



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

PROJEKTS

Rīgā, _____

Nr. _____

Adresāts:

A/S „B.L.B. Baltijas Termināls”

Reģ.Nr. 40003188572

Juridiskā adrese: Ezera ielā 22,

Rīga, LV-1034

e-pasts: segale@blb.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, apstiprināts ar Ministru kabineta 2011.gada 1.augusta rīkojumu Nr.348 (turpmāk –Plāns);
- 2) Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2007. gada 26.oktobrī A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” izsniegta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr. RIT-R-II-SEG-15 2008.-2012. gadam (turpmāk – SEG atļauja);
- 3) SIA „Bureau Veritas” Energoauditora atzinums par A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” sadedzināšanas iekārtām” (turpmāk – energoauditora atzinums);
- 4) Ministrijas 2011.gada 8.augusta lēmums Nr.39 „Par emisijas kvotu piešķiršanu operatoriem 2008.-2012.gadā” (turpmāk – Ministrijas lēmums Nr.39);

- 5) Ministrijas 2011.gada 2.septembra lēmums Nr.40 „Par grozījumu veikšanu 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);
- 6) Ministrijas 2011.gada 28.decembra lēmums Nr.42 „Par grozījumu veikšanu 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.42);
- 7) Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2012.gada 2.maija lēmums Nr.37s par A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas Nr. RIT-R-II-SEG-15 grozījumiem (turpmāk – SEG atļaujas grozījumi);
- 8) A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 24.maija vēstule Nr. 16-76/12 „Informācija par jaunas iekārtas darbību” (turpmāk – A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 24.maija vēstule);
- 9) A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 22.jūnija vēstule Nr. 16-90/12 „Informācija par jaunas iekārtas darbību” (turpmāk – A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 22.jūnija vēstule).

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.

Ņemot vērā Plāna 4.1. nodaļas „Emisijas kvotu aprēķināšana jaunajām iekārtām” noteikto metodiku un SEG atļaujas grozījumus, A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” tiek aprēķinātas emisijas kvotas, izmantojot Plāna 4.1.1. nodaļas „Metodika jaunas katlu mājas izbūves gadījumā”, vienai jaunai sadedzināšanas iekārtai ar nosacījumu, ka siltumenerģijas patērētājs ir tehnoloģisks process. Aprēķinot no jauno iekārtu rezerves piešķiramās emisijas kvotas, tās netiek piešķirtas 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. A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ir piešķirtas emisijas kvotas ar Ministrijas 2011. gada 8.augusta lēmumu Nr.39, kā ES ETS esošam dalībniekam, atbilstoši Plāna 6. nodaļas 4. tabulai.

A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ir piešķirtas emisijas kvotas no jauno iekārtu rezerves ar Ministrijas 2011. gada 2.septembra lēmumu Nr.40, ar kuru A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” emisijas kvotas tika piešķirtas pilnā apmērā, ņemot vērā emisijas kvotu aprēķinu Vides ministrijas lēmumā Nr.6.

A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ir piešķirtas emisijas kvotas no jauno iekārtu rezerves ar Ministrijas 2011. gada 28.decembra lēmumu Nr.42 sakarā ar izmaiņu ieviešanu – jaunu sadedzināšanas iekārtu uzstādīšana, iekārtā.

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde 2012.gada 2.maijā ir pieņēmusi lēmumu Nr.37s, ar ko A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” SEG atļauja ir grozīta, ņemot vērā A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iesniegumu.

3.1. Pamatojoties uz A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” SEG atļaujas grozījumiem, kā arī uz energoauditora atzinumu un A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 24.maija vēstuli un A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 22.jūnija vēstuli, kā arī, ņemot vērā A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ikgadējo siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatu par 2011.gadu, Ministrija secina, ka A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” iekārtām ir veikta izmaiņu ieviešana darbībā un notiek lielāka siltumnīcefekta gāzu emisija.

No secinātā izriet, ka saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta ceturto daļu, Ministrijai ir jāpieņem lēmums par emisijas kvotu piešķiršanu A/S „B.L.B. Baltijas Termināls”, un sakarā ar izmaiņu ieviešanu iekārtu darbībā, emisijas kvotas ir piešķiramas Plānā noteiktajā kārtībā.

3.2. Saskaņā ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” izsniegtās SEG atļaujas grozījumiem, kā arī saskaņā ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 24.maija vēstuli uzņēmumā ir uzstādīta jauna sadedzināšanas iekārta – tvaika katls „Buderus SHD-815”, ar jaudu 6.75 MW, kas tiek izmantota tādu pārkraujamo produktu kā mazuta, gāzeļļas, pirolīzes sveķu un naftas bitumena ceļiem uzsildīšanai.

Ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 22.jūnija vēstuli Ministrijā tika iesniegta 2012.gada 5.jūnija papildu vienošanās pie 2007.gada 1.augusta līguma Nr.01/08/07 kopija laika periodam 2012.-2014.gads, kur minēts, ka kopumā ikgadējo naftas produktu tranzīts ir plānots ir 4 990 000 tonnu apjomā. Saskaņā ar šī līguma 2010.gada 15.novembra papildu vienošanos ikgadējo naftas produktu tranzīts tika plānots 4 290 000 tonnu apjomā. Līdz ar to ir plānots ikgadējā naftas produktu tranzīta pieaugums par 700 000 tonnām.

Saskaņā ar Ministrijas lēmumu Nr.39, Ministrijas lēmumu Nr.40 un Ministrijas lēmumu Nr.42 A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ir piešķirtas emisijas kvotas no jauno iekārtu rezerves arī telpu apkurei, bet saskaņā ar energoauditora atzinumu plānotais dabasgāzes izmantojums telpu apkurei nav pieaudzis, salīdzinot ar 2008.gadā veikto energoaudit, līdz ar to tiek pieņemts, ka telpu apkurei izmantotās siltumenerģijas patēriņam emisijas kvotas jau ir aprēķinātas un piešķirtas.

3.3. Līdz ar to A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” piešķiramo emisijas kvotu skaitu aprēķina, izmantojot 2011.gada Plāna 4.1.1. apakšnodaļā „Metodika jaunas katlu mājas izbūves gadījumā” minētās emisijas kvotu aprēķina formulas, piemērojot nosacījumu, ja siltumenerģijas patērētājs ir tehnoloģisks process, jo ir uzstādīta tikai viena jauna sadedzināšanas iekārta, un energoauditora atzinumā nav minēts, ka jaunajā sadedzināšanas iekārtā saražotā siltumenerģija tiks izmantota arī telpu apsildei:

$$EQ_{km} = \frac{(Q_i \times 100)}{\eta \times (100 - q_{sz})} \times R \times O \times 0,0036 \times 100, tCO_2/gadā$$

kur:

EQ_{km} – emisijas kvotas jaunajai katlu mājai;

Q_i – prognozētais siltumenerģijas patēriņš, MWh / gadā;

R – emisijas faktors, kas norādīts pēdējā valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra sagatavotajā ziņojumā par valsts kopējo SEG emisiju Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām sekretariātam (turpmāk – valsts ziņojums UNFCCC), t CO_2/TJ ;

O – oksidācijas faktors, kas norādīts pēdējā valsts ziņojumā UNFCCC;

η – katlu mājas lietderības koeficients, % (ja nav datu, tad pieņem 95%, ja izmanto dabas gāzi vai dīzeļdegvielu, vai 90%, ja izmanto citus kurināmā veidus);

q_{sz} – siltuma zudumi siltuma tīklos (ārpus katlu mājas), pieņem ne lielāku par 10%.

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

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

kur

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

Gadījumā, ja siltumenerģijas patērētājs ir tehnoloģisks process (ieskaitot lauksaimniecisko ražošanu: piemēram, siltumnīcas), tad ikgadējo siltumenerģijas patēriņu nosaka ar vienādojumu:

$$Q_i = b \times P, \text{ MWh/gadā,}$$

kur

P – saražotās produkcijas apjoms, t/gadā;

b – īpatnējais siltumenerģijas patēriņš uz produkcijas vienību, kuru izvērtē tirgus izpētes atskaitē (labākās pieejamās tehnoloģijas līdzīgām ražotnēm Eiropā) un apstiprina energoauditors, MWh/t.

Prognozētais produkcijas apjoms tiek noteikts, balstoties uz ar pircēju noslēgtajiem līgumiem un produkcijas noieta tirgus izpēti. To nosaka ar vienādojumu:

$$P = P_{nosl} + P_{par}, \text{ t/gadā,}$$

kur

P_{nosl} – produkcijas apjoms, par kuru ar pircējiem ir noslēgti piegādes līgumi. Ja nav datu, tad pieņem 20% apmērā no maksimālā ražošanas apjoma ($0,2 \times P_{max}$), t/gadā;

P_{par} – produkcijas apjoms, par kuru nav noslēgti piegādes līgumi, pieņem 10% apmērā no maksimālā ražošanas apjoma ($0,1 \times P_{max}$), t/gadā.

Prognozētais maksimālais produkcijas apjoms tiek noteikts atkarībā no iekārtas jaudas un darbības ilguma:

$$P_{max} = U \times \tau, \text{ t/gadā,}$$

kur

P_{max} – maksimālais saražotās produkcijas apjoms, t/gadā;

U – tehnoloģisko iekārtu uzstādītā jauda, t/h;

τ – tehnoloģisko iekārtu darba stundu skaits gadā, h/gadā.

4. Līdz ar to A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” jaunajai iekārtai – tvaika katlam „Buderus SHD-815”, emisijas kvotas, kas piešķiramas no jauno iekārtu rezerves, tiek aprēķinātas, ņemot vērā šādus datus:

1. produkcijas apjoms (P)

Saskaņā ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 24.maija vēstulei pievienoto Rīgas pilsētas būvvaldes aktu Nr. 12 00430 0010000 „par objekta „Katlu mājas rekonstrukcija” Ezera ielā 22, Rīgā zemes kadastra Nr.0100-068-0160A pieņemšanu ekspluatācijā” A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” jaunā iekārta – tvaika katls „Buderus SHD-815” ir pieņemts ekspluatācijā 2012.gada 9.martā. Līdz ar to A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” emisijas kvotas no jauno iekārtu rezerves tiek piešķirtas laika periodam no 2012.gada 1.marta līdz 2012.gada 31.decembrim.

Saskaņā ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 22.jūnija vēstulei pievienoto 2012.gada 5.jūnija papildu vienošanos pie 2007.gada 1.augusta līguma Nr.01/08/07 plānotais ikgadējais tumšo naftas produktu tranzīta kravu apgrozījums 2012.gadam ir:

- mazuts – 800 000 tonnas;
- pirolīzes sveķi – 10 000 tonnas;
- gāzeļļa – 3 900 000 tonnas;
- hidrokreking – 180 000 tonnas;
- naftas bitumens – 100 000 tonnas.

Saskaņā ar 2010.gada 15.novembra papildu vienošanos pie 2007.gada 1.augusta līguma Nr.01/08/07 ikgadējais tumšo naftas produktu tranzīta kravu apgrozījums 2012.gadam tika plānots šādā apjomā:

- mazuts – 500 000 tonnas;
- pirolīzes sveķi – 10 000 tonnas;
- gāzeļļa – 3 500 000 tonnas;
- hidrokrekinga – 180 000 tonnas;
- naftas bitumens – 100 000 tonnas.

Ņemot vērā abas iepriekšminētās papildu vienošanās pie 2007.gada 1.augusta līguma Nr.01/08/07, ikgadējais tranzīta kravu apgrozījuma apjoma pieaugums ir plānots tikai mazutam – par 300 000 tonnām, un gāzeļļai – par 400 000 tonnām.

Līdz ar to no jauno iekārtu rezerves piešķiramais emisijas kvotu apjoms A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” jaunai iekārtai tiek aprēķināts tikai mazuta un gāzeļļas apgrozījuma pieaugumam, jo par to tumšo naftas produktu kravas apgrozījuma apjomu, kas minēts 2010.gada 15.novembra papildu vienošanās pie 2007.gada 1.augusta līguma Nr.01/08/07 dokumentā, emisijas kvotas no jauno iekārtu rezerves A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” ir piešķirtas ar Ministrijas lēmumu Nr.42.

Saskaņā ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 24.maija vēstulē sniegto informāciju uz A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” jauno iekārtu – tvaika katls „Buderus SHD-815”, ir attiecināma pietkā daļa no plānotā tumšo naftas produktu apgrozījuma.

Ņemot vērā iepriekšminēto A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” jaunai iekārtai – tvaika katlam „Buderus SHD-815”, prognozētais produkcijas apjoms tiek aprēķināts šādā apjomā:

$$P_{mazuts} = (800\ 000/5)/12 \times 10 = 160000/12 \times 10 = 133\ 333,33333\ tonnas$$

$$P_{gāzeļļa} = (3\ 900\ 000/5)/12 \times 10 = 780\ 000/12 \times 10 = 650\ 000\ tonnas$$

2. īpatnējais siltumenerģijas patēriņš uz produkcijas vienību (b)

Saskaņā ar energoauditora atzinuma 4.tabulu īpatnējais siltumenerģijas patēriņš uz produkcijas vienību (b) dažādu naftas produktu pārļiešanai:

- mazuta pārļiešanai – 0,0495 MW/tn;
- gāzeļļas pārļiešana – 0,0377 MW/tn;

Saskaņā ar A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” 2012.gada 24.maija vēstulē sniegto informāciju īpatnējais siltumenerģijas patēriņš uz produkcijas vienību jaunai iekārtai ir līdzvērtīgs energoauditora atzinumā norādītajam siltumenerģijas patēriņam uz produkcijas vienību esošajām iekārtām.

3. sadedzināšanas iekārtas lietderības koeficients (η)

Saskaņā ar energoauditora slēdzienam pievienoto jaunās iekārtas – tvaika katla „Buderus SHD-815”, režīma karti, sadedzināšanas iekārtas lietderības koeficients (η) ir 90,1%.

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

Saskaņā ar energoauditora atzinumu jaunā iekārta – tvaika katls „Buderus SHD-815”, tiks izmantota tikai tehnoloģiskā procesa – siltumenerģijas ražošanai naftas produktu pārkrāšanas un uzglabāšanas nodrošināšanai, līdz ar to siltuma zudumi siltuma tīklos ārpus katlu mājas (q_{sz}) ir 0.

5. CO₂ emisijas faktors (R)

Saskaņā ar energoauditora atzinumu jaunajā iekārtā – tvaika katlā „Buderus SHD-

815”, siltumenerģijas ražošanai tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai tiek izmantota tikai dabasgāze.

Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” sagatavoto aktuālajā valsts ziņojumā UNFCCC¹ ir publicēti CO₂ emisiju faktori dabasgāzei laika periodam 1990.-2010.gads. Lai emisiju kvotu aprēķinos izmantotu pēc iespējas jaunāku un precīzāku informāciju, atbilstoši Ministru Kabineta noteikumu Nr.778² 8.1. apakšpunktam aprēķinos tiek lietots šāds emisijas faktors 2011.gadam³:

dabasgāze – 55,54147 t CO₂/TJ.

6. oksidācijas faktors (O)

Atbilstoši Ministru Kabineta noteikumu Nr.778² 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.

4.1. Emisijas kvotu aprēķins jaunai iekārtai – tvaika katlam „Buderus SHD-815”

4.1.1. Kopējais prognozētais siltumenerģijas patēriņš (Q_i):

$$Q_{i \text{ mazuts}} = 0,0495 \times 133333,33333 = 6600,00000 \text{ MWh/gadā}$$

$$Q_{i \text{ gāze}} = 0,0377 \times 650000 = 24505,00000 \text{ MWh/gadā}$$

$$Q_{km} = \Sigma Q_i = 6600,00000 + 24505,00000 = \mathbf{31105,00000 \text{ MWh/g}}$$

4.1.2. Emisijas kvotu aprēķins:

$$\begin{aligned} EQ_{km} &= \frac{(Q_{km} \times 100)}{\eta \times (100 - q_{sz})} \times R \times O \times 0,0036 \times 100 = \\ &= \frac{(31105 \times 100)}{90,1 \times (100 - 0)} \times 55,54147 \times 0,995 \times 0,0036 \times 100 = \\ &= \frac{3110500}{9010} \times 55,54147 \times 0,995 \times 0,0036 \times 100 = \\ &= 345,227525 \times 55,54147 \times 0,995 \times 0,0036 \times 100 = 6868,28592 \end{aligned}$$

Līdz ar to A/S „B.L.B. Baltijas Termināls” jaunai iekārtai – tvaika katlam „Buderus SHD-815”, tiek aprēķinātas emisijas kvotas šādā apjomā:

– **EQ_{2012.gads} = 6 868 emisijas kvotas.**

¹ „Latvia’s National Inventory Report” (Submission under UNFCCC and the Kyoto Protocol Common Reporting Formats (CRF) 1990 – 2010) – iesniegts UNFCCC sekretariātam 2012.gada 14.aprīlī, publicēts UNFCCC sekretariāta tīmekļa vietnē adresē –

http://unfccc.int/national_reports/annex_i_ghg_inventories/national_inventories_submissions/items/6598.php

² Ministru Kabineta 2004. gada 7. septembra noteikumi Nr. 778 „Kārtība, kādā tiek veikts siltumnīcefekta gāzu emisiju monitorings, kā arī pārbaudīti un apstiprināti ikgadējie pārskati par siltumnīcefekta gāzu emisiju” Pieejami: <http://www.likumi.lv/doc.php?id=93466&from=off>

³ „CO₂ emisiju no kurināmā stacionālārās sadedzināšanas aprēķina metodika” (2010.gada decembra versija 1.2) http://www.meteo.lv/upload_file/rokasgramatas/CO2%20metodika_EN_v1.2.pdf

4. Ņemot vērā iepriekš minēto, kā arī pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta ceturrtās 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 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 4.punktu šādā redakcijā:

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------|------------------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 4 | A/S „B.L.B. Baltijas termināls” | Katlu māja | Ezera iela 22, Rīga, LV-1034 | Naftas un ķīmisko produktu pārkraušana | O | 23 620 | 23 722 | 23 722 | 32 423 | 41 046 | 144 533 |
|---|---------------------------------|------------|------------------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otrajai daļai Vides ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklauššanu par šī lēmuma projekta, dodot sabiedrībai iespēju 30 dienas iesniegt priekšlikumus. Lēmuma projekts tika publiskots Ministrijas mājas lapā internetā: <http://www.varam.gov.lv> 2012. gada __. _____.

Laikposmā no 2012.gada __._____ līdz 2012.gada __._____ tika saņemti šādi 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

A.Antonovs