



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:

A/S „Liepājas metalurģis”

Reģ. Nr.: 40003014197

Adrese: Brīvības iela 93, Liepāja, LV-3401

e-pasts: lm@metalurģis.lv

Par esošās iekārtas operatoram piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – ministrija), pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta pirmo daļu pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kurš ir saņēmis siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju, ņemot vērā Eiropas Komisijas apstiprināto iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam.

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

1. Lēmuma pieņemšanā tiek izmantoti šādi dokumenti:

- 1.1.** Latvijas iekārtu saraksts emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam (turpmāk – Iekārtu saraksts), kas apstiprināts ar Ministru kabineta 2011. gada 29. septembra rīkojumu Nr. 499 „Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam”¹;
- 1.2.** Ministrijas 2013.gada 24.oktobra lēmums Nr. ETS3-1 „Par emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam iekļautajiem operatoriem” (turpmāk – Lēmums Nr. ETS3-1);
- 1.3.** Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes A/S „Liepājas metalurģis” 2008.gada 15.janvārī izsniegtā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. LIT- SEG - II – Nr.6 (turpmāk – ETS 2.perioda atļauja);
- 1.4.** Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2011.gada 4.decembra lēmums Nr.104 „Par VVD Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2008. gada 15.janvārī

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

A/S „Liepājas metalurģs” izsniegtās siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas 2008.-2012.gadam Nr.LIT-SEG-II-Nr.6 precizēšanu” (turpmāk – ETS 2.perioda atļaujas grozījumi);

- 1.5. Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes A/S „Liepājas metalurģs” 2012.gada 28.decembrī izsniegtā Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. LI12SG0002 (turpmāk – ETS 3.perioda atļauja);
- 1.6. A/S „Liepājas metalurģs” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem:
 - 1.6.1. A/S „Liepājas metalurģs” 2013.gada 19.decembra pavadvēstule iesniegumam emisijas kvotu apjoma grozījumiem Nr.766/36 (saņemta ministrijā 2013.gada 27.decembrī, reģ. nr. 12-24069);
 - 1.6.2. A/S „Liepājas metalurģs” pieteikums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (saņemts ministrijas elektroniskajā pastā pasts@varam.gov.lv 2013.gada 27.decembrī, reģ. nr. 2013-18-4/24100);
 - 1.6.3. A/S „Liepājas metalurģs” papildinformācija iesniegumam par jaudas palielinājumu (saņemts ministrijas elektroniskajā pastā pasts@varam.gov.lv 2013.gada 27.decembrī, reģ. nr. 2013-18-4/24100) (turpmāk – A/S „Liepājas metalurģs” papildinformācija);
 - 1.6.4. A/S „Liepājas metalurģs” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (saņemts ministrijā 2013.gada 27.decembrī; datne: „LiepajasMetalurģs_NECIesniegums_27112013.xls” saņemta arī elektroniski ministrijas elektroniskajā pastā Helena.Rimsa@varam.gov.lv 2013.gada 6.decembrī).
 - 1.6.5. SIA „Bureau Veritas Latvia” Verifikācijas institūcijas 2013.gada 4.decembra Verifikācijas ziņojums LV/SEG/2013/38-GIV „Par AS „Liepājas metalurģs” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem” (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 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.

3. Apsvērumi lēmuma pieņemšanai

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

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 39.punktu operatoram ir pienākums iesniegt iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem, ja operatora iekārtas apakšiekārtai jauda ir ievērojami palielināta, bet saskaņā ar Noteikumu Nr.112 41.punktu operatoram ir jāiesniedz iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem, ja operatora apakšiekārtā ir daļēji izbeigta darbība. 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 notikušas jaudas ievērojamas izmaiņas vai darbības nozīmīgs samazinājums, arī ir jāiesniedz iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem, ja attiecīgās 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 vai darbības nozīmīgu samazināšanu, 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 27.decembrī tika saņemts iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem no A/S „Liepājas metalurģs”. 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 27.decembrī Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu ir parakstījis A/S „Liepājas metalurģs” galvenais inženieris Egils Kupšis, iesniegums ir verifikācijas institūcijas SIA „Bureau Veritas Latvia” zīmogots. Verifikācijas ziņojumu ir parakstījis verifikācijas institūcijas vadošais verificētājs Andris Vēveris.

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa un Verifikācijas ziņojums elektroniskā formātā (Adobe formātā) tika atsūtīti uz elektroniskā pasta adresi: Helena.Rimsa@varam.gov.lv attiecīgi 2013.gada 2. un 3.decembrī, savukārt iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem Excel datnes formāta tika atsūtīta uz iepriekšminēto elektroniskā pasta adresi 2013.gada 6.decembrī. Pēc iesnieguma saņemšanas ministrijas atbildīgā amatpersona saņemto versiju atzīmēja kā galīgo versiju un parakstīja ar savu digitālo parakstu.

3) A/S „Liepājas metalurģs” papildinformācija iesniegta ministrijā 2013.gada 27.decembrī (saņemta ministrijas elektroniskā pasta adresē pasts@varam.gov.lv) un ietver Noteikumu Nr.112 39.4. un 39.6.apakšpunktā minēto informāciju.

3.2. A/S „Liepājas metalurģs” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir iekļauti šādi dokumenti un informācija:

1) A/S „Liepājas metalurģs” pieteikums emisijas kvotu saņemšanai, kurā iekļauta informācija, ka A/S „Liepājas metalurģs” iesniedz pieteikumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem un emisijas kvotu saņemšanai jaunai apakšiekārtai, jo EAF oglekļa tērauda

produkta līmeņatīmes apakšiekārta uzsāka savu normālo darbību tikai 2012.gadā, un šai apakšiekārtai nav piešķirtas emisijas kvotas ar Lēmumu Nr.ETS3-1.

2) A/S „Liepājas metalurģis” papildinformācijā ir norādīta informācija par jaunās apakšiekārtas plānoto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu. Saskaņā ar iesniegto informāciju EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatīmes apakšiekārtā ietilpst A/S „Liepājas metalurģis” tērauda ražotne, kur tērauda ražošana notiek elektrotēraudkausēšanas ceļā trīsfāzu 100 tonnas elektroloka krāsnī un kauskrāsnī divās stadijās: elektroloka krāsnī iegūst pusproduktu (starpproduktu) bet kauskrāsnī notiek tā rafinēšana līdz gatava tērauda iegūšanai. Elektrotēraudkausēšanas ceļā kauskrāsnis tiek darbinātas ar elektroenerģiju, bet elektroloka krāsnis darbina ar elektroenerģiju un dabas gāzi. Savukārt lietuves ceļā lējumus izgatavo no ķeta un tērauda elektrokrāsnī DSP-3a, un no bronzas un misiņa indukcijas krāsnī IČT-1. Abas krāsnis darbina ar elektroenerģiju. Izejvielu un sagatavju žāvēšanai izmanto trīs žāvēšanas krāsnis, produkcijas normalizēšanai vienu termisko krāsnī. Lietuves iekārtas tiek darbinātas ar dabas gāzi.

A/S „Liepājas metalurģis” sniegtajā papildinformācijā ir doti dati par ražošanas procesos izmantoto kurināmā, elektroenerģijas un izejvielu apjomu, kā arī jaunās apakšiekārtas uzstādīto ražošanas jaudu un darbības uzsākšanas datumu.

A/S „Liepājas metalurģis” papildinformācijā ir dota informācija par energoefektivitātes un efektivitātes paaugstināšanas metodēm, ko iekārtā varētu ieviest un kas tādējādi varētu ietekmēt jaudas izmantojumu. Saskaņā ar sniegto informāciju A/S „Liepājas metalurģis” ir izstrādātas samazināšanas stratēģijas attiecībā uz identificētajiem materiāliem un produktiem, kuri ir svarīgi kvalitātei un ražošanai. Ražošanā tika izvēlēti tie procesi, kuri rada mazāk trokšņa, putekļu, karstuma un citus izmešus. Ir sniegta arī informācija par A/S „Liepājas metalurģis” tērauda ražošanas atbilstību labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem („*Reference Document on Best Available Techniques in the Ferrous Metals Processing Industry*”). A/S „Liepājas metalurģis” ir veikti vairāki emisijas samazināšanas pasākumi, kas saistīti ar siltumenerģijas taupīšanu un procesu saīsināšanu, piemēram, elektroloka un kauskrāns, jauna tērauda nepārtrauktā liešanas iekārta, lejkausis ar vākiem automatizēta sildīšana iekārta, starpkausis žāvēšanas un sildīšanas iekārtas, velmēšanas stāva 350/250 procesu datorizācija uz mikroprocesoru bāzes, velmēšanas krāšņu rekonstrukcija kopā ar sildīšanas režīma automatizāciju un datorizāciju, kas dotu kurināmā ekonomiju apmēram 24%.

3) A/S „Liepājas metalurģis” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa, kuru ir parakstījis A/S „Liepājas metalurģis” galvenais inženieris un kura ir verificācijas institūcijas zīmogota.

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

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

- iesnieguma norādītais sākotnējais emisijas kvotu sadalījums, kā arī dati par sākotnējo uzstādīto jaudu un darbībām atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvai

Nr.2003/87/EK³ ir norādīti atbilstoši datu ziņošanas veidlapā, kas iesniegta Iekārtu saraksta izstrādei, iekļautajai informācijai;

- iesniegumā norādītā informācija attiecībā uz jaudas ievērojamu palielinājumu jaunai apakšiekārtai un daļēju darbības izbeigšanu kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtai un procesa emisiju apakšiekārtai ir korekta, tā ir pierādāma ar attiecīgo operatora dokumentāciju un verifikācijas procesā ir iegūti vizuāli apliecinājumi visu apakšiekārtu darbībai;
- norādītie dati par dzelzs liešanas procesā saražoto produkciju bāzes periodam 2005.-2008.gads ir verificēti daru ziņošanas veidlapas verifikācijas procesā;
- dati par emisijām no kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtas ir pārbaudīti 2013.gada verifikācijas procesā;
- procesa emisiju apakšiekārtā veikto izmaiņu dati ir pamatoti ar izmantoto izejvielu apjoma uzskaites datiem, kuri ir atbilstoši dokumentēti un izsekojami;
- iesniegumā norādītie jaunās apakšiekārtas – EAF tērauds, saražotās produkcijas dati ir pamatoti ar ražošanas apjoma uzskaites dokumentāciju;
- iesniegumā norādītā informācija par emisiju attiecināšanu uz katru no iekārtas apakšiekārtām ir korekta un dati nav pretrunīgi;
- datu apkopošanas metodoloģija ir izsekojama un nodrošina konsekventu pāreju no datu avotiem uz aprēķinu rezultātiem, aprēķinu rezultāti ir kvalificējami kā dati ar iespējami augstāko iespējamo pareizību un precizitāti;
- operatora ziņojums ir pilnīgs, un informācijas nepietiekamība vai dubultā uzskaitē nav konstatēta.

Verifikācijas ziņojumā ir norādīts, ka operatora ziņojums ir sagatavots atbilstoši minētajiem normatīvajiem aktiem, un sniegtie dati atbilst sekojošiem principiem: pilnīgums, konsekvence, pārredzamība, pareizība, ticamība. Tādejādi A/S „Liepājas metalurģis” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir verificēts kā apmierinošs.

3.3. Ministrija saskaņā ar Noteikumu Nr.112 53.punktu veica iesniegto datu izvērtēšanu, ņemot vērā arī A/S „Liepājas metalurģis” ETS 2.perioda atļauju, ETS 2.perioda atļaujas grozījumus un ETS 3.perioda atļauju, A/S „Liepājas metalurģis” siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatu par 2012.gadu⁴, kurš ir publicēts valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra” tīmekļa vietnē, kā arī ņemot vērā operatora Iekārtu saraksta izstrādei iesniegto Monitoringa ziņojumu un datu ziņošanas veidlapu.

Ņemot vērā izvērtēšanas rezultātus un operatora, uz kuru attiecas šis lēmums, iesniegto informāciju un dokumentāciju, ministrija secina, ka A/S „Liepājas metalurģis” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir pamatots un verificēts, un iekārtas trijās apakšiekārtās ir notikušas sekojošas izmaiņas:

- iekārtā darbību ir uzsākusi jauna apakšiekārta „EAF oglekļa tērauds” un šajā apakšiekārtā ir veikta jaudas ievērojama palielināšana;
- kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi darbības daļēja samazināšana, jo šajā apakšiekārtā 2012.gada darbības līmenis – 1270 TJ/gadā ir par 74,44% mazāks kā šīs

³ Eiropas Parlamenta un Padomes 2003.gada 13.oktobra direktīva Nr.2003/87/EK ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopienā un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK

⁴ A/S „Liepājas metalurģis” Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas saistību izpildes dokumentācija pieejama: <http://www.meteo.lv/lapas/31-a-s-liepajas-metalurgs-?id=1337&nid=575>

apakšiekārtas sākotnējais darbības līmenis, kas ir ziņots Iekārtu sarakstam un kuru ir apstiprinājusi Eiropas Komisija² – 4967 TJ/gadā;

- procesa emisiju apakšiekārtā ir notikusi darbības daļēja samazināšana, jo šajā apakšiekārtā 2012.gada darbības līmenis – 0 t CO₂ ekv./gadā ir par 100% mazāks kā šīs apakšiekārtas sākotnējais darbības līmenis, kas ir ziņots Iekārtu sarakstam un kuru ir apstiprinājusi Eiropas Komisija² – 55562 t CO₂ ekv./gadā.

Tādējādi ministrija secina, ka A/S „Liepājas metalurģis” iekārtā ir notikuši divi izmaiņu veidi:

- ievērojami jaudas palielinājums saskaņā ar Noteikumu Nr.112 13.punktu;
- iekārtas darbības daļēja izbeigšana saskaņā ar Noteikumu Nr.112 18.punktu.

4. Iekārtas darbību izmaiņu pamatojums

A/S „Liepājas metalurģis” ir Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas Latvijas operators un A/S „Liepājas metalurģis” iekārta ar nosaukumu „A/S „Liepājas metalurģis”” ir Noteikumu Nr.112 11.punktā minētā esošā iekārta, jo:

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

A/S „Liepājas metalurģis” Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas esošajai iekārtai ir četras apakšiekārtas:

- Dzelzs liešanas produkta līmeņatzīmes apakšiekārta;
- EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārta;
- Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārta;
- Procesas emisiju apakšiekārta.

A/S „Liepājas metalurģis” saskaņā ar ETS 3.perioda atļauju un saskaņā ar iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem veic šādas likuma „Par piesārņojumu” 2.pielikumā minētās darbības:

- Čuguna vai tērauda ražošana (pirmējā vai otrējā kausēšana), tostarp nepārtrauktās liešanas iekārtas, kuru jauda ir lielāka par 2,5 tonnām stundā;
- Melno metālu (tostarp ferosakausējumu) ražošana vai pārstrāde, kurā tiek izmantotas sadedzināšanas vienības, kuru kopējā nominālā siltumspēja ir lielāka par 20 MW;
- Kurināmā sadedzināšana iekārtās ar kopējo nominālo siltumspēju, kas pārsniedz 20 MW (izņemot iekārtas bīstamo atkritumu vai sadzīves atkritumu sadedzināšanai).

A/S „Liepājas metalurģis” pamatdarbības NACE⁵ 2010.gada 2.redakcijas kods ir 2410 (NACE 2007.gada 1.1.redakcijas kods – 2710). Saskaņā ar Eiropas Komisijas lēmumu

⁵ Saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija

Nr.2010/2/ES⁶ A/S „Liepājas metalurģs” veiktā darbības nozare ir iekļauta nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā. Līdz ar to A/S „Liepājas metalurģs” iekārtai ir šādas apakšiekārtas:

- Dzelzs liešanas produkta līmeņatzīmes apakšiekārta (apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā – „Dzelzs liešana”);
- EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārta (apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā – „EAF oglekļa tērauds”);
- Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārta (apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā – „Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārta, CL”);
- Procesa emisiju apakšiekārta (apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā – „Procesa emisiju apakšiekārta, 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 2.perioda atļaujas grozījumiem A/S „Liepājas metalurģs” ir veiktas šādas tehniskas un fiziskas izmaiņas: martena krāsns ir nomainīta uz elektriskā loka krāsni un kauskrāsni. Sakarā ar šo veikto fizisko izmaiņu iekārtā darbību ir uzsākusi jauna produkta līmeņatzīmes apakšiekārta un ir mainījušās apakšiekārtu robežas, jo jaunās produkta līmeņatzīmes apakšiekārtas – „EAF oglekļa tērauds” robežās tiek iekļauti visi tehnoloģiskie procesi, kuri ir saistīti ar EAF oglekļa tērauda ražošanu un to sekundāro apstrādi (liešana un griešana), kā arī papildu izejvielu izmantošana.

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 „Liepājas metalurģs” iesniegto verificēto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu un tajā iekļautajiem datiem iekārtā darbību ir uzsākusi jauna apakšiekārta, kurai saskaņā ar Noteikumiem Nr.112 kā sākotnējā jaudas tiek norādīti – 0 tonnas/gadā. Šīs jaunās apakšiekārtas jaunā jauda, ņemot vērā apakšiekārtā saražotās produkcijas apjomu pirmajos sešos mēnešos pēc iekārtas normālas darbības uzsākšanas, ir 886 662 tonnas/gadā. Tādējādi A/S „Liepājas metalurģs” jaunajā apakšiekārtā „EAF oglekļa tērauds” jauda ir palielināta par 100%.

EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārta un tajā saražotā produkcija ir tieši saistīta ar Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtu un Procesa emisiju apakšiekārtu. Ņemot vērā iepriekšminēto, ka A/S „Liepājas metalurģs” jaunās apakšiekārtas robežās tiek iekļauti visi procesi, kuri ir saistīti ar tērauda ražošanu un to apstrādi, kā arī ar visa veida izejvielu izmantošanu, Procesa emisiju apakšiekārtā tiek daļēji izbeigta darbība, jo šīs apakšiekārtas procesi tiek iekļauti jaunās apakšiekārtas robežās. Līdzvērtīgi arī daļa no Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtas procesiem tiek iekļauti jaunās apakšiekārtas robežās. Tomēr daļa no Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtas procesiem – velmētava, katlu māja, nav iekļauti jaunā produkta līmeņatzīmes apakšiekārtas robežās, tāpēc Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtas darbība ir izbeigta tikai daļēji. Tā kā Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtā un Procesa emisiju apakšiekārtā nav notikušas tehniskās konfigurācijas un darbību fiziskās

⁶ 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

izmaiņas, tad šajā apakšiekārtās notikušās izmaiņas nav saistītas ar jaudas ievērojamām izmaiņām.

Tādejādi, ja A/S „Liepājas metalurģis” darbību ir uzsākusi jauna apakšiekārta, kuras robežās tiek iekļauti EAF oglekļa tērauda ražošanas un sekundārās apstrādes procesi, tad šai apakšiekārtai jauda ir ievērojami palielināta, bet Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtā un Procesa līmeņatzīmes apakšiekārtā ir daļēji izbeigta darbība.

Saskaņā ar A/S „Liepājas metalurģis” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu A/S „Liepājas metalurģis” Dzelzs liešanas produkta līmeņatzīmes apakšiekārtā nav notikušas jaudas ievērojamas izmaiņas.

Līdz ar to ministrija konstatē, ka A/S „Liepājas metalurģis” iekārtas vienā apakšiekārtā ir veiktas jaudas izmaiņas, un šīs izmaiņas ir uzskatāmas par ievērojamām saskaņā ar Noteikumu Nr.112 13.punktu, savukārt divās apakšiekārtās ir notikusi darbības daļēja izbeigšana saskaņā ar Noteikumu Nr.112 18.punktu.

4.2. EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārta

Saskaņā ar Noteikumiem Nr.112 emisijas kvotu aprēķinā esošajām iekārtām pēc jaudas ievērojamas palielināšanas pamatdati ir:

4.2.1. Apakšiekārtas normālas darbības uzsākšanas datums

Saskaņā ar A/S „Liepājas metalurģis” verificēto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtas darbības uzsākšanas datums ir 2011.gada 17.augusts, kad iekārtas darbība tika uzsākta ieregulēšanas un izmēģinājuma stadijā. Saskaņā ar A/S „Liepājas metalurģis” verificētā iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, šajā apakšiekārtā normālā darbība ir uzsākta 2012.gada 1.janvārī, kad šīs apakšiekārtas normālas darbības līmenis pārsniedza 40% no šīs apakšiekārtas nominālās jaudas. Šīs apakšiekārtas darbības uzsākšanas un apakšiekārtas normālas darbības uzsākšanas datumu atšķirība ir pieļaujama, jo apakšiekārtas elektroloka krāsns un kauskrāsns darbību uzsāk ieregulēšanas posmā, kad šo iekārtu ražošanas jaudas ir nelielas.

Verificētajā iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumu veidlapā ir dota arī šīs apakšiekārtas nominālā jauda – 1 000 000 tonnas gadā. Saskaņā ar A/S „Liepājas metalurģis” ETS 3.perioda atļauju elektroloka krāsns un kauskrāsns ražošanas jauda ir 133 tonnas stundā, kas ir 1165080 tonna gadā. Ņemot vērā iekārtas nepieciešamo tehniskās apkopes periodu, kas var sasniegt 3 nedēļas, iekārtas nominālā jauda ir atbilstoša.

Līdz ar to ministrija apstiprina A/S „Liepājas metalurģis” EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtas normālas darbības sākuma datumu un tā noteikšanas atbilstību normatīvajos aktos noteiktajiem nosacījumiem.

4.2.2. Apakšiekārtas darbības līmenis pēc apakšiekārtas izmainītās darbības uzsākšanas

A/S „Liepājas metalurģis” EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtā kā darbības līmenis ir izmantota šīs apakšiekārtas robežās saražotā EAF oglekļa tērauda produkcijas apjoms tonnās 6 mēnešu periodā pēc apakšiekārtas normālas darbības uzsākšanas 2012.gada janvāris – 2012.gada jūnijs.

Veicot izvērtēšanu, ministrija secina, ka ziņotie produkcijas ražošanas apjomi ir ticami, jo šajā sešu mēnešu periodā vidējais ražošanas apjoms ir – 70 304 tonnas mēnesī, attiecināts uz visu gadu, rezultējas 843 648 tonnās gadā, kas nepārsniedz iekārtas nominālo jaudu un nepārsniedz iekārtas jauno uzstādīto jaudu.

Līdz ar ministrija apstiprina A/S „Liepājas metalurģs” EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtas darbības datus 6 mēnešu periodā pēc iekārtas normālas darbības uzsākšanas.

4.2.3. Apakšiekārtā patērētais elektroenerģijas apjoms pēc apakšiekārtas izmainītās darbības uzsākšanas

A/S „Liepājas metalurģs” EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtā ražošanas procesiem tiek izmantota arī elektroenerģija, tāpēc A/S „Liepājas metalurģs” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir norādīta arī iekārtā importētā, iekārtā patērētā, kā arī tieši EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtā patērētā elektroenerģija (MWh) sešu mēnešu periodā pēc apakšiekārtas normālas darbības uzsākšanas 2012.gada janvāris – 2012.gada jūnijs.

Veicot izvērtēšanu, ministrija secina, ka ziņotie iekārtā izmantotie elektroenerģijas apjomi ir ticami, jo šajā sešu mēnešu periodā vidējais elektroenerģijas importa apjoms ir 29 659,23 MWh mēnesī, bet vidējais elektroenerģijas izmantošanas iekārtā apjoms ir – 28 878,92 MWh mēnesī, attiecināts uz visu gadu, rezultējas attiecīgi 355 910,76 MWh gadā un 346 547,04 MWh gadā, kas nepārsniedz A/S „Liepājas metalurģs” ETS 3.perioda atļaujā noteikto ražošanas procesos izmantoto elektroenerģijas apjomu – 410 500 MWh gadā.

Līdz ar ministrija apstiprina A/S „Liepājas metalurģs” iekārtā importētās un iekārtā patērētās elektroenerģijas apjomus 6 mēnešu periodā pēc EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtas normālas darbības uzsākšanas.

4.2.4. Iekārtas jaunā jauda pēc jaudas ievērojamas palielināšanas (papildu jauda)

Ņemot vērā Eiropas Komisijas sniegto informāciju, ja esošajā iekārtā izmaiņu rezultātā darbību uzsāk jauna apakšiekārta, tad šī apakšiekārta tiek uzskatīta par iekārtas jaudas ievērojamām izmaiņām, kur apakšiekārtas sākotnējā jauda ir 0 tonnas gadā, bet apakšiekārtas izmainītā jauda ir šī apakšiekārtas jaunā jauda.

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.

A/S „Liepājas metalurģs” EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītās jaudas aprēķinā ir izmantots 2012.gada aprīļa un jūnija darbības līmenis (divu mēnešu augstākie darbības līmeņi sešu mēnešu periodā), kura vidējo apjomu attiecinot uz 12 mēnešu periodu, ir aprēķināta konkrētās apakšiekārtas jaunā jauda – 886 662 tonnas gadā, kas atbilst A/S „Liepājas metalurģs” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā norādītajai iekārtas izmainītajai jaudai.

4.2.5. Iekārtas standarta jaudas izmantojuma koeficients

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 32.punktu uz papildu jaudu attiecināmo darbības līmeni produkta līmeņatzīmes apakšiekārtai aprēķina katram produkta līmeņatzīmes apakšiekārtas produktam aprēķināto attiecīgās apakšiekārtas papildu jaudu reizinot ar standarta jaudas izmantojuma koeficientu.

Saskaņā ar Noteikumu 2.pielikuma 32.1.apakšpunktu produkta līmeņatzīmes apakšiekārtai emisijas kvotu aprēķinam tiek izmantots Eiropas Komisijas standarta jaudas izmantojuma koeficients. Šis koeficients ir pieejams Eiropas Komisijas lēmumā

Nr.2013/447/ES⁷. A/S „Liepājas metalurģs” EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtai piemērojamais standarta jaudas izmantojuma koeficients ir 0,798 (79,8%).

4.2.6. Uz papildu jaudu attiecināmais darbības līmenis

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 32.1.apakšpunktu uz papildu jaudu attiecināmais darbības līmenis produkta līmeņatzīmes apakšiekārtai ir aprēķināts, ņemot vērā papildu jaudu, kas noteikta no izmainītās jaudas atņemot sākotnējo jaudu – 886662 tonnas/gadā, kas reizināta ar standarta jaudas izmantojuma koeficientu – 0.798.

Līdz ar to uz papildu jaudu attiecināmais darbības līmenis, kas izmantots papildu piešķiramo emisijas kvotu aprēķinā, ir 707556 tonnas gadā.

4.2.7. Kurināmā un elektroenerģijas apmaināmība

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 69.punktu katrā Noteikumu Nr.112 3.pielikuma II nodaļā minētajai produkta līmeņatzīmes apakšiekārtai sākotnējais ikgadējais emisijas kvotu apjoms tiek aprēķināts, piemērojot kurināmā un elektroenerģijas apmaināmības korekcijas faktoru. Šajā gadījumā apakšiekārtai tiek piešķirtas emisijas kvotas par netiešajām emisijām, kuras ir radušās, ražojot elektroenerģiju ārpus iekārtas robežām, kā arī iekārtas robežās.

Lai noteiktu šo korekcijas faktoru A/S „Liepājas metalurģs” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir norādījis EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtas tiešās emisijas, kā arī šajā apakšiekārtā patērēto elektroenerģijas apjomu. Elektroenerģija šajā apakšiekārtā tiek izmantota kā izejviela ražošanas procesiem.

Lai izvērtētu A/S „Liepājas metalurģs” EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtā patērēto elektroenerģijas apjomu, tika ņemta vērā informācija no A/S „Liepājas metalurģs” par elektrokrāsnī un lietuves iecirknī (ietilpst šīs apakšiekārtas robežās) ražošanas procesos patērēto elektroenerģiju uz šajās iekārtās saražoto tonnu tērauda. Vidējā atšķirība ministrijas aprēķinātajiem datiem un A/S „Liepājas metalurģs” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā norādītajiem datiem ir 0,12%.

Korekcijas koeficienta aprēķinā tiek izmantots šīs apakšiekārtas tiešo emisiju apjoms – produkta līmeņatzīmes robežās radītās emisijas no kurināmā un izejvielu patēriņa, un netiešo emisiju apjoms no elektroenerģijas ražošanas. A/S „Liepājas metalurģs” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir aprēķināts kurināmā un elektroenerģijas apmaināmības korekcijas koeficients – 0,370074.

Līdz ar ministrija apstiprina A/S „Liepājas metalurģs” EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtā izmantotās elektroenerģijas apjomus 6 mēnešu periodā pēc šīs apakšiekārtas normālas darbības uzsākšanas, kā arī apstiprina kurināmā un elektroenerģijas apmaināmības korekcijas koeficienta aprēķinu.

4.2.8. Apakšiekārtai papildu piešķiramais emisijas kvotu apjoms

Ņemot vērā iepriekšminētos lielumus A/S „Liepājas metalurģs” EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtai piešķiramais papildu emisijas kvotu apjoms ir aprēķināts, izmantojot uz papildu jaudu attiecināmo darbības līmeni reizinātu ar konkrētās apakšiekārtas līmeņatzīmi, kas ir 200238,348 EUA/gadā, kam saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 69.punktu tiek piemērots kurināmā un elektroenerģijas apmaināmības korekcijas koeficients – 0,370074. Tādējādi A/S „Liepājas metalurģs” EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtai ikgadējie piešķiramais emisijas kvotu apjoms tiek aprēķināts – 74103,006397752 EUA/gadā jeb 74103 emisijas kvotas gadā.

⁷ Eiropas Komisijas 2013.gada 5.septembra lēmums Nr.203/447/ES par standarta jaudas izmantojuma koeficientu saskaņā ar Lēmuma 2011/278/ES 18. panta 2. punktu

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 34.punktu šim emisijas kvotu apjomam tiek piemērots Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 2.punktā minētais lineārais samazinājuma koeficients.

4.3. Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārta

A/S „Liepājas metalurģs” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir norādīts, ka Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtā ir daļēji izbeigta darbība 2012.gadā, kad iekārtā darbību uzsāka jauna produkta līmeņatzīmes apakšiekārta, kuras robežās tika iekļauta daļa no procesiem, kas iepriekš tika iekļauti Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtas robežās.

A/S „Liepājas metalurģs” Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtas sākotnējais darbības līmenis, kas ir apstiprināts ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr. 2013/448/ES, bija 4967,01 TJ/gadā. Savukārt šīs apakšiekārtas 2012.gada darbības līmenis – konkrētajā apakšiekārtā ar kurināmo pievadītais enerģijas apjoms, kurš ir izmantots iekārtā un kurš nav izmantots elektroenerģijas ražošanā, bija 1270 TJ/gadā.

Tādejādi ministrija secina, ka A/S „Liepājas metalurģs” Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtas darbības līmenis 2012.gadā ir samazinājies par 74,43%, un konkrētā apakšiekārta atbilst darbību daļēji pārtraukušas apakšiekārtas nosacījumiem. Savukārt saskaņā ar Noteikumu Nr.112 20.1.apakšpunktu A/S „Liepājas metalurģs” Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtai ir jāpiešķir 50% no sākotnēji konkrētajai apakšiekārtai ar Lēmumu Nr.ETS3-1 piešķirtajām emisijas kvotām.

Līdz ar to tiek secināts, ka:

- A/S „Liepājas metalurģs” iesniegumā emisijas kvotu apjomiem grozījumiem minētā informācija ir atbilstoša;
- A/S „Liepājas metalurģs” Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi darbības daļēja pārtraukšana, jo iekārtas darbības līmenis 2012.gadā ir samazinājies par 74,43%, salīdzinot ar iekārtas sākotnējo darbības līmeni;
- A/S „Liepājas metalurģs” Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtai ar lēmumu Nr. ETS3-1 piešķirtais ikgadējais emisijas kvotu apjoms laika periodā 2013.-2020.gadam ir jāsamazina par 50%.

4.4. Procesa emisiju apakšiekārta

A/S „Liepājas metalurģs” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir norādīts, ka Procesa emisiju apakšiekārtā ir daļēji izbeigta darbība 2012.gadā, kad iekārtā darbību uzsāka jauna produkta līmeņatzīmes apakšiekārta, kuras robežās tika iekļauti procesi, kas iepriekš bija iekļauti Procesa emisiju apakšiekārtā – karbonātu izejvielu – dolomītu, kaļķakmens, kaļķa, koksa, kā arī pārējo izejvielu – ķeta un čuguna lūžņi, izmantošana.

A/S „Liepājas metalurģs” Procesa emisiju apakšiekārtas sākotnējais darbības līmenis, kas ir apstiprināts ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr. 2013/448/ES, bija 55562 tCO₂ ekv./gadā. Savukārt šīs apakšiekārtas 2012.gada darbības līmenis – konkrētajā apakšiekārtā ražošanas procesos radīto emisiju apjoms, bija 0 tCO₂ ekv./gadā, jo visi izejvielu izmantošanas procesi ir iekļauti jaunās apakšiekārtas – EAF oglekļa tērauda produktu līmeņatzīmes apakšiekārtā, robežās.

Tādejādi ministrija secina, ka A/S „Liepājas metalurģs” Procesa emisiju apakšiekārtas darbības līmenis 2012.gadā ir samazinājies par 100%, un konkrētā apakšiekārta atbilst darbību daļēji pārtraukušas apakšiekārtas nosacījumiem. Savukārt saskaņā ar Noteikumu Nr.112 20.3.apakšpunktu A/S „Liepājas metalurģs” Procesa emisiju apakšiekārtai emisijas kvotas nav jāpiešķir. Tā kā A/S „Liepājas metalurģs” iekārta darbību nebeidz pilnībā, Procesa emisiju

apakšiekārta jebkurā brīdī var atjaunot savu darbību, tad A/S „Liepājas metalurģs” Procesa emisiju apakšiekārtai netiek piemēroti darbības pilnīgas izbeigšanas nosacījumi.

Līdz ar to tiek secināts, ka:

- A/S „Liepājas metalurģs” iesniegumā emisijas kvotu apjomiem grozījumiem minētā informācija ir atbilstoša;
- A/S „Liepājas metalurģs” Procesa emisiju apakšiekārtā ir notikusi darbības daļēja pārtraukšana, jo iekārtas darbības līmenis 2012.gadā ir samazinājies par 100%, salīdzinot ar iekārtas sākotnējo darbības līmeni;
- A/S „Liepājas metalurģs” Procesa emisiju apakšiekārtai ar lēmumu Nr. ETS3-1 piešķirtais ikgadējais emisijas kvotu apjoms laika periodā 2013.-2020.gadam ir jāsamazina par 100%.

4.5. Ņemot vērā šī lēmuma 4.punktā minēto informāciju ministrija secina, ka A/S „Liepājas metalurģs” EAF oglekļa tērauda produkta līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi jaudas ievērojama palielināšana, savukārt Kurināmā līmeņatzīmes apakšiekārtā un Procesa emisiju apakšiekārtā ir notikusi darbības daļēja pārtraukšana, un A/S „Liepājas metalurģs” 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 A/S „Liepājas metalurģs” (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 49.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
49	LV000000000000065	A/S "Liepājas metalurģs"	A/S "Liepājas metalurģs"	Brīvības iela 93a, Brīvības iela 95a, Brīvības iela 92d, Brīvības iela 94, Brīvības iela 94c, Brīvības iela 100a, Brīvības iela 142a, Liepāja, LV-3401	2410	NAV	207 044	203 446	199 820	196 171	192 494	188 796	185 068	181 331

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