



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. _____

Adresāts:

SIA „Liepājas enerģija”

Reģ. Nr.: 42103035386

Adrese: Ludviķa iela 15, Liepāja, LV-3401

e-pasts: ingo@liepajasenerģija.lv

Par esošās iekārtas operatoram piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem

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.

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”¹;
- 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 Liepājas reģionālās vides pārvaldes SIA „Liepājas enerģija” 2007.gada 28.novembrī izsniegtā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. LIT-SEG-II-Nr.1 (turpmāk – ETS 2.perioda atļauja);
- 1.4.** Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes lēmums Nr.16 „Par grozījumu veikšanu VVD Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2007.gada 28.novembrī

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 14.oktobra rīkojumu Nr.469

SIA „Liepājas enerģija” izsniegtajā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr. LIT-SEG-II-Nr.1” (turpmāk – ETS 2.perioda atļaujas grozījumi);

1.5. Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes SIA „Liepājas enerģija” 2012.gada 28.decembrī izsniegtā Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. LI12SG0003 (turpmāk – ETS 3.perioda atļauja);

1.6. SIA „Liepājas enerģija” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem:

1.6.1. SIA „Liepājas enerģija” 2013.gada 9.decembra pavadvēstule Nr.01-12.1/470 „Par slēdziena un pārbaužu rezultātu iesniegšanu” (saņemts ministrijā 2013.gada 11.decembrī, reģ.nr. 12-23235);

1.6.2. SIA „Bureau Veritas Latvia” Verifikācijas institūcijas Verifikācijas ziņojums Nr. LV/SEG/2013/65-GIV_v2 „Par SIA „Liepājas enerģija” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem” (turpmāk – Verifikācijas ziņojums);

1.6.3. SIA „Liepājas enerģija” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (datne: „LiepājasEnerģija TEC_NECIesniegums_29112013_JaudasSamazin_GALA.xls” saņemta arī elektroniski ministrijas elektroniskajā pastā Helena.Rimsa@varam.gov.lv 2013.gada 18.decembrī).

2. Lēmuma pieņemšana notiek saskaņā ar šādiem normatīvajiem aktiem:

2.1. likuma „Par piesārņojuma” 32.² panta pirmo daļu – ministrija, izvērtējot arī sabiedrības viedokli un ņemot vērā Eiropas Komisijas apstiprināto Iekārtu sarakstu² 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” 32.⁷ panta nosacījumus, pieņem lēmumu par esošai iekārtai piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem;

2.3. 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

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;

² 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

- 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.

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 2013.gada 11.decembrī tika saņemts iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem no SIA „Liepājas enerģija”. Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem tika iesniegti Noteikumu Nr.112 noteiktajā formātā:

1) iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem un Verifikācijas ziņojums papīra formātā ir iesniegta ministrijā 2013.gada 11.decembrī. Iesnieguma pavadvēstuli un iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu ir parakstījis SIA „Liepājas enerģija” valdes loceklis Andris Štāls, iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa ir verifikācijas institūcijas zīmogota. Verifikācijas ziņojumu ir parakstījis verifikācijas institūcijas vadošais verificētājs Andris Vēveris, un ziņojums ir verifikācijas institūcijas zīmogots;

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa elektroniskā formātā ir atsūtīta uz elektroniskā pasta adresi: Helena.Rimsa@varam.gov.lv 2013.gada 18.decembrī. Pēc iesnieguma saņemšanas ministrijas atbildīgā amatpersona saņemto versiju atzīmēja kā galīgo versiju un parakstīja ar savu digitālo parakstu.

3.2. SIA „Liepājas enerģija” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir iekļauti šādi dokumenti un informācija:

1) SIA „Liepājas enerģija” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa. 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:

- iesnieguma norādītais sākotnējais emisijas kvotu sadalījums, kā arī dati par sākotnējo uzstādīto jaudu ir atbilstoši ETS 3.perioda atļaujā un Lēmumā Nr.ETS3-1 norādītajai informācijai;
- iesniegumā norādītā informācija par lielākajiem siltuma ražošanas apjomiem periodā 2005.-2008.gads, kuri ir izmantoti sākotnējās jaudas noteikšanai, ir izsekojama un to pareizība ir apliecināta ar atbilstošajiem datiem;
- norādītie dati par saražoto siltuma apjomu pēc jaudas izmaiņām periodā no 2012.gada 1.novembra līdz 2013.gada 30.martam ir izsekojami attiecīgajos dokumentos;

- iesniegumā norādītie kopējie siltumnīcefekta gāzu emisiju dati periodā no 2012.gada 1.novembra līdz 2013.gada 30.aprīlim ir aprēķināti pareizi, aprēķini veikti atbilstoši ETS 3.perioda atļaujā un tajā iekļautajā Monitoringa plānā norādītajai metodoloģijai;
- 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, konsekvence, pārredzamība, pareizība, ticamība. Tādējādi SIA „Liepājas enerģija” 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 „Liepājas enerģija” ETS 2.perioda atļauju, ETS 2.perioda atļaujas grozījumiem un ETS 3.perioda atļauju, SIA „Liepājas enerģija” siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatu par 2012.gadu³, 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 „Liepājas enerģija” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir pamatots un verificēts, un iekārtā ir noticis jaudas ievērojams samazinājums, jo iekārtas jaunā jauda – 987 TJ/gadā, salīdzinot ar iekārtas sākotnējo jaudu – 2478 TJ/gadā, ir samazinājusies par 60,18%.

4. Iekārtas darbību izmaiņu pamatojums

SIA „Liepājas enerģija” ir Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas Latvijas operators un SIA „Liepājas enerģija” iekārta Kaiju ielā 33 ir Noteikumu Nr.112 11.punktā minētā esošā iekārta, jo:

- SIA „Liepājas enerģija” iekārta tika iekļauta Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā 2005.gadā, kad SIA „Liepājas enerģija” tika izsniegta atļauja 2005.-2007.periodam;
- SIA „Liepājas enerģija” iekārta ar nosaukumu „TEC” ir iekļauta Iekārtu sarakstā;
- SIA „Liepājas enerģija” faktiski darbojas un tās darbībā nav novērojami ievērojami pārtraukuma periodi.

SIA „Liepājas enerģija” Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas esošajai iekārtai ir viena apakšiekārta – siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta. Saskaņā ar SIA „Liepājas enerģija” iesniegto informāciju SIA „Liepājas enerģija” saražotā siltumenerģija tiek eksportēta siltuma sadales tīklā. Līdz ar to SIA „Liepājas enerģija” iekārtas siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā saražotā siltumenerģija netiek izmantota nozarēs, kuras ir pakļautas ievērojamam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam. Tādējādi SIA „Liepājas enerģija” iekārtai saskaņā ar Noteikumiem Nr.112 ir viena apakšiekārta – siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta bez oglekļa dioksīda pārvirzes riska (šādas apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir „siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta, nav CL”).

³ SIA „Liepājas enerģija” Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas saistību izpildes dokumentācija pieejama: <http://www.meteo.lv/lapas/29-sia-liepajas-energija-kaiju-iela-33?id=1328&nid=575>

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 identificējamās tehniskās konfigurācijas un darbību fiziskās izmaiņas. Saskaņā ar ETS 2.perioda atļaujas grozījumiem SIA „Liepājas enerģija” ir veiktas šādas tehniskas un fiziskas izmaiņas:

- esošais tvaika katls BKZ - 75 GM ar jaudu 68 MW un esošais tvaika katls DE-25-24-380 GM ar jaudu 22,8 MW ir demontēti;
- likvidētas neefektīvas iekārtas – tvaika katli DE-25-24-380 GM un BKZ-75 GM;
- kopējā nominālā ievadītā siltuma jauda ir samazināta no 349,4 MW uz 130,4 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% lielāka nekā attiecīgās apakšiekārtas sākotnējā uzstādītā jauda. Saskaņā ar SIA „Liepājas enerģija” iesniegto verificēto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu un tajā iekļautajiem datiem par saražoto siltumenerģiju pirmajos 6 mēnešos pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas, SIA „Liepājas enerģija” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas jauda ir samazināta par 60,18%.

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 „Liepājas enerģija” verificētā iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, iekārtā ir uzsākta izmainītā darbība 2012.gada 1.septembrī.

Lai gan jaunās sadedzināšanas iekārtas uzsāka savu darbību 2012.gada 1.septembrī, tomēr ministrija atzīst par atbilstošu SIA „Liepājas enerģija” izmainītās darbības uzsākšanas datumu – 2012.gada 1.novembris, jo saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 20.punktu izmainītās darbības uzsākšana pēc jaudas ievērojamas samazināšanas ir pirmā diena nepārtrauktam 90 dienu periodam, kura laikā uz papildu jaudu attiecināmais darbības līmenis sasniedz vismaz 40% no papildu jaudas projektētās jaudas (nominālās jaudas).

Tā kā SIA „Liepājas enerģija” ir siltumenerģijas ražošanas iekārtā, kura piegādātā saražoto siltumenerģiju centrālajā siltumapgādes tīklā, tad šāda iekārta nevar sasniegt 40% darbības līmeni no iekārtas nominālās jaudas laika nepārtrauktā 90 dienu periodā, kas SIA „Liepājas enerģija” gadījumā būtu 2012.septembra sākums – 2012.gada novembra beigas, kad apkures sezona vēl nav pilnībā uzsākta.

Līdz ar to ministrija apstiprina SIA „Liepājas enerģija” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītās darbības sākuma datumu un tā noteikšanas atbilstību normatīvajos aktos noteiktajiem nosacījumiem, kā arī apstiprina operatora noteikto nominālo jaudu.

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

SIA „Liepājas enerģija” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā, sadedzinot dabasgāzi un biomasu, tiek saražota siltumenerģija, kā arī koģenerācijas režīmā tiek saražota arī elektroenerģija. Operators iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir norādījis kopējo iekārtai ar kurināmo pievadītās enerģijas daudzumu, kā arī saražotās siltumenerģijas daudzumu. Saskaņā ar SIA „Liepājas enerģija” Metodoloģijas ziņošanas

veidlapu datu ziņošanai, kas iesniegta Iekārtu saraksta izstrādei, siltumenerģijas saražotais apjoms tiek noteikts pēc siltumskaitītāju rādījumiem, un siltuma saturs tiek noteikts ar siltumenerģijas skaitītāju palīdzību. Līdz ar to ministrija secina, ka SIA „Liepājas enerģija” saražotās siltumenerģijas apjoms tiek mērīts un ar atbilstošu precizitāti.

Ministrija ievadīto datu pareizības pārbaudei, aprēķināja saražotās siltumenerģijas daudzumu, izmantojot norādīto kopējo iekārtai ar kurināmo pievadītās enerģijas daudzumu un SIA „Liepājas enerģija” siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatā par 2012.gadu norādīto iekārtas lietderības koeficientu – vidējais rādītājs 53,4%, kā arī procentuālo tā kurināmā apjomu, kas tiek izmantots tikai siltumenerģijas ražošanai (daļa kurināmā tiek izmantota elektroenerģijas ražošanai koģenerācijas iekārtās un nedrīkst būt ņemta vērā emisijas kvotu aprēķinā saskaņā ar Noteikumiem Nr.112) – 90%. Vidējā atšķirība ministrijas aprēķinātajā siltumenerģijas saražotajā apjomā un SIA „Liepājas enerģija” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā norādītajam ir 6,97%.

Līdz ar ministrija apstiprina SIA „Liepājas enerģija” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas darbības datus 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 „Liepājas enerģija” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā izmainītās jaudas aprēķinā ir izmantots 2012.gada novembris un 2013.gada aprīlis darbības līmenis, kura vidējo apjomu attiecinot uz 12 mēnešu periodu, ir aprēķināta konkrētās apakšiekārtas jaunā samazinātā jauda – 986,76 TJ/gadā.

4.2.4. Iekārtas attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients

SIA „Liepājas enerģija” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir noteikts – 0.45 (45%). 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 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 „Liepājas enerģija” 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 „Liepājas enerģija” attiecīgais jaudas izmantojuma koeficientu var noteikt, ņemot vērā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā pēc izmainītās darbības uzsākšanas saražotās

siltumenerģijas apjomu periodā 2012.gada novembris – 2013.gada oktobris attiecinot pret apakšiekārtas jauno jaudu.

Saskaņā ar SIA „Liepājas enerģija” iesniegto informāciju pēc izmainītās darbības uzsākšanas saražotais siltumenerģijas apjoms ir 464,78 TJ. Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītā jauda ir 986,76 TJ gadā. Līdz ar to aprēķinātais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir 47,1%.

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

Saskaņā ar SIA „Liepājas enerģija” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas nominālā jauda ir 2149 TJ/gadā. Savukārt SIA „Liepājas enerģija” siltumenerģijas ražošanas jauda – samazinātā jauda ir 986,76 TJ/gadā, kas ir 45,917%.

- 3) Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana attiecībā pret iekārtas sākotnējo jaudu

Saskaņā ar SIA „Liepājas enerģija” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas samazinātā jauda – 986,76 TJ/gadā, ir 39,821% no iekārtas sākotnējās uzstādītās jaudas.

Tā kā SIA „Liepājas enerģija” noteiktais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients – 45%, iekļaujas ministrijas aprēķināto vērtību diapazonā, tad ministrija apstiprina SIA „Liepājas enerģija” 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 – -1491,24 TJ/gadā, kas reizināta ar attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu – 0.45.

Līdz ar to uz samazināto jaudu attiecināmais darbības līmenis, kas izmantots samazināto emisijas kvotu aprēķinā, ir -671,058 TJ/gadā.

4.2.6. Apakšiekārtai samazinātais emisijas kvotu apjoms

Ņemot vērā iepriekšminētos lielumus SIA „Liepājas enerģija” 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 -41803,3 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 53.punktu tiek piemērots lineārais samazinājuma koeficients.

4.4. Ņemot vērā šī lēmuma 4.punktā minēto informāciju ministrija secina, ka SIA „Liepājas enerģija” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi jaudas ievērojama samazināšana un SIA „Liepājas enerģija” 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” 32.⁷ 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> 2013. gada __. _____.

2013. gada __. _____ ministrija nosūtīja lēmuma projektu „Par esošās iekārtas operatoram piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” tā adresātam SIA „Liepājas enerģija” (vēstules Nr. _____).

5.1. Laikposmā no 2013. gada __. _____ līdz 2014. gada __. _____ tika saņemti šādi sabiedrības komentāri par lēmuma projektu:

_____.

5.2. Ministrijas viedoklis

6. Emisijas kvotu piešķiršana

Ņemot vērā iepriekšminēto, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.² 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 36.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
36	LV000000000000049	TEC	SIA "Liepājas enerģija"	Kaiju iela 33, Liepāja, LV-3401	3530	IR	22 238	16 230	14 371	12 565	10 812	9 115	7 475	5 901

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