



## Klimata un enerģētikas ministrija

Latgales iela 165, Rīga, LV-1019, tālr. 66016740, e-pasts [pasts@kem.gov.lv](mailto:pasts@kem.gov.lv), [www.kem.gov.lv](http://www.kem.gov.lv)

### LĒMUMS

Rīgā, 27.06.2024.

Nr. ETS4-17

*Par bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanu 2024. 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 2024. gadā operatoriem, kuriem notikušas iekārtas darbības parametru izmaiņas 2023. gadā.

#### **1. Lēmuma pieņemšanā 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””), kuru apstiprinājusi Eiropas Komisija.

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”;

1.3. Valsts vides dienesta (turpmāk – VVD) lēmumi par Eiropas Savienības siltumnīcefekta gāzu emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (turpmāk- ES ETS) Latvijas operatoru 2024. gadā iesniegto darbības līmeņa ziņojumu par 2023. gada darbības datiem apstiprināšanu;

1.4. Operatoru 2024. gadā iesniegtie darbības līmeņa ziņojumi, kas iesniegti *ETS Reporting sistēmā*:

1.4.1. AS „Olaines ūdens un siltums” 2024. gada 28. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;

- 1.4.2. AS „Latvenergo” TEC-1 2024. gada 26. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.3. AS „Latvenergo” TEC-2 2024. gada 26. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.4. SIA "AIZKRAUKLES SILTUMS" 2024. gada 27. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.5. SIA “Adven Sigulda” 2024. gada 27. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.6. SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri” 2024. gada 27. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.7. AS „B.L.B. Baltijas Termināls” 2024. gada 27. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.8. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr. 3 2024. gada 28. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.9. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr. 1 2024. gada 28. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.10. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr. 2 2024. gada 28. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.11. SIA "Jēkabpils siltums" 2024. gada 28. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.12. SIA „Liepājas enerģija” iekārtas katlu māja 2024. gada 13. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu un tā 2024. gada 10. maijā iesniegtā precizētā versija;
- 1.4.13. SIA "Liepājas enerģija", iekārtas TEC 2024. gada 28. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.14. SIA "Salaspils Siltums" 2024. gada 26. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.15. AS „Latvijas Finieris” rūpnīcas „Furniers” 2024. gada 22. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.16. SIA „LODE” ražotnes Liepas pagastā 2024. gada 28. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.17. SIA „LODE” ražotnes Ānē 2024. gada 2. aprīlī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.18. SIA „KRONOSPAN Rīga” 2024. gada 27. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.19. SIA „Juglas jauda” 2024. gada 28. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2013. gadu;
- 1.4.20. AS „Conexus Baltic Grid” 2024. gada 25. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.21. AS "Rēzeknes siltumtīkli" katlu mājas N. Rancāna ielā 5 (Rīgas ielā 1) 2024. gada 28. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.22. SIA “GAMMA-A” 2024. gada 25. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu;
- 1.4.23. SIA „Olainfarm” 2024. gada 26. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu.
- 1.4.24. SIA “Gren Rīga” 2024. gada 26. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2023. gadu.

## **2. Lēmuma pieņemšana notiek saskaņā ar šādiem normatīvajiem aktiem**

2.1. Saskaņā ar likuma “Par piesārņojumu” 32.<sup>2</sup> 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 31. punktu ministrija izvērtē operatora darbības līmeņa ziņojumu un nodrošina, ka operators novērš datu nepilnības vai neatbilstības.

2.3. 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 konstatētām iekārtu darbības līmeņa izmaiņām.

2.4. Saskaņā ar noteikumu Nr. 449 41. punktu, ja ministrija konstatē, ka kādai iekārtai emisijas reģistrā emisijas kvotas ir piešķirtas pirms šo noteikumu 3. un 34. punktā minētā lēmuma pieņemšanas un šai iekārtai emisijas kvotu apjoms ir jāsamazina, ministrija, pieņemot šo noteikumu 34. punktā minēto lēmumu, nosaka emisijas kvotu apjomu, kas operatoram jāpārskaita emisijas reģistra jauno iekārtu rezerves kontā, kā arī nosaka termiņu, kādā operatoram emisijas kvotas ir jāpārskaita.

2.5. 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 2022. un 2023. 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” (iekārtas ID LV0000000000000001);
- 2) AS „Latvenergo” iekārtām TEC-1 (iekārtas ID LV0000000000000006) un TEC-2 (iekārtas ID LV0000000000000007);
- 3) SIA "AIZKRAUKLES SILTUMS" (iekārtas ID LV0000000000000013);
- 4) SIA “Adven Sigulda” (iekārtas ID LV0000000000000022);
- 5) SIA „Jūrmalas siltums” katlu māja „Kauguri” (iekārtas ID LV0000000000000025);
- 6) AS „B.L.B. Baltijas Termināls” (iekārtas ID LV0000000000000032);
- 7) PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr.3 (iekārtas ID LV0000000000000038), Nr.1 (iekārtas ID LV0000000000000039) un Nr. 2 (iekārtas ID LV0000000000000040);
- 8) SIA "Jēkabpils siltums" (iekārtas ID LV0000000000000042);
- 9) SIA "Liepājas enerģija", katlu māja (iekārtas ID LV0000000000000048) un TEC (iekārtas ID LV0000000000000049);
- 10) SIA "Salaspils Siltums" (iekārtas ID LV0000000000000052);
- 11) AS „Latvijas Finieris” rūpnīca „Furniers” (iekārtas ID LV0000000000000053);
- 12) SIA „LODE” ražotne Liepas pagastā (iekārtas ID LV0000000000000063) un ražotne Ānē (iekārtas ID LV0000000000000069);
- 13) SIA „KRONOSPAN Rīga” iekārtas (iekārtas ID LV0000000000000096);
- 14) SIA „Juglas jauda” koģenerācijas iekārtas (iekārtas ID LV0000000000000099);
- 15) AS „Conexus Baltic Grid” (iekārtas ID LV0000000000000103);
- 16) AS "Rēzeknes siltumtīkli" katlu mājas N. Rancāna ielā 5 (Rīgas ielā 1) (iekārtas ID LV0000000000000111);
- 17) SIA “GAMMA-A” (iekārtas ID LV0000000000000113);
- 18) SIA „Olainfarm” (iekārtas ID LV0000000000206239);
- 19) SIA “Gren Rīga” (iekārtas ID LV0000000000210002);

### 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” 2024. gada 28. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 154,03 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 106,7% 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. AS „Latvenergo” iekārta TEC-1

AS „Latvenergo” iekārtas TEC-1 vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 3854,16 TJ. Savukārt AS „Latvenergo” iekārtas TEC-1 2024. gada 26. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 2119,89 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 45,0% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Secināts, ka AS „Latvenergo” TEC-1 nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.3. AS „Latvenergo” iekārta TEC-2

AS „Latvenergo” iekārtas TEC-2 vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 4247,62 TJ. Savukārt AS „Latvenergo” iekārtas TEC-2 2024. gada 26. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 3258,84 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 23,3% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Secināts, ka AS „Latvenergo” TEC-2 nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.4. SIA "AIZKRAUKLES SILTUMS"

SIA "AIZKRAUKLES SILTUMS" iekārtas vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 73,68 TJ. Savukārt SIA "AIZKRAUKLES SILTUMS" iekārtas 2024. gada 27. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 31,19 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 57,7% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Secināts, ka SIA "AIZKRAUKLES SILTUMS" nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.5. SIA “Adven Sigulda”

SIA “Adven Sigulda” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 68,52 TJ. Savukārt SIA “Adven Sigulda” 2024. gada 27. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 95,90 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 40,0% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Secināts, ka SIA “Adven Sigulda” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.6. SIA „Jūrmalas siltums” katlu māja „Kauguri”

SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 207,42 TJ. Savukārt SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri” 2024. gada 27. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 87,69 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 57,7% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.7. AS „B.L.B. Baltijas Termināls”

AS „B.L.B. Baltijas Termināls” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 456,81 TJ. Savukārt AS „B.L.B. Baltijas Termināls” 2024. gada 27. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 16,10 TJ.

Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 96,5% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.8. 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” 2024. gada 28. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam siltumcentrālei Nr. 3 ir 742,82 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 319,2% 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.

### 3.9. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr. 1

PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr. 1 vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 372,15 TJ. PAS „Daugavpils siltumtīkli” 2024. gada 28. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam siltumcentrālei Nr. 1 ir 267,73 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 28,1% 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. 1 nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.10. 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” 2024. gada 28. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam siltumcentrālei Nr. 2 ir 99,31 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 32,5% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.11. SIA "Jēkabpils siltums"

SIA "Jēkabpils siltums" vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 95,06 TJ. SIA "Jēkabpils siltums" 2024. gada 28. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 110,17 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 15,9% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Secināts, ka SIA "Jēkabpils siltums" nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 21. punktu.

### 3.12. SIA "Liepājas enerģija", katlu māja

SIA „Liepājas enerģija” katlu mājas vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 152,32 TJ. SIA „Liepājas enerģija” 2024. gada 10. maija darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 25,22 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 83,4% 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.

### 3.13. SIA "Liepājas enerģija", iekārta TEC

SIA "Liepājas enerģija" iekārtas TEC vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 600,88 TJ. SIA "Liepājas enerģija" TEC 2024. gada 28. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 702,18 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 16,9% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Secināts, ka SIA "Liepājas enerģija" TEC nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 21. punktu.

### 3.14. SIA „Salaspils Siltums”

SIA „Salaspils Siltums” katlu mājas vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 159,84 TJ. SIA „Salaspils Siltums” 2024. gada 26. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 226,49 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 41,7% 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.

### 3.15. AS „Latvijas Finieris” rūpnīca „Furniers”

AS „Latvijas Finieris” rūpnīca „Furniers” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 181,56 TJ. AS „Latvijas Finieris” rūpnīcas „Furniers” 2024. gada 22. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 150,10 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 17,3% 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 „Furniers” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.16. 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 2024. gada 28. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais atbilstošais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 48 493 t. Tādejādi

ministrija secina, ka šis iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 32,9% 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 2024. gada 28. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais atbilstošais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 7 521,00 t. Tādējādi ministrija secina, ka šis iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 86,8% 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 2024. gada 28. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais atbilstošais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 2,82 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka šis iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 82,9% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.17. 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 2024. gada 2. aprīļa darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais atbilstošais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 129,77 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka šis iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 35,4% salīdzinoši ar vēsturisko.

SIA „LODE” ražotnes Ānē vēsturiskais darbības līmenis procesa līmeņatzīmes apakšiekārtai kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 6 914,06 TJ. SIA „LODE” ražotnes Ānē 2024. gada 2. aprīļa darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais atbilstošais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 5 284,00 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka šis iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 23,6% 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 „LODE” ražotnei Ānē nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.18. SIA „KRONOSPAN Riga”

SIA „KRONOSPAN Riga” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 2370,57 TJ. SIA „KRONOSPAN Riga” 2024. gada 27. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 1805,80 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 23,8% 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.

### 3.19. SIA „Juglas jauda”

SIA „Juglas jauda” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 79,14 TJ. SIA „Juglas jauda” 2024. gada 28. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 263,89 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 233,4% 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 „Juglas jauda” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.20. AS „Conexus Baltic Grid”

AS „Conexus Baltic Grid” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 525,62 TJ. AS „Conexus Baltic Grid” 2024. gada 25. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 415,53 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 14,8% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.21. AS "Rēzeknes siltumtīkli" katlu māja N. Rancāna ielā 5 (Rīgas ielā 1)

AS "Rēzeknes siltumtīkli" katlu mājas N. Rancāna ielā 5 (Rīgas ielā 1) vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 365,46 TJ. AS "Rēzeknes siltumtīkli" katlu māja N. Rancāna ielā 5 (Rīgas ielā 1) 2024. gada 28. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 193,67 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 47,0% 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 "Rēzeknes siltumtīkli" katlu mājai N. Rancāna ielā 5 (Rīgas ielā 1) nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.22. SIA “GAMMA-A”

SIA “GAMMA-A” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 58,93 TJ. SIA “GAMMA-A” 2024. gada 25. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 5,15 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 91,3% 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 “GAMMA-A” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.23. AS „Olainfarm”

AS „Olainfarm” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 124,21 TJ. AS „Olainfarm” 2024. gada 26. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 87,22 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir samazināts par 29,8% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.24. SIA “Gren Rīga”

SIA "Gren Rīga" vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 403,88 TJ. SIA "Gren Rīga" 2024. gada 26. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2023. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2024. gadam ir 519,14 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis ir palielināts par 28,5% 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 "Gren Rīga" nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

4. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>7</sup> 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://www.kem.gov.lv/lv/varam-pienemtie-lemumi-par-emisijas-kvotam> 2024. gada 24. maijā.

2024. gada 24. maijā ministrija nosūtīja lēmuma projektu "*Par bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanu 2024. gadā iekārtu sarakstā 2021. – 2025. gadam iekļautajiem operatoriem pēc darbības līmeņa izmaiņām*" tā adresātiem – visiem šā lēmuma 5.2. punkta tabulā iekļautajiem operatoriem (vēstule Nr. 2-4/893).

4.1. Laikposmā no 2024. gada 24. maija līdz 2024. gada 22. jūnijam precizējumi lēmuma projektam netika saņemti.

4.2. Ministrija 2024. gada 31. maijā iesniedza Eiropas Komisijā iesniegumu ar emisijas kvotu apjoma grozījumiem elektroniski, apkopojot to Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā.

2024. gada 13. jūnijā ministrija saņēma apstiprinājumu, ka ministrijas iesniegtie dati attiecībā uz lēmumā iekļautajām iekārtām ir apstiprināti un Eiropas Komisijas lēmums par kvotu skaita izmaiņām ministrijas lēmumā ietvertajiem operatoriem ir pieņemts.

### 5. Emisijas kvotu piešķiršana

Ņemot vērā iepriekšminēto, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32.<sup>2</sup> 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.,4.,5.,7.,15.,16.,17.,20.,21.,22.,23.,26.,27.,29.,30.,35.,37.,39.,40.,42.,45.,47.,50. un 51.. rindu šādā redakcijā:

Nr. p. k.	Iekārtas ID <sup>1</sup>	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE 2010 klasif.) <sup>2</sup>	Apakš iekārtas veids <sup>3</sup>	Vēsturiskais darbības līmenis (TJ vai t)	Emisijas kvotu apjoms				
								2021. gadam	2022. gadam	2023. gadam	2024. gadam	2025. gadam
1.	LV0000000000000001	Automatizētā gāzes katlu māja	AS "Olaines ūdens un siltums"	Jelgavas iela 4, Olaine, LV-2114	3530	CSA	75	785	1 057	1 871	2 186	2 186
4.	LV0000000000000006	TEC-1	AS "Latvenergo"	Viskaļu iela 16, Rīga, LV-102	3511	CSA	3854	35 245	31 658	30 823	23 770	23 108
5.	LV0000000000000007	TEC-2	AS "Latvenergo"	Granīta iela 31, Acone, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2119	3511	CSA	4248	32 056	38 115	39 914	36 541	35 524

7.	LV000000000000013	Katlu māja	SIA "Aizkraukles siltums	Rūpniecības iela 2, Aizkraukle, LV-5101	3530	CSA	74	522	678	678	443	443
15.	LV000000000000022	Katlu māja	SIA "Adven Sigulda"	Pulkveža Brieža iela 109, Sigulda, LV-2150	3530	CSA	69	972	972	1 255	1 361	1 361
16.	LV000000000000025	Katlu māja "Kauguri"	SIA "Jūrmalas Siltums"	Lībiešu iela 9, Jūrmala, LV-2016	3530	CSA	207	1 114	1 392	1 646	1 244	1 244
17.	LV000000000000032	Katlu māja	AS "B.L.B. Baltijas Termināls"	Ezera iela 22, Rīga, LV-1034	5224	K	457	3 120	1 837	980	206	206
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	8 329	8 098
21.	LV000000000000039	PAS "Daugavpils siltumtīkli", siltumcentrāle Nr. 1	PAS "Daugavpils siltumtīkli"	18. novembra iela 2, Daugavpils, LV-5401	3530	CSA	372	3 022	4 405	4 289	3 002	2 918

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	1 409	1 409
23.	LV000000000000042	Katlu māja	SIA "Jēkabpils siltums"	Tvaika iela 4, Jēkabpils, LV-5201	3530	CSA	95	1 155	1 125	1 368	1 235	1 201
26.	LV000000000000048	Katlu māja	SIA "Liepājas enerģija"	Tukuma iela 2, Liepāja, LV-3401	3530	CSA	152	1 364	833	572	283	275
27.	LV000000000000049	TEC	SIA "Liepājas enerģija"	Kaiju iela 33, Liepāja, LV-3401	3530	CSA	601	7 300	7 112	8 364	7 874	7 654
29.	LV000000000000052	Katlu māja	SIA "Salaspils Siltums"	Miera iela 31a, Salaspils, LV-2169	3530	CSA	160	3 002	3 293	3 433	3 214	3 214
30.	LV000000000000053	Rūpnīca "Furniers"	AS "Latvijas Finieris"	Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004	1621	K	182	6 333	7 734	7 734	6 394	6 394
35.	LV000000000000063	Keramikas būvmateriālu ražotne	SIA "LODE"	Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekuļu novads,	2332	P	72276	9 128	9 660	8 099	6 358	6 358
						P	4027					
						K	16,5					
37.	LV000000000000069	Māla būvmateriālu apdedzināšanas krāsns	SIA "LODE"	Celtnieku iela 34, Āne, Ozolnieku novads,	2332	K	201	15 270	15 270	13 697	10 653	10 653
						PR	6914					

39.	LV000000000000096	Sadedzināšanas iekārtas	SIA "KRONOSPAN Rīga"	Daugavgrīvas šoseja 7B, Rīga, LV-1016	1621	K	2371	100 986	85 270	71 861	76 927	76 927
40.	LV000000000000099	Koģenerācijas stacija	SIA "Juglas jauda"	Mārkalnes iela 1a, Rīga, LV-1024	3530	CSA	79	962	2 137	3 272	2 959	2 877
42.	LV000000000000103	Inčukalna pazemes gāzes krātuves sadedzināšanas iekārtas	AS "Conexus Baltic Grid"	Krimuldas pagasts, Krimuldas novads, LV-2144	3522	K	526	6 717	6 717	5 310	6 717	6 717
45.	LV000000000000111	Katlu māja	AS "Rēzeknes siltumtīkli"	N. Rancāna iela 5 (Rīgas iela 1), Rēzekne, LV-4601	3530	CSA	365	4 440	4 326	4 212	2 171	2 111
47.	LV000000000000113	Katlu māja, zivju kūpināšanas iekārta	SIA "GAMMAA"	Traleru iela 30, Rīga, LV-1030	1020	K	59	169	169	169	66	66
50.	LV000000000206239	AS "Olainfarm"	AS "Olainfarm"	Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114	2110	S	124	5 030	4 901	3 935	3 260	3 170
51.	LV000000000210002	Koģenerācijas stacija	SIA „Gren Rīga”	"Strengu Skujas", Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2169	3530	CSA	404	6 201	6 387	6 218	5 821	5 659

## Piezīmes.

<sup>1</sup> Saskaņā ar Latvijas emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas operatoru iesniegtajām bāzlīnijas datu ziņošanas veidlapām.

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

<sup>3</sup> 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.

7. 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](mailto:Ilze.Kamarute@kem.gov.lv)

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