



LATVIJAS REPUBLIKAS
VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, tālr. 67026500, 67026533, fakss 67820442, e-pasts: pasts@varam.gov.lv

LĒMUMS

Rīgā, 28.12.2011

Nr. 43

Adresāts:

SIA „Juglas jauda”

Reģ.Nr. 40003659385

Juridiskā adrese: Brīvības gatve 401,
Rīga, LV-1024

eborins@juglasjauda.lv

*Par grozījuma izdarīšanu Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas
2011.gada 8.augusta lēmumā Nr.39
„Par emisijas kvotu piešķiršanu operatoriem 2008.-2012.gadā”*

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – Ministrija), pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta pirmo daļu, pieņem lēmumu par siltumnīcefekta gāzu emisijas kvotu piešķiršanu operatoriem 2008.-2012.gadā.

Ministrija, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta ceturtās daļas 1. punktu, pieņem lēmumu par siltumnīcefekta gāzu emisijas kvotu piešķiršanu jaunai iekārtai, kura nav tikusi iekļauta Emisijas kvotu sadales plānā 2008.-2012.gadam.

1. Lēmuma pieņemšanas brīdī Ministrijas rīcībā ir šādi dokumenti:

- 1) Emisijas kvotu sadales plāns 2008.-2012.gadam, kas apstiprināts ar Ministru kabineta 2006.gada 28.decembra rīkojumu Nr.1010 (turpmāk – 2006.gada Plāns);
- 2) Emisijas kvotu sadales plāns 2008.-2012.gadam, apstiprināts ar 2008.gada 4.septembra Ministru kabineta rīkojumu Nr.542 (turpmāk – 2008.gada Plāns);
- 3) Eiropas Komisijas 2007. gada 13. jūlija Lēmums K(2007) 3409 „Par grozījumiem siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu valsts sadales plānā, ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 13. oktobra Direktīvu 2003/87/EK, ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopienā un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK, Latvijas Republika paziņojusi attiecībā uz laikposmu no 2008. līdz 2012.gadam” (turpmāk – Komisijas Lēmums K(2007) 3409);

- 4) Eiropas Savienības Vispārējās tiesas 2011.gada 22.marta spriedums lietā T-369/07 „par lūgumu atcelt Komisijas 2007. gada 13. jūlija Lēmumu C(2007) 3409 „par grozījumiem siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu valsts sadales plānā, ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 13. oktobra Direktīvu 2003/87/EK, ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopiena un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK (OV L 275, 32. lpp.), Latvijas Republika paziņojusi attiecībā uz laikposmu no 2008. līdz 2012.gadam”” (Latvijas Republika pret Eiropas Komisiju) (turpmāk – Spriedums);
- 5) Emisijas kvotu sadales plāns 2008.-2012.gadam, apstiprināts ar Ministru kabineta 2011.gada 1.augusta rīkojumu Nr.348 (turpmāk – 2011.gada Plāns);
- 6) Vides ministrijas 2009.gada 11.marta lēmums Nr.23 „Par emisijas kvotu piešķiršanu jaunai iekārtai 2008.-2012.gadā” (turpmāk – Vides ministrijas lēmums Nr.23);
- 7) Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2008. gada 15.februārī SIA „Juglas jauda” izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. RIT-R-II-SEG-37 2008.-2012. gadam (turpmāk – SEG atļauja);
- 8) 2008. gada janvāra eksperta slēdziens par SIA „Juglas jauda” koģenerācijas iekārtu un katlu uzstādīto jaudu (turpmāk – ekspertīzes slēdziens) ar pielikumiem:
 - a. Koģenerācijas iekārtu inženiertehniskie parametri pie dažādām slodzēm – 1. pielikums;
 - b. Koģenerācijas iekārtas principiālā shēma – 2. pielikums;
 - c. Katla tehniskās pārbaudes protokols – 3. pielikums;
 - d. Katla pase – 4. pielikums;
- 9) Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Rīgas pilsētas būvinspekcijas 2008.gada 12.jūnija akts (kods 08 00195 0100) par SIA „Juglas jauda” koģenerācijas stacijas Rīgā, Brīvības gatvē 401 C (turpmāk – būvinspekcijas akts);
- 10) SIA „Juglas jauda” 2011.gada 11.marta vēstule Nr.17 „Iesniegums par papildus CO₂ emisijas kvotu piešķiršanu” (turpmāk – Iesniegums), iesniegts Ministrijā 2011.gada 14.martā, ar pielikumiem:
 - a. SIA „Juglas jauda” 28.12.2010 vēstules Nr.91 kopija ar pielikumiem uz 14 lpp;
 - b. A/S „Rīgas siltums” 25.01.2011 vēstules Nr.4.2-1.3/429 kopija uz 1 lpp;
 - c. A/S „Rīgas siltums” jaunie pieslēgtie objekti Rīgas pilsētas labajā krastā, sākot ar 2007./2008.gada apkures sezonu (koriģēts) uz 2 lpp;
 - d. Emisijas kvotu aprēķins SIA „Juglas jauda” koģenerācijas stacijai par saražoto siltumenerģiju uz 3 lpp;
 - e. Izvilks no A/S „Rīgas siltums” 2009.gada pārskata uz 2.lpp (pilna gada pārskata elektroniskā versija pieejama pēc interneta adreses (<http://www.rs.lv/index.php?aid=1&id=13>));
 - f. Izdrukas kopija no Valsts zemes dienesta Kadastra reģistra uz 81 lpp.
- 11) Ministrijas 2011.gada 8.augusta lēmums Nr.39 „Par emisijas kvotu piešķiršanu operatoriem 2008.-2012.gadā” (turpmāk – Ministrijas lēmums Nr.39);
- 12) Ministrijas 2011.gada 2.septembra lēmums Nr.40 Par grozījumiem Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 2011.gada 8.augusta lēmumā Nr.39 „Par emisijas kvotu piešķiršanu operatoriem 2008.-2012.gadā” (turpmāk – Ministrijas lēmums Nr.40).

2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta pirmo daļu Ministrija pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kuram ir izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja, pēc emisijas kvotu sadales plāna apstiprināšanas Ministru kabinetā un Eiropas Komisijā.

Saskaņā ar Spriedumu tika atcelts Komisijas Lēmums K(2007) 3409¹ un Latvija ieguva tiesības atkārtoti apstiprināt 2006.gada Plānu, kas bija nosūtīts Eiropas Komisijai 2006.gada 29.decembrī. Tādējādi 2011.gada 1.augustā, atkārtoti apstiprinot 2006.gada Plānu, tika apstiprināts 2011.gada Plāns.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta ceturtās daļas 1.punktu Ministrija pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu jaunai iekārtai vai iekārtai, kurai pēc izmaiņu ieviešanas darbībā saskaņā ar siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas nosacījumiem plānota lielāka siltumnīcefekta gāzu emisija.

Nemot vērā 2011.gada Plāna 4.1. nodaļas „Emisijas kvotu aprēķināšana jaunajām iekārtām” noteikto metodiku, aprēķinot emisijas kvotas jaunajām iekārtām, emisijas kvotas nepiešķir par to produkcijas apjomu, kurš ir piešķirts esošai Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas (turpmāk – ES ETS) iekārtai.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otro daļu Ministrijai jānodrošina sabiedrības viedokļu uzklauššana par sagatavoto lēmuma projektu un jādod iespēja iesniegt priekšlikumus vismaz 30 dienas.

3. SIA „Juglas jauda” ir piešķirtas emisijas kvotas ar Ministrijas 2011. gada 2.septembra lēmumu Nr.40, kā ES ETS jaunai iekārtai no jauno iekārtu rezerves. Tomēr Ministrijas lēmumā Nr.40 emisijas kvotas SIA „Juglas jauda” tika piešķirtas saskaņā ar 2011.gada Plānā noteikto metodiku emisijas kvotu aprēķināšanai jaunām iekārtām.

Saskaņā ar Vides ministrijas lēmumu Nr.23 SIA „Juglas jauda” emisijas kvotas no jauno iekārtu rezerves tika aprēķinātas tikai elektroenerģijas ražošanai, jo uz Vides ministrijas lēmuma Nr.23 pieņemšanas brīdi SIA „Juglas jauda” nevarēja pierādīt jaunu siltumenerģijas gala lietotāju eksistenci (siltumenerģijas tika nodota A/S „Rīgas siltums”, tas ir, jau esošai ES ETS iekārtai). Tādējādi SIA „Juglas jauda” emisijas kvotas netika piešķirtas siltumenerģijas ražošanai, jo atbilstoši 2011.gada Plānam emisijas kvotas nepiešķir par to produkcijas apjomu, kurš ir piešķirts esošai ES ETS iekārtai.

SIA „Juglas jauda” savā Iesniegumā pievienoja sarakstu ar A/S „Rīgas siltums” jauniem pieslēgtiem objektiem Rīgas pilsētas labajā krastā, sākot ar 2007.-2008.gada apkures sezonu. Saraksts ir saskaņots ar A/S „Rīgas siltums” un ir koriģēts, ņemot vērā A/S „Rīgas siltums” informāciju par objektu faktisko siltumenerģijas patēriņu.

3.1. Pamatojoties uz SIA „Juglas jauda” Iesniegumu, kā arī ņemot vērā ekspertīzes slēdzienā doto informāciju par SIA „Juglas jauda” sadedzināšanas iekārtām, Ministrija secina, ka SIA „Juglas jauda” notiek siltumenerģijas ražošana un piegāde patērētājiem, kā arī par šo saražotās siltumenerģijas daudzumu emisijas kvotas nav piešķirtas esošai iekārtai A/S „Rīgas siltums”, līdz ar to SIA „Juglas jauda” ir jāpiešķir emisijas kvotas ne tikai par jaunās iekārtas elektroenerģijas ražošanu, bet arī par šīs iekārtas siltumenerģijas ražošanu.

¹ Eiropas Komisijas Lēmums K(2007) 3409, ar kuru 2006.gada Plāns tika atzīts par neatbilstošu Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 13. oktobra Direktīvas 2003/87/EK, ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopienā un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK, III pielikuma 1., 2. un 3. kritērijam un tādejādi noraidīts.

No secinātā izriet, ka saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta ceturto daļu, Ministrijai ir jāpieņem lēmums par emisijas kvotu piešķiršanu SIA „Juglas jauda”. Emisijas kvotas ir piešķiramas Plānā noteiktajā kārtībā saskaņā ar jaunāko iesniegto informāciju.

3.2. Saskaņā ar ekspertīzes slēdzienu, kā arī saskaņā ar SIA „Juglas jauda” SEG atļauju SIA „Juglas jauda” ir uzstādītas un tiek ekspluatētas trīs sadedzināšanas iekārtas – divas ar „Caterpillar” dzinēju G16CM34G aprīkotas koģenerācijas iekārtas ar kopējo uzstādīto jaudu 29,52MW (14,76 MW katrs), bet viens ir ūdenssildāmais katls ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 13 MW, kas tiek turēts rezervē.

Saskaņā ar SIA „Juglas jauda” iesniegto Iesniegumu SIA „Juglas jauda” piegādā saražoto siltumenerģiju 78 ēkām, tomēr saskaņā ar A/S „Rīgas siltums” 2011.gada 25.janvāra vēstuli Nr. 4.2-1.3/429 no SIA „Juglas jauda” iesniegumā minētā objektu saraksta faktiski siltumenerģiju izmanto tikai 58 ēkās, bet 10 ēkās siltumenerģija tiek patērētā tikai, lai uzturētu minimālo temperatūru telpās, bet 10 – ēkās A/S „Rīgas siltums” centralizētā siltumapgādes sistēma netiek izmantota siltumenerģijas piegādei, kur 5 ēkās siltumenerģijas patēriņš ir pārtraukts, bet 5 ēkas nav pieslēgtas Rīgas Daugavas labā krasta centralizētai siltumapgādes sistēmai.

Saskaņā ar Vides ministrijas lēmumu Nr.23 emisijas kvotas par SIA „Juglas jauda” saražoto elektroenerģijas apjomu ir noteiktas un piešķirtas ar Ministrijas lēmumu Nr.40.

Ņemot vērā iepriekšminēto SIA „Juglas jauda” piešķiramo emisijas kvotu skaitu aprēķina, ņemot vērā, ka saražotajam elektroenerģijas apjomam emisijas kvotas jau ir piešķirtas, kā arī ņemot vērā to, ka ūdenssildāmais katls tikai siltumenerģijas ražošanai tiek turēts rezervē un netiek izmantots nepārtrauktai siltumenerģijas ražošanai, izmantojot 2011.gada Plāna 4.1.2. apakšnodaļā „Metodika koģenerācijas stacijas izbūves gadījumā” minētās emisijas kvotu aprēķina formulas:

$$EQ_{koģ} = \frac{\left[\left(\frac{Q_{koģ} \times 100}{(100 - q_{sz})} \right) + E \right] \times R \times O \times 0,0036 \times 100}{\eta_{koģ}}, \text{ tCO}_2/\text{gadā},$$

kur

$Q_{koģ}$ – prognozētais siltumenerģijas patēriņš, MWh/ gadā

q_{sz} – siltuma zudumi siltuma tīklos. Ja nav datu, tad pieņem ne lielāku par 10%)

E – saražotās elektroenerģijas daudzums, MWh/gadā

$\eta_{koģ}$ – koģenerācijas stacijas lietderības koeficients, % (ja nav datu, tad pieņem 80%, ja izmanto ogles vai kūdras, vai 85%, ja izmanto dabas gāzi vai dīzeldegvielu).

Prognozēto siltumenerģijas patēriņu nosaka, summējot katra pieslēgtā siltumenerģijas patērētāja ikgadējo patēriņu:

$$Q_{koģ} = \sum Q_i, \text{ MWh/gadā},$$

kur

Q_i – katra siltumenerģijas patērētāja (ēkas, vai tehnoloģijas) ikgadējais siltumenerģijas patēriņš, MWh/gadā.

Gadījumā, ja siltumenerģijas patērētājs ir ēkas, tad ikgadējo siltumenerģijas patēriņu nosaka ar vienādojumu:

$$Q_i = q \cdot \frac{F}{1000}, \text{ MWh/gadā},$$

kur

F – ēkas apsildāmā platība, m²

q – īpatnējais siltumenerģijas patēriņš standarta klimatiskajos apstākļos, kWh/m² gadā, kuru nosaka energoauditors. Ja nav pieejams energoauditora slēdziens, pieņem 100 kWh/m² gadā jaunām ēkām un 150 kWh/m² gadā esošām ēkām.

3.3. Līdz ar to SIA „Juglas jauda” siltumenerģijas apjomam jaunajiem patērētājiem, emisijas kvotas, kas piešķiramas no jauno iekārtu rezerves, tiek aprēķinātas ņemot vērā šādus datus:

1. Ēku apsildāmā platība (F)

SIA „Juglas jauda” ir iesniegusi Ministrijā jauno siltumenerģijas patērētāju sarakstu Daugavas labā krasta rajonā, kuri sākot ar 2007./2008.gada apkures sezonu ir pieslēgti A/S „Rīgas siltums” siltumapgādes tīklam. SIA „Juglas jauda” Iesniegumam arī pievienoja izdruku kopijas no Valsts zemes dienesta Kadastra reģistra ar detālu informāciju par katra jaunā objekta platību.

Iesniegumam pievienotās SIA „Juglas jauda” 2010.gada 28.decembra vēstules Nr.91, kas tika sūtīta A/S „Rīgas siltums”, pievienotajā pielikumā ir doti jauno 2007.-2008.gada apkures sezonā pieslēgto objektu saraksts, kurā ir dota informācija arī par objektu kopējo platību un platību, kas ir ņemta vērā emisijas kvotu aprēķinā. Emisijas kvotu aprēķinā ir ņemta vērā ēku lietderīgā platība vai arī kopējā mīnus ārtelpu platība.

Saskaņā ar SIA „Juglas jauda” Iesniegumam pievienoto informāciju, kā arī ņemot vērā A/S „Rīgas siltums” 2011.gada 25.janvāra vēstulē 4.2-1.3/429 minētos aspektus, tika noteikta siltumenerģijas patērētāju – ēku, apsildāmās platība sadalījumā pa ēku tipiem, kuriem ir 2011.gada Plāna 4.1.2.apakšnodaļā noteikts īpatnējais siltumenerģijas patēriņš uz apkurināmās platības vienību:

$$F_{\text{jaunām ēkām}} = 351\,068,7 \text{ m}^2;$$

$$F_{\text{esošām ēkām}} = 48\,453,8 \text{ m}^2.$$

2. Īpatnējais siltumenerģijas patēriņš uz apkurināmās platības vienību (q)

Tā kā SIA „Juglas jauda” iesniegtajā ekspertīzes slēdzienā nav dota informācija par īpatnējo siltumenerģijas patēriņu uz apkurināmās platības vienību, tiek pieņemti 2011.gada Plāna 4.1.2 apakšnodaļas metodikā minētie lielumi:

$$q_{\text{jaunām ēkām}} = 100 \text{ kWh/m}^2;$$

$$q_{\text{esošām ēkām}} = 150 \text{ kWh/m}^2.$$

3. koģenerācijas stacijas lietderības koeficients ($\eta_{koģ}$)

Saskaņā ar ekspertīzes slēdzienu SIA „Juglas jauda” koģenerācijas stacijā uzstādīto divu gāzes dzinēju GCM34 lietderības koeficients ir 85% (ekspertīzes slēdziens, 12.lpp).

4. siltuma zudumi siltuma tīklos ārpus katlu mājas (q_{sz})

Atbilstoši 2011.gada Plāna 4.1.1. apakšnodaļas metodikai siltuma zudumi siltuma tīklos (ārpus katlu mājas) pieņem ne lielāku kā 10%. Ņemot vērā, ka emisijas kvotas tiek aprēķinātas siltumenerģijas ražošanai koģenerācijas iekārtās, ekspertīzes slēdzienā nav dota informācija par siltuma zudumiem siltuma tīklos divām koģenerācijas iekārtā, tādejādi emisijas kvotu aprēķinā tiek izmantots 2011.gada Plānā dotais siltuma zudumu siltuma tīklos (ārpus katlu mājas) lielums – $q_{sz} = 10\%$.

5. CO₂ emisijas faktors (R)

Saskaņā ar ekspertīzes slēdzienu SIA „Juglas jaudā” divās koģenerācijas iekārtās siltumenerģijas ražošanai tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai tiek izmantota tikai dabasgāze.

Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra” sagatavotajā aktuālajā valsts ziņojumā UNFCCC² ir publicēti CO₂ emisiju faktori dabasgāzei laika periodam 1990.-2009.gads. Lai emisiju kvotu aprēķinos izmantotu pēc iespējas jaunāku un precīzāku informāciju 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”³ 8.1. apakšpunktam aprēķinos tiek lietots šāds emisijas faktors 2010.gadam⁴:

dabasgāze – $55,5535 \text{ t CO}_2/\text{TJ}$.

6. oksidācijas faktors (O)

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 aprēķinos izmanto oksidācijas faktoru, ko valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” ir izmantojis aktuālajā valsts ziņojumā UNFCCC:

dabasgāze – 0,995.

3.4. Emisijas kvotu aprēķins SIA „Juglas jauda” koģenerācijas iekārtu siltumenerģijas daudzumam jaunajiem patērētājiem, ņemot vērā siltumenerģijas patērētāja – ēku, iedalījumu:

Jaunām ēkām:

$$Q_i = 100 \times \frac{351068,7}{1000} = 35106,87 \text{ MWh/gadā};$$

Esošām ēkām:

$$Q_i = 150 \times \frac{48453,8}{1000} = 7268,07 \text{ MWh/gadā};$$

$$\begin{aligned} EQ_{koģ} &= \frac{\left[\left(\frac{\sum Q_i \times 100}{(100 - q_{sz})} + E \right) \right] \times R \times O \times 0,0036 \times 100}{\eta_{koģ}} \\ &= \frac{\left(\frac{(35106,87 + 7268,07) \times 100}{(100 - 10)} + 0 \right) \times 55,5535 \times 0,995 \times 0,0036 \times 100}{85} \\ &= \frac{47083,2667 \times 19,8992637}{85} = 11022,61576 \text{ t CO}_2 / \text{gadā} \end{aligned}$$

Saskaņā ar būvinspekcijas aktu SIA „Juglas jauda” koģenerācijas iekārtas darbu uzsāk ar 2008. gada 10. jūniju. SIA „Juglas jauda” Iesniegumam pievienotajā pielikumā „Emisijas kvotu aprēķins SIA „Juglas jauda” koģenerācijas stacijai par saražoto siltumenerģiju” ir minēts, ka 2008.gadā SIA „Juglas jauda” koģenerācijas stacija ir darbojusies 4896 stundas no kopējā gada stundu apjoma – 8760 stundas. Līdz ar to 2008.gadā emisijas kvotas tiek aprēķinātas šādā apjomā:

$$2008EQ_{koģ} = 11022,61576/8760 \times 4896 = 6160,58524 \text{ t CO}_2/\text{gadā}.$$

² „Latvia’s National Inventory Report” (Submission under UNFCCC and the Kyoto Protocol Common Reporting Formats (CRF) 1990 – 2009) – iesniegts UNFCCC sekretariātam 2011.gada 15.aprīlī, publicēts valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra” tīmekļa vietnē adresē - http://www.meteo.lv/upload_file/parskati/starpt_org/ANO/zinojums%202011.zip,

³ <http://www.likumi.lv/doc.php?id=93466&from=off>

⁴ „CO₂ emisiju no kurināmā stacionārās sadedzināšanas aprēķina metodika” (2010.gada decembra versija 1.2) http://www.meteo.lv/upload_file/rokasgramatas/CO2%20metodika_EN_v1.2.pdf

Līdz ar to SIA „Juglas jauda” par siltumenerģiju, kas piegādāta jauniem patērētājiem, tiek aprēķinātas emisijas kvotas šādā apjomā:

- **$EQ_{2008.gads} = 6161$ emisijas kvotas;**
- **$EQ_{2009. - 2012.gads} = 11\ 023$ emisijas kvotas gadā.**

Tādējādi SIA „Juglas jauda” no jauno iekārtu rezerves tiek piešķirtas papildus emisijas kvotas jauniem siltumenerģijas patērētājiem 2008.-2012.gada periodā:

Operators	Iekārta	Adrese	Ražošanas veids	Emisijas kvotas (skaits)					
				2008	2009	2010	2011	2012	KOPĀ
SIA „Juglas jauda”	Koģenerācijas stacija	Brīvības gatve 401c, Rīga, LV-1024	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	6 161	11 023	11 023	11 023	11 023	50 251

4. Ņemot vērā iepriekš minēto, kā arī pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta ceturtnās daļas 1.punktu un 2011.gada Plānā noteikto emisijas kvotu sadales kārtību operatoriem, Ministrija pieņem šo lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu no jauno iekārtu rezerves, lai saskaņā ar 2011.gada Plāna nosacījumiem piešķirtu emisijas kvotas jaunai iekārtai vai iekārtai, kurai pēc izmaiņu ieviešanas darbībā saskaņā ar siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas nosacījumiem plānota lielāka siltumnīcefekta gāzu emisija.

Pamatojoties uz visu iepriekš minēto, Ministrija **nolemj**:

Izteikt Ministrijas 2011. gada 8.augusta lēmuma Nr.39 „Par emisijas kvotu piešķiršanu operatoriem 2008.-2012. gadā” 3.punkta tabulas 79.punktu šādā redakcijā:

„79	SIA „Juglas jauda”	Koģenerācijas stacija	Brīvības gatve 401c, Rīga, LV-1024	Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošana	0	20 282	36 289	36 289	36 289	165 436*
-----	--------------------	-----------------------	---------------------------------------	---	---	--------	--------	--------	--------	----------

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otrajai daļai Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklaušāšanu par šī lēmuma projekta, dodot sabiedrībai iespēju 30 dienas iesniegt priekšlikumus. Lēmuma projekts tika publiskots Ministrijas mājas lapā internetā: <http://www.varam.gov.lv> 2011. gada 31.oktobrī.

Laikposmā no 2011.gada 31.oktobra līdz 2011.gada 1.decembrim netika saņemti sabiedrības komentāri par lēmuma projektu.

Šo lēmumu saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 188.pantu var pārsūdzēt Administratīvajā rajona tiesā viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas (Administratīvā procesa likuma 70.pants), iesniedzot pieteikumu attiecīgajā tiesu namā pēc pieteicēja juridiskās adreses (Administratīvā procesa likuma 189.panta pirmā daļa).

Valsts sekretārs



G.Puķītis