



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:

Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli”

Reģ. Nr.: 41503002945

Adrese: 18.novembra ielā 4, Daugavpils, LV-5401

e-pasts: dsiltumtikli@apollo.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 Daugavpils reģionālās vides pārvaldes pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” 2007.gada 17.novembrī izsniegtā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. SEG – II – DP1 (turpmāk – ETS 2.perioda atļauja);
- 1.4.** Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes 2012.gada 23.oktobra Lēmums Nr.162 „Par grozījumu veikšanu PAS „Daugavpils siltumtīkli” 2007.gada

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

17.decembrī izsniegtajā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.SEG-II-DP1” (turpmāk – ETS 2.perioda atļaujas grozījumi);

1.5. Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” 2013.gada 22.janvāra izsniegtā Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. DA13SG0001 (turpmāk – ETS 3.perioda atļauja);

1.6. Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem:

1.6.1. pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (saņemts ministrijā 2013.gada 18.decembrī, reģ. nr. 12-23788; datne: „Daugavpils siltumtīkli_SC1_NECIesniegums_2013-09-30_LV_IL verificets.xls” saņemta arī elektroniski ministrijas elektroniskajā pastā Helena.Rimsa@varam.gov.lv 2013.gada 27.decembrī).

1.6.2. A/S „Inspecta Latvia” Verifikācijas ziņojums Nr.2-4.5.2/001 „Ziņojums par iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem Nr.2-4.5.2/001” (turpmāk – Verifikācijas ziņojums);

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;
- 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.

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

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 18.decembrī tika saņemts iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem no pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli”. 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 2013.gada 18.decembrī. Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu ir parakstījis pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” tehniskais direktors Valērijs Mjagkihs, iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa ir pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” zīmogota, kā arī cauršūta. Verifikācijas ziņojumu ir parakstījis verifikācijas institūcijas verificētājs Haralds Jēkabsons;

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa elektroniskā formātā (Adobe formātā) tika atsūtīta uz elektroniskā pasta adresi: Helena.Rimsa@varam.gov.lv 2013.gada 13.decembrī, savukārt iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem Excel datnes formātā tika atsūtīta uz iepriekšminēto elektroniskā pasta adresi 2013.gada 27.decembrī. Pēc iesnieguma saņemšanas ministrijas atbildīgā amatpersona saņemto versiju atzīmēja kā galīgo versiju un parakstīja ar savu digitālo parakstu.

3.2. Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir iekļauti šādi dokumenti un informācija:

1) pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa. Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa ir cauršūta un kopumā sastāv no 50 lapām.

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 vispārīgā informācijas par verifikācijas procesu, par verificēto informāciju, verificētāju ekspertu komandu, kā arī verifikācijas procesu un tā posmiem. Saskaņā ar verifikācijas ziņojumā iekļauto verifikācijas slēdzienu, iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir patiess, un tajā iekļautie dati ir bez būtiskām neprecizitātēm un faktiskais datu iegūšanas un apkopošanas veids atbilst normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

Tādejādi pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir verificēts kā atbilstošs.

3.3. Ministrija saskaņā ar Noteikumu Nr.112 53.punktu veica iesniegto datu izvērtēšanu, ņemot vērā arī pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” ETS 2.perioda atļauju, ETS 2.perioda atļaujas grozījumiem un ETS 3.perioda atļauju, pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatu par 2012.gadu³, kurš ir publicēts valsts SIA

³ Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iekārtas SC1 Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas saistību izpildes dokumentācija pieejama: <http://www.meteo.lv/lapas/09-pas-daugavpils-siltumtikli-sc-1?id=1265&nid=575>

„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 pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir pamatots un verificēts, un iekārtā ir noticis jaudas ievērojams samazinājums, jo iekārtas jaunā jauda – 905 TJ/gadā, salīdzinot ar iekārtas sākotnējo jaudu – 1446 TJ/gadā, ir samazinājusies par 37%.

4. Iekārtas darbību izmaiņu pamatojums

Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” ir Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas Latvijas operators, un pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iekārta ar nosaukumu „PAS „Daugavpils siltumtīkli” SC-1” ir Noteikumu Nr.112 11.punktā minētā esošā iekārta, jo:

- pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iekārta tika iekļauta Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā 2005.gadā, kad pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” tika izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja 2005.-2007.periodam;
- pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iekārta ar nosaukumu „PAS „Daugavpils siltumtīkli” SC-1” ir iekļauta Iekārtu sarakstā;
- pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” faktiski darbojas un tās darbībā nav novērojami ievērojami pārtraukuma periodi.

Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas esošajai iekārtai ir viena apakšiekārta – siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta. Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” 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 pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem daļa no iekārtā saražotās siltumenerģijas tiek izmantota elektroenerģijas ražošanai – apmēram 14%-17%, neliela daļa tiek patērēta iekārtā – apmēram 4%-5%, bet pārējā saražotā siltumenerģija tiek eksportēta siltuma sadales tīklā. Tā kā pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” saražotā siltumenerģija netiek izmantota nozarēs, kuras ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr.2010/2/ES⁴ ir iekļautas nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā, tad pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” 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 identificējamas tehniskās konfigurācijas un darbību fiziskās izmaiņas. Saskaņā ar ETS 2.perioda atļaujas grozījumiem pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” ir veiktas šādas tehniskas un fiziskas izmaiņas – 2012.gadā tika demontēts viens ūdenssildāmais katls ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 32,56MW, un tika uzstādīts jauns ūdenssildāmais katls ar jaudu 15MW, tādējādi kopējā iekārtu nominālā ievadītā siltuma jauda tika samazināta no 143,05MW uz 125,49MW.

⁴ 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

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 pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesniegto verificēto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu un tajā iekļautajiem datiem par saražoto siltumenerģiju pirmajos 6 mēnešos pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas, pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas jauda ir samazināta par 37,39%.

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 pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” verificētā iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, operatora siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir uzsākta izmainītā darbība 2012.gada 26.novembrī, savukārt izmainītās darbības uzsākšanas datums, kas saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 20.punktu 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), ir 2012.gada 1.decembris.

Saskaņā ar pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” sniegto informāciju ūdenssildāmais katls ar ievadīto nominālo siltuma jaudu 32,56MW tika noņemts no ekspluatācijas 2012.gada jūnijā, savukārt jaunais ūdenssildāmais katls ar ievadīto nominālo siltuma jaudu tika ieviests ekspluatācijā 2012.gada 26.jūnijā, kas savukārt atbilst iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem norādītajai informācijai.

Ministrija apstiprina pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” 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

Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā, sadedzinot dabasgāzi, tiek saražota siltumenerģija, kura arī tiek izmantota elektroenerģijas ražošanai. Operators iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir norādījis kopējo iekārtai ar kurināmo pievadītās enerģijas daudzumu, kā arī saražotās siltumenerģijas daudzumu un siltumenerģijas apjomu, kurš tiek izmantots elektroenerģijas ražošanai (līdz ar to arī 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 pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatā par 2012.gadu norādīto lietderības koeficientu – vidējais rādītājs 87,7%. Vidējā atšķirība ministrijas aprēķinātajā siltumenerģijas saražotajā apjomā un pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā norādītajam ir 1,32%.

Tādējādi ministrija var apstiprināt pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” 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.

Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā izmainītās jaudas aprēķinā ir izmantots 2012.gada decembris un 2013.gada janvāris, kura vidējo apjomu attiecinot uz 12 mēnešu periodu, ir aprēķināta konkrētās apakšiekārtas jaunā samazinātā jauda – 905,34 TJ/gadā.

4.2.4. Iekārtas attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients

Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir noteikts – 0.4721 (47,21%). 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 pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” 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

Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” attiecīgais jaudas izmantojuma koeficientu var noteikt, ņemot vērā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā pēc izmainītās darbības uzsākšanas saražotās siltumenerģijas apjomu periodā 2012.gada decembris – 2013.gada janvāris attiecinot pret apakšiekārtas jauno jaudu pusgamam.

Saskaņā ar pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem iesniegto informāciju pēc izmainītās darbības uzsākšanas bezmaksas emisijas kvotu saņemšanai piemērotais siltumenerģijas apjoms ir 303,32TJ. Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītā jauda ir 905,34 TJ gadā, kas savukārt ir 452,67 TJ pusgadā. Līdz ar to, izmantojot šo metodoloģiju aprēķinātais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients pēc siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītās darbības uzsākšanas ir 67%.

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

Saskaņā ar pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas nominālā jauda ir 1868 TJ/gadā. Savukārt pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” siltumenerģijas ražošanas jauda – samazinātā jauda ir 905,34 TJ/gadā, kas savukārt ir 48,46% no nominālās jaudas.

Pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” visu iekārtu ievadītā nominālā siltuma jauda ir 125,49MW, jeb 3957,45 TJ/gadā. Nominālā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas jauda attiecībā pret sadedzināšanas iekārtu ievadīto nominālo siltuma jaudu ir 47%.

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

Saskaņā ar pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” sniegto informāciju pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā 2011.gadā kopējais bezmaksas emisijas kvotu saņemšanai piemērotais saražotais siltumenerģijas apjoms bija 423,13 TJ, savukārt 2011.gada siltumenerģijas ražošanas jauda bija 1010,85 TJ, līdz ar to 2011.gada attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients saskaņā ar šo metodoloģiju ir 41,9%.

Savukārt periodā 2011.gada janvāris – novembris kopējais bezmaksas emisijas kvotu saņemšanai piemērotais saražotais siltumenerģijas apjoms bija 346,99 TJ, bet šī perioda siltumenerģijas ražošanas jauda bija 959,76 TJ/11 mēnešos, līdz ar to 2012.gada vienpadsmit mēnešu attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients pirms jaudas ievērojamas samazināšanas saskaņā ar šo metodoloģiju ir 36,15%.

Tā kā pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” noteiktais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients – 47,21%, iekļaujas ministrijas aprēķināto vērtību diapazonā, tad ministrija apstiprina pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” 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 – -540,66 TJ/gadā, kas reizināta ar attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu – 0.4721.

Līdz ar to uz samazināto jaudu attiecināmais darbības līmenis, kas izmantots samazināto emisijas kvotu aprēķinā, ir -255,25 TJ/gadā.

4.2.6. Apakšiekārtai samazinātais emisijas kvotu apjoms

Ņemot vērā iepriekšminētos lielumus pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai piešķirama samazinātais emisijas kvotu apjoms ir aprēķināts, izmantojot uz samazināto jaudu attiecināmo darbības līmeni reizinātu ar konkrētās apakšiekārtas līmeņatzīmi – 62.3 kvotas gadā, kas ir -15886,5 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.

4.3. Ņemot vērā šī lēmuma 4.punktā minēto informāciju ministrija secina, ka pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi jaudas ievērojama samazināšana un pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” 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> 2014. gada __. _____.

2014. gada __. _____ ministrija nosūtīja lēmuma projektu „Par esošās iekārtas operatoram piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” tā adresātam pašvaldības A/S „Daugavpils siltumtīkli” (vēstules Nr. _____).

5.1. Laikposmā no 2014. 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 29.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
29	LV000000000000039	PAS "Daugavpils siltumtīkli" SC-1	PAS "Daugavpils siltumtīkli"	18.Novembra iela 2, Daugavpils, LV-5401	3530, 3511	IR	27 362	22 121	17 501	15 126	13 038	11 018	9 064	7 179

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

VARAMLemumaProjekts_DaugavpilsSiltumtikli_SC1_020114; Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas lēmuma projekts par esošai iekārtai piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem