



LATVIJAS REPUBLIKAS
VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

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

LĒMUMS

Rīgā, 08.08.2011

Nr. 39

Latvijas Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas operatoriem (pielikumā)

Par emisijas kvotu piešķiršanu operatoriem 2008.-2012.gadā

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta pirmo punktu, pieņem lēmumu par siltumnīcefekta gāzu emisijas kvotu piešķiršanu operatoriem 2008.-2012.gadā.

1. Lēmuma pieņemšanas brīdī Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas rīcībā ir šādi dokumenti:

- 1) Emisijas kvotu sadales plāns 2008.-2012.gadam, kas apstiprināts ar Ministru kabineta 2006.gada 28.decembra rīkojumu Nr.1010 (prot. nr.69, 32.§) (turpmāk – 2006.gada Plāns);
- 2) Emisijas kvotu sadales plāns 2008.-2012.gadam (turpmāk – Plāns), apstiprināts ar Ministru kabineta 2011.gada 1.augusta rīkojumu Nr.348 (prot. Nr.45, 37.§);
- 3) Eiropas Savienības Vispārējās tiesas 2011.gada 22.marta spriedums lietā T-369/07 „par lūgumu atcelt Komisijas 2007. gada 13. jūlija Lēmumu K(2007) 3409 „par grozījumiem siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu valsts sadales plānā, ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 13. oktobra Direktīvu 2003/87/EK, ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopiena un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK (OV L 275, 32. lpp.), Latvijas Republika paziņojusi attiecībā uz laikposmu no 2008. līdz 2012.gadam”” (Latvijas Republika pret Eiropas Komisiju) (turpmāk – Komisijas Lēmums K(2007) 3409);
- 4) Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2008. gada 19. decembra lēmums Nr. 210 par VVD Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2007. gada 30. novembrī AS „Lauma” izsniegtās siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas Nr. LIT-SEG-II-Nr.3 precizēšanu;
- 5) Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2009. gada 12. janvāra lēmums Nr. 1-3/2008.-2012. par izmaiņām 2007. gada 27. decembra siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr. 3/2008.-2012.;

- 6) Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2009. gada 6. februāra lēmums Nr. 2-3/2008.-2012. par izmaiņām 2007. gada 27. decembra siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr. 3/2008.-2012.;
- 7) Valsts vides dienesta (turpmāk – VVD) Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2009. gada 9. decembra lēmums Nr. 2-2/2008.-2012. par izmaiņām siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā;
- 8) Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes 2010. gada 22. februāra lēmums Nr. 28 par SIA „Līvānu ķieģelis” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas Nr. SEG-II-PR2 pārreģistrāciju uz AS „LODE” vārdu;
- 9) Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2010. gada 25. maija lēmums Nr. 81 par precizējumiem SIA „Kalnciema ķieģelis” Ānes ražotnes siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas Nr. JET-SEG-(II)-08;
- 10) Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2008.gada 27.maija lēmums Nr. 99 par nosaukuma maiņu SIA “Jelgavas koģenerācija” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr. JET-SEG-(II)-04;
- 11) Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2008.gada 27.maija lēmums Nr. 98 par nosaukuma maiņu SIA “Jelgavas koģenerācija” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr. JET-SEG-(II)-05;
- 12) Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2007.gada 31.janvāra lēmumu Nr. 5-1/2005.-2007. par grozījumiem 2004.gada 27.decembra Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.2/2005.-2007;
- 13) Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2007.gada 31.janvāra lēmumu Nr. 5-2/2005.-2007. par grozījumiem 2004.gada 27.decembra Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.2/2005.-2007.
- 14) Valsts vides dienesta Ventspils reģionālās vides pārvaldes 2010.gada 1.martā izsniegtā Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr.VE-10-SEG-0001.

2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta pirmo punktu Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija pieņem šo lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoriem, kuriem ir izsniegtas siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas, pēc Plāna apstiprināšanas Ministru kabinetā un Eiropas Komisijā.

Plāns ar rīkojumu Nr.348 tika apstiprināts Ministru kabinetā 2011.gada 1.augustā, pārņemot 2006.gada Plānu, kas bija nosūtīts Eiropas Komisijai 2006.gada 29.decembrī. Saskaņā ar Eiropas Savienības Vispārējās tiesas 2011.gada 22.marta spriedumu lietā T-369/07 tika atcelts Komisijas lēmums K(2007) 3409¹, līdz ar to Latvijas 2006.gada Plāns tika atzīts par spēkā esošu Eiropas Komisijā.

¹ Komisijas Lēmums K(2007) 3409 par Latvijas iesniegtajiem grozījumiem Plānā, ar kuru Plāns tika atzīts par neatbilstošu Eiropas Komisijas Direktīvas 2003/87/EK III pielikuma 1., 2. un 3. kritērijam un tādejādi noraidīts.

Emisijas kvotu piešķiršana, ja ir mainījies iekārtas operators

Laika periodā no 2006.gada 28.decembra, kad ar Ministra kabineta rīkojumu Nr. 1010 Plāns tika apstiprināts, un līdz 2011.gada 1.augustam, kad šis Plāns ar Ministru kabineta rīkojumu Nr.348 tika pārāpstiprināts, Latvijā deviņām emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas iekārtām mainījās iekārtas operators.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta 4.¹ punkta pirmo daļu Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kuram ir izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja, nepiešķirot tās iepriekšējam iekārtas operatoram, ja ir mainījies iekārtas operators.

Līdz ar to emisijas kvotas tiek piešķirtas operatoriem, ņemot vērā aktuālo situāciju un siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju grozījumus, saskaņā ar:

- 1) Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2009. gada 6. februārī izsniegto lēmumu Nr. 2-3/2008.-2012 sākot ar 2009.gada 1.janvāri SIA „CB” iekārtas operators ir SIA „Cēsu siltumtīkli”;
- 2) Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2008. gada 19.decembrī izsniegto lēmumu Nr.210 sākot ar 2009.gada 1.janvāri pēc AS „Lauma” izsniegtā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas Nr. LIT-SEG-II-Nr.3 pārreģistrācijas iekārtu apsaimnieko jauns iekārtas operators – SIA „Lauma fabrics”.
- 3) Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2009. gada 9. decembra lēmumu Nr. 2-2/2008.-2012.; Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes 2010. gada 22. februāra lēmumu Nr. 28 un Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2010. gada 25. maija lēmumu Nr. 81 pēc SIA „Kalnciema ķieģelis” Ānes ražotnes siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas Nr. JET-SEG-(II)-08, SIA „Līvānu ķieģelis” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas Nr. SEG-II-PR2 un SIA „Lodes ķieģelis” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas Nr. 2/2008.-2012. pārreģistrācijas iekārtas apsaimnieko jauns iekārtas operators – AS „LODE”.
- 4) Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2008.gada 27.maija lēmumiem Nr.98 par nosaukuma maiņu SIA “Jelgavas koģenerācija” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr. JET-SEG-(II)-05 un Nr.99 par nosaukuma maiņu SIA “Jelgavas koģenerācija” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr. JET-SEG-(II)-04 SIA „Jelgavas koģenerācija” 2 iekārtām ir cits operators SIA „Fortum Jelgava”.
- 5) Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2007.gada 31.janvāra lēmumiem Nr. 5-1/2005.–2007. un Nr. 5-2/2005.–2007. SIA „Valmieras siltums” divas iekārtas – katlu mājas Valmierā, Dzelzceļa ielā 7 un Rīgas ielā 27a, kuras ir Latvijas emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas iekārtas, pēc rekonstrukcijas, kas pabeigta 2007.gadā, apsaimniekos cits operators – AS „Valmieras Enerģija”.
- 6) Valsts vides dienesta Ventspils reģionālās vides pārvaldes izsniegto siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju Nr. VE-10-SEG-0001 Pašvaldības SIA „Pārventas siltums” iekārtai – katlu māja Talsu ielā 69, ir cits operators – Pašvaldības SIA „Ventspils siltums” (ar 2010.gada 9.februāra Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra lēmumu Nr.6-12/15028, 15036 reorganizācijas rezultātā pašvaldības SIA „Pārventas siltums” pievienots pašvaldības SIA „Ventspils siltums”).

3. Ņemot vērā iepriekš minēto, kā arī pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.¹ pantu, 32.² panta pirmo daļu un 4.¹ daļu, kā arī Plāna 4.tabulu, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija **nolemj**:

piešķirt emisijas kvotas operatoriem, kuri saņēmuši siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas un ir iekļauti Plāna 4.tabulā:

Nr. p.k.	Operators	Iekārta	Adrese	Ražošanas veids	Dalības veids ²	Emisijas kvotas (skaits)					
						2008	2009	2010	2011	2012	KOPĀ
1	SIA „Aizkraukles siltums”	Katlu māja Rūpniecības iela 2	Rūpniecības iela 2, Aizkraukle, LV-5101	Siltumenerģijas ražošana	O	10 738	10 738	10 738	10 738	10 738	53 690
2	SIA „AKD Logistik”	AKD Logistik	Daugavpils iela 77, Rīga, LV-1007	Stikla taras ražošana	O	11 406	11 406	0	0	0	22 812 ³
3	A/S „Balticovo”	Katlu māja	Iecava, Bauskas rajons, LV-3913	Pārtikas olu un olu produktu ražošana	O	8 670	8 670	8 670	8 670	8 670	43 350
4	A/S „BLB Baltijas Termināls”	Katlu māja	Ezera iela 22, Rīga, LV-1034	Naftas un ķīmisko produktu pārkausšana	O	12 775	12 775	12 775	12 775	12 775	63 875
5	SIA „Bolderāja”	Katlu māja	Guberņciema iela 7, Rīga LV-1016	Kokskaudu plātņu ražošana	O	18 385	18 385	18 385	18 385	18 385	91 925
6	SIA „Brocēnu keramika”	Brocēnu keramika	„Strīķi”, Brocēnu lauku teritorija, Saldus rajons, LV-3581	Keramikas flīžu ražošana	O	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	10 540
7	SIA „CEMEX”	Brocēni	Liepnieku ielā 15, Brocēnos, Saldus rajonā, LV-3851	Portlandcimenta ražošana	O	340 947	340 947	0	0	0	681 894 ⁴
8	SIA „Ceplis”	Ceplis	“Ķieģeļceplis”, Lielauces pagasts, Dobeles rajons, LV - 3723	Ķieģeļu ražošana	O	2 680	2 680	2 680	2 680	2 680	13 400
9	A/S „Cesvaines piens”	Katlu māja	Rūpniecības iela 1, Cesvaine, LV-4871	Piena pārstrāde, pārtikas produktu ražošana	B	4 463	4 463	4 463	4 463	4 463	22 315
10	SIA „Cēsu siltumtīkli” ⁵	Koģenerācija	Rūpniecības iela 13, Cēsis, LV-4101	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	O	15 347	15 347	15 347	15 347	15 347	76 735
11	PAS „Daugavpils siltumtīkli”	Katlu māja SC1	18.Novembra iela 2, Daugavpils, LV-5403	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	O	56 007	56 007	56 007	56 007	56 007	280 035
12	PAS „Daugavpils siltumtīkli”	Katlu māja SC2	Silikātu iela 8, Daugavpils, LV-5420	Siltumenerģijas ražošana	O	26 231	26 231	26 231	26 231	26 231	131 155
13	PAS „Daugavpils siltumtīkli”	Katlu māja SC3	Mendeļejeva iela 13a, Daugavpils, LV-5410	Siltumenerģijas ražošana	O	77 107	77 107	77 107	77 107	77 107	385 535
14	SIA „Dobeles enerģija”	Katlu māja Spodrības ielā 4a	Spodrības iela 4a, Dobeles, LV-3701	Siltumenerģijas ražošana	O	11 391	11 391	11 391	11 391	11 391	56 955

² Obligātais (O) vai Brīvprātīgais (B) dalības veids emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā

³ Operatoram siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja ir anulēta 2010.gada 22.martā.

⁴ Operatoram siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja ir anulēta 2009.gada 29.decembrī.

⁵ Saskaņā ar Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2009. gada 6. februāra lēmumu Nr. 2-3/2008.-2012 iekārtai ir mainījies operators

Nr. p.k.	Operators	Iekārta	Adrese	Ražošanas veids	Daļības veids ²	Emisijas kvotas (skaits)					
						2008	2009	2010	2011	2012	KOPĀ
15	A/S „Grīzīnkalns”	Stikla ražošanas krāsns	Narvas iela 2, Rīga, LV-1009	Stikla izstrādājumu ražošana	O	10 601	10 601	10 601	10 601	10 601	53 005
16	SIA „Jaunpagasts Plus”	Katlu māja	Baldones iela 2, Iecava, Bauskas raj., LV-3913	Spirta ražošana	B	3 326	3 326	0	0	0	6 652 ⁶
17	SIA „Jaunpagasts Plus”	Katlu māja	Spirta rūpnīca, Virbu pagasts, Talsu raj., LV-3292	Spirta ražošana	B	15 958	15 958	15 958	15 958	15 958	79 790
18	SIA „Jeld Wen Latvija”	Koksšķiedras plākšņu rūpnīca	Upes, Aizkraukles pagasts, Aizkraukles novads, LV-5102	Koksšķiedras plākšņu ražošana	O	8 738	8 738	8 738	8 738	8 738	43 690
19	A/S „Jelgavas cukurfabrika”	Katlu māja Cukura iela 22	Cukura iela 22, Jelgava, LV-3002	Cukura ražošana	O	12 381	0	0	0	0	12 381 ⁷
20	SIA „Fortum Jelgava” ⁸	Katlu māja Ganību 71	Ganību iela 71, Jelgava, LV-3001	Siltumenerģijas ražošana	O	29 309	29 309	29 309	29 309	29 309	146 545
21	SIA „Fortum Jelgava” ⁹	Katlu māja Rūpniecības ielā 73	Rūpniecības iela 73, Jelgava, LV-3001	Siltumenerģijas ražošana	O	11 541	11 541	11 541	11 541	11 541	57 705
22	SIA „Jēkabpils siltums”	Katlu māja	Tvaika iela 4, Jēkabpils, LV-5201	Siltumenerģijas ražošana	O	7 665	7 665	7 665	7 665	7 665	38 325
23	SIA „Jūrmalas siltums”	Katlu māja Aizputes la	Aizputes iela 1d, Jūrmala, Latvija, LV-2016	Siltumenerģijas ražošana	B	3 153	3 153	3 153	3 153	3 153	15 765
24	SIA „Jūrmalas siltums”	Katlu māja "Dubulti"	Slokas ielā 47a, Jūrmala, LV-2015	Siltumenerģijas ražošana	O	9 471	9 471	9 471	9 471	9 471	47 355
25	SIA „Jūrmalas siltums”	Katlu māja "Kauguri"	Lībiešu ielā 9, Jūrmala, LV-2016	Siltumenerģijas ražošana	O	30 166	30 166	30 166	30 166	30 166	150 830
26	SIA „Jūrmalas siltums”	Katlu māja Konkordijas ielā	Konkordijas iela, Jūrmala, Latvija, LV-2016	Siltumenerģijas ražošana	B	2 035	2 035	2 035	2 035	2 035	10 175
27	SIA „Kalnciema ķieģelis”	Kalnciema ķieģelis	Jelgavas ielā 17, Kalnciema pils., Jelgavas raj., LV-3016	Apdedzināto ķieģeļu ražošana	O	11 514	0	0	0	0	11 514 ¹⁰
28	A/S „LODE” Ānes ražotne ¹¹	Māla būvmateriālu apdedzināšanas tuneļkrāsns	Celtieku iela 12, Jelgavas rajons, Cenu pagasts, Ozolnieku novads, LV-3043	Māla ķieģeļu ražošana	O	9 134	9 134	9 134	9 134	9 134	45 670
29	SIA „KP Tehnoloģijas”	Katlu māja	Rīgas iela 98, Ogre LV-5001	Dzijas un trikotāžas izstrādājumu ražošana	O	12 847	12 847	12 847	12 847	12 847	64 235

⁶ Operatoram siltumniecēkta gāzu emisijas atļauja ir anulēta 2009.gada 29.decembrī.

⁷ Operatoram siltumniecēkta gāzu emisijas atļauja ir anulēta 2008.gada 8.septembrī.

⁸ Saskaņā ar Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2008.gada 27.maija lēmumu Nr.99 iekārtai ir mainījies operators

⁹ Saskaņā ar Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2008.gada 27.maija lēmumu Nr.98 iekārtai ir mainījies operators

¹⁰ Operatoram siltumniecēkta gāzu emisijas atļauja ir anulēta 2008.gada 15.oktobrī.

¹¹ Saskaņā ar Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2010. gada 25. maija lēmumu Nr. 81 iekārtai ir mainījies operators

Nr. p.k.	Operators	Iekārta	Adrese	Ražošanas veids	Daļiņas veids ²	Emisijas kvotas (skaits)					
						2008	2009	2010	2011	2012	KOPĀ
30	SIA „Krāslavas nami”	Koģenerācijas stacija	Latgales ielā 14, Krāslava, LV-5601	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	O	2 079	2 079	2 079	2 079	2 079	10 395
31	SIA „Latelektro Gulbene”	Katlu māja	Miera iela 17, Gulbene, LV-4401	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	B	0	0	0	0	0	0 ¹²
32	SIA „Latgales enerģija”	TEC	Atrīvošanas aleja 155a, Rēzekne, LV-4600	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	O	11 873	0	0	0	0	11 873 ¹³
33	SIA „Latgales enerģija”	Katlu māja Meža ielā 1	Meža iela 1, Rēzekne, LV-4600	Siltumenerģijas ražošana	B	2 100	0	0	0	0	2 100 ²⁸
34	SIA „Latgales enerģija”	Katlu māja	N.Rancāna iela 5, Rēzekne, LV-4600	Siltumenerģijas ražošana	O	20 127	0	0	0	0	20 127 ²⁸
35	A/S „Latvenergo”	TEC 1	Vīskalu iela 16, Rīga, LV-1025	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	O	444 782	444 782	444 782	444 782	444 782	2 223 910
36	A/S „Latvenergo”	TEC 2	P/n Acone, Salaspils novads, Rīgas rajons, LV-2119	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	O	735 907	735 907	735 907	735 907	735 907	3 679 535
37	A/S „Latvijas Fimieris”	Rūpnīca „Fimieris”	Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004	Bērza saplākšņu ražošana	O	13 365	13 365	13 365	13 365	13 365	66 825
38	A/S „Latvijas Fimieris”	Rūpnīca „Lignums”	Platā iela 32, Rīga, LV-1016	Bērza saplākšņu ražošana	O	13 071	13 071	13 071	13 071	13 071	65 355
39	SIA „Lauma fabrics” ¹⁴	Katlu māja	Ziemeļu ielā 19, Liepājā, LV-3417	Tekstilmateriālu ražošana	O	16 931	16 931	16 931	16 931	16 931	84 655
40	SIA „Liepājas enerģija”	TEC	Kaiju ielā 33, Liepājā, LV-3401	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	O	103 278	103 278	103 278	103 278	103 278	516 390
41	SIA „Liepājas enerģija”	Katlu māja	Tukuma ielā 2, Liepājā, LV-3416	Siltumenerģijas ražošana	O	7 745	7 745	7 745	7 745	7 745	38 725
42	A/S „Liepājas metalurģis”	Liepājas metalurģis	Brīvības ielā 93, Brīvības ielā 94, Brīvības iela 94a, Liepāja, LV-3401	Tērauda un velmējumu ražošana	O	399 236	399 236	399 236	399 236	399 236	1 996 180
43	SIA „Līgija teks”	Koģenerācija	Šampētera 1, Rīga, LV-1046	Tekstila izstrādājumi	O	19 675	19 675	19 675	19 675	19 675	98 375
44	A/S „LODE” Līvānu ražotne ¹⁵	Keramīkas celtniecības materiālu ražotne	Iesalnieki, Jersikas pagasts, Preiļu rajons, LV-5316	Celtniecības materiālu ražošana	O	11 391	11 391	11 391	11 391	11 391	56 955
45	SIA „Līvānu siltums”	Katlu māja	Iesalnieki, Jersikas pagasts, Preiļu rajons, LV-5316	Siltumenerģijas ražošana	O	2 852	2 852	2 852	2 852	2 852	14 260

¹² Operatoram siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja ir anulēta 2009.gada 25.maijā.

¹³ Operatoram siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja ir anulēta 2008.gada 21.novembrī.

¹⁴ Saskaņā ar Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2008. gada 19.decembra lēmumu Nr.210 iekārtai ir mainījies operators

¹⁵ Saskaņā ar Daugavpils reģionālās vides pārvaldes 2010. gada 22. februāra lēmumu Nr. 28 iekārtai ir mainījies operators

Nr. p.k.	Operators	Iekārta	Adrese	Ražošanas veids	Daļības veids ²	Emisijas kvotas (skaits)					
						2008	2009	2010	2011	2012	KOPĀ
46	SIA „Līvberzes enerģija”	Katlu māja, koģenerācijas iekārta	Jelgavas iela 2c, Līvberzes pag., Jelgavas raj., LV-3014	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	O	492	0	0	0	0	492 ¹⁶
47	A/S „LODE” Liepas ražotne ¹⁷	Keramikas būvmateriālu ražotne	Lodes iela 1, Liepas pagasts, Cēsu rajons, LV-4128	Keramikas būvmateriālu ražošana	O	34 890	34 890	34 890	34 890	34 890	174 450
48	SIA „Ludzas Bio-Enerģija”	Katlu māja rūpniecības 2b	Rūpniecības iela 2b, Ludza, LV-5701	Siltumenerģijas ražošana	B	100	100	100	0	0	300 ¹⁸
49	Ogres novada PA „Mālkalne”	Katlu māja Upes prospekts 19	Upes prospekts 19, Ogre, LV-5003	Siltumenerģijas ražošana	O	18 627	18 627	18 627	18 627	18 627	93 135
50	SIA „Olaīnes ķīmiskā rūpnīca „Biolars””	Katlu māja	Rūpniecības iela 3, Olaīne, Rīgas rajons, LV-2114	Ķīmisko vielu un produktu, laku un krāsu ražošana	B	3 197	3 197	3 197	3 197	3 197	15 985
51	A/S „Olaīnes ūdens un siltums”	Katlu māja Kūdras iela 27	Kūdras 27, Olaīne, Rīgas rajons, LV-2114	Siltumenerģijas ražošana	O	16 259	16 259	16 259	16 259	16 259	81 295
52	SIA „Papīrfabrika Līgatne”	Papīrfabrika Līgatne	Pilsuņu iela 1, Līgatne, LV-4110	Papīra ražošana	O	11 571	11 571	11 571	11 571	11 571	57 855
53	PSIA „Ventspils siltums”	Koģenerācija Talsu iela 84	Talsu iela 84, Ventspils, LV-3602	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	O	46 247	46 247	46 247	46 247	46 247	231 235
54	A/S „Preiļu siers”	Katlu māja	Daugavpils iela 75, Preiļi, LV-5301	Piena pārstrāde	B	10 854	10 854	10 854	10 854	10 854	54 270
55	A/S „Putnu fabrika „Ķekava””	Katlu māja	Rīgas raj., Ķekavas pag., LV-2123	Lauksaimnieciskā ražošana	O	19 358	19 358	19 358	19 358	19 358	96 790
56	SIA „Rīgens”	Koģenerācijas iekārta	Dzintaru iela 60, Rīga, LV-1016	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	B	4 818	4 818	4 818	4 818	4 818	24 090
57	A/S „Rīgas kuģu būvētava”	Katlu māja	Gāles iela 2, Rīga, LV-1015	Kuģu būve un remonts	O	7 594	7 594	7 594	7 594	7 594	37 970
58	SIA „Rīgas laku un krāsu rūpnīca”	Katlu māja	Daugavpils iela 63/65, Rīga, LV-1007	Laku un krāsu ražošana	B	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	12 875
59	A/S „Rīgas siltums”	Koģenerācija „Daugavgrīva”	Lēpju iela 4, Rīga, LV-1016	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	O	5 675	5 675	5 675	5 675	5 675	28 375
60	A/S „Rīgas siltums”	Katlu māja Gobas ielā 33a	Gobas iela 33a, Rīga, LV-1016	Siltumenerģijas ražošana	O	8 748	8 748	8 748	8 748	8 748	43 740
61	A/S „Rīgas siltums”	Siltumcentrāle „Imanta”	Kurzemes prosp. 17, Rīga, LV-1067	Siltumenerģijas ražošana	O	247 916	247 916	247 916	247 916	247 916	1 239 580
62	A/S „Rīgas siltums”	Siltumcentrāle „Vecmīlgrāvis”	Atlantijas iela 51, Rīga, LV-1015	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	O	28 230	28 230	28 230	28 230	28 230	141 150

¹⁶ Operatoram siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja ir anulēta 2008.gada 15.decembrī.

¹⁷ Saskaņā ar Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2009. gada 9. decembra lēmumu Nr. 2-2/2008.-2012. iekārtai ir mainījies operators

¹⁸ Operatoram siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja ir anulēta 2010.gada 29.jūlijā.

Nr. p.k.	Operators	Iekārta	Adrese	Ražošanas veids	Daļības veids ²	Emisijas kvotas (skaits)					
						2008	2009	2010	2011	2012	KOPĀ
63	A/S „Rīgas siltums”	Siltumcentrāle Imanta, iecirknis “Zasulauks”	Kandavas ielā 16, Rīga, LV-1083	Siltumenerģijas ražošana	0	21 924	21 924	21 924	21 924	21 924	109 620
64	A/S „Rīgas siltums”	Siltumcentrāle “Ziepniekkalns”	Tīraines iela 5a, Rīga, LV-1058	Siltumenerģijas ražošana	0	35 908	35 908	35 908	35 908	35 908	179 540
65	SIA „Sabiedrība Mārupe”	Katlu māja	Mazcenu aleja 41, Jaunmārupe, Mārupes pagasts, Rīgas rajons, LV-2166	Dārzenkopība	0	21 715	21 715	21 715	21 715	21 715	108 575
66	SIA „Salaspils siltums”	Katlu māja Miera 31A	Miera 31, Salaspils, Rīgas rajons, LV-2169	Siltumenerģijas ražošana	0	20 942	20 942	20 942	20 942	20 942	104 710
67	SIA „Saulkalne S”	Saulkalne S	Saulkalne, Salaspils lauku teritorija, Rīgas rajons, LV-2117	Dolomīta pārstrāde	0	7 196	7 196	7 196	7 196	7 196	35 980
68	SIA „Talsu Bio-enerģija”	Katlu māja	Pumpura iela 12, Talsi, LV-3200	Siltumenerģijas ražošana	0	405	405	405	405	405	2 025
69	SIA „Tukuma siltums”	Katlu māja	Kurzemes iela 140, Tukums, LV-3010	Siltumenerģijas ražošana	0	3 474	3 474	3 474	3 474	3 474	17 370
70	A/S „Valmieras piens”	Katlu māja	Rīgas iela 93, Valmiera, LV-4201	Piena produktu ražošana	0	13 470	13 470	13 470	13 470	13 470	67 350
71	SIA „Valmieras Enerģija” ¹⁹	Katlu māja Dzelzceļa ielā 7	Dzelzceļa iela 7, Valmiera, LV-4201	Siltumenerģijas ražošana	0	10 747	10 747	10 747	10 747	10 747	53 735
72	SIA „Valmieras Enerģija” ²⁰	Katlu māja Rīgas ielā 27a	Rīgas iela 27a, Valmiera, LV-4201	Siltumenerģijas ražošana	0	13 207	13 207	13 207	13 207	13 207	66 035
73	A/S „Valmieras stikla šķiedra”	Valmieras stikla šķiedra	Cempu iela 13, Valmiera, LV-4200	Stikla šķiedras ražošana	0	38 329	38 329	38 329	38 329	38 329	191 645
74	A/S „Ventbunkers”	Katlu māja	Dzintaru iela 90, Ventspils, LV-3602	Naftas produktu pārkraušana	0	32 042	32 042	32 042	32 042	32 042	160 210
75	PSIA „Ventspils siltums”	Katlu māja Brīvības ielā 38	Brīvības iela 38, Ventspils, LV-3600	Siltumenerģijas ražošana	0	39 735	39 735	39 735	39 735	39 735	198 675
76	SIA „Wesemann – Sigulda”	Katlu māja Pulkv. Brieža 109	Pulkv. Brieža 109, Sigulda, LV-2150	Siltumenerģijas ražošana	0	1 613	1 613	1 613	1 613	1 613	8 065

¹⁹ Saskaņā ar Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2007.gada 31.janvāra lēmumu Nr. 5-2/2005.-2007. iekārtai ir jauns operators

²⁰ Saskaņā ar Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2007.gada 31.janvāra lēmumu Nr. 5-1/2005.-2007. iekārtai ir jauns operators

Ar Ministru kabineta rīkojumu Nr.348 Plāns, kas iepriekš tika apstiprināts ar Ministru kabineta 2006.gada 28.decembra rīkojumu Nr.1010, tika pārapspīrināts ar nelieliem tehniskiem grozījumiem, kas neskar operatoriem noteikto emisijas kvotu daudzumu, kā arī neietekmē emisijas kvotu aprēķina metodiku esošajām iekārtām un jaunajām iekārtām, vai valstij noteikto kopējo emisijas kvotu apjomu, līdz ar to sabiedriskā apspriešana šim lēmumam nav nepieciešama, jo tā jau notika Plāna pirmās apstiprināšanas laikā pirms Plāns tika apstiprināts Ministru kabinetā 2006.gada 28.decembrī (skatīt Plāna 5.sadaļu).

Administratīvā akta adresāts šo lēmumu daļā, kas adresētā tam, 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



G.Puķītis

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 2011.gada 8.augusta
lēmumam Nr. 39

Adresātu saraksts

Nr.p.k.	Operators	Reģistrācijas numurs	Adrese
1	SIA „Aizkraukles siltums”	40003007886	Rūpniecības iela 2, Aizkraukle, LV-5101
2	A/S „Balticovo”	40003058863	Iecava, Bauskas rajons, LV-3913
3	A/S „BLB Baltijas Termināls”	40003188572	Ezera iela 22, Rīga, LV-1034
4	SIA „Bolderāja”	40003774690	Guberņciema iela 7, Rīga LV-1016
5	SIA „Brocēnu keramika”	40003265462	„Strīķi”, Brocēnu lauku teritorija, Saldus rajons, LV-3581
6	SIA „Ceplis”	45103002772	“Ķieģeļceplis”, Lielaucē pagasts, Dobeles rajons, LV - 3723
7	A/S „Cesvaines piens”	40003212709	Rūpniecības iela 1, Cesvaine, LV-4871
8	SIA „Cēsu siltumtīkli”	40003007848	Rūpniecības iela 13, Cēsis, LV-4101
9	PAS „Daugavpils siltumtīkli”	41503002945	18.Novembra iela 2, Daugavpils, LV-5403
10	PAS „Daugavpils siltumtīkli”	41503002945	Silikātu iela 8, Daugavpils, LV-5420
11	PAS „Daugavpils siltumtīkli”	41503002945	Mendeļejeva iela 13a, Daugavpils, LV-5410
12	SIA „Dobeles enerģija”	45103002039	Spodrības iela 4a, Dobeles, LV-3701
13	A/S „Grīziņkalns”	40003027774	Narvas iela 2, Rīga, LV-1009
14	SIA „Jaunpagasts Plus”	40003356850	Spirta rūpnīca, Virbu pagasts, Talsu raj., LV-3292
15	SIA „Jeld Wen Latvija”	40003174322	Upes, Aizkraukles pagasts, Aizkraukles novads, LV-5102
16	SIA „Fortum Jelgava”	50003549231	Ganību iela 71, Jelgava, LV-3001
17	SIA „Fortum Jelgava”	50003549231	Rūpniecības iela 73, Jelgava, LV-3001
18	SIA „Jēkabpils siltums”	40003007778	Tvaika iela 4, Jēkabpils, LV-5201
19	SIA „Jūrmalas siltums”	42803008058	Aizputes iela 1d, Jūrmala, Latvija, LV-2016
20	SIA „Jūrmalas siltums”	42803008058	Slokas ielā 47a, Jūrmala, LV-2015
21	SIA „Jūrmalas siltums”	42803008058	Lībiešu ielā 9, Jūrmala, LV-2016
22	SIA „Jūrmalas siltums”	42803008058	Konkordijas iela, Jūrmala, Latvija, LV-2016
23	AS „LODE” Ānes ražotne	50003032071	Celtnieku iela 12, Jelgavas rajons, Cenu pagasts, Ozolnieku novads, LV-3043
24	SIA „KP Tehnoloģijas”	50003601471	Rīgas iela 98, Ogre LV-5001
25	SIA „Krāslavas nami”	45903001693	Latgales ielā 14, Krāslava, LV-5601
26	A/S “Latvenergo”	40003032949	Viskaļu iela 16, Rīga, LV-1025
27	A/S “Latvenergo”	40003032949	P/n Acone, Salaspils novads, Rīgas rajons, LV-2119
28	A/S „Latvijas Finieris”	40003094173	Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004
29	A/S „Latvijas Finieris”	40003094173	Platā iela 32, Rīga, LV-1016
30	SIA „Lauma fabrics”	42103036112	Ziemeļu ielā 19, Liepājā, LV-3417

Nr.p. k.	Operators	Reģistrācijas numurs	Adrese
31	SIA „Liepājas enerģija”	42103035386	Kaiju ielā 33, Liepājā, LV-3401
32	SIA „Liepājas enerģija”	42103035386	Tukuma ielā 2, Liepājā, LV-3416
33	A/S „Liepājas metalurģis”	40003014197	Brīvības ielā 93, Brīvības ielā 94, Brīvības iela 94a, Liepāja, LV-3401
34	SIA „Ligija teks”	40003063883	Šampētera 1, Rīga, LV-1046
35	AS „LODE” Līvānu ražotne	50003032071	Iesalnieki, Jersikas pagasts, Preiļu rajons, LV-5316
36	Līvānu novada pašvaldības SIA „Līvānu siltums”	40003482591	Iesalnieki, Jersikas pagasts, Preiļu rajons, LV-5316
37	AS „LODE” Liepas ražotne	50003032071	Lodes iela 1, Liepas pagasts, Cēsu rajons, LV-4128
38	Ogres novada PA „Mālkalne”	90001412832	Upes prospekts 19, Ogre, LV-5003
39	SIA „Olaines ķīmiskā rūpnīca „Biolars””	40003245470	Rūpnīcu iela 3, Olaine, Rīgas rajons, LV-2114
40	AS „Olaines ūdens un siltums”	50003182001	Kūdras 27, Olaine, Rīgas rajons, LV-2114
41	SIA „Papīrfabrika Līgatne”	40003477891	Pilsoņu iela 1, Līgatne, LV-4110
42	PSIA „Ventspils siltums”	40003007655	Talsu ielā 84, Ventspils, LV-3602
43	A/S „Preiļu siers”	50003026431	Daugavpils iela 75, Preiļi, LV-5301
44	A/S „Putnu fabrika „Ķekava””	50003007411	Rīgas raj., Ķekavas pag., LV-2123
45	SIA „Rīgens”	40003553108	Dzintaru iela 60, Rīga, LV-1016
46	A/S „Rīgas kuģu būvētava”	40003045892	Gāles iela 2, Rīga, LV-1015
47	SIA „Rīgas laku un krāsu rūpnīca”	40003284444	Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, LV-1007
48	A/S „Rīgas siltums”	40003286750	Lēpju iela 4, Rīga, LV-1016
49	A/S „Rīgas siltums”	40003286750	Gobas iela 33a, Rīga, LV-1016
50	A/S „Rīgas siltums”	40003286750	Kurzemes prosp.17, Rīga, LV 1067
51	A/S „Rīgas siltums”	40003286750	Atlantijas iela 51, Rīga, LV-1015
52	A/S „Rīgas siltums”	40003286750	Kandavas ielā 16, Rīga, LV-1083
53	A/S „Rīgas siltums”	40003286750	Tīraines iela 5a, Rīga, LV-1058
54	SIA „Sabiedrība Mārupe”	40103045371	Mazcenu aleja 41, Jaunmārupe, Mārupes pagasts, Rīgas rajons, LV-2166
55	SIA „Salaspils siltums”	40003310183	Miera 31, Salaspils, Rīgas rajons, LV-2169
56	SIA „Saulkalne S”	50003256461	Saulkalne, Salaspils lauku teritorija, Rīgas rajons, LV-2117
57	SIA „Talsu Bio-enerģija”	46103004471	Pumpura iela 12, Talsi, LV-3200
58	SIA „Tukuma siltums”	49203001267	Kurzemes iela 140, Tukums, LV-3010
59	A/S „Valmieras piens”	40003020475	Rīgas iela 93, Valmiera, LV-4201
60	SIA „Valmieras Enerģija”	4410301658	Dzelzceļa iela 7, Valmiera, LV-4201
61	SIA „Valmieras Enerģija”	4410301658	Rīgas iela 27a, Valmiera, LV-4201
62	A/S „Valmieras stikla šķiedra”	40003031676	Cempu iela 13, Valmiera, LV-4200
63	A/S „Ventbunkers”	50003179321	Dzintaru iela 90, Ventspils, LV-3602
64	PP SIA „Ventspils siltums”	40003007655	Brīvības iela 38, Ventspils, LV-3600
65	SIA „Wesemann – Sigulda”	40003709385	Pulkv. Brieža 109, Sigulda, LV-2150