



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. ETS4-1

*Par bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanu
iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadale
2021.–2025. gadam iekļautajiem
operatoriem*

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – Ministrija), pamatojoties uz likuma “Par piesārņojumu” 32.² panta pirmo daļu un Ministru kabineta 2021. gada 29. jūnija noteikumu Nr. 449 “Emisijas kvotu piešķiršanas kārtība stacionāro tehnoloģisko iekārtu operatoriem” 4. punktu pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoriem, kuri ir saņēmuši siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju, ņemot vērā Eiropas Komisijas apstiprināto Latvijas iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2021.–2025. gadam.

1. Lēmuma pieņemšanā tiek izmantoti šādi dokumenti:

1.1. Ministru kabineta 2019. gada 24. septembra rīkojums Nr. 458 “Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2021.–2025. gadam” (turpmāk – rīkojums nr. 458);

1.2. 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” (turpmāk – rīkojums nr. 335);

1.3. Eiropas Komisijas 2021. gada lēmums Nr. XX par valstu īstenošanas pasākumiem attiecībā uz bezmaksas siltumnīcefekta gāzu emisijas kvotu pagaidu piešķiršanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK 11. panta 3. punktu (turpmāk – Eiropas Komisijas lēmums Nr. XX).

2. Lēmuma pieņemšana notiek saskaņā ar šādiem normatīvajiem aktiem

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.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta astoto daļu Ministru kabinets nosaka kārtību, kādā tiek pieņemts likuma “Par piesārņojumu” 32.² panta pirmajā daļā minētais lēmums attiecībā uz šā panta 1.¹ daļas ceturtajā punktā noteikto periodu (2021.–2025. gads).

Saskaņā ar Ministru kabineta 2021. gada 29. jūnija noteikumu Nr. 449 “Emisijas kvotu piešķiršanas kārtība stacionāro tehnoloģisko iekārtu operatoriem” (turpmāk – noteikumi Nr. 449)

2. punktu Ministrija piecu darbdienu laikā pēc tam, kad saņemts Eiropas Komisijas lēmums par Latvijas iekārtu saraksta apstiprināšanu, sagatavo lēmuma projektu par emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā iekļauto iekārtu operatoriem un publicē to savā tīmekļa vietnē (www.varam.gov.lv).

Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 32.⁷ panta otro daļu Ministrija nodrošina sabiedrības viedokļu uzklauššanu par izstrādāto lēmuma projektu. Saskaņā ar noteikumu Nr. 449 3. punktu jebkura ieinteresētā persona 30 dienu laikā pēc lēmuma projekta publicēšanas dienas var iesniegt Ministrijā priekšlikumus.

Pamatojoties uz noteikumu Nr. 449 4. punktu Ministrija izvērtē iesniegtos priekšlikumus un piecu darbdienu laikā pēc priekšlikumu iesniegšanas termiņa beigām tiek pieņemts lēmums par bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā iekļauto iekārtu operatoriem 2021. – 2025. gadam.

3. Apsvērumi lēmuma pieņemšanai

3.1. Ministrija 2019. gadā izstrādāja iekārtu sarakstu, ņemot vērā operatoru iesniegtās, verificētās un izvērtētās bāzlīniju datu ziņojumus un monitoringa metodoloģijas plānus, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" pārejas noteikumu 51. punktā noteikto. Iekārtu saraksts tika apstiprināts Ministru kabineta 2019. gada 24. septembra sēdē, un tika iesniegts Eiropas Komisijā 2019. gada 30. septembrī.

Laika posmā no 2019. gada 30. septembrim līdz 2021. gada 27. janvārim Eiropas Komisija veica iekārtu sarakstā iekļauto datu ziņojumu pabeigtības un atbilstības pārbaudes procedūras. Ministrija sadarbībā ar Latvijas emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas operatoriem veica bāzlīniju datu ziņojumos iekļauto datu labošanu un precizēšanu, ņemot vērā Eiropas Komisijas norādījumus. Eiropas Komisija 2021. gada 27. janvārī apstiprināja, ka Ministrijas veiktie labojumi ir atzīti par pieņemamiem.

Ņemot vērā visu dalībvalstu koriģētos ziņojumu datus, Eiropas Komisija pārskatīja esošo līmeņatzīmju vērtības, pamatojoties uz Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas operatoru iekārtu datu analīzi, un veica galīgo līmeņatzīmju vērtību aprēķinu 2021.–2025. gada periodam. Pārskatītās līmeņatzīmes tika noteiktas ar Eiropas Komisijas 2021. gada 12. marta Īstenošanas regulu Nr. 2021/447, ar ko nosaka pārskatītās līmeņatzīmju vērtības bezmaksas emisijas kvotu iedalei 2021.–2025. gada periodam saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK 10.a panta 2. punktu. Ņemot vērā jaunās līmeņatzīmju vērtību, Ministrija grozīja iekārtu sarakstu ar Ministru kabineta 2021. gada 18. maija rīkojumu Nr. 335 "Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2021.–2025. gadam". Eiropas Komisija 2021. gada 16. martā informēja Ministriju, ka iekārtu saraksts var tikt iesniegts oficiāli un tas tika izdarīts 2021. gada 18. maijā.

Pamatojoties uz dalībvalstu labotajiem iekārtu sarakstiem, Eiropas Komisijai bija nepieciešams aprēķināt un izvērtēt, vai nepieciešams piemērot starpsektoru korekcijas koeficientu 2021.–2025. gada periodam. Eiropas Komisijas Īstenošanas lēmumā Nr. 2021/927, ar ko 2021.–2025. gada periodam nosaka vienoto starpnozaru korekcijas koeficientu emisijas kvotu bezmaksas iedales korekcijai (izziņots ar dokumenta numuru C(2021) 3745), tika noteikts, ka piemērojamais starpsektoru korekcijas koeficients ir 1. Tas nozīmē, ka 2021. gadā jau grozīto iekārtu sarakstu nebija nepieciešams vēlreiz grozīt un iekārtu sarakstā noteiktais bezmaksas emisiju kvotu apjoms ir galējs un piešķirams.

Ministrija 2021. gada 30. jūnijā saņēma e-pastu no Eiropas Komisijas, ka 2021. gada 29. jūnijā tika pieņemts Komisijas Lēmums ar ko Eiropas Savienības darījumu žurnāla centrālo administratoru instruē ievadīt valstu kvotu iedales tabulas, attiecībā uz pirmo piecu gadu periodu ceturtajā Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības periodā (2021.–2030. gads). Eiropas Komisijas lēmums uz šī lēmuma pieņemšanas brīdi vēl nav publicēts.

3.2. 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 Valsts vides dienestā (turpmāk – VVD) iesniegt darbības līmeņa ziņojumu. Šis darbības līmeņa ziņojums ir jāiesniedz noteikumu Nr. 769 noteiktajos termiņos. 2020. gada novembrī Eiropas Komisija nopublicēja paziņojumu, ka 2021. gadā bezmaksas kvotu piešķiršana kavēsies, jo kā minēts sadaļā 3.1., visi nepieciešamie lēmumi netika pieņemti līdz 4. perioda sākuma.¹ 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 pāris mēnešiem. Pēc starpsektoru korekcijas koeficienta lēmuma pieņemšanas, Ministrija operatorus rakstiski informēja, ka 2021. gada darbības līmeņa ziņojumu iesniegšanas datums VVD ir 2021. gada 2. jūlijs (vēstules Nr. 12.1-3/5308).

Saskaņā ar noteikumu nr. 449 18. punktu, grozījumus ikgadējo emisijas kvotu daudzumā esošai iekārtai veic ar 2021. gadu, ja notikušas vienas vai vairākas izmaiņas iekārtas parametros, kas tiek konstatēts ar darbības līmeņa ziņojumiem. Pēc tam, kad VVD ar lēmumu apstiprina darbības līmeņa ziņojumus, Ministrija izvērtē kurām iekārtām ir izmaiņas parametros, un pamatojoties uz noteikumiem Nr. 449 nosaka, vai ir jāveic grozījumi ikgadējo emisijas kvotu daudzumā.

Papildus, saskaņā ar noteikumu Nr. 449 41. punktu, ja Ministrija konstatē, ka kādai iekārtai emisijas reģistrā emisijas kvotas ir piešķirtas pirms lēmuma par emisijas kvotu piešķiršanu pieņemšanas vai pirms lēmuma par emisijas kvotu apjoma grozījumiem pieņemšanas un šai iekārtai emisijas kvotu apjoms ir jāsamazina, tad šādas iekārtas operatoram emisijas kvotas, kuras ir piešķirtas nepamatoti, ir jāpārskaita emisijas reģistra jauno iekārtu rezerves kontā.

Ņemot vērā visu augstāk minēto, un lai atvieglotu administratīvo slogu operatoriem, emisiju 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.

4. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otrajai daļai Ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklaušīšanu par šī lēmuma projektu, dodot sabiedrībai iespēju 30 dienas iesniegt priekšlikumus. Lēmuma projekts tika publiskots Ministrijas tīmekļa vietnē: <http://www.varam.gov.lv> 2021.gada

2021. gadajūlijā Ministrija nosūtīja lēmuma projektu “Par bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanu iekāru sarakstā emisijas kvotu sadale 2021. – 2025. gadam iekļautajiem operatoriem” tā adresātiem – visiem iekārtu sarakstā iekļautajiem operatoriem (vēstules Nr.).

4.1. Laikposmā no 2021. gada līdz 2021. gada tika saņemti šādi sabiedrības komentāri par lēmuma projektu: _____.

4.2. Ministrijas viedoklis:
_____.

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

5. Emisijas kvotu piešķiršana

Ņemot vērā iepriekšminēto, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32.² panta pirmo daļu, noteikumu Nr. 449 2.punktu un iekārtu sarakstu (Ministru kabineta 2021.gada 18.maija rīkojuma Nr.335 „Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2021.-2025. gadam” pielikums) Ministrija nolēmj:

5.1. pieņemt šo lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā iekļautajiem operatoriem;

5.2. piešķirt emisijas kvotas operatoriem, kuru iekārtas ir iekļautas iekārtu sarakstā šādā apmērā:

Nr. p. k	Iekārtas ID ¹	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE 2010 klasif.) ²	Elektroenerģijas ražotājs ³	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	NAV	75	1057	1057	1057	1057	1057
2.	LV0000000000000002	Katlu māja	Pašvaldības SIA "Ventpils siltums"	Brīvības iela 38, Ventpils, LV-3601	3530	NAV	398	5653	5653	5653	5653	5653
3.	LV0000000000000003	Katlu māja	Pašvaldības SIA "Ventpils siltums"	Talsu iela 69, Ventpils, LV-3604	3530	IR	394	4792	4669	4546	4423	4300
4.	LV0000000000000006	TEC-1	AS "Latvenergo"	Viskaļu iela 16, Rīga, LV-1026	3511	IR	3854	46 826	45 623	44 420	43 217	42 014
5.	LV0000000000000007	TEC-2	AS "Latvenergo"	Granīta iela 31, Acone, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2119	3511	IR	4248	51 607	50 281	48 955	47 629	46 302
6.	LV0000000000000008	Katlu māja	SIA "Fortum Jelgava"	Ganību iela 71, Jelgava, LV-3007	3530	NAV	17	238	238	238	238	238

7.	LV000000000000013	Katlu māja	SIA "Aizkraukles siltums"	Rūpniecības iela 2, Aizkraukle, LV-5101	3530	NAV	74	1 046	1 046	1 046	1 046	1 046
8.	LV000000000000014	Katlu māja	AS "Rīgas siltums"	Gobas iela 33a, Rīga, LV-1016	3530	NAV	74	1 053	1 053	1 053	1 053	1 053
9.	LV000000000000015	Siltumcentrāle "Daugavgrīva"	AS "Rīgas siltums"	Lēpju iela 4, Rīga, LV-1016	3530	IR	157	1 910	1 861	1 812	1 763	1 714
10.	LV000000000000016	Siltumcentrāle "Vecmīlgrāvis"	AS "Rīgas siltums"	Atlantijas iela 51, Rīga, LV-1020	3530	NAV	377	5 349	5 349	5 349	5 349	5 349
11.	LV000000000000017	Siltumcentrāle "Ziepiņkalns"	AS "Rīgas siltums"	Siltuma iela 8, Rīga, LV-1058	3530	IR	560	6 801	6 626	6 451	6 277	6 102
12.	LV000000000000018	Siltumcentrāles "Imanta" iecirknis – SC "Zasulauks"	AS "Rīgas siltums"	Kandavas iela 16, Rīga, LV-1083	3530	NAV	445	6 308	6 308	6 308	6 308	6 308
13.	LV000000000000019	Siltumcentrāle "Imanta"	AS "Rīgas siltums"	Kurzemes prospekts 17, Rīga, LV-1067	3530, 3511	IR	1753	21 081	20 540	19 998	19 456	18 915
14.	LV000000000000021	Katlu māja	SIA "Ogres Namsamnieks"	Upes prospekts 19, Ogre, LV-5003	3530	NAV	87	1 230	1 230	1 230	1 230	1 230
15.	LV000000000000022	Katlu māja	SIA "Wesemann-Sigulda"	Pulkveža Brieža iela 109, Sigulda, LV-2150	3530	NAV	69	972	972	972	972	972
16.	LV000000000000025	Katlu māja "Kauguri"	SIA "Jūrmalas Siltums"	Lībiešu iela 9, Jūrmala, LV-2016	3530	NAV	207	2 943	2 943	2 943	2 943	2 943
17.	LV000000000000032	Katlu māja	AS "B.L.B. Baltijas Termināls"	Ezera iela 22, Rīga, LV-1034	5224	NAV	457	5 838	5 838	5 838	5 838	5 838
18.	LV000000000000034	Koģenerācijas stacijas sadedzināšanas iekārtas	SIA "Krāslavas nami"	Latgales iela 14, Krāslava, LV-5601	3530	IR	132	1 605	1 564	1 523	1 482	1 440

19.	LV000000000000036	Sadedzināšanas iekārta	SIA "Cēsu siltumtīkli"	Rūpniecības iela 13/13a, Cēsis, LV-4101	3530	IR	154,07	1 872	1 824	1 775	1 727	1 679
20.	LV000000000000038	PAS "Daugavpils siltumtīkli", siltumcentrāle Nr. 3	PAS "Daugavpils siltumtīkli"	Mendeļejeva iela 13A, Daugavpils, LV-5410	3530	NAV	177	2 514	2 514	2 514	2 514	2 514
21.	LV000000000000039	PAS "Daugavpils siltumtīkli", siltumcentrāle Nr. 1	PAS "Daugavpils siltumtīkli"	18. novembra iela 2, Daugavpils, LV-5401	3530	IR	372	4 522	4 405	4 289	4 173	4 057
22.	LV000000000000040	PAS "Daugavpils siltumtīkli", siltumcentrāle Nr. 2	PAS "Daugavpils siltumtīkli"	Silikātu iela 8, Daugavpils, LV-5420	3530	NAV	147	2 089	2 089	2 089	2 089	2 089
23.	LV000000000000042	Katlu māja	SIA "Jēkabpils siltums"	Tvaika iela 4, Jēkabpils, LV-5201	3530	IR	95	1 155	1 125	1 096	1 066	1 036
24.	LV000000000000045	Sadedzināšanas iekārta	AS "Valmieras piens"	Rīgas iela 93, Valmiera, LV-4201	1051	NAV	52	4 346	4 346	4 346	4 346	4 346
25.	LV000000000000047	Katlu māja	Liepājas speciālās ekonomiskās zonas SIA "LAUMA FABRICS"	Ziemeļu iela 19, Liepāja, LV-3405	3530	NAV	110	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405
26.	LV000000000000048	Katlu māja	SIA "Liepājas enerģija"	Tukuma iela 2, Liepāja, LV-3401	3530	NAV	152	1 850	1 803	1 755	1 708	1 660
27.	LV000000000000049	TEC	SIA "Liepājas enerģija"	Kaiju iela 33, Liepāja, LV-3401	3530	NAV	601	7 300	7 112	6 925	6 737	6 550
28.	LV000000000000050	Katlu māja	AS "Preiļu siers"	Daugavpils iela 75, Preiļi, LV-	3530	NAV	156	2 211	2 211	2 211	2 211	2 211

				5301								
29.	LV000000000000052	Katlu māja	SIA "Salaspils Siltums"	Miera iela 31a, Salaspils, LV2169	3530	NAV	160	2 268	2 268	2 268	2 268	2 268
30.	LV000000000000053	Rūpnīca "Furniers"	AS "Latvijas Finieris"	Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004	1621	NAV	182	7 734	7 734	7 734	7 734	7 734
31.	LV000000000000054	Rūpnīca "Lignums"	AS "Latvijas Finieris"	Finiera iela 6, Rīga, LV-1016	1621	NAV	489	20 841	20 841	20 841	20 841	20 841
32.	LV000000000000057	Katlu māja	AS "Ventbunkers"	Dzintaru 90, Ventspils, LV-3601	5224	NAV	220	2 806	2 806	2 806	2 806	2 806
33.	LV000000000000059	Iekārta izejmateriālu žāvēšanai	SIA "Saulkalne S"	Daugavmalas iela 11, Salaspils, LV-2117	0899	NAV	34	1 606	1 606	1 606	1 606	1 606
34.	LV000000000000061	Iekārta stikla šķiedras ražošanai	AS "Valmieras stikla šķiedra"	Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201	2314	NAV	193	19 783	19 783	19 783	19 783	19 783
35.	LV000000000000063	Keramikas būvmateriālu ražotne	SIA "LODE"	Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekuļu novads, LV-4128	2332	NAV	16,5	8 951	8 951	8 951	8 951	8 951
36.	LV000000000000065	Tērauda, čuguna ražošana un metālu apstrāde, katlu māja	AS "KVV Liepājas metalurģis"	Brīvības iela 95a, Brīvības iela 94, Liepāja, LV-3401	2410	NAV	0	60	60	60	60	60
37.	LV000000000000069	Māla būvmateriālu apdedzināšanas krāsns	SIA "LODE"	Celtnieku iela 34, Āne, Ozolnieku novads, LV-3043	2332	NAV	201	15 270	15 270	15 270	15 270	15 270
38.	LV000000000000081	Klinkera apdedzināšanas krāsns	SIA "SCHWENK Latvia"	Rūpnīcas iela 10, Brocēni, LV-3851	2351	NAV	1	648320	648320	648320	648320	648320

39.	LV000000000000096	Sadedzināšanas iekārtas	SIA "KRONOSPAN Rīga"	Daugavgrīvas šoseja 7B, Rīga, LV-1016	1621	NAV	2371	100986	100986	100986	100986	100986
40.	LV000000000000099	Koģenerācijas stacija	SIA "Juglas jauda"	Mārkalnes iela 1a, Rīga, LV-1024	3530	IR	79	962	937	912	887	863
41.	LV000000000000102	Sadedzināšanas iekārta	AS "Valmieras Enerģija"	Dzelzceļa iela 7, Valmiera, LV-4201	3530	IR	115	1 400	1 364	1 328	1 292	1 256
42.	LV000000000000103	Inčukalna pazemes gāzes krātuves sadedzināšanas iekārtas	AS "Conexus Baltic Grid"	Krimuldas pagasts, Krimuldas novads, LV-2144	3522	NAV	526	6 717	6 717	6 717	6 717	6 717
43.	LV000000000000105	Katlu māja	SIA "Fortum Jelgava"	Aviācijas iela 47, Jelgava, LV-3004	3530	NAV	12	170	170	170	170	170
44.	LV000000000000110	Katlu māja	AS "Rēzeknes siltumtīkli"	Atbrīvošanas aleja 155A, Rēzekne, LV-4601	3530	IR	161	1 956	1 905	1 855	1 805	1 755
45.	LV000000000000111	Katlu māja	AS "Rēzeknes siltumtīkli"	N. Rancāna iela 5 (Rīgas iela 1), Rēzekne, LV-4601	3530	IR	365	4 440	4 326	4 212	4 098	3 984
46.	LV000000000000112	Katlu māja	AS "Rēzeknes siltumtīkli"	Meža iela 1, Rēzekne, LV-4601	3530	NAV	22	310	310	310	310	310
47.	LV000000000000113	Katlu māja, zivju kūpināšanas iekārta	SIA "GAMMA-A"	Traleru iela 30, Rīga, LV-1030	1020	NAV	59	753	753	753	753	753
48.	LV000000000000115	Iekārtas ģipša izstrādājumu ražošanai	SIA "Knauf"	Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu novads, LV-2118	2352	NAV	17,5	6 508	6 508	6 508	6 508	6 508

49.	LV000000000000116	Biokoģenerācijas stacija	SIA "Fortum Latvia"	Rūpniecības iela 73a, Jelgava, LV-3008	3530	IR	522	6 342	6 179	6 016	5 853	5 690
50.	LV000000000206239	AS "Olainfarm"	AS "Olainfarm"	Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114	2110	IR	124	5 030	4 901	4 772	4 642	4 513
51.	LV000000000210002	Koģenerācijas stacija	SIA "Energia verde"	"Strengu Skujas", Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2169	3530	IR	404	4 907	4 781	4 655	4 529	4 403
52.	LV000000000210127	Vangažu asfaltbetona rūpnīca, CBF SIA "BINDERS"	Ceļu būves firma SIA "BINDERS"	Meža miers, Inčukalna pagasts, Vangaži, Inčukalna novads, LV-2136	2399	NAV	21	1 012	1 012	1 012	1 012	1 012

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 Situācija operatoru iekārtās 2019. gada 15. jūnijā saskaņā ar Latvijas emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas operatoru iesniegtajām bāzlīnijas datu ziņošanas veidlapām.

6. Šo lēmumu saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 188. pantu var pārsūdzēt Administratīvajā 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