1. pielikums

Ministru kabineta

2018. gada......

noteikumiem Nr.....

**Koksnes šķeldai piemērojamie atkritumu statusa izbeigšanas kritēriji**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kritēriji atkritumu statusa piemērošanas izbeigšanai** | **Paškontroles kritēriji** |
| 1. Prasības koksnes iepakojuma atkritumiem, kas tiek izmantoti koksnes šķeldas iegūšanai   Kā izejviela tiek izmantoti vienīgi tie koksnes iepakojuma atkritumi, kam ir šādi kodi atbilstoši ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumiem Nr. 302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”:   * 1. 15 01 03 “Koka iepakojums”;   2. 20 01 38 “Koksne, kas neatbilst 20 01 37 klasei”;   3. 19 12 07 “Koksne, kas neatbilst 19 12 06 klasei”. |  |
| 1. Prasības koksnes iepakojuma atkritumu mehāniskajam pārstrādes procesam 2. Koksnes iepakojuma atkritumu mehāniska pārstrāde tiek veikta, lai sagatavoto šķeldu varētu izmantot kā biomasas kurināmo. 3. Koksnes iepakojuma atkritumu izkraušana notiek atsevišķā izkraušanas zonā, kas nav uzglabāšanas zona, ierīkojot atsevišķu izkraušanas zonu koksnes iepakojuma atkritumiem, kas atzīti par neatbilstošiem I sadaļā minētajiem nosacījumiem. | Tādas koksnes šķeldu partijas, kas satur III sadaļā minētajiem nosacījumiem neatbilstošas šķeldas, pārstrādes veicējs nogādā uz attiecīgām pārstrādes vietām. |
| 1. No koksnes iepakojuma mehāniskas pārstrādes ceļā iegūtas šķeldas kvalitātes prasības    1. Šķelda nesatur svešķermeņus cilvēka acij saredzamā lielumā. Svešķermeņi ir:    * melnais un krāsainais metāls;    * zeme, stikls, akmeņi;    * eļļas, eļļas emulsijas, smērvielas, taukvielas;    * polivinilhlorīds (PVC) jebkādā formā.    1. Koksnes šķeldās netiek pārsniegts neviens no sekojošu elementu robežlielumiem:  |  |  | | --- | --- | | Elements | Maksimālā robežvērtība (mg/kg sausnas) | | Dzīvsudrabs, Hg | 0,2 | | Arsēns, As | 4 | | Kadmijs, Cd | 5 | | Hroms, Cr | 30 | | Varš, Cu | 30 | | Svins, Pb | 50 | | Cinks, Zn | 200 | | Hlors, Cl | 900 | | PCP (Pentahlorfenols) | 3 | | PCB  (Polihlorbifenils) | 2 | | Slāpeklis (N) | Maksimālais pieļaujamais daudzums — 1,5 % no sausnas | | Lai pārliecinātos par šķeldas atbilstību III sadaļas prasībām, tiek veiktas šķeldas paraugu analīzes, līdz iegūti divu secīgu partiju analīžu rezultāti, kas apliecina koksnes šķeldas atbilstību III sadaļas 1. un 2. punkta prasībām.  Šķeldai tiek veiktas arī plānveida analīzes, lai pārliecinātos par tās atbilstību III sadaļas prasībām. Tās tiek veiktas vismaz vienu reizi pusgadā un šo analīžu veikšanas plāns ir ietverts kvalitātes pārvaldības sistēmā.  Šķeldas analīzes veic akreditētā laboratorijā. |
| Paškontroles kritēriji, kas attiecas uz Latvijas teritorijā ievestu šķeldu  Lai pārliecinātos par šķeldas atbilstību III sadaļas prasībām, tiek veiktas šķeldas paraugu analīzes, līdz iegūti divu secīgu partiju analīžu rezultāti, kas apliecina šķeldas atbilstību III sadaļas prasībām.  Šķeldai tiek veiktas arī plānveida analīzes, lai pārliecinātos par smago metālu un halogēnorganisku savienojumu neesamību, kā arī šķeldas atbilstību III sadaļas prasībām. Tās tiek veiktas vismaz vienu reizi pusgadā un šo analīžu veikšanas plāns ir ietverts kvalitātes pārvaldības sistēmā.  Šķeldas analīzes veic akreditētā laboratorijā. |

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs                                            Kaspars Gerhards