



Klimata un enerģētikas ministrija

Maskavas 165, Rīga, LV-1019, tālr. 66016740, e-pasts pasts@kem.gov.lv, www.kem.gov.lv

LĒMUMS

Rīgā, 05.06.2023. Nr. ETS4-14

Par bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanu 2023. gadā iekārtu sarakstā 2021. – 2025. gadam iekļautajiem operatoriem pēc darbības līmeņa izmaiņām

Klimata un enerģētikas ministrija (turpmāk – ministrija), pamatojoties uz Ministru kabineta 2021. gada 29. jūnija noteikumu Nr. 449 “Emisijas kvotu piešķiršanas kārtība stacionāro tehnoloģisko iekārtu operatoriem” (turpmāk – noteikumi Nr. 449) 34. punktu pieņem lēmumu par sākotnēji piešķirtā bezmaksas emisijas kvotu daudzuma grozījumiem 2023. gadā operatoriem, kuriem notikušas iekārtas darbības parametru izmaiņas 2022. gadā.

1. Lēmuma pieņemšanā tiek izmantoti šādi dokumenti:

1.1. Latvijas iekārtu saraksts emisijas kvotu sadalei 2021.-2025. gadam (turpmāk – iekārtu saraksts), kas apstiprināts ar Ministru kabineta 2021. gada 18. maija rīkojumu Nr. 335 “Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2021.-2025. gadam” (grozījums: Ministru kabineta 2023. gada 18. aprīļa rīkojums Nr. 215 “Grozījums Ministru kabineta 2021. gada 18. maija rīkojumā Nr. 335 “Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2021.–2025. gadam””).

1.2. Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 2021. gada 24. augusta lēmums Nr. ETS4-1 “Par bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2021.–2025. gadam iekļautajiem operatoriem” (turpmāk ETS4-1 lēmums);

1.3. Valsts vides dienesta (turpmāk – VVD) lēmumi par Eiropas Savienības siltumnīcefekta gāzu emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (turpmāk- ES ETS) Latvijas operatoru 2023. gadā iesniegto darbības līmeņa ziņojumu par 2022. gada darbības datiem apstiprināšanu;

1.3. Operatoru 2023. gadā iesniegtie darbības līmeņa ziņojumi, kas iesniegti *ETS Reporting sistēmā*:

1.3.1. AS „Olaines ūdens un siltums” 2023. gada 20. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.2. AS „Latvenergo” TEC-2 2023. gada 22. februārī iesniegtais darbības līmeņa

izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.3. SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri” 2023. gada 22. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.4. AS „B.L.B. Baltijas Termināls” 2023. gada 13. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.5. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr. 3 2023. gada 27. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.6. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr. 2 2023. gada 27. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.7. SIA „Liepājas enerģija” 2023. gada 6. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.8. AS „Preiļu siers” 2023. gada 1. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.9. AS „Preiļu siers” 2023. gada 6. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.10. AS „Latvijas Finieris” rūpnīcas „Lignums” 2023. gada 8. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.11. AS „Ventbunkers” 2023. gada 26. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.12. SIA „LODE” ražotnes Liepas pagastā 2023. gada 15. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.13. SIA „LODE” ražotnes Ānē 2023. gada 15. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.14. SIA „KRONOSPAN Rīga” 2023. gada 15. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu

1.3.15. SIA „Juglas jauda” 2023. gada 16. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.16. AS „Conexus Baltic Grid” 2023. gada 14. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.17. SIA “Gren Jelgava” (iekārta Aviācijas iela 47) 2023. gada 14. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.18. SIA „Knauf” 2023. gada 8. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu;

1.3.19. SIA „Olainfarm” 2023. gada 8. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2022. gadu.

2. Lēmuma pieņemšana notiek saskaņā ar šādiem normatīvajiem aktiem

2.1. Saskaņā ar likuma “Par piesārņojuma” 32.² panta pirmo daļu ministrija, izvērtējot arī sabiedrības viedokli un ņemot vērā Eiropas Komisijas apstiprināto iekārtu sarakstu un tā grozījumus, pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kurš ir saņēmis siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju, ne vēlāk kā divu mēnešu laikā pēc tam, kad saņemts Eiropas Komisijas apstiprinājums par iekārtu sarakstu vai tā grozījumiem.

2.2. Saskaņā ar noteikumu Nr. 449 34. punktu ministrija, pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu jaunai iekārtai vai lēmumu par esošai iekārtai piešķirtā emisijas kvotu daudzuma grozījumiem pēc konstatētam iekārtu darbības līmeņa izmaiņām.

2.3. Saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 23. decembra rīkojuma Nr. 968 “Par Ekonomikas ministrijas un Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas reorganizāciju un Klimata un enerģētikas ministrijas izveidošanu” 2.2. apakšpunktu un Ministru kabineta 2022. gada 20. decembra noteikumiem Nr. 817 “Klimata un enerģētikas ministrijas nolikums”, no

2023. gada 1. janvāra Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas klimata politikas funkcijas pārņem Klimata un enerģētikas ministrija.

3. Apsvērumi lēmuma pieņemšanai

Saskaņā ar Ministru kabineta 2012. gada 13. novembra noteikumiem Nr. 769 "Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā" (turpmāk – noteikumi Nr. 769) operatoram katru gadu, ir pienākums VVD iesniegt darbības līmeņa ziņojumu. Šis darbības līmeņa ziņojums ir jāiesniedz noteikumu Nr. 769 noteiktajos termiņos.

2021. gada 24. augustā Vides un reģionālās attīstības ministrija pieņēma lēmumu Nr. ETS4-1 "Par bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2021.–2025. gadam iekļautajiem operatoriem" (turpmāk – lēmums Nr. ETS4-1) ar kuru tika noteikti bezmaksas emisijas kvotu apjomi operatoriem, kuri ir saņēmuši siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju, ņemot vērā Eiropas Komisijas apstiprināto Latvijas iekārtu sarakstu.

Saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu, ministrija, izvērtējot VVD apstiprinātos operatoru darbības līmeņa ziņojumus, konstatēja, ka daļai no iekārtām ir notikušas izmaiņas darbības līmeņos salīdzinoši ar vidējo darbības līmeni. Iekārtu vidējais darbības līmenis 2023. gada darbības līmeņa ziņojumos noteikts atbilstoši Eiropas Komisijas 2019. gada 31. oktobra īstenošanas regulas ar ko nosaka noteikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK piemērošanai attiecībā uz sīkāku kārtību, kā izdarāmi bezmaksas emisijas kvotu iedales pielāgojumi sakarā ar darbības līmeņa izmaiņām 2. pantam, vidējā darbības līmeņa noteikšanai izmantojot 2021. un 2022. gada darbības līmeni iekārtās.

Pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 45. panta septīto divi prim daļu un Ministru kabineta noteikumu Nr. 769 78.2. apakšpunktu, ņemot vērā verificētāja ziņojumu par darbības līmeņa ziņojuma verifikāciju un veiktā izvērtējuma rezultātus, VVD ir apstiprinājis augstāk minēto darbības līmeņa ziņojumu atbilstību Ministru kabineta noteikumu Nr. 769 77.1. apakšpunktā minētajiem nosacījumiem.

Izvērtējot operatoru iesniegtos, VVD apstiprinātos darbības līmeņa ziņojumus, nepieciešamība veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu konstatēta sekojošām apakšiekārtām:

- 1) AS „Olaines ūdens un siltums”, automatizētā gāzes katlu māja (iekārtas ID LV0000000000000001);
- 2) Akciju sabiedrība „Latvenergo”, TEC-2 (iekārtas ID LV0000000000000007);
- 3) SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri” (iekārtas ID LV0000000000000025);
- 4) AS „B.L.B. Baltijas Termināls” iekārtas (iekārtas ID LV0000000000000032);
- 5) PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr.3 (iekārtas ID LV0000000000000038);
- 6) PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr.2 (iekārtas ID LV0000000000000040);
- 7) SIA „Liepājas enerģija” katlu māja (iekārtas ID LV0000000000000048);
- 8) AS „Preiļu siers” katlu māja (iekārtas ID LV0000000000000050);
- 9) SIA „Salaspils Siltums” katlu māja (iekārtas ID LV0000000000000052);
- 10) AS „Latvijas Finieris” rūpnīca „Lignums” (iekārtas ID LV0000000000000054);
- 11) AS „Ventbunkers” (iekārtas ID LV0000000000000057);
- 12) SIA „LODE”, ražotne Liepas pagastā (iekārtas ID LV0000000000000063);
- 13) SIA „LODE”, ražotne Ānē (iekārtas ID LV0000000000000069);
- 14) SIA „KRONOSPAN Rīga” iekārtas (iekārtas ID LV0000000000000096);
- 15) SIA „Juglas jauda” koģenerācijas iekārtas (iekārtas ID LV0000000000000099);
- 16) AS „Conexus Baltic Grid” (iekārtas ID LV0000000000000103);
- 17) SIA „Gren Jelgava” katlu māja Aviācijas ielā 47 (iekārtas ID LV0000000000000105);

- 18) SIA „Knauf” (iekārtas ID LV000000000204013);
- 19) SIA „Olainfarm” (iekārtas ID LV000000000206239);
- 20) SIA „Binders” iekārtas (iekārtas ID LV000000000210127).

3.1. AS „Olaines ūdens un siltums”

AS „Olaines ūdens un siltums” automatizētā gāzes katlu mājas vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 74,51 TJ. Savukārt AS „Olaines ūdens un siltums” 2023. gada 20. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 131,87 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 77% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka AS „Olaines ūdens un siltums” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.2. Akciju sabiedrība „Latvenergo”, TEC-2

Akciju sabiedrība „Latvenergo”, TEC-2 vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 4247,62 TJ. Savukārt Akciju sabiedrība „Latvenergo”, TEC-2 2023. gada 22. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 3463,18 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 18,5% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka akciju sabiedrībai „Latvenergo”, TEC-2 nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.3. SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri”

SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 207,42 TJ. SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri” 2023. gada 22. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 116,30 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 44,1% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājai „Kauguri” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.4. AS „B.L.B. Baltijas Termināls”

AS „B.L.B. Baltijas Termināls” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 456,81 TJ. AS „B.L.B. Baltijas Termināls” 2023. gada 13. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 76,70 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 83,2% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka AS „B.L.B. Baltijas Termināls” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.5. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr. 3

PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr. 3 vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 177,18 TJ. PAS „Daugavpils siltumtīkli” 2023. gada 27. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam siltumcentrālei Nr. 3 ir 563,85 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 218,2% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrālei Nr. 3 nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.6. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr. 2

PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr. 2 vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 147,21 TJ. PAS „Daugavpils siltumtīkli” 2023. gada 27. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam siltumcentrālei Nr. 2 ir 113,22 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 23,1% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrālei Nr. 2 nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.7. SIA „Liepājas enerģija” (katlu māja Tukuma ielā 2)

SIA „Liepājas enerģija” katlu mājas vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 152,32 TJ. SIA „Liepājas enerģija” 2023. gada 6. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 49,59 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 67,4% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka SIA „Liepājas enerģija” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.8. AS „Preiļu siers”

AS „Preiļu siers” katlu mājas vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 155,82 TJ. AS „Preiļu siers” 2023. gada 1. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 177,70 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 14,0% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka AS „Preiļu siers” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.9. SIA „Salaspils Siltums”

SIA „Salaspils Siltums” katlu mājas vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 159,84 TJ. SIA „Salaspils Siltums” 2023. gada 6. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 241,95 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 51,4% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka SIA „Salaspils Siltums” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.10. AS „Latvijas Finieris” rūpnīca „Lignums”

AS „Latvijas Finieris” rūpnīca „Lignums” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 489,23 TJ. AS „Latvijas Finieris” rūpnīcas „Lignums” 2023. gada 8. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 233,90 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 52,2% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka AS „Latvijas Finieris” rūpnīcai „Lignums” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.11. AS „Ventbunkers”

AS „Ventbunkers” vēsturiskais darbības līmenis kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 219,57 TJ. AS „Ventbunkers” 2023. gada 26. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 52,59 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 76,0% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka AS „Ventbunkers” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.12. SIA „LODE”, ražotne Liepas pagastā

SIA „LODE” ražotnes Liepas pagastā vēsturiskais darbības līmenis produkta līmeņatzīmes apakšiekārtai (apšuvuma ķieģeļi) kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 72 276,17 t. SIA „LODE” ražotnes Liepas pagastā 2023. gada 15. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais atbilstošais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 60 781,0 t. Tādējādi ministrija secina, ka šis iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 15,9% salīdzinoši ar vēsturisko.

SIA „LODE” ražotnes Liepas pagastā vēsturiskais darbības līmenis produkta līmeņatzīmes apakšiekārtai (seguma ķieģeļi) kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 4 207,03 t. SIA „LODE” ražotnes Liepas pagastā 2023. gada 15. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais atbilstošais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 9 074,0 t. Tādējādi ministrija secina, ka šis iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 125,3% salīdzinoši ar vēsturisko.

SIA „LODE” ražotnes Liepas pagastā vēsturiskais darbības līmenis kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtai kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 16,48 TJ. SIA „LODE” ražotnes Liepas pagastā 2023. gada 15. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais atbilstošais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 7,78 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka šis iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 52,8% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka SIA „LODE” ražotnei Liepas pagastā nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.13. SIA „LODE”, ražotne Ānē

SIA „LODE” ražotnes Ānē vēsturiskais darbības līmenis kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtai kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 201,01 TJ. SIA „LODE” ražotnes Ānē 2023. gada 15. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais atbilstošais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 164,08 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka šis iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 18,4% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka SIA „LODE” ražotnei Ānē nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.14. SIA „KRONOSPAN Rīga”

SIA „KRONOSPAN Rīga” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 2370,57 TJ. SIA „KRONOSPAN Rīga” 2023. gada 15. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 1686,88 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 28,8% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka SIA „KRONOSPAN Riga” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.15. SIA „Juglas jauda”

SIA „Juglas jauda” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 79,14 TJ. SIA „Juglas jauda” 2023. gada 16. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 283,84 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 258,6% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka SIA „Juglas jauda” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.16. AS „Conexus Baltic Grid”

AS „Conexus Baltic Grid” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 525,62 TJ. AS „Conexus Baltic Grid” 2023. gada 14. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 415,53 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 20,9% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka AS „Conexus Baltic Grid” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.17. SIA “Gren Jelgava”

SIA “Gren Jelgava” (iekārta Aviācijas ielā 47) vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 11,97 TJ. SIA “Gren Jelgava” 2023. gada 14. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 24,44 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 104,2% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka SIA “Gren Jelgava” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.18. SIA „Knauf”

SIA „Knauf” vēsturiskais darbības līmenis produkta līmeņatzīmes apakšiekārtai (ģipškartons) kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 133 604,0 t. SIA „Knauf” 2023. gada 8. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais atbilstošais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 173 038,0 t. Tādejādi ministrija secina, ka šis iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 29,5% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka SIA „Knauf” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.19. AS „Olainfarm”

AS „Olainfarm” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 124,21 TJ. AS „Olainfarm” 2023. gada 8. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 102,43 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 17,5% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka AS „Olainfarm” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

3.20. Ceļu būves firma SIA „BINDERS” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 21,40 TJ. Ceļu būves firma SIA „BINDERS” 2023. gada 10. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2022. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2023. gadam ir 47,80 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 123,4% salīdzinoši ar vēsturisko.

Atbilstoši noteikumu Nr. 449 23. punktam, apakšiekārtai pielāgojamais emisijas kvotu daudzums ir vismaz 100 emisijas kvotas.

Līdz ar to secināts, ka Ceļu būves firma SIA „BINDERS” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

Ņemot vērā augstāk minēto, **ministrija secinājusi**, ka pamatojoties uz noteikumu Nr. 449 20. punktu, augstāk minētajām iekārtām nepieciešams veikt sākotnēji piešķirto bezmaksas emisiju kvotu daudzuma grozījumus, pamatojoties uz darbības līmeņa izmaiņām. Šo iekārtu noteiktais emisijas kvotu daudzums tiek pielāgots noteikumu Nr. 449 22. punktā minētajā kārtībā, ņemot vērā 23. punktā noteikto, sākot ar 2023. gada 1. janvāri.

4. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otrajai daļai ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklauššanu par šī lēmuma projektu, dodot sabiedrībai iespēju 30 dienu laikā iesniegt priekšlikumus. Lēmuma projekts tika publiskots ministrijas tīmekļa vietnē: <https://videscentrs.lv/gmc.lv/lapas/emisijas-kvotu-tirdzniecibas-sistem> 2023. gada 27. aprīlī.

2023. gada 27. aprīlī ministrija nosūtīja lēmuma projektu “Par bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanu iekāru sarakstā emisijas kvotu sadale 2021. – 2025. gadam iekļautajiem operatoriem pēc darbības līmeņa izmaiņām” tā adresātiem – visiem šā lēmuma 5.2. punkta tabulā iekļautajiem operatoriem (vēstule Nr. 2-4/691).

4.1. Laikposmā no 2023. gada 27. aprīļa līdz 2023. gada 30. maijam viedokļi par lēmuma netika saņemti.

4.2. Ministrija 2023. gada 5. aprīlī iesniedza Eiropas Komisijā iesniegumu ar emisijas kvotu apjoma grozījumiem elektroniski, apkopojot to Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā.

2023. gada 18. aprīlī ministrija saņēma apstiprinājumu, ka ministrijas iesniegtie dati attiecībā uz lēmumā iekļautajām iekārtām ir apstiprināti un Eiropas Komisijas lēmums ir pieņemts.

5. Emisijas kvotu piešķiršana

Nemot vērā iepriekšminēto, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32.² panta pirmo daļu, noteikumu Nr. 449 34. punktu un lēmumu Nr. ETS4-1 ministrija nolemj:

5.1. pieņemt šo lēmumu par emisijas kvotu apjoma grozījumiem sarakstā iekļautajiem operatoriem;

5.2. izteikt lēmuma Nr. ETS4-1 5. punkta tabulas 1.,5.,16.,17.,20.,22.,26.,28.,29.,31.,32.,35.,37.,39.,40.,42.,43.,48.,50. un 51. rindu šādā redakcijā:

Nr. p. k.	Iekārtas ID ¹	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE 2010 klasif.) ²	Apakš iekārtas veids ³	Vēsturiskais darbības līmenis (TJ vai t)	Emisijas kvotu apjoms				
								2021. gadam	2022. gadam	2023. gadam	2024. gadam	2025. gadam
1.	LV000000000000001	Automatizētā gāzes katlu māja	AS "Olaines ūdens un siltums"	Jelgavas iela 4, Olaine, LV-2114	3530	CSA	75	785	1 057	1 871	1 871	1 871
5.	LV000000000000007	TEC-2	AS "Latvenergo"	Granīta iela 31, Acone, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2119	3511	CSA	4248	32 056	38 115	39 914	38 833	37 752
16.	LV000000000000025	Katlu māja "Kauguri"	SIA "Jūrmalas Siltums"	Lībiešu iela 9, Jūrmala, LV-2016	3530	CSA	207	1 114	1 392	1 646	1 646	1 646
17.	LV000000000000032	Katlu māja	AS "B.L.B. Baltijas Termināls"	Ezera iela 22, Rīga, LV-1034	5224	K	457	3 120	1837	980	980	980
20.	LV000000000000038	PAS "Daugavpils siltumtīkli", siltumcentrāle Nr. 3	PAS "Daugavpils siltumtīkli"	Mendeļejeva iela 13A, Daugavpils, LV-5410	3530	CSA	177	1 541	2 699	6 498	6 322	6 146

22.	LV000000000000040	PAS "Daugavpils siltumtīkli", siltumcentrāle Nr. 2	PAS "Daugavpils siltumtīkli"	Silikātu iela 8, Daugavpils, LV-5420	3530	CSA	147	1 744	1 744	1 607	1 607	1 607
26.	LV000000000000048	Katlu māja	SIA "Liepājas enerģija"	Tukuma iela 2, Liepāja, LV-3401	3530	CSA	152	1 364	833	572	556	541
28.	LV000000000000050	Katlu māja	AS "Preiļu siers"	Daugavpils iela 75, Preiļi, LV-5301	3530	S	156	2 869	2 869	2 211	2 211	2 211
29.	LV000000000000052	Katlu māja	SIA "Salaspils Siltums"	Miera iela 31a, Salaspils, LV-2169	3530	CSA	160	3 002	3 293	3 433	3 433	3 433
31.	LV000000000000054	Rūpnīca "Lignums"	AS "Latvijas Finieris"	Finiera iela 6, Rīga, LV-1016	1621	K	489	9 078	9 078	9 964	9 964	9 964
32.	LV000000000000057	Katlu māja	AS "Ventbunkers"	Dzintaru 90, Ventspils, LV-3601	5224	K	220	1 713	1 143	672	672	672
35.	LV000000000000063	Keramikas būvmateriālu ražotne	SIA "LODE"	Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekuļu novads, LV-4128	2332	P	72276	9 128	9 660	8 099	8 099	8 099
						P	4027					
						K	16,5					
37.	LV000000000000069	Māla būvmateriālu apdedzināšanas krāsns	SIA "LODE"	Celtnieku iela 34, Āne, Ozolnieku novads, LV-3043	2332	K	201	15 270	15 270	13 697	13 697	13 697
						PR	6914					
39.	LV000000000000096	Sadedzināšanas iekārtas	SIA "KRONOSPAN Rīga"	Daugavgrīvas šoseja 7B, Rīga, LV-1016	1621	K	2371	100 986	85 270	71 861	71 861	71 861
40.	LV000000000000099	Koģenerācijas stacija	SIA "Juglas jauda"	Mārkalnes iela 1a, Rīga, LV-1024	3530	CSA	79	962	2 137	3 272	3 183	3 094
42.	LV000000000000103	Inčukalna pazemes gāzes	AS "Conexus Baltic Grid"	Krimuldas pagasts,	3522	K	526	6 717	6 717	5 310	5 310	5 310

		krātuves sadedzināšanas iekārtas		Krimuldas novads, LV-2144								
43.	LV000000000000105	Katlu māja	SIA "Gren Jelgava"	Aviācijas iela 47, Jelgava, LV-3004	3530	CSA	12	566	790	347	347	347
48.	LV000000000204013	Iekārtas ģipša izstrādājumu ražošanai	SIA "Knauf"	Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu novads, LV-2118	2352	P	39886	7 523	7 523	7 809	7 809	7 809
						P	133604					
						K	18					
50.	LV000000000206239	AS "Olainfarm"	AS "Olainfarm"	Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114	2110	S	124	5 030	4 901	3 935	3 829	3 722
52.	LV000000000210127	Vangažu asfaltbetona rūpnīca, CBF SIA "BINDERS"	Vangažu asfaltbetona rūpnīca, CBF SIA "BINDERS"	Meža miers, Inčukalna pagasts, Vangaži, Inčukalna novads, LV-2136	2399	S	21	1 710	1 990	2 261	2 261	2 261

Piezīmes.

¹ Saskaņā ar Latvijas emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas operatoru iesniegtajām bāzlīnijas datu ziņošanas veidlapām.

² Saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija (<https://www.csb.gov.lv/lv/statistika/klasifikacijas/nace-2-red/kodi>).

³ Apakšiekārtas veids, kā tas definēts Eiropas Komisijas 2018. gada 19. decembra Īstenošanas regulā 2019/331 ar ko nosaka Savienības mēroga pārejas noteikumus saskaņotai bezmaksas emisijas kvotu iedalei saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK 10.a pantu, tās 2.pantā, apzīmējot P- produkta, S- siltuma, CSA – centralizētās siltumapgādes, K- kurināmā, PR- procesa līmeņatzīmes apakšiekārta.

6. Šo lēmumu saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 188. pantu var pārsūdzēt Administratīvā rajona tiesā viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas (Administratīvā procesa likuma 70. pants), iesniedzot pieteikumu attiecīgajā tiesu namā pēc pieteicēja juridiskās adreses (Administratīvā procesa likuma 189. panta pirmā daļa).

Valsts sekretāre

Līga Kurevska

Kamarūte, 63007308

Ilze.Kamarute@kem.gov.lv

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU