



LATVIJAS REPUBLIKAS
VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, tālr. 67026500, 67026533, fakss 67820442, e-pasts: pasts@varam.gov.lv

LĒMUMS

Rīgā, _____

Nr. _____

*Par emisijas kvotu piešķiršanu Iekārtu sarakstā
emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam
iekļautajiem operatoriem*

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – Ministrija), pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta pirmo daļu pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kurš ir saņēmis siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju, ņemot vērā Eiropas Komisijas apstiprināto iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam.

1. Lēmuma pieņemšanā tiek izmantoti šādi dokumenti:

1.1. Latvijas iekārtu saraksts emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam (turpmāk – iekārtu saraksts), kas apstiprināts ar Ministru kabineta 2011. gada 29. septembra rīkojumu Nr. 499 „Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam”¹;

1.2. Eiropas Komisijas 2013.gada 5.septembra lēmums Nr. 2013/448/ES 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. 2013/448/ES);

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

¹ Ministru kabineta 2011.gada 29.septembra rīkojums Nr.499 ir grozīts ar Ministru kabineta 2011.gada 21.decembra rīkojumu Nr.680, Ministru kabineta 2013.gada 15.janvāra rīkojumu Nr.20 un Ministru kabineta 2013.gada septembra rīkojumu Nr..... (rīkojuma numurs tiks iekļauts pēc konkrētā rīkojuma apstiprināšanas Ministru kabinetā)

lēmums attiecībā uz šā panta emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas trešo periodu – 2013.gada 1. janvāris – 2020. gada 31. decembris.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2013. gada 26. februāra noteikumu Nr. 112 „Emisijas kvotu piešķiršanas kārtība stacionāro tehnoloģisko iekārtu operatoriem” (turpmāk – noteikumi Nr. 112) 3. 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. 112 3. punktu jebkura ieinteresētā persona 30 dienu laikā pēc lēmuma projekta publicēšanas dienas var iesniegt Ministrijā priekšlikumus.

3. Apsvērumi lēmuma pieņemšanai

3.1. Ministrija 2011. gadā izstrādāja iekārtu sarakstu, ņemot vērā operatoru iesniegtās verificētās un izvērtētās datu ziņošanas veidlapas un metodoloģijas veidlapas. Iekārtu saraksts tika apstiprināts Ministru kabineta 2011. gada 27. septembra sēdē, un tika iesniegts Eiropas Komisijā 2011. gada 30. septembrī.

Ministrija 2011. gada 10. novembrī saņēma Eiropas Komisijas izvērtējumu, kurā tika prasīts veikt iesniegtās informācijas labojumus un papildinājumus. Tika veikti visi Eiropas Komisijas prasītie labojumi, un iekārtu saraksta grozījumi tika apstiprināti Ministru kabinetā 2011.gada 20.decembrī. Grozītais iekārtu saraksts un papildus informācija tika iesniegta Eiropas Komisijā 2011. gada 23. decembrī.

2012. gadā 15. maijā Ministrija saņēma no Eiropas Komisijas pabeigtības izvērtējuma ziņojumu par Latvijas iesniegtajiem datiem. Saskaņā ar Eiropas Komisijas ziņojumu Latvijas iepriekš veiktie iekārtu saraksta grozījumi tika atzīti par atbilstošiem. Ministrija sadarbībā ar Latvijas emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas operatoriem veica datu ziņošanas veidlapās iekļauto datu labošanu un precizēšanu, ņemot vērā Eiropas Komisijas norādījumus. Eiropas Komisija 2012.gada 28.novembrī apstiprināja, ka Ministrijas veiktie labojumi ir atzīti par pieņemamiem. Vienlaicīgi tika norādīts, ka Ministrija var oficiāli iesniegt iekārtu sarakstu un tā informāciju (*National Implementation Measures* sarakstu, *National Implementation Measures* tabulu un labojumu ziņojumu), kas tika izdarīts 2013. gada 25. janvārī.

Eiropas Komisijas lēmumā Nr. 2013./448/ES ir noteikts, ka dalībvalstīm iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2013.–2020.gadam iekļauto iekārtu sākotnējam emisijas kvotu apjomam ir jāpiemēro starpsektoru korekcijas faktors. Lai apstiprinātu operatoriem piešķiramo galīgo emisijas kvotu apjomu, ievērojot Eiropas Savienības tiesību aktus emisijas kvotu sadales jomā, Ministru kabineta 2013. gada septembrī apstiprināja rīkojumu Nr.... (rīkojuma numurs tiks iekļauts pēc konkrētā rīkojuma apstiprināšanas Ministru kabinetā) „Grozījums Ministru kabineta 2011.gada 29.septembra rīkojumā Nr.499 „Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam”.

3.2. Saskaņā ar noteikumiem Nr. 112 operatoram ir pienākums iesniegt iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem šajos noteikumos noteiktajos gadījumos – ja operatora iekārtā ir ievērojami palielināta vai samazināta jauda, ja operatora iekārta ir daļēji vai pilnībā izbeigusi savu darbību, ja operatora iekārta ir beigusī savu daļību emisijas kvotu tirdzniecības

sistēmā un tai ir atcelta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja. Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir jāiesniedz obligāti noteikumu Nr.112 noteiktajos termiņos.

Saskaņā ar noteikumu Nr. 112 56. 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.

4. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otrajai daļai Ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklaustīšanu par šī lēmuma projektu, dodot sabiedrībai iespēju 30 dienas iesniegt priekšlikumus. Lēmuma projekts tika publiskots Ministrijas tīmekļa vietnē: <http://www.varam.gov.lv> 2013. gada __. _____.

4.1. Laikposmā no 2013. gada __. _____ līdz 2013. gada __. _____ tika saņemti šādi sabiedrības komentāri par lēmuma projektu:

_____.

Ministrijas viedoklis

4.2. 2013. gada __. _____ Ministrija nosūtīja lēmuma projektu „Par emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam iekļautajiem operatoriem” tā adresātiem _____ (vēstules Nr. _____).

Līdz 2013. gada __. _____ par šo lēmuma projektu no _____ tika saņemti šādi iebildumi vai komentāri.

Ministrijas viedoklis

5. Emisijas kvotu piešķiršana

Nemot vērā iepriekšminēto, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta pirmo daļu, noteikumu Nr.112 3.punktu un iekārtu sarakstu (Ministru kabineta 2011.gada 29.septembra rīkojuma Nr.499 „Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 213.-2020.gadam” pielikums) Ministrija **nolemj:**

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:

Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE2 klasif.)	Elektroenerģijas ražotājs	Emisijas kvotu apjoms							
						2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
LV000000000000001	Automatizēta gāzes katlu māja	A/S „Olaines ūdens un siltums”	Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114	3530	NAV	10 467	9 367	8 297	7 260	6 254	5 280	4 339	3 433
LV000000000000002	Pašvaldības SIA "Ventpils siltums"	Pašvaldības SIA „Ventpils siltums”	Brīvības iela 38, Ventpils, LV-3600	3530, 3511	NAV	19 411	17 371	15 386	13 462	11 597	9 792	8 046	6 365
LV000000000000003	Pašvaldības SIA „Ventpils siltums”	Pašvaldības SIA „Ventpils siltums”	Talsu iela 84, Ventpils, LV-3602	3530	IR	22 995	18 680	16 441	14 390	12 404	10 482	8 623	6 830
LV000000000000006	Akciju sabiedrība „Latvenergo” TEC-1	A/S „Latvenergo”	Viskaļu iela 16, Rīga, LV-1025	3511, 3530	IR	190 072	170 096	150 687	131 892	113 688	96 074	79 029	62 595
LV000000000000007	Akciju sabiedrība „Latvenergo” TEC-2	A/S „Latvenergo”	P/n Acone, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2119	3511, 3530	IR	312 793	272 682	241 568	211 438	182 254	154 017	126 692	100 348
LV000000000000008	Katlu māja	SIA „Fortum Jelgava”	Ganību iela 71, Jelgava, LV-3007	3530	NAV	26 658	23 858	21 131	18 489	15 927	13 449	11 050	8 742
LV000000000000009	Katlu māja	SIA „Fortum Jelgava”	Rūpniecības iela 73, Jelgava, LV-3007	3530	NAV	8 387	7 506	6 649	5 817	5 011	4 231	3 476	2 750
LV000000000000012	Katlu māja	SIA „Līvānu siltums”	Iesalnieki, Jersikas pagasts, Līvānu novads, LV-5316	3530	NAV	4 829	4 321	3 827	3 349	2 885	2 436	2 002	1 584
LV000000000000013	Katlu māja Rūpniecības iela 2	SIA „Aizkraukles siltums”	Rūpniecības iela 2, Aizkraukle, LV-5101	3530	NAV	8 299	7 427	6 579	5 756	4 958	4 187	3 440	2 721
LV000000000000014	A/S „RĪGAS SILTUMS” katlu māja Gobas ielā 33a	A/S „RĪGAS SILTUMS”	Gobas iela 33a, Rīga, LV-1016	3530	NAV	6 554	5 866	5 195	4 546	3 915	3 306	2 716	2 149

Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE2 klasif.)	Elektroenerģijas ražotājs	Emisijas kvotu apjoms							
						2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
LV000000000000015	A/S „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāle „Daugavgrīva”	A/S „RĪGAS SILTUMS”	Lēpju iela 4, Rīga, LV-1016	3530, 3511	IR	8 758	7 838	6 944	6 077	5 239	4 427	3 642	2 884
LV000000000000016	A/S „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāle „Vecmīlgrāvis”	A/S „RĪGAS SILTUMS”	Atlantijas iela 51, Rīga, LV-1015	3530	NAV	20 579	18 417	16 312	14 272	12 295	10 381	8 530	6 748
LV000000000000017	A/S „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāle „Ziepniekkalns”	A/S „RĪGAS SILTUMS”	Tīraines iela 5a, Rīga, LV-1058	3530	NAV	27 570	24 673	21 854	19 121	16 472	13 909	11 428	9 041
LV000000000000018	A/S „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirknis SC „Zasulauks”	A/S „RĪGAS SILTUMS”	Kandavas iela 16, Rīga, LV-1083	3530	NAV	805	721	639	559	481	406	334	264
LV000000000000019	A/S „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāle „Imanta”	A/S „RĪGAS SILTUMS”	Kurzemes prospekts 17, Rīga, LV-1067	3530, 3511	IR	159 222	130 169	104 404	82 765	71 341	60 288	49 592	39 280
LV000000000000020	Katlu māja	SIA „DOBELES ENERĢIJA”	Spodrības iela 4a, Dobeles, LV-3701	3530, 3511	IR	9 312	7 670	6 210	5 423	4 675	3 951	3 250	2 574
LV000000000000021	Katlu māja	Ogres novada pašvaldības aģentūra „Mālkalne”	Upes prospekts 19, Ogre, LV-5003	3530	NAV	14 623	12 998	11 512	10 073	8 677	7 327	6 020	4 762
LV000000000000022	Katlu māja	SIA „Wesemann-Sigulda”	Pulkveža Brieža iela 109, Sigulda, LV-2150	3500	NAV	6 464	5 785	5 124	4 483	3 862	3 261	2 679	2 119
LV000000000000024	Katlu māja „Dubulti”	SIA „Jūrmalas siltums”	Slokas iela 47a, Jūrmala, LV-2015	3530	NAV	6 729	6 022	5 334	4 667	4 021	3 395	2 790	2 207
LV000000000000025	Katlu māja „Kauguri”	SIA „Jūrmalas siltums”	Lībiešu iela 9, Jūrmala, LV-2016	3530	NAV	20 074	17 966	15 913	13 923	11 994	10 127	8 321	6 583
LV000000000000028	Uzņēmuma katlumāja	A/S „Cesvaines piens”	Rūpniecības iela 1, Cesvaine, LV-4871	1051	NAV	1 852	1 657	1 467	1 284	1 107	934	768	608
LV000000000000029	SIA „Rīgas laku un krāsu rūpnīca” katlu māja	SIA „Rīgas laku un krāsu rūpnīca”	Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, LV-1007	2030	NAV	1 126	1 007	892	781	672	568	466	369

Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE2 klasif.)	Elektroenerģijas ražotājs	Emisijas kvotu apjoms							
						2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
LV000000000000030	A/S "Putnu fabrika Ķekava"	A/S „Putnu fabrika Ķekava”	Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123	0147	NAV	13 165	11 781	10 435	9 130	7 866	6 641	5 457	4 317
LV000000000000031	Katlu māja	A/S „Rīgas kuģu būvētava”	Gāles iela 2, Rīga, LV-1015	3011	NAV	4 897	4 812	4 726	4 639	4 551	4 463	4 373	4 283
LV000000000000032	A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” Katlu māja	A/S „B.L.B Baltijas Termināls”	Ezera iela 22, Rīga, LV-1034	5224	NAV	21 617	19 346	17 135	14 992	12 915	10 905	8 960	7 089
LV000000000000034	SIA „Krāslavas nami” koģenerācijas stacija	SIA „Krāslavas nami”	Latgales iela 14, Krāslava, LV-5601	3530, 3511	IR	6 887	6 164	5 460	4 779	4 120	3 481	2 863	2 268
LV000000000000036	Sadedzināšanas iekārta	SIA „Cēsu siltumtīkli”	Rūpniecības iela 13, Cēsis, LV-4101	3530, 3511	IR	10 522	9 210	8 159	7 141	6 156	5 201	4 279	3 389
LV000000000000038	PAS „Daugavpils siltumtīkli” SC-3	PAS „Daugavpils siltumtīkli”	Mendeļejeva iela 13a, Daugavpils, LV-5410	3530	NAV	54 968	46 262	40 977	35 852	30 885	26 079	21 428	16 952
LV000000000000039	PAS „Daugavpils siltumtīkli” SC-1	PAS „Daugavpils siltumtīkli”	18.Novembra iela 2, Daugavpils, LV-5401	3530, 3511	IR	40 072	33 495	27 577	23 945	20 640	17 442	14 348	11 365
LV000000000000040	PAS „Daugavpils siltumtīkli” SC-2	PAS „Daugavpils siltumtīkli”	Silikātu iela 8, Daugavpils, LV-5401	3530	NAV	16 893	15 118	13 390	11 716	10 093	8 523	7 002	5 540
LV000000000000041	SIA „Ligija Tekst” katlu māja	SIA „Ligija Tekst”	Šampētera iela 1, Rīga, LV-1046	3530	NAV	5 800	5 659	5 517	5 376	5 234	5 093	4 953	4 814
LV000000000000042	SIA „Jēkabpils siltums” katlu māja	SIA „Jēkabpils siltums”	Tvaika iela 4, Jēkabpils, LV-5201	3530, 3511	IR	9 761	8 735	7 738	6 773	5 838	4 934	4 058	3 214
LV000000000000045	Sadedzināšanas iekārta	A/S „Valmieras piens”	Rīgas iela 93, Valmiera, LV-4201	1051	NAV	9 792	8 919	8 067	7 241	6 437	5 660	4 906	4 178
LV000000000000047	Katlu māja	SIA „LAUMA FABRICS”	Ziemeļu iela 19, Liepāja, LV-3417	1391	NAV	13 005	12 779	12 550	12 320	12 086	11 850	11 612	11 372
LV000000000000048	Katlu māja	SIA „Liepājas enerģija”	Tukuma iela 2, Liepāja, LV-3416	3530	IR	14 298	12 795	11 335	9 922	8 552	7 227	5 945	4 709
LV000000000000049	TEC	SIA „Liepājas enerģija”	Kaiju iela 33, Liepāja, LV-3401	3530	NAV	55 680	46 158	40 884	35 771	30 815	26 019	21 380	16 914
LV000000000000050	A/S „Preiļu siers” katlu māja	A/S „Preiļu siers”	Daugavpils iela 75, Preiļi, LV-5301	1051	NAV	5 769	5 275	4 794	4 326	3 872	3 430	3 003	2 591

Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE2 klasif.)	Elektroenerģijas ražotājs	Emisijas kvotu apjoms							
						2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
LV000000000000051	Katlu māja	SIA "OGRES TRIKOTĀŽA"	Rīgas iela 98, Ogre, LV-5001	3530	NAV	5 795	5 549	5 308	5 070	4 837	4 608	4 383	4 164
LV000000000000052	SIA „Salaspils siltums” katlu māja	SIA „Salaspils siltums”	Miera iela 31a, Salaspils, LV-2169	3530	NAV	16 077	13 495	11 831	10 351	8 917	7 529	6 187	4 894
LV000000000000053	katlu māja, saplākšņu ražotne	A/S „Latvijas Finieris” rūpnīca "Furniers"	Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004	1621	NAV	12 978	12 612	12 249	11 888	11 529	11 173	10 821	10 472
LV000000000000054	katlu māja, saplākšņu ražotne	A/S „Latvijas Finieris” rūpnīca "Lignums"	Platā iela 38, Rīga, LV-1016	1621	NAV	26 832	25 935	25 047	24 171	23 306	22 452	21 608	20 779
LV000000000000055	SIA „Sabiedrība Mārupe” centrālā katlu māja	SIA „Sabiedrība Mārupe”	Mazcenu aleja 41, Jaunmārupe, Mārupes novads, LV-2166	3315	IR	10 286	9 205	8 155	7 138	6 153	5 200	4 276	3 387
LV000000000000057	Akciju sabiedrības „Ventbunkers” katlu māja	A/S „Ventbunkers”	Dzintaru iela 90, Ventpils, LV-3602	5224	NAV	13 054	11 682	10 348	9 054	7 799	6 585	5 412	4 281
LV000000000000058	papīra ražošanas iekārta	SIA „Papīrfabrika „LĪGATNE””	Pilsoņu iela 1, Līgatne, LV-4110	1712	NAV	3 948	3 878	3 810	3 739	3 668	3 597	3 524	3 452
LV000000000000059	iekārta kaļķu ražošanai	SIA „Saulkalne S”	Saulkalne, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2117	2352	NAV	5 652	5 554	5 454	5 354	5 253	5 149	5 047	4 943
LV000000000000060	Keramikas flīžu ražošanas līnija	SIA „Brocēnu keramika”	Strīķi, Cieceres pagasts, Brocēnu novads, LV-3851	2331	NAV	2 326	2 286	2 244	2 204	2 161	2 119	2 077	2 034
LV000000000000061	iekārta stikla šķiedras ražošanai	A/S „Valmieras stikla šķiedra”	Cempu iela 13, Valmiera, LV-4200	2314	NAV	18 437	18 116	17 793	17 465	17 135	16 800	16 462	16 122
LV000000000000063	Keramikas būvmateriālu ražotne	SIA „LODE” Liepas ražotne	Lodes iela 1, Liepa, Liepas pagasts, Priekuļu novads, LV-4128	2332	NAV	12 675	12 456	12 231	12 007	11 780	11 550	11 317	11 083
LV000000000000065	A/S „Liepājas metalurģis”	A/S „Liepājas metalurģis”	Brīvības iela 93a, Brīvības iela 95a, Brīvības iela 92d, Brīvības iela 94, Brīvības iela 94c, Brīvības iela 100a, Brīvības iela 142a, Liepāja, LV-3401	2410	NAV	315 094	309 621	304 084	298 489	292 833	287 124	281 342	275 541

Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE2 klasif.)	Elektroenerģijas ražotājs	Emisijas kvotu apjoms							
						2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
LV000000000000069	Māla būvmateriālu apdedzināšanas krāsns	SIA „LODE” Ānes ražotne	Celtnieku iela 12, Cenu pagasts, Ozolnieku novads, LV-3043	2332	NAV	21 550	21 176	20 797	20 415	20 028	19 638	19 242	18 845
LV000000000000083	SIA „Olaines ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS” iekārta „Katlu māja”	SIA „Olaines ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS”	Rūpnīcu iela 3, Olaine, LV-2114	2014	NAV	2 334	2 294	2 253	2 211	2 169	2 127	2 084	2 041
LV000000000000096	SIA „Bolderaja Ltd” sadedzināšanas iekārta	SIA „Bolderaja Ltd”	Guberņciema iela 7, Rīga LV-1016	1621	NAV	107 411	105 545	103 658	101 750	99 823	97 876	95 905	93 928
LV000000000000099	SIA "Juglas jauda" koģenerācijas stacija	SIA „Juglas jauda”	Brīvības gatve 401c, Rīga, LV-1024	3530, 3511	IR	10 367	9 278	8 219	7 194	6 201	5 241	4 311	3 414
LV000000000000101	Sadedzināšanas iekārta	A/S „Valmieras Enerģija”	Rīgas iela 25, Valmiera, LV-4201	3530, 3511	IR	10 837	9 110	8 071	7 064	6 089	5 146	4 233	3 353
LV000000000000102	Sadedzināšanas iekārta	A/S „Valmieras Enerģija”	Dzelzceļa iela 7, Valmiera, LV-4201	3530, 3511	IR	10 594	8 915	7 898	6 913	5 959	5 035	4 142	3 281
LV000000000000103	Inčukalna pazemes gāzes krātuves sadedzināšanas iekārta	A/S „Latvijas Gāze”, Eksploataācijas iecirknis „Inčukalna pazemes gāzes krātuve”	Ragana, a/k 76, Krimuldas novads, LV-2144	0910	NAV	34 928	31 259	27 686	24 225	20 868	17 621	14 479	11 454
LV000000000000105	Katlu māja	SIA „Fortum Jelgava”	Aviācijas iela 47, Jelgava, LV-3004	3530	NAV	8 170	7 312	6 476	5 666	4 881	4 122	3 386	2 679
LV000000000000107	SIA „Rigans” koģenerācijas stacija	SIA „Rigans”	Dzintaru iela 60, Rīga, LV-1016	3511, 3530	IR	1 736	1 553	1 376	1 205	1 038	877	722	572
LV000000000000109	Jaunpagasta spirta rūpnīcas katlu māja	SIA „Jaunpagasts Plus”	Spirta rūpnīca, Jaunpagasts, Talsu novads, LV-3913	1101	NAV	4 524	4 049	3 586	3 138	2 703	2 282	1 875	1 484
LV000000000000110	Katlu māja Atbrīvošanas alejā 155a	A/S „Rēzeknes siltumtīkli”	Atbrīvošanas aleja 155a, Rēzekne, LV-4603	3522	NAV	11 756	9 900	8 417	7 365	6 344	5 357	4 401	3 482
LV000000000000111	Katlu māja N. Rancāna ielā 5 (Rīgas ielā 1)	A/S „Rēzeknes siltumtīkli”	N.Rancāna iela 5 (Rīgas iela 1), Rēzekne, LV-4601	3522	NAV	21 888	18 656	16 524	14 457	12 455	10 516	8 641	6 836
LV000000000000112	Katlu māja Meža ielā 1	A/S „Rēzeknes siltumtīkli”	Meža iela 1, Rēzekne, LV-4601	3522	NAV	2 516	2 091	1 710	1 372	1 075	868	713	564

Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE2 klasif.)	Elektroenerģijas ražotājs	Emisijas kvotu apjoms							
						2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
LV000000000000113	Katlu māja, zivju kūpināšanas iekārtas	SIA „GAMMA-A”	Audupes iela 15/17, Rīga, LV-1030	1020	NAV	6 943	6 653	6 396	6 178	5 963	5 750	5 540	5 333
LV000000000000114	Klinkera krāsns ar sausā procesa tehnoloģiju	SIA „CEMEX”	Rūpnīcas iela 10, Brocēni, LV-3851	2351	NAV	967 813	951 003	933 995	916 810	899 440	881 901	864 143	846 324
LV-new-115 ²	SIA „KNAUF” iekārtas ģipša izstrādājumu ražošanai	SIA „KNAUF”	Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu novads, LV-2118	2362	NAV	23 245	20 802	18 427	16 120	13 888	11 726	9 636	7 624

² Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas jaunā iekārta, jo operators ir iekļauts Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā sākot ar emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas 3.periodu

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

A.Antonovs

Helēna Rimša, 67026508,
Helena.Rimsa@varam.gov.lv

VARAMLem_Nr1_NIMs_240913; Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas lēmuma projekts „Par emisijas kvotu piešķiršanu Iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam iekļautajiem operatoriem”