



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, 28.04.2017.

Nr. ETS3-53

Adresāts:

AS „Valmieras stikla šķiedra”

Reģ. Nr.: 40003031676

Adrese: Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201

e-pasts: Latvia@valmiera-glass.com

*Par esošās iekārtas operatora – AS „Valmieras stikla šķiedra”,
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 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 Valmieras reģionālās vides pārvaldes AS „Valmieras stikla šķiedra” 2012. gada 28. decembrī izsniegtā Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. VA12SG0004 (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.** Ministrijas 2014. gada 3. aprīļa lēmums Nr. ETS3-16 „Par esošās iekārtas operatoram – AS „Valmieras stikla šķiedra”, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” (turpmāk – Lēmums Nr. ETS3-16);
- 1.5.** Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās vides pārvaldes 2015. gada 12. janvāra lēmums Nr. VA15VL0001 „par izmaiņām siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr. VA12SG0004” (turpmāk – Pārvaldes Lēmums Nr. VA15SG0001);
- 1.6.** AS „Valmieras stikla šķiedra” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem:

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

- 1.6.1. AS „Valmieras stikla šķiedra” 2016. gada 1. augusta iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (saņemts ministrijā: 2016. gada 4. augustā, reģ.nr. 12-11589);
 - 1.6.2. SIA „LRTDEA TUV Rheinland grupa” 2016. gada 27. jūlija verifikācijas ziņojums Nr. TUV/SEG/2016/05-NE&C;
 - 1.6.3. AS „Valmieras stikla šķiedra” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (datne: „NE&C iesniegums 150617 LV_01.08.2016.xls” saņemta arī elektroniski 2016. gada 16. augustā);
 - 1.6.4. AS „Valmieras stikla šķiedra” sniegtā papildinformācija AS „Valmieras stikla šķiedra” 2016. gada 1. augusts. Iesniegumam emisiju kvotu apjoma grozījumiem saņemta elektroniski 2016. gada 23. augustā.
- 1.7.** Ministrijas 2016. gada 18. augusta vēstule „Par AS „Valmieras stikla šķiedra” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem” reģ.nr. 18-1e/6163 (turpmāk – ministrijas vēstule Nr. 18-1e/6163);
- 1.8.** AS „Valmieras stikla šķiedra” precizētais iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem:
- 1.8.1. AS „Valmieras stikla šķiedra” 2017. gada 6. janvāra pavadvēstule „Par iesniegumu SEG kvotu apjoma grozījumiem” ar aizpildītu precizēto iesnieguma emisiju kvotu apjoma grozījumiem veidlapu (saņemts ministrijā: 2017. gada 11. janvārī, reģ.nr. 12-568);
 - 1.8.2. SIA „LRTDEA TUV Rheinland grupa” 2017. gada 3. janvāra verifikācijas ziņojums Nr. TUV/SEG/2016/05-NE&C-II (turpmāk – verifikācijas ziņojums);
 - 1.8.3. AS „Valmieras stikla šķiedra” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (datne: „2.red.NE&C iesniegums 150617 LV_STIKLS.xls” saņemta arī elektroniski 2016. gada 7. decembrī).

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

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

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 šo Noteikumu Nr. 112 1., 2. un 3. pielikumu pēc tam, kad, iekārtai uzsākot normālu darbību, noteikta tās sākotnējā uzstādītā jauda.

3.1. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 39. punktu ministrijā 2016. gada 4. augustā tika saņemts iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem no A/S „Valmieras Stikla Šķiedra”. Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem tika iesniegts Noteikumu Nr. 112 noteiktajā formātā:

1) iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem papīra formātā kopā ar verifikācijas ziņojumu ir iesniegts ministrijā 2016. gada 1. augustā, un A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu ir parakstījis A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” valdes loceklis Dainis Šēnbergs. Verifikācijas ziņojumu parakstījis verificētāja SIA „LRTDEA TUV Rheinland grupa” vadošais verificētājs Andris Vēveris. Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa ir verifikācijas institūcijas SIA „LRTDEA TUV Rheinland grupa” zīmogota;

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa elektroniskā formātā (Excel datne: „2.red.NE&C iesniegums 150617 LV_STIKLS.xls”) tika atsūtīta uz ministrijas elektroniskā pasta adresi Fricis.rumniaks@varam.gov.lv 2016. gada 16. augustā.

3.2. A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir iekļauti šādi dokumenti un informācija:

1) A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem, kurā iekļauta informācija par A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” 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.

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 „Valmieras Stikla Šķiedra” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir verificēts kā apmierinošs.

3) A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” sniegtā papildinformācija, kurā sniegta detalizēta informācija par iekārtas plānoto izmainīto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu, noteikto attiecīgās jaudas izmantojuma koeficientu un par energoefektivitātes un siltumnīcefekta gāzu efektivitātes paaugstināšanas metodēm.

3.3. Ministrija saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 43. punktu veica iesniegto datu izvērtēšanu, ņemot vērā arī A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” ETS 3. perioda atļauju, Lēmumu Nr. ETS3-16, A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” 2015.gada emisiju ziņojumu, kas ir publicēts Valsts vides dienesta interneta vietnē, operatora iekārtu saraksta izstrādei iesniegto monitoringa plānu un datu ziņošanas veidlapu.

Ministrija iesnieguma izvērtēšanas procesā konstatēja nepilnības, kas var ietekmēt sākotnējo aprēķināto emisijas kvotu apjomu. Ministrijas 2016. gada 18. augusta vēstulē Nr. 18-1e/6163 norādīts uz nepieciešamajiem precizējumiem.

A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” 2017. gada 6. janvārī iesniedza precizētu iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem atbilstoši Noteikumu Nr. 112 noteiktajai kārtībai.

Ņemot vērā atkārtotos izvērtēšanas rezultātus un operatora, uz kuru attiecas šis lēmums, iesniegto informāciju un dokumentāciju, ministrija secina, ka A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir pamatots un verificēts, un iekārtā ir notikusi jaudas ievērojama palielināšana divām apakšiekārtām attiecībā pret jaunāko noteikto uzstādīto jaudu saskaņā ar Lēmumu Nr. ETS3-16:

- Nepārtraukta pavediena stikla šķiedras produkti – jauda palielinājusies no 31 288 tonnas/gadā līdz 35 772 tonnas/gadā;
- Procesa emisiju apakšiekārta, CL – jauda palielinājusies no 634 tCO₂e/gadā līdz 1 059 tCO₂e/gadā.

4. Iekārtas darbības izmaiņu pamatojums

A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” ir Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (turpmāk – ETS) Latvijas operators, un A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” iekārta ir Noteikumu Nr. 112 11. punktā minētā esošā iekārta, jo:

- Iekārtas bija iekļauta ETS 2005. gadā, kad A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” tika izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja 2005.-2007. periodam;
- A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” iekārta ir iekļauta Iekārtu sarakstā;
- A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” faktiski darbojas un tās darbībā nav novērojami ievērojami pārtraukuma periodi.

A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” saskaņā ar ETS 3. perioda atļauju un saskaņā ar iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem veic šādu likuma „Par piesārņojumu” 2. pielikumā minētās darbību: stikla, arī stikla šķiedras, ražošana iekārtās, kuru kausēšanas jauda pārsniedz 20 tonnas dienā.

A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” pamatdarbības NACE 2010. gada 2. redakcijas kods² ir 2314 (NACE 2007. gada 1.1. redakcijas kods³ –2614). Saskaņā ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr. 2014/746/ES⁴ A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” veiktā darbības nozare ir iekļauta nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā. Tādējādi A/S „Valmieras stikla šķiedra” ir šādas trīs apakšiekārtas:

- Nepārtrauktā pavediena stikla šķiedras produktu līmeņatzīmes apakšiekārta (apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā – „Nepārtrauktā pavediena stikla šķiedras produkti”);
- 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”).

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 īpašām 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

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. 2013. gadā A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” notika jaudas ievērojama palielināšana, pēc kuras tika pieņemts Lēmums Nr. ETS3-16. Saskaņā ar ETS 3. perioda atļauju un Pārvaldes Lēmumu Nr. VA15SG0001 A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” 2015. gadā ir veiktas tehniskas un fiziskas izmaiņas.

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 „Valmieras Stikla Šķiedra” iesniegto verificēto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu un tajā iekļautajiem darbības datiem par pirmajiem 6 mēnešiem pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas, A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” ir notikušas divu apakšiekārtu izmaiņas:

- Nepārtraukta pavadiena stikla šķiedras produkti – jauda palielinājusies no 31 288 tonnas/gadā līdz 35 772 tonnas/gadā (pieaugums par 14,3 %);
- Procesa emisiju apakšiekārta, CL – jauda palielinājusies no 634 tCO₂e/gadā līdz 1 059 tCO₂e/gadā (pieaugums par 67 %).

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

4.2. Emisijas kvotu aprēķins esošajām iekārtām pēc jaudas ievērojamas palielināšanas tiek veikts saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma metodoloģiju un Eiropas Komisijas izstrādāto iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, kuru ir apstiprinājusi Klimata pārmaiņu komiteja⁵.

Saskaņā ar A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” verificētā iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, iekārtā ir uzsākta izmainītā darbība no 2015. gada 18. jūnija.

Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 26. punktu apakšiekārtas izmainītā jauda tiek noteikta, balstoties 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 „Valmieras Stikla Šķiedra” Nepārtraukta pavadiena stikla šķiedras produktu apakšiekārtā izmainītās jaudas aprēķinā ir izmantots 2015. gada jūlija un 2015. gada augusta darbības līmenis, kura vidējo apjomu attiecinot uz 12 mēnešu periodu, ir aprēķināta konkrētās apakšiekārtas jaunā palielinātā jauda – 35 772 tonnas/gadā.

A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” Nepārtraukta pavadiena stikla šķiedras produktu apakšiekārtai saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 32.1. apakšpunktu tiek piemērots standarta jaudas izmantojuma koeficients – 0,892.

A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” Procesa emisiju apakšiekārtas izmainītās jaudas aprēķinā ir izmantots 2015. gada jūlija un 2015. gada augusta darbības līmenis, kura vidējo apjomu attiecinot uz 12 mēnešu periodu, ir aprēķināta konkrētās apakšiekārtas jaunā palielinātā jauda – 1 059 tCO₂e/gadā.

A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” Procesa emisiju apakšiekārtai saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 32.4. apakšpunktu tiek piemērots attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients.

⁵ Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 13. oktobra direktīvas Nr. 2003/87/EK, ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopienā un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK 23. pantā norādītā komitoloģijas komiteja.

Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 14.2. apakšpunktā ir iekļauts nosacījums, ka attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir noteikts saskaņā ar Eiropas Komisijas Lēmuma Nr. 2011/278/ES⁶ 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. A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” noteikusi koeficientu 0,73 (73 %), pamatojot, ka tas aprēķināts, ņemot vērā faktisko neitralizēšanas procesa apjomu un attiecinot to pret plānoto neitralizēšanas procesa apjomu monitoringa periodā.

Ministrijai un A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” nav informācijas par attiecīgās jaudas izmantojuma koeficientu līdzvērtīgās nozarēs, ņemot vērā, ka augsta silīcija satura stikls ir speciālais stikls, un šāda ražošanas metode nav plaši izplatīta.

Lai pārbaudītu operatora noteiktā attiecīgo izmantojuma koeficienta atbilstību normatīvajiem aktiem un A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” iekārtā veiktajai darbībai, ministrija šo attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu noteica, izmantojot papildu šādas metodoloģijas:

- 1) Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā apakšiekārtas darbības līmeni un jauno jaudu

Šīs apakšiekārtas attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu var noteikt, izmantojot pirmo 6 mēnešu laikā pēc izmainītās darbības uzsākšanas apakšiekārtā saražoto CO₂ emisiju apjomu, attiecinot pret maksimālo iespējamo ražošanas apjomu šajā periodā. Jaudas izmantojuma koeficients tiek noteikts saskaņā ar šādu formulu:

$$AL_{6mēneši} / \frac{C_{jauna}}{2}$$

kur:

C_{jauna} – izmainītā jauda, kura ir noteikta, izmantojot divu mēnešu lielākos darbības līmeņus sešu mēnešu periodā pēc iekārtas izmainītās darbības uzsākšanas, attiecinot uz visu gadu.

Saskaņā ar iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” Procesas emisiju apakšiekārtā 6 mēnešu periodā pēc apakšiekārtas izmainītās darbības uzsākšanas saražotais CO₂ emisiju 573,8 t CO₂ ekv., savukārt izmainītā jauda 6 mēnešu periodā ir 1 059 tonnas CO₂ ekv./gadā. Izmantojot šo metodoloģiju aprēķinātais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir – 54,18 %.

- 2) Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā attiecību starp iekārtas nominālo jaudu un iekārtas jauno uzstādīto jaudu

Saskaņā ar A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu, procesa emisiju apakšiekārtas nominālā jauda ir 673 tCO₂e/gadā. Savukārt A/S „Valmieras Stikla Šķiedra” jaunā uzstādītā jauda ir 1 059 tCO₂e/gadā. Tādējādi jaudas izmantojuma koeficients, kā attiecība starp nominālo jaudu un jauno uzstādīto jaudu, ir 63,55 %.

- 3) Attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients pirms apakšiekārtas jaudas ievērojamas jaudas palielināšanas

Lēmumā Nr. ETS3-16 tika izmantots un apstiprināts attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients 0,8, kas tika noteikts, ņemot vērā reālos 2012. un 2013. gada datus.

⁶ 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

Tā kā AS „Valmieras stikla šķiedra” noteiktais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients - 73 % iekļaujas ministrijas aprēķināto vērtību diapazonā, tad ministrija apstiprina AS „Valmieras stikla šķiedra” noteikto attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu.

4.3. Ņemot vērā šajā lēmumā ietverto informāciju, ministrija secina, ka AS „Valmieras stikla šķiedra” divās apakšiekārtās ir notikusi jaudas ievērojama palielināšana, un AS „Valmieras stikla šķiedra” iesniegumā emisijas kvotu apjoma grozījumiem norādītā informācija ir pareiza un atbilstoša normatīvajiem aktiem, kā arī ir neatkarīga un akreditēta verificētāja verificēta kā apmierinoša.

Nepārtraukta pavediena stikla šķiedras produktu apakšiekārtai piešķiramais papildu emisijas kvotu apjoms ir aprēķināts, izmantojot uz papildu jaudu attiecināmo darbības līmeni reizinātu ar konkrētās apakšiekārtas līmeņatzīmi – 0,406 kvotas/tonnas produkcijas, kas ir 1 624 kvotas/gadā.

Procesa emisiju apakšiekārta piešķiramais papildu emisijas kvotu apjoms ir aprēķināts, izmantojot uz papildu jaudu attiecināmo darbības līmeni reizinātu ar 0,97 saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 1.4. apakšpunkta nosacījumu, kas ir 301 kvotas/gadā.

Saskaņā ar Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 3. punktu un Noteikumu Nr. 112 2. pielikuma 2. punktu tiek piemērots oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļautās nozares koeficients un tiek 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> 2017. gada 1. februārī.

Ministrija 2017. gada 2. februārī nosūtīja lēmuma projektu „Par esošās iekārtas operatora – AS „Valmieras stikla šķiedra””, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” tā adresātam - AS „Valmieras stikla šķiedra”” (vēstules Nr. 12.1-2/775).

Laikposmā no 2017. gada 1. februāra līdz 2017. gada 2. martam netika saņemti sabiedrības komentāri.

6. Ministrija 2017. gada 3. februārī iesniedza Latvijas Republikas Pastāvīgajā pārstāvniecībā Eiropas Savienībā ministrijas sagatavoto AS „Valmieras stikla šķiedra” lēmuma projektu „Par esošās iekārtas operatora – AS „Valmieras stikla šķiedra”, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” iesniegšanai Eiropas Komisijai.

Ministrija 2017. gada 26. janvārī iesniedza Eiropas Komisijā AS „Valmieras stikla šķiedra” iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem arī elektroniski, apkopojot to Eiropas Komisijas noteiktajā elektroniskajā formātā.

Ministrija 2017. gada 11. aprīlī no Eiropas Komisijas atbildīgā eksperta saņēma apstiprinājumu, ka ministrijas iesniegtajos datos attiecībā uz AS „Valmieras stikla šķiedra” nav konstatētas nepilnības vai neatbilstības.

Emisijas kvotas par ievērojamu jaudas palielinājumu AS „Valmieras stikla šķiedra” tiek piešķirtas no Eiropas Komisijas administrētās kopējās ES ETS jauno iekārtu rezerves, kas Eiropas Savienībā ir izveidota atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 23. aprīļa Direktīvas 2009/29/EK, ar ko groza Direktīvu 2003/87/EK, 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 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 – AS „Valmieras stikla šķiedra”, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem;

7.2. izteikt Lēmuma Nr. ETS3-1 5. punkta tabulas 47. rindu šādā redakcijā:

Nr. p.k.	Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE2 klasif.)	Elektro-enerģijas ražotājs	Emisijas kvotu apjoms							
							2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
47	LV000000000000061	Iekārta stikla šķiedras ražošanai	A/S „Valmieras stikla šķiedra”	Cempu iela 13, Valmiera, LV-4200	2314	NAV	20 040	19 691	20 344	20 808	20 417	20 022	19 622	19 220

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 sekretāra p.i.
Valsts sekretāra vietnieks

Aivars Draudiņš

Fricis Rūmnieks 67026528
Fricis.Rumnieks@varam.gov.lv

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

VARAMLemums_ValmierasStiklaSkiedra.docx; Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas lēmums „Par esošās iekārtas operatora – AS „Valmieras stikla šķiedra”, piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem”