LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2018. 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.; 2017, 56.nr. un 249.nr.; 2018, 157.nr.) šādus grozījumus:

1. Izteikt noteikumu 2.24. apakšpunktu šādā redakcijā:

“2.24. mobilā tehnika, kas nav paredzēta autoceļiem un izmantojama tikai profesionālām vajadzībām, – tehnika ar iebūvētu piedziņu vai vilces piedziņu, ko darbina ārējs barošanas avots un kuras ekspluatācija paredz mobilitāti un nepārtrauktu vai daļēji nepārtrauktu kustību starp fiksētām darba vietām darba laikā tikai profesionālām vajadzībām;”

1. Papildināt noteikumus ar 4.11. apakšpunktu šādā redakcijā:

“4.11. ērģelēm ar stabulēm.”

1. Papildināt noteikumus ar 6.1.5.1 apakšpunktu šādā redakcijā:

“6.1.5.1 visās pārējās iekārtās, kuras laistas tirgū no 2019. gada 22. jūlija, uz kurām pirms šo noteikumu spēkā stāšanās neattiecās normatīvie akti par bīstamo ķīmisko vielu lietošanas ierobežojumiem iekārtās;”

4. Izteikt noteikumu 6.2. apakšpunktu šādā redakcijā:

“6.2. atkārtoti izmantojamām rezerves daļām, kuras atkārtoti izmanto auditējamā noslēgtā atkārtotas izmantošanas sistēmā, un par to tiek paziņots patērētājam, un :

6.2.1. kuras atgūtas no iekārtām, kuras laistas tirgū pirms 2006. gada 1. jūlija un kuras tiek izmantotas iekārtās, kas laistas tirgū pirms 2016. gada 1. jūlija;

6.2.2. kuras atgūtas no medicīnas ierīcēm vai monitoringa un kontroles instrumentiem, kuri laisti tirgū pirms 2014. gada 22. jūlija un kas tiek izmantotas iekārtās, kas laistas tirgū pirms 2024. gada 22. jūlija;

6.2.3. kuras atgūtas no medicīnas ierīcēm *in vitro* diagnostikai, kuras laistas tirgū pirms 2016. gada 22. jūlija un kuras izmantotas iekārtās, kas laistas tirgū pirms 2026. gada 22. jūlija;

6.2.4. kuras atgūtas no rūpnieciskiem monitoringa un kontroles instrumentiem, kuri laisti tirgū pirms 2017. gada 22. jūlija un izmantoti iekārtās, kuras laistas tirgū pirms 2027. gada 22. jūlija;

6.2.5. kuras atgūtas no visām iekārtām, uz kurām pirms šo noteikumu spēkā stāšanās neattiecās normatīvie akti par bīstamo ķīmisko vielu lietošanas ierobežojumiem iekārtās un laistas tirgū pirms 2019. gada 22. jūlija, un izmantotas iekārtās, kas laistas tirgū pirms 2029. gada 22. jūlija;”.

1. Svītrot 36. punktu.
2. Papildināt noteikumus ar 37.4. apakšpunktu šādā redakcijā:

“37.4. iekārtām, kuras laistas tirgū no 2019. gada 22. jūlija, uz kurām pirms šo noteikumu spēkā stāšanās neattiecās normatīvie akti par bīstamo ķīmisko vielu lietošanas ierobežojumiem iekārtās. .”

1. Papildināt Informatīvo atsauci uz Eiropas Savienības direktīvām ar 37., 38., 39., 40., 41., 42., 43., 44. un 45. punktu šādā redakcijā:

“37) Eiropas Parlamenta un Padomes 2017. gada 15. novembra direktīvas 2017/2102/ES, **ar ko groza Direktīvu 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās;**

**38) Komisijas 2017. gada 7. augusta Deleģētās direktīvas 2017/1975/ES (), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu kadmija izmantošanai krāsu mainošās gaismas diodēs (LED), ko lieto displeju sistēmās;**

**39) Komisijas 2018. gada 27. februāra Deleģētās direktīvas 2018/736/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu par dažiem elektriskiem un elektroniskiem komponentiem, kuros svins ir stiklā vai keramikā;**

**40) Komisijas 2018. gada 27. februāra Deleģētās direktīvas 2018/737/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu par svinu lodmetālos, ko izmanto dobas diskveida un plakanas matricas keramikas daudzslāņu kondensatoru ražošanai;**

**41) Komisijas 2018. gada 27. februāra Deleģētās direktīvas 2018/738/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu par svinu regulējamu maiņrezistoru elementos uz metālkeramikas bāzes;**

**42) Komisijas 2018. gada 1. marta Deleģētās direktīvas 2018/739/ES , ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu svina izmantošanai par tērauda leģētājelementu;**

**43) Komisijas 2018. gada 1. marta Deleģētās direktīvas 2018/740/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu svina izmantošanai par alumīnija leģētājelementu;**

**44) Komisijas 2018. gada 1. marta Deleģētās direktīvas 2018/741/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu svina izmantošanai par vara leģētājelementu;**

**45) Komisijas 2018. gada 1. marta Deleģētās direktīvas 2018/742/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu svina izmantošanai lodmetālos ar augstu kušanas temperatūru.**

**8. Izteikt 3. pielikuma 13. punktu šādā redakcijā:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **13.**  | Svins kā leģētājs elements tēraudā mehāniskai apstrādei un cinkotā tēraudā, kurā ir līdz 0,35 masas % svina | **13.1. Līdz 2021.gada 21.jūlijam piemēro iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8.vai 9. iekārtu kategorijai, izņemot medicīnas ierīces *in vitro* diagnostikai un rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentus;****13.2.** **līdz 2023. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām *in vitro* diagnostikai, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8. iekārtu kategorijai;** **13.3. līdz 2024. gada 21. jūlijam piemēro rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentiem, kuri atbilsti šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 9. iekārtu kategorijai, un iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 11. iekārtu kategorijai.** |

**9. Papildināt 3. pielikumu ar 13.1 punktu šādā redakcijā:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **13.1** | Svins kā leģētājs elements tēraudā mehāniskai apstrādei un cinkotā tēraudā, kurā ir līdz 0,35 masas % svina, un periodiskā procesā karsti cinkota tērauda detaļās, kurās ir līdz 0,2 masas % svina | **Līdz 2021. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.vai 10. iekārtu kategorijai.** |

**10. Izteikt 3. pielikuma 14. punktu šādā redakcijā:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14.** | Svins kā leģētājs elements alumīnijā, kurā ir līdz 0,4 masas % svina | **14.1. Līdz 2021. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8.vai 9. iekārtu kategorijai, izņemot medicīnas ierīces *in vitro* diagnostikai un rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentus;****14.2. līdz 2023. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām *in vitro* diagnostikai, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8. iekārtu kategorijai;** **14.3. līdz 2024. gada 21. jūlijam piemēro rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentiem, kuri atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 9. iekārtu kategorijai, un iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 11. iekārtu kategorijai.** |

**11. Papildināt 3. pielikumu ar 14.1 un 14.2 punktu šādā redakcijā:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14.1** | **Svins kā leģētājelements alumīnijā, kurā ir līdz 0,4 masas % svina, ja tā klātbūtne ir saistīta ar svinu saturošu alumīnija lūžņu reciklēšanu** | **Līdz 2021. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.vai 10. iekārtu kategorijai.** |
| **14.2** | **Svins kā leģētājelements mehāniskai apstrādei paredzētā alumīnijā, kurā ir līdz 0,4 masas % svina.** | **Līdz 2021. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2.pielikumā minētajai 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.vai 10. iekārtu kategorijai.** |

**12. Izteikt 3. pielikuma 15. punktu un 16. punktu šādā redakcijā:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **15.** | Vara sakausējums, kurā ir līdz 4 masas % svina | **15.1. Līdz 2021. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām:****15.1.1. kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.vai 10. iekārtu kategorijai;****15.1.2. kuras atbilst šo noteikumu 2.pielikumā minētajai 8.vai 9. iekārtu kategorijai, izņemot medicīnas ierīces *in vitro* diagnostikai un rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentus.****15.2. Līdz 2023. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām *in vitro* diagnostikai, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8. iekārtu kategorijai.** **15.3. Līdz 2024. gada 21. jūlijam piemēro rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentiem, kuri atbilsti šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 9. iekārtu kategorijai, un iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 11. iekārtu kategorijai.** |
| **16.**  | Svins lodmetālos ar augstu kušanas temperatūru (t.i., svina sakausējumi ar svina saturu vismaz 85 %) | **16.1. Līdz 2021. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām:****16.1.1. kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.vai 10. iekārtu kategorijai.****16.1.2. kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8. vai 9. iekārtu kategorijai, izņemot medicīnas ierīces *in vitro* diagnostikai un rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentus.****16.2. Līdz 2023. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām *in vitro* diagnostikai, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8. iekārtu kategorijai.** **16.3. Līdz 2024. gada 21. jūlijam piemēro rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentiem, kuri atbilsti šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 9. iekārtu kategorijai, un iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 11. iekārtu kategorijai.** |

**13. Izteikt 3. pielikuma 18. punktu šādā redakcijā:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **18.** | Elektriskie un elektroniskie komponenti, kuros svins ir stiklā vai keramikā, kas nav keramikas dielektriķi kondensatoros, piem., pjezoelektriskas ierīces, vai stikla vai keramikas matricās | **18. Līdz 2021. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām:****18.1.1. kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.vai 10. iekārtu kategorijai;****18.1.2. kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8. vai 9. iekārtu kategorijai, izņemot medicīnas ierīces *in vitro* diagnostikai un rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentus;****18.2. līdz 2023. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām *in vitro* diagnostikai, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8. iekārtu kategorijai;****18.3. līdz 2024. gada 21. jūlijam piemēro rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentiem, kuri atbilsti šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 9. iekārtu kategorijai, un iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 11. iekārtu kategorijai.** |

**14. Izteikt 3. pielikuma 37. punktu šādā redakcijā:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **37.** | Svins lodmetālos, ko izmanto dobas diskveida un plakanas matricas keramikas daudzslāņu kondensatoru ražošanai | **37.1. Līdz 2021. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām:****37.1.1. kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.vai 10. iekārtu kategorijai;****37.1.2. kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8. vai 9. iekārtu kategorijai, izņemot medicīnas ierīces *in vitro* diagnostikai un rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentus;****37.2. līdz 2023. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām *in vitro* diagnostikai, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8. iekārtu kategorijai;****37.3. Līdz 2024. gada 21. jūlijam piemēro rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentiem, kuri atbilsti šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 9. iekārtu kategorijai, un iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 11. iekārtu kategorijai.** |

**15. Izteikt 3. pielikuma 44. punktu šādā redakcijā:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **44.** | Svins regulējamu maiņrezistoru elementos uz metālkeramikas bāzes | **44.1. Līdz 2021. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām:****44.1.1. kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.vai 10. iekārtu kategorijai;****44.1.2. kuras atbilst šo noteikumu 2.pielikumā minētajai 8.vai 9.iekārtu kategorijai, izņemot medicīnas ierīces *in vitro* diagnostikai un rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentus.****44.2. Līdz 2023. gada 21. jūlijam piemēro iekārtām *in vitro* diagnostikai, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8. iekārtu kategorijai;****44.3. Līdz 2024. gada 21. jūlijam piemēro rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentiem, kuri atbilsti šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 9. iekārtu kategorijai, un iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 11. iekārtu kategorijai.** |

**16. Izteikt 3. pielikuma 47. punktu šādā redakcijā:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 47. | Kadmija selenīds kadmiju saturošos, lejuppārbīdi izraisošos pusvadītāju nanokristālu kvantu punktos, ko izmanto displeju izgaismošanā (< 0,2 µg Cd uz 1 mm2 displeja ekrāna laukuma) | Spēkā līdz 2019. gada 31. oktobrim visām šo noteikumu 2. pielikumā minētajām iekārtu kategorijām. |

17. Šo noteikumu 3., 4. un 6. punkts stājas spēkā 2019. gada 12. jūnijā.

18. Šo noteikumu 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14. un 15. punkts stājas spēkā 2019. gada 1. jūlijā.

19. Šo noteikumu 16. punkts stājas spēkā 2018. gada 21. novembrī.

Ministru prezidents Māris Kučinskis

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards