



Valsts vides dienests

ATĻAUJU PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts ap@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

2024. gada 27. martā

Lēmums Nr. AP24VL0189

par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “SCHWENK Latvija” klinkera apdedzināšanas krāsns Rūpniecības ielā 10, Brocēnos, Saldus novadā siltumnīcefekta gāzu emisiju un darbības līmeņa ziņojumu par 2023.gadu apstiprināšanu

Adresāts: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību (turpmāk – SIA) “SCHWENK Latvija”, reģistrācijas Nr.40003386821, juridiskā adrese: Lielirbes iela 17A-28, Rīga, LV-1046, elektroniskā pasta adrese: *e-Adrese*.

Iesniedzēja prasījums:

SIA “SCHWENK Latvija” (turpmāk – arī Operators) 04.03.2024. Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldē (turpmāk - Dienests) iesniedza lēmuma pieņemšanai ikgadējo ziņojumu par siltumnīcefekta gāzu (turpmāk - SEG) emisijas monitoringa rezultātiem (turpmāk – SEG emisiju ziņojums) un emisijas darbības līmeņa izmaiņu ziņojumu (turpmāk – darbības līmeņa ziņojums) par 2023.gadu no iekārtas “SIA “SCHWENK Latvija”, klinkera apdedzināšanas krāsns”, kā arī SIA „Bureau Veritas Latvia” Verifikācijas institūcijas (LATAK akreditācijas apliecība Nr.LATAK-GHG-488-12-2013) verifikācijas ziņojumus (iesniegti Dienestā, izmantojot Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas informācijas sistēmu ETS Reporting, SEG emisijas ziņojuma identifikators sistēmā - AER-58431, verifikācijas ziņojuma - VR-62982).

Izvērtētā dokumentācija:

1. SIA “SCHWENK Latvija” 29.02.2024. emisiju ziņojums par SEG emisiju 2023.gadā (AER-58431).
2. SIA “SCHWENK Latvija” 29.02.2024. darbības līmeņa ziņojums par 2023.gadu (iesniegts kopā ar AER-58431).
3. SIA “Bureau Veritas Latvia” 04.03.2024. verifikācijas ziņojums par SEG emisiju ziņojumu par 2023.gadu (VR-62982).
4. SIA “Bureau Veritas Latvia” 03.03.2024. verifikācijas ziņojums par darbības līmeņa ziņojuma par 2023.gadu verifikāciju (iesniegts kopā ar VR-62982).
5. SIA “SCHWENK Latvija” SEG emisijas atļauja 2021.-2030.gadam Nr.KU20SG0008 (izsniegta 23.12.2020.).
6. Dienesta 28.10.2021. lēmums Nr. KU21VL0110 „Par precizējumiem SIA “Schwenk Latvija” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.KU20SG0008”.
7. Dienesta 30.08.2023. vēstule Nr. 14.7/AP/9580/2023 „Par siltumnīcefekta gāzu atļaujas Nr.KU20SG0008 grozījumiem”.
8. Iekārtu saraksta emisijas kvotu sadalei 2021.–2025. gadam izstrādes laikā operatora iesniegta informācija – verificētie “ETS 4.perioda BĀZLĪNIJAS DATU ZIŅOJUMS” un “ES ETS 4.perioda MONITORINGA METODIKAS PLĀNS”.
9. Vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapa “Veidlapa Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” 2023.gadā.

Faktu konstatējums un izvērtējums:

Dienests, saskaņā ar MK 13.11.2012. noteikumu Nr.769 “Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā” (turpmāk - MK noteikumi

Nr.769) 77.punkta prasībām, ņemot vērā Eiropas Komisijas īstenošanas Regulā (ES) 2018/2066 (19.12.2018.) *par siltumnīcefekta gāzu emisiju monitoringu un ziņošanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK un ar ko groza Komisijas Regulu (ES) Nr.601/2012* (turpmāk – Regula 2018/2066), *Eiropas Komisijas īstenošanas Regula (ES) 2018/2067 (19.12.2018.) par datu verificāciju un verificētāju akreditāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK* (turpmāk - Regula 2018/2067) un Eiropas Komisijas (31.10.2019.) *Regulā 2019/1842, ar ko nosaka noteikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK piemērošanai attiecībā uz sūkāju kārtību, kā izdarāmi bezmaksas emisijas kvotu iedaļes pielāgojumi sakarā ar darbības līmeņa izmaiņām* (turpmāk - Regula 2019/1842) noteikto, izvērtēja operatora iesniegtos ziņojumus un verificācijas ziņojumus un konstatēja:

1. SEG emisiju ziņojums un darbības līmeņa ziņojums sagatavoti saskaņā ar MK noteikumu Nr.769 48. un 48.⁴ punkta prasībām.
2. Verifikācijas ziņojumi ir sagatavoti saskaņā ar MK noteikumu Nr.769 61. un 61.¹punktā minētajām prasībām.
3. Operators SEG emisiju ziņojumu, darbības līmeņa ziņojumu un verificētāja ziņojumus par minēto ziņojumu verificēšanu iesniedza Dienestā atbilstoši MK noteikumu Nr.769 74.punkta prasībām (t.sk. informāciju par to finanšu līdzekļu izlietojumu 2023.gadā un verificētāja apstiprinājumu par veiktajiem pasākumiem).
4. Verifikācijas ziņojumos norādīts, ka SEG emisiju ziņojuma un darbības līmeņa ziņojuma dati nav pretrunā ar iekārtu saraksta emisijas kvotu sadalei 2021.–2025. gadam izstrādes laikā sniegto informāciju.
5. Verifikācijas ziņojumos nav informācijas par verificēšanas laikā konstatētiem nebūtiskiem nepatiesiem apgalvojumiem.

Emisiju ziņojums:

- a) Verifikācijas ziņojumā par SEG emisiju ziņojumu ir norādīts, ka, pamatojoties uz veikto verificāciju, var secināt, ka dati ir paziņoti pareizi. Emisiju ziņojums ir verificēts kā apmierinošs;
- b) Saskaņā ar verificēto SEG emisiju ziņojumu 2023.gadā cementa klinkera patēriņš iekārtā bija 1051800,92 t, apvadkanāla putekļu patēriņš iekārtā bija 17511,76 t, dabasgāzes patēriņš iekārtā bija 536,567 tūkst.Nm³, akmeņogļu patēriņš iekārtā bija 10326,43 t, ekokurināmā (SRF) patēriņš iekārtā bija 128998,09 t, riepu tekstila (tyre fluffy) patēriņš iekārtā bija 11769,08 t, nolietotu riepu un gumijas izstrādājumu patēriņš iekārtā bija 8141,39 t, neitralizētas piesārņotas augsnes patēriņš iekārtā bija 61,1 t. Minētās iekārtas fosilā SEG emisija no cementa klinkera 552195,483 t CO₂, no apvadkanāla putekļiem 9193,674 t CO₂, no dabasgāzes 1036,3764 CO₂, no akmeņoglēm 22633,2263 t CO₂, no ekokurināmā (SRF) 130033,9552 t CO₂, no riepu tekstila (tyre fluffy) 16018,8995 t CO₂, no nolietotām riepām un gumijas izstrādājumiem 12997,5444 t CO₂, no neitralizētas piesārņotas augsnes 26,25202 t CO₂. Kopējā fosilā SEG emisija – 744135,4109 t CO₂. Attiecīgie dati ir elektroniski ievadīti vides aizsardzības oficiālajā statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” par iepriekšējo kalendāra gadu valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” mājaslapā internetā;
- c) Verifikācijas ziņojumā par SEG emisiju ziņojumu ir konstatēts, ka SEG emisijas atļaujas Nr.KU20SG0008 nosacījumi ir ievēroti, monitoringa plāna prasības ir izpildītas, Regulā Nr.2018/2066 noteiktās prasības ir ievērotas.
- d) Saskaņā ar verificācijas ziņojumā par SEG emisiju ziņojumā verifikatora norādīto informāciju, iekārtā ir veiktas izmaiņas saskaņā ar biomasas ilgtspējas apliecināšanas prasībām.
- e) Dienests 21.08.2023. Valsts vides dienesta informācijas sistēmā „TULPE” saņēma Operatora iesniegumu SEG#ID 1818 grozījumiem SEG emisijas atļaujā Nr.KU20SG0008. Iesniegumam tika pievienoti iesniegumā sniegtas informācijas apliecināšie dokumenti, t.sk., SIA “SCHWENK Latvija” pavadvēstule SEG atļaujas grozījumiem Nr. Iz. 121/08/2023, precizēts iekārtas monitoringa plāns Excel datnes formātā, Procedūras CEM 6.13. - ”SEG datu vadības un validēšanas procedūra cietās biomasas kurināmajam” apraksts, SIA”BUREAU VERITAS Latvia” komersanta shēmas apstiprinājuma ziņojums Procedūrai CEM 6.13. Vienlaikus Operators 21.08.2023., izmantojot ES ETS Reporting sistēmu, iesniedza Dienestā iekārtas monitoringa plāna MP-15352 v2.69 versiju.

Saskaņā ar Operatora pavadvēstulē Nr.Iz. 121/08/2023 iekļauto informāciju iesniegums SEG atļaujas grozījumiem tika iesniegts balstoties uz MK 02.11.2022. noteikumos Nr.686 “Noteikumi par ilgtspējas un siltumnīcefekta gāzu emisiju ietaupījuma kritērijiem, no biomasas kurināmā ražotās elektroenerģijas kritērijiem un kārtību, kādā pamatojama, apliecināma un uzraugāma atbilstība minētajiem kritērijiem” (turpmāk - MK noteikumi Nr.686) izvirzītajām prasībām, kā arī grozījumi SEG atļaujā nepieciešami jaunās apstiprinātās/verificētās procedūras CEM 6.13. iekļaušanai SEG atļaujā un monitoringa plānā, kā arī dažādu sīku precizējumu veikšanai SEG atļaujas tekstā.

Dienests 30.08.2023. sagatavoja Operatoram vēstuli Nr.14.7/AP/9580/2023 (turpmāk - Vēstule), kurā informēja Operatoru, ka MK noteikumos Nr.686 nav iekļautas prasības, kas nosaka grozījumu veikšanas nepieciešamību SEG emisijas atļaujās, sakarā ar prasību ievērošanu attiecībā uz biomasas izcelsmes un ilgtspējas, kā arī SEG emisiju ietaupījumu kritērijiem, savukārt, ES ETS Reporting sistēmā iekļautajā iekārtas monitoringa plāna MP-15352 v2.69 versijas statuss ir “Iesniegtais apstiprinājums nav nepieciešams”, kas nozīmē, ka monitoringa plānā ir veiktas nenozīmīgas izmaiņas vai informācijas precizēšana, kurai nav nepieciešama Dienesta apstiprināšana. Vienlaikus Dienests Vēstulē norādīja, ka aktualizētās procedūras iekļaušanai monitoringa plānā cietās biomasas kurināmajam, kā arī precizējumu veikšanai Atļaujā un monitoringa plānā, kuri neatbilst MK 13.11.2012. noteikumu Nr.769 „Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu daļību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā” 31.punktā norādītajiem kritērijiem, nav nepieciešams veikt grozījumus Atļaujā. Dienests informēja, ka pieņēma zināšanai Operatora iesniegumā SEG atļaujas grozījumiem sniegto informāciju, t.sk. Procedūrā CEM 6.13. - ” SEG datu vadības un validēšanas procedūra cietās biomasas kurināmajam” iekļauto informāciju.

Darbības līmeņa ziņojums:

- a) Verifikācijas ziņojumā par darbības līmeņa ziņojuma par 2023.gadu verifikāciju ir norādīts, ka dati, kas attiecas uz darbības līmeņiem, par kuriem Operators ziņoja savā ziņojumā, ir paziņoti pareizi, ziņojums verificēts kā apmierinošs;
 - b) Verificētais savā ziņojumā par operatora darbības līmeņa ziņojumu norāda, ka operatora darbības līmeņa ziņojums ir sagatavots atbilstoši Regulas Nr.2019/1842 prasībām, Regulas Nr.2018/2067 prasības ir ievērotas.
6. Ņemot vērā augstāk minēto, Dienests konstatēja, ka:
- Operatora iesniegtais emisiju ziņojums un verifikācijas ziņojums atbilst MK noteikumu Nr.769 77.1.apakšpunktā minētajiem nosacījumiem, kā arī emisiju ziņojums atbilst MK noteikumu Nr.769 77.2.apakšpunktā minētajai informācijai;
 - darbības līmeņa ziņojumā iekļautie dati atbilst Operatora pārskatā par SEG emisiju 2023.gadā norādītajiem datiem, ir korekti un atbilst MK 13.11.2012. noteikumu Nr.769 „Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu daļību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā” 77.¹1.apakšpunkta nosacījumiem, kā arī darbības līmeņa ziņojuma informācija atbilst 77.¹ 2.apakšpunktā minētajai informācijai.

Lēmums:

Atbilstoši MK noteikumu Nr.769 78.1. un 78.2.apakšpunkta prasībām, Dienests apstiprina SIA “SCHWENK Latvija” klinkera apdedzināšanas krāsns Rūpnīcas ielā 10, Brocēnos, Saldus novadā:

- SEG emisiju ziņojuma par SEG emisijām 2023.gadā un verifikācijas ziņojuma atbilstību MK noteikumu Nr.769 77.1.apakšpunktā minētajiem nosacījumiem, kā arī emisiju ziņojuma atbilstību šo noteikumu 77.2.apakšpunktā minētajai informācijai;
- darbības līmeņa ziņojuma par 2023.gadu un verifikācijas ziņojuma atbilstību MK noteikumu Nr.769 77.¹1.apakšpunktā minētajiem nosacījumiem, kā arī darbības līmeņa ziņojuma atbilstību šo noteikumu 77.¹ 2.apakšpunktā minētajai informācijai.

Adresātam uzliktais tiesiskais pienākums:

Saskaņā ar likuma “Par piesārņojumu” 45.panta septītajā daļā noteikto ikgadējais pārskats ir pieejams kontroles institūcijām un sabiedrībai.

Norāde, kur un kādā termiņā šo administratīvo aktu var apstrīdēt vai pārsūdzēt:

Lēmumu Nr.AP24VL0189 var apstrīdēt saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 79.pantu mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā, iesniegumu par apstrīdēšanu iesniedzot Dienestā (Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045).

Saskaņā ar Paziņošanas likuma 9.panta otro daļu dokuments, kas sūtīts pa elektronisko pastu, uzskatāms par paziņotu otrajā darba dienā pēc tā nosūtīšanas.

Piemērotās tiesību normas:

1. Likuma "Par piesārņojumu" 45.panta septītā daļa.
2. 13.11.2012. MK noteikumu Nr.769 „Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu daļību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā” 48., 48.⁴, 61., 74., 77.punkts, 78.1., 78.2., 77.1., 77.2.apakšpunkts, 77.¹1. un 77.¹2.apakšpunkts;
3. Administratīvā procesa likuma 79.pants.
4. Eiropas Komisijas īstenošanas Regula (ES) 2018/2066 (19.12.2018.) par siltumnīcefekta gāzu emisiju monitoringu un ziņošanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK un ar ko groza Komisijas Regulu (ES) Nr.601/2012.
5. Eiropas Komisijas īstenošanas Regula (ES) 2018/2067 (19.12.2018.) par datu verifikāciju un verificētāju akreditāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK.
6. Eiropas Komisijas 31.10.2019. Regulai 2019/1842, ar ko nosaka noteikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK piemērošanai attiecībā uz sīkāku kārtību, kā izdarāmi bezmaksas emisijas kvotu iedaļes pielāgojumi sakarā ar darbības līmeņa izmaiņām.
7. Paziņošanas likuma 9.panta otrā daļa.

Piesārņojuma un dabas resursu departamenta
Piesārņojuma novēršanas daļas vadītāja

R.Celma

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

Jevgeņija Zosiņeca
jevgenija.zosineca@vvd.gov.lv