofoni	1,44
6.7.4.	augstas precizitātes magnetofoni	1,44
6.7.5.	audiopastiprinātāji	1,44
6.7.6.	mūzikas instrumenti	1,44
6.7.7.	citas preces vai iekārtas skaņas vai attēlu, arī signālu, ierakstīšanai vai atskaņošanai vai citas skaņu un attēlu izplatīšanas tehnoloģijas, izņemot elektrosakarus	1,44
6.8.	televizori	2,33
6.9.	elektriskie un elektronikas instrumenti (izņemot liela izmēra stacionārus ražošanas mehānismus, kas nav pārnēsājami vai ir pastāvīgi piestiprināti):	
6.9.1.	urbji	3,01
6.9.2.	zāģi	3,01
6.9.3.	šujmašīnas	3,01
6.9.4.	virpošanas, frēzēšanas, noslīpēšanas, slīpēšanas, zāģēšanas, griešanas, lokšņu griešanas, urbšanas, caurumošanas, štancēšanas, ielocīšanas, liekšanas vai tamlīdzīgas koka, metāla un citu materiālu apstrādes iekārtas	3,01
6.9.5.	kniedēšanas, naglošanas vai skrūvēšanas instrumenti vai kniežu, naglu, skrūvju izņemšanas instrumenti un tiem līdzīgi instrumenti	3,01
6.9.6.	metināšanas, lodēšanas vai tiem līdzīgi instrumenti	3,01
6.9.7.	šķīdrumu vai gāzveida vielu izsmidzināšanas, izplatīšanas, izkļiedēšanas iekārtas vai cita veida apstrādes iekārtas	3,01
6.9.8.	pļaušanas vai citi dārza darbarīki	3,01
6.10.	gāzizlādes spuldzes:	
6.10.1.	taisnās dienasgaismas spuldzes	8,58

6.10.2.	kompaktās dienasgaismas spuldzes	8,58
6.10.3.	augstas intensitātes gāzizlādes spuldzes, arī augstspiediena nātrija spuldzes un metālu halogenīdu spuldzes	8,58
6.10.4.	zema spiediena nātrija spuldzes	8,58
6.11.	apgaismes ķermeņi (izņemot gāzizlādes spuldzes):	
6.11.1.	dienasgaismas spuldžu gaismekļi, izņemot mājsaimniecību gaismekļus	2,22
6.11.2.	cits apgaismojums vai iekārtas apgaismošanai vai gaismas kontrolei, izņemot kvēlspuldzes	2,22
6.12.	monitoringa un kontroles instrumenti:	
6.12.1.	dūmu detektori	2,00
6.12.2.	siltumregulatori	2,00
6.12.3.	termostati	2,00
6.12.4.	mērīšanas, svēršanas vai regulēšanas/koriģēšanas ierīces mājsaimniecībām vai laboratorijām	2,00
6.12.5.	citi monitoringa un kontroles instrumenti, ko izmanto rūpnieciskās iekārtās (piemēram, kontrolpaneļos)	2,00
6.13.	rotaļlietas, atpūtas un sporta piederumi:	
6.13.1.	elektriskie vilcieni vai sacīkšu automašīnu komplekti	3,00
6.13.2.	rokas videospēļu pultis	3,00
6.13.3.	videospēles	3,00
6.13.4.	datori braukšanai ar velosipēdu, skriešanai, airēšanai	3,00
6.13.5.	sporta piederumi ar elektriskām vai elektroniskām detaļām	3,00
6.13.6.	naudas un žetonu elektroniskie azartspēļu automāti	3,00
6.14.	medicīniskās ierīces (izņemot visas implantētās un inficētās medicīniskās ierīces):	
6.14.1.	medicīniskās terapeitiskās rentgenstaru ierīces	2,00
6.14.2.	medicīniskās ierīces, ko lieto kardioloģijā	2,00
6.14.3.	hemodialīzes ierīces	2,00

6.14.4.	mākslīgās plaušu ventilācijas ierīces	2,00
6.14.5.	medicīniskās ierīces, ko lieto kodolmedicinā	2,00
6.14.6.	laboratorijas ierīces, ko lieto <i>in vitro</i> diagnostikā	2,00
6.14.7.	medicīnas laboratoriju analizatori	2,00
6.14.8.	saldējamās ierīces	2,00
6.14.9.	testi grūtniecības noteikšanai	2,00
6.14.10.	citas ierīces, ko lieto slimību, traumu vai nespējas diagnostikai, profilaksei, novērošanai, ārstēšanai, atvieglošanai	2,00
6.15.	tirdzniecības automāti:	
6.15.1.	karsto dzērienu tirdzniecības automāti	3,00
6.15.2.	karsto vai auksto dzērienu pudeļu vai kārbu tirdzniecības automāti	3,00
6.15.3.	cietu produktu tirdzniecības automāti	3,00
6.15.4.	bankas automāti un bankomāti	3,00
6.15.5.	visas ierīces, kas automātiski izsniedz jebkura veida preces	3,00
<b>7.</b>	<b>Elektriskās un elektroniskās iekārtas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta 22. punktam un normatīvajiem aktiem par elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijām (no 2018. gada 1. jūlija)</b>	<i>euro/kg</i>
7.1.	1. kategorija. Temperatūras maiņas iekārtas	2,50
7.2.	2. kategorija. Ekrāni, monitori un iekārtas ar ekrānu, kura virsmas laukums ir lielāks par 100 cm <sup>2</sup>	3,50
7.3.	3. kategorija. Spuldzes	8,58
7.4.	4. kategorija. Liela izmēra iekārtas (vismaz viens ārējais izmērs pārsniedz 50 cm):	
7.4.1.	4.1. kategorija. Liela izmēra iekārtas (vismaz viens ārējais izmērs pārsniedz 50 cm), tai skaitā mājsaimniecības preces, informācijas tehnoloģiju un telesakaru iekārtas, patērētāju iekārtas, gaismekļi, skaņu vai attēlu demonstrējošas iekārtas, mūzikas ierīces, elektriski un elektroniski instrumenti, rotaļlietas, izklaides un sporta aprīkojums, medicīnas ierīces, monitoringa un kontroles instrumenti, automātiskie sadalītāji, ierīces elektriskās strāvas	3,00

	ražošanai un citas iekārtas (izņemot 1., 2. un 3. kategorijā ietilpstošās iekārtas un fotoelementu paneļus)	
7.4.2.	4.2. kategorija. Fotoelementu paneļi un invertori	3,00
7.5.	5. kategorija. Maza izmēra iekārtas (neviens ārējais izmērs nepārsniedz 50 cm), tai skaitā mājsaimniecības preces, plaša patēriņa audiovizuālas iekārtas, gaismekļi, skaņas vai attēlus demonstrējošas iekārtas, mūzikas ierīces, elektriski un elektroniski instrumenti, rotaļlietas, izklaides un sporta aprīkojums, medicīnas ierīces, monitoringa un kontroles instrumenti, automātiskie sadalītāji, ierīces elektriskās strāvas ražošanai un citas iekārtas (izņemot šā pielikuma 1., 2., 3. un 6. kategorijā ietilpstošās iekārtas)	3,00
7.6.	6. kategorija. Mazas informācijas tehnoloģiju un telekomunikāciju iekārtas (neviens ārējais izmērs nepārsniedz 50 cm)	3,50

"

### 3. pielikums

Ministru kabineta

2024. gada 16. janvāra

noteikumiem Nr. 47

### "10. pielikums

Ministru kabineta

2007. gada 19. jūnija

noteikumiem Nr. 404

### **Pārskata pārbaudes jautājumi**

1. Par preču vai izstrādājumu iepakojumu un vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem:

1.1. vai ir uzskaitīti visi Latvijas Republikas teritorijā iepakojumā realizēto un savas saimnieciskās darbības nodrošināšanai izmantoto preču vai izstrādājumu iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu materiālu veidi un norādīts to daudzums pa veidiem (svars kilogramos);

1.2. vai dokumenti, kas apliecina preču vai izstrādājumu iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu materiālu veidu un svaru, atbilst normatīvo aktu prasībām;

1.3. vai apsaimniekotājs ir aprēķinājis dabas resursu nodokli atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām likmēm par katru preču vai izstrādājumu iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu materiāla veida un svara vienību;

1.4. vai apsaimniekotāja pārskatā minētie dati par izlietotā preču vai izstrādājumu iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu materiālu svaru atbilst apsaimniekotāja līgumpartneru grāmatvedības uzskaites dokumentos, reģistros un

kopsavilkumos norādītajiem datiem;

1.5. vai izlietotā preču vai izstrādājumu iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanā ir ievērotas vides aizsardzības normatīvo aktu prasības;

1.6. vai apsaimniekotājs piemēro apsaimniekošanas plānā un līgumā ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju paredzēto apsaimniekošanas sistēmu;

1.7. vai apsaimniekotājs ir nodrošinājis apsaimniekošanas sistēmas plāna darbību.

2. Par videi kaitīgām precēm:

2.1. vai apsaimniekotāja līgumpartneri ir uzskaitījuši visas videi kaitīgās preces, kas ir realizētas vai tiek izmantotas savas saimnieciskās darbības nodrošināšanai;

2.2. vai apsaimniekotāja līgumpartneri nodrošina, ka videi kaitīgās preces tiek uzskaitītas un to svars pareizi noteikts;

2.3. vai apsaimniekotāja līgumpartneri uzskaitē izmanto normatīvajos aktos paredzētos dokumentus;

2.4. vai apsaimniekotāja līgumpartnera uzskaitītās videi kaitīgās preces ir klasificētas nodokļa likmju grupās atbilstoši videi kaitīgo preču klasifikācijai;

2.5. vai apsaimniekotāja līgumpartnera uzskaitē izmantotie dokumenti, kas pamato videi kaitīgu preču svaru, ir noformēti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;

2.6. vai apsaimniekotājs nodrošina videi kaitīgu preču atkritumu nodošanu pārstrādei apstrādes uzņēmumam, kas ir saņēmis atbilstošu vides normatīvajos aktos noteiktu atļauju;

2.7. vai apsaimniekotājs attiecīgā laikposmā nodrošina videi kaitīgu preču atkritumu savākšanas vai atpakaļ pieņemšanas, atkārtotas izmantošanas, apstrādes, pārstrādes un reģenerācijas apjomu izpildi atbilstoši normatīvo aktu prasībām;

2.8. vai apsaimniekotājs piemēro apsaimniekošanas plānā un līgumā ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju paredzēto apsaimniekošanas sistēmu;

2.9. vai apsaimniekotājs ir nodrošinājis apsaimniekošanas sistēmas plāna darbību."