



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

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

Rīgā, _____

LĒMUMS

Nr. _____

Adresāts:
SIA „Liepājas enerģija”
Reģ. Nr.: 42103035386
Adrese: Ludviķa iela 2, Liepāja, LV-3401
e-pasts: andris.stals@liepajasenerģija.lv

*Par esošās iekārtas operatora – SIA „Liepājas enerģija”,
piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem*

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – 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.** 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);
- 1.3.** Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2013.gada 13.jūnija lēmums Nr.58 „Par 2012.gada 28.decembrī SIA „Liepājas enerģija” izsniegtās Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas Nr.LI12SG0003 2013.-2020.gadam precizēšanu” (turpmāk – Pārvaldes Lēmums Nr.58);
- 1.4.** 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);
- 1.5.** Ministrijas 2014.gada 28.februāra lēmums Nr. ETS3-7 „Par esošās iekārtas operatoram – SIA „Liepājas enerģija”, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” (turpmāk – Lēmums Nr. ETS3-7);
- 1.6.** SIA „Liepājas enerģija” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem:

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

- 1.6.1. SIA „Bureau Veritas Latvia” Verifikācijas institūcijas 2015.gada 1.aprīļa Verifikācijas ziņojums Nr. LV/SEG/2015/001 (turpmāk – Verifikācijas ziņojums);
 - 1.6.2. SIA „Bureau Veritas Latvia” Verifikācijas institūcijas 2015.gada 1.aprīļa iesniegums Nr. RIG02019390/IK „Par SIA „Liepājas enerģija” Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem” (saņemts ministrijā 2015.gada 2.aprīlī, reģ.nr. 12/5340);
 - 1.6.3. SIA „Liepājas enerģija” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (datne: „LiepajasEnerģija TEC_NECIesniegums_20_03_2015_JaudasPalielin_2013.xls” saņemta arī elektroniski ministrijas elektroniskajā pastā Helena.Rimsa@varam.gov.lv 2015.gada 1.aprīlī).
- 1.7. Ministrijas 2015.gada 17.aprīļa vēstule „Par SIA „Liepājas enerģija” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem” adresēta SIA „Liepājas enerģija” (reģ. Nr. 18-1e/3214) (turpmāk – ministrijas vēstule Nr. 18-1e/3214);
 - 1.8. SIA „Liepājas enerģija” 2015.gada 28.aprīļa vēstule „Par papildus informācijas sniegšanu SIA „Liepājas enerģija” iesniegumam emisijas kvotu apjoma grozījumiem”, reģ. nr. 01-53/6 (saņemts ministrijā 28.04.2015, reģ. nr. 1-13e/6685) (turpmāk – SIA „Liepājas enerģija” vēstule Nr. 01-53/6).

2. Lēmums tiek pieņemts saskaņā ar šādiem normatīvajiem aktiem:

2.1. likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otro daļu – ministrija nodrošina sabiedrības viedokļu uzklaušīšanu 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.

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.

3. Apsvērumi lēmuma pieņemšanai

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 39.punktu operatoram ir pienākums iesniegt iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem, ja operatora iekārtas jauda ir ievērojami palielināta.

Noteikumu Nr.112 2.punktā ir noteikts, ka operatoram 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.

Noteikumu Nr.112 14.punktā ir noteikts, ka iekārtai ar ievērojamu jaudas palielinājumu emisijas kvotas no jauno iekārtu rezerves tiek piešķirtas tikai attiecīgās iekārtas jaudas ievērojamam palielinājumam, uzskatot to par jaunu iekārtu. Jaunai iekārtai emisijas kvotas nosaka saskaņā ar šo Noteikumu Nr.112 1., 2. un 3.pielikumu pēc tam, kad, iekārtai uzsākot normālu darbību, noteikta tās sākotnējā uzstādītā jauda.

3.1. Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 39.punktu ministrijā 2015.gada 2.aprīlī tika saņemts

iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem no SIA „Liepājas enerģija”. Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem tika iesniegts Noteikumu Nr.112 noteiktajā formātā:

1) iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem papīra formātā kopā ar verifikācijas ziņojumu ir iesniegts ministrijā 2015.gada 2.aprīlī, un SIA „Liepājas enerģija” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu ir parakstījis SIA „Liepājas enerģija” verificētāja SIA „Bureau Veritas Latvia” Verifikācijas institūcijas valdītāja Indra Kārnpa. Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa ir verifikācijas institūcijas SIA „Bureau Veritas Latvia” zīmogota.

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa elektroniskā formātā (Excel datne: „LiepajasEnerģija TEC_NECIesniegums_20_03_2015_JaudasPalielin_2013.xls”) tika atsūtīta uz ministrijas elektroniskā pasta adresi helena.rimsa@varam.gov.lv un Fricis.rumnieks@varam.gov.lv 2015.gada 1.aprīlī. Pēc iesnieguma saņemšanas ministrijas atbildīgā amatpersona saņemto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapas (Excel datnes) versiju atzīmēja kā galīgo versiju un parakstīja ar savu digitālo parakstu.

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

Tomēr ministrija izvērtēšanas procesā konstatēja, ka SIA „Liepājas enerģija” nav iesniegusi informāciju, kas saskaņā ar Noteikumu Nr.112 39.punktu operatoram ir jāiesniedz, ja iekārtas jauda ir ievērojami palielināta:

- informāciju par iekārtas plānoto izmainīto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu;
- noteikto attiecīgās jaudas izmantojuma koeficientu, kas izteikts procentuāli no iekārtas uzstādītās jaudas;
- informāciju par energoefektivitātes un siltumnīcefekta gāzu efektivitātes paaugstināšanas metodēm, ko iekārtā varētu ieviest un kas tādējādi varētu ietekmēt jaudas izmantojumu.

2015.gada 28.aprīlī SIA „Liepājas enerģija” iesniedza ministrijas vēstulē Nr. 18-1e/3214 prasīto informāciju ar SIA „Liepājas enerģija” vēstuli Nr. 01-53/6.

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

1) SIA „Liepājas enerģija” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem, kurā iekļauta informācija par SIA „Liepājas enerģija” iekārtas normālas darbības uzsākšanu;

2) Atbilstoši Noteikumu Nr.112 30.punktam iekārtas operators nodrošina, ka visus iesniegumā par uzstādītās jaudas ievērojamu palielinājumu iekļautos datus ir verificējis neatkarīgs verificētājs.

Verifikācijas ziņojumā ir norādīta pamata informācija par verifikācijas procesu, tai skaitā, verifikācijas pamatojums, pamatprincipi, komanda un process un plāns. Saskaņā ar verifikācijas ziņojuma rezultātiem:

- dati ir patiesi un tajos nav pretrunu;
- dati atbilst saskaņā ar normatīvajiem aktiem par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas iesniegtajiem ziņojumiem;
- dati nav izlaisti, tie nepārklājas un datos nav konstatēta nepamatota uzskaitē.

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) SIA „Liepājas enerģija” vēstulē Nr. 01-53/6 sniegtā papildinformācija, kurā sniegta detalizēta informācija par iekārtas plānoto izmainīto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu, noteikto attiecīgās jaudas izmantojuma koeficientu un par energoefektivitātes un siltumnīcefekta gāzu efektivitātes paaugstināšanas metodēm.

3.3. Ministrija saskaņā ar Noteikumu Nr.112 43.punktu veica iesniegto datu izvērtēšanu, ņemot vērā arī SIA „Liepājas enerģija” ETS 3.perioda atļauju, Lēmumu Nr. ETS3-7, SIA „Liepājas enerģija” 2013.² un 2014.gada³ emisiju ziņojumu, kas ir publicēts Valsts vides dienesta interneta vietnē, 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 notikusi jaudas ievērojama palielināšana, jo iekārtas jaunā jauda – 1161 TJ/gadā, salīdzinot ar iekārtas sākotnējo jaudu – 987 TJ/gadā, kas ir apstiprināta ar Lēmumu Nr. ETS3-7, ir palielinājusies par 18%.

4. Iekārtas darbības izmaiņu pamatojums

SIA „Liepājas enerģija” ir Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (turpmāk – ETS) Latvijas operators, un SIA „Liepājas enerģija” iekārta ar nosaukumu „TEC” ir Noteikumu Nr.112 11.punktā minētā esošā iekārta, jo:

- Iekārtas bija iekļauta ETS 2005.gadā, kad SIA „Liepājas enerģija” tika izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas 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” ETS esošajai iekārtai ir viena apakšiekārta – Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta.

SIA „Liepājas enerģija” saskaņā ar ETS 3.perioda atļauju un saskaņā ar iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem veic šādu likuma „Par piesārņojumu” 2.pielikumā minētās darbību: kurināmā sadedzināšana iekārtās ar kopējo nominālo siltumspēju, kas pārsniedz 20 MW (izņemot iekārtas bīstamo atkritumu vai sadzīves atkritumu sadedzināšanai).

SIA „Liepājas enerģija” pamatdarbības NACE 2010.gada 2.redakcijas kods⁴ ir 3530 un 3511 (NACE 2007.gada 1.1.redakcijas kods⁵ – 4030; 4011). Saskaņā ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr.2014/746/ES⁶ SIA „Liepājas enerģija” veiktā darbības nozare nav iekļauta nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā. Līdz ar to SIA „Liepājas

²http://www.vvd.gov.lv/filedownload?tabula=Document&id=13900&filename=Liepajasenerg_Kaiju_emisijuzin_2013-pdf.zip

³http://www.vvd.gov.lv/filedownload?tabula=Document&id=41626&filename=Liepajas_enerģija_TEC_Gada_emisiju_zinojums_2014.pdf

⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1893/2006 (2006. gada 20. decembris), ar ko izveido NACE 2. red. saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju, kā arī groza Padomes Regulu (EEK) Nr. 3037/90 un dažas EK regulas par īpašām statistikas jomām

⁵ Padomes Regula (EEK) Nr. 3037/90 (1990. gada 9. oktobris) par saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju Eiropas Kopienā

⁶ Eiropas Komisijas 2014.gada 27.oktobra lēmums Nr. 2014/746/ES, ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2003/87/EK 2015.–2019. gada periodam nosaka sarakstu ar nozarēm un apakšnozarēm, kurās pastāv būtisks oglekļa dioksīda emisiju pārvirzes risks

enerģija” iekārtai ir šāda apakšiekārta: siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta (apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā – „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 identificējamas tehniskās konfigurācijas un darbību fiziskās izmaiņas. Saskaņā ar ETS 3.perioda atļauju SIA „Liepājas enerģija” ir veiktas šādas tehniskas un fiziskas izmaiņas – līdz ar 2013.gada apkures sezonas sākumu ekspluatācijā tika nodota vēl viena katlu māja. Jaunajā katlu mājā darbojas divi ar biomasu (šķeldu) kurināmi ūdens sildāmie katli „Polytechnik”. To kopējā nominālā jauda 30,0 MW (2×15 MW), kopējā ievadītā siltuma jauda 35,414 MW (2×17,707 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 palielināta par 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 2.pielikumu emisijas kvotu aprēķinā esošajām iekārtām pēc jaudas ievērojamas palielināšanas 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 2013.gada 1.novembrī.

Ar Pārvaldes Lēmumu Nr.58 tika grozīta ETS 3.perioda atļauja, kurā norādīts, ka SIA „Liepājas enerģija” iekārtai ar nosaukumu „TEC” līdz ar 2013.gada apkures sezonas sākumu ekspluatācijā tiks nodota vēl viena katlu māja.

Līdz ar to ministrija apstiprina SIA „Liepājas enerģija” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītās darbības sākuma datumu un tā noteikšanas atbilstību normatīvajos aktos noteiktajiem nosacījumiem.

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, un ETS 3.perioda atļaujā iekļautā monitoringa plānu, 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 89%, 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) – robežās no 90,46% līdz 94,52%. Vidējā atšķirība ministrijas aprēķinātajā siltumenerģijas saražotajā apjomā un SIA „Liepājas enerģija” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā norādītajam ir 7,43%.

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 palielināšanas

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 26.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 palielināšanas.

SIA „Liepājas enerģija” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā izmainītās jaudas aprēķinā ir izmantots 2014.gada janvāra un 2014.gada februāra darbības līmenis, kura vidējo apjomu attiecinot uz 12 mēnešu periodu, ir aprēķināta konkrētās apakšiekārtas jaunā palielinātā jauda – 1161 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 – 0,6043 (60,43%). 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 Lēmuma Nr.2011/278/ES⁷ 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” attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu var noteikt, ņemot vērā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā pēc izmainītās darbības uzsākšanas saražotās siltumenerģijas apjomu periodā 2013.gada novembris – 2014.gada oktobris attiecinot pret apakšiekārtas jauno jaudu.

Saskaņā ar SIA „Liepājas enerģija” iesniegto informāciju pēc izmainītās darbības uzsākšanas saražotais siltumenerģijas apjoms ir 482,43 TJ. Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītā jauda ir 1161 TJ gadā. Līdz ar to aprēķinātais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir 41,6%.

- 2) Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot iekārtas nominālo jaudu un iekārtas jauno uzstādīto jaudu

⁷ Eiropas Komisijas 2011.gada 27.aprīļa Lēmums 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

Saskaņā ar SIA „Liepājas enerģija” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas nominālā jauda ir 813 TJ/gadā. Savukārt SIA „Liepājas enerģija” siltumenerģijas ražošanas jauda – palielinātā jauda ir 1161 TJ/gadā, kas ir 70,02%.

- 3) Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā tipisko jaudas izmantojumu līdzvērtīgās nozarēs

Ņemot vērā ETS trešā tirdzniecības periodā (laika posms no 2013.gada līdz 2020.gadam) ministrijas pieņemtos lēmumus par ievērojamām jaudas izmaiņām attiecībā uz centralizētās siltumapgādes siltumenerģijas ražotājiem, ministrija secina, ka tipisks jaudas izmantojums līdzvērtīgās nozarēs (nozares vidējā vērtība) ir 55,12%.

Tā kā SIA „Liepājas enerģija” noteiktais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients – 60,43%, iekļaujas ministrijas aprēķināto vērtību diapazonā, tad ministrija apstiprina SIA „Liepājas enerģija” noteikto attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu.

4.2.5. Uz papildu jaudu attiecināmais darbības līmenis

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 32.1.apakšpunktu uz papildu jaudu attiecināmais darbības līmenis siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai ir aprēķināts, ņemot vērā papildu jaudu, kas noteikta no izmainītās jaudas atņemot sākotnējo jaudu – 174 TJ/gadā, kas reizināta ar attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu – 0.6043.

Līdz ar to uz papildu jaudu attiecināmais darbības līmenis, kas izmantots papildu piešķiramo emisijas kvotu aprēķinā, ir 112 TJ/gadā.

4.3. Ņemot vērā šī lēmuma iepriekšminēto informāciju ministrija secina, ka SIA „Liepājas enerģija” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi jaudas ievērojama palielināšana 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.

Ņemot vērā iepriekšminētos lielumus SIA „Liepājas enerģija” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai piešķiramais papildu emisijas kvotu apjoms ir aprēķināts, izmantojot uz papildu jaudu attiecināmo darbības līmeni reizinātu ar konkrētās apakšiekārtas līmeņatzīmi – 62,3 kvotas/gadā, kas ir 6542 EUA/gadā, kam saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 4.punktu un Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 34.punktu tiek piemērots oglekļa dioksīda pārvirzes riskam nepakļautās nozares koeficients, un tiek piemērots lineārais samazinājuma koeficients – 1,74% ikgadēji.

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> 2015. gada __. _____.

2015. gada __. _____ ministrija nosūtīja lēmuma projektu „Par esošās iekārtas operatora – SIA „Liepājas enerģija”, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” tā adresātam SIA „Liepājas enerģija” (vēstules Nr. _____).

5.1. Laikposmā no 2015. gada __. _____ līdz 2015. gada __. _____ tika saņemti šādi sabiedrības komentāri par lēmuma projektu:

_____.

5.2. Ministrijas viedoklis

6. Ministrija 2015.gada __. _____ iesniedza Latvijas Republikas Pastāvīgā pārstāvniecībā Eiropas Savienībā ministrijas sagatavoto SIA „Liepājas enerģija” lēmuma projektu „Par esošās iekārtas operatora – SIA „Liepājas enerģija”, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” iesniegšanai Eiropas Komisijai.

Ministrija 2015.gada __. _____ iesniedza Eiropas Komisijā SIA „Liepājas enerģija” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem arī elektroniski, apkopojot to Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā.

2015.gada __. _____ ministrija no Eiropas Komisijas atbildīgā eksperta saņēma _____, ka ministrijas iesniegtajos datos attiecībā uz SIA „Liepājas enerģija” _____.

Emisijas kvotas par ievērojamu jaudas palielinājumu SIA „Liepājas enerģija” tiek piešķirtas no Eiropas Komisijas administrētās kopējās ES ETS jauno iekārtu rezerves, kura Eiropas Savienībā ir izveidota atbilstoši 2009.gada 23.aprīļa Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvas 2009/29/EK ar ko Direktīvu 2003/87/EK groza, lai uzlabotu un paplašinātu Kopienas siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisiju kvotu tirdzniecības sistēmu 10.a panta 7.punktam – tiek noteikta 5% rezerves izveide 2013.-2020.gada periodam no Eiropas Savienības kvotu kopapjoma.

7. 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:**

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

7.2. 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	NAV	23 113	20 914	18 520	16 197	13 942	11 760	9 651	7 625

8. 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).

Saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 185.panta ceturtās daļas 4.punktu un 360.panta trešo daļu šī lēmuma pārsūdzēšana neaptur tā darbību; šis lēmums stājas spēkā un ir izpildāms nekavējoties.

Valsts sekretārs

G. Puķītis