



LATVIJAS REPUBLIKAS VIDES MINISTRIJA

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

Rīgā, 09.08.2006. Nr. 12-07/521

uz _____ Nr. _____

Adresāts: Ogres novada pašvaldības aģentūra
„Mālkalne”
Reģistrācijas Nr.90001412832
Juridiskā adrese Mālkalnes prospekts 3,
Ogre, LV-5005

LĒMUMS Nr.5.

Par emisijas kvotu piešķiršanu

Vides ministrija 2005.gada 12.decembrī saņēmusi un izvērtējusi Vides ministrijas Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2005.gada 21.jūlija 4.novembrī izsniegto Lēmumu Nr.53 par grozījumiem Ogres novada pašvaldības aģentūra „Mālkalne” izsniegtajā 2004.gada 28.decembra Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.OGR-17-SEG-04 (sadedzināšanas iekārtas adrese: Upes prospekts 19, Ogre, LV-5003).

Uz lēmuma pieņemšanas brīdi Vides ministrijas rīcībā ir prognozes par tehnoloģiskās iekārtas ALSTHOM plānoto darba stundu skaitu 2005., 2006. un 2007.gadā (Ogres novada pašvaldības aģentūra „Mālkalne” 2005.gada 12.decembra vēstule nr.1-12.1/858).

Pamatojoties uz augstāk minēto, Vides ministrija sagatavoja rīkojuma projektu par emisijas kvotu piešķiršanu Ogres novada pašvaldības aģentūra „Mālkalne” tehnoloģiskajai iekārtai ALSTHOM (Vides ministrijas 2005.gada 28.decembra vēstule Nr.12-07/5595). 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 atļauta lielāka siltumnīcefekta gāzu emisija, nosaka Vides ministrija, pieņemot lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kurš saņēmis siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju. Emisijas kvotu daudzuma noteikšanas metodika jaunai iekārtai noteikta Emisijas kvotu sadales plāna 2005.-2007.gadam 5.1.nodaļā.

Ogres novada pašvaldības aģentūras „Mālkalne” tehnoloģiskajai iekārtai ALSTHOM (ūdenssildāmais katls, nominālā ievadītā siltuma jauda 8 MW) izmantota šāda emisijas kvotu daudzuma aprēķina formula:

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 Ogres novada pašvaldības aģentūras „Mālkalne” 2005.gada 12.decembra vēstulē Nr.1-12.1/858 sniegto informāciju par iekārtas ALSTHOM dabas gāzes patēriņu 2005.gadā un patēriņa prognozēm 2005., 2006. un 2007.gadā:

2005.gadā – 61 740 + 338 260 = 400 000 m³;

2006.gadā – 1 032 000 m³;

2007.gadā – 1 032 000 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, aprēķinos pielieto šādu dabasgāzes zemākā sadegšanas siltuma faktoru: 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” 8.4.apakšpunktam un Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras interneta mājas lapā atrodamo informāciju, aprēķinos pielieto šādu dabasgāzes emisijas faktoru: 56,10 kg/GJ jeb 56,10 t/TJ.

d) Oksidācijas faktors

atbilstoši 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, 2.pielikuma 2.1.1.1.nodaļai, dabasgāzes oksidācijas faktors ir 0,995.

Emisijas kvotu daudzuma aprēķins:

Emisijas kvotas [gab.]₂₀₀₅ = 400 000 x 0,00003366 x 56,10 x 0,995 = 752

Emisijas kvotas [gab.]₂₀₀₆ = 1 000 000 x 0,00003366 x 56,10 x 0,995 = 1 879

Emisijas kvotas [gab.]₂₀₀₇ = 800 000 x 0,00003366 x 56,10 x 0,995 = 1 503

Atbilstoši normatīvo aktu prasībām (likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otrā daļa), Vides ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklauššanu par rīkojuma projektu par emisijas kvotu piešķiršanu Ogres novada pašvaldības aģentūras „Mālkalne”, dodot sabiedrībai 30 dienu laiku priekšlikumu iesniegšanai par projektu. Minētais rīkojuma projekts tika publiskots Vides ministrijas mājas lapā internetā (www.vidm.gov.lv) 2005.gada 28.decembrī.

Laikposmā no 2005.gada 28.decembra līdz 2006.gada 28.janvārim netika saņemts neviens sabiedrības komentārs par 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 Ogres novada pašvaldības aģentūras „Mālkalne” emisijas kvotas šādā apjomā: 2005.gadā – 752, 2006.gadā – 1 879, 2007.gadā – 1 503.

Saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 122.pantu un 188. panta otro daļu šo lēmumu var pārsūdzēt Administratīvajā rajona tiesā Antonijas ielā 6, Rīgā viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Valsts sekretārs



G.Puķītis