



LATVIJAS REPUBLIKAS VIDES MINISTRIJA

Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, tālrunis 7026470, 7026500, fakss 7820442, e-pasts:
pasts@vidm.gov.lv

LĒMUMS

Rīgā

05.04.2005.

Nr. 27

Adresāts: SIA „Kalnciema ķieģelis”
Reģistrācijas Nr.43603016352
Juridiskā adrese: Jelgavas iela 17,
Kalnciems, Jelgavas raj.,
LV-3016

Par emisijas kvotu piešķiršanu

Vides ministrija 2006.gada 28.decembrī ir saņēmusi Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2006.gada 18.decembra lēmumu Nr.114 „Par grozījumiem atļaujas nosacījumos SIA „Kalnciema ķieģelis” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.JET-SEG-(I)-13”. Saskaņā ar minēto lēmumu, SIA „Kalnciema ķieģelis” tehnoloģiskās iekārtas – mālu glabātuve - Combat gaisa sildītājs Cabinet 080/ 237.6-297 kW, mālu glabātuve - Combat gaisa sildītājs Cabinet 070/202.8-253.6 kW, mālu pieņemšanas iecirknis - Combat gaisa sildītājs CTUA 115G/111-135 kW, mālu pārstrādes iecirknis - Combat gaisa sildītājs Cabinet 0100/290.1-363kW, mālu formēšanas iecirknis - Combat gaisa sildītājs Cabinet 070/202.8-253.6kW, mālu formēšanas iecirknis (pirms žāv.) - Combat gaisa sildītājs CTUA 115G/111-135 kW, sēdināšanas iecirknis - Combat gaisa sildītājs Cabinet 080/237.6-297 kW un šķirošanas iecirknis - Combat gaisa sildītājs Cabinet 070/202.8-253.6kW (turpmāk – jaunās sadedzināšanas iekārtas) (adrese: Jelgavas iela 17, Kalnciems, Jelgavas raj., LV-3016) veic likuma „Par piesārņojumu” 2.pielikumā minētās piesārņojošās darbības.

Uz lēmuma pieņemšanas brīdi Vides ministrijas rīcībā ir:

- 1) Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2006.gada 18.decembra lēmumu Nr.114 par grozījumiem atļaujas nosacījumos SIA „Kalnciema ķieģelis” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.JET-SEG-(I)-13, kas veikti sakarā ar SIA „Kalnciema ķieģelis” plānotās darbības paplašināšanos – 2006.gada decembrī sāk darbu astoņas jaunas sadedzināšanas iekārtas;
- 2) Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2006.gada 6.decembra vēstule Nr.3.3.2.-5/2900 par iesnieguma siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai.

Pamatojoties uz augstāk minēto, Vides ministrija ir sagatavojusi rīkojuma projektu par emisijas kvotu piešķiršanu SIA „Kalnciema ķieģelis” jaunām sadedzināšanas iekārtām 2006. un 2007. gadā no Emisijas kvotu sadales plānā 2005.-2007.gadam (apstiprināts ar Ministru kabineta 2004.gada 27.aprīļa rīkojumu Nr.270 un tā grozījumiem) iekļautās emisijas kvotu rezerves jaunām iekārtām. Rīkojuma projektā tika izmantota šāda emisijas kvotu

daudzuma aprēķina metodika:

Emisijas kvotu daudzuma aprēķina metodika

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.² pantu un Emisijas kvotu sadales plānu 2005.-2007.gadam (apstiprināts 2004.gada 27.aprīlī ar Ministru kabineta rīkojumu Nr.270, ar grozījumiem) emisijas kvotu daudzumu jaunai iekārtai, kā arī iekārtai, kurai pēc izmaiņu ieviešanas darbībā plānota lielāka siltumnīcefekta gāzu emisija, nosaka Vides ministrija, pieņemot lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kurš saņēmis siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju, ņemot vērā likuma „Par piesārņojumu” 32.¹ panta trešās daļas 3., 4., 8., 9. un 12. punktā minētos pamatnosacījumus. Emisijas kvotu daudzuma noteikšanas metodika jaunām iekārtām noteikta Emisijas kvotu sadales plāna 2005.-2007.gadam 5.1.apakšnodaļā.

SIA „Kalnciema ķieģelis” jaunām sadedzināšanas iekārtām emisijas kvotu apjoma aprēķinam izmanto Komisijas lēmuma 2004/156/EK, ar kuru nosaka siltumnīcefekta gāzu emisiju monitoringa un ziņošanas vadlīnijas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK (turpmāk – Komisijas lēmuma 2004/156/EK) 2.pielikuma 2.1.1.1. apakšnodaļā minēto CO₂ emisijas aprēķina formulu:

Emisijas kvotas [gab.] = CO₂ emisijas [t] = patērētais kurināmais [m³] x zemākā sadegšanas siltuma faktors [TJ/m³] x emisijas faktors [t/TJ] x oksidācijas faktors

kur:

a) Patērētais kurināmais

saskaņā ar Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2006.gada 18.decembra lēmumu Nr.114, kurā norādīts plānotais kurināmā apjoms:

- 2006.gada decembrī dabasgāze – 168 000 m³;
- 2007.gadā dabasgāze – 1 170 000 m³.

b) Zemākā sadegšanas siltuma faktors

atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 7.septembra noteikumu Nr.778 „Kārtība, kādā tiek veikts siltumnīcefekta gāzu emisiju monitorings, kā arī pārbaudīti un apstiprināti ikgadējie pārskati par siltumnīcefekta gāzu emisiju” 8.4.apakšpunktam un 1.pielikumam, aprēķinā pielieto šādu zemākā sadegšanas siltuma faktoru:

- dabasgāzei – 33,66 TJ/milj.m³ jeb 0,00003366 TJ/m³.

c) Emisijas faktors

atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 7.septembra noteikumu Nr.778 „Kārtība, kādā tiek veikts siltumnīcefekta gāzu emisiju monitorings, kā arī pārbaudīti un apstiprināti ikgadējie pārskati par siltumnīcefekta gāzu emisiju” 8.1. un 8.2. apakšpunktam un Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras interneta mājas lapā atrodamo informāciju, aprēķinā pielieto šādu emisijas faktoru:

- dabasgāzei – 56,10 kg/GJ jeb 56,10 t/TJ.

d) Oksidācijas faktors

atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 7.septembra noteikumu Nr.778 „Kārtība, kādā tiek veikts siltumnīcefekta gāzu emisiju monitorings, kā arī pārbaudīti un apstiprināti ikgadējie pārskati par siltumnīcefekta gāzu emisiju” 8.3. apakšpunktam, kas balstās uz Komisijas lēmuma 2004/156/EK 2.pielikuma 2.1.1.1.apakšnodaļu, aprēķinā izmanto šādu oksidācijas faktoru:

- dabasgāzei – 0,995.

Emisijas kvotu daudzuma aprēķins:

Emisijas kvotas [gab.] 2006.gada decembrī = CO₂ emisijas [t] 2006.gada decembrī = 168 000 x 0,00003366 x 56,10 x 0,995 = 315,65, kas noapaļojot atbilst **316** emisijas kvotām.

Emisijas kvotas [gab.] $_{2007.gada} = CO_2 \text{ emisijas } [t]_{2007.gadā} = 1\,170\,000 \times 0,00003366 \times 56,10 \times 0,995 = 2\,198,29$, kas noapaļojot atbilst **2 198** emisijas kvotām.

Atbilstoši normatīvo aktu prasībām (likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otrā daļa) Vides ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklauššanu par šī lēmuma projekta un atbilstošā rīkojuma projekta par emisijas kvotu piešķiršanu SIA „Kalnciema ķieģelis” ķieģeļu apdedzināšanas krāsnij (adrese: Jelgavas iela 17, Kalnciems, Jelgavas raj., LV-3016), dodot sabiedrībai 30 dienas priekšlikumu iesniegšanai par projektiem. Lēmuma projekts un rīkojuma projekts tika publicēti Vides ministrijas mājas lapā internetā (www.vidm.gov.lv) 2007.gada __.martā.

Laikposmā no 2007.gada __.marta līdz 2007.gada __.aprīlim tika saņemti šādi sabiedrības komentāri par lēmuma projektu un rīkojuma projektu:

Izvērtējot augstāk minēto informāciju un likuma „Par piesārņojumu” 32.¹ panta trešās daļas 4.punktu, kas nosaka, ka attiecīgajai iekārtai piešķirto emisijas kvotu skaits nedrīkst pārsniegt tai nepieciešamo daudzumu, ievērojot Administratīvā procesa likuma 7.pantā nostiprināto tiesiskuma principu, 8.pantā nostiprināto tiesību normu saprātīgas piemērošanas principu, lai sasniegtu taisnīgāko un lietderīgāko rezultātu, pielietojot tiesību normu sistēmisko interpretācijas metodi, Vides ministrija **nolemj**:

- grozīt Vides ministrijas 2005.gada 11.marta rīkojumu Nr.102 „Par emisijas kvotu piešķiršanu”, piešķirot SIA „Kalnciema ķieģelis” emisijas kvotas no emisijas kvotu rezerves jaunām iekārtām šādā apjomā: 2006.gadā – 316; 2007.gadā – 2198.

Saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 122.pantu un 188. panta otro daļu šo lēmumu var pārsūdzēt Administratīvajā rajona tiesā (adrese: Antonijas iela 6, Rīga) viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Valsts sekretārs

G.Puķītis

K.Jukāma, 7026907
Kristine.Jukama@vidm.gov.lv