1. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_

**1. Videi kaitīgu preču atkritumu savākšanas un reģenerācijas apjomi (%)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Videi kaitīgas preces | Videi kaitīgu preču atkritumu pieņemšanas vai savākšanas apjomi līdz 31. decembrim (%) attiecībā pret attiecīgajā gadā realizēto vai savas saimnieciskās darbības nodrošināšanai ievesto un izmantoto videi kaitīgu preču apjomu | Videi kaitīgu preču atkritumu reģenerētie (tajā skaitā atkārtotai izmantošanai sagatavotie un pārstrādātie) apjomi līdz 31. decembrim (%) attiecībā pret attiecīgajā gadā pieņemto vai savākto (pārstrādes iekārtā nogādāto) videi kaitīgu preču atkritumu apjomu1 |
| 1. | Smēreļļas | 45 | 80 |
| 2. | Ozona slāni noārdošās vielas (piemēram, freoni, haloni), par kurām jāmaksā dabas resursu nodoklis | 100 | 80 |
| 3. | Visu veidu riepas1 | 65 | 80 |
| 4. | Eļļas filtri | 30 | 80 |

Piezīme.

1 Nolietotu riepu pārstrādes veicējam jānodrošina atbilstība normatīvajos aktos par atkritumu statusa piemērošanas izbeigšanu gumijas materiāliem, kas iegūti no nolietotām riepām, noteiktajām prasībām.

**2. Bateriju un akumulatoru atkritumu savākšanas un pārstrādes apjomi (%)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Videi kaitīgas preces – elektriskie akumulatori un galvaniskie strāvas avoti | Bateriju un akumulatoru atkritumu pieņemšanas vai savākšanas apjomi līdz 31. decembrim (%) attiecībā pret attiecīgajā gadā realizēto vai savas saimnieciskās darbības nodrošināšanai ievesto un izmantoto bateriju un akumulatoru apjomu | Pārstrādātais bateriju un akumulatoru atkritumu apjoms līdz 31. decembrim (%) attiecībā pret attiecīgajā gadā pieņemto vai savākto (pārstrādes iekārtā nogādāto) bateriju un akumulatoru atkritumu apjomu2 |
| 1. | Svinu saturoši elektriskie akumulatori | 45 | 65 |
| 2. | Elektriskie akumulatori (Ni-Cd) | 45 | 75 |
| 3. | Galvaniskie elementi un galvaniskās baterijas | 45 | 50 |
| 4. | Citi elektriskie akumulatori | 45 | 50 |

Piezīme.

2 Bateriju un akumulatoru pārstrādes procesu efektivitāti nosaka atbilstoši Eiropas Komisijas 2012. gada 11. jūnija Regulai Nr. 493/2012, ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu [2006/66/EK](http://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2006/66/oj/?locale=LV) paredz sīki izstrādātus noteikumus attiecībā uz bateriju un akumulatoru atkritumu pārstrādes procesu pārstrādes mērķlielumu aprēķināšanu.

**3. Elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas, sagatavošanas atkārtotai izmantošanai vai pārstrādes un reģenerācijas apjomi (%)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Videi kaitīgas preces – elektriskās un elektroniskās iekārtas atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijām un marķēšanas prasībām un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasībām un kārtību3 | Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pieņemšanas vai savākšanas apjomi līdz 31. decembrim (%) attiecībā pret attiecīgajā gadā realizēto vai savas saimnieciskās darbības nodrošināšanai ievesto un izmantoto elektrisko un elektronisko iekārtu apjomu | | Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apjomi, kas sagatavoti atkārtotai izmantošanai vai pārstrādāti līdz 31. decembrim (%), attiecībā pret attiecīgajā gadā pieņemto vai savākto (pārstrādes iekārtā nogādāto) elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apjomu | Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu reģenerētie (tajā skaitā atkārtotai izmantošanai sagatavotie un pārstrādātie) apjomi līdz 31. decembrim (%) attiecībā pret attiecīgajā gadā pieņemto vai savākto (pārstrādes iekārtā nogādāto) elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apjomu |
| Līdz 2020. gada 31. decembrim | no 2021. gada 1. janvāra |
| 1. | Temperatūras maiņas iekārtas | 40,5 | 65 | 80 | 85 |
| 2. | Ekrāni, monitori un iekārtas ar ekrānu, kura virsmas laukums ir lielāks nekā 100 cm2 | 40,5 | 65 | 70 | 80 |
| 3. | Spuldzes | 40,5 | 65 | 80 | – |
| 4. | Liela izmēra iekārtas (vismaz viens ārējais izmērs pārsniedz 50 cm), tai skaitā mājsaimniecības preces; IT 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 ražošanai un citas iekārtas (izņemot šā pielikuma 1., 2. un 3. kategorijā ietilpstošās iekārtas). | 40,5 | 65 | 80 | 85 |
| 5. | Maza izmēra iekārtas (neviens ārējais izmērs nepārsniedz 50 cm), tai skaitā mājsaimniecības preces; 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 ražošanai (izņemot šā pielikuma 1., 2., 3. un 6. kategorijā ietilpstošās iekārtas). | 40,5 | 65 | 55 | 75 |
| 6. | Mazas IT un telekomunikāciju iekārtas (neviens ārējais izmērs nepārsniedz 50 cm) | 40,5 | 65 | 55 | 75 |

Piezīme.

3 Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai vai pārstrādi un reģenerāciju uzskata par izpildītu, ja nodrošināta visu elektrisko un elektronisko iekārtu kategoriju atkritumu savākšana, sagatavošana atkārtotai izmantošanai vai pārstrāde un reģenerācija.

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards