



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:

**A/S „B.L.B. Baltijas Termināls”**

Reģ. Nr.: 40003188572

Adrese: Ezera iela 22, Rīga, LV-1034

e-pasts: [ludmila@blb.lv](mailto:ludmila@blb.lv)

*Par esošās iekārtas operatoram piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem*

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – ministrija), pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>2</sup> panta pirmo daļu pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kurš ir saņēmis siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju, ņemot vērā Eiropas Komisijas apstiprināto iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam.

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

**1. Lēmuma pieņemšanā tiek izmantoti šādi dokumenti:**

- 1.1.** Latvijas iekārtu saraksts emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam (turpmāk – Iekārtu saraksts), kas apstiprināts ar Ministru kabineta 2011. gada 29. septembra rīkojumu Nr. 499 „Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam”<sup>1</sup>;
- 1.2.** Ministrijas 2013.gada 24.oktobra lēmums Nr. ETS3-1 „Par emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam iekļautajiem operatoriem” (turpmāk – Lēmums Nr. ETS3-1);
- 1.3.** Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2007.gada 26.oktobrī izsniegtā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. RIT-R-II-SEG-15 (turpmāk – ETS 2.perioda atļauja);

<sup>1</sup> Ministru kabineta 2011.gada 29.septembra rīkojums Nr.499 ir grozīts ar Ministru kabineta 2011.gada 21.decembra rīkojumu Nr.680, Ministru kabineta 2013.gada 15.janvāra rīkojumu Nr.20 un Ministru kabineta 2013.gada 14.oktobra rīkojumu Nr.469

- 1.4.** Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2012.gada 2.maija lēmums Nr.37s par A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas Nr. RIT-R-II-SEG-15 grozījumiem (turpmāk – ETS 2.perioda atļaujas grozījumi);
- 1.5.** Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2013.gada 23.janvārī izsniegtā Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. RI13SG0007 (turpmāk – ETS 3.perioda atļauja);
- 1.6.** A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem:
- 1.6.1.** A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2013.gada 27.decembra Pieteikums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (saņemts ministrijā 2014.gada 7.janvārī, reģ.nr.12/377, saņemts arī ministrijas elektroniskajā pastā [pasts@varam.gov.lv](mailto:pasts@varam.gov.lv) 2014.gada 2.janvārī, reģ.nr. 18-4/24150) (turpmāk – A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikums);
- 1.6.2.** A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikuma pielikums Nr.1 „Informācija par iekārtas plānoto izmainīto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu (turpmāk – A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikuma pielikums Nr.1);
- 1.6.3.** A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikuma pielikums Nr.2 „Operatora noteiktie attiecīgie jaunās jaudas izmantojuma koeficienti, kas izteikti procentuāli no iekārtas sākotnējās uzstādītās jaudas” (turpmāk – A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikuma pielikums Nr.2);
- 1.6.4.** A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikuma pielikums Nr.3 „Informācija par energoefektivitātes un siltumnīcefekta gāzu efektivitātes paaugstināšanas metodēm, ko iekārtā varētu ieviestu, un kas tādējādi varētu ietekmēt jaudas izmantojumu” (turpmāk – A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikuma pielikums Nr.3);
- 1.6.5.** SIA „Bureau Veritas Latvia” Verifikācijas institūcijas Verifikācijas ziņojums Nr. LV/SEG/2013/59A/JP „Par AS „B.L.B. Baltijas Termināls” SEG emisiju ziņojuma par jaudas izmaiņu verifikāciju” (turpmāk – Verifikācijas ziņojums);
- 1.6.6.** A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (datne: „BLB NECIesniegums\_Final v.03 131213.xls” saņemta arī elektroniski kopā ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem 2013.gada 18.decembrī).

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

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

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

**2.3.** likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>7</sup> panta otro daļu – ministrija nodrošina sabiedrības viedokļu uzklauššanu par izstrādāto lēmuma projektu. Saskaņā ar noteikumu Nr.112 3.punktu jebkura ieinteresētā persona 30 dienu laikā pēc lēmuma projekta publicēšanas dienas var iesniegt ministrijā priekšlikumus;

<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

### 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. 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.

Operatori, kuru iekārtu ir ievērojami palielināta 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 39.punktu ministrijā 2013.gada 18.decembrī tika saņemts iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem no A/S „B.L.B. Baltijas Termināls”. Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem tika iesniegts noteikumu Nr.112 noteiktajā formātā:

1) iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem un Verifikācijas ziņojums papīra formātā tika iesniegts ministrijā 2013.gada 18.decembrī, savukārt A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikums un tā pielikumi, kas ietver Noteikumu Nr.112 39.punktā noteikto informāciju, tika iesniegti ministrijā 2014.gada 7.janvārī, kā arī iesniegti ministrijas elektroniskajā pastā [pasts@varam.gov.lv](mailto:pasts@varam.gov.lv) 2014.gada 2.janvārī. Iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir parakstījis A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” valdes priekšsēdētājs Igors Sidorovs, iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa ir verifikācijas institūcijas SIA „Bureau Veritas Latvia” zīmogota. Verifikācijas ziņojums ir verifikācijas institūcijas SIA „Bureau Veritas Latvia” vadošās verificētājas Indras Kārnupas parakstīts un verifikācijas institūcijas SIA „Bureau Veritas Latvia” zīmogots;

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa elektroniskā formātā (Excel datne: „BLB NECIesniegums\_Final v.03 131213.xls”) tika iesniegta kopā ar iesniegumu 2013.gada 18.decembrī. 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.

**3.2.** A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir iekļauti šādi dokumenti un informācija:

1) A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikums emisijas kvotu saņemšanai, kurā iekļauta informācija, ka A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iekārtas (katlu māja) sākotnējās uzstādītās jaudas palielināšana ir uzskatāma par ievērojamu, o iekārtas siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir veikts nozīmīgs jaudas palielinājums – jauda ir palielināta par 35%. Attiecīgais jaudas palielinājums ir noticis, jo 2012.gadā iekārtā ir veiktas fiziskas izmaiņas – ekspluatācijā ir nodots piektais „Buderus SHD-815” tvaika katls ar uzstādīto siltuma jaudu 6,75MW (ievadītā siltuma jauda 7,5MW);

2) A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikuma pielikums Nr.1, kurā sniegta informācija par A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” naftas termināļa, kas nodarbojas tikai ar naftas produktu, saņemšanu, īslaicīgu uzglabāšanu un nosūtīšanu. 2012.gada janvārī ekspluatācijā ir nodots piektais tvaika katls „Buderus SHD-815” ar uzstādīto siltuma jaudu 6,75MW (ievadītā siltuma jauda 7,5MW), un ar šajā katlā saražotā siltumenerģija tiek izmantota naftas produktu sildīšanai. A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” katlu māja darbojas vienā nepārtrauktā režīmā, un ktlau darbināšanai tiek izmantota tikai dabasgāze.

A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikuma pielikums Nr.2, kur sniegta informācija, kā operators ir noteicis jaunās jaudas attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu – ņemot vērā iekārtas kopējo saražoto siltumenerģijas daudzumu pēc jaudas ievērojamas palielināšanas un jauno uzstādīto jaudu.

A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pieteikuma pielikums Nr.3, kurā ir dota informācija par iespējām paaugstināt energoefektivitāti un emisiju efektivitāti, kas ir iespējama izmantojot ekonomāzera palīdzību, tādējādi ar dūmgāzēm aizplūstošo siltumu būtu iespējams atgūt un izmantot barošanas ūdens sildīšanai. Savukārt, izmantojot siltumu no dūmgāzēm, ūdens uzsildīšanai tiktu patērēts mazāks dabasgāzes daudzums, kas savukārt samazināt emisijas apkārtējā vidē. Savukārt, uzstādot kondensācijas ekonomāzeru, iespējams paaugstināt katlu darbības efektivitāti līdz 10%.

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

- iesniegumā norādītie dari par iekārtu un to robežām ir korekti
- datu apkopošana metodoloģija ir atbilstoši izsekojama, kas nodrošina konsekventu pāreju no datu avotiem uz aprēķiniem, 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 A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir verificēts kā apmierinošs.

4) Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa (Excel datnes formātā), kuru ir parakstījis A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” valdes priekšsēdētājs. Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapas izdrukā katrā lapā ir verifikācijas institūcijas SIA „Bureau Veritas Latvia” zīmogota.

Ministrija pārbaudīja iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā, kura ir iesniegta ministrijā papīra izdrukā 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.

**3.3.** Ministrija saskaņā ar Noteikumu Nr.112 53.punktu veica iesniegto datu izvērtēšanu, ņemot vērā arī A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ETS 2.perioda atļauju un ETS 3.perioda atļauju, A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatu par 2012.gadu<sup>3</sup>, kurš ir publicēts valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra”

<sup>3</sup> A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas saistību izpildes dokumentācija pieejama: <http://www.meteo.lv/lapas/03-a-s-b-l-b-baltijas-terminals-?id=1254&nid=575>

tīmekļa vietnē, Iekārtu saraksta izstrādei operatora 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 A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir pamatots un verificēts, un iekārtas siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi jaudas ievērojama palielināšana, jo apakšiekārtas jaunā jauda 669 TJ/gadā, salīdzinot ar šī apakšiekārtas sākotnējo jaudu – 497 TJ/gadā, ir palielinājusies par 35%.

#### 4. Iekārtas darbību izmaiņu pamatojums

A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ir Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas Latvijas operators, un A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iekārta ir noteikumu Nr.112 11.punktā minētā esošā iekārta, jo:

- A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iekārta tika iekļauta Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā 2005.gadā, kad A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” tika izsniegta atļauja 2005.-2007.periodam;
- A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iekārta ar nosaukumu „A/S "B.L.B. Baltijas Termināls" Katlu māja” ir iekļauta Iekārtu sarakstā;
- A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” faktiski darbojas un tās darbībā nav novērojami ievērojami pārtraukuma periodi.

A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas esošajai iekārtai ir viena apakšiekārta. Lai gan A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 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), A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” pamatdarbības NACE<sup>4</sup> 2010.gada 2.redakcijas kods ir 5224 „Kravu iekraušana un izkraušana” (NACE 2007.gada 1.1.redakcijas kods – 6311). Saskaņā ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr.2010/2/ES<sup>5</sup> A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” veiktā darbības nozare nav iekļauta nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā. Tādējādi A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 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 identificējamās tehniskās konfigurācijas un darbību fiziskās izmaiņas. Saskaņā ar ETS 3.perioda atļauju A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ir veiktas šādas tehniskas un fiziskas izmaiņas – uzņēmumā 2012.gada janvārī ekspluatācijā ir nodots piektais „Buderus SHD-815” tvaika katls ar uzstādīto siltuma jaudu 6,75 MW (ievadītā siltuma jauda 7,5 MW). Katls ir aprīkots ar dabasgāzes degli „Weishaupt G-70/3-A-ZMNR”. Tādējādi kopējā sadedzināšanas iekārtu ievadītā siltuma jauda ir palielinājusies no 30MW uz 37,5 MW

<sup>4</sup> Saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija

<sup>5</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

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 A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iesniegto verificēto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu un tajā iekļautajiem datiem par saražoto siltumenerģiju pirmajos 6 mēnešos pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas, A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas jauda ir palielināta par 35%.

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 palielināšanas pamatdati ir:

#### 4.2.1. Iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas datums

Saskaņā ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” verificētā iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, iekārtā ir uzsākta izmainītā darbība 2012.gada 9.martā. Savukārt izmainītās darbības uzsākšanas diena A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir 2012.gada 1.novembris.

Lai gan jaunās sadedzināšanas iekārtas uzsāka savu darbību 2012.gada martā, tomēr A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” darbības specifikācijas dēļ, jaunā sadedzināšanas iekārta izpildīja izmainītās darbības uzsākšanas nosacījumus tikai 2011.gada novembrī, kad A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” darbības nodrošināšanai gada aukstajos mēnešos ir nepieciešamas papildu jaudas. Tāpēc ministrija atzīst par atbilstošu A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” izmainītās darbības uzsākšanas datumu – 2012.gada 1.novembris, jo saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 20.punktu izmainītās darbības uzsākšana pēc jaudas ievērojamas palielināšanas 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 A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ir siltumenerģijas ražošanas iekārtā, kura izmanto saražoto siltumenerģiju savas pamatdarbības nodrošināšanai, tad šāda iekārta nevar sasniegt 40% darbības līmeni no iekārtas nominālās jaudas laika nepārtrauktā 90 dienu periodā, kad A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iekārtas netiek darbinātas normālā darbības režīmā.

Līdz ar to ministrija apstiprina A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītās darbības sākuma datumu un tā noteikšanas atbilstību normatīvajos aktos noteiktajiem nosacījumiem, kā arī apstiprina noteikto iekārtas nominālo jaudu.

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

A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā, sadedzinot dabasgāzi, tiek saražota siltumenerģija. Operators iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir norādījis kopējo iekārtai ar kurināmo pievadītās enerģijas daudzumu, kā arī saražotās siltumenerģijas daudzumu periodā pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas – 2012.gada novembris - 2013.gada aprīlis.

Saskaņā ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” Metodoloģijas ziņošanas veidlapu datu ziņošanai, kas iesniegta Iekārtu saraksta izstrādei, uzņēmumā nav uzstādīti siltumenerģijas skaitītāji, savukārt saražoto siltumenerģijas apjomu iekārtā nosaka, ņemot vērā izmantoto kurināmo un iekārtu uzstādīto lietderības koeficientu. Savukārt A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ETS 3.perioda atļaujā ir noteikts, ka katru dienu siltumenerģētikas tehniķis nolasa gāzes skaitītāja rādījumus un aprēķinātos patērētās gāzes daudzumus par iepriekšējo diennakti, un rādījumi tiek reģistrēti gāzes patēriņa uzskaites žurnālā. Vienu reizi mēnesī

kurināmā uzskaites žurnāla dati tiek saskaņoti ar A/S „Latvijas Gāze” atbildīgo amatpersonu, kas ar parakstu apliecina ierakstu pareizību. Gāzes patēriņa kontroli veic gan operators, gan piegādātājs – A/S „Latvijas Gāze”. Iegūtie dati tiek savstarpēji salīdzināti, tādējādi kontrole tiek veikta gan no operatora puses, gan no piegādātāja puses.

Līdz ar to ministrija secina, ka A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 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 A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatā par 2012.gadu minēto sadedzināšanas iekārtu lietderības koeficientu – 90%. Vidējā atšķirība ministrijas noteiktajos datos un A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā iekļautajiem datiem ir 0,002%.

Līdz ar ministrija apstiprina SIA „B.L.B. Baltijas Termināls” 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 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.

A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā izmainītās jaudas aprēķinā ir izmantots 2012.gada decembra un 2013.gada janvāra darbības līmenis, kura vidējo apjomu attiecinot uz 12 mēnešu periodu, ir aprēķināta konkrētās apakšiekārtas jaunā palielinātā jauda – 668,52 TJ/gadā.

#### 4.2.4. Iekārtas attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients

Saskaņā ar iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients aprēķināts, ņemot iekārtas kopējo saražoto siltumenerģijas daudzumu (01.10.2012. - 01.10.2013.) un dalot to ar jauno uzstādīto jaudu. Tādējādi A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ir aprēķināts un iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir norādīts siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients – 0,65 (65%).

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 A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 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

A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” attiecīgais jaudas izmantojuma koeficientu var noteikt, ņemot vērā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā pēc izmainītās darbības uzsākšanas saražotās siltumenerģijas apjomu periodā 2012.gada novembris – 2013.gada aprīlis attiecinot pret apakšiekārtas jauno jaudu šim periodam.

Saskaņā ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem iepriekšminētajā sešu mēnešu periodā tika saražots 299,21 TJ, savukārt iekārtas jauda šajā periodā ir 334,26 TJ/pusgadā. Ņemot vērā iepriekšminēto šīs apakšiekārtas attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir 89,51%.

- 2) Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana ņemot vērā iekārtas sākotnējo jaudas izmantojumu

Saskaņā ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” Pārskatu par siltumnīcefekta gāzu emisiju 2011.gadā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā 2011.gadā kopējais saražotais siltumenerģijas apjoms bija 388,38 TJ, savukārt 2011.gada siltumenerģijas ražošanas jauda, kura noteikta A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” datu ziņošanas veidlapā, kas iesniegta Iekārtu saraksta izstrādei, bija 497 TJ/gadā, līdz ar to 2011.gada attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients saskaņā ar šo metodoloģiju ir 78,14%.

Savukārt periodā 2012.gada janvāris – oktobris kopējais saražotais siltumenerģijas apjoms bija 352,34 TJ, bet siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas sākotnējā jauda desmit mēnešiem – 414 TJ/10 mēnešiem. Līdz ar to 2012.gada desmit mēnešu attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients pirms jaudas ievērojamas samazināšanas saskaņā ar šo metodoloģiju ir 85,1%.

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

Saskaņā ar operatora ETS 3.perioda atļauju A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” uzstādīto sadedzināšanas iekārtu kopējā ievadītā siltuma jauda ir 37,5 MW, kas pārrēķinot ir 1182,6 TJ/gadā, bet ņemot vērā sadedzināšanas iekārtu lietderības koeficientu, ko A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ir ziņojusi siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatā par 2012.gadu – 90%, tad uzstādīto sadedzināšanas iekārtu jauda ir 1064,34 TJ/gadā. Ņemot vērā iepriekšminēto A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainīto jaudu – 668,52 TJ/gadā un attiecinot to pret iekārtā uzstādīto sadedzināšanas iekārtu ievadīto siltuma jaudu, var aprēķināt attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu – 62.81%.

Tā kā A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” noteiktais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients – 65%, iekļaujas ministrijas aprēķināto vērtību diapazonā, tad ministrija apstiprina A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 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 – 171,72 TJ/gadā, kas reizināta ar attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu – 0.65.

Līdz ar to uz papildu jaudu attiecināmais darbības līmenis, kas izmantots papildu piešķiramo emisijas kvotu aprēķinā, ir 111,618 jeb 112 TJ/gadā.

#### 4.2.6. Apakšiekārtai papildu piešķiramais emisijas kvotu apjoms.

Ņemot vērā iepriekšminētos lielumus A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 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 6978 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.

**4.3.** Ņemot vērā šī lēmuma 4.punktā minēto informāciju ministrija secina, ka A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi jaudas ievērojama palielināšana un A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem norādītā informācija ir pareiza un atbilstoša normatīvajiem aktiem, kā arī ir neatkarīga un akreditēta verificētāja verificēta kā apmierinoša.

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

2014. gada \_\_. \_\_\_\_\_ ministrija nosūtīja lēmuma projektu „Par esošās iekārtas operatoram piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” tā adresātam A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” (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.<sup>2</sup> panta pirmo daļu, Noteikumu Nr.112 49.punktu un Lēmumu Nr. ETS3-1 **ministrija nolemj:**

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

**6.2.** izteikt Lēmuma Nr. ETS3-1 5.punkta tabulas 25.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
25	LV000000000000032	A/S "B.L.B. Baltijas Termināls" katlumāja	A/S "B.L.B Baltijas Termināls"	Ezera iela 22, Rīga, LV-1034	5224	NAV	27 199	24 342	21 561	18 866	16 254	13 727	11 281	8 927

7. Šo lēmumu saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 188.pantu var pārsūdzēt Administratīvajā rajona tiesā viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas (Administratīvā procesa likuma 70.pants), iesniedzot pieteikumu attiecīgajā tiesu namā pēc pieteicēja juridiskās adreses (Administratīvā procesa likuma 189.panta pirmā daļa).

Valsts sekretārs

A.Antonovs

Helēna Rimša, 67026508  
[Helena.Rimsa@varam.gov.lv](mailto:Helena.Rimsa@varam.gov.lv)