



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, _____

Nr. _____

Adresāts:

A/S „Olainfarm”

Reģ. Nr.: 40003007246

Adrese: Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114

e-pasts: skrivmane@olainfarm.lv

Par emisijas kvotu piešķiršanu jaunas iekārtas operatoram

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – ministrija), pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta pirmo daļu pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kurš ir saņēmis siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju, ņemot vērā Eiropas Komisijas apstiprināto iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam.

Ministrija, pamatojoties uz Ministru kabineta 2013.gada 26.februāra noteikumu Nr.112 „Emisijas kvotu piešķiršanas kārtība stacionāro tehnoloģisko iekārtu operatoriem” (Noteikumi Nr.112) 49.punktu, pieņem lēmumu par emisiju kvotu piešķiršanu jaunai iekārtai.

1. Lēmuma pieņemšanā tiek izmantoti šādi dokumenti:

- 1.1.** Latvijas iekārtu saraksts emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam (turpmāk – Iekārtu saraksts), kas apstiprināts ar Ministru kabineta 2011. gada 29. septembra rīkojumu Nr. 499 „Par iekārtu sarakstu emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam”¹;
- 1.2.** Ministrijas 2013.gada 24.oktobra lēmums Nr. ETS3-1 „Par emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam iekļautajiem operatoriem” (turpmāk – Lēmums Nr. ETS3-1);
- 1.3.** Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes A/S „Olainfarm” 2013.gada 12.februārī izsniegtā Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauja Nr.RI13SG0028 (turpmāk – ETS 3.perioda atļauja);
- 1.4.** A/S „Olainfarm” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem:

¹ Ministru kabineta 2011.gada 29.septembra rīkojums Nr.499 ir grozīts ar Ministru kabineta 2011.gada 21.decembra rīkojumu Nr.680, Ministru kabineta 2013.gada 15.janvāra rīkojumu Nr.20 un Ministru kabineta 2013.gada 14.oktobra rīkojumu Nr.469

- 1.4.1. A/S „Olainfarm” 2014.gada 28.aprīļa iesniegums emisijas kvotu saņemšanai (saņemts ministrijā 30.04.2014, reģ.nr. 12-7843);
- 1.4.2. SIA „Bureau Veritas Latvia” Verifikācijas institūcijas Verifikācijas ziņojums Nr. LV/SEG/2013/J-13/JP par A/S „Olainfarm” SEG emisiju ziņojuma par jaudas palielināšanu verifikācija (turpmāk – verifikācijas ziņojums);
- 1.4.3. Pielikums Nr.3 pie A/S „Olainfarm” 28.04.2014 iesnieguma „Informācija par jaunās iekārtas plānoto darbību, uzturēšanu un iekārtas ražošanas ciklu” (turpmāk – iesnieguma pielikums Nr.3);
- 1.4.4. Pielikums Nr.4 pie A/S „Olainfarm” 28.04.2014 iesnieguma „Operatora noteiktie attiecīgās jaudas izmantojuma koeficienti, kas izteikti procentuāli no iekārtas sākotnējās uzstādītās jaudas” (turpmāk – iesnieguma pielikums Nr.4);
- 1.4.5. Pielikums Nr.5 pie A/S „Olainfarm” 28.04.2014 iesnieguma „Informācija par energoefektivitātes un siltumnīcefekta gāzu efektivitātes paaugstināšanas metodēm, ko iekārtā varētu ieviest un kas tādejādi varētu ietekmēt jaudas izmantojumu” (turpmāk – iesnieguma pielikums Nr.5);
- 1.4.6. SIA A/S „Olainfarm” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem (saņemts arī elektroniski e-pastā 30.04.2014. – datne: „Olainfarm_NE&CIesniegums_28 04 2014_verificets.xls”.

2. Lēmuma pieņemšana notiek saskaņā ar šādiem normatīvajiem aktiem:

2.1. likuma „Par piesārņojuma” 32.² panta pirmo daļu – ministrija, izvērtējot arī sabiedrības viedokli un ņemot vērā Eiropas Komisijas apstiprināto Iekārtu sarakstu² un tā grozījumus, pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kas ir saņēmis siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju;

2.2. Noteikumu Nr.112 49.punktu – ministrija, ņemot vērā likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta nosacījumus, pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu jaunai iekārtai;

2.3. likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otro daļu – ministrija nodrošina sabiedrības viedokļu uzklauššanu par izstrādāto lēmuma projektu. Saskaņā ar noteikumu Nr.112 3.punktu jebkura ieinteresētā persona 30 dienu laikā pēc lēmuma projekta publicēšanas dienas var iesniegt ministrijā priekšlikumus;

2.4. Eiropas Komisijas 2013.gada 2.maija Regulas Nr.389/2013, ar ko izveido Savienības reģistru saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK un Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu Nr. 280/2004/EK un Lēmumu Nr. 406/2009/EK un atceļ Komisijas Regulu (ES) Nr. 920/2010 un Regulu (ES) Nr. 1193/2011 52.panta otro punktu – valsts kvotu sadales tabulā tiek veiktas izmaiņas, iekļaujot jaunu iekārtu, un par šīm izmaiņām valsts administratoram ir jāpaziņo Eiropas Komisijai.

3. Apsvērumi lēmuma pieņemšanai

Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 38.punktu operatoram ir pienākums iesniegt iesniegumu emisijas kvotu saņemšanai. Iesniegums emisijas kvotu saņemšanai jāiesniedz saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.punktu noteiktajiem nosacījumiem – iesniegums par jaunas iekārtas emisijas kvotu saņemšanu jāiesniedz vienā no šādiem veidiem:

² Apstiprināts ar Eiropas Komisijas 2013.gada 5.septembra lēmumu Nr. 2013/448/ES par valstu īstenošanas pasākumiem attiecībā uz bezmaksas siltumnīcefekta gāzu emisijas kvotu pagaidu piešķiršanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK 11.panta 3.punktu

- elektroniska dokumenta formā (nosūtot uz ministrijas elektroniskā pasta adresi vai iesniedzot elektronisko datu nesējā) atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu. Operators nodrošina, ka šādā veidā iesniegtā informācija ir aizsargāta ar operatora izvēlētu paroli, un attiecīgajā informācijā nav izdarītas izmaiņas;
- papīra formā (attiecīgo informāciju iesniedzot arī elektroniski). Iesniedzot iesniegumu par emisijas kvotu apjoma grozījumiem, operators pievieno tikai tās iesnieguma veidlapas sadaļas, kas attiecas uz konkrētām operatora iekārtām.

3.1. Saskaņā ar Noteikumu Nr.112 38.punktu ministrijā 2014.gada 30.aprīlī tika saņemts iesniegums par emisijas kvotu piešķiršanu no A/S „Olainfarm”. Iesniegums emisijas kvotu piešķiršanai tika iesniegts noteikumu Nr.112 noteiktajā formātā:

1) iesniegums emisijas kvotu piešķiršanai un Noteikumu Nr.112 38.punktā noteiktā informācija papīra formātā ir iesniegta ministrijā 2014.gada 30.aprīlī, pieteikums ir operatora kontaktpersonas parakstīts un verificācijas institūcijas zīmogots, verificācijas ziņojums ir vadošā verificētāja parakstīts un verificācijas institūcijas zīmogots, pieteikuma pielikumi ir atbilstoši noformēti un parakstīti;

2) iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa elektroniskā formātā ir atsūtīta uz elektroniskā pasta adresi: Helena.Rimsa@varam.gov.lv 2014.gada 30.aprīlī. Pēc iesnieguma saņemšanas ministrijas atbildīgā amatpersona saņemto versiju atzīmēja kā galīgo versiju un parakstīja ar savu elektronisko parakstu.

3.2. A/S „Olainfarm” iesniegumā emisijas kvotu saņemšanai ir iekļauti šādi dokumenti un informācija:

1) A/S „Olainfarm” iesniegums emisijas kvotu saņemšanai, kurā iekļauta informācija par A/S „Olainfarm” iekārtas normālas darbības uzsākšanu;

2) Verifikācijas ziņojums, kurā ir norādīta pamata informācijas par verifikācijas procesu, tai skaitā, verifikācijas pamatojums, pamatprincipi, komanda un process un plāns. Saskaņā ar verifikācijas ziņojuma rezultātiem:

- iesniegumā norādītie dati par iekārtu/siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtu, CL un to robežām ir korekti;
- datu apkopošanas metodoloģija ir izsekojama un nodrošina konsekventu pāreju no datu avotiem uz aprēķinu rezultātiem;
- aprēķinu rezultāti ir kvalificējami kā dati ar iespējami augstāko iespējamo pareizību un precizitāti;
- operatora ziņojums ir pilnīgs; un informācijas nepietiekamība vai dubultuzskaite verifikācijā nav konstatēta.

Verifikācijas ziņojumā ir norādīts, ka operatora ziņojums ir sagatavots atbilstoši minētajiem normatīvajiem aktiem, un sniegtie dati atbilst sekojošiem principiem: pilnīgums, konsekvence, pārredzamība, pareizība, ticamība. Tādējādi A/S „Olainfarm” iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem ir verificēts kā apmierinošs.

3) Iesnieguma pielikumā Nr.3 sniegta informācija par jaunās iekārtas plānoto darbību.

Iekārtas darbība un ražošanas cikls

A/S "Olainfarm" katlu māja ar trim tvaika katliem TURBOMAT RN-HDD (katra nominālā jauda 4 MW) tika nodota ekspluatācijā 1998.gadā, 2004. gadā papildus tika uzstādīts ūdenssildāmais katls VAPOR TTKV 40-40 (nominālā jauda 4 MW), bet 2008. gadā

- ūdenssildāmais katls VAPOR TTKV 100-100 (nominālā jauda 10 MW). Pašreiz katlu mājas ar piecām sadedzināšanas iekārtām kopējā ievadītā nominālā siltuma jauda ir 27,931 MW.

AS "Olainfarm" rūpnīcas teritorijā kopš 2012.gada darbojas arī SIA "Olainfarm Enerģija" piederoša koģenerācijas stacija „GE Jenbacher JMS-612N-F01” ar elektrisko jaudu 2,00 MW un siltuma jaudu 1,874 MW.

Visās sadedzināšanas iekārtās kā kurināmais tiek izmantota dabas gāze, ko saņem no AS "Latvijas Gāze". Uz iekārtu pienāk divi maģistrālie gāzes vadi ar diametriem 100 mm un 150 mm no AS „Latvijas Gāze”. A/S "Olainfarm" katlu mājai ir divi gāzes ievadi, bet SIA "Olainfarm Enerģija" – viens gāzes ievads.

Sadedzināšanas iekārtas tiek lietotas tehnoloģiskā tvaika un apkures karstā ūdens sagatavošanai rūpnīcas vajadzībām. Tehnoloģiskais tvaiks ražošanas procesos tiek lietots gandrīz visu gadu, izņemot apmēram vienu mēnesi vasarā. Apkures ūdenssildāmie katli strādā apkures sezonā no oktobra līdz aprīlim (ieskaitot), nodrošinot apkuri rūpnīcas cehiem un citām ēkām. SIA „Olainfarm Enerģija” koģenerācijas stacija strādā visu gadu, izņemot apmēram vienu mēnesi vasaras sezonā. Saražotais tvaiks tiek pārdots A/S „Olainfarm”, bet elektroenerģija – A/S „Latvenergo”.

Iekārtas uzturēšana

A/S „Olainfarm” katlu mājas sadedzināšanas iekārtas apkalpo Energoceha (ENC) darbinieki: vadītājs, meistars un operatori, kuri strādā trijās maiņās.

Sadedzināšanas iekārtas kā bīstamās iekārtas ir Patērētāju tiesību aizsardzības centra Bīstamo iekārtu reģistrā, un tiek regulāri pārbaudītas.

Lai uzskaitītu un kontrolētu gāzes un siltumenerģijas patēriņus, A/S „Olainfarm” Kontroles un mēraparātu automatizācijas iecirknis nodrošina sekojošu plānveida metroloģijas kontroli:

- 1) gāzes patēriņa skaitītāju verificēšana – 1 reizi 8 gados,
- 2) gāzes patēriņa skaitītāju korektoru verificēšana - 1 reizi 8 gados,
- 3) siltumenerģijas skaitītāju verificēšana - 1 reizi 2 gados,
- 4) manometru verificēšana - 1 reizi gadā.

SIA „Olainfarm Enerģija” koģenerācijas stacija darbojas automātiskā darbības režīmā, visa darbības parametru informācija tiek reģistrēta datorizēti, un operators koģenerācijas darbību var uzraudzīt attālināti.

SIA „Olainfarm Enerģija” koģenerācijas stacijas remontdarbus un mērierīču pārbaudi organizē pats uzņēmums.

4) Iesnieguma pielikumā Nr.4 operators norāda savai iekārtai noteikto attiecīgo jaudas izmantošanas koeficientu. Izvēlētā metode jaudas izmantojuma koeficienta noteikšanai ir procentuāls novērtējums par sadedzināšanas iekārtu darbināšanas laiku mēnesī (h) attiecībā pret maksimāli iespējamo stundu skaitu (h) šajā mēnesī.

5) Iesnieguma pielikumā Nr.5 A/S „Olainfarm” sniedz informāciju par energoefektivitātes un siltumnīcefekta gāzu efektivitātes metodēm, ko varētu izmantot un ieviest un kas varētu arī ietekmēt jaudas izmantojumu. A/S „Olainfarm” tiks veikti pasākumi, kas paaugstina energoefektivitāti un siltumnīcefekta gāzu efektivitāti:

- 1) 1.ceha 2.korpusa ēkas siltināšana, kas ietaupīs patērējamo siltumenerģiju ēkas apkurei – 2015. gadā;
- 2) siltumpunktu rekonstrukcijas un automatizācijas pasākumi, tādejādi samazinot siltumenerģijas zudumus – 2015.-2017. gadam;

- 3) siltumtrašu rekonstrukcijas pasākumi, kuru rezultātā samazinātos zudumi siltumtrasēs, tādejādi arī samazinātos kopējais nepieciešamais saražojamais siltumenerģijas daudzums – 2015.-2017. gadam;

6) Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa, kuru ir parakstījis A/S „Olainfarm” valdes priekšsēdētājs Valērijs Maligins. Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapas izdrukas katra lapa ir verificētāja zīmogota.

3.3. Ministrija saskaņā ar noteikumu Nr.112 53.punktu veica iesniegto datu izvērtēšanu, ņemot vērā arī A/S „Olainfarm” ETS 3.perioda atļauju, A/S „Olainfarm” siltumnīcefekta gāzu emisiju ziņojumu par 2013.gadu³, kas ir publicēts Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē, kā arī ņemot vērā operatora iekārtu saraksta izstrādei iesniegto monitoringa plānu un datu ziņošanas veidlapu.

Ņemot vērā izvērtēšanas rezultātus un operatora, uz kuru attiecas šis lēmums, iesniegto informāciju un dokumentāciju, ministrija secina, ka A/S „Olainfarm” iesniegums jaunas iekārtas emisijas kvotu saņemšanai ir pamatots un verificēts.

4. Iekārtas darbību pamatojums

A/S „Olainfarm” ir Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas Latvijas operators un A/S „Olainfarm” iekārta ir noteikumu Nr.112 8.punktā minētā jaunā iekārta, jo:

- A/S „Olainfarm” iekārta tika iekļauta Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā 2013.gadā, kad A/S „Olainfarm” tika izsniegta atļauja 2014.-2020.periodam;
- A/S „Olainfarm” iekārta nav iekļauta iekārtu sarakstā;
- A/S „Olainfarm” faktiski darbojas un tās darbībā nav novērojami ievērojami pārtraukuma periodi.

A/S „Olainfarm” jaunajai iekārtai, kas saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvaldes izdoto siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju, ir viena apakšiekārta – siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta. Saskaņā ar A/S „Olainfarm” iesniegto informāciju A/S „Olainfarm” saražotā siltumenerģija tiek izmantota primārajam ražošanas procesam un apkurei. A/S „Olainfarm” pamatdarbības NACE⁴ 2010.gada 2.redakcijas kodi ir 2110 „Farmaceutisko pamatvielu ražošana” un 2120 „Farmaceutisko preparātu ražošana” (NACE 2007.gada 1.1.redakcijas kods – 2441; 2442). Saskaņā ar Eiropas Komisijas lēmumu Nr.2010/2/ES⁵ A/S „Olainfarm” veiktā darbības nozares ir iekļauta nozīmīgam oglekļa dioksīda pārvirzes riskam pakļauto nozaru sarakstā. Līdz ar to A/S „Olainfarm” iekārtai saskaņā ar noteikumiem Nr.112 ir viena apakšiekārta – siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta ar oglekļa dioksīda pārvirzes risku (šādas apakšiekārtas nosaukums iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapā ir „siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta, CL”).

4.2. Saskaņā ar Noteikumiem Nr.112 emisijas kvotu aprēķinā jaunām iekārtām pamatdati ir:

4.2.1. Iekārtas normālas darbības uzsākšanas datums

Saskaņā ar A/S „Olainfarm” verificētā iesnieguma emisijas kvotu saņemšanai, iekārtā ir uzsākta darbība 2013.gada 1.maijā.

³

http://www.vvd.gov.lv/filedownload?tabula=Document&id=14149&filename=Emisijuzinojums_Olainfarm_2013.pdf

⁴ Saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija

⁵ Eiropas Komisijas 2009.gada 24.decembra lēmums Nr. 2010/2/ES, ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2003/87/EK nosaka sarakstu ar nozarēm vai apakšnozarēm, kurās pastāv būtisks oglekļa dioksīda emisiju pārvirzes risks

Lai gan jaunās sadedzināšanas iekārtas uzsāka savu darbību 2013.gada pirmajā pusgadā, tomēr ministrija atzīst par atbilstošu A/S „Olainfarm” jaunas iekārtas normālas darbības uzsākšanas datumu – 2013.gada 1.decembri, jo saskaņā ar Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 9.punktu jaunas iekārtas normālas darbības uzsākšana ir pirmā diena nepārtrauktam 90 dienu periodam, kura laikā iekārta darbojas ar jaudu, kas sasniedz vismaz 40% no jaudas, kas šim aprīkojumam ir paredzēta.

Līdz ar to ministrija apstiprina A/S „Olainfarm” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas normālas darbības sākuma datumu un tā noteikšanas atbilstību normatīvajos aktos noteiktajiem nosacījumiem.

4.2.2. Iekārtas attiecīgās jaudas izmantojuma koeficients

A/S Olainfarm iesnieguma pielikumā Nr.4 norādīts, ka izvēlētā metode jaudas izmantojuma koeficienta noteikšanai ir procentuāls novērtējums par sadedzināšanas iekārtu darbināšanas laiku mēnesī (h) attiecībā pret maksimāli iespējamo stundu skaitu (h) šajā mēnesī.

Tabulā norādītas katra katla darba stundu laiks.

Mēnesis	Katls	Katla nostrādātās darba stundas	Stundas mēnesī	Koeficients
12.2013	3 k.	744	744	1.00
	5 k.	744	744	1.00
	Koģener.iek.	484	744	0.65
1.2014	1 k.	122	744	0.16
	2 k.	29	744	0.04
	3 k.	677	744	0.91
	4 k.	264	744	0.35
	5 k.	744	744	1.00
2.2014	1 k.	672	672	1.00
	4 k.	264	672	0.39
	5 k.	672	672	1.00
	Koģener.iek.	412	672	0.61
3.2014	1 k.	444	744	0.60
	3 k.	300	744	0.40
	4 k.	248	744	0.33
	5 k.	488	744	0.66
	Koģener.iek.	723	744	0.97
			Koeficients	0.65

Veicot aprēķinus katra katla nostrādātās stundas pret stundām mēnesī, tiek iegūts katra jaudas izmantojuma koeficientu, kas vidēji ietekmē kopējo iekārtas jaudas izmantojuma koeficientu. Aprēķinātais jaudas izmantojuma koeficients ir 65%.

A/S Olainfarm norāda, ka katru gadu vērojama tendence pieaugt ražošanas apjomiem un līdz ar to arī ražošanā un apkurē nepieciešamās siltumenerģijas apjomam, līdz ar to jaudas izmantojuma koeficients nākotnē tikai pieaugs.

Noteikumu Nr.112 2.pielikuma 14.2 punktā ir iekļauts nosacījums, ka attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients ir noteikts saskaņā ar Eiropas Komisijas 2011.gada 27.aprīļa Lēmuma 2011/278/ES, ar kuru visā Savienībā nosaka pagaidu noteikumus saskaņotai bezmaksas emisiju kvotu sadalei atbilstoši 10.a pantam Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2003/87/EK nosacījumiem. Ņemot vērā šos nosacījumus, ministrija nosaka attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu, izmantojot pietiekami pamatotu un neatkarīgi verificētu informāciju par iekārtas projektēto normālo darbību, tehnisko uzturēšanu, parasto ražošanas ciklu, energoefektīviem paņēmieniem un tipisko jaudas izmantojumu attiecīgā nozarē, salīdzinot ar nozares specifisko informāciju.

Lai pārbaudītu operatora noteiktā attiecīgo izmantojuma koeficienta atbilstību normatīvajiem aktiem un A/S „Olainfarm” iekārtā veiktajai darbībai, ministrija šo attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu noteica, izmantojot papildu šādas metodoloģijas:

Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā siltuma līmeņatzīmes apakšiekārtas normālo darbības ciklu:

Operators iesnieguma pielikumā Nr.3 norāda, ka daļa no iekārtas uzstādītās jaudas ir karstā ūdens sagatavošanas katli, tātad saražotā siltumenerģija apkures vajadzībām – šie katli tiek darbināti tikai apkures sezonā no oktobra līdz aprīlim (ieskaitot) un tvaika katli, kas ražo tehnoloģisko tvaiku ražošanas vajadzībām, strādā apmēram 11 mēnešus. Līdz ar to var pieņemt, ka A/S „Olainfarm” siltuma līmeņatzīmes apakšiekārta tiek darbināta tai paredzētajā režīmā aptuveni 9 mēnešus gadā, kas ir 75% dienu gadā.

Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā iekārtas saražoto apjomu un sākotnējo uzstādīto jaudu:

Saskaņā ar operatora iesnieguma emisiju kvotu saņemšanai norādītās normālās darbības uzskaitītajā četru mēnešu periodā iekārtā saražotā izmērāmā siltuma kopējais neto daudzums ir 72,50 TJ. Saskaitot divu lielāko mēnešu apjomu un aprēķinot vidējo vērtību, secināms, ka šā 4 mēnešu perioda jauda normālā darbības režīmā 82,26 TJ. Tādējādi jaudas izmantojuma koeficients ir 88%.

Attiecīgā jaudas izmantojuma koeficienta noteikšana, ņemot vērā iekārtas nominālo jaudu normālā darbības režīmā:

Saskaņā ar operatora iesniegumu emisiju kvotu saņemšanai A/S „Olainfarm” uzstādīto sadedzināšanas iekārtu nominālā siltuma jauda ir 576 TJ/gadā, ņemot vērā iekārtas normālās darbības režīmu – 11 mēneši gadā tehnoloģiskā tvaika ražošanai un 7 mēneši ūdenssildāmajiem katliem apkures vajadzībām. Attiecinot iesnieguma normālas darbības 4 mēnešu periodu pret gadu kopumā, aprēķinātais jaudas koeficients ir 43%.

Tā kā A/S „Olainfarm” noteiktais attiecīgais jaudas izmantojuma koeficients – 65%, iekļaujas ministrijas aprēķināto vērtību diapazonā, tad ministrija apstiprina A/S Olainfarm noteikto attiecīgo jaudas izmantojuma koeficientu.

Ņemot vērā šī lēmuma 4.punktā minēto informāciju, ministrija secina, ka A/S „Olainfarm” iesniegumā emisijas kvotu saņemšanai jaunai iekārtai norādītā informācija ir pareiza un atbilstoša normatīvajiem aktiem, kā arī ir neatkarīga un akreditēta verificētāja verificēta kā apmierinoša.

5. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.⁷ panta otrajai daļai ministrija ir nodrošinājusi sabiedrības viedokļa uzklauššanu par šī lēmuma projektu, dodot sabiedrībai iespēju 30 dienas iesniegt priekšlikumus. Lēmuma projekts tika publiskots ministrijas tīmekļa vietnē: <http://www.varam.gov.lv> 2014. gada __. _____.

2014. gada __. _____ ministrija nosūtīja lēmuma projektu „Par esošās iekārtas operatoram piešķirtā emisijas kvotu apjoma grozījumiem” tā adresātam A/S „Olainfarm” (vēstules Nr. _____).

5.1. Laikposmā no 2014. gada __. _____ līdz 2014. gada __. _____ tika saņemti šādi sabiedrības komentāri par lēmuma projektu:

_____.

5.2. Ministrijas viedoklis

6. Emisijas kvotu piešķiršana

Ņemot vērā iepriekšminēto, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.² panta pirmo daļu, noteikumu Nr.112 49.punktu un 2013.gada 24.oktobra lēmuma Nr. ETS3-1 „Par emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam iekļautajiem operatoriem”, ministrija **nolemj**:

6.1. pieņemt šo lēmumu par jaunai iekārtai piešķiramā emisijas kvotu apjomu;

6.2. pievienot 2013.gada 24.oktobra lēmuma Nr. ETS3-1 „Par emisijas kvotu piešķiršanu iekārtu sarakstā emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam iekļautajiem operatoriem” 5.punkta tabulai 66.rindu šādā redakcijā:

Nr. p.k.	Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums	Iekārtas adrese	Iekārtas darbība (NACE2 klasif.)	Elektro-enerģijas ražotājs	Emisijas kvotu apjoms							
							2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
66	LV-new-117	AS „Olainfarm”	Akciju sabiedrība „Olainfarm”	Rūpnīcu iela 5, Olaine, LV-2114	2110, 2120	IR	4 436	9 060	8 899	8 739	8 578	8 418	8 257	8 097

7. 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

Fricis Rūmnieks 67026489
Fricis.Rumnieks@varam.gov.lv