



## LATVIJAS REPUBLIKAS VIDES MINISTRIJA

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

Rīgā, 28.12.2006. Nr. 12-07/6098

uz \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Adresāts: SIA „Juglas jauda”  
Reģistrācijas Nr.40003659385  
Juridiskā adrese: Brīvības gatve 401c,  
Rīga, LV-1024

LĒMUMS Nr. 14

### *Par emisijas kvotu piešķiršanu*

Vides ministrija 2006.gada 15.novembrī ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2006.gada 3.novembrī SIA „Juglas jaudai” izsniegto siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju nr. RIT-R-SEG-37 (adrese: Rīga, Brīvības gatve 401c, LV-1024).

Uz lēmuma pieņemšanas brīdi Vides ministrijas rīcībā ir:

- 1) Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2006.gada 3.novembra izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja nr. RIT-R-SEG-37;
- 2) SIA „Juglas jauda” 2006.gada 4.oktobra iesniegums par siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanu.

Pamatojoties uz augstāk minēto, Vides ministrija ir sagatavojusi rīkojuma projektu par emisijas kvotu piešķiršanu SIA „Juglas jauda” (adrese: Rīga, Brīvības gatve 401c, LV-1024) 2006. un 2007.gadam 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.<sup>2</sup> 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, nosaka Vides ministrija, pieņemot lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kurš saņēmis siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju, ņemot vērā likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>1</sup> 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.

Lai noteiktu SIA „Juglas jauda” nepieciešamo emisijas kvotu daudzumu 2006. un 2007.gadam, aprēķinos par pamatu tiek ņemts plānotais kurināmā patēriņš uzņēmumā.

SIA „Juglas jauda” koģenerācijas stacijas emisijas kvotu daudzuma aprēķinam izmantota

šāda 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 lēmums 2004/156/EK), 2.pielikuma 2.1.1.1. apakšnodaļā minētā CO<sub>2</sub> emisiju aprēķina formula:

$$\text{Emisijas kvotas [gab.]} = \text{CO}_2 \text{ emisijas [t]} = \text{patērētais kurināmais [m}^3\text{]} \times \text{zemākā sadegšanas siltuma faktors [TJ/m}^3\text{]} \times \text{emisijas faktors [t/TJ]} \times \text{oksidācijas faktors}$$

kur:

a) *Patērētais kurināmais*

Saskaņā ar SIA „Juglas jauda” 2006.gada 4.oktobra iesniegumu siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai

2006.gadā (no novembra līdz decembrim) – 4 288 000 m<sup>3</sup> dabas gāzes

2007.gadā – 26 666 000 m<sup>3</sup> dabas gāzes

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 dabas gāzes zemākā sadegšanas siltuma faktoru: 33,66 TJ/milj.m<sup>3</sup> jeb 0,00003366 TJ/m<sup>3</sup>.

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. apakšpunktam un Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras interneta mājas lapā atrodamo informāciju, aprēķinos pielieto šādu dabas gāzes emisijas faktoru: 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 un siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā noteiktajam, kas balstās uz Komisijas lēmuma 2004/156/EK 2.pielikuma 2.1.1.1.apakšnodaļu, aprēķinos dabas gāzes oksidācijas faktors ir 0,995.

#### **Emisijas kvotu daudzuma aprēķins:**

*Emisijas kvotas [gab.]<sub>2006</sub>* = 4 288 000 x 0,00003366 x 56,10 x 0,995 = 8056,656, kas noapaļojot atbilst **8057** emisijas kvotām.

*Emisijas kvotas [gab.]<sub>2007</sub>* = 26 666 000 x 0,00003366 x 56,10 x 0,995 = 50102,33, kas noapaļojot atbilst **50102** emisijas kvotām.

Atbilstoši normatīvo aktu prasībām (likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>7</sup> panta otrā daļa) Vides ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklauššanu par šā lēmuma projektu un atbilstošo rīkojuma projektu par emisijas kvotu piešķiršanu SIA „Juglas jauda” koģenerācijas stacijai (adrese: Rīga, Brīvības gatve 401c, LV-1024), dodot sabiedrībai vismaz 30 dienas priekšlikumu iesniegšanai par projektiem. Lēmuma projekts un rīkojuma projekts tika publiskots Vides ministrijas mājas lapā internetā ([www.vidm.gov.lv](http://www.vidm.gov.lv)) 2006.gada 24.novembrī.



Laikposmā no 2006.gada 24.novembra līdz 2006.gada 24.decembrim netika saņemti sabiedrības komentāri par lēmuma projektu un rīkojuma projektu.

Izvērtējot augstāk minēto informāciju un likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>1</sup> 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 „Juglas jauda” koģenerācijas stacijai (adrese: Rīga, Brīvības gatve 401c, LV-1024) emisijas kvotas no Emisijas kvotu sadales plānā 2005.-2007.gadam iekļautās rezerves jaunām iekārtām šādā apjomā: 2006.gadā – 8057, 2007.gadā – 50102.

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

Valsts sekretārs



G.Puķītis