



LATVIJAS REPUBLIKAS VIDES MINISTRIJA

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

Rīgā, 24.06.2006. Nr. 12-07/2428

uz _____ Nr. _____

Adresāts: Akciju sabiedrība „Rīgas piena kombināts”
Reģistrācijas Nr.40003017441
Juridiskā adrese Bauskas ielā 180,
Rīgā, LV-1004

LĒMUMS Nr.9

Par emisijas kvotu piešķiršanu

Vides ministrija 2006.gada 8.maijā ir saņēmusi Latvijas Republikas Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2006.gada 19.aprīļa lēmumu Nr.151 „Par siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas grozījumiem”, kas nosaka veikt grozījumus 2004.gada 23.novembrī izsniegtajā siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr. RIT-R-SEG-02, un šī lēmuma pielikumu „Grozījumi siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā RIT-R-SEG-02”. Saskaņā ar minēto atļauju, A/S „Rīgas piena kombināts” tehnoloģiskā iekārta „WEISHAUP” (adrese: Bauskas iela 180, Rīga, LV-1004) veic likuma „Par piesārņojumu” 2.pielikumā minētās piesārņojošās darbības.

Uz lēmuma pieņemšanas brīdi Vides ministrijas rīcībā ir :

- 1) Latvijas Republikas Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2006.gada 19.aprīļa lēmums Nr.151 „Par siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas grozījumiem” un lēmuma pielikums „Grozījumi siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā RIT-R-SEG-02”;
- 2) Informācija par tehnoloģiskās iekārtas „WEISHAUP” plānoto darbību (2006.gada 24.maija vēstule Nr.93/485).

Pamatojoties uz augstāk minēto, Vides ministrija ir sagatavojusi rīkojuma projektu par emisijas kvotu piešķiršanu A/S „Piena kombināts” tehnoloģiskajai iekārtai „WESHAUP” (adrese: Bauskas iela 180, Rīga, LV-1004) 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.

Emisijas kvotu daudzuma noteikšanas metodoloģija jaunai iekārtai noteikta Emisijas kvotu sadales plānā 2005.-2007.gadam 5.1.nodaļā, un emisijas kvotu daudzums aprēķināts, izmantojot Emisijas kvotu sadales plānā 2005.-2007.gadam un Eiropas Komisijas 2004.gada 29.janvāra lēmumā 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 lēmums 2004/156/EK), aprakstīto metodoloģiju.

Emisijas kvotu daudzuma aprēķina metodika

A/S „Rīgas piena kombināts” tehnoloģiskajai iekārtai „WEISHAUP” izmantota šāda Komisijas lēmumā 2004/156/EK, ar kuru nosaka siltumnīcefekta gāzu emisiju monitoringa un ziņošanas vadlīnijas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK, minētā emisijas kvotu daudzuma aprēķina formula sadedzināšanas iekārtām:

Emisijas kvotas [gab.] = CO_2 emisijas [t] = patērētais kurināmais [m^3] x zemākā sadegšanas siltuma faktors [TJ/m^3] x emisijas faktors [t/TJ] x oksidācijas faktors

kur:

a) *Patērētais kurināmais*

saskaņā ar A/S „Rīgas piena kombināts” 2006. gada 24.maija vēstulē Nr.93/485 sniegto informāciju par tehnoloģiskās iekārtas „WEISHAUP” dabas gāzes patēriņa prognozēm 2006. un 2007.gadā:

2006.gadā – 899 000 m^3 ;
2007.gadā – 1 533 000 m^3 .

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 $TJ/milj.m^3$ jeb 0,00003366 TJ/m^3 .

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.]₂₀₀₆ = $899000 \times 0,00003366 \times 56,10 \times 0,995 = 1689$

Emisijas kvotas [gab.]₂₀₀₇ = $1533000 \times 0,00003366 \times 56,10 \times 0,995 = 2880$

Atbilstoši normatīvo aktu prasībām (likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otrā daļa) Vides ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklauššanu par šī lēmuma projektu un atbilstošā rīkojuma projektu par emisijas kvotu piešķiršanu A/S „Rīgas piena kombināts” tehnoloģiskajai iekārtai „WEISHAUP” (adrese: Bauskas iela 180, Rīga, LV-1004), dodot sabiedrībai 30 dienu laiku priekšlikumu iesniegšanai par projektiem. Lēmuma projekts un rīkojuma projekts tika publiskots Vides ministrijas mājas lapā internetā (www.vidm.gov.lv) 2006.gada 26.maijā.

Laikposmā no 2006.gada 26.maija līdz 2006.gada 25.jūnijam sabiedrības komentāri par lēmuma projektu un rīkojuma projektu netika saņemti.

Izvērtējot augstāk minēto informāciju un 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 A/S „Rīgas piena kombināts” tehnoloģiskajai iekārtai „WEISHAUPT” (adrese: Bauskas iela 180, Rīga, LV-1004) emisijas kvotas no Emisijas kvotu sadales plānā 2005.-2007.gadam iekļautās emisijas kvotu rezerves jaunām iekārtām šādā apjomā: 2006.gadā – 1689, 2007.gadā – 2880.

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