*Likumprojekts*

**Grozījumi Dabas resursu nodokļa likumā**

Izdarīt [Dabas](http://likumi.lv/doc.php?id=12484) resursu nodokļa likumā (Latvijas Republikas Saeimas un Ministru Kabineta Ziņotājs, 2006, 2.nr.; 2007, 3., 24.nr.; 2008, 3., 13.nr.; 2009, 1., 15.nr., Latvijas Vēstnesis, 2010, 206. nr.) šādus grozījumus:

* 1. 14.pantā:

 aizstāt 1., 2. punktā skaitli un vārdu „0,01 lati” ar skaitli un vārdu „0,014 *euro*”;

 aizstāt 3.punktā skaitli un vārdu „0,05 lati” ar skaitli un vārdu „0,07 *euro*”;

 aizstāt 4.punktā skaitli un vārdu „0,1 lats” ar skaitli un vārdu „0,14 *euro*”.

* 1. Aizstāt 15.panta trešajā un ceturtajā daļā skaitli un vārdu „50 latu” (attiecīgā locījumā) ar skaitli un vārdu „71,14 *euro*”.
	2. 17.pantā:

 aizstāt pirmajā daļā vārdus un skaitli „EUR 100 ekvivalents latos” ar skaitli un vārdu „100 *euro*”*;*

izslēgt ceturto daļu.

* 1. Aizstāt 20.pantā skaitli un vārdu „0,03 lati” ar skaitli un vārdu „0,04 *euro*”.
	2. Aizstāt 23.panta otrajā daļā vārdu „latos” ar vārdu „*euro*”.
	3. 24.pantā:

 aizstāt ceturtajā daļā skaitli un vārdu „75 latus” ar skaitli un vārdu „106,72 *euro*”;

 aizstāt piektās daļas 1.punktā skaitli un vārdu „2,60 latu” ar skaitli un vārdu „3,70 *euro*”;

 aizstāt piektās daļas 2.punktā skaitli un vārdu „0,80 latu” ar skaitli un vārdu „1,14 *euro*”.

* 1. Aizstāt 26.panta pirmajā daļā skaitli un vārdu „22 lati” ar skaitli un vārdu „31,30 *euro*”.
	2. Aizstāt 27.panta ceturtās daļas 2.punktā skaitli un vārdu „100 latu” ar skaitli un vārdu „142,29 *euro*”.
	3. izteikt 1. pieliekumu šādā redakcijā:

„Dabas resursu nodokļa likuma
1.pielikums

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Nodokļa likmes par dabas resursu ieguvi**  |
| Nr. p.k. | Resursu veids | Mērvienība | Likme(*euro*) |
| 1. | Augsne | m3 | 0,43 |
| 2. | Smilšmāls un mālsmiltis, aleirīts | m3 | 0,14 |
| 3. | Kvarca smilts | m3 | 0,36 |
| 4. | Smilts | m3 | 0,21 |
| 5. | Smilts-grants  | m3 | 0,36 |
| 6. | Māls, citi mālainie ieži būvmateriālu ražošanai | m3 | 0,21 |
| 7. | Dekoratīvais (apdares) dolomīts | m3 | 0,36 |
| 8. | Dolomīts | m3 | 0,21 |
| 9. | Kaļķakmens | m3 | 0,28 |
| 10. | Saldūdens kaļķieži (irdenie un gabalainie) | m3 | 0,14 |
| 11. | Šūnakmens | m3 | 1,42 |
| 12. | Ģipšakmens | m3 | 0,50 |
| 13. | Laukakmeņi | m3 | 0,57 |
| 14. | Krāsu zeme | m3 | 0,14 |
| 15. | Kūdra (mitrums - 40%) | tonna | 0,43 |
| 16. | Sapropelis organogēns (aļģu un zoogēns-aļģu) un organogēns kaļķis ar pelnainību < 30 % (mitrums - 60 %) | tonna | 0,71 |
| 17. | Pārējais sapropelis (mitrums - 60 %) | tonna | 0,14 |
| 18. | Visu veidu dziednieciskās dūņas | tonna | 0,71” |

 |

* 1. izteikt 2. pielikumu šādā redakcijā:

|  |
| --- |
| **„**Dabas resursu nodokļa likuma 2.pielikums**Nodokļa likmes par ūdeņu ieguvi**  |
| Nr.p.k. | Ūdeņu ieguves avots vai ūdeņu veids | Mērvienība | Likme (*euro*) |
| 1. | Virszemes ūdeņi | m3 | 0,009 |
| 2. | Pazemes ūdeņi, arī saldūdeņi un avotu ūdeņi, ko izmanto ūdensapgādē: |   |   |
| 2.1. | augstās vērtības pazemes ūdens | m3 | 0,04 |
| 2.2. | vidējās vērtības pazemes ūdens | m3 | 0,03 |
| 2.3. | zemas vērtības pazemes ūdens | m3 | 0,014 |
| 3. | Ārstnieciskie minerālūdeņi vai minerālūdeņi, kurus izmanto ārstniecībā termālās vai ūdensdziedniecības iestādēs ūdens ieguves teritorijā | m3 | 0,14 |
| 4. | Pazemes ūdeņi, arī saldūdeņi, minerālūdeņi un avotu ūdeņi, ko realizē tālāk: |   |   |
| 4.1. | augstas vērtības pazemes ūdens | m3 | 1,42 |
| 4.2. | vidējas vērtības pazemes ūdens | m3 | 0,85 |
| 4.3. | zemas vērtības pazemes ūdens | m3 | 0,43” |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. izteikt 3. pieliekumu šādā redakcijā:

|  |
| --- |
| **„**Dabas resursu nodokļa likuma 3.pielikums**Nodokļa likmes par atkritumu apglabāšanu** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Atkritumu veids | Mērvienība | Likme (*euro*) |
| 1. | Sadzīves atkritumi | tonna | 9,96 |
| 2. | Būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi (tai skaitā no piesārņotām vietām izrakta augsne neapstrādātā veidā) | tonna | 21,34 |
| 3. | Azbests šķiedru un putekļu veidā | tonna | 35,57 |
| 4. | bīstamie atkritumi | tonna | 35,57 |
| 5. | Ražošanas atkritumi | tonna | 21,34” |

* 1. Izteikt 4. pieliekumu šādā redakcijā:

|  |
| --- |
| „Dabas resursu nodokļa likuma 4.pielikumsNodokļa likmes par gaisa piesārņošanu |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Emisijas klasifikācija | Mērvienība | Likme laikposmā no 2014.gada 1.janvāra līdz 2014.gada 31.decembrim (*euro*) | Likme laikposmā no 2015.gada 1.janvāra (*euro*) |
| 1. | Oglekļa dioksīda (CO2) emisija no likuma "Par piesārņojumu" 2. pielikuma 1. nodaļas 1.punktā minētās piesārņojošās darbības, ja ražošanas jauda nepārsniedz likuma "Par piesārņojumu" 2. pielikumā minēto rādītāju | tonna | 2,85 | 2,85 |
| 2. | Oglekļa dioksīda (CO2) emisija no likuma "Par piesārņojumu" 2. pielikuma 1. nodaļas 2., 3. un 4.punktā minētās piesārņojošās darbības, ja ražošanas jauda vai saražotās produkcijas apjoms nepārsniedzlikuma "Par piesārņojumu" 2. pielikumā minēto rādītāju | tonna | 2,85 | 2,85 |
| 3. | Daļiņas PM10 | tonna | 51,22 | 56,91 |
| 4. | Oglekļa monoksīds (CO) | tonna | 7,83 | 7,83 |
| 5. | Amonjaks (NH3), sērūdeņradis (H2S) un pārējie neorganiskie savienojumi | tonna | 18,50 | 18,50 |
| 6. | Sēra dioksīds (SO2), slāpekļa oksīdi (NOx - slāpekļa oksīdu summa, pārrēķināta uz NO2) | tonna | 85,37 | 85,37 |
| 7. | Gaistošie organiskie savienojumi un citi ogļūdeņraži (CnHm) | tonna | 85,37 | 85,37 |
| 8. | Smagie metāli (Cd, Ni, Sn, Hg, Pb, Zn, Cr, As, Se, Cu) un to savienojumi, pārrēķināti uz attiecīgo metālu, un vanādija pentoksīds, pārrēķināts uz vanādiju | tonna | 1138,30 | 1138,30” |

* 1. izteikt 5. pieliekumu šādā redakcijā:

|  |
| --- |
| **„**Dabas resursu nodokļa likuma 5.pielikums**Nodokļa likmes par ūdeņu piesārņošanu** |
| Nr.p.k. | Piesārņojošo vielu klasifikācija pēc bīstamības klases | Mērvienība | Likme (*euro*) |
| 1. | Nebīstamās vielas | tonna | 4,27 |
| 2. | Suspendētās vielas (nebīstamās) | tonna | 14,23 |
| 3. | Vidēji bīstamas vielas, izņemot kopējo fosforu (P kop.) | tonna | 42,69 |
| 4. | Bīstamās vielas | tonna | 11382,97 |
| 5. | Īpaši bīstamās vielas | tonna | 71143,59 |
| 6. | Kopējais fosfors (P kop.) | tonna | 213,43” |

* 1. izteikt 6. pieliekumu šādā redakcijā:

|  |
| --- |
| **„**Dabas resursu nodokļa likuma 6.pielikums**Nodokļa likmes par videi kaitīgām precēm** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Preces veids | Mērvienība | Likme (*euro*) |
| 1. | Smēreļļas | kg | 0,11 |
| 2. | Elektriskie akumulatori un galvaniskie strāvas avoti (arī tādi, kas iestrādāti ierīcēs un transportlīdzekļos): | kg |   |
| 2.1. | elektriskie akumulatori, svina | kg | 0,43 |
| 2.2. | elektriskie akumulatori Ni-Cd un Fe-Ni | kg | 2,56 |
| 2.3. | galvaniskie elementi un galvaniskās baterijas | kg | 6,90 |
| 2.4. | citi elektriskie akumulatori | kg | 10,88 |
| 3. | Ozona slāni noardošās vielas (freoni, haloni un citas) (onp - ozona noārdīšanas potenciāls) | kg onp | 1,42 |
| 4. | Visu veidu riepas | kg | 0,21 |
| 5. | Eļļas filtri | gab. | 0,21 |
| 6. | Elektriskās un elektroniskās iekārtas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 20.1 panta pirmajai daļai: |   |   |
| 6.1. | liela izmēra mājsaimniecības iekārtas (izņemot liela izmēra dzesēšanas iekārtas, saldētavas, ledusskapjus) | kg | 0,92 |
| 6.1. | liela izmēra dzesēšanas iekārtas, saldētavas, ledusskapji | kg | 1,49 |
| 6.3. | maza izmēra mājsaimniecības iekārtas | kg | 1,92 |
| 6.4. | informācijas tehnoloģijas un elektronisko sakaru iekārtas (izņemot monitorus, mobilos telefonus) | kg | 1,92 |
| 6.5. | monitori | kg | 1,49 |
| 6.6. | mobilie telefoni | kg | 2,13 |
| 6.7. | plašam patēriņam paredzētās iekārtas (izņemot televizorus) | kg | 0,92 |
| 6.8. | televizori | kg | 1,49 |
| 6.9. | elektriskie un elektroniskie instrumenti (izņemot liela izmēra stacionārus ražošanas mehānismus, kas nav pārnēsājami vai ir pastāvīgi piestiprināti) | kg | 1,92 |
| 6.10. | gāzizlādes spuldzes | gab. | 0,57 |
| 6.11. | apgaismes ķermeņi (izņemot gāzizlādes spuldzes) | kg | 1,42 |
| 6.12. | monitoringa un kontroles instrumenti | kg | 1,28 |
| 6.13. | rotaļlietas, sporta un atpūtas piederumi | kg | 1,92 |
| 6.14. | medicīniskās ierīces (izņemot implantētās un inficētās medicīniskās ierīces) | kg | 1,28 |
| 6.15. | tirdzniecības automāti | kg | 1,92” |

* 1. izteikt 7. pieliekumu šādā redakcijā:

|  |
| --- |
| **„**Dabas resursu nodokļa likuma 7.pielikums**Nodokļa likmes par preču un izstrādājumu iepakojumu un vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem** |
| Nr.p.k. | Preces un izstrādājuma iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu materiāla veids | Likme(*euro* par 1 kg materiāla) |
| 1. | No stikla izejmateriāliem | 0,36 |
| 2. | No plastmasas (polimēru) izejmateriāliem, izņemot no bioplastmasas vai oksi-sadalāmās plastmasas, polistirola izejmateriāliem | 0,92 |
| 3. | No metāla izejmateriāliem | 1,00 |
| 4. | No koksnes, papīra un kartona vai citu dabisko šķiedru un bioplastmasas izejmateriāliem | 0,21 |
| 5. | No oksi-sadalāmās plastmasas izejmateriāliem | 0,64 |
| 6. | No polistirola izejmateriāliem | 1,28” |

* 1. izteikt 8. pieliekumu šādā redakcijā:

|  |
| --- |
| **„**Dabas resursu nodokļa likuma 8.pielikums**Nodokļa likmes par radioaktīvajām vielām** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Radioaktīvās vielas raksturojums | Mērvienība | Likme (*euro*) |
| 1. | 1. radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu > 1012 Bq), slēgts starojuma avots | m3 atkritumu | 711,44 |
| 2. | 2. radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu > 1012 Bq), vaļējs starojuma avots | m3 atkritumu | 1422,87 |
| 3. | 3. radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu 109 - 1012 Bq), slēgts starojuma avots | m3 atkritumu | 2134,31 |
| 4. | 4. radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu 109 - 1012 Bq), vaļējs starojuma avots | m3 atkritumu | 4268,62 |
| 5. | 5. radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu 106 - 109 Bq), slēgts starojuma avots | m3 atkritumu | 3557,18 |
| 6. | 6. radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu 106 - 109 Bq), vaļējs starojuma avots | m3 atkritumu | 7114,36 |
| 7. | 7. grupa, jonizējošā starojuma avoti, kuros jebkura radionuklīda aktivitāte pārsniedz pieļaujamos limitus 1 m3 | m3 atkritumu | 14228,72” |

17. izteikt 9. pieliekumu šādā redakcijā:

|  |
| --- |
| **„**Dabas resursu nodokļa likuma 9.pielikums**Nodokļa likmes par akmeņoglēm, koksu un lignītu (brūnoglēm)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Akmeņogļu, koksa un lignīta (brūnogļu) klasifikācija | Mērvienība | Likme (*euro*) |
| 1. | Akmeņogles, kokss un lignīts (brūnogles) ar pavaddokumentos norādītu siltumspēju (GJ/t) | GJ/t | 0,30 |
| 2. | Akmeņogles, kokss un lignīts (brūnogles) ja pavaddokumentos nav norādīta siltumspēja | t | 8,54” |

1. Likums stājas spēkā *euro* ieviešanas dienā.

Iesniedzējs:

vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs E. Sprūdžs

Vīza:

valsts sekretāra p.i.,

administrācijas vadītājs G. Kauliņš

31.07.2013., 08:58

1366

N.Cudečka-Puriņa

67026491, natalija.cudecka-purina@varam.gov.lv