



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, tālr. 67026533, fakss 67820442, e-pasts pasts@varam.gov.lv, www.varam.gov.lv

LĒMUMS

Rīgā, {{ PIRMEPARDATUMS }}.

Nr. ETS3-

SIA „KRONOSPAN Rīga”

Reģ. Nr.: 40003774690

Daugavgrīvas šoseja 7B,

Rīga LV-1016, Latvija

e-pasts: v.toropovs@kronospan-riga.lv

office@kronospan-riga.lv

*Par esošās iekārtas operatora – SIA „KRONOSPAN Rīga”
piešķirtā emisijas kvotu apjoma 2020. gadā 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 „KRONOSPAN Rīga”, reģistrācijas Nr. 40003774690, 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. Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2013. gada 26. februārī izsniegtā Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja 2013.-2020. gadam Nr. RI13SG0012 (turpmāk – ETS 3. perioda atļauja).

1.3. Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2014. gada 26. novembra Lēmums Nr. RI14VL0207 par juridiskās adreses maiņu SIA „KRONOSPAN Rīga”.

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 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””.

1.5. Ministrijas 2014. gada 28. februāra lēmums Nr. ETS3-4 „Par Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 2013.gada 24.oktobra lēmuma Nr. ETS3-1 grozījumu” (turpmāk – Lēmums Nr. ETS3-4);

1.6. SIA „KRONOSPAN Riga” iesniegums un tā precizējumi emisijas kvotu apjoma grozījumiem (datne: Copy of Kronospan_Riga_iesniegums_04082022_final”), saņemti arī elektroniski e-pastā Ilze.Kamarute@varam.gov.lv laikā no 2022. gada 8. augusta līdz 2022. gada 11. augustam.

1.7. SIA „Bureau Veritas Latvia” Verifikācijas institūcijas 2022. gada 8. augusta “Verificētāja ziņojums un slēdziena pamatojums par operatora SIA “Kronospan Riga” ziņojuma “Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem” pārbaudes rezultātiem”” (turpmāk – Verifikācijas ziņojums).

1.8. Ministrijas 2015. gada 19. maija lēmums Nr. ETS3-38 „Par esošās iekārtas operatoram piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” (turpmāk - Lēmumu Nr. ETS3-38).

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 esošai iekārtai piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem.

3. Apsvērumi lēmuma pieņemšanai

3.1. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 39. punktu operatoram ir pienākums iesniegt iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem, ja operatora iekārtas uzstādītā jauda ir ievērojami palielināta.

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 14. punktā ir noteikts, ka iekārtai ar ievērojamu jaudas palielinājumu emisijas kvotas no jauno iekārtu rezerves tiek piešķirtas tikai attiecīgās iekārtas jaudas ievērojamam palielinājumam, uzskatot to par jaunu iekārtu. Jaunai iekārtai emisijas kvotas nosaka saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 1., 2. un 3. pielikumu pēc tam, kad, iekārtai uzsākot normālu darbību, noteikta tās sākotnējā uzstādītā jauda.

3.3. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 39. punktu ministrijā 2022. gada 8. augustā tika saņemts iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem no SIA „KRONOSPAN Riga”. Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem tika iesniegts Noteikumu Nr. 112 2. punktā noteiktajā formātā: iesniegums par emisijas kvotu apjoma grozījumiem elektroniskā formātā kopā ar verifikācijas ziņojumu. Verifikācijas ziņojumu elektroniski parakstījusi SIA „Bureau Veritas Latvia” verificētāja Sandra Jaunzema.

Ministrija pārbaudīja iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā, kura ir iesniegta ministrijā elektroniskā formātā, iekļauto datu atbilstību un lūdza SIA „KRONOSPAN

Rīga” veikt iesniegumā labojumus vai sniegt papildus paskaidrojumus par uzrādīto enerģijas patēriņu un emisiju daudzumu.

2022. gada 11. augustā SIA „KRONOSPAN Rīga” elektroniski iesniedza koriģētu iesniegumu (datne: Copy of Kronospan_Riga_iesniegums_04082022_final”), kuru ministrija izskatīja un atzina par korektu.

3.4. SIA „KRONOSPAN Rīga” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir iekļauti šādi dokumenti un informācija:

- 1) SIA „KRONOSPAN Rīga” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem, kurā iekļauta informācija par SIA „KRONOSPAN Rīga” iekārtas normālas darbības uzsākšanu;
- 2) Atbilstoši Noteikumu Nr. 112 30. punktam iekārtas operators nodrošina, ka visus iesniegumā par uzstādītās jaudas ievērojamu palielinājumu iekļautos datus ir verificējis neatkarīgs verificētājs.

Verifikācijas ziņojumā ir norādīta pamata informācija par verifikācijas procesu, tai skaitā, verifikācijas pamatojums, pamatprincipi, komanda un process un plāns. Saskaņā ar verifikācijas ziņojuma rezultātiem:

- dati ir patiesi un tajos nav pretrunu;
- dati atbilst saskaņā ar normatīvajiem aktiem par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas iesniegtajiem ziņojumiem;
- dati nav izlaisti, tie nepārklājas un datus nav konstatēta nepamatota uzskaitē.

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

3.5. Ministrija saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 43. punktu veica iesniegto datu izvērtēšanu, ņemot vērā arī SIA „KRONOSPAN Rīga” ETS 3. perioda atļauju, Lēmumu Nr. ETS3-38, SIA „KRONOSPAN Rīga” 2020. gada emisiju ziņojumu, kas ir publicēts Valsts vides dienesta interneta vietnē, operatora iekārtu saraksta izstrādei iesniegto monitoringa plānu, 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 „KRONOSPAN Rīga” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir pamatots un verificēts, un iekārtā ir notikusi uzstādītās jaudas ievērojama palielināšana, jo iekārtas jaunā jauda – 1598 TJ/gadā, salīdzinot ar iekārtas sākotnējo jaudu – 1262 TJ/gadā, ir palielinājusies par 26,6%.

4. Iekārtas darbības izmaiņu pamatojums

4.1. SIA „KRONOSPAN Rīga” ir emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (turpmāk – ETS) Latvijas operators, un SIA „KRONOSPAN Rīga” iekārta ar nosaukumu „SIA „KRONOSPAN Rīga” sadedzināšanas iekārta” ir Noteikumu Nr. 112 11. punktā minētā esošā iekārta, jo:

- Iekārta bija iekļauta ETS 2005. gadā, kad SIA „KRONOSPAN Rīga” (bijusī SIA "Bolderaja Ltd") tika izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja 2005.-2007. periodam;
- SIA „KRONOSPAN Rīga” iekārta ir iekļauta Iekārtu sarakstā;

— SIA „KRONOSPAN Riga” faktiski darbojas un tās darbībā nav novērojami ievērojami pārtraukuma periodi.

SIA „KRONOSPAN Riga” ETS esošajai iekārtai ir viena apakšiekārta – Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta.

SIA „KRONOSPAN Riga” saskaņā ar ETS 3. perioda atļauju un saskaņā ar iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem veic šādu likuma „Par piesārņojumu” 2. pielikumā minētās darbību: kurināmā sadedzināšana iekārtās ar kopējo nominālo siltumspēju, kas pārsniedz 20 MW (izņemot iekārtas bīstamo atkritumu vai sadzīves atkritumu sadedzināšanai).

SIA „KRONOSPAN Riga” pamatdarbības NACE 2010. gada 2. redakcijas kods² ir 1621 (NACE 2007. gada 1.1. redakcijas kods³ – 2020). Saskaņā ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr. 2014/746/ES⁴ SIA „KRONOSPAN Riga” veiktā darbības nozare nav iekļauta nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā. Līdz ar to SIA „KRONOSPAN Riga” iekārtai 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 13.1. apakšpunktu sākotnējās uzstādītās jaudas, kuru operators ziņoja iekārtu saraksta izstrādes gaitā un kuru ir apstiprinājusi Eiropas Komisija, izmaiņas tiek uzskatītas par ievērojamām, ja iekārtā ir veikta viena vai vairākas identificējamās tehniskās konfigurācijas un darbību fiziskās izmaiņas. Saskaņā ar ETS 3. perioda atļauju SIA „KRONOSPAN Riga” ir veiktas šādas tehniskās konfigurācijas un darbību fiziskās izmaiņas – 2019. gadā veiktas izmaiņas siltumapgādes iekārtās. Saskaņā ar operatora sniegto informāciju uzņēmuma kopējā sadedzināšanas iekārtu ievadītā siltuma jauda, ņemot vērā izmaiņas siltumapgādes iekārtās, sasniegs 258,278 MW (t.i., palielināsies par 35,98 MW).

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 13.2. apakšpunktu sākotnējās uzstādītās jaudas izmaiņas ir uzskatāmas par ievērojamām, ja konkrēto apakšiekārtu var ekspluatēt ar uzstādīto jaudu, kas ir par vismaz 10% lielāka nekā attiecīgās apakšiekārtas sākotnējā uzstādītā jauda. Saskaņā ar SIA „KRONOSPAN Riga” iesniegto verificēto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu un tajā iekļautajiem datiem par saražoto siltumenerģiju pirmajos 6 mēnešos pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas, SIA „KRONOSPAN Riga” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas jauda palielinājusies par 13,3%.

Līdz ar to ministrija konstatē, ka iekārtā ir veiktas uzstādītās jaudas izmaiņas, un šīs izmaiņas ir uzskatāmas par ievērojamām saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 13. punktu.

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

4.3.1. Iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas datums

Saskaņā ar SIA „KRONOSPAN Riga” verificētā iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, iekārtā ir uzsākta izmainītā darbība 2020. gada 1. janvārī. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 20. punktu, kas noteic, ka uzstādītās jaudas ievērojamas palielināšanās darbības uzsākšana ir pirmā diena nepārtrauktam 90 dienu periodam, kura laikā uz papildu uzstādīto jaudu attiecināmais darbības līmenis sasniedz vismaz 40% no papildu uzstādītās

² Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1893/2006 (2006. gada 20. decembris), 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

³ Padomes Regula (EEK) Nr. 3037/90 (1990. gada 9. oktobris) 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

jaudas projektētās jaudas.

Līdz ar to ministrija apstiprina SIA „KRONOSPAN Riga” 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 6 mēnešu periodā pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas

SIA „KRONOSPAN Riga” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā, sadedzinot dabasgāzi un biomasu, tiek saražota siltumenerģija. Operators iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir norādījis kopējo iekārtai ar kurināmo pievadītās enerģijas daudzumu, kā arī saražotās siltumenerģijas daudzumu, kā arī siltumenerģijas apjomu, kurš tiek izmantots iekārtā. Saskaņā ar SIA „KRONOSPAN Riga” ETS 3. perioda atļaujā iekļautā monitoringa plānu, saražotais siltumenerģijas apjoms tiek noteikts pēc patērētās koksnes un dabasgāzes apjoma. Līdz ar to ministrija secina, ka SIA „KRONOSPAN Riga” saražotās siltumenerģijas apjoms tiek mērīts un ar atbilstošu precizitāti.

Ministrija ievadīto datu pareizības pārbaudei, aprēķināja saražotās siltumenerģijas daudzumu, izmantojot norādīto kopējo iekārtai ar kurināmo pievadītās enerģijas daudzumu un operatora iekārtas lietderības koeficientu, kas dots SIA „KRONOSPAN Riga” 2020. gada emisiju ziņojumā (vidējais rādītājs 59%). Vidējā atšķirība ministrijas aprēķinātajā siltumenerģijas saražotajā apjomā un SIA „KRONOSPAN Riga” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā norādītajam ir 8%.

Tādējādi ministrija var apstiprināt SIA „KRONOSPAN Riga” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem norādīto siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā saražoto siltumenerģijas apjomu 6 mēnešu periodā pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas.

4.3.3. Iekārtas izmainītā jauda pēc uzstādītās jaudas ievērojamas palielināšanas 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.

SIA „KRONOSPAN Riga” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā izmainītās jaudas aprēķinā ir izmantots 2020. gada februāra un 2020. gada marta darbības līmenis, kura vidējo apjomu attiecinot uz 12 mēnešu periodu, ir aprēķināta konkrētās apakšiekārtas jaunā palielinātā jauda – 1 598 TJ/gadā.

4.3.4. Iekārtas attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients

SIA „KRONOSPAN Riga” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir noteikts – 0,21 (21%). 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 Nr. 2011/278/ES⁵, 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

⁵ Eiropas Komisijas 2011.gada 27.aprīļa Lēmums 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

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 „KRONOSPAN Riga” iekārtā veiktajai darbībai, ministrija šo attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu noteica, izmantojot papildu šādas metodoloģijas:

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

SIA „KRONOSPAN Riga” attiecīgo 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 SIA „KRONOSPAN Riga” iesniegto informāciju pēc izmainītās darbības uzsākšanas saražotais siltumenerģijas apjoms 2020. gada pirmajos sešos mēnešos ir 689,5 TJ. Siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas izmainītā jauda 2020. gada pirmajos sešos mēnešos ir 1258 TJ. Līdz ar to aprēķinātais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir 43 %.

2) Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot iekārtas nominālo jaudu un iekārtas jauno uzstādīto jaudu

Saskaņā ar SIA „KRONOSPAN Riga” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas nominālā jauda ir 1 262 TJ/gadā. SIA „KRONOSPAN Riga” siltumenerģijas ražošanas jauda – jaunā palielinātā jauda ir 1 598 TJ/gadā, kas ir par 78,97 %.

3) Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā tipisko jaudas izmantojumu līdzvērtīgās nozarēs

Ņemot vērā ETS 3. periodā (laika posms no 2013. gada līdz 2020. gadam) ministrijas pieņemtos lēmumus par ievērojamām jaudas izmaiņām attiecībā uz centralizētās siltumapgādes siltumenerģijas ražotājiem, ministrija secina, ka tipisks jaudas izmantojums līdzvērtīgās nozarēs (nozares vidējā vērtība) ir 55,12%.

Tā kā SIA „KRONOSPAN Riga” noteiktais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients – 21% iekļaujas ministrijas aprēķināto vērtību diapazonā, Tad ministrija apstiprina SIA „KRONOSPAN Riga” noteikto attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu.

4.3.5. Uz papildu jaudu attiecināmais darbības līmenis

Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 32.1. apakšpunktu uz papildu jaudu attiecināmais darbības līmenis siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai ir aprēķināts, ņemot vērā papildu jaudu, kas noteikta no izmainītās jaudas atņemot sākotnējo jaudu – 336 TJ/gadā, kas reizināta ar attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu – 0.21.

Līdz ar to uz papildu jaudu attiecināmais darbības līmenis, kas izmantots papildu piešķiramo emisijas kvotu aprēķinā, ir 71 TJ/gadā.

4.4. Ņemot vērā šī lēmuma iepriekšminēto informāciju ministrija secina, ka SIA „KRONOSPAN Riga” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtā ir notikusi jaudas ievērojama palielināšana un SIA „KRONOSPAN Riga” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem norādītā informācija ir pareiza un atbilstoša normatīvajiem aktiem, kā arī ir neatkarīga un akreditēta verificētāja verificēta kā apmierinoša.

Ņemot vērā iepriekšminētos lielumus SIA „KRONOSPAN Riga” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtai piešķiramais papildu emisijas kvotu apjoms ir aprēķināts, izmantojot uz papildu jaudu attiecināmo darbības līmeni reizinātu ar konkrētās apakšiekārtas līmeņatzīmi – 62,3 emisijas

kvotas/gadā, kas ir 1168 emisijas kvotas/gadā, kam saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 4. punktu un Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 34. punktu ir piemērots oglekļa dioksīda pārvirzes riskam nepakļautās nozares koeficients, un ir piemērots lineārais samazinājuma koeficients – 1,74% ikgadēji.

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> 2022. gada __. _____.

2022. gada __. _____ ministrija nosūtīja lēmuma projektu „Par esošās iekārtas operatora – SIA „KRONOSPAN Riga” piešķirtā emisijas kvotu apjoma 2020. gadā grozījumiem” tā adresātam SIA „KRONOSPAN Riga” (vēstules Nr. _____).

5.1. Laikposmā no 2022. gada __. _____ līdz 2022. gada __. _____ tika saņemti šādi sabiedrības komentāri par lēmuma projektu:

_____.

5.2. Ministrijas viedoklis

6. Ministrija 2022. gada __. _____ iesniedza Latvijas Republikas Pastāvīgā pārstāvniecībā Eiropas Savienībā ministrijas sagatavoto SIA „KRONOSPAN Riga” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem elektroniski, apkopojot to Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā.

2022. gada __. _____ ministrija no Eiropas Komisijas atbildīgā eksperta saņēma _____, ka ministrijas iesniegtajos datos attiecībā uz SIA „KRONOSPAN Riga” _____.

Emisijas kvotas par ievērojamu jaudas palielinājumu SIA „KRONOSPAN Riga” tiek piešķirtas no Eiropas Komisijas administrētās kopējās ETS jauno iekārtu rezerves, kura Eiropas Savienībā ir izveidota atbilstoši 2009. gada 23. aprīļa Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvas 2009/29/EK ar ko Direktīvu 2003/87/EK groza, lai uzlabotu un paplašinātu Kopienas siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisiju kvotu tirdzniecības sistēmu 10.a panta 7. punktam – tiek noteikta 5 % rezerves izveide 2013.-2020. gada periodam no Eiropas Savienības kvotu kopapjoma.

7. 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:**

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

7.2. izteikt Lēmuma Nr. ETS3-1 5. punkta tabulas 52. 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
52	LV000000000000096	SIA "KRONOSPAN Rīga" sadedzināšanas iekārtas	SIA „KRONOSPAN Rīga”	Daugavgrīvas šoseja 7B, Rīga LV-1016	1621	NAV	107 411	105 545	68 113	59 595	51 339	43 350	35 619	29 166

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).

Saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 185.panta ceturtās daļas 4.punktu un 360.panta trešo daļu šī lēmuma pārsūdzēšana neaptur tā darbību; šis lēmums stājas spēkā un ir izpildāms nekavējoties.

Valsts sekretārs

Edvīns Balševics

Leimane, 66016702

Ilze.Kamarute@varam.gov.lv

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