



LATVIJAS REPUBLIKAS VIDES MINISTRIJA

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

Rīgā, 09.02.2006. Nr. 12-07/519

uz _____ Nr. _____

Adresāts: SIA „Babītes siltums”
Reģistrācijas Nr.40003145751
Juridiskā adrese Jūrmalas iela 13d, Babītes
pagasts, Rīgas rajons, LV-2107

LĒMUMS Nr.3.

Par emisijas kvotu piešķiršanu

Vides ministrija 2005.gada 12.decembrī saņēmusi un izvērtējusi Vides ministrijas Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2005.gada 4.novembrī SIA „Babītes siltums” izsniegto Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju Nr.RIT-20-SEG-33 (sadedzināšanas iekārtas adrese: Jūrmalas ielā 13d, Babītes pagasts, Rīgas rajons, LV-2107).

Pamatojoties uz Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju Nr.RIT-20-SEG-33, Vides ministrija sagatavoja rīkojuma projektu par emisijas kvotu piešķiršanu SIA „Babītes siltums” (Vides ministrijas 2005.gada 29.decembra vēstule Nr.12-07/5622). Rīkojuma projektā tika izmantota šāda emisijas kvotu daudzuma aprēķina metodika:

Emisijas kvotu daudzuma aprēķina metodika

Emisijas kvotu daudzuma noteikšanas metodoloģija noteikta Emisijas kvotu sadales plāna 2005.-2007.gadam (apstiprināts ar Ministru kabineta 2004.gada 27.aprīļa rīkojumu Nr.270 un tā grozījumiem) 5.1.nodaļā, un emisijas kvotu daudzums tiek aprēķināts, izmantojot Emisijas kvotu sadales plānā 2005.-2007.gadam un 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, aprakstīto metodoloģiju.

Nemot vērā, ka SIA „Babītes Siltums” katlumājas tehnoloģisko iekārtu darbības uzsākšanas datums ir 1987. un 2001.gads, un tādējādi ievērojot vienlīdzības principu emisijas kvotu piešķiršanas metodikā ar iekārtām, kas iekļautas Emisijas kvotu sadales plānā 2005.-2007.gadam, kā bāzes gads emisijas kvotu apjoma noteikšanai SIA „Babītes Siltums” katlumājai izvēlēts 1997.gads¹. SIA „Babītes Siltums” katlumājai izmantota šāda emisijas kvotu daudzuma 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

¹ Saskaņā ar Emisijas kvotu sadales plāna 2005.-2007.gadam 4.2.nodaļu.

saskaņā ar siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujā Nr.RIT-20-SEG-33 uzrādīto informāciju par kurināmā izmantošanu (8.1.tabula):

1997.gadā = $1251 \text{ tūkst.m}^3 = 1\,251\,000 \text{ m}^3$.

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: $33,66 \text{ TJ/milj.m}^3$ jeb $0,00003366 \text{ TJ/m}^3$.

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: $56,10 \text{ kg/GJ}$ jeb $56,10 \text{ t/TJ}$.

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 bāzes gadā:

Emisijas kvotas [gab.]₁₉₉₇ = $1251000 \times 0,00003366 \times 56,10 \times 0,995 = 2350$.

Ievērojot vienlīdzības principu emisijas kvotu piešķiršanas metodikā ar iekārtām, kas iekļautas Emisijas kvotu sadales plānā 2005.-2007.gadam, piemēroti šādi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas potenciāli 2005., 2006. un 2007.gadā²:

- 2005.gadā samazinājums attiecībā pret bāzes gadu ir par 1%;
- 2006.gadā samazinājums attiecībā pret bāzes gadu ir par 3%;
- 2007.gadā samazinājums attiecībā pret bāzes gadu ir par 5%.

Emisijas kvotu daudzuma aprēķins 2005., 2006. un 2007. gadā:

Emisijas kvotas [gab.]₂₀₀₅ = $2350 - 1\% = 2327$;

Emisijas kvotas [gab.]₂₀₀₆ = $2350 - 3\% = 2280$;

Emisijas kvotas [gab.]₂₀₀₇ = $2350 - 5\% = 2233$.

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 SIA „Babītes siltums”, 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

² Saskaņā ar Emisijas kvotu sadales plāna 2005.-2007.gadam 4.1.nodaļu.

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 „Babītes siltums” emisijas kvotas šādā apjomā: 2005.gadā – 2327, 2006.gadā – 2280, 2007.gadā – 2233.

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