



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-

Pēc pievienotā saraksta

Par bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā 2021.–2025. gadam iekļautajiem operatoriem pēc darbības līmeņa izmaiņām 2021. 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 2021. gadā operatoriem, kuriem notikušas iekārtas darbības parametru izmaiņas 2019. un 2020. gadā, ņemot vērā Eiropas Komisijas apstiprināto Latvijas iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2021.–2025. gadam.

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”;

1.3. Valsts vides dienesta (turpmāk – VVD) lēmumi par Latvijas ES ETS operatoru darbības līmeņa izmaiņu ziņojumu par 2019. un 2020. gadu apstiprināšanu;

1.4. Ministrijas 2021. gada 2. jūnija vēstule “Par pirmā darbības līmeņu ziņojuma un tā verifikācijas ziņojuma iesniegšanu” (turpmāk – vēstule Nr. 12.1-3/5308);

1.5. Operatoru iesniegtie 2021. gada darbības līmeņa ziņojumi:

1.5.1. AS „Olaines ūdens un siltums” 2021. gada 8. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.2. PSIA “Ventpils siltums” 2021. gada 6. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.3. AS „Latvenergo” TEC-1 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.4. AS „Latvenergo” TEC-2 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.5. SIA „Fortum Jelgava” (šobrīd SIA “Gren Jelgava”) 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu (Ganību iela 71, Jelgava);

1.5.6. SIA “Aizkraukles siltums” 2021. gada 16. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.7. AS „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” 2021. gada 16. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.8. SIA „Ogres Namsaimnieks” 2021. gada 29. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.9. SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri” 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.10. AS „B.L.B. Baltijas Termināls” 2021. gada 2. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.11. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr.3 2021. gada 16. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.12. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr.1 2021. gada 16. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.13. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr.2 2021. gada 16. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.14. AS “Valmieras Piens” 2021. gada 29. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.15. SIA „LIEPĀJAS ENERĢIJA” 2021. gada 10. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.16. SIA „Salaspils Siltums” 2021. gada 3. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.17. AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīcas „Furniers” 2021. gada 30. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.18. AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīcas „Lignums” 2021. gada 30. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.19. AS „Ventbunkers” 2021. gada 30. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.20. AS “Valmieras stikla šķiedra” 2021. gada 11. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu

1.5.21. SIA “LODE” Liepas ražotnes 2021. gada 2. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.22. SIA „SCHWENK Latvija” 2021. gada 21. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.23. SIA „Fortum Jelgava” (šobrīd SIA “Gren Jelgava”) 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu (Aviācijas ielā 47, Jelgava);

1.5.24. SIA „GAMMA-A” 2021. gada 30. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.25. SIA „KNAUF” 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.26. SIA „Fortum Latvia” (šobrīd SIA “Gren Latvija”) 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.27. SIA „Energia verde” 2021. gada 30. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības

līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. gadu;

1.5.28. Ceļu būves firmas SIA „BINDERS” 2021. gada 8. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojums par 2019. un 2020. 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 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, sākot ar 2021. gadu, ir pienākums VVD iesniegt darbības līmeņa ziņojumu. Šis darbības līmeņa ziņojums ir jāiesniedz noteikumu Nr. 769 noteiktajos termiņos.

2020. gada novembrī Eiropas Komisija publicēja paziņojumu par to, ka 2021. gadā bezmaksas emisijas kvotu piešķiršana kavēsies, jo visi nepieciešamie lēmumi netika pieņemti līdz 4. perioda sākumam¹. Bez šīm – līmeņatzīmēm un starpsektoru korekcijas koeficienta – vērtībām, operatori nevar iesniegt darbības līmeņa ziņojumus un attiecīgi 2021. gadā darbības līmeņa ziņojumu iesniegšanas termiņš tika atlikts par diviem mēnešiem.

Latvijas iekārtu saraksts emisijas kvotu sadalei 2021.-2025. gadam (turpmāk – iekārtu saraksts), tika apstiprināts ar Ministru kabineta 2021. gada 18. maija rīkojumu Nr. 335 “Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2021.-2025. gadam” (turpmāk – rīkojums Nr. 335).

2021. gada 2. jūnijā ministrija rakstiski informēja operatorus, ka 2021. gada darbības līmeņa ziņojumu iesniegšanas datums VVD ir 2021. gada 2. jūlijs (vēstule Nr. 12.1-3/5308). 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 emisijas kvotu sadalei 2021.-2025. gadam. Lēmuma Nr. ETS4-1 3.2. apakšpunktā tika noteikts, ka, ņemot vērā noteikumus Nr. 449 noteikto, emisijas kvotu piešķirums par 2021. gadu operatoriem, kuriem tiks konstatētas izmaiņas parametros, balsoties uz apstiprināto darbības līmeņa ziņojumu, tiks veiktas pēc lēmuma par emisijas kvotu apjoma grozījumiem pieņemšanas.

Saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu, ministrija, izvērtējot VVD apstiprinātos operatoru darbības līmeņa ziņojumus, konstatējusi, ka daļai no iekārtām ir notikušas izmaiņas darbības līmeņos salīdzinoši ar vidējo darbības līmeni. Iekārtu vidējais darbības līmenis 2021. gada darbības līmeņa ziņojumos noteikts atbilstoši Eiropas Komisijas 2019. gada 31. oktobra īstenošanas regulai 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 2019. un 2020. gada darbības līmeni iekārtās.

¹ https://ec.europa.eu/clima/news/timing-distribution-free-allowances-2021_en

Pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 45. panta septīto divi prim daļu un Ministru kabineta noteikumu Nr. 769 78.2. apakšpunktu, ņemot vērā verifikatora ziņojumu par darbības līmeņa ziņojuma verifikāciju un veiktā izvērtējuma rezultātus, VVD ir apstiprinājis augstāk minēto darbības līmeņa ziņojumus par 2019. un 2020.gadu 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 šo operatoru 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 „Fortum Jelgava” (šobrīd SIA “Gren Jelgava”), katlu māja, Ganību iela 71;
- 6) SIA “Aizkraukles siltums”;
- 7) AS „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” ;
- 8) SIA „Ogres Namsaimnieks”;
- 9) SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri”;
- 10) AS „B.L.B. Baltijas Termināls”;
- 11) PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr.3;
- 12) PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr.1;
- 13) PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr.2;
- 14) AS "Valmieras Piens”;
- 15) SIA „LIEPĀJAS ENERĢIJA”;
- 16) SIA „Salaspils Siltums”;
- 17) AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīca „Furniers”;
- 18) AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīca „Lignums”;
- 19) AS „Ventbunkers”;
- 20) AS "Valmieras stikla šķiedra”;
- 21) SIA “LODE” Liepas ražotne;
- 22) SIA „SCHWENK Latvija”;
- 23) SIA „Fortum Jelgava” (šobrīd SIA “Gren Jelgava”) katlu māja Aviācijas ielā 47;
- 24) SIA „GAMMA-A”;
- 25) SIA „KNAUF”;
- 26) SIA „Fortum Latvia” (šobrīd SIA “Gren Latvija”);
- 27) SIA „Energia verde”;
- 28) Ceļu būves firmas SIA „BINDERS”.

3.1. AS "Olaines ūdens un siltums"

AS "Olaines ūdens un siltums" automatizētā gāzes katlu mājas vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 75,51 TJ. Savukārt AS „Olaines ūdens un siltums” 2021. gada 8.jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 55,35 TJ. Tādējādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 25,7%.

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. 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 apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 394,43TJ. Savukārt Pašvaldības SIA "Ventspils siltums" 2021. gada 6.jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 330,60 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 16,2%.

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. punktu.

3.3. Akciju sabiedrība "Latvenergo", TEC-1

Akciju sabiedrība "Latvenergo", TEC-1 vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 3854,16 TJ. Savukārt Akciju sabiedrība "Latvenergo", TEC-1 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 2900,98TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 24,7%.

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. punktu.

3.4. Akciju sabiedrība "Latvenergo", TEC-2

Akciju sabiedrība "Latvenergo", TEC-2 vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 4247,62 TJ. Savukārt Akciju sabiedrība "Latvenergo", TEC-2 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 2638,50 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 37,9%.

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. punktu.

3.5. SIA "Fortum Jelgava" (šobrīd SIA "Gren Jelgava"), katlu māja Ganību iela 71

SIA "Fortum Jelgava" (šobrīd SIA "Gren Jelgava"), katlu mājas Ganību ielā 71 vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 16,80 TJ. Savukārt SIA "Fortum Jelgava" (šobrīd SIA "Gren Jelgava") 2021. gada 1.jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 6,87 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 59,1%.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka SIA "Fortum Jelgava" (šobrīd SIA "Gren Jelgava"), katlu mājai Ganību ielā 71 nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu.

3.6. SIA "Aizkraukles siltums"

SIA "Aizkraukles siltums" vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 73,68 TJ. SIA "Aizkraukles siltums" 2021. gada 16.jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 36,76 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 50,1%.

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. punktu.

3.7. AS „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks”

AS „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 444,56 TJ. AS „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” 2021. gada 16.jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 370,97 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 16,6%.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka AS „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirknim SC „Zasulauks” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu.

3.8. SIA „Ogres Namsaimnieks”

SIA „Ogres Namsaimnieks” vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 86,70 TJ. SIA „Ogres Namsaimnieks” 2021. gada 16.jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 9,15 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 89,5%.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka SIA „Ogres Namsaimnieks” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu.

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

SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri” vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 207,42 TJ. SIA „Jūrmalas siltums” katlu mājas „Kauguri” 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 78,50 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 62,2%.

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. punktu.

3.10. AS „B.L.B. Baltijas Termināls”

AS „B.L.B. Baltijas Termināls” vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 456,81 TJ. AS „B.L.B. Baltijas Termināls” 2021. gada 2. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 244,10 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 46,6 %.

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. punktu.

3.11. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr.3

PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr.3 vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 177,18 TJ. PAS „Daugavpils siltumtīkli” 2021. gada 16. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis siltumcentrālei Nr.3 ir 126,85 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 28,4 %.

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. punktu.

3.12. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr.1

PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr.1 vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 372,15 TJ. PAS „Daugavpils siltumtīkli” 2021. gada 16. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis siltumcentrālei Nr.1 ir 248,71 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 33,2 %.

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. punktu.

3.13. PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāle Nr.2

PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr.2 vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 147,21 TJ. PAS „Daugavpils siltumtīkli” 2021. gada 16. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis siltumcentrālei Nr.2 ir 122,88 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 16,5 %.

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.2 nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu.

3.14. AS ”Valmieras Piens”

AS ”Valmieras Piens” vēsturiskie darbības līmeņi, kas apstiprināti Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 76,38 un 51,64 TJ. AS ”Valmieras Piens” 2021. gada 29. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 57,24 un 50,81 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies attiecīgi par 25,1% un 1,6%.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka AS ”Valmieras Piens” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu.

3.15. SIA „LIEPĀJAS ENERĢIJA”

SIA „LIEPĀJAS ENERĢIJA” vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 152,32 TJ. SIA „LIEPĀJAS ENERĢIJA” 2021. gada 10. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 112,26 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 26,3 %.

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. punktu.

3.16. SIA „Salaspils Siltums”

SIA „Salaspils Siltums” vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 159,84 TJ. SIA „Salaspils Siltums” 2021. gada 3. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 211,55 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis palielinājies par 32,3 %.

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

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

3.17. AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīca „Furniers”

AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīcas „Furniers” vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 181,56 TJ. SIA AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīcas „Furniers” 2021. gada 30. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 148,67 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 18,1%.

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. punktu.

3.18. AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīca „Lignums”

AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīcas „Furniers” vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 489,23 TJ. SIA AS „LATVIJAS FINIERIS” rūpnīcas „Lignums” 2021. gada 30. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 213,10 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 56,4%.

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 „Lignums” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu.

3.19. AS "Ventbunkers"

AS "Ventbunkers" vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 219,57 TJ. AS "Ventbunkers" 2021. gada 30. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 134,00 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 39,0%.

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. punktu.

3.20. AS "Valmieras stikla šķiedra"

AS "Valmieras stikla šķiedra" vēsturiskie darbības līmeņi, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 36 121,66 t, 193,38 TJ un 395,25 tCO₂e. AS "Valmieras stikla šķiedra" 2021. gada 11. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītie darbības līmeņi ir attiecīgi 37 751,72 t, 167,90 TJ un 155,89 tCO₂e. Tādejādi ministrija secina, ka:

- 1) iekārtas vidējais darbības līmenis pirmajai līmeņatzīmei palielinājies par 4,5%;
- 2) iekārtas vidējais darbības līmenis otrajai līmeņatzīmei samazinājies par 13,2%;
- 3) iekārtas vidējais darbības līmenis trešajai līmeņatzīmei samazinājies par 60,6%.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka AS "Valmieras stikla šķiedra" nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu.

3.21. SIA "LODE" Liepas ražotne

SIA "LODE" Liepas ražotnes vēsturiskie darbības līmeņi, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 72 276,17 t, 4 027,03 t un 16,48 TJ. SIA "LODE" Liepas ražotnes 2021. gada 2. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020.

gadu norādītie darbības līmeņi ir attiecīgi 66 751,80 t, 6 728,33 t un 11,38 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka:

- 1) iekārtas vidējais darbības līmenis pirmajai līmeņatzīmei samazinājies par 6,7%;
- 2) iekārtas vidējais darbības līmenis otrajai līmeņatzīmei palielinājies par 67,1%;
- 3) iekārtas vidējais darbības līmenis trešajai līmeņatzīmei samazinājies par 31,0%.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka SIA "LODE" Liepas ražotnei nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu.

3.22. SIA „SCHWENK Latvija”

SIA „SCHWENK Latvija” vēsturiskie darbības līmeņi, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 935 437,18 t un 1,46 TJ. SIA „SCHWENK Latvija” 2021. gada 21. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītie darbības līmeņi ir attiecīgi 1 099 932,80 t un 1,50 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka:

- 1) iekārtas vidējais darbības līmenis pirmajai līmeņatzīmei palielinājies par 17,6%;
- 2) iekārtas vidējais darbības līmenis otrajai līmeņatzīmei palielinājies par 2,5%.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka SIA „SCHWENK Latvija” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu.

3.23. SIA Fortum Jelgava (šobrīd SIA “Gren Jelgava”)

SIA Fortum Jelgava (šobrīd SIA “Gren Jelgava”) vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 11,97 TJ. SIA Fortum Jelgava (šobrīd SIA “Gren Jelgava”) 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 39,91 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis palielinājies par 233,5%.

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

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

3.24. SIA "GAMMA-A"

SIA "GAMMA-A" vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 58,93 TJ. SIA "GAMMA-A" 2021. gada 30. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 13,23 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis samazinājies par 77,6%.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka SIA "GAMMA-A" nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. punktu.

3.25. SIA „Knauf”

SIA „Knauf” vēsturiskie darbības līmeņi, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 39 886,40 t, 133 604,00 t un 17,54 TJ. SIA „Knauf” 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītie darbības līmeņi ir attiecīgi 40 123,50 t, 164 356,50 t un 19,24 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka:

- 1) iekārtas vidējais darbības līmenis pirmajai līmeņatzīmei palielinājies par 0,6%;
- 2) iekārtas vidējais darbības līmenis otrajai līmeņatzīmei palielinājies par 23,0%;
- 3) iekārtas vidējais darbības līmenis trešajai līmeņatzīmei palielinājies par 9,7%.

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

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

3.26. SIA “Fortum Latvia” (šobrīd “Gren Latvija”)

SIA “Fortum Latvia” (šobrīd “Gren Latvija”) vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 521,98 TJ. SIA “Fortum Latvia” (šobrīd “Gren Latvija”) 2021. gada 1. jūlija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 768,60 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis palielinājies par 47,2%.

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. punktu.

3.27. SIA "Energia verde"

SIA "Energia verde" vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 403,88 TJ. SIA "Energia verde" 2021. gada 30. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 510,43 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis palielinājies par 26,4%.

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. punktu.

3.28. Ceļu būves firmas SIA „BINDERS”

Ceļu būves firmas SIA „BINDERS” vēsturiskais darbības līmenis, kas apstiprināts Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2021/355 ir 21,40 TJ. Ceļu būves firmas SIA „BINDERS” 2021. gada 8. jūnija siltumnīcefekta gāzu emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumā par 2019. un 2020. gadu norādītais darbības līmenis ir 38,06 TJ. Tādejādi ministrija secina, ka iekārtas vidējais darbības līmenis palielinājies par 77,9%.

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

Līdz ar to tiek secināts, ka Ceļu būves firmas SIA „BINDERS” nepieciešams veikt bezmaksas emisiju kvotu pielāgojumu saskaņā ar noteikumu Nr. 449 20. 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 21. punktā minētajā kārtībā, ņemot vērā 23. punktā noteikto, sākot ar 2021. 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: <http://www.varam.gov.lv> 2021. gada decembrī.

2021. gada decembrī 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 2021. gada decembra līdz 2022. gada janvārim tika saņemti šādi sabiedrības viedokļi un komentāri par lēmuma projektu:

4.2. Ministrijas viedoklis:

5. Emisijas kvotu piešķiršana

Nemot vērā iepriekšminēto, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32.² panta pirmo daļu, noteikumu Nr. 449 34. punktu un lēmumu 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.,6.,7.,12.,14.,16.,17.,20.,21.,22.,24.,26.,29.,30.,31.,32.,34.,35.,38.,43.,47.,48., 49., 50., un 51. rindu šādā redakcijā:

Nr. p. k.	Iekārtas ID ¹	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE 2010 klasif.) ²	Apakšie kārtas 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	785	785	785	785
3.	LV000000000000003	Katlu māja	Pašvaldības SIA "Ventpils siltums"	Talsu iela 69, Ventpils, LV-3604	3530	CSA	394	4 016	3 913	3 810	3 707	3 604
4.	LV000000000000006	TEC-1	AS "Latvenergo"	Viskaļu iela 16, Rīga, LV-1026	3511	CSA	3854	35 245	34 340	33 434	32 529	31 623
5.	LV000000000000007	TEC-2	AS "Latvenergo"	Granīta iela 31, Acone, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2119	3511	CSA	4248	32 056	31 232	30 409	29 585	28 761
6.	LV000000000000008	Katlu māja	SIA "Gren Jelgava"	Ganību iela 71, Jelgava, LV-3007	3530	CSA	17	97	97	97	97	97
7.	LV000000000000013	Katlu māja	SIA "Aizkraukles"	Rūpniecības iela 2, Aizkraukle,	3530	CSA	74	522	522	522	522	522

			siltums"	LV-5101								
12.	LV000000000000018	Siltumcentrāles "Imanta" iecirknis – SC "Zasulauks"	AS "RĪGAS SILTUMS"	Kandavas iela 16, Rīga, LV-1083	3530	CSA	445	5 264	5 264	5 264	5 264	5 264
14.	LV000000000000021	Katlu māja	SIA "Ogres Namsaimnieks"	Upes prospekts 19, Ogre, LV-5003	3530	CSA	87	111	108	106	103	100
16.	LV000000000000025	Katlu māja "Kauguri"	SIA "Jūrmalas Siltums"	Lībiešu iela 9, Jūrmala, LV-2016	3530	CSA	207	1 114	1 114	1 114	1 114	1 114
17.	LV000000000000032	Katlu māja	AS "B.L.B. Baltijas Termināls"	Ezera iela 22, Rīga, LV-1034	5224	K	457	3 120	3 120	3 120	3 120	3 120
20.	LV000000000000038	PAS "Daugavpils siltumtīkli", siltumcentrāle Nr. 3	PAS "Daugavpils siltumtīkli"	Mendeļejeva iela 13A, Daugavpils, LV-5410	3530	CSA	177	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800
21.	LV000000000000039	PAS "Daugavpils siltumtīkli", siltumcentrāle Nr. 1	PAS "Daugavpils siltumtīkli"	18. novembra iela 2, Daugavpils, LV-5401	3530	CSA	372	3 022	2 944	2 866	2 789	2 711
22.	LV000000000000040	PAS "Daugavpils siltumtīkli", siltumcentrāle Nr. 2	PAS "Daugavpils siltumtīkli"	Silikātu iela 8, Daugavpils, LV-5420	3530	CSA	147	1 744	1 744	1 744	1 744	1 744
24.	LV000000000000045	Sadedzināšanas iekārta	AS "Valmieras piens"	Rīgas iela 93, Valmiera, LV-4201	1051	S	76	3440	3440	3440	3440	3440
						CSA	52					
26.	LV000000000000048	Katlu māja	SIA "Liepājas enerģija"	Tukuma iela 2, Liepāja, LV-3401	3530	CSA	152	1 364	1 329	1 294	1 259	1 224
29.	LV000000000000052	Katlu māja	SIA "Salaspils Siltums"	Miera iela 31a, Salaspils, LV2169	3530	CSA	160	3 002	3 002	3 002	3 002	3 002

30.	LV000000000000053	Rūpnīca "Furniers"	AS "Latvijas Finieris"	Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004	1621	K	182	6 333	6 333	6 333	6 333	6 333
31.	LV000000000000054	Rūpnīca "Lignums"	AS "Latvijas Finieris"	Finiera iela 6, Rīga, LV-1016	1621	K	489	9 078	9 078	9 078	9 078	9 078
32.	LV000000000000057	Katlu māja	AS "Ventbunkers"	Dzintaru 90, Ventspils, LV-3601	5224	K	220	1 713	1 713	1 713	1 713	1 713
34.	LV000000000000061	Iekārta stikla šķiedras ražošanai	AS "Valmieras stikla šķiedra"	Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201	2314	P	36122	19 551	19 551	19 551	19 551	19551
						K	193					
						PR	395					
35.	LV000000000000063	Keramikas būvmateriālu ražotne	SIA "LODE"	Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekuļu novads, LV-4128	2332	P	72276	9128	9128	9128	9128	9128
						P	4027					
						K	16,5					
						PR	6914					
38.	LV000000000000114	Klinkera apdedzināšanas krāsns	SIA "SCHWENK Latvija"	Rūpnīcas iela 10, Brocēni, LV-3851	2351	P	935437	762 315	762 315	762 315	762 315	762 315
						K	1					
43.	LV000000000000105	Katlu māja	SIA "Gren Jelgava"	Aviācijas iela 47, Jelgava, LV-3004	3530	CSA	12	566	566	566	566	566
47.	LV000000000000113	Katlu māja, zivju kūpināšanas iekārta	SIA "GAMMA- A"	Traleru iela 30, Rīga, LV-1030	1020	K	59	169	169	169	169	169
48.	LV000000000204013	Iekārtas ģipša izstrādājumu ražošanai	SIA "Knauf"	Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu novads, LV-2118	2352	P	39886	7 523	7 523	7 523	7 523	7 523
						P	133604					
						K	18					
49.	LV000000000206234	Biokoģenerācijas stacija	SIA "Gren Latvija"	Rūpniecības iela 73a, Jelgava, LV-3008	3530	CSA	522	9 338	9 098	8 858	8 618	8 378

51.	LV00000000210002	Koģenerācijas stacija	SIA "Energia verde"	"Strengu Skujas", Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2169	3530	CSA	404	6 201	6 042	5 883	5 723	5 564
52.	LV00000000210127	Vangažu asfaltbetona rūpnīca, CBF SIA "BINDERS"	Ceļu būves firma SIA "BINDERS"	Meža miers, Inčukalna pagasts, Vangaži, Inčukalna novads, LV-2136	2399	S	21	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800

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 sekretārs

Edvīns Balševics

Kamarūte, 66016702

Ilze.Kamarute@varam.gov.lv

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