



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, tālr. 66016740, e-pasts pasts@varam.gov.lv, www.varam.gov.lv

LĒMUMS

Rīgā, {{ PIRMEPARDATUMS }}.

Nr. {{DOKREGNUMURS}}

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
“Energia verde”
Reģ.Nr. 40003645722
Daugavgrīvas ielā 21
Rīgā, LV-1048

e-pasts: siltums@ajpower.lv

Par emisijas kvotu piešķiršanu jaunas iekārtas operatoram – uzņēmumam SIA “Energia verde”

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 emisiju kvotu piešķiršanu jaunai iekārtai.

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. Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes SIA “Energia verde” 2017. gada 24. jūlija atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI17IB0027 (turpmāk – atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai);

1.3. Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2017. gada 11. septembra Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. RI17SG0002 (turpmāk - ETS 3. perioda atļauja);

1.4. 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);

1.5. SIA “Energia verde” (turpmāk arī – operators):

1.5.1. 2019. gada 29. maija iesniegums “Pieteikums emisijas kvotu saņemšanai” (saņemts ministrijā 2019. gada 29. maijā, reģistrācijas Nr. 12-8868; turpmāk – iesniegums);

1.5.2. iesniegtais SIA “Bureau Veritas Latvia” Verifikācijas institūcijas verificētāja ziņojums un slēdziena pamatojums par operatora SIA “Energia verde” ziņojuma “Iesniegums par emisijas kvotu apjoma grozījumiem” pārbaudes rezultātiem (turpmāk – verifikācijas ziņojums);

1.5.3. 2019. gada 29. maija iesnieguma pielikums “Informācija par jaunās iekārtas plānoto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu”;

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

1.5.4. 2019. gada 29. maija iesnieguma pielikums “Operatora noteiktie jaudas izmantojuma koeficienti”;

1.5.5. 2019. gada 29. maija iesnieguma pielikums “Informācija par energoefektivitātes un siltumnīcefekta gāzu efektivitātes paaugstināšanas metodēm”;

1.5.6. iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (saņemts arī elektroniski e-pastā 2019. gada 3. jūnijā “Excel” datne: “NEC_template_20170426_final_LV_Energia_Verde_2019 (1).xls”, reģistrācijas nr. 9768).

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 piešķiršanu jaunai iekārtai.

3. Apsvērumi lēmuma pieņemšanai

3.1. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 38. punktu operatoram ir pienākums iesniegt iesniegumu emisijas kvotu saņemšanai. Iesniegums emisijas kvotu saņemšanai jāiesniedz saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2. punktu noteiktajiem nosacījumiem – iesniegums par jaunas iekārtas emisijas kvotu saņemšanu jāiesniedz vienā no šādiem veidiem:

- elektroniska dokumenta formā (nosūtot uz ministrijas elektroniskā pasta adresi vai iesniedzot elektronisko datu nesējā) atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu. Operators nodrošina, ka šādā veidā iesniegtā informācija ir aizsargāta ar operatora izvēlētu paroli un attiecīgajā informācijā nav izdarītas izmaiņas;
- papīra formā (attiecīgo informāciju iesniedzot arī elektroniski). Iesniedzot iesniegumu par emisijas kvotu apjoma grozījumiem, operators pievieno tikai tās iesnieguma veidlapas sadaļas, kas attiecas uz konkrētām operatora iekārtām.

3.2. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 38. punktu ministrijā 2019. gada 29. maijā tika saņemts SIA “Energia verde” iesniegums par emisijas kvotu piešķiršanu. Iesniegums emisijas kvotu piešķiršanai tika iesniegts noteikumu Nr. 112 2. punktā noteiktajā formātā:

1) iesniegums emisijas kvotu piešķiršanai un Noteikumu Nr.112 38. punktā noteiktā informācija papīra formātā ir saņemta ministrijā 2019. gada 29. maijā, pieteikums ir SIA “Energia verde” valdes priekšsēdētāja parakstīts un verificācijas institūcijas zīmogots, verificācijas ziņojums ir vadošā verificētāja parakstīts un verificācijas institūcijas zīmogots, pieteikuma pielikumi ir atbilstoši noformēti un parakstīti;

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa elektroniskā formātā ir atsūtīta uz elektroniskā pasta adresi: pasts@varam.gov.lv 2019. gada 12. jūnijā. Pēc iesnieguma saņemšanas ministrijas atbildīgā amatpersona saņemto versiju atzīmēja kā galīgo versiju un ar izvēlēto paroli noslēdza iespējas veikt izmaiņas iesniegumā.

3.3. SIA “Energia verde” iesniegumā emisijas kvotu saņemšanai ir iekļauti šādi dokumenti un informācija:

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

2) Verifikācijas ziņojums, kurā ir norādīta pamata informācija par verifikācijas procesu, tai skaitā, verifikācijas pamatojums, pamatprincipi, komanda un process. SIA “Energia verde” iesnieguma verifikācijas rezultāti:

- iesniegumā norādītie dati par iekārtu un robežām ir korekti;
- datu apkopošanas metodoloģija nodrošina konsekventu pāreju no informācijas pirmavotiem uz Iesniegumā norādītajiem rezultātiem;
- aprēķinu rezultāti ir kvalificējami kā dati ar iespējami augstāko iespējamo precizību un precizitāti;
- operatora ziņojums ir pilnīgs; būtiskas kļūdas, nepatiesa informācija, dubultuzskaite

verifikācijā netika konstatēta.

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

3) Iesnieguma pielikumā “Informācija par jaunās iekārtas plānoto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu” sniegta informācija par jaunās iekārtas plānoto darbību, uzturēšanu un ražošanas ciklu.

SIA “Energia verde” koģenerācijas stacijā uzstādīts tvaika katls ar ievadīto siltuma jaudu 22 MW, kas tiek izmantots tvaika ražošanai. Iegūtais tvaiks tiek izmantots elektroenerģijas ražošanai izmantojot tvaika turbīnu un elektrības ģeneratoru ar jaudu 3,98 MW. Koģenerācijas stacijā elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanai gada laikā tiek izmantots līdz 71 570 t šķeldas, ar iespēju, ka līdz 10 % no kurināmā (7 146 t) var būt kūdra.

Kurtuvē ievadītā kurināmā jauda: 22,00 MW. Tvaika katla jauda ir 19,00 MW. Sistēmas lietderības koeficients 85 %. Tvaika turbīnas (koģenerācijas iekārta) nominālā elektriskā jauda: 3,98 MW, nominālā siltumjauda: 14,70 MW.

Papildus koģenerācijas stacija aprīkota ar dūmgāzu kondensatoru, kura darbības rezultātā, kondensējot dūmgāzēs esošo ūdens tvaiku, tiek iegūta papildus siltumenerģija. Vienlaicīgi dūmgāzēs esošam ūdenim kondensējoties no dūmgāzēm papildus tiek izdalīti pelni. Dūmgāzu kondensatora jauda 4 MW.

Koģenerācijas stacijā plānots saražot līdz 147,6 GWh siltumenerģiju un līdz 32,8 GWh elektroenerģiju gadā.

Koģenerācijas stacijā uzstādītais tvaika katls ir vienīgais siltumnīcefekta gāzu emisiju veidotājs – sadegšanas procesu produkti tiek novadīti uz vienu emisijas avotu (dūmeni). Koģenerācijas stacijas darbība plānota 24 stundas diennaktī visu kalendāro gadu (plānotais darba laiks, ņemot vērā nepieciešamās tehniskās apkopes ir 8200 h/gadā).

Saražotā elektroenerģija tiek realizēta AS “Enerģijas publiskais tirgotājs”. Siltumenerģija tiek realizēta AS “Rīgas siltums”.

4) Iesnieguma pielikumā “Operatora noteiktie jaudas izmantojuma koeficienti” uzņēmums SIA “Energia verde” norāda savai iekārtai noteikto attiecīgo jaudas izmantošanas koeficientu. Izvēlēta metode jaudas izmantojuma koeficienta noteikšanai ir attiecība starp noteikto nominālo jaudu un sākotnējo uzstādīto jaudu.

5) Iesnieguma veidlapa emisijas kvotu apjoma grozījumiem, kuru ir parakstījis uzņēmuma SIA “Energia verde” valdes priekšsēdētājs. Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapas izdruka ir verificētāja zīmogota.

3.4. Ministrija saskaņā ar noteikumu Nr. 112 53. punktu veica iesniegto datu izvērtēšanu, ņemot vērā arī SIA “Energia verde” ETS 3. perioda atļauju un SIA “Energia verde” siltumnīcefekta gāzu emisiju ziņojumu par 2017. gadu², kas ir publicēts Valsts vides dienesta tīmekļvietnē.

Ņemot vērā izvērtēšanas rezultātus un operatora, uz kuru attiecas šis lēmums, iesniegto informāciju un dokumentāciju, ministrija secina, ka SIA “Energia verde” iesniegums jaunas iekārtas emisijas kvotu saņemšanai ir pamatots un verificēts, un SIA “Energia verde” atbilst Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (turpmāk – ES ETS) jaunās iekārtas nosacījumiem.

4. Iekārtas darbības pamatojums

4.1. SIA “Energia verde” ir ES ETS Latvijas operators un SIA “Energia verde” iekārta ir noteikumu Nr. 112 8. punktā minētā jaunā iekārta, jo:

- SIA “Energia verde” iekārta tika iekļauta ES ETS 2017. gadā, kad SIA “Energia verde” tika izsniegta ETS 3. perioda atļauja 2013.-2020. periodam;
- SIA “Energia verde” iekārta nav iekļauta Iekārtu sarakstā;

²http://www.vvd.gov.lv/filedownload?tabula=Document&id=122589&filename=Energiaverde_emisijuzinojums_2017.pdf

— SIA “Energia verde” iekārta faktiski darbojas, un tās darbībā nav novērojami ievērojami pārtraukuma periodi, kas pārsniegtu 18 mēnešus.

SIA “Energia verde” jaunajai iekārtai, kurai Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde ir izsniegusi ETS 3. perioda atļauju, ir viena apakšiekārta – siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta.

SIA “Energia verde” iekārta saskaņā ar iesniegto informāciju un saskaņā ar ETS 3. perioda atļauju 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 “Energia verde” pamatdarbības NACE 2010. gada 2. redakcijas kods³ ir 3530 (NACE 2007. gada 1.1. redakcijas kods⁴ – 4030). Saskaņā ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr. 2014/746/ES⁵ SIA “Energia verde” veiktā darbības nozare nav iekļauta nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā. Līdz ar to SIA “Energia verde” iekārtai ir šāda apakšiekārta: siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta (apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā – „Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta, nav CL”).

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

4.2.1. Iekārtas normālas darbības uzsākšanas datums

Saskaņā ar SIA “Energia verde” verificētā iesnieguma emisijas kvotu saņemšanai, iekārta savu darbību ES ETS uzsākusi 2018. gada 1. oktobrī. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 9. punktu, kas noteic, ka jaunas iekārtas normālas darbības uzsākšana ir pirmā diena nepārtrauktam 90 dienu periodam, kura laikā iekārta darbojas ar jaudu, kas sasniedz vismaz 40 % no jaudas, kas šim aprīkojumam ir paredzēta.

Līdz ar to ministrija apstiprina uzņēmuma SIA “Energia verde” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas normālas darbības sākuma datumu un tā noteikšanas atbilstību normatīvajos aktos noteiktajiem nosacījumiem.

4.2.2. Iekārtas attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients

Iesnieguma pielikumā “Operatora noteiktie jaudas izmantojuma koeficienti” norādīts, ka izvēlētajā metode jaudas izmantojuma koeficienta noteikšanai ir attiecība starp noteikto nominālo jaudu un sākotnējo uzstādīto jaudu. Izmantojot noteikto nominālo jaudu, kas ir 531 TJ gadā, un sākotnējo uzstādīto jaudu – 553,68 TJ, kas aprēķināta izmantojot divu lielāko mēnešu (2018. gada novembris un decembris) saražotās siltumenerģijas daudzuma vidējo vērtību attiecinot uz gadu, jaudas izmantojuma koeficients ir 95,9 %:

$$k = \frac{N_0}{\frac{(S1 + S2)}{2} * 12}$$
$$k = \frac{531}{\frac{(46,33 + 45,95)}{2} * 12} = \frac{531}{553,68} = 0,959$$

kur:

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

Iekārtā tiek izmantotas modernas tehnoloģijas ar augstu efektivitātes līmeni, ļaujot panākt

³ 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

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

⁵ 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

augstu jaudas izmantojuma koeficientu.

Augstākminēto iemeslu dēļ iekārtai piemērojams augsts jaudas izmantojuma koeficients, kas, balstoties uz sākotnējo iekārtas faktisko jaudu un reālajiem darbības rādītājiem, ir 0,9590 jeb 95,9 %.”

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 “Energia verde” iekārtā veiktajai darbībai, ministrija šo attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu noteica, izmantojot papildu šādas metodoloģijas:

Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas normālo darbības ciklu:

Operators iesnieguma pielikumā “Informācija par jaunās iekārtas plānoto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu” norāda, ka iekārtas uzstādīta jauda ir tvaika katls, kur iegūtais tvaiks tiek izmantots elektroenerģijas ražošanai. Šo katlu plānots darbināt 24 stundas dienā visu kalendāro gadu un ņemot vērā nepieciešamās tehniskās apkopes, plānotais darba laiks ir 8200 h/gadā. Līdz ar to var pieņemt, ka SIA “Energia verde” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta tiek darbināta tai paredzētajā režīmā 93,6 % dienu gadā.

Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā iekārtas saražoto apjomu un sākotnējo uzstādīto jaudu:

Saskaņā ar operatora iesnieguma emisiju kvotu saņemšanai norādītās normālās darbības uzskaitītajā četru mēnešu periodā iekārtā saražotā izmērāmā siltuma kopējais neto daudzums ir 186,1 TJ. Saskaitot divu lielāko mēnešu apjomu un aprēķinot vidējo vērtību, secināms, ka šā 4 mēnešu perioda jauda normālā darbības režīmā ir 188,6 TJ. Tādējādi jaudas izmantojuma koeficients ir 98,7 %.

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

Saskaņā ar operatora iesniegumu emisiju kvotu saņemšanai SIA “Energia verde” uzstādīto sadedzināšanas iekārtu nominālā siltuma jauda ir 531 TJ/gadā, ņemot vērā iekārtas normālās darbības. Attiecinot iesnieguma normālas darbības 4 mēnešu periodu pret gadu kopumā, aprēķinātais jaudas koeficients ir 106,5 %.

Tā kā SIA “Energia verde” noteiktais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients – 95,9 %, iekļaujas ministrijas aprēķināto vērtību diapazonā, tad ministrija apstiprina SIA “Energia verde” noteikto attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu.

Ņemot vērā šī lēmuma 4. punktā minēto informāciju, ministrija secina, ka SIA “Energia verde” iesniegumā emisijas kvotu saņemšanai jaunai iekārtai norādītā informācija ir pareiza un atbilstoša normatīvajiem aktiem, kā arī ir neatkarīga un akreditēta verificētāja verificēta kā apmierinoša.

5. Atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” 32.⁷ 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 tīmekļvietnē: <http://www.varam.gov.lv> 2020. gada __. _____.

2020. gada __. _____ ministrija nosūtīja lēmuma projektu “Par emisijas kvotu piešķiršanu jaunas iekārtas operatoram – uzņēmumam SIA “Energia Verde”” tā adresātam SIA “Energia verde” (vēstules Nr. _____).

Laikposmā no 2020. gada __. martam līdz 2020. gada __. aprīlim tika saņemti šādi

sabiedrības komentāri par lēmuma projektu:

_____.

6. Ministrija 2020. gada __. _____ iesniedza Eiropas Komisijā SIA “Energia verde” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem elektroniski, apkopojot to Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā.

Ministrija 2020. gada __. _____ iesniedza Latvijas Republikas Pastāvīgā pārstāvniecībā Eiropas Savienībā SIA “Energia verde” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā un ministrijas sagatavoto SIA “Energia verde” lēmuma projektu “Par emisijas kvotu piešķiršanu jaunas iekārtas operatoram – uzņēmumam SIA “Energia Verde”” iesniegšanai Eiropas Komisijai.

2020. gada __. _____ ministrija no Eiropas Komisijas atbildīgā eksperta saņēma _____, ka ministrijas iesniegtajos datos attiecībā uz SIA “Energia verde” _____.

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 esošai iekārtai piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem;

7.2. papildināt Lēmuma Nr. ETS3-1 5. punkta tabulu ar 69. 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
69	LV-new-210002	SIA "Energia verde" koģenerācijas stacija	SIA "Energia verde"	"Strengu Skujas", Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2169	3530	IR	0	0	0	0	0	3 372	11 004	8 716

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

Līza Leimane 67026528
Liza.Leimane@varam.gov.lv

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