**Tiesību akta projekta sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums par** **noteikumu projektu „Īpašās vides prasības dzelzs un tērauda ražošanai”**

|  |
| --- |
| **I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība** |
| 1. | Pamatojums | Noteikumu projekts „Īpašās vides prasības dzelzs un tērauda ražošanai” (turpmāk- noteikumu projekts) izstrādāts saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 24.2 panta otro daļu.  |
| 2. | Pašreizējā situācija un problēmas | Šobrīd Latvijas tiesību aktos - gan likumā „Par piesārņojumu”, gan Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumos Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” ir ietvertas normas, kas attiecās uz pienākumu piemērot secinājumos par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem noteiktās prasības iekārtās, kas veic A kategorijas piesārņojošas darbības (likuma „Par piesārņojumu” 1.pielikums). Iepriekš vides prasības, kas bija attiecināmas uz noteiktām ražošanas nozarēm, tika iekļautas Eiropas Komisijas apstiprinātos labāko pieejamo tehnisko paņēmienu vadlīniju dokumentos (piemēram, vadlīniju dokuments par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem dzelzs un tērauda ražošanā utt.). Pienākums ņemt vērā un ieviest šajos vadlīniju dokumentos noteiktās prasības bija ietverts gan likuma „Par piesārņojumu” gan Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” regulējumā. Taču šie vadlīniju dokumenti netika tulkoti dalībvalstu valodās un to piemērošana un ieviešana līdz ar to radīja sarežģījumus. Eiropas Komisija nāca klajā ar secinājumu, ka daļā Eiropas Savienības dalībvalstu pastāv problēmas ar vadlīnijās ietverto prasību piemērošanu, jo ne visās dalībvalstīs vadlīniju dokumentiem ir juridiski saistošs raksturs, līdz ar to tika pieņemts lēmums secinājumus par labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem pieņemt kā Eiropas Komisijas īstenošanas lēmumus. 2012.gada 28.februārī tika pieņemts Eiropas Komisijas īstenošanas lēmums 2012/135/ES, ar ko nosaka labāko pieejamo tehnisko paņēmienu (LPTP) secinājumus saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām dzelzs un tērauda ražošanāLēmuma oficiālā publikācija ir pieejama šādā tīmekļa vietnē <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:070:0063:0098:LV:PDF> Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm, līdz ar to dalībvalstīm, tai skaitā, arī Latvijai ir jānodrošina, lai šī lēmuma saturs tiktu padarīts saistošs privātpersonām, uz kurām tas ir attiecināms. Lai nodrošinātu šī lēmuma pārņemšanu un padarītu lēmumā ietvertās prasības saistošas privātpersonām, kā arī, lai stiprinātu secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem noteikto prasību juridisko ietvaru un atvieglotu šo prasību piemērošanu, nepieciešams izstrādāt attiecīgus Ministru kabineta noteikumu projektus.  |
| 3. | Saistītie politikas ietekmes novērtējumi un pētījumi | Nav veikti. |
| 4. | Tiesiskā regulējuma mērķis un būtība | Ministru kabineta noteikumu projekts „Īpašās vides prasības dzelzs un tērauda ražošanai” izstrādāts, lai padarītu saistošu Eiropas Komisijas 2012.gada 28.februāra īstenošanas lēmuma 2012/135/ES ar ko nosaka labāko pieejamo tehnisko paņēmienu (LPTP) secinājumus saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām dzelzs un tērauda ražošanā (turpmāk – īstenošanas lēmums) saturu tām privātpersonām, uz kurām minētā lēmuma saturs ir attiecināms. Saskaņā ar īstenošanas lēmuma preambulas astoto apsvērumu, 4 gadu laikā pēc lēmuma par LPTP secinājumiem publicēšanas (lēmums tiek publicēts Eiropas Savienības Oficiālajā vēstnesī) kompetentajai iestādei ir jāpārskata un, ja nepieciešams, jāatjaunina visi atļaujas nosacījumi un iekārtas operatoram jānodrošina iekārtas atbilstība šādas atļaujas nosacījumiem. Līdz ar to noteikumu projekta 6.punktā noteiktais pārejas periods noteikts saskaņā ar īstenošanas lēmuma regulējumu. Ņemot vērā to, ka lēmums ir publicēts ES Oficiālajā vēstnesī un publikācijas datums ir 2012.gada 8.marts, tad pārejas periods skaitāms no šī datuma- noteikumu 6.punktā noteikts pārejas periods līdz 2016.gada 8.martam. Vēršam uzmanību, ka lēmuma saturs ir saistošs dalībvalstīm, un tas nepieļauj interpretācijas iespējas attiecībā uz lēmumā ietvertiem nosacījumiem (tai skaitā attiecībā uz pārējas periodu). Norādām, ka ļaujot Eiropas Savienības dalībvalstīm piemērot atšķirīgus pārējas periodus prasību piemērošanai, tikturadīti nevienlīdzīgi nosacījumi šīs nozares uzņēmumiem dažādās dalībvalstīs.Īstenošanas lēmuma secinājumos dzelzs un tērauda ražošanai ietvertās prasības tiek iekļautas noteikumu projekta pielikumā. Ņemot vērā to, ka šīs prasības ir pieņemtas ar Eiropas Komisijas īstenošanas lēmumu, ES dalībvalstīm netiek dota interpretācijas brīvība attiecībā uz šā lēmuma saturu. Tiesiskā regulējuma normas šobrīd pamatā attiecināmas uz vienu A kategorijas iekārtu, kura šobrīd piesārņojošo darbību neveic. Vienlaikus norādāms, ka saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 31.panta 2.daļas 1.punktu: „Nosakot atļaujas nosacījumus:1) izmanto secinājumus par labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem šā likuma [1.pielikumā](http://likumi.lv/doc.php?id=6075#piel1#piel1) ietvertajām darbībām (iekārtām), nenosakot konkrētu izmantojamās tehnoloģijas veidu.”Noteikumu projekta pielikumā (ar ko tiek pārņemtas Eiropas Komisijas īstenošanas lēmuma 2012/135/ES ar ko nosaka labāko pieejamo tehnisko paņēmienu secinājumus dzelzs un tērauda ražošanā) ietvertā sadaļā attiecībā par notekūdeņu izplūdes monitoringu nesniedz konkrētas norādes par procedūrām ūdens un notekūdeņu paraugu paņemšanai vai analizēšanai. Sadaļa sniedz ieskatu par iespējamām paraugu ņemšanas metodēm, līdz ar to vērtējams, ka saņemot atļauju piesārņojošas darbības veikšanai, operators vienojas ar attiecīgo Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi par nosacījumiem notekūdeņu izplūdes monitoringam, paraugu ņemšanas biežumu un parauga veidu.Attiecībā par pielikumā norādīto prasību izvēlēties atbilstošas kvalitātes metāllūžņus, norādām, ka saskaņā ar Ministru kabineta noteikumi Nr.960 „Noteikumi par kārtību, kādā iepērk un realizē melno un krāsaino metālu atgriezumus un lūžņus un izsniedz licences metālu atgriezumu un lūžņu iepirkšanai Latvijā, kā arī par valsts nodevas likmi par licenci metālu atgriezumu un lūžņu iepirkšanai un valsts nodevas maksāšanas kārtību” regulējumu, komersants, kurš iepērk metāllūžņus ir atbildīgs par nodrošina lūžņu radioaktivitātes līmeņa pārbaudi. Vienlaikus vēršam uzmanību, ka iesniedzot iesniegumu licences saņemšanai, komersants norāda ar kādām atkritumu klasēm plāno strādāt (norādot arī attiecīgo atkritumu klases kodu), kā arī iepērkot metāllūžņus, apliecinājuma aktā norāda attiecīgo atkritumu klasi un tās kodu. Attiecībā par nolietotu transportlīdzekļu apstrādi, piemērojamas Ministru kabineta noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” prasības.  |
| 5. | Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija.  |
| 6. | Iemesli, kādēļ netika nodrošināta sabiedrības līdzdalība | Ņemot vērā to, ka jau šobrīd nozares A kategorijas darbībām saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” nosacījumiem un Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” nosacījumiem piemērojami labākie pieejamie tehniski paņēmieni, kas attiecīgi nozarēm ietverti Eiropas Komisijas vadlīniju dokumentos, tad šajā gadījumā būtiskas izmaiņas nav nepieciešamas. Ar Ministru kabineta noteikumiem tiek pārņemts Eiropas Komisijas izstrādāts īstenošanas lēmums, kura saturs un normas nepakļaujas interpretācijas brīvībai. |
| 7. | Cita informācija | Nav. |

|  |
| --- |
| **II. Tiesību akta projekta ietekme uz sabiedrību** |
| 1. | Sabiedrības mērķgrupa | Noteikumu projekta normas attiecināmas uz piesārņojošo darbību veicējiem – operatoriem, kuri veic šādas: metālu rūdu, arī sulfīdu rūdu, apdedzināšana un kausējumu iegūšana, čuguna vai tērauda pirmreizēja vai atkārtota kausēšana, ieskaitot nepārtraukto izliešanu, kuru jauda pārsniedz 2,5 tonnas stundā, koksa ražošanu. Noteikumu projekta normas attiecināmas uz 1 A kategorijas iekārtu.  |
| 2. | Citas sabiedrības grupas (bez mērķgrupas), kuras tiesiskais regulējums arī ietekmē vai varētu ietekmēt | Sabiedrības indivīdiem tiek nodrošinātas iespējas dzīvot kvalitatīvā vidē.  |
| 3. | Tiesiskā regulējuma finansiālā ietekme | Noteikumu projekta normas nerada ietekmi uz valsts budžetu, bet tās varētu radīt noteiktu finansiālu ietekmi, ja būtu nepieciešams veikt tehnoloģiskus uzlabojumus iekārtas darbībā. |
| 4. | Tiesiskā regulējuma nefinansiālā ietekme | Noteikumu projekta nosacījumi nodrošinās vides aizsardzības prasību īstenošanu, tai skaitā radīs kvalitatīvāku dzīves vidi iekārtas darbības rezultātā samazinot piesārņojošo vielu emisijas vidē, kā arī iespējamu izejvielu un citu resursu ietaupījumu, nodrošinot ekonomiskāku ražošanas procesu veikšanu iekārtā.  |
| 5. | Administratīvās procedūras raksturojums | Projekta regulējums neparedz izmaiņas administratīvajās procedūrās. |
| 6. | Administratīvo izmaksu monetārs novērtējums | Ar noteikumu projektu netiek grozīts vai aizstāts tiesību akts, kam pēc Ministru kabineta 2009.gada 15.decembra instrukcijas Nr.19 „Tiesību akta projekta sākotnējās ietekmes izvērtēšanas kārtība” ir novērtētas administratīvās izmaksas (naudas izteiksmē). |
| 7. | Cita informācija | Nav |

|  |
| --- |
| V. Tiesību akta projekta atbilstība Latvijas Republikas starptautiskajām saistībām |
| 1. | Saistības pret Eiropas Savienību | Noteikumu projekts satur normas, kas izriet no 2012.gada 28.februāra Eiropas Komisijas īstenošanas lēmuma 2012/135/ES, ar ko nosaka labāko pieejamo tehnisko paņēmienu (LPTP) secinājumus saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām dzelzs un tērauda ražošanā. |
| 2. | Citas starptautiskās saistības | Nav attiecināms. |
| 3. | Cita informācija | Nav |

|  |
| --- |
| 1.tabulaTiesību akta projekta atbilstība ES tiesību aktiem |
| Attiecīgā ES tiesību akta datums, numurs un nosaukums |  |
| **2012.gada 28.februāra Eiropas Komisijas īstenošanas lēmums 2012/135/ES, ar ko nosaka labāko pieejamo tehnisko paņēmienu (LPTP) secinājumus saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām dzelzs un tērauda ražošanā.** |
| A | B | C | D |
| Attiecīgā ES tiesību akta panta numurs (uzskaitot katru tiesību akta vienību – pantu, daļu, punktu, apakšpunktu) | Projekta vienība, kas pārņem vai ievieš katru šīs tabulas A ailē minēto ES tiesību akta vienību | Informācija par to, vai šīs tabulas A ailē minētās ES tiesību akta vienības tiek pārņemtas vai ieviestas pilnībā vai daļēji. | Informācija par to, vai šīs tabulas B ailē minētās projekta vienības paredz stingrākas prasības nekā šīs tabulas A ailē minētās ES tiesību akta vienības. |
| Darbības joma | Pielikuma 1.punkts un noteikumu 1.un 2.punkts  | Atbilst  | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Vispārīgi apsvērumi  | Pielikuma 3.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ar labāko pieejamo tehnisko paņēmienu saistīto emisiju robežlielumu (turpmāk- LPTP-ERL) izteikšana | Pielikuma 3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Definīcijas  | Pielikuma 2.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
|  1.1.Vispārēji LPTP secinājumi | Pielikuma 4..punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1.1.Vides vadības sistēmas  | Pielikuma 4.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.  | Pielikuma 4.1.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1.2. Enerģijas pārvaldība  | Pielikuma 4.2.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 2.  | Pielikuma 4.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 3. | Pielikuma 4.2.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 4. | Pielikuma 4.2.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 5.  | Pielikuma 4.2.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1.3. Materiālu plūsmas pārvaldība  | Pielikuma 4.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 6.  | Pielikuma 4.3.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 7.  | Pielikuma 4.3.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1.4. Ražošanas atlikumu (blakusproduktu un atkritumu) pārvaldība  | Pielikuma 4.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 8.  | Pielikuma 4.4.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 9.  | Pielikuma 4.4.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 10.  | Pielikuma 4.4.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1.5. Difūzās putekļu emisijas no izejvielu un (starp) produktu materiālu glabāšanas, pārkraušanas un transportēšanas  | Pielikuma 4.5. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 11.  | Pielikuma 4.5.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1.6.Ūdens un notekūdeņu apsaimniekošana  | Pielikuma 4.6. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 12. | Pielikuma 4.6.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1.7.Monitorings  | Pielikuma 4.7. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 13. | Pielikuma 4.7.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 14.  | Pielikuma 4.7.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 15. | Pielikuma 4.7.3.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1.8. Ekspluatācijas pārtraukšana . | Pielikuma 4.8. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 17.  | Pielikuma 4.8.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1.9.Troksnis  | Pielikuma 4.9. punkts  |  |  |
| 18.  | Pielikuma 4.9.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.  | Pielikuma 5. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Emisijas gaisā  | Pielikuma 5.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 19.  | Pielikuma 5.1.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 20.  | Pielikuma 5.1.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 21. | Pielikuma 5.1.3. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 22. | Pielikuma 5.1.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 23. | Pielikuma 5.1.5. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 24. | Pielikuma 5.1.6. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 25. | Pielikuma 5.1.7.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 26 | Pielikuma 5.1.8. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ūdens un notekūdeņi | Pielikuma 5.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 27. | Pielikuma 5.2.1. tabula | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 28.  | Pielikuma 5.2.2. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ražošanas atlikumi | Pielikuma 5.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 29. | Pielikuma 5.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 30.  | Pielikuma 5.3.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 31. | Pielikuma 5.3.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Enerģētika  | Pielikuma 5.4. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 32.  | Pielikuma 5.4.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.  | Pielikuma 6.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Emisijas gaisā  | Pielikuma 6.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 33. | Pielikuma 6.1.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 34.  | Pielikuma 6.1.2.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 35. | Pielikuma 6.1.3. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 36. | Pielikuma 6.1.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 37. | Pielikuma 6.1.5 punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ūdens un notekūdeņi  | Pielikuma 6.2. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 38.  | Pielikuma 6.2.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 39. | Pielikuma 6.2.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ražošanas atlikumi  | Pielikuma 6.3.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 40. | Pielikuma 6.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Enerģētika  | Pielikuma 6.4.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 41. | Pielikuma 6.4.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.  | Pielikuma 7. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Emisijas gaisā  | Pielikuma 7.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 42. | Pielikuma 7.1.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 43. | Pielikuma 7.1.2.. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 44. | Pielikuma 7.1.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 45. | Pielikuma 7.1.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 46.  | Pielikuma 7.1.5.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 47. | Pielikuma 7.1.6. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 48. | Pielikuma 7.1.7. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 49. | Pielikuma 7.1.8.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 50. | Pielikuma 7.1.9. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 51. | Pielikuma 7.1.10. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 52. | Pielikuma 7.1.11.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ūdens un notekūdeņi | Pielikuma 7.2. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 53. | Pielikuma 7.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 54. | Pielikuma 7.2.2.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 55.  | Pielikuma 7.2.3.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 56. | Pielikuma 7.2.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ražošanas atlikumi  | Pielikuma 7.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 57. | Pielikuma 7.3.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Enerģētika | Pielikuma 7.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 58.  | Pielikuma 7.4.1.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.5.  | Pielikuma 8. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Emisijas gaisā  | Pielikuma 8.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 59.  | Pielikuma 8.1.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 60. | Pielikuma 8.1.2. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 61. | Pielikuma 8.1.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 62.  | Pielikuma 8.1.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.63. | Pielikuma 8.1.5. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 64.  | Pielikuma 8.1.6. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 65.  | Pielikuma 8.1.7. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ūdens un notekūdeņi  | Pielikuma 8.2. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 66. | Pielikuma 8.2.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 67.  | Pielikuma 8.2.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ražošanas atlikumi | Pielikuma 8.3. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 68.  | Pielikuma 8.3.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 69. | Pielikuma 8.3.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Resursu pārvaldība  | Pielikuma 8.4. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 70.  | Pielikuma 8.4.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Enerģētika  | Pielikuma 8.5. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 71. | Pielikuma 8.5.1.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 72.  | Pielikuma 8.5.2. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 73.  | Pielikuma 8.5.3. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 74.  | Pielikuma 8.5.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.6.  | Pielikuma 9. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Emisijas gaisā  | Pielikuma 9.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 75.  | Pielikuma 9.1.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 76. | Pielikuma 9.1.2. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 77. | Pielikuma 9.1.3.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 78.  | Pielikuma 9.1.4.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 79.  | Pielikuma 9.1.5. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ūdens un notekūdeņi | Pielikuma 9.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 80.  | Pielikuma 9.2.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 81.  | Pielikuma 9.2.2. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ražošanas atlikumi | Pielikuma 9.3.tabula | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 82. | Pielikuma 9.3.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Enerģētika  | Pielikuma 9.4. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 83. | Pielikuma 9.4.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 84.  | Pielikuma 9.4.2. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 85. | Pielikuma 9.4.3. | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 86. | Pielikuma 9.4.4. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.7.  | Pielikuma 10.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Emisijas gaisā  | Pielikuma 10.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 87. | Pielikuma 10.1.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 88. | Pielikuma 10.1.2.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
|  89. | Pielikuma 10.1.3.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 90.  | Pielikuma 10.1.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ūdens un notekūdeņi  | Pielikuma 10.2. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 91. | Pielikuma 10.2.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 92. | Pielikuma 10.2.2. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Ražošanas atlikumi  | Pielikuma 10.3.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 93.  | Pielikuma 10.3.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Enerģētika  | Pielikuma 10.4. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 94. | Pielikuma 10.4.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Troksnis  | Pielikuma 10.5. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 95.  | Pielikuma 10.5.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Kā ir .izmantota ES tiesību aktā paredzētā rīcības brīvība dalībvalstij pārņemt vai ieviest noteiktas ES tiesību akta normas?Kādēļ? | Nav izmantota, tiesību akts pārņemts, neizmantojot rīcības brīvību.  |
| Saistības sniegt paziņojumu ES institūcijām un ES dalībvalstīm atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas regulē informācijas sniegšanu par tehnisko noteikumu, valsts atbalsta piešķiršanas un finanšu noteikumu (attiecībā uz monetāro politiku) projektiem | Nav attiecināms  |
| Cita informācija | Nav attiecināms  |

|  |
| --- |
| 2.tabula Ar tiesību akta projektu uzņemtās saistības, kas izriet no starptautiskajiem tiesību aktiem vai starptautiskas institūcijas vai organizācijas dokumentiemPasākumi šo saistību izpildei |
| Nav attiecināms. |

|  |
| --- |
| VI. Sabiedrības līdzdalība un šīs līdzdalības rezultāti |
| 1. | Sabiedrības informēšana par projekta izstrādes uzsākšanu | Noteikumu projekts ievietots Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas mājas lapā [www.varam.gov.lv](http://www.varam.gov.lv).  |
| 2.  | Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē | Netika iesaistīta atbilstoši šīs anotācijas 1.tabulas 6.punktā norādītajam.  |
| 3.  | Sabiedrības līdzdalības rezultāti  | Nav  |
| 4. | Saeimas un ekspertu līdzdalība | Nav notikušas konsultācijas ar Saeimas komisijām, apakškomisijām, Saeimas deputātiem vai ekspertiem. |
| 5. | Cita informācija | Nav. |

|  |
| --- |
| VII. Tiesību akta projekta izpildes nodrošināšana un tās ietekme uz institūcijām |
| 1. | Projekta izpildē iesaistītās institūcijas  | Noteikumu projekta prasību izpildi nodrošinās Valsts vides dienests.  |
| 2. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes funkcijām  | Šās sadaļas 1.punktā minētā institūcija jau pašreiz pilda likumā „Par piesārņojumu” un Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumos Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” noteiktās funkcijas. Ņemot vērā to, ka ar noteikumu projekta pieņemšanu kā juridiski saistošas tiks noteiktas normas par labāko pieejamo tehnisko paņēmienu piemērošanu, juridisks ietvars tiks noteikts piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanā. Līdz šim iestādes ir vadījušās pēc Eiropas Komisijas vadlīniju dokumentiem nozarei, kas kā vadlīniju dokuments neizvirza tiešas juridiskas saistības piesārņojošas darbības veicējam – operatoram (šobrīd Latvijā ir 1 šāda iekārta).  |
| 3. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes institucionālo struktūru.Jaunu institūciju izveide | Jaunu institūciju izveide nav paredzēta. |
| 4. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes institucionālo struktūru.Esošu institūciju likvidācija | Esošo institūciju likvidācija nav paredzēta. |
| 5. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes institucionālo struktūru.Esošu institūciju reorganizācija | Esošo institūciju reorganizācija nav paredzēta. |
| 6.  | Cita informācija | Nav |

**III. un IV. sadaļa – nav attiecināms.**

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministra vietā -

ekonomikas ministrs                                                                          D.Pavļuts

Valsts sekretārs A.Antonovs

02.12.2013 14:01

3009

G.Šmerliņa

guna.smerlina@varam.gov.lv

67026578