



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 „Fortum Jelgava”

Reģ. Nr.: 50003549231

Adrese: Pasta iela 47, Jelgava, LV-3001

e-pasts: [Mareks.Neimanis@fortum.com](mailto:Mareks.Neimanis@fortum.com)

*Par emisijas kvotu piešķiršanu jaunas iekārtas operatoram – SIA „Fortum Jelgava”*

Ministrija, pamatojoties uz Ministru kabineta 2013.gada 26.februāra noteikumu Nr.112 „Emisijas kvotu piešķiršanas kārtība stacionāro tehnoloģisko iekārtu operatoriem” (Noteikumi Nr.112) 49.punktu, pieņem lēmumu par emisiju kvotu piešķiršanu jaunai iekārtai.

**1. Lēmuma pieņemšanā ir 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 2</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 Jelgavas reģionālajā vides pārvalde SIA „Fortum Jelgava” 2013.gada 4.martā izsniegtā Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. JE13SG0001 (turpmāk – ETS 3.perioda atļauja);
- 1.4.** SIA „Fortum Jelgava” iesniegums emisijas kvotu saņemšanai:
  - 1.4.1. SIA „Fortum Jelgava” 2014.gada 21.jūlija iesniegums emisijas kvotu saņemšanai (saņemts ministrijā 24.07.2014, reģ.nr. 12-12469);

<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

<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

- 1.4.2. SIA „Bureau Veritas Latvia” Verifikācijas institūcijas Verifikācijas ziņojums Nr. LV/SEG/2013/J-13-01/JP un slēdziena pamatojums par SIA „Fortum Jelgava” ziņojuma „Iesniegums par emisijas kvotu apjoma grozījumiem” pārbaudes rezultātiem (turpmāk – verifikācijas ziņojums);
- 1.4.3. Pielikums Nr.3 pie SIA „Fortum Jelgava” 21.07.2014 iesnieguma „Informācija par jaunās iekārtas plānoto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu”;
- 1.4.4. Pielikums Nr.4 pie SIA „Fortum Jelgava” 21.07.2014 iesnieguma „Operatora noteiktie jaudas izmantojuma koeficienti”;
- 1.4.5. Pielikums Nr.5 pie SIA „Fortum Jelgava” 21.07.2014 iesnieguma „Informācija par energoefektivitātes un siltumnīcefekta gāzu efektivitātes paaugstināšanas metodēm” (turpmāk – iesnieguma pielikums Nr.5);
- 1.4.6. Pielikums Nr.6 pie SIA „Fortum Jelgava” 21.07.2014 iesnieguma „Tipiskais jaudas izmantojums līdzvērtīgās nozarēs”;
- 1.4.7. SIA „Fortum Jelgava” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (saņemts arī elektroniski e-pastā 24.07.2014 – datne: „FortumJelgava\_Kogeneracija\_NE&CIesniegums\_210714\_verificets.xls”).
- 1.5.** Ministrijas 2014.gada 8.augusta vēstule „Par SIA „Fortum Jelgava” pieteikumu emisijas kvotu saņemšanai” adresēta SIA „Fortum Jelgava” (reģ. Nr. 18-1e/7320) (turpmāk – 2014.gada 8.augusta ministrijas vēstule Nr. 18-1e/7320);
- 1.6.** SIA „Fortum Jelgava” 2014.gada 21.augusta sniegtie precizējumi iesnieguma emisijas kvotu saņemšanai – atbildes vēstule uz ministrijas vēstuli nr. 12-12469 (saņemts ministrijā 21.08.2014, reģ.nr. 12-13796) (turpmāk – precizējumi):
- 1.6.1. Precizētais pielikums Nr.3 pie SIA „Fortum Jelgava” 21.08.2014 precizētā iesnieguma „Informācija par jaunās iekārtas plānoto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu” (turpmāk – iesnieguma pielikums Nr.3);
- 1.6.2. Precizētais pielikums Nr.4 pie SIA „Fortum Jelgava” 21.08.2014 precizētā iesnieguma „Operatora noteiktie jaudas izmantojuma koeficienti” (turpmāk – iesnieguma pielikums Nr.4);
- 1.6.3. Precizētais pielikums Nr.6 pie SIA „Fortum Jelgava” 21.08.2014 precizētā iesnieguma „Tipiskais jaudas izmantojums līdzvērtīgās nozarēs” (turpmāk – iesnieguma pielikums Nr.6);
- 1.6.4. SIA „Fortum Jelgava” precizētais iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (saņemts arī elektroniski e-pastā 21.08.2014 – datne: „FortumJelgava\_Kogeneracija\_NE&CIesniegums\_210714\_verificets\_labots.xls”).

## **2. Lēmums tiek pieņemts saskaņā ar šādiem normatīvajiem aktiem:**

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

**2.2.** 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 38.punktu operatoram ir pienākums iesniegt iesniegumu emisijas kvotu saņemšanai. Iesniegums emisijas kvotu saņemšanai jāiesniedz saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.punktu noteiktajiem nosacījumiem – iesniegums par jaunas iekārtas emisijas kvotu saņemšanu 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.

**3.1.** Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 38.punktu no SIA “Fortum Jelgava” ministrijā 2014.gada 24.jūlijā tika saņemts iesniegums par emisijas kvotu piešķiršanu. Iesniegums emisijas kvotu piešķiršanai tika iesniegts noteikumu Nr.112 noteiktajā formātā:

1) iesniegums emisijas kvotu piešķiršanai un Noteikumu Nr.112 38.punktā noteiktā informācija papīra formātā ir iesniegta ministrijā 2014.gada 24.jūlijā, pieteikums ir SIA „Fortum Jelgava” valdes priekšsēdētājas parakstīts un verificācijas institūcijas zīmogots, verificācijas ziņojums ir vadošā verificētāja parakstīts un verificācijas institūcijas zīmogots, pieteikuma pielikumi ir atbilstoši noformēti un parakstīti;

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa elektroniskā formātā ir atsūtīta uz elektroniskā pasta adresi: [Helena.Rimsa@varam.gov.lv](mailto:Helena.Rimsa@varam.gov.lv) 2014.gada 24.jūlijā. Pēc iesnieguma saņemšanas ministrijas atbildīgā amatpersona saņemto versiju atzīmēja kā galīgo versiju un parakstīja ar savu elektronisko parakstu.

Ministrija iesnieguma izvērtēšanas procesā konstatēja nepilnības, kas var ietekmēt sākotnējo aprēķināto emisijas kvotu apjomu. 2014.gada 8.augusta ministrijas vēstulē Nr. 18-1e/7320 norādīts uz nepieciešamajiem precizējumiem:

- Pielikumā „Informācija par jaunās iekārtas plānoto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu” tiek norādīts, ka iekārtas ražošanas darbība plānota 24 stundas dienā visu kalendāro gadu (izņemot 14 dienas gadā, kas paredzētas apkopei). Ņemot vērā apkures sezonas laiku no oktobra līdz aprīlim, kas norādīts pielikumā, lūdzam siltumenerģijas ražošanas darbības laiku norādīt atsevišķi no elektroenerģijas ražošanas;
- Pielikumā „Tipisks jaudas izmantojums līdzvērtīgās nozarēs” tiek norādītas līdzvērtīgas iekārtas un to uzstādītā jauda. Lūdzam sniegt papildinformāciju par šo iekārtu jaudas izmantojuma koeficientu.
- Jaudas izmantojuma koeficients netiek aprēķināts atbilstoši iesnieguma veidlapā prasītajai informācijai. Iesnieguma veidlapas skaidrojošajā informācijā, kā arī Eiropas Komisijas lēmuma<sup>3</sup> 18.panta 2.punktā norādīts, ka jaudas izmantojuma koeficienta noteikšanai un aprēķināšanai kompetentā iestāde izmanto sekojošu informāciju:
  - tipisks jaudas izmantojums konkrētajā attiecīgajā sektorā;

<sup>3</sup> Eiropas Komisijas 2011.gada 27.aprīļa lēmums Nr. 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”

- operatora ierosinātais jaudas izmantojuma koeficients, izteikts procentos no sākotnējās jaudas;
- iekārtas paredzēto normālo darbību, apkopi, parasto ražošanas ciklu.

2014.gadā 21.augustā SIA „Fortum Jelgava” iesniedza precizējumus ar norādi, ka operators ir ņēmis vērā ministrijas izteiktos iebildumus.

**3.2. SIA “Fortum Jelgava” iesniegumā emisijas kvotu saņemšanai ir iekļauti šādi dokumenti un informācija:**

1) SIA “Fortum Jelgava” iesniegums emisijas kvotu saņemšanai, kurā iekļauta informācija par SIA “Fortum Jelgava” iekārtas normālas darbības uzsākšanu;

2) Verifikācijas ziņojums, kurā ir norādīta pamata informācijas par verifikācijas procesu, tai skaitā, verifikācijas pamatojums, pamatprincipi, komanda un process. SIA „Fortum Jelgava” iesnieguma verifikācijas rezultāti:

- iesniegumā norādītie dati par iekārtu/siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtu, (nav CL) 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; informācijas nepietiekamība vai dubultuzskaite verifikācijā nav konstatēta;
- Iesniegumā par emisiju apjoma grozījumiem – aprēķinam „Iekārtai no kurināmā pievadītā enerģija”, operators izmanto šķeldas faktiskos zemākā sadegšanas siltumus, atbilstoši Monitoringa plānā noteiktajai procedūrai. Monitoringa plānā ir apstiprināts aprēķinos izmantot gan standartvērtību (E.Avotu plūsmas), gan laboratorisko testu rezultātus (K.Pārvaldība un kontrole). Izvērtējama iespēja, pieturēties pie vienas metodes;
- Aprēķinu rezultāti ir kvalificējami kā dati ar iespējami augstāko iespējamo pareizību un precizitāti.

Verifikācijas ziņojumā ir norādīts, ka operatora ziņojums ir sagatavots atbilstoši minētajiem normatīvajiem aktiem, un sniegtie dati atbilst sekojošiem principiem: pilnīgums, konsekvence, pārredzamība, pareizība, ticamība. Tādejādi SIA “Fortum Jelgava” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir verificēts kā apmierinošs.

3) Iesnieguma pielikumā Nr.3 sniegta informācija par jaunās iekārtas plānoto darbību.

#### Iekārtas darbība un ražošanas cikls

Iekārtas faktiskā jauda: 23MW elektroenerģijas ražošanas jauda un 45MW siltumenerģijas ražošanas jauda. Normālā darbības režīmā iekārtas ražošanas apjomi saglabā aptuveni šādu attiecību neatkarīgi no noslodzes.

Iekārta ir galvenais Jelgavas pilsētas siltumenerģijas apgādes objekts, kas aizstāj mazāk efektīvās katlu mājas. Tā nodrošina lielāko daļu no kopējā Jelgavas pilsētas siltumenerģijas patēriņa, tādējādi apkures sezonā laikā no oktobra līdz aprīlim iekārta tiek darbināta ar pilnu jaudu. Nepieciešamības gadījumā iekārta var darboties ar lielāku siltumenerģijas jaudu, novadot daļu ražošanas jaudas no elektroenerģijas ražošanas siltumenerģijas ražošanai.

Lai efektīvi veiktu vienlaicīgu siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanu, ir izveidoti speciāli dzesētāji, kas ļauj iekārtai vasaras periodā ražot elektroenerģiju arī kondensācijas režīmā.

Saskaņā ar SIA „Fortum Jelgava” Enerģijas ražošanas programmu Jelgavas pilsētā 2013.-2020. gadam, plānots, ka gada laikā stacija ražos 230 GWh siltumenerģijas un 110 GWh elektroenerģijas.

Iekārtas darbība ir plānota 24 stundas diennaktī visu kalendāro gadu (plānotais darba laiks, ņemot vērā nepieciešamās tehniskās apkopes, ir 8424 h/gadā). Elektroenerģijas ražošana notiek visu iekārtas darbības laiku, un tā kā iekārta ir koģenerācijas stacija, visā darbības laikā tiek saražota arī siltumenerģija, kas ārpus apkures sezonas vai nu tiek novadīta karstā ūdens apgādei Jelgavas pilsētā, vai tiek kondensēta.

Iekārtas tehniskā apkope ir paredzēta vienu reizi gadā maija mēnesī kopumā divu nedēļu jeb 14 dienu (336h) garumā.

4) Iesnieguma pielikumā Nr.4 SIA „Fortum Jelgava” norāda savai iekārtai noteikto attiecīgo jaudas izmantošanas koeficientu. Izvēlētajā metode jaudas izmantojuma koeficienta noteikšanai ir attiecība starp noteikto nominālo jaudu un sākotnējo uzstādīto jaudu.

5) Iesnieguma pielikumā Nr.5 SIA „Fortum Jelgava” sniedz informāciju par energoefektivitātes un siltumnīcefekta gāzu efektivitātes metodēm. SIA „Fortum Jelgava” norāda, ka iekārtā tiek izmantotas modernas tehnoloģijas – verdošā slāņa tehnoloģijas katls HYBEX ar plānoto tvaika ražību 26 kg/s pie spiediena 117 bar, 527°C no barošanas ūdens 180°C temperatūrā. Šādai tehnoloģijai raksturīga augsta sadegšanas efektivitāte (vairāk nekā 99%), kā rezultātā katla efektivitāte sasniedz ap 90%. Šobrīd nav iespējams būtiski uzlabot katla darbības efektivitāti.

Papildus rīcība, kas ļautu samazināt siltumnīcefekta gāzu izmešus, ir ekonomaizera uzstādīšana iekārtas dūmenim; uzņēmums plāno izvērtēt šīs tehnoloģijas iegādes iespējas.

Pastāv iespējas palielināt siltumenerģijas izmantošanas efektivitāti, piesaistot industriālos patērētājus ar pastāvīgo siltumenerģijas patēriņu visa gada garumā. Tas ļaus samazināt stundu skaitu, ko iekārta strādā kondensācijas režīmā ārpus apkures sezonas. Iekārtai blakus esošajās teritorijās pastāv būvniecības iespējas, kas ļauj piesaistīt industriālos patērētājus nākotnē.

6) Iesnieguma pielikumā Nr.6 SIA „Fortum Jelgava” sniedz informāciju par tipisku jaudas izmantojumu līdzvērtīgās nozarēs. SIA „Fortum Jelgava” norāda, ka iekārtas ar līdzvērtīgiem parametriem – elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanas jauda, kā arī ģeogrāfiskā atrašanās vieta, nodrošinot, ka iekārtai jādarbojas līdzīgos meteoroloģiskajos apstākļos – tipisks jaudas izmantojuma koeficients ir robežās no 49% līdz 63%.

7) Iesnieguma veidlapa emisijas kvotu apjoma grozījumiem, kuru ir parakstījusi SIA „Fortum Jelgava” valdes priekšsēdētāja Ginta Cimdiņa. Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapas izdrukas katra lapa ir verificētāja zīmogota.

**3.3.** Ministrija saskaņā ar noteikumu Nr.112 53.punktu veica iesniegto datu izvērtēšanu, ņemot vērā arī SIA „Fortum Jelgava” ETS 3.perioda atļauju, SIA „Fortum Jelgava” siltumnīcefekta gāzu emisiju ziņojumu par 2013.gadu<sup>4</sup>, kas ir publicēts Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē.

Ņemot vērā izvērtēšanas rezultātus un operatora, uz kuru attiecas šis lēmums, iesniegto informāciju un dokumentāciju, ministrija secina, ka SIA „Fortum Jelgava” iesniegums jaunas iekārtas emisijas kvotu saņemšanai ir pamatots un verificēts, un SIA „Fortum Jelgava” atbilst

<sup>4</sup>[http://www.vvd.gov.lv/filedownload?tabula=Document&id=14595&filename=Fortum\\_Jelgava\\_Rupniecibas\\_73A\\_Emisiju\\_zinojums\\_2013\\_apzimogots.pdf](http://www.vvd.gov.lv/filedownload?tabula=Document&id=14595&filename=Fortum_Jelgava_Rupniecibas_73A_Emisiju_zinojums_2013_apzimogots.pdf)

Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (turpmāk – ES ETS) jaunās iekārtas nosacījumiem.

#### 4. Iekārtas darbību pamatojums

SIA “Fortum Jelgava” ir ES ETS Latvijas operators un SIA „Fortum Jelgava” iekārta ir noteikumu Nr.112 8.punktā minētā jaunā iekārta, jo:

- SIA “Fortum Jelgava” iekārta tika iekļauta Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā 2013.gadā, kad SIA „Fortum Jelgava” tika izsniegta atļauja 2014.-2020.periodam;
- SIA “Fortum Jelgava” iekārta nav iekļauta Iekārtu sarakstā;
- SIA “Fortum Jelgava” faktiski darbojas un tās darbībā nav novērojami ievērojami pārtraukuma periodi.

SIA “Fortum Jelgava” jaunajai iekārtai, kurai Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālā vides pārvalde ir izsniegusi ETS 3.perioda atļauju, ir viena apakšiekārta – siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta. Saskaņā ar SIA “Fortum Jelgava” iesniegto informāciju saražotā siltumenerģija tiek izmantota kā galvenais Jelgavas pilsētas siltumenerģijas avots. SIA „Fortum Jelgava” pamatdarbības NACE<sup>5</sup> 2 kods ir 3530 „Tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana” (NACE<sup>6</sup> 1.1 kods – 4030). Saskaņā ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr.2010/2/ES<sup>7</sup> SIA „Fortum Jelgava” veiktā darbības nozare nav iekļauta nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā. Tādējādi SIA „Fortum Jelgava” iekārtai saskaņā ar noteikumiem Nr.112 ir viena apakšiekārta – siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta, kura nav pakļauta oglekļa dioksīda pārvirzes riskam (šādas apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir „siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta, nav CL”).

**4.1.** Saskaņā ar Noteikumiem Nr.112 jaunas iekārtas emisijas kvotu aprēķina pamatdati ir:

##### 4.1.1. Iekārtas normālas darbības uzsākšanas datums

Saskaņā ar SIA „Fortum Jelgava” verificētā iesnieguma emisijas kvotu saņemšanai un ETS 3.perioda atļauju, iekārta savu darbību ES ETS uzsākusi 2013.gada 2.decembrī saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 9.punktu, kas nosaka, ka jaunas iekārtas normālas darbības uzsākšana ir pirmā diena nepārtrauktam 90 dienu periodam, kura laikā iekārta darbojas ar jaudu, kas sasniedz vismaz 40% no jaudas, kas šim aprīkojumam ir paredzēta.

Līdz ar to ministrija apstiprina SIA „Fortum Jelgava” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas normālas darbības sākuma datumu un tā noteikšanas atbilstību normatīvajos aktos noteiktajiem nosacījumiem.

##### 4.1.2. Iekārtas attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients

SIA „Fortum Jelgava” iesnieguma pielikumā Nr.4 norādīts, ka izvēlētā metode jaudas izmantojuma koeficienta noteikšanai ir attiecība starp noteikto nominālo jaudu un sākotnējo uzstādīto jaudu. Izmantojot noteikto nominālo jaudu, kas ir 828TJ gadā, un sākotnējo

<sup>5</sup> 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

<sup>6</sup> Padomes Regula (EEK) Nr. 3037/90 (1990. gada 9. oktobris) par saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju Eiropas Kopienā

<sup>7</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

uzstādīto jaudu – 1130TJ, kas aprēķināta izmantojot divu lielāko mēnešu (2014.gada janvāris un februāris) saražotās siltumenerģijas daudzuma vidējo vērtību attiecinot uz gadu, jaudas izmantojuma koeficients ir 73,3%:

»

$$k = \frac{N_0}{\frac{(S1 + S2)}{2} * 12}$$

$$k = \frac{828}{\frac{(110,75 + 77,51)}{2} * 12} = \frac{828}{1129,56} = 0,7330$$

kur:

- $k$  = jaudas izmantojuma koeficients
- $N_0$  = sākotnēji noteiktā nominālā jauda (TJ)
- $S1$  = Janvāra darbības rādītājs (TJ)
- $S2$  = Februāra darbības rādītājs (TJ)

Iekārta ir galvenais Jelgavas pilsētas siltumenerģijas apgādes objekts, kas aizstāj mazāk efektīvās katlu mājas, nodrošinot lielāko daļu no kopējā Jelgavas siltumenerģijas patēriņa. Iekārtā tiek izmantotas modernas tehnoloģijas ar augstu efektivitātes līmeni.

Augstākminēto iemeslu dēļ iekārtai piemērojams augsts jaudas izmantojuma koeficients, kas, balstoties uz sākotnējo iekārtas uzstādīto jaudu un reālajiem darbības rādītājiem, ir 0,7330 jeb 73,3%.”

Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 14.2 punktā 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.

2014.gada 8.augusta ministrijas vēstulē Nr. 18-1e/7320 norādīts, ka SIA „Fortum Jelgava” neatbilstoši noteikumiem Nr.112 noteikusi attiecīgās jaudas izmantojuma koeficientu. Ministrija atbilstoši noteikumiem Nr.112 veikusi attiecīgās jaudas izmantojuma koeficienta aprēķinus, norādot aprēķinu metodi kā atbilstošu.

SIA „Fortum Jelgava” precizējumos norāda, ka ņem vērā Ministrijas izteiktos ierosinājumus un ir veicis nepieciešamos labojumus, izmantojot ministrijas piedāvāto attiecīgās jaudas izmantojuma koeficienta aprēķina metodi. Tādēļ ministrija apstiprina SIA „Fortum Jelgava” iesnieguma emisijas kvotu saņemšanai noteikto attiecīgās jaudas izmantojuma koeficientu.

Ņemot vērā šī lēmuma 4.punktā minēto informāciju, ministrija secina, ka SIA „Fortum Jelgava” iesniegumā emisijas kvotu saņemšanai jaunai iekārtai 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 emisijas kvotu piešķiršanu jaunas iekārtas operatoram – SIA „Fortum Jelgava” tā adresātam SIA „Fortum Jelgava” (vēstules Nr. \_\_\_\_\_).

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

\_\_\_\_\_.

**5.2.** Ministrijas viedoklis

**6.** Ministrija 2014.gada \_\_. \_\_\_\_\_ iesniedza Latvijas Republikas Pastāvīgā pārstāvniecībā Eiropas Savienībā ministrijas sagatavoto SIA „Fortum Jelgava” lēmuma projektu „Par emisijas kvotu piešķiršanu jaunas iekārtas operatoram – SIA „Fortum Jelgava”” iesniegšanai Eiropas Komisijai.

Ministrija 2014.gada \_\_. \_\_\_\_\_ iesniedza Eiropas Komisijā SIA „Fortum Jelgava” iesniegumu par emisijas kvotu piešķiršanu jaunas iekārtas operatoram arī elektroniski, apkopojot to Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā.

2014.gada \_\_. \_\_\_\_\_ ministrija no Eiropas Komisijas atbildīgā eksperta saņēma \_\_\_\_\_, ka ministrijas iesniegtajos datos attiecībā uz SIA „Fortum Jelgava” \_\_\_\_\_.

Emisijas kvotas SIA „Fortum Jelgava” 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.<sup>2</sup> panta pirmo daļu, noteikumu Nr.112 49.punktu un 2013.gada 24.oktobra lēmuma Nr. ETS3-1 „Par emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam iekļautajiem operatoriem”, ministrija **nolemj**:

**7.1.** pieņemt lēmumu par jaunai iekārtai piešķiramo emisijas kvotu apjomu;

**7.2.** pievienot 2013.gada 24.oktobra lēmuma Nr. ETS3-1 „Par emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam iekļautajiem operatoriem” 5.punkta tabulai 67.rindu šādā redakcijā:

Nr. p.k.	Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE2 klasif.)	Elektroenerģijas ražotājs	Emisijas kvotu apjoms							
							2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
67	LV-new-116	Biokoģenerācijas stacija	SIA “Fortum Jelgava”	Rūpniecības iela 73A, Jelgava, LV-3008	3530	IR	6 314	36 930	32 716	28 636	24 683	20 859	17 158	13 590

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).

Valsts sekretārs

G. Puķītis