4. pielikums  
Ministru kabineta  
2010. gada 19. oktobra  
noteikumiem Nr. 983

*(Pielikums MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā)*

**Ziņojuma paraugs par valstī izlietotā iepakojuma apjomu, materiālu veidiem un apsaimniekošanu**

**1. Vieglās plastmasas iepirkumu maisiņu gada patēriņš**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vieglās plastmasas iepirkumu maisiņu masa (kg) | | Viena plastmasas iepirkumu maisiņa svērtā vidējā masa1 (kg) | |
| tai skaitā maisiņi, kuru sieniņu biezums ir | | ar sieniņu biezumu | |
| <15 mikroni | 15≤50 mikroni | <15 mikroni | 15≤50 mikroni |
|  |  |  |  |

Piezīme.

1. 1m – maisiņa svērtā masa (kg).

Maisiņa svērto vidējā masu (kg) aprēķina, izmantojot šādu formulu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *m* = | *m*1*x*1 + *m*2*x*2 + ... + *mnxn* | , kur |
| *x*1 + *x*2 + ... + *xn* |

m1, m2, mn – vieglās plastmasas iepirkumu maisiņa ar noteikto sieniņu biezumu (piemēram, 14 mikroni, 30 mikroni un 49 mikroni) masa (kg);

x1, x2, xn – vieglās plastmasas iepirkumu maisiņu veidu skaits.

**2. Atkārtoti lietojamais iepakojums**

**2.1. Atkārtoti lietojamā primārā iepakojuma daļa** **iepriekšējos trijos gados2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Iepakojuma un vienreiz lietojamo trauku materiāla veids | Atkārtoti lietojamā primārā iepakojuma daļa (%) no visa primārā iepakojuma (n – 3 gadā) | Atkārtoti lietojamā primārā iepakojuma daļa (%) no visa primārā iepakojuma (n – 2 gadā) | Atkārtoti lietojamā primārā iepakojuma daļa (%) no visa primārā iepakojuma (n – 1 gadā) | Vidējais trijos gados (%) ((2 + 3 + 4)/3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Stikls |  |  |  |  |
| Plastmasa |  |  |  |  |
| Papīrs un kartons |  |  |  |  |
| Melnais metāls |  |  |  |  |
| Alumīnijs |  |  |  |  |
| Koksne |  |  |  |  |
| **Kopā visiem materiāliem** |  |  |  |  |

Piezīme.

2. 2Dati obligāti jāsniedz tikai par to iepakojuma materiāla veidu, uz kuru pamatojoties tiek aprēķināts pārstrādes mērķrādītāju (pārstrādes apjomu) pielāgots līmenis.

**2.2. Atkārtoti lietojamais iepakojums pārskata periodā**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Iepakojuma materiāla veids | Tirgū pirmo reizi kopā ar preci laistais iepakojums | | | | Tirgū pirmo reizi kopā ar preci laistais atkārtoti lietojamais iepakojums | | Rotācijas5 | | | |
| viss iepakojums3 | | primārais iepakojums4 | | viss atkārtoti lietojamais iepakojums (tonna) | atkārtoti lietojamais primārais iepakojums (tonna) | viss atkārtoti lietojamais iepakojums | | atkārtoti lietojamais primārais iepakojums | |
| (tonna) | (vienības) | (tonna) | (vienības) | (tonna)6 | (skaits) | (tonna)6 | (skaits) |
| Stikls |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Plastmasa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Papīrs un kartons |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Melnais metāls |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alumīnijs |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Koksne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kopā visiem materiāliem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Piezīmes.

3. Iekrāsoto lauku aizpildīšana nav obligāta.

4. 3Viss atkārtoti lietojamais un vienreizlietojamais iepakojums, t. i., primārais iepakojums, sekundārais iepakojums un terciārais (transporta) iepakojums.

5. 4Atkārtoti lietojamais un vienreizlietojamais primārais iepakojums.

6. 5Atkārtoti lietojamā iepakojuma pilno rotāciju skaits attiecīgajā gadā.

7. 6Atkārtoti lietojamā iepakojuma pilno rotāciju skaits attiecīgajā gadā, kas pareizināts ar iepakojuma masu.

**3. Informācija par iepakojumu un tā apsaimniekošanu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (tonnas) | | | | | | | | |
| Izlietotā iepakojuma materiāla veids | Latvijā radītais izlietotais iepakojums7 | Pārstrāde | | | Koksnes iepakojums, kas salabots Latvijā8 | Izlietotais iepakojums, kas reģenerēts ar enerģijas atgūšanu9 | Izlietotais iepakojums, kas reģenerēts, izmantojot cita veida reģenerāciju10 |
| Latvijā pārstrādātais izlietotais iepakojums | citās ES dalībvalstīs pārstrādātais izlietotais iepakojums | ārpus ES pārstrādātais izlietotais iepakojums |
| KOPĀ |  |  |  |  |  |  |  |
| Plastmasa |  |  |  |  |  |  |  |
| Koksne |  |  |  |  |  |  |  |
| Metāls (visi) |  |  |  |  |  |  |  |
| Melnie metāli |  |  |  |  |  |  |  |
| Melnie metāli no ISP10 |  |  |  |  |  |  |  |
| Alumīnijs |  |  |  |  |  |  |  |
| Alumīnijs no ISP11 |  |  |  |  |  |  |  |
| Stikls |  |  |  |  |  |  |  |
| Papīrs un kartons |  |  |  |  |  |  |  |

Piezīmes.

8. Tumši pelēkos laukus neaizpilda.

9. Gaiši pelēkajos laukos dati obligāti jāsniedz tikai tad, ja šos daudzumus ietver pārstrādes rādītājā. Ja ziņo par metāliem no sadedzināšanas smagajiem pelniem (ISP), aizpilda šīs tabulas laukus gan par pārstrādi Latvijā, gan ārpus tās.

10. 7 Latvijā radītā izlietotā iepakojuma apjomu var uzskatīt par līdzvērtīgu iepakojuma apjomam, kāds Latvijā ir laists tirgū tajā pašā gadā.

11. 8 Salabotais koksnes iepakojums uzskatāms par pirmoreiz tirgū laistu iepakojumu. Atkārtotai izmantošanai paredzētā salabotā koksnes iepakojuma daudzumu ieskaita gan radītā izlietotā iepakojuma daudzumā, gan pārstrādātā izlietotā iepakojuma daudzumā (neieskaitot uz citām darbībām (reģenerācija, apglabāšana) novirzīto koksnes iepakojumu vai to komponentus). Tabulas 3. ailē šo daudzumu neieskaita, bet ņem vērā aprēķināto pārstrādes rādītāju.Dati obligāti jāsniedz tikai par to iepakojuma materiāla veidu, uz kuru pamatojoties tiek aprēķināts pārstrādes mērķrādītāju (pārstrādes apjomu) pielāgots līmenis.

12. 9 Ietver sadedzināšanu ar enerģijas atgūšanu un to atkritumu apstrādi, kas izmantojami par kurināmo vai citas enerģijas ražošanas līdzekli.

13. 10 Neietver koksnes iepakojuma labošanu, pārstrādi un enerģijas atgūšanu, bet ietver aizbēršanu.

14. 11 Par melnajiem metāliem, ko pārstrādā pēc tam, kad tie atdalīti no sadedzināšanas smagajiem pelniem, ziņo atsevišķi. Tos nenorāda rindā, kurā ziņo par melnajiem metāliem.

15. 12 Par alumīniju, ko pārstrādā pēc tam, kad tas atdalīts no sadedzināšanas smagajiem pelniem, ziņo atsevišķi. To nenorāda rindā, kurā ziņo par alumīniju.

16. Aprēķinos, kurus veic, lai noteiktu, vai mērķrādītāji ir sasniegti, var ņemt vērā pēc atkritumu sadedzināšanas atdalīto metālu daudzumu proporcionāli sadedzinātā izlietotā iepakojuma īpatsvaram ar noteikumu, ka pārstrādātie metāli atbilst normatīvajiem aktiem par atkritumu sadedzināšanu un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbību.