



Valsts vides dienests

KURZEMES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Jaunā ostmala 2a, Liepāja, LV-3401, tālr. 63424826 | Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601, tālr. 63625332

e-pasts: kurzeme@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Ventspilī

Dokumenta datums ir tā elektroniskās  
parakstīšanas datums

### Lēmums Nr.KU21VL0110

#### Par precizējumiem SIA “Schwenk Latvija” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.KU20SG0008

##### Adresāts (iesniedzējs)

SIA „Schwenk Latvija” (turpmāk – Operators), reģistrācijas nr.40003386821, juridiskā adrese: Lielirbes iela 17A-28, Rīga, LV-1046, e-pasta adrese: [info@schwenk.lv](mailto:info@schwenk.lv).

##### Iesniedzēja prasījums

Operators saistībā ar izmaiņām sadedzināšanas iekārtās un saistībā ar A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanu lūdz Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālo vides pārvaldi (turpmāk – Pārvalde) veikt izmaiņas 23.12.2020. izsniegtajā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.KU20SG0008.

##### Izvērtētā dokumentācija

1. SIA „Schwenk Latvija” 05.10.2021. iesniegums Valsts vides dienesta informācijas sistēmā.
2. Pārvaldes 23.12.2020. izsniegtā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr.KU20SG0008 klinkera apdedzināšanas krāsns darbībai Rūpnīcas ielā 10, Brocēnos, Saldus novadā.
3. SIA “Schwenk Latvija” 09.06.2014. A kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.LI14IA0005 (pārskatīta un atjaunota 08.09.2021.).

##### Faktu konstatējums

1. Pārvalde 23.12.2020. izsniedza siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju Nr.KU20SG0008 klinkera apdedzināšanas krāsns darbībai Rūpnīcas ielā 10, Brocēnos, Saldus novadā saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 13.novembra noteikumiem Nr.769 “Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā”.
2. Operators 05.10.2021. Valsts vides dienesta informācijas sistēmā iesniedza iesniegumu ar lūgumu veikt grozījumus Pārvaldes 23.12.2020. izsniegtā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.KU20SG0008 klinkera apdedzināšanas krāsns darbībai Rūpnīcas ielā 10, Brocēnos, Saldus novadā saistībā ar izmaiņām sadedzināšanas iekārtās un saistībā ar A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanu. Operators plāno administratīvās ēkas siltumapgādei izmantot jaunu sadedzināšanas iekārtu – gāzes apkures katlu ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,25 MW. Operators iesniegumā norāda aktualizēto informāciju, kas iekļauta operatoram 08.09.2021. pārskatītajā A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.LI14IA0005.

3. Pārvalde 06.10.2021. nosūtīja Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai, Valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" un Saldus novada pašvaldībai vēstuli ar lūgumu noteiktā termiņā (līdz 27.10.2021.) sniegt priekšlikumus par siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.KU20SG0008 nepieciešamajiem grozījumiem saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 13.novembra noteikumu Nr.769 "Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā" 21.punkta prasībām. Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" un Saldus novada pašvaldība nav sniegušas priekšlikumus.

#### Piemērotās tiesību normas

1. Ministru kabineta 2012.gada 13.novembra noteikumu Nr.769 "Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā" 24.<sup>1</sup> un 25.punkts.
2. Administratīvā procesa likuma 55.panta pirmais punkts.

#### Lēmuma pieņemšanas pamatojums

Administratīvā procesa likuma 55.panta pirmais punkts nosaka, ka iestādē administratīvo lietu ierosina uz iesnieguma pamata.

#### Adresātam uzliktais tiesiskais pienākums

Pārvaldes lēmums ir atļaujas Nr.KU20SG0008 neatņemama sastāvdaļa kopš lēmuma spēkā stāšanās brīža. Atļaujas turētāja pienākums ir uzrādīt šo lēmumu kontrolējošām institūcijām.

#### Lēmums

Pārvalde saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 65. un 66.pantā noteikto, apsverot administratīvā akta izdošanas lietderību, izvērtējot iepriekš minētās tiesību normas un konstatētos faktus, Administratīvā procesa likuma 7.pantā noteikto tiesiskuma principu, Administratīvā procesa likuma 8.pantā noteikto tiesību normu saprātīgas piemērošanas principu, nolemj **veikt šādus grozījumus siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.KU20SG0008:**

#### 1. B sadaļas 5.punkta un C sadaļas 9.punkta tabulu izteikt šādā redakcijā:

Nr.p.k.	Tehnoloģiskās iekārtas nosaukums (tips, marka)	Emisijas avotu kods*	Tehnoloģiskā paņēmiena (metodes) nosaukums	Ražošanas jauda vai saražotais produkcijas apjoms	Tehnoloģiskās iekārtas uzsākšanas datums
1	2	3	4	5	6
1.	Cementa klinkera krāsns Nr.5 Cementa klinkera krāsns Kalcinētājs	A34	Cementa klinkera ražošana pēc sausā procesa tehnoloģijas; Kurināmā sadedzināšana	127 MW	2009.gada marts
2.	KGĢ Mālu žāvētava	A1	Kurināmā sadedzināšana	19 MW	2009.gada marts
3.	KGĢ Izejmateriālu dzirnavas	A34	Kurināmā sadedzināšana	22 MW	2009.gada marts
4.	KGĢ Cementa dzirnavas	A26	Kurināmā sadedzināšana	8,5 MW	2009.gada marts
5.	<b>Ofisa Gāzes apkures katls</b>	<b>A53</b>	<b>Kurināmā sadedzināšana</b>	<b>0,25 MW</b>	<b>2022.gads vasara /rudens</b>

\*Saskaņā ar izsniegto A kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr.LI14IA0005, pārskatīta un atjaunota 08.09.2021.

## 2. B sadaļas 8.1.punktu izteikt šādā redakcijā:

“Ieviesto un plānoto labāko pieejamo tehnisko paņēmieni pasākumu izvērtējums iekļauts 2014.gada 9.jūnija A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.LI14IA0005 (pārskatīta un atjaunota 08.09.2021.)”.

## 3. B sadaļas 8.2.punktu izteikt šādā redakcijā:

“Brocēnos, 2009.gada martā, tika uzbūvēta pilnīgi jauna Brocēnu cementa rūpnīca ar sausā procesa tehnoloģiju, kas oficiāli tika nodota ekspluatācijā 2010.gada jūlijā. Nomainot slapjā procesa tehnoloģiju (vecā cementa rūpnīca) uz sausā procesa tehnoloģiju, tika būtiski samazināts kurināmā patēriņš uz 1 t saražotā klinkera, jo izejmateriāli pirms nonākšanas krāsnī, tiek izžāvēti un samalti. Izejmateriālu žāvēšanai, tiek izmantotas karstās gāzes no paša ražošanas procesa (priekšsildītāja, klinkera krāsns, klinkera dzesētāja).

2011.gadā uzņēmums izvērtējot iespējamo ražošanas kapacitāti un pieprasījumu tirgū, pieņem lēmumu nākotnē palielināt ražošanas jaudas no 1 149 750 uz 1 460 000 t /klinkera gadā, kā arī pakāpeniski palielināt alternatīvo kurināmo izmantošanu no 50 % līdz 90,5 %.

Ņemot vērā kurināmā cenu izmaiņas un Eiropas “zaļā kursa” iniciatīvas nākamajā periodā, lai sasniegtu CO<sub>2</sub> neitralitāti līdz 2030.gadam, uzņēmums ar laiku pakāpeniski plāno palielināt alternatīvo kurināmo īpatsvaru līdz 98% (**2021.gadā rudenī veikti grozījumi A kategorijas piesārņojošās darbības Atļauja**) ar tiem aizstājot fosilos kurināmos, kā gāzi un akmeņogles. Gāze, tiks izmantota tikai krāsns uzsildīšanai pēc apstādināšanas, kā arī pie īpašiem tehnoloģiskajiem apstākļiem. Pie jau esošajiem alternatīvajiem kurināmajiem plānots uzsākt arī jaunu kurināmo veidu izmantošanu, kuru sastāvā būtu vairāk biomasas.

Līdz šim SIA ”SCHWENK Latvija” sadarbībā ar LR Vides un Reģionālās attīstības ministriju un tās pārraudzībā esošajām institūcijām ir guvusi pozitīvu pieredzi, utilizējot nolietotās autoriepas, ekokurināmo (SRF), riepu tekstils (Tyre Fluff), neitralizētu piesārņotu augsni (NPS) un citus.

2020.gadā ir uzsākta jaunu cementa dzirnavu Nr.8 un daudzkameru cementa uzglabāšanas silosa būvniecība, kas ļaus ražot dažādu marku cementus ar lielāku piedevu saturu un zemāku klinkera īpatsvaru, tādā veidā samazinot CO<sub>2</sub> emisijas uz 1 t saražotā cementa. 2021.gada rudenī tiks uzstādīts ekokurināmā (SRF) materiāla žāvētājs, kas ļaus samazināt mitruma saturu materiālā zem 10% un galvenajā deglī aizstāt fosilo kurināmo akmeņogles. Uz doto brīdi siltumnīcas gāzu emisiju samazinājums salīdzinājumā ar veco krāsni ir no 1,1 t CO<sub>2</sub> uz 0,710 t CO<sub>2</sub> (2020.gadā) uz vienu saražoto tonnu klinkera.

Nākotnē līdz ar alternatīvo kurināmo īpatsvara celšanu līdz 98%, emisiju samazinājums varētu būt no 0,710 t CO<sub>2</sub> līdz 0,693 t CO<sub>2</sub> un vienu saražoto tonnu klinkera 2025.gadā.”.

## 4. B sadaļas 8.3.punktu papildināt šādā redakcijā:

“**Produkcijas veidi, kuru rezultātā rodas CO<sub>2</sub> emisijas (skatīt tabulā):**

Nr.p.k.	Izejviela palīgmateriāls	Darbība, kas rada CO <sub>2</sub> emisiju
1	2	3
1.	Klinkers	Klinkera apdedzināšanas procesā augstās temperatūrās notiek kaļķakmens dekarbonizācija/kalcinēšanās
2.	Apvadkanāla putekļi	Klinkera apdedzināšanas procesā augstās temperatūrās notiek kaļķakmens dekarbonizācija/kalcinēšanās





Ofisa gāzes apkures katls											
23.	Dabas gāze (tūkst.m <sup>3</sup> )	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

*\*Dabasgāze tiek izmantota tikai pie cementa klinkera krāsns sildīšanas vai specifiskiem apstākļiem, kad nepieciešams nodrošināt stabilu temperatūru.\**

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

Lēmumu var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas, pamatojoties uz Administratīvā procesa likuma 76.panta pirmo un otro daļu, 79.panta pirmās daļas nosacījumiem.

Direktore

E. Mahta

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

Ivo Lemšs, 26121506  
[Ivo.Lemss@vvd.gov.lv](mailto:Ivo.Lemss@vvd.gov.lv)