



Briselē, 2023. gada 16. martā
(OR. en)

7537/23

**Starpiestāžu lieta:
2022/0104(COD)**

ENV 261
IND 117
AGRI 138
COMPET 224
COMER 33
SAN 144
MI 208
CONSOM 89
ENT 54
CODEC 401

DARBA REZULTĀTI

Sūtītājs:	Padomes Ģenerālsēkretariāts
Saņēmējs:	delegācijas
Iepr. dok. Nr.:	7310/23
K-jas dok. Nr.:	8064/22 + ADD 1 COM(2022) 156 final
Temats:	Priekšlikums – Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) un Padomes Direktīvu 1999/31/EK (1999. gada 26. aprīlis) par atkritumu poligoniem – vispārēja pieeja

Pielikumā informatīvā nolūkā pievienots minētā priekšlikuma teksts, par kuru Padome (Vide) 3939. sanāsmē, kas notika 2023. gada 16. martā, panāca vispārēju pieeju.

Izmaiņas salīdzinājumā ar Komisijas priekšlikumu, kas izriet no diskusijām Padomē, ir norādītas **treknrakstā**. Svītrotais teksts ir norādīts ar [...].

Priekšlikums – Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) un Padomes Direktīvu 1999/31/EK (1999. gada 26. aprīlis) par atkritumu poligoniem

2022/0104 (COD)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 192. panta 1. punktu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

pēc leģislatīvā akta projekta nosūtīšanas valstu parlamentiem,

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu ¹,

ņemot vērā Reģionu komitejas atzinumu ²,

saskaņā ar parasto likumdošanas procedūru,

¹ OV C ..., ..., ... lpp.

² OV C ..., ..., ... lpp.

tā kā:

- (1) Eiropas zaļais kurss³ ir Eiropas stratēģija, kuras mērķis ir līdz 2050. gadam nodrošināt klimatneitrālu, tīru un apritīgu ekonomiku, optimizējot resursu pārvaldību, līdz minimumam samazinot piesārņojumu un vienlaikus atzīstot vajadzību pēc pilnīgi transformatīvām rīcībpolitikām. Turklāt Savienība ir apņēmusies īstenot Ilgtspējīgas attīstības programmu 2030. gadam⁴ un sasniegt tās ilgtspējīgas attīstības mērķus⁵. 2020. gada oktobra Ilgtspēju sekmējošā ES ķīmikāliju stratēģija⁶ un 2021. gada maijā pieņemtais Nulles piesārņojuma rīcības plāns⁷ ir paredzēti, lai tieši risinātu Eiropas zaļajā kursā norādītos piesārņojuma aspektus. Vienlaikus jaunajā Eiropas industriālajā stratēģijā⁸ ir papildus uzsvērtā transformatīvu tehnoloģiju potenciālā nozīme. Citas ar šo iniciatīvu saistītas rīcībpolitikas ir pakete "Gatavi mērķrādītājam 55 %"⁹, Metāna stratēģija¹⁰ un Glāzgovas metāna emisiju mazināšanas solījums¹¹, Klimatadaptācijas stratēģija¹², Biodaudzveidības stratēģija¹³,

³ Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Eiropadomei, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "Eiropas zaļais kurss"; COM(2019) 640 final.

⁴ https://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&Lang=E

⁵ <https://sdgs.un.org/goals>

⁶ Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "Ilgtspēju sekmējoša ķīmikāliju stratēģija. Ceļā uz vidi, kas brīva no toksikantiem", COM(2020) 667 final.

⁷ Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "Ceļš uz veselīgu planētu itin visiem ES. Gaisa, ūdens un augsnes nulles piesārņojuma rīcības plāns", COM(2021) 400 final.

⁸ Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "Jauna Eiropas industriālā stratēģija", COM(2020) 102 final.

⁹ Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai " "Gatavi mērķrādītājam 55 %": ES 2030. gadam nospraustā klimata mērķrādītāja sasniegšana ceļā uz klimatneitralitāti", COM(2021) 550 final.

¹⁰ [Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai par ES metāna emisiju samazināšanas stratēģiju, COM\(2020\) 663 final.](#)

¹¹ <https://www.globalmethanepledge.org/>

¹² Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "Ceļā uz klimatnoturīgu Eiropu: jaunā ES Klimatadaptācijas stratēģija", COM(2021) 82 final.

¹³ Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "ES Biodaudzveidības stratēģija 2030. gadam. Atgriezīsim savā dzīvē dabu", COM(2020) 380 final.

stratēģija "No lauka līdz galdam" ¹⁴ un Ilgtspējīgu produktu iniciatīva ¹⁵. Turklāt, reaģējot uz 2022. gada Krievijas un Ukrainas karu, ES ir pieņēmusi *REPowerEU* ¹⁶, kurā ierosināta vienota Eiropas rīcība ar mērķi atbalstīt enerģijas piegāžu dažādošanu, paātrināt pāreju uz atjaunīgo enerģiju un uzlabot energoefektivitāti.

- (2) Eiropas zaļajā kursā tika izziņota Savienības pasākumu pārskatīšana, lai risinātu lielu rūpniecisko iekārtu radīta piesārņojuma problēmu, arī tiesību aktu nozaru tvēruma izskatīšana un jautājums, kā to pilnībā saskaņot ar klimata, enerģētikas un aprites ekonomikas rīcībpolitikām. Turklāt arī Nulles piesārņojuma rīcības plānā, Aprites ekonomikas rīcības plānā un stratēģijā "No lauka līdz galdam" aicināts samazināt piesārņotāju emisijas to rašanās avotā, iekļaujot avotus, kas pašlaik neietilpst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2010/75/ES ¹⁷ darbības jomā. Tādējādi, lai risinātu dažu agroindustriālo darbību piesārņojuma problēmu, tās ir jāiekļauj minētās direktīvas darbības jomā.

¹⁴ Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "Stratēģija "No lauka līdz galdam". Taisnīgas, veselīgas un videi draudzīgas pārtikas sistēmas vārdā", COM(2020) 381 final.

¹⁵ COM(2022) 142.

¹⁶ Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Eiropadomei, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "*REPowerEU*: Vienota Eiropas rīcība cenas ziņā pieejamākai, drošākai un ilgtspējīgākai enerģijai"; COM(2022) 108 final.

¹⁷ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole); OV L 334, 17.12.2010., 17.–119. lpp.

- (3) Savienības ieguves rūpniecībai ir būtiska nozīme, lai tiktu sasniegti mērķi, kas izvirzīti Eiropas zaļajā kursā un ES industriālajā stratēģijā, arī tās atjauninājumā. Izejvielām ir stratēģiska nozīme tajā, lai varētu īstenot digitālo un zaļo pārkārtošanos, pārveidot enerģētiku, materiālu sagādi un aprites ekonomiku un ES ekonomiku padarīt noturīgāku. Lai šos mērķus sasniegtu, jāturpina attīstīt ilgtspējīga iekšzemes kapacitāte. Šajā nolūkā ir vajadzīgi iedarbīgi, individuāli pielāgoti un saskaņoti pasākumi, kuri nodrošinātu, ka tiek noteikti un ieviesti labākie pieejamie tehniskie paņēmieni, proti, tas nozīmētu, ka tiek izmantoti procesi, kuri ir ne tikai visefektīvākie, bet kuri arī pēc iespējas mazāk ietekmē cilvēka veselību un vidi. Minēto darbību ilgtspējīgu izaugsmi Savienībā sekmēs Direktīvā 2010/75/ES paredzētie pārvaldības mehānismi, kuri industrijas ekspertus cieši iesaista konsensuālu un individuāli pielāgotu vidisko prasību izstrādē. Kopīgi saskaņotu standartu izstrāde un pieejamība palīdzēs Savienībā panākt vienlīdzīgus konkurences apstākļus, vienlaikus nodrošinot augstu cilvēka veselības un vides aizsardzības līmeni. Tāpēc minētās darbības ir lietderīgi iekļaut Direktīvas 2010/75/ES darbības jomā.

- (4) Cūku, mājputnu un liellopu audzēšana rada ievērojamas piesārņotāju emisijas gaisā un ūdenī. Lai samazinātu šādu piesārņotāju emisijas, tai skaitā amonjaka, metāna, nitrātu un siltumnīcefekta gāzu emisijas, un tādējādi uzlabotu gaisa, ūdens un augsnes kvalitāti, ir jāsamazina robežvērtība, kuras pārsniegums nozīmē cūku un mājputnu audzēšanas iekārtu iekļaušanu Direktīvas 2010/75/ES darbības jomā, un minētajā darbības jomā jāiekļauj arī lopkopība. **No RED darbības jomas būtu jāizslēdz liellopu vai cūku audzēšanas iekārtas, kuras darbojas ekstensīvas ražošanas režīmos, jo šādas iekārtas veicina ainavu saglabāšanu, meža ugunsgrēku novēršanu un bioloģiskās daudzveidības un dzīvotņu aizsardzību. Atbrīvojumam būtu jāattiecas uz iekārtām, kur notiek ganībās bāzēta liellopu vai cūku audzēšana, kurās dzīvnieku blīvums ir neliels un tie lielu daļu gada tiek turēti ārā. Blīvuma aprēķināšanai būtu jāizmanto platība, ko izmanto iekārtā audzēto dzīvnieku ganīšanai vai lopbarības audzēšanai, vai lai iegūtu barību, kas paredzēta iekārtā audzēto dzīvnieku barošanai.** Attiecīgajās labāko pieejamo tehnisko paņēmieni (LPTP) prasībās ņems vērā šo iekārtu veidu, lielumu, blīvumu un sarežģītību, arī ganībās bāzētu liellopu audzēšanas sistēmu īpatnības, ja dzīvniekus iekštelpu iekārtās audzē tikai sezonāli, un to iespējamo daudzveidīgo ietekmi uz vidi. LPTP proporcionalitātes prasību mērķis ir mudināt lauksaimniekus īstenot pārkārtojumus, kas vajadzīgi, lai lauksaimniecības prakse kļūtu arvien videi draudzīgāka.
- (4.a) **Lai novērstu saimniecību mākslīgu sadalīšanu, kuras rezultātā liellopu vienībās mērītā saimniecības jauda varētu samazināties līdz robežvērtībai, kas ir zemāka par to, kura noteikta šīs direktīvas piemērošanai, dalībvalstij būtu jāpieņem pasākumi, lai nodrošinātu, ka gadījumā, ja divas vai vairākas iekārtas atrodas tuvu viena otrai un ja tām ir viens un tas pats operators, vai ja iekārtas ir to operatoru kontrolē, kuri ir iesaistīti ekonomiskajās vai juridiskajās attiecībās, tad kompetentā iestāde, lai aprēķinātu jaudas sliksni lauksaimniecības dzīvniekiem, šīs iekārtas var uzskatīt par vienu vienību.**

- (5) Paredzams, ka līdz 2040. gadam Savienībā ievērojami pieaugs elektrotransportlīdzekļu akumulatoru bateriju liela mēroga ražošanas iekārtu skaits, un tas nozīmē, ka palielināsies Savienības daļa akumulatoru bateriju ražošanā pasaulē. Lai gan Direktīva 2010/75/ES jau reglamentē vairākas bateriju vērtības ķēdes darbības un Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES).../...* + reglamentē baterijas kā produktus, direktīvas darbības jomā tik un tā ir jāiekļauj lielas iekārtas, kurās ražo baterijas, un ir jānodrošina, ka uz tām attiecas Direktīvā 2010/75/ES noteiktās prasības un ka tādējādi tās palīdz bateriju ražošanā panākt ilgtspējīgāku izaugsmi. Iekļaujot Direktīvas 2010/75/ES darbības jomā lielas iekārtas, kurās ražo baterijas, tiks holistiski uzlabota bateriju ilgtspēja un līdz minimumam samazināta to ietekme uz vidi visā to aprites ciklā.
- (6) Lai vēl vairāk stiprinātu sabiedrības piekļuvi vidiskajai informācijai, ir jāprecizē, ka iekārtu atļaujas, kuras izdotas saskaņā ar Direktīvu 2010/75/ES, ir jādara pieejamas sabiedrībai internetā bez maksas un ne tikai reģistrētiem lietotājiem. [...]

- (7) Piesārņojuma ietekme, arī gadījumos, kad to izraisa starpgadījumi vai negadījumi, var sniegties ārpus dalībvalsts teritorijas. Šādos gadījumos, neskarot Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/18/ES ¹⁸, lai ierobežotu starpgadījumu vai negadījumu sekas uz cilvēka veselību un vidi un novērstu turpmākus iespējamus starpgadījumus vai negadījumus, ir vajadzīga tūlītēja informācijas aprīte un cieša koordinācija starp to dalībvalstu kompetentajām iestādēm, kuras šādi notikumi ietekmējuši vai var ietekmēt. Tāpēc, ja notiek starpgadījums vai negadījums, kas būtiski ietekmē vidi vai cilvēka veselību citā dalībvalstī, tad, lai ierobežotu ietekmi uz vidi un cilvēka veselību un novērstu turpmākus iespējamus starpgadījumus vai negadījumus, starp skartajām dalībvalstīm būtu jāveicina informācijas aprīte un pārrobežu un vairākdisciplīnu sadarbība.
- (8) Turklāt dalībvalstīm būtu jāpieņem atbilstības nodrošināšanas pasākumi, ar kuriem veicina, uzrauga un panāk to, ka tiek nodrošināta atbilstība pienākumiem, kas fiziskām vai juridiskām personām uzlikti saskaņā ar Direktīvu 2010/75/ES. Ja ilgstoša atļaujas nosacījumu pārkāpšana un inspekcijas ziņojumā ietvertu konstatējumu neīstenošana rada vai draud radīt apdraudējumu cilvēka veselībai vai rada būtisku negatīvu ietekmi uz vidi, atbilstības nodrošināšanas pasākumu ietvaros kompetentajām iestādēm vajadzētu būt spējīgām apturēt iekārtas ekspluatāciju, lai tādējādi izbeigtu minēto apdraudējumu.

¹⁸ +PB: lūgums tekstā ievietot dokumentā 2020/0353(COD) minēto regulas numuru, un zemsvītras piezīmē – minētās regulas numuru, datumu, nosaukumu un OV atsauci.

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES (2012. gada 4. jūlijs) par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību (OV L 197, 24.7.2012., 1. lpp.).

- (9) Lai veicinātu to iekārtu energoefektivitāti, kuras ietilpst Direktīvas 2010/75/ES darbības jomā un kuras veic Direktīvas 2003/87/EK I pielikumā uzskaitītās darbības, ir lietderīgi uz šīm iekārtām attiecināt energoefektivitātes prasības, kuras piemērojamas sadedzināšanas blokiem vai citiem blokiem, kas objektā emitē oglekļa dioksīdu.
- (10) Direktīvas 2010/75/ES izvērtējumā tika secināts, ka ir jāstiprina saiknes starp minēto direktīvu un Regulu (EK) Nr. 1907/2006¹⁹, lai labāk risinātu riskus, ko rada ķimikāliju izmantošana iekārtās, kuras ietilpst Direktīvas 2010/75/ES darbības jomā. Lai veidotu sinerģiju starp Eiropas Ķimikāliju aģentūras (*ECHA*) veikumu ķimikāliju jomā un LPTP atsaucē dokumentu sagatavošanu saskaņā ar Direktīvu 2010/75/ES, šādā LPTP atsaucē dokumentu sagatavošanā *ECHA* būtu jāiedala oficiāla loma.
- (11) Lai atvieglotu tādas informācijas apmaiņu, kas palīdz noteikt ar LPTP saistītos emisiju līmeņus un vidiskā snieguma līmeņus, vienlaikus saglabājot konfidencialas uzņēmējdarbības informācijas integritāti, būtu jāprecizē procedūras, kā rīkoties ar informāciju, ko uzskata par konfidencialu uzņēmējdarbības informāciju vai sensitīvu komercinformāciju un ko vāc no industrijas sakarā ar informācijas apmaiņu, kuru Komisija organizē LPTP atsaucē dokumentu izstrādes, izskatīšanas vai atjaunināšanas vajadzībām. Būtu jānodrošina, ka personas, kas piedalās informācijas apmaiņā, informācijā, kas uzskatāma par konfidencialu uzņēmējdarbības informāciju vai sensitīvu komercinformāciju, nedalās ar nevienu uzņēmumu vai arodasociāciju pārstāvi, kam ir ekonomiskas intereses attiecīgajā rūpnieciskajā darbībā un saistītajos tirgos. Šāda informācijas apmaiņa neskar Savienības konkurences tiesības, jo īpaši Līguma par Eiropas Savienības darbību (LESD) 101. pantu.

¹⁹ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (*REACH*), un ar kuru izveido Eiropas Ķimikāliju aģentūru (*ECHA*) (OV L 396, 30.12.2006., 1. lpp.).

- (12) Lai aizsargātu cilvēka veselību un vidi kopumā, visos īstenošanas posmos ir nepieciešama sinerģija un koordinācija ar citiem attiecīgajiem Savienības vides tiesību aktiem. Tādēļ pirms atļaujas piešķiršanas saskaņā ar Direktīvu 2010/75/ES būtu pienācīgi jāapspriežas ar visām attiecīgajām kompetentajām iestādēm, kuras nodrošina atbilstību attiecīgajiem Savienības vides tiesību aktiem.
- (13) Lai pastāvīgi uzlabotu iekārtas vidisko sniegumu un drošumu, arī novērstu atkritumu rašanos, optimizētu resursu izmantošanu un ūdens atkalizmantošanu un novērstu vai samazinātu ar bīstamu vielu izmantošanu saistītos riskus, operatoram būtu jāizveido un jāievieš vidiskās pārvaldības sistēma saskaņā **ar šo direktīvu un attiecīgajiem LPTP secinājumiem**, un [...] **attiecīgās daļas būtu jādara pieejamas sabiedrībai. Kad tās tiek darītas pieejamas sabiedrībai, operatoram vajadzētu būt iespējai rediģēt vai izslēgt konfidenciālu uzņēmējdarbības informāciju. Tas būtu jāpiemēro ierobežojoši, konkrētajā gadījumā ņemot vērā sabiedrības intereses, kurām šāda informācijas izpaušana kalpo.** Vidiskās pārvaldības sistēmai būtu jāaptver arī ar bīstamo vielu izmantošanu saistīto risku pārvaldība un analīze par bīstamo vielu iespējamo aizstāšanu ar drošākām alternatīvām. **Lai nodrošinātu, ka vidiskās pārvaldības sistēma atbilst direktīvas prasībām, vidiskās pārvaldības sistēma operatoram būtu jāpārskata un jārevidē ārējam revidentam vai vides verificētājam, ar kuru operators noslēdz līgumu, piemēram, akreditētam vides verificētājam saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1221/2009 2. panta 20. punktu.**

- (13.a) Lai atbalstītu dekarbonizāciju, resursefektivitāti un aprites ekonomiku, LPTP secinājumos būtu jāiekļauj saistoši ar LPTP saistīti vidiskā snieguma līmeņi[...] procesiem ar augstu viendabīguma pakāpi visā ES, ja dati, kas darīti pieejami, apmainoties ar informāciju, kura pamato LPTP noteikšanu, ir pietiekami noturīgi. LPTP secinājumos būtu jāiekļauj arī [...] indikatīvi etaloni citiem gadījumiem, jo īpaši tad, ja vidiskais sniegums ir lielā mērā atkarīgs no konkrētiem procesu apstākļiem. Ar LPTP saistītie vidiskā snieguma līmeņi un etaloni var ietvert patēriņa līmeņus; resursefektivitātes līmeņus un atkalizmantošanas līmeņus, kas attiecas uz materiāliem, ūdeni un energoresursiem; atkritumu un citus līmeņus, kas sasniegti specifiskos references apstākļos. Kompetentajai iestādei atļaujā būtu jānosaka vidiskā snieguma robežvērtības, kuras nodrošina, ka normālos ekspluatācijas apstākļos šādas snieguma robežvērtības nepārsniedz ar LPTP saistītos vidiskā snieguma līmeņus. Operatoram etaloni būtu jāiekļauj vidiskās pārvaldības sistēmā.**
- (14) Ir sīkāk jāprecizē apstākļi, kādos kompetentā iestāde, saskaņā ar Direktīvu 2010/75/ES piešķirtā atļaujā noteikdama emisiju robežvērtības piesārņotāju emisijai ūdenī, var ņemt vērā lejupējos attīrīšanas procesus notekūdeņu attīrīšanas stacijā, lai nodrošinātu, ka šāda emisija saņemošajos ūdeņos nerada lielāku piesārņotāju slodzi salīdzinājumā ar situāciju, ja iekārta piemērotu LPTP un nodrošinātu atbilstību ar LPTP saistītajiem emisiju līmeņiem, kas piemērojami tiešai emisijai.

(15) Lai nodrošinātu augstu aizsardzības līmeni attiecībā uz cilvēka veselību un vidi kopumā, cita starpā atļaujās emisiju robežvērtības ir jānosaka tādā līmenī, kas nodrošina atbilstību piemērojamajiem ar LPTP saistītajiem emisiju līmeņiem, kuri noteikti LPTP secinājumos. Ar LPTP saistītos emisiju līmeņus parasti izsaka diapazonos, nevis kā atsevišķas vērtības, lai atspoguļotu konkrēta tipa iekārtu atšķirības, kas ir par iemeslu variācijām to vidiskajā sniegumā, kas panākts, piemērojot LPTP. Piemēram, viens konkrēts LPTP nenodrošinās, ka dažādas iekārtas panāk vienādu sniegumu, daži LPTP var nebūt piemēroti izmantošanai konkrētās iekārtās vai arī LPTP kombinācija attiecībā uz dažiem piesārņotājiem vai vidēm var būt iedarbīgāka nekā attiecībā uz citiem piesārņotājiem vai vidēm. Panākt augstu aizsardzības līmeni attiecībā uz cilvēka veselību un vidi kopumā kavē tas, ka pastāv prakse noteikt emisiju robežvērtības, kas pieder ar LPTP saistīto emisiju līmeņu diapazona vismazāk stingrajam galam, neņemot vērā konkrētās iekārtas potenciālu ar LPTP panākt zemākus emisiju līmeņus. Šāda prakse vadošos spēlētājus attur no iedarbīgāku tehnisko paņēmieni ieviešanas un kavē vienlīdzīgu konkurences apstākļu panākšanu un augsta cilvēka veselības un vides aizsardzības līmeņa sasniegšanu. [...] **Lai samazinātu emisijas, kompetentajai iestādei, ņemot vērā pilnu ar LPTP saistīto emisiju līmeņu diapazonu, būtu konkrētās iekārtas emisiju robežvērtības jānosaka visstingrākajā sasniedzamajā līmenī. Emisiju robežvērtībām būtu jābalstās uz operatora novērtējumu, kurā analizēta iespēja sasniegt ar LPTP saistīto emisiju līmeņu diapazona stingrāko augšējo robežu, un ar tām būtu jācenšas panākt, lai konkrēto iekārtu vidiskais sniegums ir tik labs, cik iespējams; ja vien operators nepierāda, ka LPTP secinājumos aprakstīto LPTP piemērošana attiecīgajā iekārtā ļauj sasniegt tikai mazāk stingras emisiju robežvērtības. Lai veicinātu emisiju robežvērtību noteikšanu atļaujās un vispārīgo saistošo noteikumu pieņemšanu, LPTP secinājumos būtu jāietver informācija par apstākļiem, kādos ļauj sasniegt zemākus emisiju līmeņus ar LPTP saistīto emisiju līmeņu diapazonā, kas noteikts tām iekārtu kategorijām, kurām ir līdzīgi raksturlielumi. Kad emisiju robežvērtības tiek noteiktas ar LPTP saistīto emisiju līmeņa diapazonā, atkāpju procedūra nav piemērojama.**

- (15.a) Pēdējos gados Eiropas Savienība un tās dalībvalstis ir saskārušās ar ārkārtējām krīzes situācijām, piemēram, Covid-19 pandēmiju un Krievijas agresijas karu pret Ukrainu. Šīs krīzes ir pēkšņi un tieši iespaidojušas enerģijas un sabiedrībai kritiski svarīgu resursu, materiālu vai ierīču piegādi, izraisīdamas būtisku deficītu un traucējumus, uz ko ir strauji jāreaģē. Šādu krīžu gadījumā, lai turpinātu enerģijas vai citu kritiski svarīgu ierīču ražošanu vai lai ļautu turpināt darboties kritiski svarīgām iekārtām, var nākties noteikt tādas emisiju robežvērtības un vidiskā snieguma robežvērtības, kas ir zemākas par LPTP secinājumos noteiktajiem līmeņiem. Ir jārod līdzsvars starp nepieciešamību noteikt mazāk stingras emisiju robežvērtības vai vidiskā snieguma robežvērtības un nepieciešamību aizsargāt vidi un cilvēka veselību, kā arī nepieciešamību nodrošināt vienlīdzīgus konkurences apstākļus un iekšējā tirgus vienotību. Tāpēc mazāk stingras robežvērtības drīkst noteikt tikai tad, ja nav citu iespēju, proti, ja ir izsmeltas visas iespējas izmantot pasākumus, kas rada mazāku piesārņojumu. Kompetentajai iestādei būtu jānodrošina, ka iekārtas radītās emisijas neizraisa būtisku piesārņojumu. Lai pārraudzītu ietekmi uz vidi un sabiedrības veselību, būtu jāveic emisiju monitorings. Lai nodrošinātu vienlīdzīgus konkurences apstākļus un iekšējo tirgu, Komisijai būtu jāsaprot stingri norādījumi par ārkārtas situācijām un to apstākļiem, kas varētu tikt ņemti vērā. Dalībvalstīm Komisija būtu jāinformē par kompetentās iestādes pieņemto lēmumu, lai Komisija pārkāpumu gadījumā varētu rīkoties.
- (16) Direktīvas 2010/75/ES devumam resursefektivitātē, energoefektivitātē un aprites ekonomikā Savienībā būtu jākļūst pārliecinošākam, Savienības enerģētikas rīcībpolitikā par pamatprincipu izvirzot principu "energoefektivitāte pirmajā vietā". Tāpēc atļaujās, ja iespējams, attiecībā uz patēriņa un resursefektivitātes līmeņiem, tostarp ūdens, enerģijas un reciklētu materiālu izmantojumu, būtu jānosaka obligātas vidiskā snieguma robežvērtības, kuru pamatā ir ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistītā vidiskā snieguma līmeņi, kuri noteikti lēmumos par LPTP secinājumiem. **Dalībvalstis var izvēlēties dažus Direktīvas 2003/87/EK I pielikumā uzskaitītos sadedzināšanas blokus vai citus blokus, kas emitē oglekļa dioksīdu, atļaujas nosacījumos atbrīvot no energoefektivitātes prasībām.**

- (17) Lai novērstu vai līdz minimumam samazinātu piesārņotāju emisiju no iekārtām, uz kurām attiecas Direktīva 2010/75/ES, un lai nodrošinātu vienlīdzīgus konkurences apstākļus visā Savienībā, būtu labāk jāizstrādā nosacījumi, saskaņā ar kuriem var piešķirt atkāpes no emisiju robežvērtībām, proti, būtu jānosaka vispārīgi principi, lai tādējādi nodrošinātu šādu atkāpju saskaņotāku īstenošanu visā Savienībā. Turklāt, ja atkāpes no emisiju robežvērtībām var apdraudēt atbilstību vides kvalitātes standartiem, tās nebūtu jāpiešķir.
- (18) Direktīvas 2010/75/ES izvērtējumā tika secināts, ka ir zināmas atšķirības tajā, kā tiek veikta atbilstības novērtēšana iekārtām, uz kurām attiecas minētās direktīvas II nodaļa. Lai panāktu augstu aizsardzības līmeni attiecībā uz vidi kopumā, nodrošinātu Savienības tiesību aktu konsekventu īstenošanu un vienlīdzīgus konkurences apstākļus visā Savienībā, vienlaikus līdz minimumam samazinot uzņēmumiem un publiskajām iestādēm uzlikto administratīvo slogu, Komisijai būtu jānosaka kopīgi noteikumi par to, kā novērtēt atbilstību emisiju robežvērtībām un validēt ūdenī un gaisā izmērītos emisiju līmeņus, balstoties uz labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem. Minētajiem atbilstības novērtēšanas noteikumiem būtu jāprevalē pār noteikumiem, kas izklāstīti Direktīvas 2010/75/ES III un IV nodaļā par to, kā novērtējama atbilstība emisiju robežvērtībām, kuras noteiktas Direktīvas 2010/75/ES V un VI pielikumā.
- (19) Vides kvalitātes standarti attiecas uz visām prasībām, kas noteiktas Savienības tiesību aktos, piemēram, Savienības tiesību aktos par gaisu un ūdeni, un kas noteiktā laikā konkrētai videi vai tās daļai ir jāizpilda. Tāpēc ir lietderīgi precizēt, ka, piešķirot atļauju iekārtai, kompetentajām iestādēm būtu ne tikai jānosaka nosacījumi, kuri nodrošinātu iekārtas darbību atbilstību LPTP secinājumiem, bet arī vajadzības gadījumā – lai samazinātu iekārtas konkrēto devumu attiecīgajā teritorijā sastopamā piesārņojuma radīšanā – atļaujā būtu jāiekļauj konkrēti papildu nosacījumi, kas ir stingrāki par attiecīgajos LPTP secinājumos noteiktajiem, lai tādējādi nodrošinātu iekārtas atbilstību vides kvalitātes standartiem. Šādi nosacījumi var ietvert stingrāku emisiju robežvērtību noteikšanu vai iekārtas darbības vai jaudas ierobežošanu.

- (20) Kompetentajai iestādei atļaujas nosacījumi būtu regulāri jāpārskata un vajadzības gadījumā jāatjaunina, lai nodrošinātu atbilstību attiecīgajiem tiesību aktiem. Šādai pārskatīšanai vai atjaunināšanai būtu jānotiek arī tad, ja tas ir nepieciešams, lai panāktu, ka iekārta atbilst vides kvalitātes standartam, arī jauna vai pārskatīta vides kvalitātes standarta gadījumā, vai ja atļauja ir jāpārskata saņēmējvides statusa dēļ, lai panāktu atbilstību Savienības tiesību aktos noteiktajiem plāniem un programmām, piemēram, upju baseinu apsaimniekošanas plāniem saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2000/60/EK ²⁰.
- (21) Orhūsas Konvencijas par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju vērsties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem puses septītajā sanāksmē apstiprināja konvencijas Atbilstības komitejas konstatējumus lietā ACCC/C/2014/121, saskaņā ar kuriem, ieviesdama tiesisko regulējumu, kas neparedz nekādu sabiedrības līdzdalības iespēju saistībā ar pārskatīšanu un atjaunināšanu saskaņā ar Direktīvas 2010/75/ES 21. panta 3. un 4. punktu un 5. punkta b) un c) apakšpunktu, Eiropas Savienība nenodrošina atbilstību konvencijas 6. panta 10. punktam. Savienība un tās dalībvalstis minētos konstatējumus ir apstiprinājušas, un, lai panāktu pilnīgu atbilstību Orhūsas konvencijai, ir jānorāda, ka būtu attiecīgajai sabiedrības daļai jādod agrīnas un reālas iespējas piedalīties kompetentās iestādes noteikto atļaujas nosacījumu piešķiršanā vai atjaunināšanā, arī tad, ja atļaujas nosacījumi tiek pārskatīti pēc tam, kad attiecībā uz iekārtas galveno darbību ir publicēti lēmumi par LPTP secinājumiem; kad labāko pieejamo tehnisko paņēmieni jauninājumi ļauj ievērojami samazināt emisijas; kad ekspluatācijas drošībai jāizmanto citi tehniskie paņēmieni; un kad jāpanāk atbilstība jauniem vai pārskatītiem vides kvalitātes standartiem.

²⁰ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2000/60/EK (2000. gada 23. oktobris), ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai ūdens resursu politikas jomā (OV L 327, 22.12.2000.).

- (22) Kā skaidrots Tiesas judikatūrā ²¹, dalībvalstis nevar tiesības celt prasību pret publiskas iestādes lēmumu attiecināt tikai uz tiem attiecīgās sabiedrības daļas locekļiem, kuri ir piedalījušies iepriekšējā administratīvā procedūrā, ar kuru minētais lēmums pieņemts. Tiesas judikatūrā arī skaidrots ²², ka faktiskā tiesu iestāžu pieejamība vides jautājumos un iedarbīgi tiesiskās aizsardzības līdzekļi cita starpā prasa, lai attiecīgās sabiedrības daļas locekļiem būtu tiesības lūgt tiesai vai kompetentai neatkarīgai un objektīvai struktūrai noteikt pagaidu pasākumus, ar kuriem konkrētais piesārņošanas gadījums tiktu novērsts, tostarp vajadzības gadījumā uz laiku apturot apstrīdēto atļauju. Tādēļ būtu jāprecizē, ka tiesībām celt prasību nevajadzētu būt atkarīgām no tā, kāda loma attiecīgajam sabiedrības loceklim bijusi šajā direktīvā paredzēto lēmumu pieņemšanas procedūru līdzdalības posmā. Turklāt jebkurai izskatīšanas procedūrai vajadzētu būt taisnīgai, vienlīdzīgai, savlaicīgai un ne pārmērīgi dārgai, un tajā būtu jāparedz pienācīgi un iedarbīgi tiesiskās aizsardzības mehānismi, tostarp attiecīgā gadījumā pagaidu tiesiskās aizsardzības līdzekļi.
- (23) Ja iekārtas ekspluatācija var skart vairāk nekā vienu dalībvalsti, pirms atļauju piešķiršanas būtu jānotiek pārrobežu sadarbībai, un tai būtu jāietver iepriekšēja informēšana un apspriešanās ar attiecīgo sabiedrības daļu un kompetentajām iestādēm citās dalībvalstīs, kuras var tikt skartas.

²¹ Tiesas (pirmā palāta) 2021. gada 14. janvāra spriedums lietā C-826/18; *LB un citi/College van burgemeester en wethouders van de gemeente Echt-Susteren*; 58. un 59. punkts.

²² Tiesas (virspalāta) 2013. gada 15. janvāra spriedums lietā C-416/10; *Jozef Križan un citi/Slovenská inšpekcia životného prostredia.Križan*, 109. punkts.

(24) Direktīvas 2010/75/ES izvērtējumā tika konstatēts, ka, lai arī tai būtu jāveicina Eiropas industriālā pārveide, tā nav pietiekami dinamiska un tā par maz atbalsta inovatīvu procesu un tehnoloģiju ieviešanu. Tādēļ ir lietderīgi atvieglot tādu jaunu tehnisko paņēmieni testēšanu un ieviešanu, kuriem ir uzlabots vidiskais sniegums, sekmēt sadarbību ar pētniekiem un industrijām publiski finansētos pētniecības projektos, ievērojot attiecīgajos Eiropas un nacionālajos finansēšanas instrumentos paredzētos nosacījumus, kā arī izveidot īpaši inovācijas atbalstam paredzētu centru, kurš vāktu un analizētu informāciju par [...] jauniem tehniskajiem paņēmieniem, kas ir būtiski darbībām, kuras ietilpst minētās direktīvas darbības jomā, un raksturot to izstrādes līmeni no pētniecības līdz ieviešanai (tehnoloģiju gatavības līmenis) un vidisko sniegumu. Tas arī noderēs apmaiņā ar informāciju par LPTP atsauces dokumentu izstrādi, izskatīšanu un atjaunināšanu. [...] **Jauniem** tehniskajiem paņēmieniem, kas centram jāvēl un jāanalizē, vajadzētu būt vismaz tādu tehnoloģiju līmenī, kas demonstrētas nozīmīgā vidē (rūpnieciski nozīmīgā vidē svarīgu pamattehnoloģiju gadījumā), vai tāda sistēmas prototipa līmenī, kas demonstrēts ekspluatācijas vidē (6.–7. tehnoloģiju gatavības līmenis).

- (25) Lai līdz 2050. gadam sasniegtu Savienības mērķus attiecībā uz tīru, aprītinātu un klimatneitrālu ekonomiku, Savienības ekonomika ir pamatīgi jāpārveido. Tāpēc saskaņā ar Astoto vides rīcības programmu būtu jānosaka prasība to iekārtu operatoriem, uz kurām attiecas Direktīva 2010/75/ES, savās vidiskās pārvaldības sistēmās iekļaut pārveides plānus. Šādi pārveides plāni arī papildinās Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2013/34/ES²³ noteiktās korporatīvo ilgtspējas ziņu sniegšanas prasības, kalpojot par līdzekli minēto prasību konkrētai īstenošanai iekārtu līmenī. Pirmā prioritāte ir I pielikumā uzskaitīto energoietilpīgo darbību pārveide. Tādēļ energoietilpīgu iekārtu operatoriem līdz 2030. gada 30. jūnijam būtu jāpagatavo pārveides plāni. To iekārtu operatoriem, kuras veic citas I pielikumā uzskaitītās darbības, pārveides plānus būtu jāprasa izstrādāt kā daļu no atļaujas pārskatīšanas un atjaunināšanas pēc tam, kad pēc 2030. gada 1. janvāra būs publicēti lēmumi par LPTP secinājumiem. Lai gan pārveides plāniem vajadzētu palikt par orientējošiem dokumentiem, par kuru sagatavošanu atbild operatori, **revidentam** [...] **vai vides verificētājam**, ar ko operatori noslēguši līgumu vidiskās pārvaldības sistēmas ietvaros, būtu jāpārbauda, vai tajos ir informācijas minimums, kas Eiropas Komisijai jānosaka īstenošanas aktā, un operatoriem pārveides plāni būtu jāpublisko.
- (26) Ir vajadzīga lielāka skaidrība attiecībā uz kritērijiem, pēc kuriem novērtē, vai attīrītās gāzes vai šķidrums, kas rodas atkritumu gazifikācijas un pirolīzes rezultātā, ir attīrīti tādā mērā, ka tie pirms incinerācijas vairs nav atkritumi.

²³ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2013/34/ES (2013. gada 26. jūnijs) par noteiktu veidu uzņēmumu gada finanšu pārskatiem, konsolidētajiem finanšu pārskatiem un saistītiem ziņojumiem, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2006/43/EK un atceļ Padomes Direktīvas 78/660/EEK un 83/349/EEK; OV L 182, 29.6.2013., 19.–76. lpp.

- (27) Ņemot vērā lielo skaitu audzēšanas iekārtu, kas būtu jāiekļauj Direktīvas 2010/75/ES darbības jomā, un šādu iekārtu procesu un emisiju modeļu relatīvo vienkāršību, ir lietderīgi, neskarot ar sabiedrības informēšanu un līdzdalību, monitorēšanu un atbilstības nodrošināšanu saistītās prasības, atļauju izdošanai un attiecīgo darbību veikšanai noteikt šai nozarei īpaši pielāgotas administratīvās procedūras.
- (28) Paredzams, ka tirgū ienākošie inovatīvie tehniskie paņēmieni arvien vairāk samazinās gan piesārņotāju, gan siltumnīcefekta gāzu emisijas no iekārtām, kuras ietilpst gan Direktīvas 2010/75/ES, gan Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK ²⁴ darbības jomā. Lai gan tas palīdzēs veidot lielāku sinerģiju starp minētajām direktīvām, tas var ietekmēt to darbību, arī oglekļa tirgū. Šajā sakarā Direktīvā 2003/87/EK ir iekļauts noteikums izskatīt, cik iedarbīga ir sinerģija ar Direktīvu 2010/75/ES, un tajā aicināts vides un klimata ziņā attiecīgās atļaujas koordinēt, lai nodrošinātu, ka pasākumi, kas vajadzīgi, lai sasniegtu Savienības klimata un enerģētikas mērķus, tiek īstenoti efektīvi un raiti. Lai ņemtu vērā inovācijas dinamiku šajā jomā un Direktīvas 2003/87/EK 8. pantā minēto izskatīšanu, Komisijai līdz 2028. gadam un pēc tam reizi piecos gados Eiropas Parlamentam un Padomei būtu jāiesniedz ziņojums, kurā sniegts pārskats par Direktīvas 2010/75/ES īstenošanu.

²⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2003/87/EK (2003. gada 13. oktobris), ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopienā (OV L 275, 25.10.2003., 32. lpp.).

(29) Lai nodrošinātu, ka Direktīva 2010/75/ES turpina sasniegt savus mērķus novērst vai samazināt piesārņotāju emisijas un panākt augstu cilvēka veselības un vides aizsardzības līmeni, [...] [...] **būtu jāievieš [...]** ekspluatācijas noteikumi [...] darbībām, kas saistītas ar mājputnu, cūku un liellopu audzēšanu [...]. [...] **Nemot vērā katras darbības nozares specifiku, būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras noteikt vienādus nosacījumus. Minētās pilnvaras būtu jāizmanto saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 182/2011.** Ir īpaši būtiski, lai Komisija, veicot sagatavošanas darbus, rīkotu atbilstīgas apspriešanās, tostarp ekspertu līmenī[...].

- (30) Lai nodrošinātu vienādus nosacījumus Direktīvas 2010/75/ES īstenošanai, būtu jāpiešķir īstenošanas pilnvaras Komisijai attiecībā uz šādu elementu noteikšanu: i) [...] standartizēta metodika, pēc kuras novērtē nesamērību starp LPTP secinājumu īstenošanas izmaksām un iespējamiem vidiskajiem ieguvumiem **saskaņā ar 15.4. pantu, ii) standartizēta metodika, lai veiktu 15.4a pantā minēto novērtējumu**, iii) mērīšanas metode, pēc kuras novērtē atbilstību atļaujā noteiktajām emisiju robežvērtībām attiecībā uz emisijām gaisā un ūdenī, iv) sīki izstrādāta kārtība, kas vajadzīga industriālās pārveides un emisiju inovācijas centra izveidei un darbībai, un v) formāts, kas jāizmanto pārveides plānu sagatavošanai, **un vi) informācija, kas ir būtiska vidiskās pārvaldības shēmu publicēšanai**. Minētās pilnvaras būtu jāizmanto saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 182/2011 ²⁵.
- (31) Lai nodrošinātu Direktīvā 2010/75/ES noteikto pienākumu reālu īstenošanu un izpildes panākšanu, ir jānosaka iedarbīgu, samērīgu un atturošu sankciju minimālais saturs. Atšķirīgi sankciju režīmi, fakts, ka piemērotās sankcijas daudzos gadījumos tiek uzskatītas par pārāk maigām, lai patiesi atturētu no nelikumīgas rīcības, un vienādas īstenošanas trūkums dalībvalstīs apdraud vienlīdzīgus konkurences apstākļus rūpniecisko emisiju jomā visā Savienībā. [...]

²⁵ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 182/2011 (2011. gada 16. februāris), ar ko nosaka normas un vispārīgus principus par dalībvalstu kontroles mehānismiem, kuri attiecas uz Komisijas īstenošanas pilnvaru izmantošanu (OV L 55, 28.2.2011., 13. lpp.).

(31.a) Dalībvalstīm būtu jānosaka noteikumi par sankcijām, kas piemērojamas saskaņā ar šo direktīvu pieņemtu valsts noteikumu pārkāpšanas gadījumā, un būtu jānodrošina, ka tie tiek īstenoti. Sankcijām vajadzētu būt iedarbīgām, samērīgām un atturošām.

Dalībvalstis var paredzēt noteikumus attiecībā uz administratīviem sodiem un kriminālsodiem par vieniem un tiem pašiem pārkāpumiem. Jebkurā gadījumā kriminālsodu un administratīvo sodu piemērošana nedrīkstētu būt par iemeslu tam, ka tiek pārkāptas tiesības netikt divreiz tiesātam vai sodītam krimināllietā par to pašu noziedzīgo nodarījumu (*ne bis in idem*), kā to interpretējusi Tiesa.

(32) Gadījumos, kad, pārkāpjot valsts pasākumus, kas pieņemti saskaņā ar Direktīvu 2010/75/ES, ir nodarīts kaitējums cilvēka veselībai, dalībvalstīm būtu jānodrošina, ka skartajām personām ir tiesības par minēto kaitējumu no attiecīgajām fiziskajām vai juridiskajām personām [...] pieprasīt un saņemt kompensāciju. Šādi noteikumi par kompensāciju palīdz sasniegt LESD 191. pantā noteikto mērķi saglabāt, aizsargāt un uzlabot vides kvalitāti un aizsargāt cilvēka veselību. Tie arī atbalsta Eiropas Savienības Pamattiesību hartas 2., 3. un 35. pantā noteiktās tiesības uz dzīvību, personas neaizskaramību un veselības aprūpi un Hartas 47. pantā noteiktās tiesības uz efektīvu tiesību aizsardzību. Turklāt Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2004/35/EK nepiešķir privātpersonām tiesības uz kompensāciju par kaitējumu videi vai tiešu šāda kaitējuma draudu gadījumā.

(33) [...] [...].

- (34) Direktīvas 2010/75/ES ietekmei uz dalībvalstu procesuālo autonomiju būtu jāaprobežojas ar to, kas ir nepieciešams, lai sasniegtu mērķus nodrošināt cilvēka veselības aizsardzību, veidojot drošu vidi, un tai nebūtu jāietekmē citi valsts procesuālie noteikumi, kas nosaka tiesības pieprasīt kompensāciju par minētās direktīvas pārkāpumiem. Tomēr šādiem valsts noteikumiem nebūtu jā kavē Direktīvā 2010/75/ES paredzētās kompensācijas pieprasīšanas mehānisma sekmīga darbība.
- (35) Direktīvas 2010/75/ES īstenošana dalībvalstīs attiecībā uz keramikas izstrādājumu ražošanas iekārtu aptvērumu ir izrādījusies atšķirīga, jo šīs darbības definīcijas formulējums ļāva dalībvalstīm izlemt, vai piemērot abus vai tikai vienu no diviem kritērijiem attiecībā uz ražošanas jaudu un krāsns jaudu. Lai nodrošinātu konsekventāku minētās direktīvas īstenošanu un nodrošinātu vienlīdzīgus konkurences apstākļus visā Savienībā, šādas iekārtas būtu jāiekļauj minētās direktīvas darbības jomā, ja ir izpildīts jebkurš no minētajiem diviem kritērijiem.
- (36) Nosakot piesārņotāju emisiju robežvērtības, kompetentajai iestādei būtu jāņem vērā visas vielas, arī potenciāli problemātiskas vielas, kuras var tikt emitētas no attiecīgās iekārtas un kurām var būt būtiska ietekme uz vidi vai cilvēka veselību. To darot, būtu jāņem vērā emitēto vielu bīstamības īpašības, daudzums un veids, kā arī to potenciāls piesārņot jebkuru vidi. Attiecīgā gadījumā atsauces punkts, pēc kura atlasa vielas, kurām jānosaka emisiju robežvērtības, ir LPTP secinājumi, taču kompetentā iestāde var nolemt atlasīt vēl citas vielas. Pašlaik Direktīvas 2010/75/ES II pielikumā neizsmeļošā veidā ir uzskaitītas atsevišķas piesārņojošas vielas; tas neatbilst minētās direktīvas holistikajai pieejai un neatspoguļo vajadzību kompetentajām iestādēm ņemt vērā visas būtiskās piesārņojošās vielas, arī potenciāli problemātiskas vielas. Tāpēc neizsmeļošais piesārņojošo vielu saraksts būtu jāsvīturo. Tā vietā būtu jāatsaucas uz piesārņotāju sarakstu Regulas (EK) Nr. 166/2006²⁶ II pielikumā.

²⁶ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 166/2006 (2006. gada 18. janvāris) par Eiropas piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu (OV L 33, 4.2.2006., 1. lpp.).

- (37) Lai gan poligoni ir iekļauti Direktīvas 2010/75/ES darbības jomā, par poligoniem LPTP secinājumi nav pieņemti, jo minētā darbība ietilpst Padomes Direktīvas 1999/31/EK²⁷ darbības jomā un uzskata, ka pēdējās minētās direktīvas prasības ir pielīdzināmas LPTP. Tehnikas attīstība un inovācija, kas notikusi kopš Direktīvas 1999/31/EK pieņemšanas, nozīmē, ka cilvēka veselības un vides aizsardzībai tagad ir pieejami iedarbīgāki tehniskie paņēmieni. LPTP secinājumu pieņemšana saskaņā ar Direktīvu 2010/75/ES palīdzētu risināt svarīgas vidiskās problēmas, kas saistītas ar atkritumu poligonu darbību, arī būtisku metāna emisiju problēmu. Tāpēc Direktīvai 1999/31/EK būtu jāļauj pieņemt LPTP secinājumus par poligoniem saskaņā ar Direktīvu 2010/75/ES.
- (38) Tādēļ Direktīva 2010/75/EEK un Direktīva 1999/31/EK būtu attiecīgi jāgroza.
- (39) Ņemot vērā to, ka šīs direktīvas mērķus, proti, nodrošināt augstu vides aizsardzības līmeni un uzlabot vides kvalitāti, nevar pietiekami labi sasniegt atsevišķās dalībvalstīs, un to, ka rūpniecisko darbību radītā piesārņojuma pārrobežu rakstura dēļ šos mērķus var labāk sasniegt Savienības līmenī, Savienība var pieņemt pasākumus saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību 5. pantā noteikto subsidiaritātes principu. Saskaņā ar minētajā pantā noteikto proporcionalitātes principu šajā direktīvā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi minēto mērķu sasniegšanai.
- (40) Saskaņā ar proporcionalitātes principu, lai sasniegtu pamatmērķi nodrošināt augstu vides aizsardzības līmeni un uzlabot vides kvalitāti, ir nepieciešams un ir lietderīgi paredzēt noteikumus par rūpniecisko darbību radītā piesārņojuma integrētu novēršanu un kontroli. Šī direktīva paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi, lai sasniegtu izvirzītos mērķus saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību 5. panta 4. punktu.

²⁷ Padomes Direktīva 1999/31/EK (1999. gada 26. aprīlis) par atkritumu poligoniem (OV L 182, 16.7.1999., 1. lpp.).

- (41) Saskaņā ar Dalībvalstu un Komisijas 2011. gada 28. septembra kopīgo politisko deklarāciju par skaidrojošiem dokumentiem ²⁸ dalībvalstis ir apņēmušās, paziņojot savus transponēšanas pasākumus, pamatotos gadījumos pievienot vienu vai vairākus dokumentus, kuros paskaidrota saikne starp direktīvas sastāvdaļām un atbilstīgajām daļām valsts transponēšanas instrumentos. Attiecībā uz šo direktīvu likumdevējs uzskata, ka šādu dokumentu nosūtīšana ir pamatota,
- (43) Lai dalībvalstīm, kompetentajām iestādēm un iekārtām būtu laiks panākt atbilstību jaunajiem noteikumiem un arī lai dotu laiku pieņemt jaunus LPTP secinājumus, kuros būtu ņemti vērā jaunie noteikumi, būtu jāparedz pārejas noteikumi. Juridiskās noteiktības labad ir jānosaka konkrēta pēdējā diena, līdz kurai ir jāpanāk atbilstība noteikumiem. Būtu jāparedz, ka attiecībā uz Seviljas procesu un pārskatāmo LPTP atsauces dokumentu skaitu šī diena ir 16 gadi esošām darbībām un 10 gadi jaunām darbībām. Tas neliedz LPTP secinājumus pieņemt agrāk. Esošas iekārtas panāk atbilstību pašreizējai RED līdz brīdim, kamēr tiek pieņemti jauni LPTP secinājumi vai atjaunināta atļauja,**

²⁸ OV C 369, 17.12.2011., 14. lpp.

(44) Īpašas problēmas var rasties saistībā ar sadedzināšanas iekārtām, kas savas ģeogrāfiskās atrašanās vietas dēļ un tāpēc, ka tās nav savienotas ar dalībvalstu kontinentālo tīklu vai citas dalībvalsts tīklu, ir daļa no mazām izolētām sistēmām, tādēļ var būt nepieciešams ilgāks laiks, lai panāktu to atbilstību emisiju robežvērtībām. Attiecīgajām dalībvalstīm būtu jāizstrādā atbilstības plāns attiecībā uz sadedzināšanas iekārtām, kas ir daļa no mazām izolētām sistēmām, un kurā izklāstīti pasākumi, ko minētā dalībvalsts veiks, lai, vēlākais, līdz 2029. gada 31. decembrim nodrošinātu atbilstību emisiju robežvērtībām. Plānā būtu jāapraksta pasākumi, ar kuriem tā aptvertajā laikposmā tiks panākta atbilstība, un pasākumi, ar kuriem līdz minimumam tiks mazināts piesārņotāju emisiju apjoms un ilgums, un būtu jāietver informācija par pieprasījuma pārvaldības pasākumiem un iespējām pāriet uz tīrākiem kurināmajiem, piemēram, izmantot atjaunīgos energoresursus un veidot savienojumus ar kontinentālajiem tīkliem vai kādas citas dalībvalsts tīklu. Attiecīgajām dalībvalstīm savs atbilstības plāns būtu jādara zināms Komisijai. Ja Komisija pret plānu iebilst, dalībvalstīm tas būtu jāatjaunina. Attiecīgajām dalībvalstīm katru gadu būtu jāziņo par to, kā notiek virzība uz atbilstības panākšanu.

IR PIENĒMUŠI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Grozījumi Direktīvā 2010/75/ES

Direktīvu 2010/75/ES groza šādi:

- 1) direktīvas 1. panta otro daļu aizstāj ar šādu:

"Šajā direktīvā ir izklāstīti noteikumi par tāda piesārņojuma integrētu novēršanu un kontroli, ko rada rūpnieciskās darbības.

Tajā arī ietverti noteikumi, kas paredzēti, lai novērstu vai – gadījumos, kad novēršana nav iespējama, – samazinātu emisijas gaisā, ūdenī un zemē, [...] lai novērstu atkritumu rašanos **un veicinātu aprites ekonomiku un dekarbonizāciju**, ar mērķi sasniegt augstu aizsardzības līmeni attiecībā uz cilvēka veselību un vidi kopumā.";

- 2) direktīvas 2. panta 1. punktu aizstāj ar šādu:

"1. Šo direktīvu piemēro rūpnieciskajām darbībām, kuras rada II–VIa nodaļā minēto piesārņojumu.";

3) direktīvas 3. pantu groza šādi:

a) panta 3. punktu aizstāj ar šādu:

"3) "iekārta" ir stacionārs tehniskais bloks, kurā tiek veikta viena vai vairākas darbības, kas uzskaitītas I pielikumā, Ia pielikumā vai VII pielikuma 1. daļā, kā arī jebkuras citas darbības, kuras veic tajā pašā objektā un kuras ir tieši tehniski saistītas ar minētajos pielikumos uzskaitītajām darbībām un kurām varētu būt ietekme uz emisijām un piesārņojumu;"

aa) pantā iekļauj šādu 5.a) punktu:

"5.a) "vidiskā snieguma robežvērtība" ir vidiskā snieguma līmeņi, arī patēriņa līmeņi, resursefektivitātes līmeņi un atkalizmantošanas līmeņi, kas attiecas uz materiāliem, ūdens un energoresursiem, atkritumu un citi līmeņi, kas sasniegti specifiskos references apstākļos un kurus nedrīkst pārsniegt kādā vai vairākos laika periodos."

b) panta 12. punktu aizstāj ar šādu:

"12) "LPTP secinājumi" ir dokuments, kurā ietvertas tās LPTP atsauces dokumenta daļas, kurās izklāstīti secinājumi par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem, to apraksts, informācija par to, kā novērtēt to piemērojamību, ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem **un ar jauniem tehniskajiem paņēmieniem** saistītie emisiju līmeņi, ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem **un ar jauniem tehniskajiem paņēmieniem** saistītie vidiskā snieguma līmeņi, vidiskās pārvaldības sistēmas saturs, arī etaloni [...], saistītais monitorings, saistītie patēriņa līmeņi un – attiecīgā gadījumā – attiecīgie objekta remediācijas pasākumi;"

c) pantā iekļauj [...] **šādus 12.a, 13.a un 13.b punktus:**

"12.a) "ekspluatācijas noteikumi" ir noteikumi, kas ietverti ar I.a pielikumā minēto darbību īstenošanu saistītās atļaujās vai vispārīgajos saistošajos noteikumos un kuros norādītas emisiju robežvērtības, vidiskā snieguma robežvērtības, saistītās monitoringa prasības un – attiecīgā gadījumā – prakse, kā veicama izkliedēšana uz zemes, piesārņojuma prevencijas un mitigēšanas prakse, barības vielu apsaimniekošana, barības sagatavošana, izmitināšana, kūtsmēslu apsaimniekošana (savākšana, uzglabāšana, pārstrāde, izkliedēšana uz zemes) un mirušu dzīvnieku uzglabāšana, un kuri atbilst labāko pieejamo tehnisko paņēmienu izmantošanai.

"13.a) "ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistītie vidiskā snieguma līmeņi" ir tādu vidiskā snieguma līmeņu (izņemot emisiju līmeņus) diapazons, kas sasniegti normālos ekspluatācijas apstākļos, izmantojot LPTP vai LPTP kombināciju, **kā aprakstīts LPTP secinājumos;**

13.b) "etaloni" ir indikatīvs ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistīto vidiskā snieguma līmeņu diapazons [...], **ko vidiskās pārvaldības sistēmā izmanto par referenci;**";

[...][...][...][...]

d) panta 17. punktu aizstāj ar šādu:

"17) "attiecīgā sabiedrības daļa" ir sabiedrības daļa, kuru ietekmē vai var ietekmēt, vai kura ir ieinteresēta lēmuma pieņemšanā par atļaujas piešķiršanu vai atjaunināšanu vai par atļaujas piešķiršanas nosacījumiem; piemērojot šo definīciju, nevalstiskās organizācijas, kuras veicina cilvēka veselības vai vides aizsardzību un atbilst visām attiecīgās valsts tiesību aktu prasībām, uzskata par ieinteresētām;"

e) pantā iekļauj šādu 23.a), 23.b) un 23.c) punktu:

"23.a) "cūkas" ir Padomes Direktīvas 2008/120/EK * 2. pantā definētās cūkas;

23.b) "liellopi" ir *Bos taurus* sugu mājdzīvnieki;

23.c) "liellopu vienība" jeb "LLV" ir [...] **vienība**, ko izmanto, lai ar [...] **Ia** pielikumā noteikto konversijas likmju [...] palīdzību izteiktu to saimniecību lielumu, kurās audzē dažādu kategoriju dzīvniekus;

* Padomes Direktīva 2008/120/EK (2008. gada 18. decembris), ar kuru nosaka minimālos standartus cūku aizsardzībai (OV L 47, 18.2.2009., 5. lpp.).

** Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 808/2014 (2014. gada 17. jūlijs), ar kuru paredz noteikumus, kā piemērot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 1305/2013 par atbalstu lauku attīstībai no Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai (*ELFLA*) (OV L 227, 31.7.2014., 18. lpp.).";

f) pantā pievieno šādu 48)–53) punktu:

[...]

(49)[...]

"50) "ar jauniem tehniskajiem paņēmieniem saistītie emisiju līmeņi" ir tādu emisiju līmeņu diapazons, kuri sasniegti normālos ekspluatācijas apstākļos, izmantojot jaunu tehnisko paņēmieni vai jaunu tehnisko paņēmieni kombināciju, **kā aprakstīts LPTP secinājumos**; izsaka kā vidējo rādītāju konkrētā laika periodā specifiskos references apstākļos;

51) "ar jauniem tehniskajiem paņēmieniem saistītie vidiskā snieguma līmeņi" ir tādu vidiskā snieguma līmeņu (izņemot emisiju līmeņus) diapazons, kuri sasniegti normālos ekspluatācijas apstākļos, izmantojot jaunu tehnisko paņēmieni vai jaunu tehnisko paņēmieni kombināciju, **kā aprakstīts LPTP secinājumos**;

52) "atbilstības nodrošināšana" ir mehānismi, ar kuriem nodrošina atbilstību, izmantojot trīs intervences kategorijas: atbilstības veicināšana; atbilstības uzraudzība; sekojumpsākumi un izpildes panākšana;"

(53)[...]

[...][...][...].

4) direktīvas 4. panta 1. punkta otro daļu aizstāj ar šādu:

"1. Dalībvalstis veic visus vajadzīgos pasākumus, lai nodrošinātu, ka neviena iekārta vai sadedzināšanas iekārta, atkritumu sadedzināšanas iekārta vai atkritumu līdzsadedzināšanas iekārta netiek ekspluatēta, ja nav saņemta atļauja.

Atkāpjoties no panta pirmās daļas, dalībvalstis var noteikt procedūru to iekārtu reģistrācijai, ko aptver vienīgi V vai VIa nodaļa.

Reģistrācijas procedūru precizē saistošā tiesību aktā, un tajā ietver vismaz operatora paziņojumu kompetentai iestādei par nodomu ekspluatēt iekārtu.";

5)[...]

[...]

4 [...][...][...][...][...][...]

[...]

- 6) direktīvas 7. un 8. pantu aizstāj ar šādiem:

"7. pants

Starpgadījumi un negadījumi

Neskarot Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2004/35/EK * (2004. gada 21. aprīlis) par atbildību vides jomā attiecībā uz videi nodarītā kaitējuma novēršanu un atlīdzināšanu, ja notiek starpgadījums vai negadījums, kuram ir būtiska ietekme uz cilvēka veselību vai vidi, dalībvalstis veic vajadzīgos pasākumus, lai nodrošinātu, ka:

- a) operators nekavējoties informē kompetento iestādi;
- b) operators nekavējoties veic pasākumus, kas vajadzīgi, lai ierobežotu [...] sekas **attiecībā uz cilvēka veselību vai vidi** un novērstu turpmākus iespējamus starpgadījumus vai negadījumus;
- c) kompetentā iestāde liek operatoram veikt jebkurus piemērotus papildpasākumus, kas kompetentās iestādes ieskatā vajadzīgi, lai ierobežotu [...] sekas **attiecībā uz cilvēka veselību vai vidi** un novērstu turpmākus iespējamus starpgadījumus vai negadījumus.

Ja noticis starpgadījums vai negadījums, kas būtiski ietekmē cilvēka veselību vai vidi citā dalībvalstī, dalībvalsts, kuras teritorijā negadījums vai starpgadījums noticis, nodrošina, ka par to nekavējoties tiek informēta šīs otras dalībvalsts kompetentā iestāde. Pārrobežu un vairākdisciplīnu sadarbību starp skartajām dalībvalstīm īsteno ar mērķi ierobežot sekas attiecībā uz vidi un cilvēka veselību un nepieļaut turpmākus iespējamus starpgadījumus vai negadījumus.

8. pants

Neatbilstība

1. Dalībvalstis veic pasākumus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu to, ka tiek ievēroti atļaujas nosacījumi.

Tās arī pieņem pasākumus, ar kuriem veicina, uzrauga un panāk to, ka tiek nodrošināta atbilstība pienākumiem, kas fiziskām vai juridiskām personām uzlikti saskaņā ar šo direktīvu.

2. Ja ir pārkāpti atļaujas nosacījumi, dalībvalstis nodrošina, ka
 - a) operators nekavējoties informē kompetento iestādi;
 - b) operators nekavējoties veic pasākumus, kas vajadzīgi, lai iespējami īsākā laikā no jauna nodrošinātu atbilstību;
 - c) kompetentā iestāde liek operatoram veikt jebkurus piemērotus papildpasākumus, kurus kompetentā iestāde uzskata par vajadzīgiem, lai atjaunotu atbilstību.

Ja atļaujas nosacījumu pārkāpums rada tūlītējas briesmas cilvēka veselībai vai draud izraisīt tūlītēju būtisku negatīvu ietekmi uz vidi, un kamēr tiek atjaunota atbilstība saskaņā ar pirmās daļas b) un c) apakšpunkta nosacījumiem, iekārtas, sadedzināšanas iekārtas, atkritumu sadedzināšanas iekārtas, atkritumu līdzsadedzināšanas iekārtas vai to attiecīgo daļu darbība nekavējoties tiek apturēta.

3. Ja atļaujas nosacījumu pārkāpums turpina apdraudēt cilvēka veselību vai būtiski nelabvēlīgi ietekmēt vidi un ja nav veiktas 23. panta 6. punktā minētajā inspekcijas ziņojumā norādītās darbības, kas vajadzīgas atbilstības atjaunošanai, kompetentā iestāde var apturēt iekārtas, sadedzināšanas iekārtas, atkritumu sadedzināšanas iekārtas, atkritumu līdzsadedzināšanas iekārtas vai to attiecīgo daļu darbību, līdz tiek atjaunota atbilstība atļaujas nosacījumiem.

* Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2004/35/EK (2004. gada 21. aprīlis) par atbildību vides jomā attiecībā uz videi nodarītā kaitējuma novēršanu un atlīdzināšanu (OV L 143, 30.4.2004., 56. lpp.).";

7) direktīvas 9. panta 2. punktu [...] **groza šādi:**

"2. Saistībā ar darbībām, kas minētas I pielikumā Direktīvā 2003/87/EK, dalībvalstis var izvēlēties neizvirzīt prasības saskaņā ar 14. panta 1. punkta aa) apakšpunktu un 15. panta 3. punkta a) apakšpunktu attiecībā uz energoefektivitāti sadedzināšanas iekārtām vai citām iekārtām objektā, kuras emitē oglekļa dioksīdu.";

8) direktīvas 11. pantā iekļauj šādu f.a), f.b) un f.c) punktu:

f.a) materiālie resursi un ūdens tiek izmantoti efektīvi, arī ar atkalizmantošanu;

f.b) vajadzības gadījumā ņem vērā piegādes ķēdes kopējo vidisko sniegumu visā aprites ciklā;

f.c) ir ieviesta 14.a pantā minētā vidiskās pārvaldības sistēma.";

9) direktīvas 13. pantu groza šādi:

a) panta 1. punktu aizstāj ar šādu:

"1. Lai izstrādātu, izskatītu un vajadzības gadījumā atjauninātu LPTP atsaucē dokumentus, Komisija organizē informācijas apmaiņu starp dalībvalstīm, attiecīgajām industrijām, nevalstiskajām organizācijām, kuras veicina vides aizsardzību, Eiropas Ķīmiskā aģentūru un Komisiju.";

b) panta 2. punktā pievieno šādu daļu:

"Neskarot Savienības konkurences tiesību aktus, informācijā, ko uzskata par konfidenciālu uzņēmējdarbības informāciju vai komerciāli sensitīvu informāciju, dalās tikai ar Komisiju un šādām personām, kuras parakstījušas vienošanos par konfidencialitāti un neizpaušanu: ierēdņi un citi publiskā sektora darbinieki, kuri pārstāv dalībvalstis vai Savienības aģentūras, un tādu nevalstisko organizāciju pārstāvji, kuras veicina cilvēka veselības vai vides aizsardzību. Apmaiņa ar informāciju, ko uzskata par konfidenciālu uzņēmējdarbības informāciju vai sensitīvu komercinformāciju, aprobežojas ar to, kas ir nepieciešams LPTP atsaucē dokumentu izstrādei, izskatīšanai un – vajadzības gadījumā – atjaunināšanai, un šādu konfidenciālu uzņēmējdarbības informāciju vai sensitīvu komercinformāciju neizmanto citām vajadzībām.";

10) direktīvas 14. pantu groza šādi:

a) panta 1. punktu groza šādi:

i) punkta pirmo daļu aizstāj ar šādu:

"Dalībvalstis nodrošina, ka atļaujā iekļauti visi pasākumi, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu atbilstību 11. un 18. panta prasībām. Šajā nolūkā dalībvalstis nodrošina, ka atļaujas tiek piešķirtas pēc apspriešanās ar visām attiecīgajām iestādēm, kuras nodrošina atbilstību Savienības vides tiesību aktiem, arī vides kvalitātes standartiem. Minētajos pasākumos iekļauj vismaz šādus aspektus:";

ii) punkta otrās daļas a) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

"a) emisiju robežvērtības piesārņojošām vielām, kuras uzskaitītas Regulas (EK) Nr. 166/2006 * II pielikumā, un citām piesārņojošām vielām, kuras varētu tikt emitētas no konkrētās iekārtas ievērojamā daudzumā, ņemot vērā to veidu, **to bīstamību** un to potenciālu pārnest piesārņojumu no vienas vides uz citu;

* Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 166/2006 (2006. gada 18. janvāris) par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu (OV L 33, 4.2.2006., 1. lpp.).";

iii) punktā iekļauj šādu aa) apakšpunktu:

"aa) vidiskā snieguma robežvērtības **saskaņā ar 15. panta 3.a punktu**";

iiia) punktā iekļauj šādu ab) apakšpunktu:

"ab) atbilstīgas prasības, kuras nodrošina, ka tiek novērtēta nepieciešamība novērst vai mazināt tādu vielu emisijas, kas izpilda 57. panta kritērijus, vai tādu vielu emisijas, kurām pievēršas Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumā noteiktajos ierobežojumos."

iv) punkta b) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

"b) atbilstīgas prasības, kuras nodrošina augsnes, [...] pazemes ūdeņu un virszemes ūdeņu aizsardzību, un iekārtā radušos atkritumu monitoringa un apsaimniekošanas pasākumus";

v) punktā iekļauj šādu ba) apakšpunktu:

"ba) atbilstīgas prasības attiecībā uz 14.a pantā noteikto vidiskās pārvaldības sistēmu";

vi) punktā iekļauj šādu bb) apakšpunktu:

"bb) piemērotas monitoringa prasības attiecībā uz tādu resursu kā enerģija, ūdens un izejmateriāli patēriņu un atkalizmantošanu;"

vii) punkta d) apakšpunktā pievieno šādu iii) punktu:

"iii) informāciju par progresu, kas panākts 14.a pantā minēto vides rīcībpolitikas mērķu sasniegšanā. [...];"

viii) punkta h) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

"h) nosacījumus, saskaņā ar kuriem novērtē atbilstību emisiju robežvērtībām un vidiskā snieguma robežvērtībām, vai atsauci uz citur norādītām piemērojamām prasībām.";

11) direktīvā iekļauj šādu 14.a pantu:

"14.a pants

Vidiskās pārvaldības sistēma

1. Dalībvalstis pieprasa, lai operators katrai iekārtai, uz kuru attiecas šī nodaļa, sagatavo un ievieš vidiskās pārvaldības sistēmu (VPS). VPS atbilst **2.–3.a punktā un** attiecīgajos LPTP secinājumos iekļautajiem noteikumiem, kas nosaka ar VPS aptveramos aspektus.

[...]

2. Vidiskās pārvaldības sistēmai ir vismaz šādi elementi:
- a) vides rīcībpolitikas mērķi pastāvīgai iekārtas vidiskā snieguma un drošuma uzlabošanai, un te ietilpst pasākumi ar mērķi:
 - i) novērst atkritumu rašanos,
 - ii) optimizēt resursu **un enerģijas** izmantošanu un ūdens atkalizmantošanu,
 - iii) novērst vai samazināt bīstamu vielu [...] izmantošanu **vai emisijas**;
 - b) mērķi un snieguma rādītāji, kas attiecas uz būtiskiem vidiskajiem aspektiem, un tajos ņem vērā attiecīgajos LPTP secinājumos noteiktos etalonus un piegādes ķēdes aprites cikla vidisko sniegumu;
 - c) attiecībā uz iekārtām, kurām piemērojams pienākums veikt energoauditu vai ieviest energopārvaldības sistēmu saskaņā ar Direktīvas 2012/27/ES 8. pantu, – iekļauj minētā audita rezultātus vai minētās direktīvas 8. pantā un VI pielikumā minētās energopārvaldības sistēmas ieviešanas rezultātus, kā arī to ieteikumu īstenošanas pasākumu rezultātus;

- d) ķīmikāliju uzskaitījums, kurā ietilpst bīstamās vielas, kuras iekārtā ir klātesošas **vai tiek emitētas** pašas par sevi, kā citu vielu sastāvdaļas vai kā maisījumu sastāvdaļas, riska novērtējums par šādu vielu ietekmi uz cilvēka veselību un vidi un analīze par iespējām tās aizstāt ar drošākām alternatīvām **vai samazināt to izmantošanu vai emisijas, īpaši ņemot vērā vielas, kas izpilda 57. panta kritērijus, un vielas, kurām pievēršas Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumā noteiktajos ierobežojumos;**
- e) pasākumi, kas veikti, lai sasniegtu vides mērķus un novērstu risku cilvēka veselībai vai videi, vajadzības gadījumā arī korektīvi un preventīvi pasākumi;
- f) 27.d pantā minētais pārveides plāns.

VPS detalizācijas līmenis atbilst iekārtas veidam, mērogam un sarežģītībai, kā arī tās iespējamās vidiskās ietekmes diapazonam.

Ja VPS elementi jau ir izstrādāti citur un atbilst šim pantam, VPS var izdarīt atsauci uz attiecīgajiem dokumentiem.

3. [...] Dalībvalstis nodrošina, ka vidiskās pārvaldības sistēmas attiecīgo informāciju, kas minēta 2. punkta a) līdz e) apakšpunktā, un pārveides plānu dara pieejamu internetā bez maksas un ne tikai reģistrētiem lietotājiem."

Komisija līdz 2025. gada 31. decembrim pieņem īstenošanas aktu par to, kāda informācija ir publicējama. Minēto īstenošanas aktu pieņem saskaņā ar 75. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

Informāciju, to darot pieejamu internetā, var rediģēt vai, ja tas nav iespējams, izslēgt, ja informācijas izpaušana varētu nelabvēlīgi ietekmēt kādu no Direktīvas 2003/4/EK 4. panta 2. punkta a)–h) apakšpunktā minētajām interesēm.

- 3.a Dalībvalstis veic pasākumus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu to, ka operators pārskata savu VPS, lai nodrošinātu, ka tā ir piemērota, adekvāta un iedarbīga un [...] ka VPS vismaz reizi trīs gados revidē ārējs revidents vai vides verificētājs, ar kuru operators noslēdzis līgumu un kurš verificē VPS atbilstību un tās īstenošanas atbilstību šim pantam.

Vidiskās pārvaldības sistēmas pirmā revīzija notiek vēlākais pēc 36 mēnešiem no [PB: lūgums ievietot datumu, kas ir pirmā tā mēneša diena, kurš seko [...] 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas].

12) direktīvas 15. pantu aizstāj ar šādu:

"15. pants

Emisiju robežvērtības, vidiskā snieguma robežvērtības, ekvivalenti parametri un tehniski pasākumi

"1. Piesārņojošām vielām noteiktās emisiju robežvērtības attiecas uz punktu, kurā emisijas tiek emitētas no iekārtas, un minēto vērtību noteikšanā neņem vērā atšķaidīšanu, kas veikta pirms minētā punkta.

Attiecībā uz piesārņojošu vielu netiešu emisiju ūdenī, nosakot iekārtas emisiju robežvērtības, var ņemt vērā notekūdeņu attīrīšanas stacijas ietekmi ārpus attiecīgās iekārtas, ja operators nodrošina, ka ir izpildītas visas šīs prasības:

- a) emitētās piesārņojošās vielas neapgrūtina notekūdeņu attīrīšanas stacijas darbību,
- b) emitētās piesārņojošās vielas nekaitē kanalizācijas sistēmu un notekūdeņu attīrīšanas staciju darbinieku veselībai,
- c) notekūdeņu attīrīšanas stacija ir konstruēta un aprīkota tā, lai emitētās piesārņojošās vielas tiktu mazinātas,

- d) to attiecīgo piesārņojošo vielu kopējā slodze, kas galu galā tiek emitētas ūdenī, nav lielāka kā situācijā, kad attiecīgās iekārtas emisijas joprojām atbilstu emisiju robežvērtībām, kas noteiktas tiešai emisijai saskaņā ar šā panta 3. punktu, neskarot stingrākus pasākumus, kas vajadzīgi saskaņā ar 18. pantu.

Kompetentā iestāde atļaujas nosacījumu pielikumā izklāsta otrās daļas piemērošanas iemeslus, arī rezultātus, kas iegūti operatora veiktajā novērtējumā par vajadzīgo nosacījumu izpildi.

Gadījumos, kad atļaujas nosacījumi būtu jāmaina, lai nodrošinātu, ka tiek izpildītas otrās daļas a) līdz d) apakšpunktā noteiktās prasības, operators iesniedz atjauninātu novērtējumu.

2. Neskarot 18. pantu, emisiju robežvērtības un ekvivalentie parametri un tehniskie pasākumi, kas minēti 14. panta 1. un 2. punktā, jānosaka, balstoties uz labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem, nenorādot, ka obligāti jāizmanto kāds konkrēts tehniskais paņēmiens vai konkrēta tehnoloģija.

3. Kompetentā iestāde nosaka visstingrākās [...] **sasniedzamās** emisiju robežvērtības [...], [...] iekārtā piemērojot LPTP **un ņemot vērā pilnu ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistīto emisiju līmeņu [...] (ar LPTP saistītie emisiju līmeņi) diapazonu** [...], lai nodrošinātu, ka normālos ekspluatācijas apstākļos emisijas nepārsniedz ar [...] LPTP saistītos emisiju līmeņus [...], kas noteikti 13. panta 5. punktā minētajos lēmumos par LPTP secinājumiem. Emisiju robežvērtības balstās uz operatora novērtējumu, kurā analizēta iespēja sasniegt ar LPTP saistīto emisiju līmeņu diapazona stingrāko augšējo robežu un demonstrēts labākais sniegums, ko iekārta var sasniegt LPTP secinājumos aprakstīto LPTP piemērošanas rezultātā, **ņemot vērā iespējamo iedarbību starp vidēm**. Emisiju robežvērtības nosaka vienā no šādiem veidiem:

- a) emisiju robežvērtības nosaka, tās izsakot tādiem pašiem vai īsākiem laika periodiem un tādos pašos references apstākļos kā ar LPTP saistītajiem emisiju līmeņiem; vai
- b) nosaka tādas emisiju robežvērtības, kas vērtību, laika periodu vai references apstākļu ziņā atšķiras no šā punkta a) apakšpunktā noteiktajām.

Ja emisiju robežvērtības nosaka saskaņā ar b) apakšpunktu, kompetentā iestāde vismaz reizi gadā novērtē emisiju monitoringa rezultātus, lai nodrošinātu, ka emisijas normālos ekspluatācijas apstākļos nepārsniedz ar LPTP saistītos emisiju līmeņus.

Vispārīgos saistošos noteikumus, kas minēti 6. pantā, var piemērot, nosakot attiecīgās emisiju robežvērtības saskaņā ar šo pantu.

Ja tiek pieņemti vispārīgi saistoši noteikumi, tad tām iekārtu kategorijām, kurām ir līdzīgi raksturlielumi, kas ir būtiski, lai noteiktu zemākos sasniedzamos emisiju līmeņus, nosaka visstingrākās [...] sasniedzamās [...] emisiju robežvērtības, ko var panākt, piemērojot LPTP, un, to darot, ņem vērā pilnu pilnu ar LPTP saistīto emisiju līmeņu diapazonu. Vispārīgos saistošos noteikumus [...] nosaka dalībvalsts, balstīdamās uz LPTP secinājumos ietverto informāciju, kurā analizēta iespēja sasniegt ar LPTP saistīto emisiju līmeņu diapazona stingrāko augšējo robežu un demonstrēts labākais sniegums, ko minētās iekārtu kategorijas var sasniegt, piemērojot LPTP secinājumos aprakstītos LPTP.

- 3.a **Neskarot 9. panta 2. punktu**, kompetentā iestāde nosaka vidiskā snieguma robežvērtības, kuras nodrošina, ka normālos ekspluatācijas apstākļos šādas snieguma robežvērtības nepārsniedz ar LPTP saistītos vidiskā snieguma līmeņus, kas noteikti 13. panta 5. punktā minētajos lēmumos par LPTP secinājumiem.
4. Atkāpjoties no 3. punkta un neskarot 18. pantu, kompetentā iestāde konkrētos gadījumos var pieņemt [...] emisiju robežvērtības, **kas ir augstākas par emisiju līmeņiem, kas saistīti ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem.** Šādu atkāpi var piemērot tikai tad, ja novērtējums parāda, ka LPTP secinājumos aprakstīto ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistīto emisiju līmeņu sasniegšana radītu izmaksas, kas salīdzinājumā ar vidiskajiem ieguvumiem būtu nesamērīgi lielas šādu iemeslu dēļ:
- a) attiecīgās iekārtas ģeogrāfiskā atrašanās vieta vai vietējie vides apstākļi vai

b) attiecīgās iekārtas tehniskie raksturlielumi.

Kompetentā iestāde pirmās daļas piemērošanas iemeslus dokumentē atļaujas nosacījumu pielikumā, norādot arī novērtējuma rezultātu un piemēroto nosacījumu izmantojuma pamatojumu.

Emisiju robežvērtības, kas noteiktas saskaņā ar pirmo daļu, tomēr attiecīgā gadījumā nedrīkst pārsniegt šīs direktīvas pielikumos noteiktās emisiju robežvērtības.

Šajā punktā minētajās atkāpēs ievēro II pielikumā noteiktos principus. Kompetentā iestāde **nodrošina, ka operators sniedz novērtējumu par atkāpes ietekmi uz attiecīgo piesārņotāju koncentrāciju saņēmējvidē un** jebkurā gadījumā nodrošina, ka netiek radīts būtisks piesārņojums un ka attiecībā uz vidi kopumā tiek sasniegts augsts aizsardzības līmenis. Atkāpes nepiešķir, ja tās var apdraudēt atbilstību 18. pantā minētajiem vides kvalitātes standartiem.

To, vai saskaņā ar šo punktu piešķirtā atkāpe ir pamatota, kompetentā iestāde atkārtoti novērtē ik pēc četriem gadiem vai kā daļu no atļaujas nosacījumu pārskatīšanas saskaņā ar 21. pantu, ja šāda pārskatīšana tiek veikta agrāk nekā četrus gadus pēc atkāpes piešķiršanas.

Komisija pieņem īstenošanas aktu, ar kuru nosaka standartizētu metodiku, kā novērtēt LPTP secinājumu īstenošanas izmaksu un šā punkta pirmajā daļā minēto iespējamo vidisko ieguvumu nesamērīgumu. Minēto īstenošanas aktu pieņem saskaņā ar 75. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru."

4.a) Atkāpjoties no 3.a punkta, kompetentā iestāde konkrētos gadījumos var pieņemt mazāk stingras vidiskā snieguma robežvērtības. Šādu atkāpi var piemērot tikai tad, ja novērtējums parāda, ka LPTP secinājumos aprakstīto ar labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem saistīto snieguma līmeņu sasniegšana radīs būtisku negatīvu ietekmi uz vidi, arī iedarbību starp vidēm, vai būtisku ekonomisko ietekmi šādu iemeslu dēļ:

- a) attiecīgās iekārtas ģeogrāfiskā atrašanās vieta vai vietējie vides apstākļi vai
- b) attiecīgās iekārtas tehniskie raksturlielumi,

Kompetentā iestāde pirmās daļas piemērošanas iemeslus dokumentē atļaujas nosacījumu pielikumā, norādot arī novērtējuma rezultātu un piemēroto nosacījumu izmantojuma pamatojumu.

Kompetentā iestāde jebkurā gadījumā nodrošina, ka darbība saskaņā ar mazāk stingrām vidiskā snieguma robežvērtībām nerada nekādu būtisku ietekmi uz vidi un sasniedz augstu vides aizsardzības līmeni kopumā.

Pirmajā daļā minētā novērtējuma veikšanai Komisija ar īstenošanas aktiem nosaka standartizētu metodiku. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar pārbaudes procedūru, kas minēta 75. panta 2. punktā.

5) [...]

Atkāpjoties no 3. un 3.a punkta, kompetentā iestāde var noteikt mazāk stingras emisiju robežvērtības vai vidiskā snieguma robežvērtības krīzes gadījumā, ko izraisījuši ārkārtas apstākļi, kurus operators un dalībvalstis nevar ietekmēt un kuri izraisa nopietnus turpmāk uzskaitīto piegāžu traucējumus [...]vai deficītu:

- a. enerģijas piegādes un ja enerģijas piegādes drošība ir saistīta ar sevišķām sabiedrības interesēm, vai
- b. resursi, materiāli un aprīkojums, kas ir būtiski, lai operators varētu veikt savas darbības sabiedrības interesēs, ievērojot piemērojamās emisiju robežvērtības vai vidiskā snieguma robežvērtības; vai
- c. būtiski resursi, materiāli vai iekārtas, ko operators ražo, lai kompensētu šādu deficītu vai traucējumus ar sabiedrības veselību vai sabiedrības drošību saistītu iemeslu dēļ vai citu sevišķi svarīgu iemeslu dēļ saistībā ar sabiedrības interesēm.

Tiklīdz piegādes apstākļi ir atjaunoti vai ir rasts alternatīvs risinājums, dalībvalsts nodrošina, ka lēmums noteikt mazāk stingras emisiju robežvērtības un vidiskā snieguma robežvērtības zaudē spēku un iekārta atbilst atļaujas nosacījumiem, kas noteikti saskaņā ar 3. un 3.a punktu.

Kompetentā iestāde nodrošina, ka netiek radīts būtisks piesārņojums, un nosaka mazāk stingras robežvērtības tikai tad, ja visi pasākumi, kas rada mazāku piesārņojumu, ir izsmelti.

Dalībvalstis veic pasākumus, lai nodrošinātu, ka emisijas tiek monitorētas.

Atkāpi piešķir ne ilgāk kā uz trim mēnešiem. Ja iemesli, kuru dēļ atkāpes ir pamatotas, joprojām pastāv, atkāpi var pagarināt [...] uz laikposmu, kas nepārsniedz trīs mēnešus.

[...]

Kompetentā iestāde atkāpi un piemērotos nosacījumus dara publiski pieejamus saskaņā ar 24. panta 2. punktu.

Vajadzības gadījumā Komisija, izmantojot vadlīnijas, var novērtēt un precizēt kritērijus, kas jāņem vērā, piemērojot šo punktu.

Dalībvalstis paziņo Komisijai par visām atkāpēm, kas piešķirtas saskaņā ar šo punktu, arī par iemesliem, kuru dēļ atkāpe ir pamatota, un par piemērotajiem nosacījumiem.

13) direktīvā iekļauj šādu 15.a pantu:

"15.a pants

Atbilstības novērtēšana

1. Lai novērtētu atbilstību emisiju robežvērtībām **normālos ekspluatācijas apstākļos** saskaņā ar 14. panta 1. punkta h) apakšpunktu, mērījumu, ar ko nosaka validētās vidējās emisiju vērtības, korekcijas nepārsniedz mērīšanas metodes mērījumu nenoteiktību.
2. Komisija līdz [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kas seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas] pieņem īstenošanas aktu, ar ko nosaka [...] metodi, ar kuru **normālos ekspluatācijas apstākļos** novērtē atbilstību atļaujā noteiktajām emisiju robežvērtībām attiecībā uz emisijām gaisā un ūdenī. Minēto īstenošanas aktu pieņem saskaņā ar 75. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

Pirmajā daļā minētā metode aptver vismaz validēto vidējo emisiju vērtību noteikšanu, un tajā nosaka, kā atbilstības novērtējumā jāņem vērā mērījumu nenoteiktība un emisiju robežvērtību pārsnieguma biežums.

3. Ja iekārta, uz kuru attiecas šī nodaļa, ietilpst arī III vai IV nodaļas darbības jomā un ja, ievērojot šā panta 1. punktu, ir pierādīta atbilstība saskaņā ar šo nodaļu noteiktajām emisiju robežvērtībām, uzskata, ka iekārta atbilst arī emisijas robežvērtībām, kuras attiecīgajiem piesārņotājiem **normālos ekspluatācijas apstākļos** noteiktas saskaņā ar III vai IV nodaļu.";

14) direktīvas 16. pantā pievieno šādu 3. punktu:

"3. [...]

Ja 15. panta 4. punktā minētais novērtējums liecina, ka atkāpei būs skaitliski izsakāma vai izmērāma ietekme uz vidi, dalībvalstis nodrošina, ka attiecīgo piesārņotāju koncentrācija saņēmējvidē tiek monitorēta.

[...] Attiecīgā gadījumā šajā punktā minētā monitoringa vajadzībām attiecībā uz katru attiecīgo piesārņotāju izmanto monitoringa un mērīšanas metodes, kas noteiktas citos attiecīgos Savienības tiesību aktos.";

15) direktīvas 18. pantu aizstāj ar šādu:

"18. pants

Vides kvalitātes standarti

Gadījumos, kad kāds vides kvalitātes standarts prasa stingrākus nosacījumus nekā tie, ko iespējams sasniegt ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem, atļauj iekļaut papildu pasākumus, ar kuriem samazina iekārtas konkrēto devumu attiecīgā teritorijā sastopamā piesārņojuma radīšanā.

Ja atļauj saskaņā ar pirmo daļu ir iekļauti stingrāki nosacījumi, **kompetentā iestāde novērtē stingrāko nosacījumu ietekmi uz attiecīgo piesārņotāju koncentrāciju saņēmējvidē.**

Ja atļauj saskaņā ar pirmo daļu iekļautajiem stingrākajiem nosacījumiem ir skaitliski izsakāma vai izmērāma ietekme uz vidi, kompetentā iestāde var pieprasīt, lai operators monitorē attiecīgo piesārņojošo vielu koncentrāciju saņēmējvidē.

[...] Šāda monitoringa rezultātus pārsūta kompetentajai iestādei. Ja attiecīgajiem piesārņotājiem monitoringa un mērīšanas metodes ir noteiktas citos attiecīgos Savienības tiesību aktos, minētās metodes izmanto šajā punktā minētā monitoringa vajadzībām.";

16) direktīvas 21. panta 5. punkta c) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

"c) ja ir jānodrošina atbilstība 18. pantā minētam vides kvalitātes standartam, arī jauna vai pārskatīta kvalitātes standarta gadījumā, vai ja atļauja ir jāpārskata saņēmējvides statusa dēļ, lai panāktu atbilstību plāniem un programmām, kas noteikti saskaņā ar Savienības tiesību aktiem.";

17) direktīvas 24. pantu groza šādi:

a) panta 1. punktu groza šādi:

i) punkta d) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

"d) iekārtas atļaujas vai atļaujas nosacījumu atjaunināšana saskaņā ar 21. panta 5. punkta a), b) un c) apakšpunktu;"

ii) punktā pievieno šādu e) apakšpunktu:

"e) atļaujas atjaunināšana saskaņā ar 21. panta 3. punktu vai 21. panta 4. punktu.";

b) panta 2. punktu groza šādi:

i) punkta pirmo daļu aizstāj ar šādu:

"2. Pēc tam, kad lēmums par atļaujas piešķiršanu, pārskatīšanu vai atjaunināšanu ir pieņemts, kompetentā iestāde attiecībā uz a), b) un f) punktu bez maksas, atļaujot piekļuvi ne tikai reģistrētiem lietotājiem, dara sabiedrībai pieejamu, arī sistemātiski internetā, šādu informāciju:

a) lēmuma saturs, tostarp atļaujas kopija un atļaujas vēlāku atjauninājumu kopija, **attiecīgā gadījumā ietverot konsolidētus atļaujas nosacījumus;**

b) iemesli, kas ir šā lēmuma pamatā;

- c) pirms lēmuma pieņemšanas notikušās apspriešanās rezultāti, arī saskaņā ar 26. pantu notikušās apspriešanās rezultāti, un paskaidrojums par to, kā tie ņemti vērā minētajā lēmumā;
 - d) to LPTP atsauces dokumentu nosaukums, kas attiecas uz attiecīgo iekārtu vai darbību;
 - e) tas, kā, ņemot vērā labākos pieejamos tehniskos paņēmienus un ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistītos emisiju līmeņus, ir noteikti 14. pantā minētie atļaujas nosacījumi, tostarp tajos ietvertās emisiju robežvērtības;
 - f) ja atkāpi piešķir saskaņā ar 15. pantu [...], šādas atkāpes konkrētos iemeslus, pamatojoties uz šajā punktā noteiktajiem kritērijiem, un piemērotos nosacījumus.";
- c) panta 3. punktu aizstāj ar šādu:
- "3. Turklāt kompetentā iestāde bez maksas un ne tikai reģistrētiem lietotājiem dara sabiedrībai pieejamu, arī sistemātiski internetā, šādu informāciju:
- a) attiecīga informācija par pasākumiem, ko operators pēc darbību galīgas izbeigšanas veic saskaņā ar 22. pantu;
 - b) saskaņā ar atļaujas nosacījumiem prasītā emisiju monitoringa rezultāti, kuri ir kompetento iestāžu rīcībā;
 - c) 16. panta 3. punktā un 18. pantā [...] minētā monitoringa rezultāti.";

18) direktīvas 25. panta 1. punktam pievieno šādas daļas:

"1. Dalībvalstis nodrošina, ka saskaņā ar attiecīgo valsts tiesību sistēmu attiecīgās sabiedrības daļas locekļiem ir piekļuve izskatīšanas procedūrai tiesā vai citā ar likumu izveidotā neatkarīgā un objektīvā struktūrā, lai lēmumu, aktu vai nolaidību, uz kuru attiecas 24. pants, apstrīdētu pēc būtības vai apstrīdētu to procesuālo likumību, ja ir ievērots viens no šādiem nosacījumiem:

- a) tie ir pietiekami ieinteresēti,
- b) ir aizskartas to tiesības, ja dalībvalsts administratīvi procesuālajās tiesībās tas paredzēts kā priekšnosacījums.

Tiesības celt prasību izskatīšanas procedūrā [...] **nav** atkarīgas no tā, kāda loma attiecīgajam sabiedrības loceklim bijusi šajā direktīvā paredzēto lēmumu pieņemšanas procedūru līdzdalības posmā.

Izskatīšanas procedūra ir taisnīga, vienlīdzīga un savlaicīga un nav pārmērīgi dārga, un tajā paredz pienācīgus un iedarbīgus tiesiskās aizsardzības mehānismus, tostarp attiecīgā gadījumā pagaidu tiesiskās aizsardzības līdzekļus.";

19) direktīvas 26. panta 1. un 2. punktu aizstāj ar šādiem:

- "1. Ja dalībvalsts apzinās, ka iekārtas ekspluatācija var būtiski negatīvi ietekmēt vidi citā dalībvalstī, vai ja dalībvalsts, kuru minētās iekārtas ekspluatācija var būtiski ietekmēt, to pieprasa, tad dalībvalsts, kurā pieteikums uz atļauju iesniegts atbilstīgi 4. pantam vai 20. panta 2. punktam, tai pašā laikā, kad tā informāciju dara publiski pieejamu, minētajai otrai dalībvalstij nosūta visu informāciju, kas jāsniedz vai jādara pieejama saskaņā ar IV pielikumu. Abas dalībvalstis, balstoties uz minēto informāciju, apspriežas, un vienlaikus tiek nodrošināts, ka tās dalībvalsts komentāri, kura var tikt būtiski ietekmēta, tiek sniegti pirms lēmuma pieņemšanas tās dalībvalsts kompetentajā iestādē, kuras teritorijā iesniegts pieteikums uz atļauju. Ja dalībvalsts, kas var tikt būtiski ietekmēta, periodā, kurā notiek apspriešanās ar attiecīgo sabiedrības daļu, komentārus nesniedz, kompetentā iestāde atļaujas izsniegšanas procedūru turpina.
2. Dalībvalstis nodrošina, ka 1. punktā minētajos gadījumos komentārus par pieteikumu uz atļauju var sniegt arī tās dalībvalsts sabiedrība, kura var tikt būtiski ietekmēta, un komentēšana ir pieejama tikpat ilgu periodu, cik dalībvalstī, kurā pieteikums iesniegts.

20) pēc 26. panta iekļauj šādu virsrakstu:

"IIa NODAĻA

INOVĀCIJAS VEICINĀŠANA";

21) direktīvas 27. pantu aizstāj ar šādu:

"27. pants

Jauni tehniskie paņēmieni

Dalībvalstis attiecīgā gadījumā veicina jaunu tehnisko paņēmieni izstrādi un izmantošanu, it sevišķi, ja šādi tehniskie paņēmieni ir norādīti LPTP secinājumos, LPTP atsaucēs dokumentos vai 27.a pantā minētā industriālās pārveides un emisiju inovācijas centra konstatējumos.";

22) iekļauj šādu 27.a–27.d pantu:

"27.a pants

Industriālās pārveides un emisiju inovācijas centrs

1. Komisija izveido un vada industriālās pārveides un emisiju inovācijas centru (turpmāk "centrs" jeb "INCITE").
2. Centrs vāc un analizē informāciju par [...] **jauniem tehniskiem paņēmieniem, kas cita starpā palīdz līdz minimumam samazināt piesārņojumu, sekmē dekarbonizāciju, resursefektivitāti, aprites ekonomiku, un paņēmieniem, kuros izmanto mazāk ķīmikāliju vai kuros izmantotās ķīmikālijas ir drošākas**, un kas ir būtiski šīs direktīvas darbības jomā ietilpstošajām darbībām, un raksturo to izstrādes pakāpi un vidisko sniegumu. Komisija centra konstatējumus ņem vērā, sagatavojot 13. panta 3. punkta b) apakšpunktā minēto informācijas apmaiņas darba programmu un izstrādājot, izskatot un atjauninot 13. panta 1. punktā minētos LPTP atsaucēs dokumentus.

3. Centram palīdz
- a) dalībvalstu pārstāvji,
 - b) attiecīgās publiskās iestādes,
 - c) attiecīgie pētniecības institūti,
 - d) pētniecības un tehnoloģiju organizācijas,
 - e) attiecīgo industriju pārstāvji,
 - f) tehnoloģiju nodrošinātāji,
 - g) nevalstiskas organizācijas, kuras veicina vides aizsardzību,
 - h) Komisija.
4. Centrs savus konstatējumus dara publiski pieejamus, ja vien to neliedz Direktīvas 2003/4/EK 4. panta 1. un 2. punktā noteiktie ierobežojumi.

Komisija pieņem īstenošanas aktu, kurā nosaka sīki izstrādātu kārtību, kas vajadzīga centra izveidei un darbībai. Minēto īstenošanas aktu pieņem saskaņā ar 75. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

27.b pants

Jaunu tehnisko paņēmieni testēšana

Neskarot 18. pantu, kompetentā iestāde attiecībā uz jaunu tehnisko paņēmieni testēšanu uz laiku, kas kopumā nepārsniedz 24 mēnešus, var piešķirt pagaidu atkāpes no 15. panta 2. un 3., un **3.a** punktā noteiktajām prasībām un no 11. panta a) un b) punktā izklāstītajiem principiem.

27.c pants

Ar jauniem tehniskajiem paņēmieniem saistītie emisiju līmeņi

Atkāpjoties no 21. panta 3. punkta, kompetentā iestāde var noteikt emisiju robežvērtības **un vidiskā snieguma robežvērtības**, kuras nodrošina, ka sešu gadu laikā pēc tam, kad attiecībā uz iekārtas galveno darbību publicēts lēmums par LPTP secinājumiem saskaņā ar 13. panta 5. punktu, emisijas normālos ekspluatācijas apstākļos nepārsniedz ar jauniem tehniskajiem paņēmieniem saistītos emisiju līmeņus **vai vidiskā snieguma līmeņus**, kas noteikti lēmumos par LPTP secinājumiem.

27.d pants

Pārveides plāns tīrai, apritīgai un klimatneitrālai rūpniecībai

1. Dalībvalstis pieprasa, lai operators līdz 2030. gada 30. jūnijam 14.a pantā minētajā vidiskās pārvaldības sistēmā iekļauj pārveides plānu katrai iekārtai, kas veic kādu no I pielikuma 1., 2., 3., 4., 6.1.a un 6.1.b punktā uzskaitītajām darbībām. Pārveides plānā, izmantojot 4. punktā minēto formātu, iekļauj informāciju par to, kā iekārta laikā no 2030. līdz 2050. gadam tiks pārveidota, lai palīdzētu līdz 2050. gadam izveidot ilgtspējīgu, tīru, apritīgu un klimatneitrālu ekonomiku.

Dalībvalstis veic pasākumus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu, ka līdz 2031. gada 31. decembrim **14.a panta 3.a punktā minētajā** [...] revīzijā novērtē 1. punkta pirmajā daļā minēto pārveides plānu saskaņību ar prasībām, kas noteiktas 4. punktā minētajā īstenošanas aktā.

2. Dalībvalstis pieprasa, lai, izskatot atļaujas nosacījumus saskaņā ar 21. panta 3. punktu pēc tam, kad pēc 2030. gada 1. janvāra publicēti lēmumi par LPTP secinājumiem, operators savā 14.a pantā minētajā vidiskās pārvaldības sistēmā iekļauj pārveides plānu katrai iekārtai, kas veic kādu no I pielikumā uzskaitītajām darbībām, kura nav minēta 1. punktā. Pārveides plānā, izmantojot 4. punktā minēto formātu, iekļauj informāciju par to, kā iekārta laikā no 2030. līdz 2050. gadam tiks pārveidota, lai palīdzētu līdz 2050. gadam izveidot ilgtspējīgu, tīru, apritīgu un klimatneitrālu ekonomiku.

Dalībvalstis veic pasākumus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu, ka **14.a panta 3.a punktā minētajā** [...] revīzijā novērtē 2. punkta pirmajā daļā minēto pārveides plānu saskaņību ar prasībām, kas noteiktas 4. punktā minētajā īstenošanas aktā.

3. Operators savu pārveides plānu, kā arī 1. un 2. punktā minētā novērtējuma rezultātus publisko kā daļu no savas vidiskās pārvaldības sistēmas publiskošanas.
4. Komisija līdz[...] **2025. gada 31. decembrim** pieņem īstenošanas aktu, ar ko nosaka pārveides plānu formātu. Minēto īstenošanas aktu pieņem saskaņā ar 75. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.";

34.a pants

22.a) direktīvā iekļauj šādu 34.a pantu:

1. **Līdz 2029. gada 31. decembrim dalībvalstis var sadedzināšanas iekārtas, kas [spēkā stāšanās dienā] ir daļa no mazām izolētām sistēmām, atbrīvot no pienākuma ievērot emisiju robežvērtības, kas 30. panta 2. punktā un 15. panta 3. punktā noteiktas attiecībā uz sēra dioksīdu, slāpekļa oksīdu un putekļiem vai kas attiecīgā gadījumā noteiktas attiecībā uz 31. pantā minētajām sēra atdalīšanas pakāpēm. Sēra dioksīda, slāpekļa oksīdu un putekļu emisiju robežvērtības, kas, ievērojot jo īpaši Direktīvā 2001/80/EK un Direktīvā 2008/1/EK noteiktās prasības, ir noteiktas šo sadedzināšanas iekārtu atļaujā, vismaz saglabā noteiktajā līmenī.**

Dalībvalstis veic pasākumus, lai nodrošinātu, ka emisijas tiek monitorētas un ka nerodas būtisks piesārņojums. Atbrīvojumu no emisiju robežvērtību piemērošanas iekārtām dalībvalstis var piešķirt tikai tad, ja ir izsmeltas visas iespējas veikt pasākumus, kas rada mazāku piesārņojumu. Atbrīvojumu nepiešķir uz ilgāku laiku nekā nepieciešams.

2. **No 2030. gada 1. janvāra nodrošina attiecīgo sadedzināšanas iekārtu atbilstību emisiju robežvērtībām, kas attiecībā uz sēra dioksīdu, slāpekļa oksīdiem un putekļiem noteiktas V pielikuma 2. daļā, un emisiju robežvērtībām, kas attiecībā uz sēra dioksīdu, slāpekļa oksīdiem un putekļiem noteiktas 15. panta 3. punktā.**

3. Dalībvalstis, kas noteikušas atbrīvojumus saskaņā ar 1. punktu, īsteno atbilstības plānu, kas attiecas uz sadedzināšanas iekārtām, kurām piešķirts atbrīvojums saskaņā ar 1. punktu. Atbilstības plānā ietver pasākumus, ko dalībvalsts veic, lai līdz 2029. gada 31. decembrim panāktu atbilstību emisiju robežvērtībām, kas attiecībā uz sēra dioksīdu, slāpekļa oksīdiem un putekļiem noteiktas V pielikuma 2. daļā, un emisiju robežvērtībām, kas attiecībā uz sēra dioksīdu, slāpekļa oksīdiem un putekļiem noteiktas 15. panta 3. punktā. Plānā ietver arī pasākumus, ar kuriem plāna aptvertajā laikposmā līdz minimumam tiks mazināts piesārņotāju emisiju apjoms un ilgums, un informāciju par pieprasījuma pārvaldības pasākumiem un iespējām pāriet uz tīrākiem kurināmajiem, piemēram, izmantot atjaunīgos energoresursus un veidot savienojumus ar kontinentālajiem tīkliem.
4. Ne vēlāk kā [spēkā stāšanās diena + 6 mēneši] dalībvalstis savus atbilstības plānus dara zināmus Komisijai. Komisija plānus izvērtē un, ja Komisija neceļ iebildumus divpadsmit mēnešos pēc plāna saņemšanas, attiecīgā dalībvalsts uzskata, ka plāns ir pieņemts. Ja Komisija ir cēlusi iebildumus tāpēc, ka plāns negarantē, ka līdz 2029. gada 31. decembrim tiks panākta attiecīgo iekārtu atbilstība vai ka plāna aptvertajā laikposmā līdz minimumam tiks mazināts piesārņotāju emisiju apjoms un ilgums, dalībvalsts 6 mēnešu laikā pēc tam, kad Komisija dalībvalstij paziņojusi par iebildumiem, dara zināmu pārskatītu plānu. Attiecībā uz plāna jaunas versijas, ko dalībvalsts dara zināmu Komisijai, izvērtēšanu otrajā daļā minētais laikposms ir seši mēneši.

5. Ne vēlāk kā [spēkā stāšanās diena + 18 mēneši] un katra nākamā kalendārā gada beigās dalībvalstis Komisijai ziņo par plānā aprakstīto darbību īstenošanas gaitu.

Dalībvalstis Komisiju informē par jebkādām turpmākām izmaiņām plānā. Attiecībā uz plāna, ko dalībvalsts dara zināmu Komisijai, jaunas versijas izvērtēšanu 5. punkta otrajā daļā minētais laikposms ir seši mēneši.

6. Saskaņā ar 24. panta 2. punktu dalībvalsts atkāpi un piemērotos nosacījumus dara publiski pieejamus.

23) direktīvas 42. panta 1. punkta otro daļu aizstāj ar šādu:

"Šī nodaļa neattiecas uz gazifikācijas vai pirolīzes stacijām, ja gāzes vai šķidrumus, kas rodas šādā atkritumu termiskā apstrādē, pirms to incinerācijas apstrādā tādā mērā, ka:

- a) incinerācija nerada emisijas, kas būtu lielākas par tādu tirgū pieejamo vismazāk piesārņojošo kurināmo sadedzināšanu, ko varētu sadedzināt iekārtā;
- b) emisijām, kas nav slāpekļa oksīdi, sēra oksīdi un putekļi, incinerācija nerada emisijas, kas būtu lielākas par emisijām no atkritumu incinerācijas vai līdzincinerācijas.";

24) pēc 70. panta iekļauj šādu virsrakstu:

"VIa NODAĻA

ĪPAŠI NOTEIKUMI ATTIECĪBĀ UZ MĀJPUTNU, CŪKU UN LIELLOPU AUDZĒŠANU";

25) pēc virsraksta "VIa NODAĻA" iekļauj šādu 70.a–70.i pantu:

"70.a pants

Darbības joma

Šī nodaļa attiecas uz darbībām, kuras izklāstītas Ia pielikumā un kuras sasniedz minētajā pielikumā noteiktās jaudas robežvērtības.

70.b pants

Agregēšanas noteikums

1. **Dalībvalstis pieņem pasākumus, lai nodrošinātu, ka – ja divas vai vairākas iekārtas atrodas tuvu viena otrai un ja to operators ir viens un tas pats vai ja iekārtas ir tādu operatoru kontrolē, kuriem ir ekonomiska vai juridiska saikne, tad 70.a pantā minētās jaudas robežvērtības aprēķina vajadzībām kompetentā iestāde minētās iekārtas [...] var uzskatīt par vienu vienību.**
2. **Līdz [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā tā mēneša diena, kurš seko 48 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas] Komisija pēc apspriešanās ar dalībvalstīm publicē vadlīnijas par kritērijiem, pēc kuriem dažādas iekārtas saskaņā ar 1. punktu uzskata par vienu vienību.**

70.c pants

Atļaujas un reģistrācija

1. Dalībvalstis veic pasākumus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu, ka neviena iekārta, uz kuru attiecas šī nodaļa, netiek ekspluatēta bez atļaujas **vai bez reģistrācijas** un ka tās darbība atbilst ekspluatācijas noteikumiem **un vienādajiem nosacījumiem to īstenošanai**, kas noteikti 70.i pantā **minētajā īstenošanas aktā**.

Dalībvalstis attiecībā uz noteiktu kategoriju iekārtām, uz kurām attiecas šī nodaļa, var iekļaut prasības 6. pantā minētajos vispārīgajos saistošajos noteikumos.

Dalībvalstis nosaka **reģistrācijas vai atļaujas** piešķiršanas procedūru attiecībā uz iekārtām, uz kurām attiecas šī nodaļa. Minētās procedūras ietver vismaz 2. punktā minēto informāciju.

2. **Reģistrācijā vai atļaujas** pieteikumos iekļauj vismaz šādu elementu aprakstu:

- a) iekārta un tās darbības,
- b) dzīvnieka veids,
- c) iekārtas jauda,
- d) iekārtas emisiju avoti,
- e) no iekārtas emitēto paredzamo emisiju veids un daudzums katrā vidē.

3. Pieteikumos iekļauj arī netehnisku 2. punktā minētās informācijas kopsavilkumu.

4. Dalībvalstis veic pasākumus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu, ka operators nekavējoties informē kompetento iestādi par to, ka iekārtā, uz kuru attiecas šī nodaļa, plānots veikt būtiskas izmaiņas, kas var ietekmēt vidi. Attiecīgā gadījumā kompetentā iestāde atļauju pārskata un atjaunina **vai pieprasa, lai operators piesakās uz atļauju vai veic jaunu reģistrāciju.**

70.d pants

Operatora pienākumi

1. Dalībvalstis nodrošina, ka operators veic emisiju un saistīto vidiskā snieguma līmeņu monitoringu saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem **un vienādajiem nosacījumiem to īstenošanai**, kas noteikti 70.i pantā **minētajā īstenošanas aktā.**

Monitoringa datus iegūst ar mērīšanas metodēm vai, ja tas nav iespējams, ar tādām aprēķina metodēm kā emisijas faktoru izmantošana; abu metožu aprakstu sniedz ekspluatācijas noteikumos.

Operators visus monitoringa rezultātus reģistrē un apstrādā vismaz [...] *piecus* gadus tā, lai būtu iespējams verificēt atbilstību 70.i pantā minētajos ekspluatācijas noteikumos noteiktajām emisiju robežvērtībām un vidiskā snieguma robežvērtībām [...].

2. Ja ekspluatācijas noteikumos **un vienādajos nosacījumos to īstenošanai**, kas noteikti 70.i pantā **minētajā īstenošanas aktā**, paredzētās emisiju robežvērtības un vidiskā snieguma robežvērtības netiek ievērotas, dalībvalstis pieprasa, lai operators veic pasākumus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu atbilstības atjaunošanu pēc iespējas īsākā laikā.

3. Operators nodrošina, ka jebkura iekārtā radušos atkritumu, dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu vai citu atliku izkliede uz zemes notiek saskaņā ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem, kas norādīti [...] minētajos ekspluatācijas noteikumos un citos attiecīgajos Savienības tiesību aktos, un ka tas nerada būtisku vides piesārņojumu.

70.e pants

Monitorings

1. Dalībvalstis nodrošina, ka tiek veikts piemērots monitorings saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem **un vienādajiem nosacījumiem to īstenošanai, kas noteikti 70.i pantā minētajā īstenošanas aktā.**
2. Visus monitoringa rezultātus reģistrē, apstrādā un prezentē tā, lai kompetentā iestāde varētu verificēt atbilstību ekspluatācijas apstākļiem, emisiju robežvērtībām un vidiskā snieguma robežvērtībām, kas iekļautas 6. pantā minētajos vispārīgajos saistošajos noteikumos vai atļaujā.
3. Operators pēc pieprasījuma šā panta 2. punktā norādītos datus un informāciju bez kavēšanās dara pieejamus kompetentajai iestādei. Kompetentā iestāde šādu pieprasījumu var izteikt, lai verificētu atbilstību [...] ekspluatācijas noteikumiem. Kompetentā iestāde šādu pieprasījumu izsaka, ja piekļuvi šā panta 2. punktā norādītajiem datiem vai informācijai pieprasa kāds sabiedrības loceklis.

70.f pants

Neatbilstība

1. Dalībvalstis nodrošina, ka emisiju un vidiskā snieguma līmeņu vērtības, ko monitorē saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem **un vienādajiem nosacījumiem to īstenošanai**, kas noteikti 70.i pantā **minētajā īstenošanas aktā**, nepārsniedz minētajā pantā noteiktās emisiju robežvērtības un vidiskā snieguma robežvērtības.
2. Dalībvalstis izveido iedarbīgu vides inspekcijās vai citos pasākumos balstītu atbilstības uzraudzības sistēmu, ar kuras palīdzību pārbauda atbilstību šajā nodaļā noteiktajām prasībām.
3. Ja šajā nodaļā noteiktās prasības netiek ievērotas, dalībvalstis nodrošina, ka kompetentā iestāde pieprasa, lai operators papildus pasākumiem, ko viņš veicis saskaņā ar 70.d pantu, veiktu jebkādus citus pasākumus, kas vajadzīgi lai nodrošinātu, ka atbilstība tiek atjaunota nekavējoties.

Ja neatbilstība izraisa būtisku vietējo gaisa, ūdens vai augsnes apstākļu pasliktināšanos vai ja tā rada vai varētu radīt būtisku apdraudējumu cilvēka veselībai, kompetentā iestāde iekārtas darbību aptur līdz brīdim, kad atbilstība ir atjaunota.

70.g pants

Sabiedrības informēšana un līdzdalība

1. Dalībvalstis nodrošina, ka attiecīgajai sabiedrības daļai laikus tiek dotas reālas iespējas piedalīties šādās procedūrās:
 - a) 6. pantā minēto vispārīgo saistošo noteikumu sagatavošana par atļaujām iekārtām, uz kurām attiecas šī nodaļa,

- b) atļaujas piešķiršana jaunai iekārtai, uz kuru attiecas šī nodaļa,
- c) atjauninātas atļaujas piešķiršana saskaņā ar 70.c panta 4. punktu sakarā ar jebkādam būtiskām izmaiņām esošā iekārtā, uz kuru attiecas šī nodaļa,
- d) reģistrācijas procedūrā gadījumā, ja netiek pieņemti vispārēji saistoši noteikumi, un dalībvalstis atļauj iekārtu tikai reģistrēt.**

2. Kompetentā iestāde bez maksas un ne tikai reģistrētiem lietotājiem dara sabiedrībai pieejamus, arī sistemātiski internetā, šādus dokumentus un informāciju:

- a) atļauja **vai reģistrācija**,
- b) saskaņā ar 1. punktu rīkotās apspriešanās rezultāti,
- c) 6. pantā minētie vispārīgie saistošie noteikumi, kas piemērojami iekārtām, uz kurām attiecas šī nodaļa,
- d) ziņojumi par to iekārtu inspekcijām, uz kurām attiecas šī nodaļa.

70.h pants

Iespēja vērsties tiesu iestādēs

- 1. Dalībvalstis nodrošina, ka saskaņā ar attiecīgo valsts tiesību sistēmu attiecīgās sabiedrības daļas locekļiem ir piekļuve izskatīšanas procedūrai tiesā vai citā ar likumu izveidotā neatkarīgā un objektīvā struktūrā, lai lēmumu, aktu vai nolaidību, uz kuru attiecas šī nodaļa, apstrīdētu pēc būtības vai apstrīdētu to procesuālo likumību, ja ir ievērots viens no šādiem nosacījumiem:
 - a) tie ir pietiekami ieinteresēti,

- b) ir aizskartas to tiesības, ja dalībvalsts administratīvi procesuālajās tiesībās tas paredzēts kā priekšnosacījums.

Tiesības celt prasību izskatīšanas procedūrā [...] nav atkarīgas no tā, kāda loma attiecīgajam sabiedrības loceklim bijusi šajā direktīvā paredzēto lēmumu pieņemšanas procedūru līdzdalības posmā.

Izskatīšanas procedūra ir taisnīga, vienlīdzīga, savlaicīga un nav pārmērīgi dārga, un tajā paredz pienācīgus un iedarbīgus tiesiskās aizsardzības mehānismus, tostarp attiecīgā gadījumā pagaidu tiesiskās aizsardzības līdzekļus.

2. Dalībvalstis nosaka, kurā stadijā minētos lēmumus, aktus vai nolaidību var apstrīdēt.

70.i pants

Vienādi nosacījumi ekspluatācijas noteikumu īstenošanai

1. [...]

[...][...][...]

[...][...][...][...][...]

1.a Komisija – pirms vienādu nosacījumu ieviešanas ekspluatācijas noteikumu īstenošanai saskaņā ar 2. punktu – organizē informācijas apmaiņu starp dalībvalstīm, attiecīgo nozari, nevalstiskajām organizācijām, kuras veicina vides aizsardzību, un Komisiju.

Informācijas apmaiņa jo īpaši ir saistīta ar:

- a) iekārtu un tehnisko paņēmieni vidiskā snieguma līmeņiem, ciktāl ir runa par emisijām, patēriņu un izejvielu īpašībām, ūdens patēriņu, enerģijas izmantojumu un atkritumu rašanos;**

- b) izmantotajiem tehniskajiem paņēmieniem, saistīto monitoringu, iedarbību starp vidēm, ekonomisko un tehnisko pamatotību un to izvēršanu;
- c) labākajiem pieejamajiem tehniskiem paņēmieniem, kas apzināti, ņemot vērā a) un b) apakšpunktā minētos jautājumus.

2. Komisija līdz [OV: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kas seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas] /pieņem [...] īstenošanas aktu [...] nolūkā ieviest vienādus nosacījumus ekspluatācijas noteikumu īstenošanai attiecībā uz katru no Ia pielikumā minētajām darbībām.

Šādi vienādi nosacījumi ekspluatācijas noteikumu īstenošanai atbilst labāko pieejamo tehnisko paņēmienu izmantošanai attiecībā uz Ia pielikumā minētajām darbībām, un tajos ņem vērā šo iekārtu veidu, tipu, lielumu un blīvumu, katra dzīvnieku tipa ganāmpulka lielumu jauktās saimniecībās, un ganībās bāzētu liellopu audzēšanas sistēmu īpatnības, ja dzīvniekus iekštelpu iekārtās audzē tikai sezonāli.

Minēto īstenošanas aktu pieņem saskaņā ar 75. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.

3. [...]

25.a) direktīvas 72. panta 1. punktu groza šādi:

Dalībvalstis nodrošina, ka Komisijai ir pieejama informācija par šīs direktīvas īstenošanu, reprezentatīviem datiem par emisijām un citiem piesārņojuma veidiem, emisiju robežvērtībām, **vidiskā snieguma robežvērtībām**, labāko pieejamo tehnisko paņēmieni izmantošanu saskaņā ar 14. un 15. pantu, īpaši attiecībā uz atbrīvojumu piešķiršanu saskaņā ar 15. pantu [...], un par panākumiem jaunu paņēmieni izstrādē un piemērošanā **un rūpniecības pārveidē** saskaņā ar 27. pantu un **27.b–27.d pantu**. Dalībvalstis informāciju dara pieejamu elektroniskā veidā.

26) direktīvas 73. panta 1. punkta pirmo un otro daļu aizstāj ar šādām daļām:

"Līdz 2028. gada 30. jūnijam un pēc tam reizi piecos gados Komisija Eiropas Parlamentam un Padomei iesniedz ziņojumu, kurā sniegts pārskats par šīs direktīvas īstenošanu. Ziņojumā ņem vērā inovācijas dinamiku un Direktīvas 2003/87/EK 8. pantā minēto izskatīšanu.

Minētajā ziņojumā ietver novērtējumu par nepieciešamību pēc Savienības rīcības, proti, vajadzību noteikt vai atjaunināt Savienībā saistošas minimālās prasības attiecībā uz emisiju robežvērtībām un noteikumiem par monitoringu un atbilstību attiecībā uz tām darbībām, kuras ietilpst iepriekšējā piecu gadu periodā pieņemto LPTP secinājumu attiecīgajās darbības jomās; minēto novērtējumu balsta uz šādiem kritērijiem:

- a) attiecīgo darbību ietekme uz vidi kopumā un uz cilvēka veselību,
- b) attiecīgajām darbībām piemērojamo labāko pieejamo tehnisko paņēmieni īstenošanas stadija.

27) direktīvas 74. pantu aizstāj ar šādu:

"74. pants

Pielikumu grozījumi

1. Lai šīs direktīvas noteikumus varētu pielāgot zinātnes un tehnikas attīstībai, ņemot vērā labākos pieejamos tehniskos paņēmienus, Komisija saskaņā ar 76. pantu pieņem deleģētos aktus attiecībā uz V pielikuma 3. un 4. daļas, VI pielikuma 2., 6., 7. un 8. daļas un VII pielikuma 5., 6., 7. un 8. daļas pielāgošanu šādai zinātnes un tehnikas attīstībai.
2. [...]
- [...]
- [...]
- [...]
- [...]

3. Pirms deleģētā akta pieņemšanas saskaņā ar šo pantu Komisija pienācīgi apspriežas ar ieinteresētajām personām.

Ne vēlāk kā deleģētā akta pieņemšanas laikā Komisija publisko attiecīgos pētījumus un analīzes, kas izmantotas saskaņā ar šo pantu pieņemtā deleģētā akta sagatavošanā.";

- 28) direktīvas 75. pantu aizstāj ar šādu:

"75. pants

Komiteju procedūra

1. Komisijai palīdz komiteja. Minētā komiteja ir komiteja Regulas (ES) Nr. 182/2011 nozīmē.
2. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Regulas (ES) Nr. 182/2011 5. pantu.";

- 29) direktīvas 76. pantu aizstāj ar šādu:

"76. pants

Deleģēšanas īstenošana

1. Pilnvaras pieņemt deleģētos aktus Komisijai piešķir, ievērojot šajā pantā izklāstītos nosacījumus.
2. Pilnvaras pieņemt 48. panta 5. punktā [...] un 74. pantā minētos deleģētos aktus Komisijai piešķir uz piecu gadu laikposmu no... [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas]. Komisija sagatavo ziņojumu par pilnvaru deleģēšanu, vēlākais, deviņus mēnešus pirms piecu gadu laikposma beigām. Pilnvaru deleģēšana tiek automātiski pagarināta uz tāda paša ilguma laikposmiem, ja vien Eiropas Parlaments vai Padome neiebilst pret šādu pagarinājumu vēlākais trīs mēnešus pirms katra laikposma beigām.

3. Eiropas Parlaments vai Padome jebkurā laikā var atsaukt 48. panta 5. punktā [...] un 74. pantā minēto pilnvaru deleģēšanu. Ar lēmumu par atsaukšanu izbeidz tajā norādīto pilnvaru deleģēšanu. Lēmums stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* vai vēlākā dienā, kas tajā norādīta. Tas neskar jau spēkā esošus deleģētos aktus.
 4. Pirms deleģētā akta pieņemšanas Komisija apspriežas ar katras dalībvalsts ieceltajiem ekspertiem saskaņā ar principiem, kas noteikti 2016. gada 13. aprīļa Iestāžu nolīgumā par labāku likumdošanas procesu.
 5. Tiklīdz Komisija pieņem deleģētu aktu, tā par to paziņo vienlaikus Eiropas Parlamentam un Padomei.
 6. Saskaņā ar [...] 48. panta 5. punktu vai 74. pantu pieņemts deleģētais akts stājas spēkā tikai tad, ja divos mēnešos no dienas, kad minētais akts paziņots Eiropas Parlamentam un Padomei, ne Eiropas Parlaments, ne Padome nav izteikuši iebildumus vai ja pirms minētā laikposma beigām gan Eiropas Parlaments, gan Padome ir informējuši Komisiju par savu nodomu neizteikt iebildumus. Pēc Eiropas Parlamenta vai Padomes iniciatīvas šo laikposmu pagarina par diviem mēnešiem.";
- 30) direktīvas 77. un 78. pantu svītros;

31) direktīvas 79. pantu aizstāj ar šādu:

"79. pants

Sankcijas

1. Neskarot dalībvalstu pienākumus saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/99/EK (2008. gada 19. novembris) par vides krimināltiesisko aizsardzību, dalībvalstis paredz noteikumus par sankcijām, kas piemērojamas par to valsts noteikumu **pārkāpumiem** [...], kuri pieņemti saskaņā ar šo direktīvu, un veic visus pasākumus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu to **īstenošanu** [...]. Paredzētās sankcijas ir efektīvas, samērīgas un atturošas. [...]
2. [...]

3. Dalībvalstis nodrošina, ka sankcijās, **kas noteiktas, ievērojot šo pantu**, attiecīgā gadījumā pienācīgi ņem vērā šādus aspektus:
- a) [...] **pārkāpuma** veids, smagums un apmērs;
[...];
 - c) [...] **pārkāpuma** skartie iedzīvotāji vai vide, paturot prātā pārkāpuma ietekmi uz mērķi panākt augstu cilvēka veselības un vides aizsardzības līmeni;
 - d) **vai pārkāpums ir atkārtojies, vai arī tam ir vienreizējs raksturs;**
[...]
4. Dalībvalstis bez liekas kavēšanās dara zināmus Komisijai 1. punktā minētos noteikumus un pasākumus un jebkurus turpmākus grozījumus, kas tos ietekmē.
- 32) direktīvā iekļauj šādu 79.a pantu:

"79.a pants

Kompensācija

1. Dalībvalstis nodrošina, ka gadījumos, kad, pārkāpjot valsts pasākumus, kas pieņemti saskaņā ar šo direktīvu, ir nodarīts kaitējums cilvēka veselībai, skartajām personām ir tiesības par šo kaitējumu no attiecīgajām fiziskajām vai juridiskajām personām [...] pieprasīt un saņemt kompensāciju.

2. [...]
 3. Dalībvalstis nodrošina, ka valsts noteikumi un procedūras, kas attiecas uz kompensācijas prasībām, tiek izstrādāti un piemēroti tā, lai tie nepadarītu neiespējamu vai pārmērīgi neapgrūtinātu to, ka tiek īstenotas tiesības uz kompensāciju par kaitējumu, ko radījis pārkāpums, saskaņā ar 1. punktu.
 4. [...]
 5. Dalībvalstis [...] **var noteikt** noilguma termiņus 1. punktā minēto kompensācijas prasību celšanai [...]. Šādus termiņus nesāk skaitīt, pirms pārkāpums nav beidzies un persona, kas ceļ kompensācijas prasību, zina vai var saprātīgi sagaidīt, ka tā zinās, ka tai pārkāpuma rezultātā ir nodarīts kaitējums, kā minēts 1. punktā.";
- 33) direktīvas I pielikumu groza, kā noteikts šīs direktīvas I pielikumā;
 - 34) iekļauj Ia pielikumu, kas izklāstīts šīs direktīvas II pielikumā;
 - 35) direktīvas II pielikumu aizstāj ar šīs direktīvas III pielikuma tekstu.

2. pants

Grozījumi Direktīvā 1999/31/EK

Direktīvas 1999/31/EK 1. panta 2. punktu svītro.

2.a pants

Pārejas noteikumi

1. Attiecībā uz iekārtām, kuras veic I pielikumā minētās darbības, dalībvalstis 14. panta 1. punkta aa) apakšpunktu, 14. panta 1.punkta h) apakšpunktu, 15. panta 3.a punktu un 15. panta 4.a punktu piemēro četru gadu laikā pēc tam, kad saskaņā ar 13. panta 5. punktu attiecībā uz iekārtas galveno darbību ir publicēti lēmumi par LPTP secinājumiem, kuri publicēti pēc [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas].

Attiecībā uz iekārtām, kurām atļauja pirmo reizi izdota pēc tam, kad saskaņā ar 13. panta 5. punktu attiecībā uz iekārtas galveno darbību ir publicēti lēmumi par LPTP secinājumiem, kuri publicēti pēc [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas], minētos noteikumus piemēro no LPTP secinājumu publicēšanas dienas.

2. Attiecībā uz iekārtām, kuras veic I pielikumā minētās darbības un uz kurām pirms [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir šīs direktīvas spēkā stāšanās diena]) attiecas direktīvas darbības joma, un kuras ir ekspluatācijā un kurām atļauja ir piešķirta pirms [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas], vai

(i)

- (ii) kuru operatori pirms minētās dienas ir iesnieguši pilnīgu pieteikumu atļaujas saņemšanai, ar noteikumu, ka minētās iekārtas ir nodotas ekspluatācijā ne vēlāk kā [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko 12+24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas]:

direktīvas 14. panta 1. punkta a) apakšpunktu, 14. panta 1. punkta b) apakšpunktu, 14. panta 1. punkta ba) apakšpunktu, 14. panta 1. punkta bb) apakšpunktu, 14. panta 1. punkta d) apakšpunktu, 15. panta 1. punktu, 15. panta 3. punktu, 15. panta 4. punktu, 15.a pantu un 16. panta 3. punktu piemēro pēc atļaujas saņemšanas vai atjaunināšanas saskaņā ar 20. panta 2. punktu vai 21. panta 5. punktu, vai četrus gadus laikā pēc tam, kad saskaņā ar 13. panta 5. punktu attiecībā uz iekārtas galveno darbību ir publicēti lēmumi par LPTP secinājumiem, kuri publicēti pēc [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas] vai līdz [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko [...] 14 gadiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas], atkarībā no tā, kurš termiņš ir agrāk.

Līdz pirmajā daļā norādītajam attiecīgajam piemērošanas datumam, iekārtas, kuras minētas šajā daļā un uz kurām attiecas Direktīvas 2010/75/ES darbības joma tajā redakcijā, kas ir spēkā... [dienu pirms šīs direktīvas stāšanās spēkā], atbilst minētajai direktīvai minētajā redakcijā.

3. Attiecībā uz iekārtām, kuras veic I pielikuma 2.3. punkta aa) apakšpunktā, 2.3. punkta ab) apakšpunktā un 6.2. punktā (tikai attiecībā uz tekstilšķiedru vai tekstilmateriālu galīgo apdari) minētās darbības un kuras ir ekspluatācijā pirms [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas], dalībvalstis piemēro normatīvos un administratīvos aktus, kas pieņemti saskaņā ar šo direktīvu, izņemot 14. panta 1.aa punktu, 14. panta 1. punkta h) apakšpunktu, 15. panta 3.a punktu un 15. panta 4.a punktu, četrus gadus laikā pēc [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas].
4. Attiecībā uz iekārtām, kuras veic I pielikuma 1.4. punktā, 2.3. punkta b) apakšpunktā, 2.3. punkta ba) apakšpunktā, 2.7. un 3.6. punktā minētās darbības un uz kurām direktīvas darbības joma neattiecas pirms [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir šīs direktīvas spēkā stāšanās diena], dalībvalstis piemēro normatīvos un administratīvos aktus, kas pieņemti saskaņā ar šo direktīvu, izņemot 14. panta 1.aa punktu, 14. panta 1. punkta h) apakšpunktu, 15. panta 3.a punktu un 15. panta 4.a punktu, četrus gadus laikā pēc tam, kad saskaņā ar 13. panta 5. punktu attiecībā uz iekārtas galveno darbību ir publicēti lēmumi par LPTP secinājumiem, vai līdz [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko [...] 9 gadiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas], atkarībā no tā, kurš termiņš ir agrāk.

Līdz pirmajā daļā norādītajam attiecīgajam piemērošanas datumam, iekārtas, kuras minētas šajā daļā un uz kurām attiecas Direktīvas 2010/75/ES darbības joma tajā redakcijā, kas ir spēkā... [diena pirms šīs direktīvas stāšanās spēkā], atbilst minētajai direktīvai minētajā redakcijā.

Attiecībā uz iekārtām, kurām atļauja pirmo reizi izdota pēc tam, kad saskaņā ar 13. panta 5. punktu attiecībā uz iekārtas galveno darbību ir publicēti lēmumi par LPTP secinājumiem, kuri publicēti pēc [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas], minētos noteikumus piemēro no LPTP secinājumu publicēšanas dienas.

5. Attiecībā uz iekārtām, kas veic I pielikumā minētās darbības, dalībvalstis normatīvos un administratīvos aktus, kas pieņemti saskaņā ar šo direktīvu, piemēro:

- četru gadu laikā pēc 70.i panta 2. punktā minētā īstenošanas akta stāšanās spēkā, ja iekārtas jauda ir 600 LLV vai lielāka;
- piecu gadu laikā pēc 70.i panta 2. punktā minētā īstenošanas akta stāšanās spēkā, ja iekārtas jauda ir 400 LLV vai lielāka;
- sešu gadu laikā pēc 70.i panta 2. punktā minētā īstenošanas akta stāšanās spēkā, ja mājputnu audzēšanas iekārtas jauda ir 280 LLV vai lielāka vai ja liellopu, cūku audzēšanas iekārtas vai tādas iekārtas, kurā notiek jaukta liellopu, cūku, mājputnu audzēšana, jauda ir 350 LLV vai lielāka.

Līdz pirmajā daļā norādītajam attiecīgajam piemērošanas datumam, iekārtas, kuras minētas šajā daļā un uz kurām attiecas Direktīvas 2010/75/ES darbības joma tajā redakcijā, kas ir spēkā... [diena pirms šīs direktīvas stāšanās spēkā], atbilst minētajai direktīvai minētajā redakcijā.

6. **Atkāpes, ko kompetentā iestāde piešķirusi saskaņā ar 15.4. pantu pirms [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas], paliek spēkā līdz brīdim, kad kompetentā iestāde atkārtoti izvērtē, vai atkāpe ir pamatota saskaņā ar 15.4. pantu. Atkārtotu novērtēšanu veic četrus gadus no [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas] vai kā daļu no atļaujas nosacījumu pārskatīšanas saskaņā ar 21. pantu, atkarībā no tā, kurš termiņš ir agrāk.**
7. **Atkāpes attiecībā uz jaunu tehnisko paņēmieni testēšanu un izmantošanu, kuras kompetentā iestāde saskaņā ar 15.5. pantu piešķirusi pirms [PB: lūgums ierakstīt datumu, kas ir pirmā diena mēnesī, kurš seko 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas], paliek spēkā līdz lēmumā norādītā laikposma beigām. Pēc norādītā laikposma tehnisko paņēmieni pārtrauc vai darbība sasniedz tādu emisijas līmeni, kas atbilst labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem.**

3. pants

Transponēšana

1. Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības līdz [PB: lūgums ievietot datumu, kas ir pirmā tā mēneša diena, kurš seko [...]] 24 mēnešiem pēc šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas]. Dalībvalstis tūlīt dara zināmus Komisijai minēto noteikumu tekstus.

Kad dalībvalstis pieņem minētos noteikumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai šādu atsauci pievieno to oficiālai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāma šāda atsauce.

2. Dalībvalstis dara Komisijai zināmus to tiesību aktu galvenos noteikumus, ko tās pieņem jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

4. pants

Šī direktīva stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

5. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Strasbūrā,

*Eiropas Parlamenta vārdā –
priekšsēdētāja*

*Padomes vārdā –
priekšsēdētājs*

I PIELIKUMS

Direktīvas 2010/75/ES I pielikumu groza šādi:

a) pielikuma 1.4. punktu aizstāj ar šādu:

"1.4. Šādu materiālu gazificēšana, sašķidrināšana vai pirolīze:

a) ogles;

b) cits kurināmais iekārtās, kuru kopējā nominālā ievadītā siltumjauka ir 20 MW vai lielāka.";

b) pielikuma 2.3. punktu aizstāj ar šādu:

"2.3. Melno metālu pārstrāde:

a) karsto velmētavu ekspluatācija ar jaudu, kas lielāka par 20 tonnām neapstrādāta tērauda stundā;

aa) auksto velmētavu ekspluatācija ar jaudu, kas lielāka par 10 tonnām neapstrādāta tērauda stundā;

ab) stieples vilkšanas mašīnu ekspluatācija ar jaudu, kas lielāka par [...] **10** tonnām neapstrādāta tērauda stundā;

tādu kalvju ekspluatācija, kurās izmanto āmurus ar enerģiju, kas ir lielāka par [...] **50** kilodžouliem uz vienu āmuru;

ba) tādu kalvju ekspluatācija, kurās izmanto kalšanas preses ar spēku, kas pārsniedz [...] **20** megaņūtonus (MN) uz vienu presi;

c) metāla aizsargpārklājumu uzkausēšana ar jaudu, kas lielāka par 2 tonnām neapstrādāta tērauda stundā.";

c) pielikumā iekļauj šādu 2.7. punktu:

"2.7. Bateriju, arī akumulatoru, ražošana, **kas nav tikai montāža**, ar ražošanas jaudu [...] (GWh) **12 000 tonnu bateriju, arī akumulatoru, elementu (katodu, anodu, elektrolītu, atdalītāju, apvalku)** vai vairāk gadā.";

d) pielikuma 3.5. punktu aizstāj ar šādu:

"3.5. Keramikas izstrādājumu ražošana, tos apdedzinot, – jo īpaši dakstiņu, ķieģeļu, ugunsizturīgo ķieģeļu, flīžu, akmensmasas izstrādājumu vai porcelāna izstrādājumu ražošana

a) ar ražošanas jaudu, kas lielāka par 75 tonnām dienā, **un/vai**

b) ar krāsns ietilpību lielāku par 4 m³ un krāsns krāvuma blīvumu lielāku par 300 kg/m³.";

e) direktīvas I pielikumā iekļauj šādu 3.6. punktu:

"3.6. Šādu minerālu **un rūdu** ieguve [...], **tostarp** apstrāde **uz vietas** (piemēram, smalcināšana, lieluma kontrole, bagātināšana un uzlabošana), rūpnieciskā mērogā:

a) [...] **apatīts**, barīts, bentonīts, diatomīts, laukšpats, fluoršpats, grafīts, [...] kaolīns, magnezīts, [...], potaša, sāls, sērs un talks **ar jaudu, kas lielāka par 500 tonnām dienā**;

b) [...] metālus saturošas rūdas, arī boksīts, hroms, kobalts, varš, zelts, dzelzs, svins, litijs, mangāns, niķelis, pallādijs, platīns, alva, volframs un cinks.";

f) pielikuma 4.2. punkta a) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

a) tādu gāzu iegūšana kā amonjaks, hlors vai hlorūdeņradis, fluors vai fluorūdeņradis, oglekļa oksīdi, sēra savienojumi, slāpekļa oksīdi, ūdeņradis, **izņemot, ja tas ražots, izmantojot ūdens elektrolīzi**, sēra dioksīds, karbonilhlorīds;

g) pielikuma 5.3. punktu aizstāj ar šādu:

"5.3. a) Nebīstamo atkritumu likvidēšana ar jaudu virs 50 tonnām dienā, kurā iesaistīta viena vai vairākas šādas darbības (un izņemot darbības, uz kurām attiecas Padomes Direktīva 91/271/EEK *):

- i) bioloģiskā apstrāde (piemēram, anaerobā noārdīšana),
- ii) fizikāli ķīmiska apstrāde,
- iii) atkritumu priekšapstrāde pirms incinerācijas vai līdzincinerācijas,
- iv) pelnu un izdedžu apstrāde,
- v) metāla atkritumu (arī elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu un nolietotu transportlīdzekļu un to sastāvdaļu) apstrāde smalcinātājos.

b) Resursu atgūšana no nebīstamiem atkritumiem vai nebīstamu atkritumu resursu atgūšana apvienojumā ar likvidēšanu, ar jaudu virs 75 tonnām dienā, kurā iesaistīta viena vai vairākas šādas darbības, izņemot Direktīvas 91/271/EEK aptvertās darbības:

- i) bioloģiskā apstrāde (piemēram, anaerobā noārdīšana),
- ii) atkritumu priekšapstrāde pirms incinerācijas vai līdzincinerācijas,
- iii) pelnu un izdedžu apstrāde,
- iv) metāla atkritumu (arī elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu un nolietotu transportlīdzekļu un to sastāvdaļu) apstrāde smalcinātājos.

Ja vienīgā veiktā atkritumu apstrādes darbība ir anaerobā noārdīšana, šādas darbības jaudas robežvērtība ir 100 tonnas dienā.

* Padomes Direktīva 91/271/EEK (1991. gada 21. maijs) par komunālo notekūdeņu attīrīšanu (OV L 135, 30.5.1991., 40. lpp.).";

h) pielikuma 6.2. punktu aizstāj ar šādu:

"6.2. Tekstilšķiedru vai tekstilmateriālu priekšapstrāde (piemēram, mazgāšana, balināšana, merserizācija), krāsošana vai galīgā apdare, ja apstrādes jauda pārsniedz 10 tonnas dienā.";

i) pielikuma 6.5. punktu aizstāj ar šādu:

"6.5. Dzīvnieku liemeņu vai dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu likvidēšana vai reciklēšana, ja apstrādes jauda pārsniedz 10 tonnas dienā.";

j) pielikuma 6.6. **punktu aizstāj ar šādu:**

"6.6. Ūdens elektrolīze ūdeņraža ražošanai, ja ražošanas jauda pārsniedz [...] 60 tonnas dienā.";

II PIELIKUMS

"Ia PIELIKUMS

70.a pantā minētās darbības

1. Liellopu vai cūku [...] audzēšana iekārtās ar jaudu **350** [...] liellopu vienības (LLV) vai vairāk, izņemot liellopu vai cūku audzēšanu iekārtās, kas darbojas ekstensīvas ražošanas režīmos, kur dzīvnieku blīvums ir mazāks par 2 LLV/ha, ko izmanto tikai ganībām vai lopbarības audzēšanai, vai lai iegūtu barību iekārtā esošo dzīvnieku barošanai.
2. Mājputnu audzēšana iekārtās ar jaudu **280** [...] liellopu vienības (LLV) vai vairāk.
3. Jaukta šādu dzīvnieku – liellopi, cūkas, mājputni – audzēšana – **izņemot audzēšanas darbības, uz kurām attiecas 2. punkts**, – iekārtās ar jaudu **350** [...] LLV vai vairāk, **izņemot liellopu vai cūku audzēšanu iekārtās, kas darbojas ekstensīvas ražošanas režīmos, kur dzīvnieku blīvums ir mazāks par 2 LLV/ha, ko izmanto ganībām vai lopbarības audzēšanai, vai lai iegūtu barību iekārtā esošo dzīvnieku barošanai.**

Aptuvenais ekvivalents LLV ir balstīts uz šādām konversijas likmēm: [...]

Dzīvnieku tips	Dzīvnieku raksturlielumi	Koeficients
Liellopi	Jaunāki par vienu gadu	0,400
	Vismaz gadu veci, bet jaunāki par diviem gadiem	0,700
	Vīriešu kārtas liellopi, divus gadus veci un vecāki	1,000
	Teles, divus gadus vecas un vecākas	0,800
	Piena govīs	1,000
	Pārējās govīs	0,800

Cūkas	Sivēni dzīvsvarā mazāk par 20 kg	0,027
	Vaislas sivēnmātes dzīvsvarā 50 kg un vairāk	0,500
	Citas cūkas	0,300
Mājputni	Broileri	0,007
	Dējējvistas	0,014
	Citi mājputni	
	Tītari	0,030
	Pīles	0,010
	Zosis	0,020
	Strausi	0,350
	Citi mājputni, citur neklasificēti	0,001

[...]

III PIELIKUMS

"II PIELIKUMS

Principi, kas jāievēro, piešķirot 15. panta 4. punktā minēto atkāpi

Atkāpēs, kas paredzētas saskaņā ar 15. panta 4. punktu, ievēro tālāk izklāstītos principus.

1. Izmaksas

- 1.1. 15. panta 4. punktā minētās izmaksas ir izmaksas par atbilstību ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistītajiem emisiju līmeņiem [...], un tās ietver gan kapitālizmaksas, gan darbības izmaksas. Plašākas sociālās vai ekonomiskās izmaksas neiekļauj.
- 1.2. Izmaksu izvērtējums ir kvantitatīvs, un to pamato ar kvalitatīvu novērtējumu.
- 1.3. Izvērtējumā vērā ņemtās izmaksas:
 - a) atspoguļo neto vērtības izmaksas, no kurām atskaitīti jebkādi finansiālie ieguvumi no labāko pieejamo tehnisko paņēmienu piemērošanas;
 - b) ietver izmaksas par piekļuvi finanšu kapitālam, kas vajadzīgs, lai finansētu labākos pieejamos tehniskos paņēmienus;
 - c) aprēķina, izmantojot diskonta likmi, lai ņemtu vērā atšķirības monetārajā vērtībā laika gaitā.
- 1.4. Pieteikumā uz atkāpi skaidri norāda izmaksu avotu un to aprēķināšanai izmantotās metodes, arī 1.3. punkta c) apakšpunktā minēto diskonta likmi un ar izmaksu izvērtējumu saistīto nenoteiktību aplēsi.
- 1.5. Operatora izvērtētās izmaksas novērtē kompetentā iestāde, balstoties uz informāciju no citiem avotiem, piemēram, tehnoloģiju nodrošinātājiem, ekspertu slēdzieniem vai datiem no citām stacijām, kurās nesen ieviesti labākie pieejamie tehniskie paņēmieni.

2. Vidiskie ieguvumi

- 2.1. 15. panta 4. punktā minētie vidiskie ieguvumi ir vidiskie ieguvumi no atbilstības panākšanas ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistītajiem emisiju līmeņiem [...].
- 2.2. Vidisko ieguvumu izvērtējums ir kvantitatīvs (naudas izteiksmē), un to pamato ar kvalitatīvu novērtējumu. Ja pieejamas, izmanto noteiktās piesārņotāju nodarītā kaitējuma izmaksas.
- 2.3. Vidisko ieguvumu izvērtējumā ņem vērā diskonta likmi, ko piemēro jebkādiem naudas izteiksmē izteiktiem ieguvumiem un kas palīdz atspoguļot sabiedrisko vērtību atšķirības laika gaitā.
- 2.4. Pieteikumā uz atkāpi skaidri norāda vidisko ieguvumu informācijas avotu un vidisko ieguvumu aprēķināšanai izmantotās metodes, arī 1.3. punkta c) apakšpunktā minēto diskonta likmi un ar vidisko ieguvumu izvērtējumu saistīto nenoteiktību aplēsi.
- 2.5. Operatora izvērtētos vidiskos ieguvumus novērtē kompetentā iestāde, balstoties uz ekspertu slēdzieni vai datiem no citām stacijām, kurās nesen ieviesti labākie pieejamie tehniskie paņēmieni.

3. Izmaksu nesamērīgums salīdzinājumā ar vidiskajiem ieguvumiem

- 3.1. Lai noteiktu, vai pastāv nesamērīgums, izmaksas par atbilstības panākšanu ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem saistītajiem emisiju līmeņiem [...] salīdzina ar ieguvumiem no šādas atbilstības.
- 3.2. Salīdzināšanas mehānismā iekļauj šādus elementus:
 - a) metode, kā rīkoties ar nenoteiktībām izmaksu un vidisko ieguvumu izvērtēšanā;
 - b) norāde par starpību, par kādu izmaksām būtu jāpārsniedz vidiskie ieguvumi."

IV PIELIKUMS

"III PIELIKUMS

Kritēriji labāko pieejamo tehnisko paņēmieni noteikšanai

1. Mazatkritumu tehnoloģiju izmantošana.
2. Mazāk kaitīgu vielu izmantošana.
3. Procesos radušos un izlietoto vielu un, attiecīgos gadījumos, arī to atkritumu reģenerācijas un pārstrādes veicināšana.
4. Līdzīgi darbības procesi, iekārtas vai metodes, kas sekmīgi izmēģinātas rūpnieciskā mērogā.
5. Tehnoloģiskie sasniegumi, izmaiņas zinātnes atziņās un izpratnē.
6. Attiecīgo emisiju īpašības, iedarbība un apjoms.
7. Datums jaunu vai esošo iekārtu nodošanai ekspluatācijā.
8. Labāko pieejamo tehnisko paņēmieni ieviešanai vajadzīgais laiks.
9. Procesā izmantojamo izejvielu (arī ūdens) patēriņš un īpašības, [...] energoefektivitāte **un dekarbonizācija**.
10. Nepieciešamība novērst vai līdz minimumam samazināt emisiju kopējo ietekmi uz vidi un ietekmes uz vidi risku.
11. Nepieciešamība novērst negadījumus un līdz minimumam samazināt to nevēlamo ietekmi uz vidi.
12. Informācija, kuru publicējušas starptautiskas sabiedriskās organizācijas."