LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2017.gada\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Noteikumi Nr.\_\_\_\_\_

Rīgā (prot. Nr. )

**Grozījumi Ministru kabineta 2013. gada 5. februāra noteikumos Nr. 84 „Noteikumi par atsevišķu ķīmisku vielu lietošanas ierobežojumiem elektriskajās un elektroniskajās iekārtās”**

Izdoti saskaņā ar

Ķīmisko vielu likuma 16. panta otro daļu

un

likuma „Par atbilstības novērtēšanu”

7. panta pirmo daļu

Izdarīt Ministru kabineta 2013. gada 5. februāra noteikumos Nr. 84 „Noteikumi par atsevišķu ķīmisku vielu lietošanas ierobežojumiem elektriskajās un elektroniskajās iekārtās” (Latvijas Vēstnesis, 2013, 47.nr.; 2014, 109.nr.; 2014, 210.nr.; 2016, 14.nr.) šādus grozījumus:

1. Papildināt Informatīvo atsauci uz Eiropas Savienības direktīvām ar 31., 32. un 33. punktu šādā redakcijā:

„31) Eiropas Komisijas 2016. gada 12. februāra deleģētās direktīvas (ES) 2016/585, ar ko, pielāgojot tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES IV pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu, ko piemēro no medicīniskajām ierīcēm vai elektronu mikroskopiem iegūtu un to remontēšanā vai atjaunošanā izmantotu rezerves daļu saturētam svinam, kadmijam, sešvērtīgajam hromam un polibromdifenilēteriem (PBDE);

32) Eiropas **Komisijas 2016. gada 19. aprīļa deleģētās direktīvas (ES) 2016/1028, ar ko, pielāgojot tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES IV pielikumu attiecībā uz atbrīvojumu lietot svinu lodmetālos, kurus izmanto elektriskajos savienojumos ar temperatūras mērīšanas sensoriem dažās ierīcēs;**

**33) Eiropas Komisijas 2016. gada 19. aprīļa deleģētās direktīvas (ES) 2016/1029, ar ko, pielāgojot tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES IV pielikumu attiecībā uz atbrīvojumu kadmija anodiem Herša galvaniskajos elementos, kas paredzēti konkrētiem rūpnieciskos monitoringa un kontroles instrumentos izmantojamiem skābekļa sensoriem.”**

1. **Izteikt 4. pielikuma 9. punktu šādā redakcijā:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **„9.** | Svins turpmāk minētajos izmantošanas veidos, ko normālos ekspluatācijas un glabāšanas apstākļos ilgstoši izmanto temperatūrā, kas zemāka nekā – 20 °C:   |  |  | | --- | --- | | a) | lodmetālos drukātās shēmas platēs; |  |  |  | | --- | --- | | b) | elektrisko un elektronisko sastāvdaļu savienojumu pārklājumos un drukātās shēmas plašu pārklājumos; |  |  |  | | --- | --- | | c) | vadu un kabeļu salodēšanas lodmetālos; |  |  |  | | --- | --- | | d) | devēju un sensoru salodēšanas lodmetālos. |   Svins lodmetālos, ko izmanto elektriskos savienojumos ar temperatūras mērīšanas sensoriem ierīcēs, kuras ir paredzēts periodiski izmantot temperatūrā, kas ir zemāka nekā – 150 C°. | **Spēkā līdz 2021. gada 30. jūnijam.”** |

1. Izteikt 4. pielikuma 14. punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „14. | Svins, kadmijs un sešvērtīgais hroms atkārtoti izmantotās rezerves detaļās, kas iegūtas no medicīnas ierīcēm, kuras laistas tirgū pirms 2014. gada 22. jūlija un tiks izmantotas iekārtās, kas minētas 8. kategorijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijām un par prasībām elektrisko un elektronisko iekārtu marķēšanai un informācijas sniegšanai, kuras laistas tirgū pirms 2021. gada 22. jūlija, ar nosacījumu, ka minētā atkārtotā izmantošana notiek revidējamās slēgta cikla uzņēmumu mijmaiņas sistēmās un ka par detaļu atkārtoto izmantošanu ir paziņots patērētājam. | Spēkā līdz 2017. gada 5. novembrim.” |

1. Papildināt 4. pielikumu ar 14.1 punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „14.1 | Svins, kadmijs, sešvērtīgais hroms un polibromdifenilēteri (PBDE) rezerves daļās, kas iegūtas no medicīniskajām ierīcēm, tostarp *in vitro* diagnostikas medicīniskajām ierīcēm, vai elektronu mikroskopiem un to piederumiem un izmantotas to remontēšanā vai atjaunošanā, ar nosacījumu, ka atkārtotā izmantošana notiek revidējamās slēgta cikla uzņēmumu mijmaiņas sistēmās un ka par detaļu atkārtoto izmantošanu ikreiz ir paziņots pircējam. | Spēkā no 2017. gada 6. novembra līdz:   1. 2021. gada 21. jūlijam attiecībā uz lietojumiem medicīniskās ierīcēs, kas nav *in vitro* diagnostikas medicīniskās ierīces; 2. 2023. gada 21. jūlijā attiecībā uz lietojumiem *in vitro* diagnostikas medicīniskās ierīcēs; 3. 2024. gada 21. jūlijā attiecībā uz lietojumiem elektronu mikroskopos un to piederumos.” |

1. Papildināt 4. pielikumu ar 26. punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „26. | Kadmija anodi Herša galvaniskajos elementos, kas paredzēti rūpnieciskos monitoringa un kontroles instrumentos izmantojamiem skābekļa sensoriem, ja jānodrošina jutība, kas mazāka nekā 10 ppm. | Spēkā līdz 2023. gada 15. jūlijam.” |

Ministru prezidents M. Kučinskis

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

Doniņa, 67026515;

[ilze.donina@varam.gov.lv](mailto:ilze.donina@varam.gov.lv)