



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

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

LĒMUMS

Rīgā, {{ PIRMEPARDATUMS }}.

Nr. ETS3-__

Akciju sabiedrība „RĪGAS SILTUMS”

reģistrācijas Nr. 40003286750

Cēsu iela 3a, Rīga,

LV-1012

e-pasts: ivo.vanags@rs.lv

inese.kurmahere@rs.lv

*Par esošās iekārtas operatora – AS “RĪGAS SILTUMS”
siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks”
piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem*

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – ministrija), pamatojoties uz Ministru kabineta 2013. gada 26. februāra noteikumu Nr. 112 “Emisijas kvotu piešķiršanas kārtība stacionāro tehnoloģisko iekārtu operatoriem” (turpmāk – Noteikumi Nr. 112) 49. punktu, pieņem lēmumu par esošās iekārtas operatoram - AS “RĪGAS SILTUMS”, reģistrācijas Nr. 40003286750, 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 Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2013. gada 4. aprīļa Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. RI13SG0017 (turpmāk – ETS 3. perioda atļauja), kas pārskatīta un atjaunota 2020. gada 26. novembrī;

1.4. AS “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iesniegums “Par precizēto informāciju SC ”Imanta” iecirknim SC “Zasulauks” NEC iesniegumā”:

¹ Ministru kabineta 2011. gada 29. septembra rīkojums Nr. 499 “Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013.-2020. gadam” ir grozīts ar Ministru kabineta 2011. gada 21. decembra rīkojumu Nr. 680 “Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 29. septembra rīkojumā Nr. 499 “Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013. - 2020. gadam””, Ministru kabineta 2013. gada 15. janvāra rīkojumu Nr. 20 “Grozījums Ministru kabineta 2011. gada 29. septembra rīkojumā Nr. 499 “Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013. - 2020. gadam”” un Ministru kabineta 2013. gada 14. oktobra rīkojumu Nr. 469 “Grozījums Ministru kabineta 2011. gada 29. septembra rīkojumā Nr. 499 “Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013. - 2020. gadam””

1.4.1. AS “RĪGAS SILTUMS” 2021. gada 19. maija pavadvēstule Nr. N-2021/3334 ar aizpildītu iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu saņemts elektroniski ministrijas elektroniskā pasta adresē: pasts@varam.gov.lv 2021. gada 19. maijā, reģistrācijas Nr. 9652;

1.4.2. AS “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapas “Excel” datne: “1_Labots_17_05_2021_NEC_Zasulauks_20170426_final_LV_IK”, saņemta elektroniski ministrijas elektroniskā pasta adresē: pasts@varam.gov.lv 2021. gada 19. maijā, reģistrācijas Nr. 9652

2. Lēmums tiek pieņemts saskaņā ar šādiem normatīvajiem aktiem:

2.1. Likuma “Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otro daļu – ministrija nodrošina sabiedrības viedokļu uzklauššanu par izstrādāto lēmuma projektu. Saskaņā ar noteikumu Nr. 112 3. punktu jebkura ieinteresētā persona 30 dienu laikā pēc lēmuma projekta publicēšanas dienas var iesniegt ministrijā priekšlikumus.

2.2. Noteikumu Nr. 112 49. punktu – ministrija, ņemot vērā likuma “Par piesārņojumu” 32.⁷ panta nosacījumus, pieņem lēmumu par emisijas kvotu apjoma grozījumiem.

3. Apsvērumi lēmuma pieņemšanai

3.1. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 40. punktu operatoram ir pienākums iesniegt iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem, ja operatora iekārtas jauda ir ievērojami samazināta.

Noteikumu Nr. 112 2. punktā ir noteikts, ka operatoram iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir jāiesniedz vienā no šādiem veidiem:

-elektroniska dokumenta formā (nosūtot uz ministrijas elektroniskā pasta adresi vai iesniedzot elektronisko datu nesējā) atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu. Operators nodrošina, ka šādā veidā iesniegtā informācija ir aizsargāta ar operatora izvēlētu paroli un attiecīgajā informācijā nav izdarītas izmaiņas;

- papīra formā (attiecīgo informāciju iesniedzot arī elektroniski). Iesniedzot iesniegumu par emisijas kvotu apjoma grozījumiem, operators pievieno tikai tās iesnieguma veidlapas sadaļas, kas attiecas uz konkrētām operatora iekārtām.

3.2. Noteikumu Nr. 112 24. punktā ir noteikts, ka iekārtai piešķirtais emisijas kvotu apjoms tiek grozīts, sākot ar nākamā gada 1. janvāri pēc gada, kad daļēji vai pilnīgi pārtraukta iekārtas darbība.

3.3. Ministrijā 2021. gada 19. maijā tika saņemts AS “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (turpmāk – iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem).

Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem tika iesniegts noteikumu Nr. 112 2. punktā noteiktajā formātā:

1) noteikumu Nr. 112 2. punktā noteiktajā elektroniska dokumenta formā ir nosūtīts uz ministrijas elektronisko pasta adresi: pasts@varam.gov.lv 2021. gada 19. maijā, un to ar drošu elektronisko parakstu parakstījis AS “RĪGAS SILTUMS” valdes loceklis Raivis Elliņš;

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa elektroniskā formātā (Excel datne: “1_Labots_17_05_2021_NEC_Zasulauks_20170426_final_LV_IK”) tika nosūtīta uz ministrijas elektroniskā pasta adresi: pasts@varam.gov.lv 2021. gada 19. maijā.

4. Iekārtas darbības izmaiņu pamatojums

4.1. AS „RĪGAS SILTUMS” ir Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (turpmāk – ETS) Latvijas operators, un AS “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirknis SC „Zasulauks” iekārta ir Noteikumu Nr. 112 11. punktā minētā esošā iekārta, jo:

- Iekārta bija iekļauta ETS 2008. gadā, kad iekārtai tika izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja 2008.-2012. periodam;

- AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iekārta ir iekļauta Iekārtu sarakstā;

- AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iekārta faktiski darbojas un tās darbībā nav novērojami ievērojami pārtraukuma periodi.

AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” ETS esošajai iekārtai ir viena apakšiekārta: siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta, nav oglekļa emisiju pārvirzes risks (*carbon leakage*).

AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iekārta 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, kuru kopējā nominālā ievadītā siltuma jauda pārsniedz 20 megavatus (izņemot bīstamo atkritumu vai sadzīves atkritumu sadedzināšanas iekārtas).

AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” pamatdarbības NACE 2010. gada 2. redakcijas kods² ir 3530; (NACE 2007. gada 1.1. redakcijas kods³ – 4030).

Saskaņā ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr.2014/746/ES⁴ AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” veiktā darbības nozare nav iekļauta nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā.

4.2. Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 15.1. apakšpunktu sākotnējās uzstādītās jaudas, kuru operators ziņoja iekārtu saraksta izstrādes gaitā un kuru ir apstiprinājusi Eiropas Komisija, izmaiņas tiek uzskatītas par ievērojamām, ja iekārtā ir veikta viena vai vairākas identificējamas tehniskās konfigurācijas un darbību fiziskās izmaiņas. Saskaņā ar ETS 3. perioda atļaujas grozījumiem AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirknī SC „Zasulauks” ir veiktas šādas tehniskas un fiziskas izmaiņas – 2018.gadā uzstādīta un pieņemta ekspluatācijā pašpatēriņa koģenerācijas iekārta TEDOM CAT 500 ar Caterpillar gāzes dzinēju, ka arī demontēti trīs tvaika katli DKVR-10/13 un viens ūdens sildīšanas katls PTVM-50. Vienlaicīgi paredzēts noslogot tikai vienu PTVM-50 katlu, pārējie atrodas rezervē. Attiecīgi, iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda tika samazināta no 271,9 MW uz 202,362 MW.

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 15.2. apakšpunktu sākotnējās jaudas izmaiņas ir uzskatāmas par ievērojamām, ja konkrēto apakšiekārtu var ekspluatēt ar jaudu, kas ir par vismaz 10% mazāka nekā attiecīgās apakšiekārtas sākotnējā uzstādītā jauda. Saskaņā ar AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iesniegto verificēto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu un tajā iekļautajiem datiem par saražoto siltumenerģiju pirmajos 6 mēnešos pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas, AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas jauda ir samazināta par 25,56%.

Līdz ar to ministrija konstatē, ka iekārtā ir veiktas jaudas izmaiņas, un šīs izmaiņas ir uzskatāmas par ievērojamām saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 15. punktu.

Tādējādi ministrija var apstiprināt AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem norādīto siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā saražoto siltumenerģijas apjomu sešu mēnešu periodā pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas.

4.3. Saskaņā ar Noteikumiem Nr.112 emisijas kvotu aprēķinā esošajām iekārtām pēc jaudas

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

³ Padomes 1990. gada 9. oktobra Regula (EEK) Nr. 3037/90 par saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju Eiropas Kopienā

⁴ Eiropas Komisijas 2014. gada 27. oktobra lēmums Nr. 2014/746/ES, ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2003/87/EK 2015.–2019. gada periodam nosaka sarakstu ar nozarēm un apakšnozarēm, kurās pastāv būtisks oglekļa dioksīda emisiju pārvirzes risks

ievērojamas samazināšanas pamatdati ir:

4.3.1. Iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas datums

Saskaņā ar AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” verificētā iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, operatora siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir uzsākta izmainītā darbība 2019. gada 3. oktobrī. Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2. pielikuma 39. punktu, kas noteic, ka jaudas ievērojamas samazināšanas darbības uzsākšana ir pirmā diena nepārtrauktam 90 dienu periodam, kura laikā uz atlikušo jaudu attiecināmais darbības līmenis sasniedz vismaz 40% no atlikušās projektētās jaudas (nominālās jaudas).

Ministrija apstiprina AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītās darbības sākuma datumu un tā noteikšanas atbilstību normatīvajos aktos noteiktajiem nosacījumiem, kā arī apstiprina operatora noteikto iekārtas nominālo jaudu.

4.3.2. Iekārtas saražotās siltumenerģijas apjoms sešu mēnešu periodā pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas.

AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā, sadedzinot dabasgāzi un biokurināmo tiek saražota siltumenerģija. Operators iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir norādījis kopējo iekārtai ar kurināmo pievadītās enerģijas daudzumu un saražotās siltumenerģijas daudzumu, kā arī siltumenerģijas apjomu, kurš tiek izmantots iekārtā un kurš tiek nodots centralizētās siltumapgādes tīklā (emisijas kvotu saņemšanai atbilstošs izmērāmā siltuma apjoms).

Ministrija ievadīto datu pareizības pārbaudei, aprēķināja saražotās siltumenerģijas daudzumu, izmantojot norādīto kopējo iekārtai ar kurināmo pievadītās enerģijas daudzumu un AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” norādīto lietderības koeficientu – vidējais rādītājs 92,20 %. Vidējā atšķirība ministrijas aprēķinātajā siltumenerģijas saražotajā apjomā un AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā norādītajam ir 5,0 %.

4.3.3. Iekārtas izmainītā jauda pēc jaudas ievērojamas samazināšanas

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 43.punktu apakšiekārtas izmainītā jauda, kas ir balstīta uz divu mēnešu lielākajiem darbības līmeņiem sešu mēnešu periodā pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas. Konkrētās apakšiekārtas 6 mēnešu perioda darbības līmenis pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas datuma tiek izmantots, lai noteiktu iekārtas izmainīto jaudu pēc ievērojamas samazināšanas – samazināto jaudu.

AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā izmainītās jaudas aprēķinā ir izmantots 2019.gada decembra un 2020. gada janvāra darbības līmenis, kura vidējo apjomu attiecinot uz 12 mēnešu periodu, ir aprēķināta konkrētās apakšiekārtas jaunā samazinātā jauda – 681 TJ/gadā.

4.3.4. Iekārtas attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients

AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir noteikts – 0,41 (41,00%). Šis attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir verificācijas institūcijas verificēts kā atbilstošs.

Šāds aprēķins ir izmantots, jo sadedzināšanas iekārtas darbojas automātiskā, nepārtrauktā režīmā visu gadu (ierēķinot apkopi un iespējamus ārkārtas gadījumus). Vienlaicīgi ir atļauts darbināt tikai vienu no trim gāzes katliem PTVM-50 un iecirkņa vecā daļa ar ūdens sildīšanas katliem PTVM-50 tiek ieslēgta darbībā tad, ja saistītie siltuma avoti nespēj nodrošināt kopējās zonas siltumapgādi avāriju, remonta darbu vai laika apstākļu dēļ, bet reizi gadā tiek ieslēgta darbā uz 72 stundām, lai pārbaudītu iekārtu darba spēju.

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 AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iekārtas veiktajai darbībai, ministrija attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu noteica, izmantojot papildu šādas metodoloģijas.

Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas darbības līmeni un jaudu pēc izmaiņām:

AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” attiecīgais jaudas izmantojuma koeficientu var noteikt, ņemot vērā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā pēc izmainītās darbības uzsākšanas saražotās siltumenerģijas apjomu periodā 2020. gada janvāris – 2020. gada decembris attiecinot pret apakšiekārtas jauno jaudu.

Saskaņā ar AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” siltumniecēfakta gāzu emisiju ziņojumu par 2020. gadu, bezmaksas emisijas kvotu saņemšanai piemērotais ievadītais enerģijas apjoms 2020. gadā ir 464,24 TJ. Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītā jauda ir 681,37 TJ/gadā. Līdz ar to, izmantojot šo metodoloģiju aprēķinātais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients pēc siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītās darbības uzsākšanas ir 68,17 %.

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

Saskaņā ar AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas nominālā jauda ir 1977,42 TJ/gadā. Savukārt AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” siltumenerģijas ražošanas jauda – jaunā samazinātā jauda ir 681,37 TJ/gadā, kas savukārt ir 34,4 % no nominālās jaudas.

Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana attiecībā pret iekārtas sākotnējo jaudu

Saskaņā ar AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas samazinātā jauda – 681,37 TJ/gadā, ir 64,58% no iekārtas sākotnējās uzstādītās jaudas.

Tā kā Saskaņā ar AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” noteiktais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients – 41 %, iekļaujas ministrijas aprēķināto vērtību diapazonā, tad ministrija apstiprina AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai noteikto attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu.

4.3.5. Uz samazināto jaudu attiecināmais darbības līmenis

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 48.2.apakšpunktu uz samazināto jaudu attiecināmais darbības līmenis siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai ir aprēķināts, ņemot vērā siltuma samazināto jaudu, kas noteikta no izmainītās jaudas atņemot sākotnējo jaudu – -374,00 TJ/gadā, kas reizināta ar attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu – 0,41.

Līdz ar to uz samazināto jaudu attiecināmais darbības līmenis, kas izmantots samazināto emisijas kvotu aprēķinā, ir -153,34 TJ/gadā.

4.3.6. Apakšiekārtai samazinātais emisijas kvotu apjoms

Ņemot vērā iepriekšminētos lielumus AS "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai piešķiramais samazinātais emisijas kvotu apjoms ir aprēķināts, izmantojot uz samazināto jaudu attiecināmo darbības līmeni reizinātu

ar konkrētās apakšiekārtas līmeņatzīmi – 62,3 emisijas kvotas gadā, kas ir 9553,08 emisijas kvotas/gadā, kam saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2. pielikuma 4. punktu tiek piemērots oglekļa dioksīda pārvirzes riskam nepakļautās nozares koeficients, kā arī saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2. pielikuma 52. punktu tiek piemērots starpsektoru korekcijas koeficients.

4.4. Ņemot vērā šajā lēmumā ietverto informāciju, ministrija secina, ka AS “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi jaudas ievērojama samazināšana un AS “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem norādītā informācija ir pareiza un atbilstoša normatīvajiem aktiem, kā arī ir neatkarīga un akreditēta verificēta kā apmierinoša.

5. Atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otrajai daļai ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklaušīšanu par šī lēmuma projektu, dodot sabiedrībai iespēju 30 dienas iesniegt priekšlikumus. Lēmuma projekts tika publiskots ministrijas tīmekļvietnē: <http://www.varam.gov.lv> 2021. gada __. _____.

2021. gada __. _____ ministrija nosūtīja lēmuma projektu “Par esošās iekārtas operatora – SIA “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks”, piešķirta emisijas kvotu apjoma grozījumiem” tā adresātam SIA “RĪGAS SILTUMS” (vēstules Nr. __).

Laikposmā no 2021. gada __. maijam līdz 2021. gada __. jūnijam tika saņemti šādi sabiedrības komentāri par lēmuma projektu: _____.

6. Ministrija 2021. gada __. _____ iesniedza Eiropas Komisijā SIA “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem elektroniski, apkopojot to Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā.

Ministrija 2021. gada __. _____ iesniedza Eiropas Komisijā SIA “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā un ministrijas sagatavoto SIA “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” lēmuma projektu “Par esošās iekārtas operatora – SIA “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks”, piešķirta emisijas kvotu apjoma grozījumiem” (reģistrācijas Nr. _____).

2021. gada __. _____ ministrija no Eiropas Komisijas atbildīgā eksperta saņēma _____, ka ministrijas iesniegtie dati attiecībā uz SIA “RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks” _____.

7. Emisijas kvotu piešķiršana

Ņemot vērā minēto, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32.² panta pirmo daļu, Noteikumu Nr. 112 49. punktu un Lēmumu Nr. ETS3-1 ministrija nolemj:

7.1. pieņemt šo lēmumu par esošās iekārtas operatora – SIA "RĪGAS SILTUMS" siltumcentrāles „Imanta” iecirkņa SC „Zasulauks”, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem;

7.2. izteikt Lēmuma Nr. ETS3-1 5. punkta tabulas 14. rindu šādā redakcijā:

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
LV000000000000018	AS „RĪGAS SILTUMS” siltumcentrāles „Imanta” iecirknis SC „Zasulauks”	A/S „RĪGAS SILTUMS”	Kandavas iela 16, Rīga, LV-1083	3530	NAV	805	721	639	559	481	406	334	0

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

Edvīns Balševics

Kamarūte, 66016702

Ilze.Kamarute@varam.gov.lv

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU