



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](mailto:pasts@varam.gov.lv)

LĒMUMS

Rīgā, \_\_\_\_\_

Nr. \_\_\_\_\_

Adresāts:

**SIA „Salaspils siltums”**

Reģ. Nr.: 40003310183

Adrese: Miera iela 31A, Salaspils,

Salaspils novads, LV-2169

e-pasts: [salaspils.siltums@inbox.lv](mailto:salaspils.siltums@inbox.lv)

*Par esošās iekārtas operatoram piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem*

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – ministrija), pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>2</sup> 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.

Ministrija, pamatojoties uz Ministru kabineta 2013.gada 26.februāra noteikumu Nr.112 „Emisijas kvotu piešķiršanas kārtība stacionāro tehnoloģisko iekārtu operatoriem” (turpmāk - Noteikumi Nr.112) 49.punktu, pieņem lēmumu par esošās iekārtas operatoram piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem.

**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”<sup>1</sup>;
- 1.2.** Ministrijas 2013.gada 24.oktobra lēmums Nr. ETS3-1 „Par emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam iekļautajiem operatoriem” (turpmāk – Lēmums Nr. ETS3-1);
- 1.3.** Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes SIA „Salaspils siltums” 2007.gada 15.novembrī izsniegtā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. RIT-20-II-SEG-10 (turpmāk – ETS 2.perioda atļauja);

<sup>1</sup> 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 14.oktobra rīkojumu Nr.469

- 1.4.** Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2011.gada 4.novembra Lēmums Nr.77s „Par SIA „Salaspils Siltums” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas Nr.RIT-20-II-SEG-10 grozījumiem” (turpmāk – ETS 2.perioda atļaujas grozījumi);
- 1.5.** Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes SIA „Salaspils Siltums” 2013.gada 27.marta izsniegtā Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. RI13SG0019 (turpmāk – ETS 3.perioda atļauja);
- 1.6.** SIA „Salaspils siltums” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem:
- 1.6.1.** SIA „Salaspils siltums” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (saņemts ministrijā 2014.gada 3.janvārī, reģ. nr. 12/147; datne: „Copy of Salaspils siltums\_NE&CIesniegums\_02012014.xls” saņemta arī elektroniski kopā ar iesniegumu).
- 1.6.2.** SIA „Bureau Veritas Lavia” Verifikācijas institūcijas Verifikācijas ziņojums Nr. LV/SEG/2013/11/JP „Par SIA „Salaspils siltums” SEG emisiju ziņojuma par jaudas izmaiņu verifikāciju”.

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

**2.1.** likuma „Par piesārņojuma” 32.<sup>2</sup> panta pirmo daļu – ministrija, izvērtējot arī sabiedrības viedokli un ņemot vērā Eiropas Komisijas apstiprināto Iekārtu sarakstu<sup>2</sup> un tā grozījumus, pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kurš ir saņēmis siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju;

**2.2.** Noteikumu Nr.112 49.punktu – ministrija ņemot vērā likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>7</sup> panta nosacījumus, pieņem lēmumu par esošai iekārtai piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem;

**2.3.** likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>7</sup> 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**

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 40.punktu operatoram ir pienākums iesniegt iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem, ja operatora iekārtas jauda ir ievērojami samazināta. Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir jāiesniedz saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.punktu noteiktajiem nosacījumiem – iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir jāiesniedz vienā no šādiem veidiem:

- elektroniska dokumenta formā (nosūtot uz ministrijas elektroniskā pasta adresi vai iesniedzot elektronisko datu nesējā) atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu. Operators nodrošina, ka šādā veidā iesniegtā informācija ir aizsargāta ar operatora izvēlētu paroli un attiecīgajā informācijā nav izdarītas izmaiņas;
- papīra formā (attiecīgo informāciju iesniedzot arī elektroniski). Iesniedzot iesniegumu par emisijas kvotu apjoma grozījumiem, operators pievieno tikai tās iesnieguma veidlapas sadaļas, kas attiecas uz konkrētām operatora iekārtām.

<sup>2</sup> Apstiprināts ar Eiropas Komisijas 2013.gada 5.septembra lēmumu 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

Operatori, kuru iekārtu ir ievērojami samazināta jauda, arī ir jāiesniedz iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem, ja jaudas izmaiņas ir notikušas pēc 2011.gada 30.jūnija (Noteikumu Nr.112 58.punkts). Savukārt Noteikumu Nr.112 59.punktā ir noteikts, ka, ja operators ir ziņojis par iekārtas jaudas ievērojamām izmaiņām, un attiecīgās izmaiņas ir notikušas pirms 2013.gada 1.janvāra, ministrija pieņem lēmumu arī par 2013.gada emisijas kvotu apjoma grozīšanu.

**3.1.** Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 40.punktu ministrijā 2014.gada 3.janvārī tika saņemts iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem no SIA „Salaspils siltums”. Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem tika iesniegts Noteikumu Nr.112 noteiktajā formātā:

1) iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem un Verifikācijas ziņojums papīra formātā ir iesniegti ministrijā 2014.gada 3.janvārī. Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu ir parakstījis SIA „Salaspils siltums” attīstības un ražošanas direktors Ivars Ojers, iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa ir verifikācijas institūcijas SIA „Bureau Veritas Latvia” zīmogota. Verifikācijas ziņojums ir verifikācijas institūcijas SIA „Bureau Veritas Latvia” vadošās verificētājas Indras Kārnupas parakstīts un verifikācijas institūcijas SIA „Bureau Veritas Latvia” zīmogots;

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa elektroniskā formātā (Excel datnes formātā) tika iesniegta kopā ar iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem 2014.gada 3.janvārī. Pēc iesnieguma saņemšanas ministrijas atbildīgā amatpersona saņemto versiju atzīmēja kā galīgo versiju un parakstīja ar savu digitālo parakstu. Ministrijas atbildīgā amatpersona atjaunināja iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, veicot nepieciešamos kļūdas labojumus veidlapā iestrādātajās formulās un ievadot Eiropas Komisijas izstrādātos koeficientus, kuri ir piemērojami emisijas kvotu aprēķinam.

**3.2.** SIA „Salaspils siltums” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir iekļauti šādi dokumenti un informācija:

1) SIA „Salaspils siltums” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa. Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa ir cauršūta un kopumā sastāv no 58 lapām. Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapas izdrukas katra lapa ir verificētājā zīmogota.

Ministrija pārbaudīja iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā, kura ir iesniegta ministrijā papīra izdrukas formātā, iekļauto datu atbilstību elektroniski iesniegtajām iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā iekļautajiem datiem. Ministrija nekonstatēja iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapās iekļauto datu savstarpējo neatbilstību.

2) Verifikācijas ziņojums, kurā ir norādīta pamata informācijas par verifikācijas procesu, tai skaitā, verifikācijas pamatojums, pamatprincipi, komanda un process un plāns. Saskaņā ar verifikācijas ziņojuma rezultātiem:

- iesniegumā norādītie dati par iekārtu un to robežām ir korekti;
- datu apkopošanas metodoloģija ir izsekojama un nodrošina konsekventu pāreju no datu avotiem uz aprēķinu rezultātiem, aprēķinu rezultāti ir kvalificējami kā dati ar iespējami augstāko iespējamo pareizību un precizitāti;
- operatora ziņojums ir pilnīgs, un informācijas nepietiekamība vai dubultā uzskaitē nav konstatēta.

Verifikācijas ziņojumā ir norādīts, ka operatora ziņojums ir sagatavots atbilstoši minētajiem normatīvajiem aktiem, un sniegtie dati atbilst sekojošiem principiem: pilnīgums,

konsekvenca, pārredzamība, pareizība, ticamība. Tādējādi SIA „Salaspils siltums” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir verificēts kā apmierinošs.

**3.3.** Ministrija saskaņā ar Noteikumu Nr.112 53.punktu veica iesniegto datu izvērtēšanu, ņemot vērā arī SIA „Salaspils siltums” ETS 2.perioda atļauju, ETS 2.perioda atļaujas grozījumiem un ETS 3.perioda atļauju, SIA „Salaspils siltums” siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatu par 2012.gadu<sup>3</sup>, kurš ir publicēts valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra” tīmekļa vietnē, kā arī ņemot vērā operatora iekārtu saraksta izstrādei iesniegto monitoringa plānu un datu ziņošanas veidlapu.

Ņemot vērā izvērtēšanas rezultātus un operatora, uz kuru attiecas šis lēmums, iesniegto informāciju un dokumentāciju, ministrija secina, ka SIA „Salaspils siltums” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir pamatots un verificēts, un iekārtā ir noticis jaudas ievērojams samazinājums, jo iekārtas jaunā jauda – 377 TJ/gadā, salīdzinot ar iekārtas sākotnējo jaudu – 608 TJ/gadā, ir samazinājusies par 38%.

#### **4. Iekārtas darbību izmaiņu pamatojums**

SIA „Salaspils siltums” ir Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas Latvijas operators, un SIA „Salaspils siltums” iekārta ar nosaukumu „SIA „Salaspils siltums” katlu māja” ir Noteikumu Nr.112 11.punktā minētā esošā iekārta, jo:

- SIA „Salaspils siltums” iekārta tika iekļauta Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā 2005.gadā, kad SIA „Salaspils siltums” tika izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja 2005.-2007.periodam;
- SIA „Salaspils siltums” iekārta ar nosaukumu „SIA „Salaspils siltums” katlu māja” ir iekļauta Iekārtu sarakstā;
- SIA „Salaspils siltums” faktiski darbojas un tās darbībā nav novērojami ievērojami pārtraukuma periodi.

SIA „Salaspils siltums” Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas esošajai iekārtai ir viena apakšiekārta – siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta. SIA „Salaspils siltums” saskaņā ar ETS 3.perioda atļauju un saskaņā ar iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem veic šādu likuma „Par piesārņojumu” 2.pielikumā minēto darbību – Kurināmā sadedzināšana iekārtās ar kopējo nominālo siltumspēju, kas pārsniedz 20 MW (izņemot iekārtas bīstamo atkritumu vai sadzīves atkritumu sadedzināšanai). Saskaņā ar SIA „Salaspils siltums” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem iekārtā tiek importēta siltumenerģija no iekārtas, kura neietilps Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā, bet siltumenerģija tiek eksportēta siltuma sadales tīklā. Tā kā SIA „Salaspils siltums” saražotā siltumenerģija netiek izmantota nozarēs, kuras ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr.2010/2/ES<sup>4</sup> ir iekļautas nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā, tad SIA „Salaspils siltums” ir siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta bez oglekļa dioksīda pārvirzes riska (šādas apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir „siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta, nav CL”).

**4.1.** Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 13.1.apakšpunktu sākotnējās uzstādītās jaudas, kuru operators ziņoja Iekārtu saraksta izstrādes gaitā un kuru ir apstiprinājusi Eiropas Komisija, izmaiņas tiek uzskatītas par ievērojamām, ja iekārtā ir veikta viena vai vairākas

<sup>3</sup> SIA „Salaspils siltums” Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas saistību izpildes dokumentācija pieejama: <http://www.meteo.lv/lapas/53-sia-salaspils-siltums-?id=1388&nid=575>

<sup>4</sup> Eiropas Komisijas 2009.gada 24.decembra lēmums Nr. 2010/2/ES, ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2003/87/EK nosaka sarakstu ar nozarēm vai apakšnozarēm, kurās pastāv būtisks oglekļa dioksīda emisiju pārvirzes risks

identificējamās tehniskās konfigurācijas un darbību fiziskās izmaiņas. Saskaņā ar ETS 2.perioda atļaujas grozījumiem SIA „Salaspils siltums” ir veiktas šādas tehniskas un fiziskas izmaiņas – 2011.gadā tika uzstādīts ūdenssildāmais katls Vapor TTKV-100-100 (un tā darbības laiks tiks plānots atkarībā no sezonas un pieprasījuma pēc enerģijas). Iekārtu nominālā ievadītā siltuma jauda tika palielināta no 46,52 MW uz 57,02 MW.

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 13.2.apakšpunktu sākotnējās jaudas izmaiņas ir uzskatāmas par ievērojamām, ja konkrēto apakšiekārtu var ekspluatēt ar jaudu, kas ir par vismaz 10% mazāka nekā attiecīgās apakšiekārtas sākotnējā uzstādītā jauda. Saskaņā ar SIA „Salaspils siltums” iesniegto verificēto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu un tajā iekļautajiem datiem par saražoto siltumenerģiju pirmajos 6 mēnešos pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas, SIA „Salaspils siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas jauda ir samazināta par 37,99%.

Līdz ar to ministrija konstatē, ka iekārtā ir veiktas jaudas izmaiņas, un šīs izmaiņas ir uzskatāmas par ievērojamām saskaņā ar Noteikumu Nr.112 13.punktu.

**4.2.** Saskaņā ar Noteikumiem Nr.112 emisijas kvotu aprēķinā esošajām iekārtām pēc jaudas ievērojamas samazināšanas pamatdati ir:

#### 4.2.1. Iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas datums

Saskaņā ar SIA „Salaspils siltums” verificētā iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, operatora siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir uzsākta izmainītā darbība 2011.gada 4.novembrī, savukārt izmainītās darbības uzsākšanas datums, kas saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 39.punktu pēc jaudas ievērojamas samazināšanas ir pirmā diena nepārtrauktam 90 dienu periodam, kura laikā uz atlikušo jaudu attiecināmais darbības līmenis sasniedz vismaz 40% no atlikušās jaudas projektētās jaudas (nominālās jaudas), ir 2011.gada 1.decembris.

Ministrija apstiprina SIA „Salaspils siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītās darbības sākuma datumu un tā noteikšanas atbilstību normatīvajos aktos noteiktajiem nosacījumiem, kā arī apstiprina operatora noteikto iekārtas nominālo jaudu.

#### 4.2.2. Iekārtas saražotās siltumenerģijas apjoms 6 mēnešu periodā pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas

SIA „Salaspils siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā, sadedzinot dabasgāzi, tiek saražota siltumenerģija, kā arī daļa no operatora eksportētās siltumenerģijas tiek importēta no citas iekārtas, kura neietilpst Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā. Operators iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir norādījis kopējo iekārtai ar kurināmo pievadītās enerģijas daudzumu un saražotās siltumenerģijas daudzumu, importētās siltumenerģijas daudzumu, kurš ir nepiemērojams emisijas kvotu saņemšanai, kā arī siltumenerģijas apjomu, kurš tiek izmantots iekārtā un kurš tiek nodots centrālajā siltumapgādes tīklā (emisijas kvotu saņemšanai atbilstošs izmērāmā siltuma apjoms).

Ministrija ievadīto datu pareizības pārbaudei, aprēķināja saražotās siltumenerģijas daudzumu, izmantojot norādīto kopējo iekārtai ar kurināmo pievadītās enerģijas daudzumu un SIA „Salaspils siltums” siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatā par 2012.gadu norādīto lietderības koeficientu – vidējais rādītājs 96,2%. Vidējā atšķirība ministrijas aprēķinātajā siltumenerģijas saražotajā apjomā un SIA „Salaspils siltums” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā norādītajam ir 1,31%.

Tādējādi ministrija var apstiprināt SIA „Salaspils siltums” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem norādīto siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā saražoto siltumenerģijas apjomu 6 mēnešu periodā pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas.

#### 4.2.3. Iekārtas izmainītā jauda pēc jaudas ievērojamas samazināšanas

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 43.punktu apakšiekārtas izmainītā jauda, kas ir balstīta uz divu mēnešu lielākajiem darbības līmeņiem sešu mēnešu periodā pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas. Konkrētās apakšiekārtas 6 mēnešu perioda darbības līmenis pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas datuma tiek izmantots, lai noteiktu iekārtas izmainīto jaudu pēc ievērojamas samazināšanas – samazināto jaudu.

SIA „Salaspils siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā izmainītās jaudas aprēķinā ir izmantots 2012.gada janvāris un februāris, kura vidējo apjomu attiecinot uz 12 mēnešu periodu, ir aprēķināta konkrētās apakšiekārtas jaunā samazinātā jauda – 377,04 TJ/gadā.

#### 4.2.4. Iekārtas attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients

SIA „Salaspils siltums” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir noteikts – 0.4 (40%). Šis attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir verificācijas institūcijas verificēts kā atbilstošs.

Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 14.2. apakšpunktā ir iekļauts nosacījums, ka attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir noteikts saskaņā ar Eiropas Komisijas 2011.gada 27.aprīļa Lēmuma 2011/278/ES, ar kuru visā Eiropas Savienībā nosaka pagaidu noteikumus saskaņotai bezmaksas emisiju kvotu sadalei atbilstoši 10.a pantam Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2003/87/EK nosacījumiem. Ņemot vērā šos nosacījumus ministrija nosaka attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu, izmantojot pietiekami pamatotu un neatkarīgi verificētu informāciju par iekārtas projektēto normālo darbību, tehnisko uzturēšanu, parasto ražošanas ciklu, energoefektīviem paņēmieniem un tipisko jaudas izmantojumu attiecīgā nozarē, salīdzinot ar nozares specifisko informāciju.

Lai pārbaudītu operatora noteiktā attiecīgo izmantojuma koeficienta atbilstību normatīvajiem aktiem un SIA „Salaspils siltums” iekārtā veiktajai darbībai, ministrija šo attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu noteica, izmantojot papildu šādas metodoloģijas.

- 1) Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas darbības līmeni un jaudu pēc izmaiņām

SIA „Salaspils siltums” attiecīgais jaudas izmantojuma koeficientu var noteikt, ņemot vērā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā pēc izmainītās darbības uzsākšanas saražotās siltumenerģijas apjomu periodā 2012.gada janvāris – 2012.gada decembris attiecinot pret apakšiekārtas jauno jaudu.

Saskaņā ar SIA „Salaspils siltums” Pārskatu par siltumnīcefekta gāzu emisiju 2012.gadā bezmaksas emisijas kvotu saņemšanai piemērotais siltumenerģijas apjoms 2012.gadā ir 138,6072TJ. Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītā jauda ir 377,04 TJ/gadā. Līdz ar to, izmantojot šo metodoloģiju aprēķinātais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients pēc siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītās darbības uzsākšanas ir 36,76%.

- 2) Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā iekārtas nominālo jaudu normālā darbības režīmā

Saskaņā ar SIA „Salaspils siltums” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas nominālā jauda ir 697 TJ/gadā. Savukārt SIA „Salaspils siltums” siltumenerģijas ražošanas jauda – samazinātā jauda ir 377,04 TJ/gadā, kas savukārt ir 54,09% no nominālās jaudas.

SIA „Salaspils siltums” visu iekārtu ievadītā nominālā siltuma jauda ir 57,02MW, jeb 1708,27 TJ/gadā. Nominālā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas jauda attiecībā pret sadedzināšanas iekārtu ievadīto nominālo siltuma jaudu ir 40,8%.

3) Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana ņemot vērā iekārtas sākotnējo jaudas izmantojumu

Saskaņā ar SIA „Salaspils siltums” sniegto informāciju SIA „Salaspils siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā 2010.gadā kopējais bezmaksas emisijas kvotu saņemšanai piemērotais saražotais siltumenerģijas apjoms bija 164,9196TJ, savukārt 2010.gada siltumenerģijas ražošanas jauda bija 466,04 TJ/gadā, līdz ar to 2010.gada attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients saskaņā ar šo metodoloģiju ir 35,39%.

Savukārt periodā 2011.gada janvāris – oktobris kopējais bezmaksas emisijas kvotu saņemšanai piemērotais saražotais siltumenerģijas apjoms bija 101,4228 TJ, bet šī perioda siltumenerģijas ražošanas jauda bija 329,9 TJ/11 mēnešos, līdz ar to 2011.gada desmit mēnešu attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients pirms jaudas ievērojamas samazināšanas saskaņā ar šo metodoloģiju ir 30,74%.

Tā kā SIA „Salaspils siltums” noteiktais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients – 40%, iekļaujas ministrijas aprēķināto vērtību diapazonā, tad ministrija apstiprina SIA „Salaspils siltums” noteikto attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu.

#### 4.2.5. Uz samazināto jaudu attiecināmais darbības līmenis

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 48.1.apakšpunktu uz samazināto jaudu attiecināmais darbības līmenis siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai ir aprēķināts, ņemot vērā siltuma samazināto jaudu, kas noteikta no izmainītās jaudas atņemot sākotnējo jaudu – - 230,64 TJ/gadā, kas reizināta ar attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu – 0.40.

Līdz ar to uz samazināto jaudu attiecināmais darbības līmenis, kas izmantots samazināto emisijas kvotu aprēķinā, ir -92,256 TJ/gadā.

#### 4.2.6. Apakšiekārtai samazinātais emisijas kvotu apjoms

Ņemot vērā iepriekšminētos lielumus SIA „Salaspils siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai piešķiramais samazinātais emisijas kvotu apjoms ir aprēķināts, izmantojot uz samazināto jaudu attiecināmo darbības līmeni reizinātu ar konkrētās apakšiekārtas līmeņatzīmi – 62.3 kvotas gadā, kas ir -5732 EUA/gadā, kam saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 4.punktu tiek piemērots oglekļa dioksīda pārvirzes riskam nepakļautās nozares koeficients, kā arī saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 52.punktu tiek piemērots starpsektoru korekcijas koeficients.

**4.3.** Ņemot vērā šī lēmuma 4.punktā minēto informāciju ministrija secina, ka SIA „Salaspils siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi jaudas ievērojama samazināšana un SIA „Salaspils siltums” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem norādītā informācija ir pareiza un atbilstoša normatīvajiem aktiem, kā arī ir neatkarīga un akreditēta verificētāja verificēta kā apmierinoša.

5. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>7</sup> panta otrajai daļai ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklauššanu par šī lēmuma projektu, dodot sabiedrībai iespēju 30 dienas iesniegt priekšlikumus. Lēmuma projekts tika publiskots ministrijas tīmekļa vietnē: <http://www.varam.gov.lv> 2014. gada \_\_. \_\_\_\_\_.

2014. gada \_\_. \_\_\_\_\_ ministrija nosūtīja lēmuma projektu „Par esošās iekārtas operatoram piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” tā adresātam SIA „Salaspils siltums” (vēstules Nr. \_\_\_\_\_).

2014. gada \_\_. \_\_\_\_\_ ministrija iesniedza lēmuma projektu un iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu Eiropas Komisijā.

**5.1.** Laikposmā no 2014. gada \_\_. \_\_\_\_\_ līdz 2014. gada \_\_. \_\_\_\_\_ tika saņemti šādi sabiedrības komentāri par lēmuma projektu:

\_\_\_\_\_.

Par lēmuma projektu un iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu no Eiropas Komisijas tika saņemts šādus viedoklis:

\_\_\_\_\_.

## **5.2. Ministrijas viedoklis**



## 6. Emisijas kvotu piešķiršana

Ņemot vērā iepriekšminēto, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>2</sup> panta pirmo daļu, Noteikumu Nr.112 49.punktu un Lēmumu Nr. ETS3-1 **ministrija nolemj:**

**6.1.** pieņemt šo lēmumu par esošai iekārtai piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem;

**6.2.** izteikt Lēmuma Nr. ETS3-1 5.punkta tabulas 39.rindu šādā redakcijā:

Nr. p.k.	Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE2 klasif.)	Elektro- enerģijas ražotājs	Emisijas kvotu apjoms							
							2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
39	LV000000000000052	SIA "Salaspils siltums" katlumāja	SIA "Salaspils siltums"	Miera iela 31a, Salaspils, LV-2169	3530	NAV	11 754	9 626	8 404	7 353	6 334	5 348	4 395	3 476

7. 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](mailto:Helena.Rimsa@varam.gov.lv)

VARAMLemumaProjekts\_SalaspilsSiltums\_100114; Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas lēmuma projekts par esošai iekārtai piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem