



## Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

---

Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, tālr. 67026533, e-pasts pasts@varam.gov.lv, www.varam.gov.lv

## LĒMUMS

Rīgā, {{ PIRMEPARDATUMS }}.

Nr. ETS4-

*Par bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā 2021.–2025. gadam iekļautajiem operatoriem pēc darbības līmeņa izmaiņām 2022. gadā*

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības 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 2022. gadā operatoriem, kuriem notikušas iekārtas darbības parametru izmaiņas 2021. 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”;

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 2022. gadā iesniegto darbības līmeņa ziņojumu par 2021. gadu apstiprināšanu;

1.4. Ministrijas 2022. gada 28. janvāra vēstule "Par 2021. gada atbilstības ciklu un ikgadējiem ziņojumiem" (turpmāk – vēstule Nr. 12.1-8/717);

1.5. Operatoru iesniegtie 2022. gada darbības līmeņa ziņojumi:

1.5.1. AS „Olaines ūdens un siltums” 2022. gada 28. janvārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.2. PSIA “Ventspils siltums” 2022. gada 17. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu katlu mājai Talsu ielā 69;

1.5.3. AS „Latvenergo” TEC-1 2022. gada 17. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.4. AS „Latvenergo” TEC-2 2022. gada 17. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.5. SIA ”Aizkraukles siltums” 2022. gada 27. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.6. SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri” 2022. gada 10. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.7. AS „B.L.B. Baltijas Termināls” 2022. gada 15. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.8. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr.3 2022. gada 14. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.9. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr.1 2022. gada 14. marta iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.10. SIA „LIEPĀJAS ENERĢIJA” (katlu māja “Dienvidi”) 2022. gada 15. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.11. AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīcas „Furniers” 2022. gada 1. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.12. AS „Ventbunkers” 2021. gada 14. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.13. SIA „KRONOSPAN Riga” 2022. gada 15. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu

1.5.14. SIA "Juglas jauda" 2022.gada 27. janvārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.15. SIA “Gren Jelgava” (iekārta Aviācijas iela 47) 2022. gada 10. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.16. SIA “Gren Latvija” biokoģenerācijas stacijas (Rūpniecības ielā 73a) 2022. gada 11. februārī iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

1.5.17. SIA „Energia verde” 2022. gada 1. martā iesniegtais darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2021. gadu;

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

2.1. Saskaņā ar likuma “Par piesārņojuma” 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 Ministru kabineta 2021. gada 29. jūnija 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.

## **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.

Iekārtu saraksts. 2021. gada 24. augustā 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.

2022. gada 28. janvārī ministrija rakstiski informēja operatorus, ka 2022. gada darbības līmeņa ziņojumu iesniegšanas datums VVD ir 2022. gada 15. marts (vēstule Nr. 12.1-8/717).

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 2022. 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 sūkāku kārtību, kā izdarāmi bezmaksas emisijas kvotu iedales pielāgojumi sakarā ar darbības līmeņa izmaiņām 2. pantam, vidējā darbības līmeņa noteikšanai izmantojot 2020. un 2021. 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;
- 2) Pašvaldības SIA "Ventspils siltums", katlu māja Talsu ielā 69;
- 3) Akciju sabiedrība "Latvenergo", TEC-1;
- 4) Akciju sabiedrība "Latvenergo", TEC-2;
- 5) SIA "Aizkraukles siltums" iekārtas;
- 6) SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri”;
- 7) AS „B.L.B. Baltijas Termināls” iekārtas;
- 8) PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr.3;
- 9) PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr.1;
- 10) SIA „LIEPĀJAS ENERĢIJA” katlu māja “Dienvidi”;
- 11) AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīca „Furniers”;
- 12) AS „Ventbunkers”;
- 13) SIA „KRONOSPAN Riga” iekārtas;
- 14) SIA "Juglas jauda" koģenerācijas iekārtas;
- 15) SIA "Gren Jelgava" katlu māja Aviācijas ielā 47;
- 16) SIA "Gren Latvija" iekārtas;
- 17) SIA „Energia verde” iekārtas.

### 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” 2022. gada 28. janvāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022.gadam ir 80,44 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis palielinājies par 8% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.2. Pašvaldības SIA "Ventspils siltums", katlu māja Talsu ielā 69

Pašvaldības SIA "Ventspils siltums", katlu mājas Talsu iela 69 vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 394,43TJ. Savukārt Pašvaldības SIA "Ventspils siltums" 2022. gada 17.marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 293,45 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 25,6% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka Pašvaldības SIA "Ventspils siltums", katlu mājai Talsu iela 69 nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.3. Akciju sabiedrība "Latvenergo", TEC-1

Akciju sabiedrība "Latvenergo", TEC-1 vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 3854,16 TJ. Savukārt Akciju sabiedrība "Latvenergo", TEC-1 2022. gada 17. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 2674,45TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 30,6% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka akciju sabiedrībai "Latvenergo", TEC-1 nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.4. 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 2021. gada 17. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 3219,93 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 24,2% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.5. SIA "Aizkraukles siltums"

SIA "Aizkraukles siltums" vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 73,68 TJ. SIA "Aizkraukles siltums" 2022. gada 27.februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 47,76 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies 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 tiek secināts, ka SIA "Aizkraukles siltums" nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.6. 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” 2022. gada 10. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 98,10 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 52,7% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Līdz ar to tiek 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. AS „B.L.B. Baltijas Termināls” 2022. gada 15. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 143,32 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 68,6 % salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Līdz ar to tiek 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” 2022. gada 14. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam siltumcentrālei Nr.3 ir 228,02 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis palielinājies par 28,7% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Līdz ar to tiek 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” 2022. gada 14. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam siltumcentrālei Nr.1 ir 322,81 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 13,3% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Līdz ar to tiek 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. SIA „LIEPĀJAS ENERĢIJA” (katlu māja “Dienvidi”)

SIA „LIEPĀJAS ENERĢIJA” katlu mājas “Dienvidi” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 152,32 TJ. SIA „LIEPĀJAS ENERĢIJA” 2022. gada 15. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 70,35 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 53,8 % salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.11. AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīca „Furniers”

AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīcas „Furniers” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 181,56 TJ. SIA AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīcas „Furniers” 2022. gada 1. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 156,22 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies 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 tiek secināts, ka AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīcai „Furniers” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.12. AS "Ventbunkers"

AS "Ventbunkers" vēsturiskais darbības līmenis kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 219,57 TJ. AS "Ventbunkers" 2022. gada 14. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 89,46 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 59,3% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.13. SIA „KRONOSPAN Rīga”

SIA „KRONOSPAN Rīga” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 2370,57 TJ. SIA „KRONOSPAN Rīga” 2022. gada 14. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 2001,65 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 15,6% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.14. SIA "Juglas jauda"

SIA "Juglas jauda" vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 79,14 TJ. SIA "Juglas jauda" 2022. gada 27. janvāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 180,53 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis palielinājies par 128,1% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.15. 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” 2022. gada 10. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 55,66 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis palielinājies par 365,1% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

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

### 3.16. SIA “Gren Latvija”

SIA “Gren Latvija” vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 521,98 TJ. SIA “Gren Latvija” 2022. gada 11. februāra darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 858,91 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis palielinājies par 64,5% salīdzinoši ar vēsturisko.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka SIA “Fortum Latvia” (šobrīd “Gren Latvija”) nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. un 22. punktu.

### 3.17. SIA "Energia verde"

SIA "Energia verde" vēsturiskais darbības līmenis, kas norādīts ETS4-1 lēmumā ir 403,88 TJ. SIA "Energia verde" 2022. gada 1. marta darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2021. gadu norādītais vidējais ikgadējais darbības līmenis 2022. gadam ir 539,52 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis palielinājies par 33,6% salīdzinot ar vēsturisko.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka SIA "Energia verde" 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, balstoties 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 2022. gada 1. janvāri.

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: <http://www.varam.gov.lv> 2022. gada 31. martā.

2022. gada **\_\_\_ 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 iekārtu sarakstā iekļautajiem operatoriem (vēstule Nr. ).

4.1. Laikposmā no 2022. gada **\_\_\_ marta** līdz 2022. gada **\_\_\_ aprīlim** tika saņemts šāds sabiedrības viedoklis par lēmuma projektu:

4.2. Ministrija 2022. gada **.....** iesniedza Eiropas Komisijā iesniegumu ar emisijas kvotu apjoma grozījumiem elektroniski, apkopojot to Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā.

2022. gada **.....** ministrija saņēma apstiprinājumu, ka ministrijas iesniegtie dati attiecībā uz lēmumā iekļautajām iekārtām ir apstiprināti un Eiropas Komisijas lēmums 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.,3.,4.,5.,7.,16.,17.,20.,21.,26.,30.,32.,39.,40.,43.,49. 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>	Apakšie kārtas 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	1057	1057	1057	1057
2.	LV0000000000000003	Katlu māja	Pašvaldības SIA "Ventpils siltums"	Talsu iela 69, Ventpils, LV-3604	3530	CSA	394	4 024	3 474	3 382	3 290	3 199
3.	LV0000000000000006	TEC-1	AS "Latvenergo"	Viskaļu iela 16, Rīga, LV-1026	3511	CSA	3854	35 245	31 658	30 823	29 988	29 153
4.	LV0000000000000007	TEC-2	AS "Latvenergo"	Granīta iela 31, Acone, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2119	3511	CSA	4248	32 056	38 115	37 110	36 105	35 100
5.	LV0000000000000013	Katlu māja	SIA "Aizkraukles siltums"	Rūpniecības iela 2, Aizkraukle, LV-5101	3530	CSA	74	522	678	678	678	678
6.	LV0000000000000025	Katlu māja "Kauguri"	SIA "Jūrmalas Siltums"	Lībiešu iela 9, Jūrmala, LV-2016	3530	CSA	207	1 114	1 392	1 392	1 392	1 392



7.	LV000000000000032	Katlu māja	AS "B.L.B. Baltijas Termināls"	Ezera iela 22, Rīga, LV-1034	5224	K	457	3 120	1 832	1 832	1 832	1 832
8.	LV000000000000038	PAS "Daugavpils siltumtīkli", siltumcentrāle Nr. 3	PAS "Daugavpils siltumtīkli"	Mendeļejeva iela 13A, Daugavpils, LV-5410	3530	CSA	177	1 541	2 699	2 628	2 557	2 486
9.	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	4 173	4 057
10.	LV000000000000048	Katlu māja	SIA "Liepājas enerģija"	Tukuma iela 2, Liepāja, LV-3401	3530	CSA	152	1 364	833	811	789	767
11.	LV000000000000053	Rūpnīca "Furniers"	AS "Latvijas Finieris"	Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004	1621	K	182	6 333	7 734	7 734	7 734	7 734
12.	LV000000000000057	Katlu māja	AS "Ventbunkers"	Dzintaru 90, Ventspils, LV-3601	5224	K	220	1 713	1 143	1 143	1 143	1 143
13.	LV000000000000096	Sadedzināšanas iekārtas	SIA "KRONOSPAN Rīga"	Daugavgrīvas šoseja 7B, Rīga, LV-1016	1621	K	2371	100 986	85 270	85 270	85 270	85 270
14.	LV000000000000099	Koģenerācijas stacija	SIA "Juglas jauda"	Mārkalnes iela 1a, Rīga, LV-1024	3530	CSA	79	962	2 137	2 081	2 024	1 968
15.	LV000000000000105	Katlu māja	SIA "Gren Jelgava"	Aviācijas iela 47, Jelgava, LV-3004	3530	CSA	12	566	790	790	790	790
16.	LV000000000206234	Biokoģenerācijas stacija	SIA "Gren Latvija"	Rūpniecības iela 73a, Jelgava, LV-3008	3530	CSA	522	9 338	10 167	9 899	9 631	9 363
17.	LV000000000210002	Koģenerācijas stacija	SIA "Energia verde"	"Strengu Skujas", Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2169	3530	CSA	404	6 201	6 387	6 218	6 050	5 881

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.

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 sekretārs

Edvīns Balševics

Kamarūte, 66016702

[Ilze.Kamarute@varam.gov.lv](mailto:Ilze.Kamarute@varam.gov.lv)

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