



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, tālr. 66016740, e-pasts [pasts@varam.gov.lv](mailto:pasts@varam.gov.lv), [www.varam.gov.lv](http://www.varam.gov.lv)

LĒMUMS

Rīgā, {{ PIRMEPARDATUMS }}.

Nr. {{DOKREGNUMURS}}

**SIA “Jūrmalas Siltums”  
reģistrācijas Nr.: 42803008058  
Slokas iela 47A  
Jūrmala, LV-2015  
e-pasts: [info@jurmallasiltums.lv](mailto:info@jurmallasiltums.lv)**

*Par esošās iekārtas operatora – SIA “Jūrmalas Siltums”,  
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 SIA “Jūrmalas Siltums”, reģistrācijas Nr. 42803008058, 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.** Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes SIA “Jūrmalas Siltums” iekārtas “Kauguri” 2013. gada 9. janvārī izsniegtā un 2018. gada 14. martā pārskatītā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. RI13SG0003 (turpmāk – ETS 3. perioda atļauja);

**1.3.** 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);

**1.4.** Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2018. gada 14. marta vēstule Nr. 4.5.-15/1947 “Par AS SIA “Jūrmalas Siltums” pārskatītu un atjaunotu SEG emisiju atļauju nosūtīšanu” ar kuru ministrijai elektroniski tika nosūtīta SIA “Jūrmalas siltums” iekārtas “Kauguri” pārskatīta un atjaunota siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja (turpmāk – vēstule Nr. 4.5.-15/1947);

**1.5.** Ministrijas 2020. gada 27. aprīļa vēstule Nr. 12.1-3/3928 “Par nepieciešamību iesniegt

<sup>1</sup> 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””.

iesniegumu pēc veiktajiem grozījumiem SEG emisiju atļaujā” (turpmāk – ministrijas vēstule Nr. 12.1-3/3928);

**1.6. SIA “Jūrmalas Siltums” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem iekārtai “Kauguri”:**

**1.6.1.** SIA “Jūrmalas Siltums” 2020. gada 23. septembra e-pasts “Par jaudas izmaiņām”, saņemts elektroniski ministrijas elektroniskā pasta adresē: [pasts@varam.gov.lv](mailto:pasts@varam.gov.lv) 2020. gada 23. septembrī, reģistrācijas Nr. 16310;

**1.6.2.** SIA “Jūrmalas Siltums” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapas “Excel” datne: “NEC\_Kauguru katlu maja\_jaudas samazinajums\_21.11.2018 6var.xls”, saņemta elektroniski ministrijas elektroniskā pasta adresē: [pasts@varam.gov.lv](mailto:pasts@varam.gov.lv) 2020. gada 23. septembrī, reģistrācijas Nr. 16310;

**1.6.3.** AS “Inspecta Latvia” 2020. gada 21. septembra verificācijas ziņojums Nr. 2-4.5.2/005A par iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem.

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

**2.1.** Likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>7</sup> 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;

**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.** Noteikumu Nr. 112 56. punktu – ja ministrija konstatē, ka kādai iekārtai emisijas reģistrā emisijas kvotas ir piešķirtas pirms šo noteikumu 4. un 49. punktā minētā lēmuma pieņemšanas un šai iekārtai emisijas kvotu apjoms ir jāsamazina, ministrija, pieņemot šo noteikumu 49. punktā minēto lēmumu, nosaka emisijas kvotu apjomu, kas operatoram jāpārskaita emisijas reģistra jauno iekārtu rezerves kontā, kā arī nosaka termiņu, kādā operatoram emisijas kvotas ir jāpārskaita.

## **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 17. punktā ir noteikts, ka iekārtai piešķirtais emisijas kvotu apjoms tiek grozīts, sākot ar nākamā gada 1. janvāri pēc gada, kurā jauda ir ievērojami samazināta;

**3.3.** Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 40. punktu ministrijā 2020. gada 23. septembrī tika saņemts iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem no SIA “Jūrmalas Siltums” par iekārtu “Kauguri” (turpmāk – iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem). Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem tika iesniegts Noteikumu Nr. 112 noteiktajā formātā:

1) iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem un Noteikumu Nr. 112 40. punktā noteiktā informācija ir nosūtīta uz ministrijas elektronisko pasta adresi [pasts@varam.gov.lv](mailto:pasts@varam.gov.lv) 2020. gada 23. septembrī. Verifikācijas ziņojumu parakstījusi AS “Inspecta Latvia” vadošā auditors Dace Čerpakovska;

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa elektroniskā formātā (“Excel” datne: “NEC\_Kauguru katlu maja\_jaudas samazinajums\_21.11.2018 6var.xls”) tika nosūtīta uz

ministrijas elektroniskā pasta adresi: [pasts@varam.gov.lv](mailto:pasts@varam.gov.lv) 2020. gada 23. septembrī.

**3.4.** SIA “Jūrmalas Siltums” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir iekļauti šādi dokumenti un informācija:

1) SIA “Jūrmalas Siltums” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa, kurā ir iekļauta verificēta informācija par iekārtas samazināto jaudu pēc jaudas ievērojamām izmaiņām;

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

- iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir patiess;
- dati ir bez būtiskām neprecizitātēm.

Verifikācijas ziņojumā ir norādīts, ka operatora ziņojums ir sagatavots atbilstoši minētajiem normatīvajiem aktiem, un sniegtie dati iegūšana atbilst Eiropas Komisijas saistītajām vadlīnijām. Tādējādi SIA “Jūrmalas Siltums” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir verificēts kā apmierinošs.

**3.3.** Ministrija saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 43. punktu veica iesniegto datu izvērtēšanu, ņemot vērā arī SIA “Jūrmalas Siltums” iekārtas “Kauguri” ETS 3. perioda atļauju, iekārtu saraksta izstrādes laikā SIA “Jūrmalas Siltums” sniegto informāciju, siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatu par 2018. un 2019. gadu<sup>2</sup>, kā arī ņemot vērā atbilstību Noteikumos Nr. 112 minētajām prasībām un Eiropas Komisijas izstrādātās vadlīnijas par bezmaksas piešķiramo emisijas kvotu aprēķina metodoloģiju.

Ņemot vērā izvērtēšanas rezultātus un operatora, uz kuru attiecas šis lēmums, iesniegto informāciju un dokumentāciju, ministrija secina, ka SIA “Jūrmalas Siltums” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir pamatots un verificēts, un iekārtā ir noticis jaudas ievērojams samazinājums, jo iekārtas jaunā nominālā ievadītā siltuma jauda – 32,82 MW, salīdzinot ar iekārtas sākotnējo nominālo ievadīto siltuma jaudu – 82,39 MW, ir samazinājusies par 60,17%.

#### **4. Iekārtas darbības izmaiņu pamatojums**

**4.1.** SIA “Jūrmalas Siltums” ir Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (turpmāk – ES ETS) Latvijas operators, un SIA “Jūrmalas Siltums” iekārta “Kauguri” ir Noteikumu Nr. 112 11. punktā minētā esošā iekārta, jo:

- Iekārta bija iekļauta ES ETS 2005. gadā, kad iekārtai tika izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja 2005. - 2007. periodam;
- SIA “Jūrmalas Siltums” iekārta ir iekļauta Iekārtu sarakstā;
- SIA “Jūrmalas Siltums” iekārta faktiski darbojas un tās darbībā nav novērojami ievērojami pārtraukuma periodi.

SIA “Jūrmalas Siltums” ES ETS esošajai iekārtai “Kauguri” ir viena apakšiekārta - Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta.

SIA “Jūrmalas Siltums” iekārta “Kauguri” 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).

SIA “Jūrmalas Siltums” pamatdarbības NACE 2010. gada 2. redakcijas kods<sup>3</sup> ir 3530 (NACE 2007. gada 1.1. redakcijas kods<sup>4</sup> – 4030). Saskaņā ar Eiropas Komisijas lēmumu

<sup>2</sup> SIA “Jūrmalas Siltums” Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas saistību izpildes dokumentācija pieejama: [https://www.vvd.gov.lv/izsniegtas-atlajas-un-licences/seg-atlajas/?company\\_name=j%C5%ABrmala&org\\_id=&perm\\_date\\_from=&perm\\_date\\_to=&s=1](https://www.vvd.gov.lv/izsniegtas-atlajas-un-licences/seg-atlajas/?company_name=j%C5%ABrmala&org_id=&perm_date_from=&perm_date_to=&s=1)

<sup>3</sup> 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 īpašām statistikas jomām

<sup>4</sup> Padomes 1990. gada 9. oktobra Regula (EEK) Nr. 3037/90 par saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju Eiropas Kopienā

Nr. 2014/746/ES<sup>5</sup> SIA “Jūrmalas Siltums” veiktā darbības nozare nav iekļauta nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā. Līdz ar to SIA “Jūrmalas Siltums” iekārtai “Kauguri” ir šāda apakšiekārta: siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta (apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā – “Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta, nav CL”).

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 SIA “Jūrmalas siltums” iekārtā “Kauguri” ir veiktas šādas tehniskas un fiziskas izmaiņas – 2018. gadā tika demontēts ūdens sildāmais katls KGVM-10 un no gāzes tīkla un siltumtīkla tika atslēgts ūdens sildāmais katls PTVM-30M. Attiecīgi, iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda tika samazināta no 82,39 MW uz 32,82 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 SIA “Jūrmalas Siltums” iesniegto verificēto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu un tajā iekļautajiem datiem par saražoto siltumenerģiju pirmajos 6 mēnešos pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas, SIA “Jūrmalas Siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas jauda ir samazināta par 60,17%.

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.

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

#### 4.2.1. Iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas datums

Saskaņā ar SIA “Jūrmalas Siltums” verificētā iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, operatora siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir uzsākta izmainītā darbība 2018. gada 21. novembrī. 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 SIA “Jūrmalas Siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītās darbības sākuma datumu un tā noteikšanas atbilstību normatīvajos aktos noteiktajiem nosacījumiem, kā arī apstiprina operatora noteikto iekārtas nominālo jaudu.

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

SIA “Jūrmalas siltums” iekārtas “Kauguri” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā, sadedzinot dabasgāzi, 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 centrālajā siltumapgādes tīklā (emisijas kvotu saņemšanai atbilstošs izmērāmā siltuma apjoms).

Ministrija ievadīto datu pareizības pārbaudei, aprēķināja saražotās siltumenerģijas daudzumu, izmantojot norādīto kopējo iekārtai ar kurināmo pievadītās enerģijas daudzumu un SIA “Jūrmalas Siltums” siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatā par 2013. gadu norādīto lietderības koeficientu – vidējais rādītājs 92,75 %. Vidējā atšķirība ministrijas aprēķinātajā siltumenerģijas saražotajā apjomā un SIA “Jūrmalas Siltums” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā norādītajam ir 3,1 %.

<sup>5</sup> Eiropas Komisijas 2014. gada 27. oktobra lēmums Nr. 2014/746/ES, ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai Nr. 2003/87/EK 2015.–2019. gada periodam nosaka sarakstu ar nozarēm un apakšnozarēm, kurās pastāv būtisks oglekļa dioksīda emisiju pārvirzes risks

Tādējādi ministrija var apstiprināt SIA “Jūrmalas Siltums” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem norādīto siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā saražoto siltumenerģijas apjomu sešu mēnešu periodā pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas.

#### 4.2.3. Iekārtas izmainītā jauda pēc jaudas ievērojamas samazināšanas

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

SIA “Jūrmalas Siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā izmainītās jaudas aprēķinā ir izmantots 2018. gada decembris un 2019. gada janvāris, kura vidējo apjomu attiecinot uz 12 mēnešu periodu, ir aprēķināta konkrētās apakšiekārtas jaunā samazinātā jauda – 289,8 TJ/gadā.

#### 4.2.4. Iekārtas attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients

SIA “Jūrmalas Siltums” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir noteikts – 0.8927 (89 %). Šis attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir verificācijas institūcijas verificēts kā atbilstošs.

Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 14.2. apakšpunktā ir iekļauts nosacījums, ka attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir noteikts saskaņā ar Eiropas Komisijas 2011. gada 27. aprīļa Lēmuma 2011/278/ES, ar kuru visā 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 SIA “Jūrmalas Siltums” iekārtā veiktajai darbībai, ministrija šo 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:

SIA “Jūrmalas Siltums” attiecīgais jaudas izmantojuma koeficientu var noteikt, ņemot vērā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā pēc izmainītās darbības uzsākšanas saražotās siltumenerģijas apjomu periodā 2019. gada janvāris – 2019. gada decembris attiecinot pret apakšiekārtas jauno jaudu.

Saskaņā ar SIA “Jūrmalas Siltums” siltumnīcefekta gāzu emisiju ziņojumu par 2019. gadu, bezmaksas emisijas kvotu saņemšanai piemērotais ievadītais enerģijas apjoms 2019. gadā ir 96,74 TJ. Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītā jauda ir 289,8 TJ/gadā. Līdz ar to, izmantojot šo metodoloģiju aprēķinātais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients pēc siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītās darbības uzsākšanas ir 33,38 %.

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

Saskaņā ar SIA “Jūrmalas Siltums” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas nominālā jauda ir 364 TJ/gadā. Savukārt SIA “Jūrmalas Siltums” siltumenerģijas ražošanas jauda – jaunā samazinātā jauda ir 289,8 TJ/gadā, kas savukārt ir 79,62 % no nominālās jaudas.

Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā attiecību starp noteikto nominālo jaudu un uzstādīto jaudu

Izmantojot noteikto nominālo jaudu, kas ir 364 TJ gadā, un jaunā samazinātā jaudu – 289,8 TJ, kas aprēķināta izmantojot divu lielāko mēnešu (2018. gada decembris un 2019. gada janvāris) saražotās siltumenerģijas daudzuma vidējo vērtību attiecinot uz gadu, jaudas izmantojuma koeficients ir 125,6 %:

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

$$k = \frac{364}{\frac{(20,78 + 27,52)}{2} * 12} = \frac{364}{289,8} = 1,256$$

kur:

- $k$  = jaudas izmantojama koeficients
- $N_0$  = sākotnēji noteiktā nominālā jauda (TJ)
- $S1$  = decembra darbības rādītājs (TJ)
- $S2$  = janvāra darbības rādītājs (TJ)

Sākotnēji noteiktā jauda tiek rēķināta ņemot vērā katlu dokumentāciju un to paredzamo ekspluatāciju, ņemot vērā, ka iekārta varētu tikt darbināti tikai apkures sezonā. Attiecīgi, augsts jaudas izmantojuma koeficients tiek panākts, ņemot vērā uzstādīto jaudu, kas attiecina siltumenerģijas ražošanas datus uz visu gadu.

Tā kā SIA “Jūrmalas Siltums” noteiktais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients – 89 %, iekļaujas ministrijas aprēķināto vērtību diapazonā, tad ministrija apstiprina SIA “Jūrmalas Siltums” noteikto attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu.

#### 4.2.5. Uz samazināto jaudu attiecināmais darbības līmenis

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2. pielikuma 48.1. apakšpunktu uz samazināto jaudu attiecināmais darbības līmenis siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai ir aprēķināts, ņemot vērā siltuma samazināto jaudu, kas noteikta no izmainītās jaudas atņemot sākotnējo jaudu – - 133 TJ/gadā, kas reizināta ar attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu – 0.8927.

Līdz ar to uz samazināto jaudu attiecināmais darbības līmenis, kas izmantots samazināto emisijas kvotu aprēķinā, ir -119 TJ/gadā.

#### 4.2.6. Apakšiekārtai samazinātais emisijas kvotu apjoms

Ņemot vērā iepriekšminētos lielumus, SIA “Jūrmalas Siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai piešķiramais samazinātais emisijas kvotu apjoms ir aprēķināts, izmantojot uz samazināto jaudu attiecināmo darbības līmeni reizinātu ar konkrētās apakšiekārtas līmeņatzīmi – 62.3 kvotas/TJ gadā, kas ir -7414 EUA/gadā, kam saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2. pielikuma 4. punktu tiek piemērots oglekļa dioksīda pārvirzes riskam nepakļautās nozares koeficients, kā arī saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2. pielikuma 52. punktu tiek piemērots starpsektoru korekcijas koeficients.

**4.3.** Ņemot vērā šajā lēmumā ietverto informāciju, ministrija secina, ka SIA “Jūrmalas Siltums” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi jaudas ievērojama samazināšana un SIA “Jūrmalas Siltums” 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 tīmekļvietnē: <http://www.varam.gov.lv> 2020. gada \_\_. oktobrī.

2020. gada \_\_. \_\_\_\_ ministrija nosūtīja lēmuma projektu “Par esošās iekārtas operatora – SIA “Jūrmalas Siltums”, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem”, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” tā adresātam – SIA “Jūrmalas Siltums” (vēstule Nr. \_\_\_\_\_).

Laikposmā no 2020. gada \_\_. \_\_\_\_ līdz 2020. gada \_\_. \_\_\_\_ tika saņemti šādi sabiedrības komentāri par lēmuma projektu:

6. Ministrija 2020. gada \_\_. \_\_\_\_\_ iesniedza Eiropas Komisijā SIA “Jūrmalas Siltums” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem elektroniski, apkopojot to Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā.

Ministrija 2020. gada \_\_. \_\_\_\_\_ iesniedza Latvijas Republikas Pastāvīgā pārstāvniecībā Eiropas Savienībā SIA “Jūrmalas Siltums” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā un ministrijas sagatavoto SIA “Jūrmalas Siltums” lēmuma projektu “Par esošās iekārtas operatora – SIA “Jūrmalas Siltums”, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” iesniegšanai Eiropas Komisijai.

2020. gada \_\_. \_\_\_\_\_ ministrija no Eiropas Komisijas atbildīgā eksperta saņēma \_\_\_\_\_, ka ministrijas iesniegtajos datos attiecībā uz SIA “Jūrmalas Siltums” \_\_\_\_\_.

## 7. Emisijas kvotu piešķiršana

Ņemot vērā minēto, pamatojoties uz likuma “Par piesārņojumu” 32.<sup>2</sup> panta pirmo daļu, Noteikumu Nr. 112 49. punktu un Lēmumu Nr. ETS3-1, **ministrija nolemj:**

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

7.2. izteikt Lēmuma Nr. ETS3-1 5. punkta tabulas 20. 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
20	LV0000000000000025	Katlu māja “Kauguri”	SIA “Jūrmalas Siltums”	Lībiešu iela 9, Jūrmala, LV-2015	3530	NAV	20 074	17 966	15 913	13 923	11 994	10 127	5 681	4 494



**8. Emisijas kvotu atgriešanas nepieciešamība**

**8.1.** Ņemot vērā šajā lēmumā ietverot informāciju, ministrija secina, ka SIA “Jūrmalas Siltums” iekārtas “Kauguri” emisijas kvotu apjoms par 2019. un 2020. gadu ir jāsamazina.

**8.2.** Papildus, ministrija konstatē, ka SIA “Jūrmalas Siltums” emisijas kvotas par 2019. gadu ir piešķirtas pirms šī lēmuma pieņemšanas.

**8.3.** Ņemot vērā minēto, pamatojoties uz Noteikumu Nr. 112 56. punktu, ministrija noteic, ka SIA “Jūrmalas Siltums” ir jāpārskaita 2 193 emisijas kvotas reģistra jauno iekārtu rezerves kontā 20 darbdienu laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

**9.** 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

E. Balševics

Leimane, 67026528  
[Liza.Leimane@varam.gov.lv](mailto:Liza.Leimane@varam.gov.lv)

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