

„Sagatavošanās Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas trešajam periodam 2013.-2020.gads”

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Helēna Rimša

Klimata politikas un tehnoloģiju departaments



1. Vispārīgā informācija par normatīvo regulējumu stacionārajām tehnoloģiskajām iekārtām un tajos noteiktajām procedūrām



Eiropas Savienības regulējums:

Eiropas Parlamenta un Padomes 2003.gada 13.oktobra direktīva Nr. 2003/87/EK, ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopienā un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK

Monitoringa un ziņošanas nosacījumi:

- Eiropas Komisijas 2012.gada 21.jūnija Regula Nr. 601/2012 par siltumnīcefekta gāzu emisiju monitoringu un ziņošanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK
- Eiropas Komisijas 2012.gada 21.jūnija Regulu Nr. 600/2012 par siltumnīcefekta gāzu ziņojumu un tonnkilometru ziņojumu verificāciju un par verificētāju akreditāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK



Emisijas kvotu apjoma noteikšana un grozīšana:

- Eiropas Komisijas 2011.gada 27.aprīļa lēmums Nr.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
- 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

Darbības emisijas kvotu reģistrā

- Eiropas Komisijas 2011.gada 18.novembra regula Nr.2011/1193 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 izveidotajai Savienības emisiju kvotu tirdzniecības sistēmai tirdzniecības periodā, kurš sākas 2013. gada 1. janvārī, un turpmākajos tirdzniecības periodos un groza Komisijas Regulas (EK) Nr. 2216/2004 un (ES) Nr. 920/2010



Emisijas kvotu izsoļu nosacījumi:

→ Eiropas Komisijas 2010. gada 12. novembra regula Nr. 1031/2010 par siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisiju kvotu izsoļu laika grafiku, administrēšanu un citiem aspektiem saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK, ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopienā

Eiropas Savienības tiesību akti ir pieejami:

<http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/>



Latvijas regulējums:

Likumi:

- likums «Par piesārņojumu»
- «Vides aizsardzības likums»
- «Dabas resursu nodokļa likums»

Ministru kabineta noteikumi:

- «Stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalība Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā»
- «Emisijas kvotu piešķiršanas kārtība stacionāro tehnoloģisko iekārtu operatoriem» (izstrādes stadijā)
- «Darbības emisijas kvotu reģistrā» (izstrādes stadijā)
- 2008.gada 7.jūlija noteikumi Nr.510 «Kioto protokola projektu mehānismu īstenošanas kārtība»

Administratīvo pārkāpumu kodekss

«Stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalība Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā»

Nosaka:

- iesnieguma siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai un grozīšanai iesniegšanas kārtību
- operatoru ikgadējās ziņošanas kārtību, emisiju ziņojumu verificēšanas, izvērtēšanas un apstiprināšanas kārtību
- emisiju ziņojumu verificētāju akreditācijas un uzraudzības kārtību
- veidlapas un formātus, kādā operatori iesniedz iesniegumus, informāciju un sagatavo ziņojumus

Šie noteikumi ir izstrādāti uz šādu Ministru kabineta noteikumu bāzes:

- 2004.gada 22.aprīļa noteikumi Nr. 400 «Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas pieteikšanas un izsniegšanas kārtība»
- 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»



«Emisijas kvotu piešķiršanas kārtība stacionāro tehnoloģisko iekārtu operatoriem»

Nosaka:

- emisijas kvotu apjoma aprēķināšanas kārtību jaunām iekārtām, kā arī iekārtām pēc ievērojamām darbības izmaiņām
- kārtību, kādā operatori sagatavo un iesniedz datus, lai pieteiktos emisijas kvotu saņemšanai
- operatoru sagatavoto datu verificēšanas, izvērtēšanas, apstiprināšana un iesniegšana Eiropas Komisijai kārtību
- kārtību, kādā Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija pieņem lēmumu par emisijas kvotu piešķiršanu operatoram, kurš ir saņēmis siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju

Procedūra ir līdzīga datu ziņošanas veidlapu sagatavošanas un ziņošanas Iekārtu saraksta emisijas kvotu sadalei 2013.-2020.gadam procedūrai (2011.gada vasara)

«Darbības emisijas kvotu reģistrā»

Nosaka:

- kārtību, kādā var un drīkst notikt darbības ar emisijas kvotām vai Kioto protokola vienībām emisijas kvotu reģistrā
- kārtību, kādā piešķir, uzkrāj, pārskaita, nodod, aizstāj un anulē emisijas kvotas
- kārtību un termiņu, kādā operators valsts kontā nodod emisijas kvotas, kas atbilst iekārtas emitētajam siltumnīcefekta gāzu daudzumam iepriekšējā kalendāra gadā
- kontu atvēršanas pieteikuma iesniegšanas, konta atvēršanas vai atvēršanas atteikuma, kā arī konta pilnvaroto pārstāvju apstiprināšanas vai atteikšanas kārtību



2. Iesnieguma siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai sagatavošanas un iesniegšanas kārtība



Iesnieguma siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai sagatavošana [1]

Iesnieguma siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai veidlapa ir pieejama noteikumu projekta «Stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalība Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā» 2.pielikumā

Iesnieguma galvenā sastāvdaļa – A sadaļa «Likuma «Par piesārņojumu» 2.pielikumā minēto piesārņojošo darbību radīto emisiju monitoringa plāns»

→ elektroniskā aizpildīšana (Excel datne)

→ jāaizpilda tikai sadaļas (Excel datnes lapas un datnē norādītās sadaļas), kas attiecas uz iekārtā veiktajām darbībām

Iesnieguma siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai iesniegšana [1]

Operators iesniegumu atļaujas saņemšanai un tajā norādītās informācijas pamatojošos dokumentus iesniedz:

- vismaz 60 darbadienas, bet ne vēlāk kā 90 kalendārās dienas pirms likumā «Par piesārņojumu» 24.¹ panta piektajā daļā minētā trešā un katra turpmākā perioda sākuma – **1.oktobris**
- vismaz 60 darbadienas, bet ne vēlāk kā 90 kalendārās dienas pirms likuma «Par piesārņojumu» 2.pielikuma darbības paredzētās uzsākšanas

Iesnieguma siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai iesniegšanas procedūra nemainīga

Iesnieguma siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai iesniegšana [2]

Iesniegumu atļaujas saņemšanai, tajā iekļautos priekšlikumus monitoringa nosacījumiem un visu iesniegumam pievienoto dokumentāciju operators iesniedz attiecīgajā pārvaldē:

- papīra formā (attiecīgo informāciju iesniedzot arī elektroniski)
- elektroniska dokumenta formā atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu

Informāciju iesniedzot elektroniski (nosūtot to pārvaldei uz elektroniskā pasta adresi vai iesniedzot informāciju uz elektronisko datu nesēja) informācija tajā ir jāaizsargā ar operatora izvēlētu paroli

Informāciju iesniedzot pārvaldē papīra formā, jāpievieno tikai tās monitoringa plāna veidlapas vai emisiju ziņojuma veidlapas sadaļas, kas attiecas uz konkrētām operatora iekārtām

Iesnieguma siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai iesniegšana [3]

Vairākiem operatoriem ir noteikts iesniegt papildu dokumentāciju:

- informāciju par biomasas frakcijas noteikšanas metodi, ja noteikšanā izmantoti standarti un analītiskās metodes,
- informāciju par biomasas frakcijas noteikšanas metodi un aprēķiniem, ja noteikšana notikusi, izmantojot savu noteikšanas metodi
- operatora kontrolē esošo mērīšanas sistēmu atbilstību apliecinātos dokumentus, kas norāda, ka izmantotie mērinstrumenti ir pakļauti metroloģiskai kontrolei saskaņā ar normatīvajiem aktiem par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm, lai pamatotu mērījumu rezultātu izmantošanu saskaņā ar Eiropas Komisijas regulas Nr.601/2012 27.pantu

Iesnieguma siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai iesniegšana [4]

- informāciju par darbībām attiecībā uz oksidācijas koeficienta noteikšanu iekārtai, kurā tiek lietoti vairāki kurināmie, ja attiecībā uz konkrētu oksidācijas koeficientu ir jāizmanto 3.līmenis
- informāciju, kas pamato tādu kurināmā veidu, kas nav komerciālais standarta kurināmais, zemākā sadegšanas siltuma un emisijas faktoru noteikšanas metodi un kas pamato šī zemākā sadegšanas lieluma vērtības, salīdzinot ar līdzvērtīgā komerciālā standarta kurināmā lielumu
- paraugu ņemšanas plānu
- informāciju, kura nepieciešama, lai pamatotu citu analīžu veikšanas biežumu nekā attiecīgajam kurināmajam vai materiālam norādīts Eiropas Komisijas regulas Nr. 601/2012 VII pielikumā

3. Eiropas Komisijas Regula Nr.601/2012
un tās ietvaros izstrādātās vadlīnijas
Priekšlikumu monitoringa nosacījumiem izstrāde,
monitoringa plāna veidlapa

Eiropas Komisijas Regula Nr. 601/2012 [1]

- 3.pants – definīcijas
- 11.pants – monitoringa plāns
- 22.pants – monitoringa plāna saturs un iesniegšana
- 13.pants – standartizēti un vienkāršotie monitoringa plāni i
- 14.-16.pants – izmaiņas monitoringa plānā un izmaiņu apstiprināšana
- 17.-18.pants – tehniskā iespējamība un nesamērīgās izmaksas
- 19.pants – iekārtu un avotu plūsmu iedalījums kategorijās
- 20.pants – monitoringa robežas
- 21.pants – monitoringa metodoloģijas izvēle
- 22.pants - Monitoringa metodoloģija, kas nav balstīta uz līmeņiem
- 23.pants – pagaidu izmaiņas monitoringa metodoloģijā
- 24.-39.pants – uz aprēķiniem balstīta metodoloģija
- 40.-46.pants – uz mērījumiem balstīta metodoloģija (CO₂ emisiju mērījumi)
- 47.pants – iekārtas ar zemu emisiju līmeni
- 48.-49.pants – CO₂ emisiju uztveršana, pārvietošana un uzglabāšana
- 57. -66.pants – Datu pārvaldība un kontrole
- 67.-73.pants – Prasības attiecībā uz emisiju ziņojuma sniegšanu



Eiropas Komisijas Regula Nr. 601/2012 [2]

- I pielikums – Monitoringa plāna minimālais saturs (12. panta 1. punkts)
- II pielikums – Līmeņa robežvērtības uz aprēķiniem balstītām metodoloģijām saistībā ar iekārtām (12. panta 1. punkts)
- III pielikums – Monitoringa metodoloģijas aviācijai (52. pants un 56. pants)
- IV PIELIKUMS – Uz darbību balstītas monitoringa metodoloģijas saistībā ar iekārtām (20. panta 2. punkts):
 - īpašie monitoringa noteikumi emisijām no sadegšanas procesiem
 - īpašie monitoringa nosacījumi rūpnieciskajiem procesiem
 - nosacījumi ķīmiskās rūpniecības procesiem un N₂O emisijām
 - nosacījumi CO₂ uztveršanai, transportēšanai un uzglabāšanai
- V pielikums – Minimālās līmeņa prasības uz aprēķiniem balstītām metodoloģijām, ko piemēro A kategorijas iekārtām, un aprēķinu koeficientiem komerciālam standarta kurināmajam B un C kategorijas iekārtās (26. panta 1. punkts)
- VI pielikums – Aprēķina koeficientu standartlielumi (31. panta 1. punkta a) apakšpunkts)
- VII pielikums – Minimālais analīžu biežums (35. pants)
- VIII pielikums – Uz mērījumiem balstītas metodoloģijas (41. pants)
- IX pielikums – Minimālie dati un informācija, kas jā saglabā saskaņā ar 66. panta 1. punktu
- X pielikums – Gada ziņojumu minimālais saturs (67. panta 3. punkts)



Eiropas Komisijas Regula Nr. 601/2012 ietvaros izstrādātās vadlīnijas

Eiropas Komisija kā palīgdokumentus operatoru monitoringa nosacījumu sagatavošanai:

→ Vadlīniju dokuments Nr.1 «Vispārīgās norādes iekārtām»

Šobrīd Eiropas Komisija turpina vēl izstrādāt vairākus vadlīniju dokumentus:

→ Nr.2 «Biomasaas jautājumi»

→ Nr.4 «Neprecizitātes»

→ Nr.5 «Paraugu ņemšana un analīzes»

→ Nr.6 «Datu plūsmas kontrole un kvalitātes nodrošināšana»

http://varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/emisiju_tirdznieciba/emisiju_tirdzniecibu_periodi/?doc=15834



«Stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalība Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā»

1.pielikumā ir noteiktas Latvijas specifiskās prasības attiecībā uz emisiju monitoringa nosacījumiem:

1. Emisiju noteikšanas līmeņi
2. Papildu nosacījumi biomasas izmantošanai
3. Papildu nosacījumi darbības datu noteikšanai
4. Papildu nosacījumi emisiju aprēķina faktoru izmantošanai un noteikšanai
5. Nenoteiktības noteikšana
6. Papildu nosacījumi analīžu izmantošanai
7. Papildu nosacījumi laboratoriju izmantošanai un atzīstamo laboratoriju saraksta izveidošana
8. Papildu noteikumi raksturīgā CO₂ noteikšanai

http://varam.gov.lv/lat/likumdosana/normativo_aktu_projekti/?doc=12003

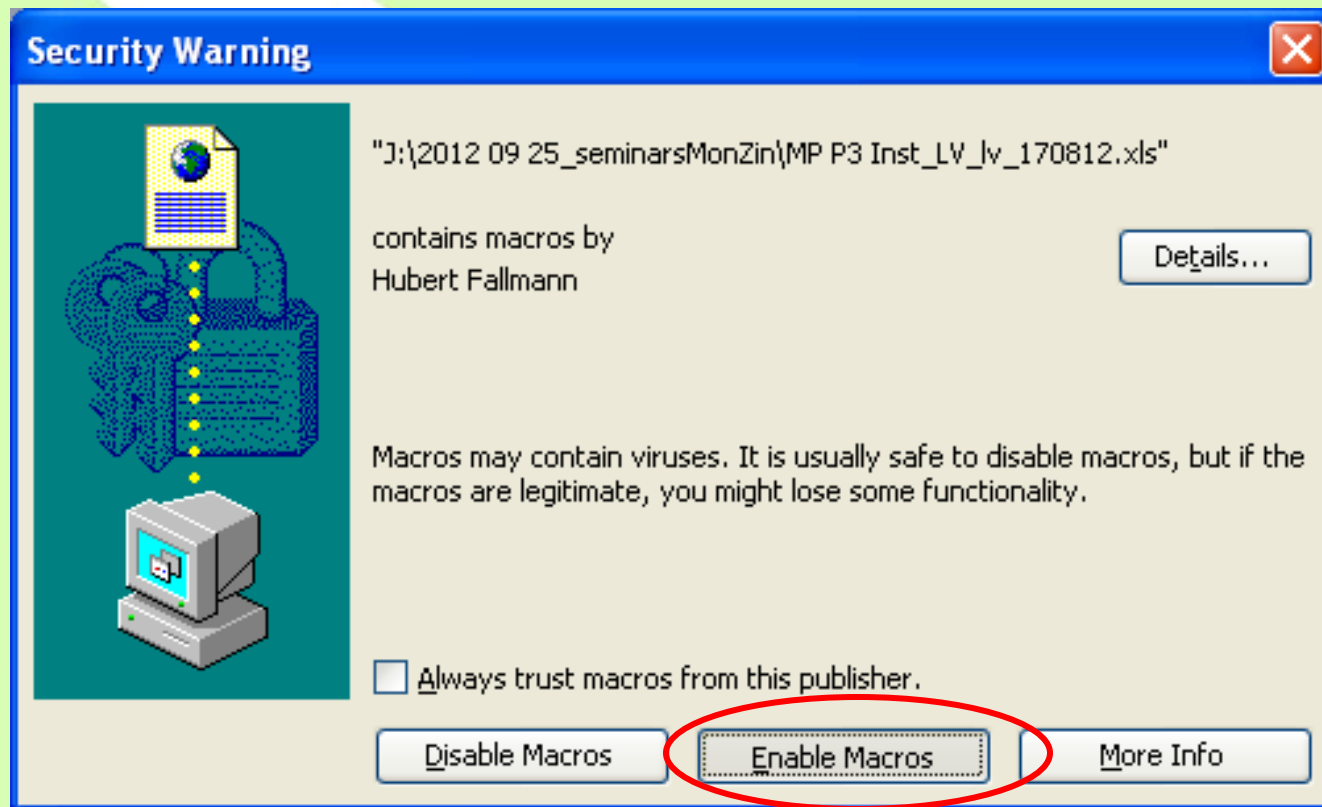
RŪPĪGA UN NOPIETNA REGULAS UN VADLĪNIJU IZLASĪŠANA ATVIEGLOS MONITORINGA NOSACĪJUMU IZSTRĀDI!!!

http://varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/emisiju_tirdznieciba/emisiju_tirdzniecibu_periodi/?doc=15834



Priekšlikumu monitoringa nosacījumiem izstrāde, monitoringa plāna veidlapa

MP P3 Inst LV lv 170812.xls



4. Emisijas kvotu aprēķins 2013.-2020.gadā



Emisijas kvotu aprēķins 2013.-2020.g. [1]

Eiropas Komisijas lēmums Nr.2011/278/ES nosaka emisijas kvotu piešķiršanas nosacījumus un metodoloģiju esošajām iekārtām, kā arī jaunām iekārtām un iekārtām pēc ievērojamām izmaiņām

Eiropas Komisija ir izstrādājusi vadlīniju dokumentu «Vadlīnijas par jaunām iekārtām un slēgšanu»:

- Detāla emisijas kvotu aprēķinam nepieciešamo datu noteikšanas metodoloģija
- Sākotnējā emisijas kvotu apjoma aprēķins

http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/emisiju_tirdznieciba/emisiju_tirdzniecibu_periodi/?doc=15927

Emisijas kvotu aprēķins 2013.-2020.g. [1]

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2003.gada 13.oktobra Direktīvas Nr. 2003/87/EK 3.panta h) apakšpunktu jauna iekārta ir:

- iekārta, kura veic vienu vai vairākas I pielikumā minētās darbības un kurai siltumnīcas efektu gāzu emisijas atļauja pirmo reizi saņemta pēc 2011. gada 30. Jūnija;
- iekārta, kas veic tādu darbību, kura Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā ir iekļauta pirmo reizi, vai
- iekārta, kas veic vienu vai vairākas I pielikumā minētās darbības vai Eiropas Savienības Emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā pirmo reizi iekļauto darbību un kas ir būtiski paplašināta pēc 2011.gada 30. jūnija – tikai tiktāl, cik tas attiecas uz šo paplašināšanu

Jaunām iekārtām un esošām iekārtām pēc darbības paplašināšanās emisijas kvotas tiek aprēķinātas, ņemot vērā iekārtas saražotās produkcijas apjomus:

- 6 mēnešu perioda 2 lielāko mēnešu apjomi pēc iekārtas normālas darbības uzsākšanas (90 dienu nepārtraukts periods, kad iekārta darbojas ar jaudu, kas ir vismaz 40% no iekārtas uzstādītās jaudas apjoma;
- Saražotajai produkcijas tiek piemērota līmeņatzīme



Emisijas kvotu aprēķins 2013.-2020.g. [2]

Emisijas kvotas no jauno iekārtu rezerves tiek piešķirtas esošām iekārtām pēc jaudas ievērojamas palielināšanas, ja iekārtā ir veikta viena vai vairākas identificējamās tehniskās konfigurācijas un darbību fiziskās izmaiņas, izņemot vienkāršu esošas ražošanas līnijas aizvietošanu; un:

- apakšiekārtu var ekspluatēt ar jaudu, kas ir par vismaz 10% lielāka nekā šīs apakšiekārtas sākotnējā uzstādītā jauda pirms izmaiņām; vai
- apakšiekārtai, uz kuru attiecas fiziskās izmaiņas, ir ievērojami augstāks darbības līmenis, kas ļauj saņemt vairāk nekā 50000 papildu emisiju kvotas gadā, kas veido vismaz 5% no provizoriskā emisiju kvotu skaita šai apakšiekārtai pirms izmaiņām

Emisijas kvotu apjoms esošajām iekārtām tiek samazināts pēc jaudas ievērojamas samazināšanas, ja iekārtā ir veikta viena vai vairākas identificējamās tehniskās konfigurācijas un darbību fiziskās izmaiņas, izņemot vienkāršu esošas ražošanas līnijas aizvietošanu; un:

- apakšiekārtu var ekspluatēt ar jaudu, kas ir par vismaz 10% mazāka nekā šīs apakšiekārtas sākotnējā uzstādītā jauda pirms izmaiņām; vai
- apakšiekārtai, uz kuru attiecas fiziskās izmaiņas, ir ievērojami zemāks darbības līmenis, kā rezultātā apakšiekārtai aprēķinātais nepieciešamais emisijas kvotu apjoms samazinās vairāk nekā par 50000 emisiju kvotas gadā, kas veido vismaz 5% no provizoriskā ikgadējā emisiju kvotu skaita šai apakšiekārtai pirms izmaiņām

Emisijas kvotu aprēķins 2013.-2020.g. [5]

Jauno iekārtu operatoriem vai to iekārtu, kurās ir veiktas jaudas nozīmīgas izmaiņas, operatori iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem iesniedz 7 mēnešus pēc savas iekārtas normālās vai izmainītās darbības uzsākšanas:

- pieteikumu emisijas kvotu saņemšanai ar pamatojumu, ka operators atbilst šajos noteikumos iekļautajām prasībām un ir tiesīgs saņemt emisijas kvotas no jauno iekārtu rezerves;
- verificētu iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapu;
- verificācijas ziņojumu;
- Jaunas iekārtas un iekārtas, kurā ir ievērojami palielināta jauda, operators iesniedz arī:
 - informāciju par jaunās iekārtas plānoto normālo darbību, uzturēšanu un iekārtas normālo ražošanas ciklu;
 - operatora noteikto attiecīgo attiecīgos jaudas izmantojuma koeficientus, kas izteikti procentuāli no iekārtas sākotnēji uzstādītās jaudas.
 - informāciju par energoefektivitātes un siltumnīcefekta gāzu efektivitātes paaugstināšanas metodēm, ko iekārtā varētu ieviest un tādejādi ietekmēt jaudas izmantojumu;
 - tipisko jaudas izmantojumu līdzvērtīgās nozarēs
- Esošās iekārtas, kurā ir ievērojami samazināta jauda, operators iesniedz arī:
 - verificētāja verificētu un par apmierinošu atzītu informāciju par apakšiekārtas samazināto jaudu un uzstādīto jaudu pēc ievērojama jaudas samazinājuma



Emisijas kvotu aprēķins 2013.-2020.g. [3]

Emisijas kvotu apjoms esošām iekārtām tiek samazināts pēc iekārtas darbības daļējas pārtraukšanas, ja iekārtas viena apakšiekārta, par kuru iekārtai ik gadu bez maksas piešķirtais galīgais emisiju kvotu apjoms ir vismaz 30% vai vairāk nekā 50000 kvotas, konkrētajā kalendārajā gadā samazina savu darbības līmeni vismaz par 50%.

Emisijas kvotas netiek piešķirtas esošām iekārtām pēc tam, kad iekārta ir pilnībā pārtraukusi darbību, ja izpildās jebkurš no šādiem nosacījumiem:

- iekārtai izsniegtās siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas derīguma termiņš ir beidzies vai šī atļauja ir atcelta;
- iekārtas ekspluatācija ir tehniski neiespējama;
- iekārta nedarbojas, bet iepriekš ir darbojusies, un ir tehniski neiespējami darbību atsākt;
- iekārta nedarbojas, bet iepriekš ir darbojusies, un operators nespēj apstiprināt, ka šī iekārta atsāks darbību vēlākais 18 mēnešus pēc darbības pārtraukšanas, ja operators var pamatot, ka iekārta nevar izbeigt darbību ātrāk kādu ārkārtas un neparedzētu apstākļu dēļ, no kuriem nevarētu izvairīties pat, ja rīkotos ar visu iespējamo rūpību, un kuri ir ārpus attiecīgās iekārtas operatora kontroles



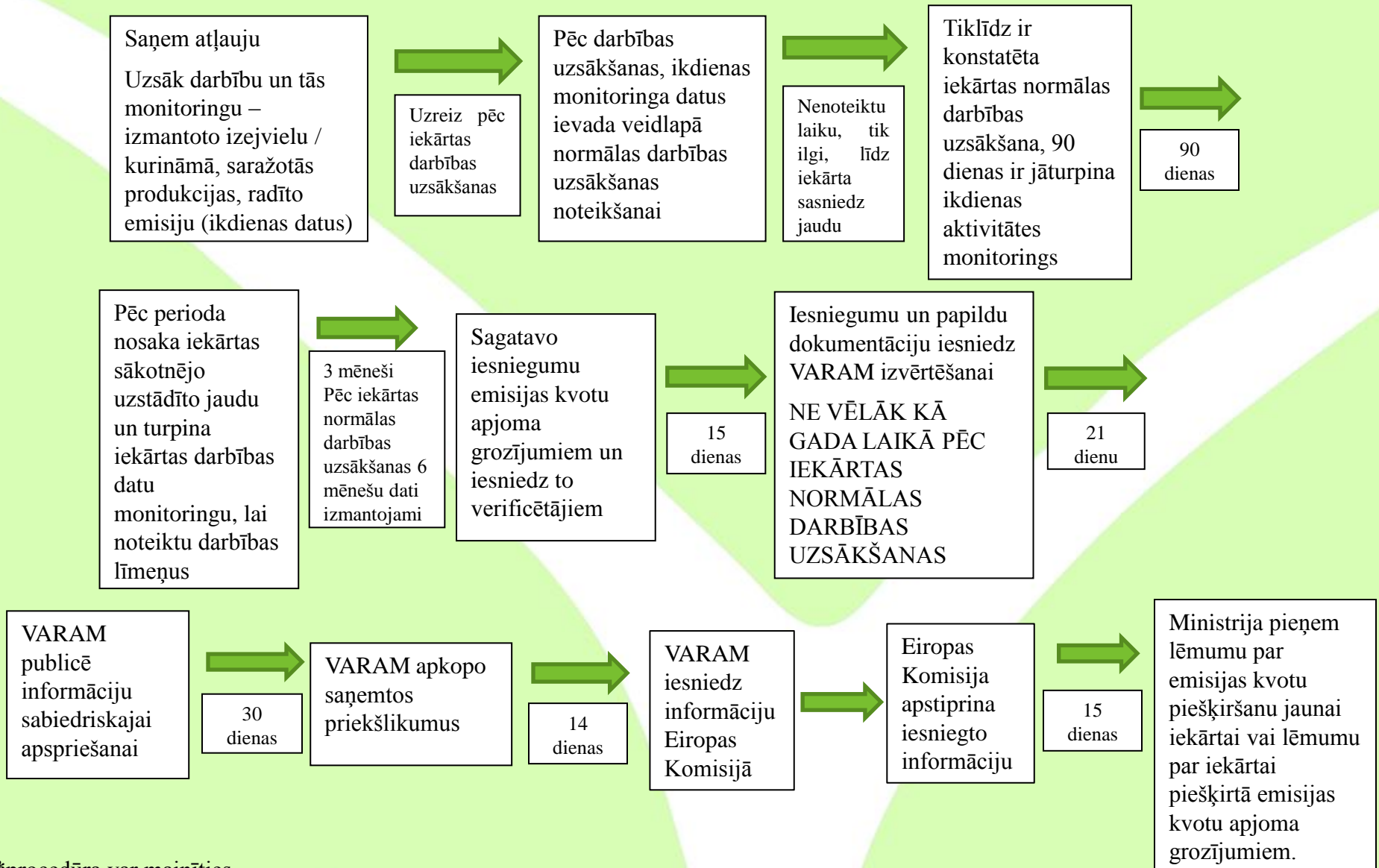
Emisijas kvotu aprēķins 2013.-2020.g. [4]

Iekārtām pēc darbības ievērojamas samazināšanas, daļējas vai pilnīgas pārtraukšanas gadījumā *iekārtai noteiktais emisijas kvotu apjoms nākamajam gadam tiek samazināts vai netiek piešķirts vispār*

Iekārtu, kurām gada laikā ir daļēji vai pilnībā pārtraukta darbība, operatori iesniedz iesniegumu emisijas kvotu apjoma grozījumiem (veidlapu) 2 operators ne vēlāk kā līdz 20.janvārim nākamajā gadā



Jauna iekārta*



*procedūra var mainīties

Iesnieguma emisijas kvotu apjoma grozījumiem veidlapa

NER application 2012-07-09 LV lv.xls

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1		Navigācijas josla:													
2	a	Lapas sākums							Nākamā lapa		Kopsavilkums				
3		Lapas beigas													
4															
5		Iesniegums emisijas kvotu apjoma grozījumiem													
6															
7		SATURS													
8		PAMATNOSTĀDNES UN NOSACĪJUMI													
9	A.	Lapa "InstallationData" — VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR ŠO IESNIEGUMU													
10		I Iekārtas identifikācija													
11		II Informācija par šo iesniegumu													
12		III Sākotnējais emisijas kvotu sadalījums													
13		IV Pašreizējā iesnieguma apraksts													
14		V Sākotnējās uzstādītās jaudas noteikšana													
15		VI Tehnisko savienojumu saraksts													
16	B.	Lapa "PartialCessation" – Korekcijas koeficienti, ko piemēro daļējai darbības izbeigšanai													
17		I Korekcijas koeficientu noteikšana													
18	C.	Lapa "StartingDate" – Normālas vai izmainītas darbības uzsākšana													
19		I Normālas vai izmainītas darbības uzsākšanas noteikšana													
20	D.	Lapa "Emissions" – EMISIJU ATTIECINĀŠANA													
21		I Kopējās tiešās siltumniecēfeka gāzu emisijas un no kurināmā pievadītā enerģija													
22		II Emisiju attiecināšana uz apakšiekārtām													
23		III Dūmgāzes													
24	E.	Lapa „EnergyFlows” – DATI PAR ENERĢIJAS IZLIETOJUMU, IZMĒRĀMO SILTUMU UN ELEKTROENERĢIJU													
25		I Pievadītā enerģija no kurināmā													
26		II Izmērāmais siltums													
27		III Elektroenerģija													
28	F.	Lapa "ProductBM" – APAKŠIEKĀRTU DATI PAR PRODUKTA LĪMEŅATZĪMĒM													
29		I Vēsturiskie darbības līmeņi un izvērsti ražošanas dati													
30	G.	Lapa "Fall-back" – APAKŠIEKĀRTU DATI SAISTĪBĀ AR ALTERNATĪVAJĀM APAKŠIEKĀRTĀM													
31		I Vēsturiskie darbības līmeņi un izvērsti ražošanas dati													
32	H.	Lapa "SpecialBM" – SPECIĀLI DATI PAR DAŽĀM PRODUKTA LĪMEŅATZĪMĒM													
33		I CWT (Naftas pārstrādes iekārtu produkti)													
34		II Kalkis													
35		III Dolomītkalkis													
36		IV Tvaika krekingis													
37		V CWT (Aromātvielas)													
38		VI Ūdenradis													
39		VII Sintēzes gāze													
40		VIII Etilēnoksīds / etilēnglikoli													
41		IX Vinilhlorīda monomērs (VCM)													
42	I.	Lapa "MSspecific" - DALĪVALSTS PAPILDU PRASĪBAS PAR IENIEDZAMAJIEM DATIEM													
43		I Nosaka dalībvalsts													
44	J.	Lapa "Comments" - KOMENTĀRI UN SĪKĀKA INFORMĀCIJA													
45		I Zinojumam pievienotie pamatojošie dokumenti													
46		II Brīva vieta visa veida papildu informācijai													
47	K.	Lapa "Summary" – PĀRSKATS PAR SVARĪGĀKAJĀM DATIEM													
48		I Iekārtas dati													
49		II Atbilstība un darbības izbeigšana													
50		III Emisijas un enerģijas plūsmas													
51		IV Apakšiekārtu dati, kas vajadzīgi emisijas kvotu piešķiršanai													
	a	Contents	b_Guidelines & conditions	A_InstallationData	B_PartialCessation	C_StartingDate	D_Emissions	E_EnergyFlows	F_ProductBM	G_Fall-back	H_Spec				



Saistību izpilde

- Katru gadu līdz 31.martam emisijas kvotu reģistrā ir reģistrē iepriekšējā gadā saražotais CO₂ emisiju apjoms
- Katru gadu līdz 30.aprīlim ir nodod valsts kontā emisijas kvotas iepriekšējā gadā saražotajam CO₂ emisiju apjomam līdzvērtīgā apjomā
- Operators saistību izpildei var izmantot tikai stacionārajai iekārtai piešķirtās emisijas kvotas
- Operators saistību izpildei var izmantot Kioto protokola vienības – CER, ERU, līdz 11% no viņam ikgadēji piešķirtā emisijas kvotu apjoma:
 - ja operators 2008.g-2012.g ir pilnībā izmantojis Kioto protokola vienības (10% apjomā), tad Kioto protokola vienības izmantot varēs 1 % apjomā

Šobrīd Eiropas Savienības likumdošana izslēdz divu veida Kioto protokola vienību izmantošanu ES ETS – kodolenerģijas projektu vienības un mežsaimniecības pagaidu projektu vienības, līdz ar to operatori savu saistību izpildei nevar izmantot tās Kioto protokola vienības, kas ir izsniegtas par šāda veida projektiem.

Operatoriem pirms iegādāties Kioto protokola vienības, lai tās izmantotu ikgadējo saistību izpildei, ir jāpārbauda kādiem projektiem šīs Kioto protokola vienības ir izsniegtas



Paldies par uzmanību!

JAUTĀJUMI?

Helēna Rimša
Klimata politikas un tehnoloģiju departaments
Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
tel.: 67026414
e-pasts: Helena.Rimsa@varam.gov.lv