**Tiesību akta projekta sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums par** **Ministru kabineta noteikumu projektu „Īpašās vides prasības cementa, kaļķu un magnija oksīda ražošanai”**

|  |
| --- |
| **I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība** |
| 1. | Pamatojums | Noteikumu projekts „Īpašās vides prasības cementa, kaļķu un magnija oksīda 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 cementa, kaļķu un magnija oksīda ražošanai 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 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 ar Eiropas Komisijas īstenošanas lēmumiem. 2013. gada 26. martā tika pieņemts Eiropas Komisijas īstenošanas lēmums 2013/163/ES ar ko pieņem labāko pieejamo tehnisko paņēmienu (LPTP) secinājumus cementa, kaļķu un magnija oksīda ražošanas nozarē saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām. Lēmuma oficiālā publikācija ir pieejama šādā tīmekļa vietnē <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:100:0001:0045: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. Līdz ar to, 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 ieviešanu dzīvē, nepieciešams izstrādāt attiecīgus Ministru kabineta noteikumu projektus.  |
| 3. | Saistītie politikas ietekmes novērtējumi un pētījumi | Nav veikti. |
| 4. | Tiesiskā regulējuma mērķis un būtība | 2013. gada 26. martā tika pieņemts Eiropas Komisijas īstenošanas lēmums 2013/163/ES ar ko pieņem labāko pieejamo tehnisko paņēmienu (LPTP) secinājumus cementa, kaļķu un magnija oksīda ražošanas nozarē saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām. Lēmuma oficiālā publikācija ir pieejama šādā tīmekļa vietnē <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:100:0001:0045:LV:PDF>. Lēmums ir adresēts dalībvalstīm, līdz ar to ir izstrādāts Ministru kabineta noteikumu projekts „Īpašās vides prasības cementa, kaļķu un magnija oksīda ražošanai”, lai šī lēmuma saturu padarītu saistošu tām privātpersonām, uz kurām lēmuma saturs ir attiecināms. Saskaņā ar īstenošanas lēmuma preambulas astoto apsvērumu, 4 gadu laikā pēc lēmuma par LPTP secinājumiem publicēšanas 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 projektā ir ietverts regulējums, kas nosaka, ka iekārtas darbības atbilstība jānodrošina un atļaujas nosacījumi jāpārskata un nepieciešamības gadījumā jāatjaunina līdz 2017.gada 9.aprīlim. Ņemot vērā to, ka noteikumu projektā ietvertās normas ir attiecināmas uz šauru operatoru loku (Latvijas gadījumā uz 2 iekārtām), tad vērtējams, ka pārejas periodu, kas paredzēts, lai piemērotos prasībām, būtu iekļaujams šajā noteikumu projektā. Ņemot vērā to, ka kopumā ir izstrādāti un pakāpeniski tiek un tiks pārskatīti kopumā 32 Labāko pieejamo tehnisko paņēmienu vadlīniju dokumenti, no kuriem tiek atvasināti secinājumi (kas tiek pieņemti ar Eiropas Komisijas īstenošanas lēmumu), kā arī šie lēmumi tiks publicēti ar laika atstarpi un līdz ar to ar atšķirīgiem pārējas periodiem, kā arī ņemot vērā to, ka lēmuma preambulas astotajā apsvērumā ir ietverta nepieciešamība pārskatīt atļaujas un nodrošināt iekārtas atbilstību, kā arī ņemot vērā to, ka noteikumi, kas tiks izdoti attiecīgām rūpniecības nozarēm, attiecas uz šīm konkrētajām nozarēm (turklāt tāda mēroga uzņēmumiem, kas norādīti noteikumu projekta 1.punktā) vērtējams, ka informāciju par piemērojamo pārejas periodu lietderīgāk būtu iekļaut šī noteikumu projekta tekstā, lai būtu pārskatāmāki un skaidrāki nosacījumi gan operatoram, gan kompetentajai iestādei (attiecīgajai reģionālajai vides pārvaldei). 2013.gada 26.marta Eiropas Komisijas īstenošanas lēmumā par labākajiem pieejamiem tehnisko paņēmienu secinājumiem cementa, kaļķu un magnija oksīda ražošanas nozarē 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. Tiesiskais regulējums attiecināms uz šādām darbībām (iekārtām):1. iekārtas klinkera cementa ražošanai rotācijas krāsnīs, kuru ražošanas jauda pārsniedz 500 tonnas produkcijas dienā;2. iekārtas kaļķu ražošanai rotācijas krāsnīs, kuru ražošanas jauda pārsniedz 50 tonnas produkcijas dienā, vai citu veidu krāsnis kaļķu ražošanai, kuru ražošanas jauda pārsniedz 50 tonnas produkcijas dienā.3. iekārtas magnija oksīda ražošanai krāsnīs ar ražošanas jaudu, kura lielāka par 50 tonnām dienā.Vienlaikus norādāms, ka darbības cementa un kaļķa ražošanai ir iekļautas likuma „Par piesārņojumu” pirmajā pielikumā, bet savukārt darbības, kas paredz magnija oksīda ražošanu nav šobrīd iekļautas likuma „Par piesārņojumu” pirmajā pielikumā. Kad tiks veikti grozījumi likumā „Par piesārņojumu”, tad attiecīgā darbība tiks iekļauta likuma pirmajā pielikumā.Jāatzīmē, ka noteikumu projektā iekļautās prasības magnija oksīda ražošanai saistāmas ar likuma „Par piesārņojumu” 24.2 panta 1.daļas 1.teikumu: „Tādu piesārņojošu darbību veikšanai, kuras atbilst noteiktai rūpniecības nozarei un kurām raksturīga attiecīgajai nozarei specifiska iedarbība uz vidi, var noteikt īpašas prasības” un savukārt deleģējums izriet no likuma „Par piesārņojumu” 24.2 panta 2.daļas. Vienlaikus norādām, ka tad, kad tiks pieņemti grozījumi likuma „Par piesārņojumu” 1.pielikumā, lai iekļautu tajā darbību –iekārtas magnija oksīda ražošanai krāsnīs ar ražošanas jaudu, kura lielāka par 50 tonnām dienā, pēc tam secīgi tiks veikts precizējums šajos noteikumos. Tiesiskā regulējuma normas šobrīd pamatā attiecināmas uz divām A kategorijas iekārtām. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 31.pantu, A kategorijas atļaujās tiek ietverti nosacījumu, kuru ievērošanai nepieciešama, lai nodrošinātu cilvēku veselības aizsardzību un sasniegtu augstu vides aizsardzības līmeni kopumā — gaisa, virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu, augsnes un zemes dzīļu aizsardzību. A kategorijas atļaujā piesārņojošo vielu emisiju robežvērtības nosaka tā, ka iekārtas normāla darba režīmā tās nepārsniedz secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem noteiktās emisiju robežvērtības. Vienlaikus norādāms, ka jēdziens „augsts vides aizsardzības līmenis” ietverts arī direktīvas 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) regulējumā. Piemēram, 15.panta 4.punkta regulējumā cita starpā ietverts nosacījums, ka *kompetentā iestāde jebkurā gadījumā nodrošina, ka netiek radīts ievērojams piesārņojums un ka kopumā tiek sasniegts augsts vides aizsardzības līmenis.*Vienlaikus norādāms, ka likuma „Par piesārņojumu”14. un 15.pants paredz ierobežojumus piesārņojošas darbības uzsākšanai un veikšanai – ja ir vai var tikt pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi noteiktam piesārņojuma veidam noteiktā teritorijā. Vides kvalitātes normatīvu robežlielumi ir definēti noteikumos, kas attiecināmi uz virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, uz augsnes un grunts kvalitāti, kā arī uz gaisa kvalitāti. Līdz ar to uzskatāms, ja netiek pārsniegti attiecīgie vides kvalitātes robežlielumi, tad ir iespējams nodrošināt augstu vides aizsardzības līmeni kopumā. Vienlaikus norādāms, ka likuma „Par piesārņojumu” 21.panta trešajā daļā ir paredzētas iespējamas atkāpes attiecībā uz Labāko pieejamo tehnisko paņēmienu piemērošanu un ieviešanu – „Tehniskie paņēmieni ir pieejami, ja tie ir ekonomiski un tehniski pamatoti un neatkarīgi no tā, vai tie iepriekš lietoti vai ieviesti ražošanā Latvijā, tos ir iespējams ieviest noteiktā rūpniecības nozarē, ņemot vērā attiecīgās izmaksas un priekšrocības. Līdz ar to tehnisko paņēmienu ieviešana vērtējama katrai iekārtai atsevišķi, ņemot vērā lietderības apsvērumus, izmaksas ieviešanai un uzturēšanai un ieguvumus videi (piemēram, gadījumos, kad noteikumu projektā noteikta prasība veikt nepārtraukto monitoringu, bet operators ar mērījumiem pierāda, ka reālais emisiju līmenis ir daudzkārt mazāks, nekā nosaka labākie pieejamie tehniskie paņēmieni, tad tas ir jāvērtē no izmaksu un ieguvumu viedokļa, iespējams nosakot prasību veikt monitoringu ar zināmu periodiskumu). Tāpat atsevišķi ir vērtējami gadījumi, kad operators nesen ir ieguldījis līdzekļus sistēmu modernizācijā un noteiktu prasību piemērošanā būtu nepieciešama būtiska sistēmas pārveide un finansiālo līdzekļu ieguldījumus (vienlaikus vērtējot arī, vai Latvijā ir attiecīga līmeņa laboratorijas, kurām ir metodes ar tādu detektēšanas robežu, lai noteiktu, vai nav pārsniegts labākajos pieejamajos tehniskajos paņēmienos noteiktais robežlielums).  |
| 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.novebra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” nosacījumiem pielietojami labākie pieejamie tehniski paņēmieni, kas attiecīgi nozarēm ietverti Eiropas Komisijas vadlīniju dokumentos, tad šajā gadījumā būtiskas izmaiņas nav nepieciešamas. Ar noteikumu projektu tiek pārņemts Eiropas Komisijas izstrādāts īstenošanas lēmums. |
| 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 tādas darbības kā klinkera cementa ražošana rotācijas krāsnīs, kuru ražošanas jauda pārsniedz 500 tonnas produkcijas dienā, vai kaļķu ražošana rotācijas krāsnīs, kuru ražošanas jauda pārsniedz 50 tonnas produkcijas dienā, vai citu veidu krāsnis kaļķu ražošanai, kuru ražošanas jauda pārsniedz 50 tonnas produkcijas dienā.Noteikumu projekta normas attiecināmas uz 2 A kategorijas iekārtām – vienu cementa ražotāju un vienu kaļķa ražotāju.  |
| 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 Eiropas Komisijas 2013.gada 26.marta īstenošanas lēmuma 2013/163/ES ar ko pieņem labāko pieejamo tehnisko paņēmienu (LPTP) secinājumus cementa, kaļķu un magnija oksīda ražošanas nozarē.  |
| 2. | Citas starptautiskās saistības | Projekts šo jomu neskar |
| 3. | Cita informācija | Nav |

|  |
| --- |
| 1.tabulaTiesību akta projekta atbilstība ES tiesību aktiem |
| Attiecīgā ES tiesību akta datums, numurs un nosaukums |  |
| **2013.gada 26.marta Eiropas Komisijas īstenošanas lēmums 2013/163/ES ar ko pieņem labāko pieejamo tehnisko paņēmienu (LPTP) secinājumus cementa, kaļķu un magnija oksīda ražošanas nozarē** |
| 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. |
| Preambulas astotais apsvērums | Noteikumu 7.punkts  | Atbilst  | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Piemērošana joma  | Noteikumu 1.un 2. punkts un pielikuma 1.punkts  | Atbilst  | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Definīcijas | Pielikuma 2.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Vispārīgi apsvērumi  | Pielikuma 3.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Vidējie periodi un bāzes apstākļi emisijām gaisā  | Pielikuma 3.1.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Pārvēršana skābekļa bāzes koncentrācijā  | Pielikuma 3.2.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1. Vispārīgi LPTP secinājumi | Pielikuma 4.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1.1. Vides apsaimniekošanas sistēmas (VAS)  | Pielikuma 4.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.punkts  | Pielikuma 4.1.1.  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.1.2. Troksnis  | Pielikuma 4.2.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 2.punkts  | Pielikuma 4.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2. LPTP secinājumi par cementa rūpniecību  | Pielikuma 5.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.1. Vispārīgi primārie tehniskie paņēmieni  | Pielikuma 5.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 3.punkts  | Pielikuma 5.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 4.punkts  | Pielikuma 5.1.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.2. Monitorings  | Pielikuma 5.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 5.punkts  | Pielikuma 5.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.3. Enerģijas patēriņš un procesa izvēle  | Pielikuma 5.3.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.3.1. Procesa izvēle  | Pielikuma 5.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 6.punkts  | Pielikuma 5.3.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.3.2. Enerģijas patēriņš  | Pielikuma 5.3.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 7.punkts  | Pielikuma 5.3.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 8.punkts  | Pielikuma 5.3.2.2.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 9.punkts  | Pielikuma 5.3.2.3.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 10.punkts  | Pielikuma 5.3.2.4.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.4. Atkritumu izmantošana  | Pielikuma 5.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.4.1. Atkritumu kvalitātes kontrole | Pielikuma 5.4.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 11.punkts  | Pielikuma 5.4.1.1 punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.4.2. Atkritumu iekraušana krāsnī  | Pielikuma 5.4.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 12.punkts  | Pielikuma 5.4.2.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.4.3. Drošības pārvaldība bīstamo atkritumu izmantošanā | Pielikuma 5.4.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 13.punkts  | Pielikuma 5.4.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.5. Putekļu emisijas  | Pielikuma 5.5. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.5.1. Difūzās putekļu emisijas  | Pielikuma 5.5.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 14.punkts  | Pielikuma 5.5.1.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 15.punkts  | Pielikuma 5.5.1.2.punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.5.2. Novirzītās putekļu emisijas no darbībām, kurās rodas putekļi  | Pielikuma 5.5.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 16.punkts  | Pielikuma 5.5.2.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.5.3. Apdedzināšanas procesu radītas putekļu emisijas  | Pielikuma 5.5.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 17.punkts  | Pielikuma 5.5.3.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.5.4. Putekļu emisijas no dzesēšanas un smalcināšanas procesiem  | Pielikuma 5.5.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 18.punkts  | Pielikuma 5.5.4.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.6. Gāzveida savienojumi | Pielikuma 5.6. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.6.1. NOx emisijas  | Pielikuma 5.6.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 19.punkts  | Pielikuma 5.6.1.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 20.punkts  | Pielikuma 5.6.1.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.6.2. SOx emisijas  | Pielikuma 5.6.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 21.punkts  | Pielikuma 5.6.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 22.punkts  | Pielikuma 5.6.2.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.6.3. CO emisijas un CO izplūdes  | Pielikuma 5.6.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.6.3.1. CO izplūžu mazināšana  | Pielikuma 5.6.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 23.punkts  | Pielikuma 5.6.3.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.6.4. Kopējās organiskā oglekļa emisijas (TOC) | Pielikuma 5.6.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 24.punkts  | Pielikuma 5.6.4.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.6.5. Ūdeņraža hlorīda (HCl) un ūdeņraža fluorīda (HF) emisijas  | Pielikuma 5.6.5. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 25. punkts  | Pielikuma 5.6.5.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 26.punkts  | Pielikuma 5.6.5.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.7. PCDD/F emisijas  | Pielikuma 5.7. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 27.punkts  | Pielikuma 5.7.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.8. Metālu emisijas  | Pielikuma 5.8. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 28.punkts  | Pielikuma 5.8.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.2.9. Procesa zudumi/atkritumi  | Pielikuma 5.9. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 29.punkts  | Pielikuma 5.9.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3. LPTP secinājumi par kaļķu rūpniecību  | Pielikuma 6.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.1. Vispārīgi primārie tehniskie paņēmieni  | Pielikuma 6.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 30.punkts  | Pielikuma 6.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 31.punkts  | Pielikuma 6.1.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.2. Monitorings  | Pielikuma 6.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 32.punkts  | Pielikuma 6.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.3. Enerģijas patēriņš  | Pielikuma 6.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 33.punkts  | Pielikuma 6.3.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 34.punkts  | Pielikuma 6.3.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.4. Kaļķu patēriņš  | Pielikuma 6.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 35.punkts  | Pielikuma 6.4.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.5. Kurināmā izvēle  | Pielikuma 6.5. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 36.punkts  | Pielikuma 6.5.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.5.1. Degošu atkritumu izmantošana | Pielikuma 6.5.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.5.1.1. Atkritumu kvalitātes kontrole  | Pielikuma 6.5.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 37.punkts  | Pielikuma 6.5.2.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.5.1.2. Atkritumu iekraušana krāsnī  | Pielikuma 6.5.2.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 38.punkts  | Pielikuma 6.5.2.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.5.1.3. Drošības pārvaldība bīstamo atkritumu izmantošanā | Pielikuma 6.5.2.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 39.punkts  | Pielikuma 6.5.2.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.6. Putekļu emisijas  | Pielikuma 6.6. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.6.1. Difūzās putekļu emisijas  | Pielikuma 6.6.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 40.punkts  | Pielikuma 6.6.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 41.punkts  | Pielikuma 6.6.1.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.6.2. Novirzītas putekļu emisijas darbībās, kurās rodas putekļi, izņemot apdedzināšanas procesus  | Pielikuma 6.6.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 42.punkts  | Pielikuma 6.6.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.6.3. Apdedzināšanas procesu radītās putekļu emisijas  | Pielikuma 6.6.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 43.punkts  | Pielikuma 6.6.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.7. Gāzveida savienojumi | Pielikuma 6.7. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.7.1. Primārie tehniskie paņēmieni gāzveida savienojumu emisiju samazināšanai | Pielikuma 6.7.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 44.punkts  | Pielikuma 6.7.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.7.2. NOx emisijas  | Pielikuma 6.7.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 45.punkts  | Pielikuma 6.7.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 46.punkts  | Pielikuma 6.7.2.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.7.3. SOx emisijas  | Pielikuma 6.7.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 47.punkts  | Pielikuma 6.7.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.7.4. CO emisijas un CO izplūdes  | Pielikuma 6.7.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.7.4.1. CO emisijas | Pielikuma 6.7.4.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 48.punkts  | Pielikuma 6.7.4.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.7.4.2. CO izplūžu samazināšana  | Pielikuma 6.7.4.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 49.punkts  | Pielikuma 6.7.4.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.7.5. Kopējās organiskā oglekļa emisijas  | Pielikuma 6.7.5.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 50.punkts  | Pielikuma 6.7.5.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.7.6. Ūdeņraža hlorīda (HCl) un ūdeņraža fluorīda (HF) emisijas | Pielikuma 6.7.6. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 51. punkts  | Pielikuma 6.7.6.1. punkts | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.8. PCDD/F emisijas  | Pielikuma 6.8. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 52. punkts  | Pielikuma 6.8.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.9. Metālu emisijas  | Pielikuma 6.9. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 53. punkts  | Pielikuma 6.9.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.3.10. Procesa zudumi/atkritumi | Pielikuma 6.10. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 54.punkts  | Pielikuma 6.10.1.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4. LPTP secinājumi par magnija oksīda rūpniecību  | Pielikuma 7.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.1. Monitorings  | Pielikuma 7.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 55.punkts  | Pielikuma 7.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.2. Enerģijas patēriņš  | Pielikuma 7.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 56.punkts  | Pielikuma 7.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 57.punkts  | Pielikuma 7.2.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.3. Putekļu emisijas  | Pielikuma 7.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.3.1. Difūzās putekļu emisijas  | Pielikuma 7.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 58.punkts  | Pielikuma 7.3.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.3.2. Novirzītas putekļu emisijas no darbībām, kurās rodas putekļi, izņemot apdedzināšanas procesus. | Pielikuma 7.3.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 59.punkts  | Pielikuma 7.3.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.3.3. Apdedzināšanas procesā radītas putekļu emisijas  | Pielikuma 7.3.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 60.punkts  | Pielikuma 7.3.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.4. Gāzveida savienojumi | Pielikuma 7.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.4.1. Vispārējie primārie tehniskie paņēmieni gāzveida savienojumu emisiju samazināšanai | Pielikuma 7.4.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 61.punkts  | Pielikuma 7.4.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.4.2. NOx emisijas  | Pielikuma 7.4.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 62.punkts  | Pielikuma 7.4.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.4.3. CO emisijas un CO izplūdes  | Pielikuma 7.4.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.4.3.1. CO emisijas  | Pielikuma 7.4.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 63.punkts  | Pielikuma 7.4.3.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.4.3.2. CO izplūžu samazināšana  | Pielikuma 7.4.3.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 64.punkts  | Pielikuma 7.4.3.2.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.4.4. SOx emisijas  | Pielikuma 7.4.4. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 65.punkts  | Pielikuma 7.4.4.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.5. Procesa zudumi/atkritumi | Pielikuma 7.5.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 66.punkts  | Pielikuma 7.5.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 67.punkts  | Pielikuma 7.5.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 68.punkts  | Pielikuma 7.5.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.4.6.Atkritumu izmantošana par kurināmo un/vai izejvielām  | Pielikuma 7.6. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 69.punkts  | Pielikuma 7.6.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| Tehnisko paņēmienu apraksts  | Pielikuma 8.punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.5. Tehnisko paņēmienu apraksts cementa rūpniecībā | Pielikuma 8.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.5.1. Putekļu emisijas  | Pielikuma 8.1.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.5.2. NOx emisijas | Pielikuma 8.1.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.5.3. SOx emisijas  | Pielikuma 8.1.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.6. Tehnisko paņēmienu apraksts kaļķu rūpniecībā  | Pielikuma 8.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.6.1. Putekļu emisijas  | Pielikuma 8.2.1 punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.6.2. NOx emisijas  | Pielikuma 8.2.2. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.6.3. SOx emisijas  | Pielikuma 8.2.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.7. Tehnisko paņēmienu apraksts magnēzija rūpniecībā (sausais paņēmiens)  | Pielikuma 8.3. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.7.1. Putekļu emisijas  | Pielikuma 8.3.1. punkts  | Atbilst | Netiek noteiktas stingrākas prasības |
| 1.7.2. SOx emisijas  | Pielikuma 8.3.2. 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 | Projekts šo jomu neskar |
| Cita informācija | Nav  |

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

|  |
| --- |
| VI. Sabiedrības līdzdalība un šīs līdzdalības rezultāti |
| 1. | Sabiedrības informēšana par projekta izstrādes uzsākšanu | Noteikumu projekts 27.11.2013. ievietots Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas tīmekļa vietnē [www.varam.gov.lv](http://www.varam.gov.lv)  |
| 2. | Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē  | Netika iesaistīta atbilstoši šās anotācijas 1.tabulas 6.punktā norādītajam.  |
| 3. | Sabiedrības līdzdalības rezultāti  |  Projekts šo jomu neskar  |
| 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 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 2 šādas iekārtas).  |
| 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. IV. sadaļa – projekts šīs jomas neskar.**

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs E.Cilinskis

**Vīza:**

valsts sekretārs G. Puķītis

06.03.2014 10:37

3873

G.Šmerliņa

guna.smerlina@varam.gov.lv

67026578