

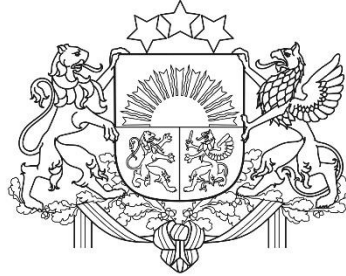


Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## «Plānotās izmaiņas bezmaksas emisijas kvotu sadales kārtībā ES ETS 4. periodā (2021-2030)»

Darba kārtība:

1. Prezentācija par klimata aktualitātēm (VARAM)
2. Prezentācija par atļauju izsniegšanu ES ETS 4. periodam (VVD)
3. Prezentācija par izmaiņām ES ETS 4. periodā (VARAM)
4. Darbības līmeņu ziņojumu veidlapa (VARAM)



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Klimata politikas aktualitātes

**2020.gada 7. oktobris**

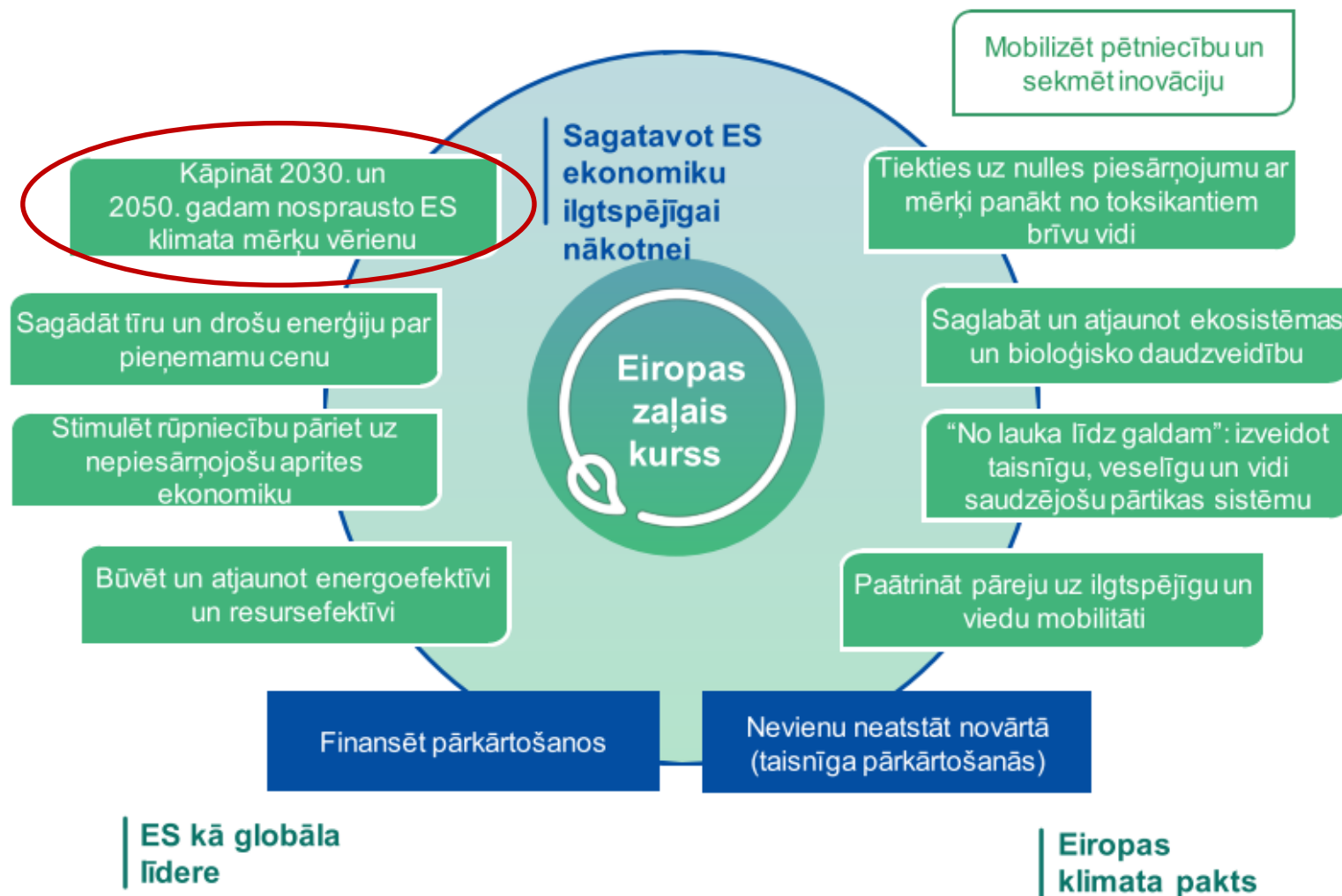
**Elīna Baltroka**  
Klimata pārmaiņu un adaptācijas politikas  
nodaļas vadītāja



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Eiropas Zaļais kurss - 8 darbības virzieni

Paziņojums un tā pavadošie dokumenti **pieejami**:  
[https://ec.europa.eu/clima/policies/strategies/2050\\_en](https://ec.europa.eu/clima/policies/strategies/2050_en)





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Eiropas Komisijas paziņojums “Eiropas 2030.gada klimata politikas ieceru kāpināšana. Investīcijas klimatneitrālā nākotnē iedzīvotāju labā”

- Publicēts 2020. gada 17. septembrī ([https://ec.europa.eu/clima/policies/eu-climate-action/2030\\_ctp\\_en](https://ec.europa.eu/clima/policies/eu-climate-action/2030_ctp_en))
- Paziņojums ietver trīs būtiskus elementus:
  - izvirza ES un tautsaimniecības mēroga neto siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisiju samazināšanas mērķi, kas prasa SEG emisijas (skaitot gan emisijas, gan CO<sub>2</sub> piesaisti) līdz 2030.gadam samazināt **vismaz par 55 %** (salīdzinājumā ar 1990.gada līmeni);
  - sniedz ieskatu tajā, kādi pasākumi būtu jāveic visos ekonomikas sektoros un kā galvenie regulatīvie (tiesību akti) instrumenti būtu jāpārskata, lai šīs vērienīgās ieceres;
  - sagatavo “augšni” publiskām debatēm 2020.gada rudenī par to, lai līdz gada beigām palielinātu ES devumu Parīzes nolīguma izpildē, un paver ceļu uz to, lai **EK līdz 2021.gada jūnijam nāktu klajā ar detalizētiem tiesību aktu priekšlikumiem (t.sk. grozījumi paredzēti arī ETS direktīvā).**
- Paziņojums ir papildināts ar ietekmes novērtējumu, kas apliecina, ka ar atbilstošām rīcībpolitikām ir ekonomiski pamatoti ES SEG emisijas līdz 2030.gadam samazināt par vismaz 55% (salīdzinājumā ar 1990.gada līmeni), ņemot vērā SEG emisijas un CO<sub>2</sub> piesaisti.



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Klimata politikas virzieni un aktualitātes Latvijā

Klimata  
pārmaiņu  
ierobežošana



Stratēģija Latvijas  
**klimatneitralitātes** sasniegšanai  
līdz 2050. gadam

Pielāgošanās  
klimata  
pārmaiņām



Nacionālais **enerģētikas un  
klimata** plāns 2021.-2030.



Latvijas **pielāgošanās** klimata  
pārmaiņām plāns laika posmam  
līdz 2030. gadam



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Latvijas stratēģija klimatneitralitātes sasniegšanai līdz 2050.gadam



*Apstiprināta Ministru kabinetā 28.01.2020.*

**Pieejama:** <http://polsis.mk.gov.lv/documents/6641>

Ilgtermiņa **vīzijas dokuments**

**Mērķis:** Latvijas **klimatneitralitāte**\* 2050. gadā

\* **Klimatneitralitāte** - stāvoklis, kurā cilvēka darbība rada "nulles" neto ietekmi uz klimata sistēmu. Šāda stāvokļa sasniegšanai nepieciešams līdzsvarot siltumnīcefekta gāzu emisijas ar to piesaisti.

**Rīcības virzieni**

	CO <sub>2</sub> piesaistes palielināšana		Visaptveroša energoefektivitāte		Resursefektīvs un videi draudzīgs transports
	Ilgspējīga enerģētika		Ilgspējīgs patēriņš un ražošana		Ilgspējīga lauksaimniecība un mežsaimniecība
	Nodokļu sistēmas zaļināšana		Pētniecība un inovācijas oglekļa mazietilpīgās tehnoloģijās		Ilgspējīgas pašvaldības un pilsētvide



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Latvijas nacionālais enerģētikas un klimata plāns 2021.-2030.gadam (NEKP)

*Apstiprināts Ministru kabinetā 28.01.2020.g.*

**Pieejams:** <https://likumi.lv/ta/id/312423-par-latvijas-nacionalo-energetikas-un-klimata-planu-20212030-gadam>

Plāna ilgtermiņa vīzija ir ilgtspējīgā, konkurētspējīgā un drošā veidā veicināt ilgtspējīgas tautsaimniecības attīstību.







Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# SEG emisijas atļaujas

Jolanta Ližus  
VVD Zemgales RVP atļauju daļas vadītāja

07.10.2020.





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Iesnieguma iesniegšana

Operators iesniegumu un tam pievienotos pielikumus un dokumentus SEG emisijas atļaujas saņemšanai iesniedz elektroniski, pēc elektroniskas reģistrēšanās aizpildot informāciju tiešsaistes režīmā Valsts vides dienesta vienotās vides informācijas sistēmas "TULPE" tīmekļvietnē. (MK 769 3.p)

## Valsts vides dienesta informācijas sistēma "TULPE"

Valsts vides dienests nodrošina sekojošus e-pakalpojumus speciāli šim nolūkam radītā informācijas sistēmā "Tulpe":

- A un B kategorijas piesārņojošo darbību atļauju izsniegšana, grozījumu veikšana un anulēšana
- C kategorijas piesārņojošo darbību apliecinājumu izsniegšana, grozījumu veikšana un anulēšana
- Siitumnīcefekta gāzu emisijas atļauju izsniegšana, grozījumu veikšana un anulēšana
- Tehnisko noteikumu izsniegšana, grozījumu veikšana un anulēšana
- Licenču darbībām ar aukstuma aģentiem izsniegšana, grozījumu veikšana un anulēšana
- Ūdens resursu lietošanas atļaujas iesniegumi
- Melno un krāsaino metālu iesniegumi
- Iesniegumi tādu produktu tirdzniecībai, kuru sastāvā ir paaugstināts organisko šķīdinātāju saturs
- Atkritumu apsaimniekošanas atļaujas iesniegums
- Iesniegums atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijai
- Iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam
- Iesniegums dabas resursu lietošanas atļaujas saņemšana

[Pieslēgties](#)

[Informācijas sistēmas "TULPE" lietotāja rokasgrāmata](#)  
(29.04.2020. versija)





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Iesnieguma iesniegšana

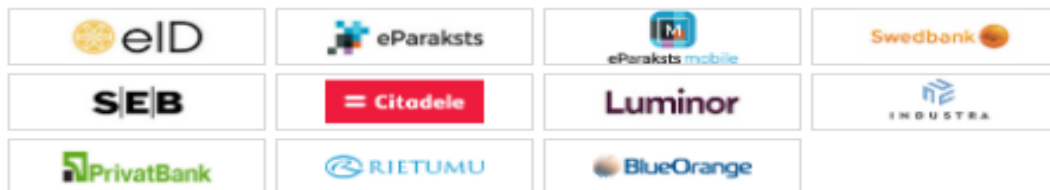
Latvija.lv

RU EN

Valsts reģionālās attīstības aģentūra sadarbībā ar autentifikācijas pakalpojumu sniedzējiem nodrošina piekļuvi e-pakalpojumiem, kurus sniedz **Valsts vides dienests (Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045)**.

Autentifikācijas nolūkā, Jūsu dati (vārds, uzvārds, personas kods) tiks nosūtīti e-pakalpojuma sniedzējam – **Valsts vides dienests (Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045)**.

Piekrītu autentifikācijas [noteikumiem](#) un manu datu (vārda, uzvārda un personas koda) nosūtīšanai e-pakalpojuma sniedzējam – **Valsts vides dienests (Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045)**.





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija



Valsts vides dienests

Uzņēmums

KURMIS SIA

Lietotāja profils

Klienta profils

Paziņojumi

Jautājumi

A un B kategorijas piesārņojošo  
darbību atļauju izsniegšana,  
grozījumu veikšana un  
anulēšana

A/B iesniegums (jauna forma)

C kategorijas piesārņojošo  
darbību reģistrācija

**Siltumnīcefekta gāzu emisijas  
atļauju izsniegšana,  
grozījumu veikšana un  
anulēšana**

# Iesnieguma iesniegšana

Sākums / SEG iesniegumi

Iesniegumi Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju saņemšanai

Jauns iesniegums

Numurs

Datums

Statuss

Iekārtas adrese

Sākums / SEG iesniegumi / Jauns iesniegums

Jauns iesniegums Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju saņemšanai

VVD Struktūrvienība	Centrālā struktūrvienība
Iekārtas adrese	
Z platuma koordinātas (piem. 57.352759)	A garuma koordinātas (piem. 25.909151)
Vadošais uzņēmums	Iekārtas nosaukums
Iekārtas īpašnieks	Īpašnieka adrese
Īpašnieka tālrunis un fakss	Īpašnieka e-pasts
Īpašnieka reģistrācijas nr. vai personas kods	Teritorijas kods 0010000 Rīga

Atbalsts

Tālāk



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija



Valsts vides dienests

Uzņēmums

KURMIS SIA

Lietotāja profils

Klienta profils

Paziņojumi

Jautājumi

A un B kategorijas piesārņojošo  
darbību atļauju izsniegšana,  
grozījumu veikšana un  
anulēšana

A/B iesniegums (jauna forma)

C kategorijas piesārņojošo  
darbību reģistrācija

**Siltumnīcefekta gāzu emisijas  
atļauju izsniegšana,  
grozījumu veikšana un  
anulēšana**

Tehnisko noteikumu  
izsniegšana, grozījumu  
veikšana un anulēšana

Licenču darbībām ar aukstuma

Sākums / SEG iesniegumi / Iesniegums

Iesniegums Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju saņemšanai

Jauns iesniegums veiksmīgi izveidots, iesniegums ir saglabāts sistēma un ir pieejams sarakstā.  
Lai iesniegtu - aizpildiet nepieciešamo informāciju.

Numurs: C#1692

Izveidots: 06.10.2020

Statuss: Melnraksts

VVD Struktūrvienība Zemgales reģionālā vides pārvalde

Iekārtas adrese Rūpniecības iela 73a, Jelgava, LV-3001

Z platuma koordinātas (piem. 57.352759) 57.352759

A garuma koordinātas (piem. 25.909151) 25.909151

Vadošais uzņēmums aaaaaaaaaa

Iekārtas nosaukums Katlu māja

Iekārtas īpašnieks aaaaaaaaaaaaaa

Īpašnieka adrese aaaaaaaaaaaaaa

Īpašnieka tālrunis un fakss 1234567

Īpašnieka e-pasts jolantalizus@inbox.lv

Īpašnieka reģistrācijas nr. vai personas kods 1234566

Teritorijas kods 0090000 Jelgava

A sadaļa



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija



Valsts vides dienests

[Par mums](#)

[Struktūrvienības](#)

[Kontaktinformācija](#)

[Apmeklētāju pieņemšana](#)

[Aktualitātes](#)

[Depozīta sistēma](#)

**[Pakalpojumi un veidlapas](#)**

[Atskaišu, iesniegumu un  
veidlapu formas](#)

[Informācija par valsts nodevu  
kontiem](#)



Valsts vides dienests

Par mums

Struktūrvienības

Kontaktinformācija

Apmeklētāju pieņemšana

Aktualitātes

Depozīta sistēma

Pakalpojumi un veidlapas

**[Atskaišu, iesniegumu un  
veidlapu formas](#)**

Informācija par valsts nodevu  
kontiem

E-pakalpojumi

Kontrole

Izsniegtie tehniskie noteikumi

Lēmumi par IVN piemērošanu

Izsniegtās atļaujas un licences

Sabiedrības līdzdalība

Publikācija un statistika

# Iesnieguma iesniegšana

ENG / LV



[Uz sākumu](#) [Kontakti](#) [Depozīta sistēma](#) [Jautā mums](#)

Meklēt...

Sākums / [Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas](#)

## Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas

### E-pakalpojumi

- [Iesniegums A vai B kategorijas atļaujas saņemšanai](#)
- [Iesniegums C kategorijas piesārņojošo darbību apliecinājuma saņemšanai](#)

Veidlapas:

1. [Iesnieguma veidlapa C kategorijas piesārņojošās darbības reģistrācijai](#) (aktualizēta 05.10.2020.)
2. [Veidlapa "Informācija par sadedzināšanas iekārtām"](#) (aktualizēta 05.10.2020.)

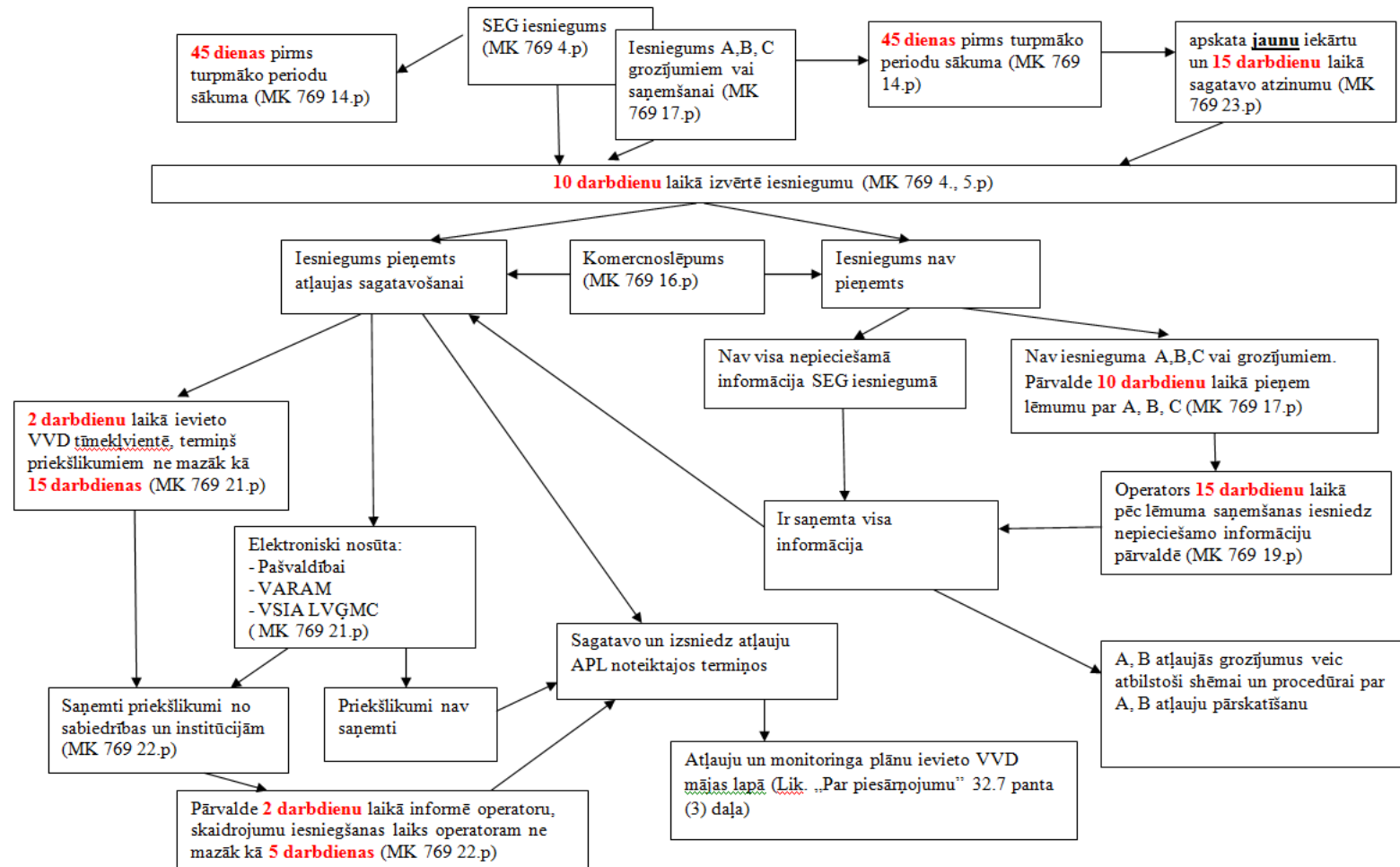
- [Siltumncefeka gāzu emisijas atļauju izsniegšana, grozījumu veikšana un anulēšana](#)

Veidlapa: [Iesniegums siltumncefeka gāzu emisijas atļaujas saņemšanai](#)



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

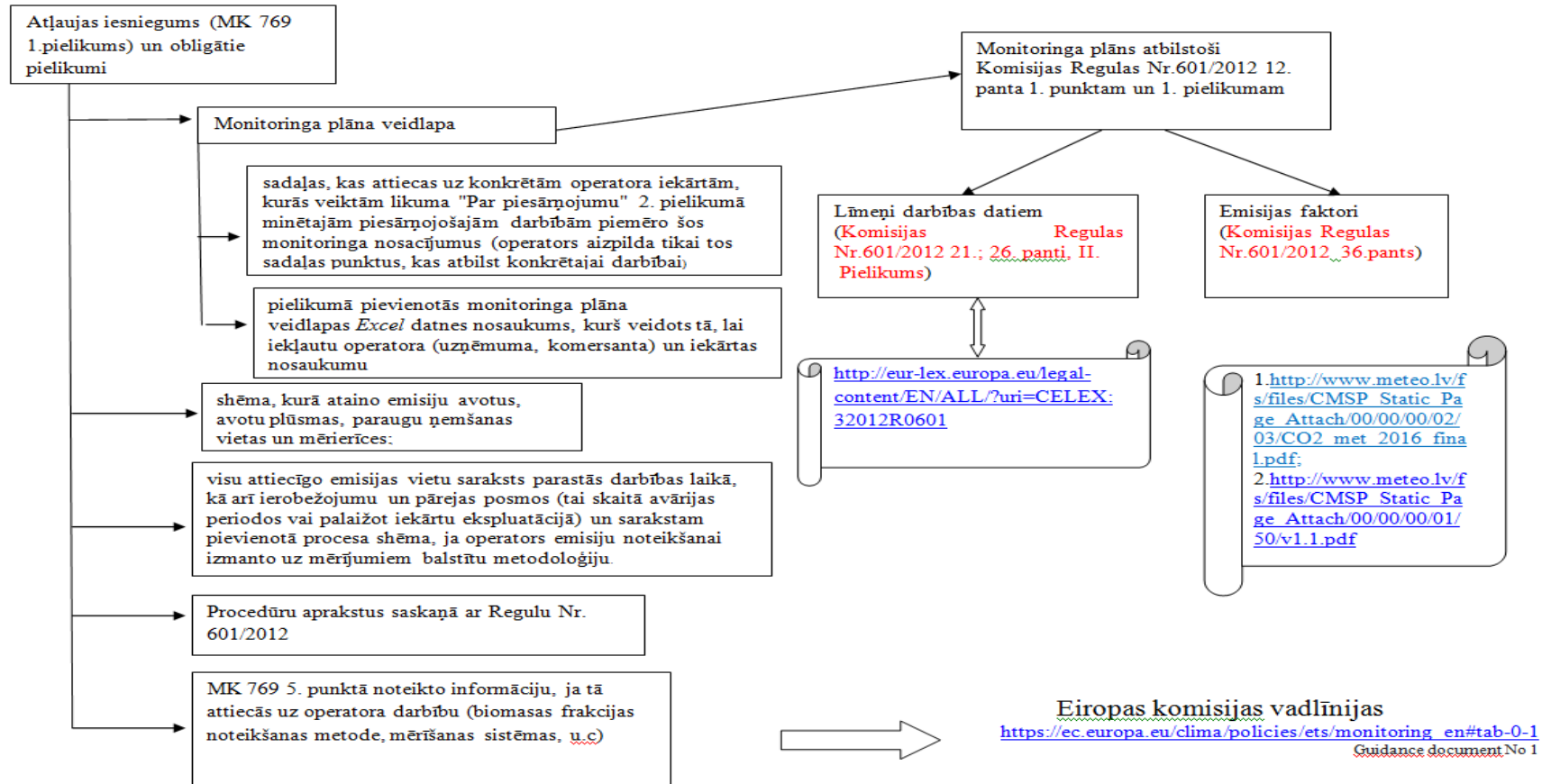
# Siltumnīcefekta gāzu emisijas (SEG) atļaujas izsniegšanas kārtība



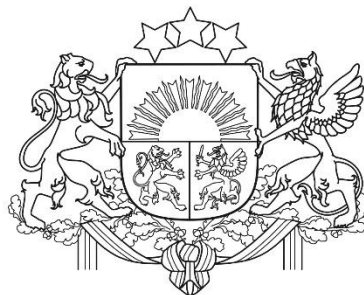


Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# SEG emisiju atļaujas iesniegums



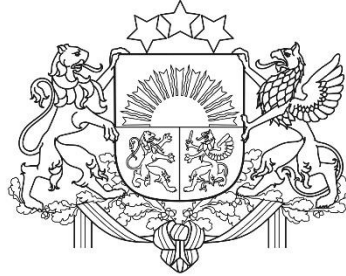




Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

**Paldies par uzmanību!**  
Kontakti: [jolanta.lizus@vvd.gov.lv](mailto:jolanta.lizus@vvd.gov.lv)

**Jautājumi?**



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Plānotās izmaiņas bezmaksas emisijas kvotu sadales kārtībā ES ETS 4. periodā (2021-2030)

**2020. gada 7. oktobris, VARAM**  
Informatīva sanāksme  
ES ETS operatoriem un verificētājiem

Klimata pārmaiņu departaments



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Saturs

- **Galvenās izmaiņas ETS 4.periodā**
- Izmaiņas **ES un Latvijas normatīvajos aktos**
- **Korekcijas koeficienti ETS 4.periodā**
- **Darbības līmeņa ziņojums un izmaiņu pielāgošana**
- Piešķirto bezmaksas **kvotu apjoma izmaiņas**
- **ETS informācijas sistēmas**
- **Turpmākie soļi**
- Jautājumi un atbildes



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## ETS 4.PERIODS: GALVENĀS IZMAIŅAS (1)

### 3.periods

- 8 gadu tirdzniecības periods
- Emisiju maksimālā robežvērtība samazināta par 1,74 % gadā
- Kvotu piešķiršana tirdzniecības perioda sākumā

### 4.periods

- divi 5 gadu periodi (**2021-2025 un 2026-2030**)
- Emisiju maksimālā robežvērtība samazināta par 2,2% gadā
- Kvotu piešķiršana 2 kārtās; katra no tām ir paredzēta 5 gadu periodam



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## ETS 4.PERIODS: GALVENĀS IZMAIŅAS (2)

### 3.periods

- Pagaidu kārtā bez maksas piešķiramo kvotu apjoms samazinās no 80 % no aprēķinātā piešķiramo kvotu apjoma sākuma gadā līdz 30 % 2020. gadā
- Piešķiramo kvotu apjoma izmaiņas nozīmīgu jaudas izmaiņu rezultātā, kā arī darbības datu izmaiņu rezultātā

### 4.periods

- Pagaidu kārtā bez maksas piešķiramo kvotu apjoms samazinās no 30 % no aprēķinātā piešķiramo kvotu apjoma pēc 2026. gada līdz 0 % 2030. gadā *(izņemot centralizētai siltumapgādei un nozarēm, kas ir pakļautas ievērojamam oglekļa emisiju pārvirzes riskam)*
- Piešķiramo kvotu apjoma izmaiņas nozīmīgu darbības līmeņa izmaiņu rezultātā



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## ETS 4.PERIODS: GALVENĀS IZMAIŅAS (3)

### 3.periods

- Jaunas iekārtas un būtiski jaudas palielinājumi
- Izsolāmo kvotu apjoms ir atkarīgs no tā, cik daudz kvotu tiek piešķirtas bez maksas un ierobežojumiem, kas tiek noteikti, ņemot vērā nozares daļu emisiju apjomā.
- Oglekļa emisiju pārvirzes statusu nosaka saskaņā ar kritērijiem attiecībā uz oglekļa izmaksām un/vai tirdzniecības intensitāti

### 4.periods

- Tikai jaunas iekārtas (jauna apakšiekārta esošas iekārtas robežās netiek uzskatīta par jaunu iekārtu)
- Noteiktais izsolāmo kvotu apjoms ir 57 % no kopējā kvotu apjoma, tomēr 3 % kvotu var novirzīt bezmaksas piešķiršanai, lai izvairītos no starpsektoru korekcijas koeficienta piemērošanas (SSKK)
- Oglekļa emisiju pārvirzes statusu nosaka, tirdzniecības intensitāti reizinot ar emisiju intensitāti, kas dalīta ar bruto pievienoto vērtību.



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# **Atbilstošie Eiropas Savienības (ES) un Latvijas tiesību akti**





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

EIROPAS  
PARLAMENTA UN  
PADOMES DIREKTĪVA  
2003/87/EK (2003.  
gada 13. oktobris), ar  
kuru nosaka sistēmu  
siltumnīcas efektu  
izraisošo gāzu  
emisijas kvotu  
tirdzniecībai  
Savienībā un groza  
Padomes Direktīvu  
96/61/EK

## Galvenie ES tiesību akti

- 2018. gada 14. marta **ETS direktīva 2018/410**, ar ko groza Direktīvu 2003/87/EK, lai sekmētu emisiju izmaksefektīvu samazināšanu un investīcijas mazoglekļa risinājumos, un Lēmumu (ES) 2015/1814
- **FAR regula:** [2018. gada 19. decembra Komisijas deleģētā regula 2019/331, ar ko nosaka Savienības mēroga pārejas noteikumus saskaņotai bezmaksas emisijas kvotu iedalei;](#)
- **ALC regula:** [2019. gada 31. oktobra Komisijas regula Nr. 2019/1842, ar ko nosaka noteikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK piemērošanai attiecībā uz sīkāku kārtību, kā izdarāmi bezmaksas emisijas kvotu iedales pielāgojumi sakarā ar darbības līmeņa izmaiņām;](#)
- **AVR regula:** [Eiropas Komisijas 2018. gada 19. decembra Īstenošanas regula Nr. 2018/2067 par datu verifikāciju un verificētāju akreditāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK;](#)
- **MRR regula:** [Eiropas Komisijas 2018. gada 19. decembra Īstenošanas regula Nr. 2018/2066 par siltumnīcefekta gāzu emisiju monitoringu un ziņošanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK un ar ko groza Komisijas Regulu \(ES\) Nr. 601/2012.](#)



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Papildus plānotie grozījumi AVR un MRR regulās

## **MRR 2018/2066 (ieskaitot monitoringa plāna excel veidlapu) un AVR 2018/2067**

### Izmaiņas ietver:

- Bezmaksas kvotu piešķiršanas noteikumu–darbības līmeņu ziņojumu verificēšanu
- Aviācijas (CORSA) iekļaušanu
- ISO standartu aktualizēšana
- Klimata pārmaiņu starpvaldību padomes piektā ziņojumā noteiktie globālās sasilšanas potenciāli
- Eiropas padomes un Parlamenta Direktīvas (ES) 2018/2001 par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu daļēja integrēšana
- Verificētāju rotācija
- Oglekļa uztveršana un izmantošana (CCU)
- Virtuālas iekārtu vietas apskates *force majeure* gadījumā (attālināta vizīte)

Eiropas Komisija pakāpeniski atjaunos palīgdokumentus saistītus ar šīm divām regulām

[https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring\\_en#tab-0-1](https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring_en#tab-0-1)



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Likuma «Par piesārņojumu» grozījumi

- Lielāka daļa Direktīvas 2018/410 normatīvi tika pārņemti ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 112 grozījumiem 2019. gadā – netika pārņemti tikai **grozījumi kvotu derīguma termiņā**;
- Kvotu derīguma termiņi ir noteikti likumā «Par piesārņojumu» un attiecīgi š.g. pavasarī tika sagatavots likumprojekts ar grozījumiem;
- Grozījumi paredz:
  - 3. periodā izdotās kvotas ir beztermiņa
  - 4. periodā izdotās kvotas (t.i. kvotas no nākošā gada) ir beztermiņa un derīgas no 2021. gada – ar tām nevarēs norēķināties par 2020. gada saistībām
- Grozījumi ir iekļauti Saeimas darba kārtībā 8. oktobrī, 2. lasījumā. Tiek sagaidīts, ka tuvāko mēnešu laikā grozījumi tiks pieņemti.

Papildus  
informācija:

<https://titania.saeima.lv/LI/VS13/saeimali/vs13.nsf/web/Sasaiste?OpenView&restricttocategory=728/Lp13>



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## **MK noteikumi Nr. 769 «Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā»**

Šie Ministru kabineta noteikumi nosaka sekojošās ES ETS procedūras:

- Kā operatori iesniedz izstrādātos priekšlikumus emisiju monitoringam;
- Kā operatori iesniedz iesniegumu siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai;
- Kā operatoriem tiek izsniegtas siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas;
- Kā tiek veikta ikgadējā emisiju ziņojuma sagatavošana, verificēšana, iesniegšana un pārbaude.



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Noteikumu Nr. 769 projekts (1)

- Ministru kabineta **grozījumu projekts atspoguļo to, kas jau ir pieņemts Eiropas Savienības deleģētajās regulās** (kuras ir tieši piemērojamas no 2021. gada 1. janvāra)
- Noteikumu Nr. 769 projekts par grozījumiem paredz:
- Noteikt kārtību, kādā iesniedz, pārbauda un apstiprina ikgadējo darbības līmeņa izmaiņu ziņojumu;
  - Ziņojums tiek veidots aizpildot vienoto Eiropas Komisijas izstrādāto veidlapu
  - Darbības līmeņa ziņojums ir jāverificē
  - Verificētājs var apvienot iekārtas apmeklējumu emisiju ziņojuma un darbības līmeņa ziņojuma verificēšanai
  - Darbības līmeņa ziņojuma iesnieguma termiņš tiek noteikts 15. marts
- Ja darbības līmeņa ziņojums netiek laicīgi iesniegts VVD, par to tiek informēts LVĢMC un operatora konts tiek bloķēts ES normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Noteikumu Nr. 769 projekts (2)

Noteikumu Nr. 769 projekts par grozījumiem paredz:

- Mainās būtiskuma līmenis:
  - Iekārtām ar vidējām verificētām emisijām virs 500 000 tonnām CO<sub>2</sub> būtiskuma līmenis ir 2%;
  - Iekārtām ar vidējām verificētām emisijām zem 500 000 tonnām CO<sub>2</sub>, būtiskuma līmenis ir 5%;
- Noteikumos vairs nav atsauce uz informāciju sistēmu «TULPE», bet vienkārši uz VVD informāciju sistēmu;
- Ņemot vērā, ka «DECLARE» vairs netiks izmantota 4. periodā, tiek precizēta atsauce uz ES ETS informāciju sistēmu izmantošanu;
- Precizēt informācijas publicēšanas pienākumus starp VARAM un VVD;
- Ar regulu Nr. 2018/2066 ir jauni nosacījumi attiecībā uz biomasas pakāpēm – tās tagad ir trīs un 4. perioda monitoringa plānā būs jānorāda attiecīgā jaunā pakāpe.



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## **MK noteikumi Nr. 112 «Bezmaksas emisijas kvotu piešķiršanas kārtība stacionāro tehnoloģisko iekārtu operatoriem»**

Ministru kabineta grozījumu **projekts paredz īstenošanas nodrošināšanu jau pieņemtām Eiropas Savienības deleģētajām regulām** (kuras ir tieši piemērojamas no 2021. gada 1. janvāra)

Noteikumu Nr. 112 projekts par grozījumiem paredz kārtību:

- Piešķiramo emisijas kvotu noteikšanai (mainījušies periodi, nākusi klāt centralizētās siltumapgādes līmeņatzīmes apakšiekārta)
- Emisijas kvotu saņemšanai atbilstīgās iekārtas (esošas un jaunas)
- Darbības līmeņi (vēsturiskais, vidējais), darbības līmeņa izmaiņas un kvotu skaita pielāgošana
- Kārtība kādā tiek piešķirtas un uzraudzītas kvotas





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Korekcijas koeficienti 4. periodā



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Korekcijas koeficienti 4. ES ETS periodā

Korekcijas koeficients	Oglekļa emisiju pārvirzes statuss	Nosaka	Vērtība	Piemērojamība
CLEF	CL	Direktīva	1,000	Visām apakšiekārtām, kuras tiek uzskatītas par tādām, kas visos gados ir pakļautas ievērojamam oglekļa emisiju pārvirzes riskam.
	Nav CL	Direktīva	0,300 līdz 0,000	Visām apakšiekārtām, kuras netiek uzskatītas par tādām, kas ir pakļautas ievērojamam oglekļa emisiju pārvirzes riskam; pēc 2026. gada koeficienta vērtība samazinās no 0,300 līdz 0 2030. gadā.
		Direktīva	0,300	Centralizētās siltumapgādes apakšiekārtām visos gados.
SSKK		Komisija	Nosaka	Visām esošajām iekārtām, kuras var pretendēt uz kvotu bezmaksas piešķiršanu saskaņā ar 10.a pantu gados, kad provizoriskais bez maksas piešķiramo kvotu apjoms pārsniedz pieejamo bezmaksas kvotu daudzumu, kas noteikts Direktīvā.
LSK		Direktīva	2,2 %	Elektroenerģijas ražošanas iekārtas, kas var pretendēt uz kvotu bezmaksas piešķiršanu (centralizētā siltumapgāde, augstas efektivitātes CHP) gadījumā, ja attiecīgajā gadā netiek piemērots SSKK. LSK tiek piemērots no 2013. gada, tā vērtībai pieaugot līdz 2,2 % 2021. gadā.
		FAR		
LSK		FAR	2,2 %	Jaunas iekārtas, sākot ar katra kvotu piešķiršanas perioda 1. gadu. Jaunām elektroenerģijas ražošanas iekārtām, kas var pretendēt uz kvotu bezmaksas piešķiršanu, to piemēro tikai gadījumā, ja attiecīgajā gadā netiek piemērots SSKK.



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## CLEF koeficients 4. ES ETS periodā

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
CLEF, ja tiek uzskatīts, ka <b>pastāv</b> ievērojams oglekļa emisiju pārvirzes (CL) risks	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CLEF, ja tiek uzskaitīts, ka <b>nepastāv</b> ievērojams CL risks	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,225	0,150	0,075	0
CLEF centralizētai siltumapgādei	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300

- Pēc tam, kad ticis piemērots oglekļa emisiju pārvirzes riska koeficients (CLEF), var piemērot starpsektoru korekcijas koeficientu (SSKK) vai lineāro samazinājuma koeficientu (LSK).



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## LSK koeficients 4. ES ETS periodā

Gads	Lineārais samazinājuma koeficients		
	Elektroenerģijas ražošanas iekārtas	Jaunas iekārtas	
2021	0,8562	1,000	
2022	0,8342	0,9780	
2023	0,8122	0,9560	
2024	0,7902	0,9340	
2025	0,7682	0,9120	
2026	0,7462		1,000
2027	0,7242		0,9780
2028	0,7022		0,9560
2029	0,6802		0,9340
2030	0,6582		0,9120



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# **Darbības līmeņa ziņojums un izmaiņu pielāgošana**



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmeņa ziņojums

- Operatoram katru gadu līdz 15. martam jāiesniedz **verificēts Darbības līmeņa ziņojums** (citur apzīmēts arī kā *ALC ziņojums*);
  - **Pirmais darbības līmeņa ziņojums** jāiesniedz Valsts vides dienestā līdz **2021. gada 15. martam** par 2019. un 2020. gada darbības līmeņiem;
- Esošās iekārtas operators katru gadu **līdz 20. janvārim** iesniedz Ministrijā informāciju par iepriekšējo divu gadu darbības līmeņiem un citām darbības izmaiņām, kuras var ietekmēt operatoram piešķirto emisijas kvotu apjomu;
- Jaunām apakšiekārtām līdz 15. martam jāiesniedz jaunas iekārtas datu ziņojums nākošajā gadā pēc pilna darbības gada;
- Ar darbības līmeņa ziņojumu tiek nodrošināta augstāka precizitāte bezmaksas kvotu piešķiruma korekcijās un tiks novērsta iespējamās manipulācijas;
- Monitoringa Metodoloģijas Plāns tiek izmantots ALC ziņojuma pārbaudei!



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmenis esošajām iekārtām

➤ vēsturiskais darbības līmenis = aritmētiski vidējais apakšiekārtu darbības līmenis **bāzlīnijas periodā**

➤ vidējais darbības līmenis

$$VDL_{apakšiek,Y} = \frac{DL_{apakšiek,Y-1} + DL_{apakšiek,Y-2}}{2}$$

kur

$VDL_{apakšiek,Y}$  – apakšiekārtas vidējais darbības līmenis Y gadā

$DL_{apakšiek,Y-1}$  – apakšiekārtas līmenis Y-1 gadā

$DL_{apakšiek,Y-2}$  – apakšiekārtas līmenis Y-2 gadā



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmenis jaunām iekārtām

### vēsturiskais darbības līmenis

- Apakšiekārta ekspluatācijā mazāk nekā divus kalendāros gadus - noteiktais vēsturiskais darbības līmenis ir darbības līmenis pirmajā kalendārajā ekspluatācijas gadā pēc šīs apakšiekārtas normālas ekspluatācijas sākuma
- Iekārta **nav bijusi ekspluatācijā pilnu kalendāro gadu**, vēsturisko darbības līmeni nosaka, kad tiek iesniegts darbības līmeņa ziņojums pēc pirmā **pilnā** kalendārā ekspluatācijas gada

“Pirmā ekspluatācijas diena” ir definēta kā pirmā diena, kad darbības līmenis ir lielāks par 0.





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Bezmaksas kvotu apjoma izmaiņas



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Bezmaksas kvotu apjoma izmaiņas

- **Pirmreizējas** izmaiņas veic ja apakšiekārtas vidējais darbības līmenis ir palielinājies vai samazinājies par vairāk nekā 15 %, salīdzinot ar vēsturisko darbības līmeni
- **Atkārtotu** operatoram piešķirto emisijas kvotu pielāgošanu veic atbilstoši darbības līmeņa procentuālajām izmaiņām, ja tā izmaiņas pārsniedz 5% intervālu salīdzinoši ar iepriekš veiktajām izmaiņām vai nosaka kvotu daudzuma atgriešanu sākotnējā līmenī, ja vidējā darbības līmeņa izmaiņas vairs nepārsniedz 15% no vēsturiskā līmeņa
- pielāgošana tiek veikta tikai tad, ja pielāgojamais daudzums ir vismaz **100 emisijas kvotas**



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Papildus faktori, kas var ietekmēt kvotu skaita pielāgošanu

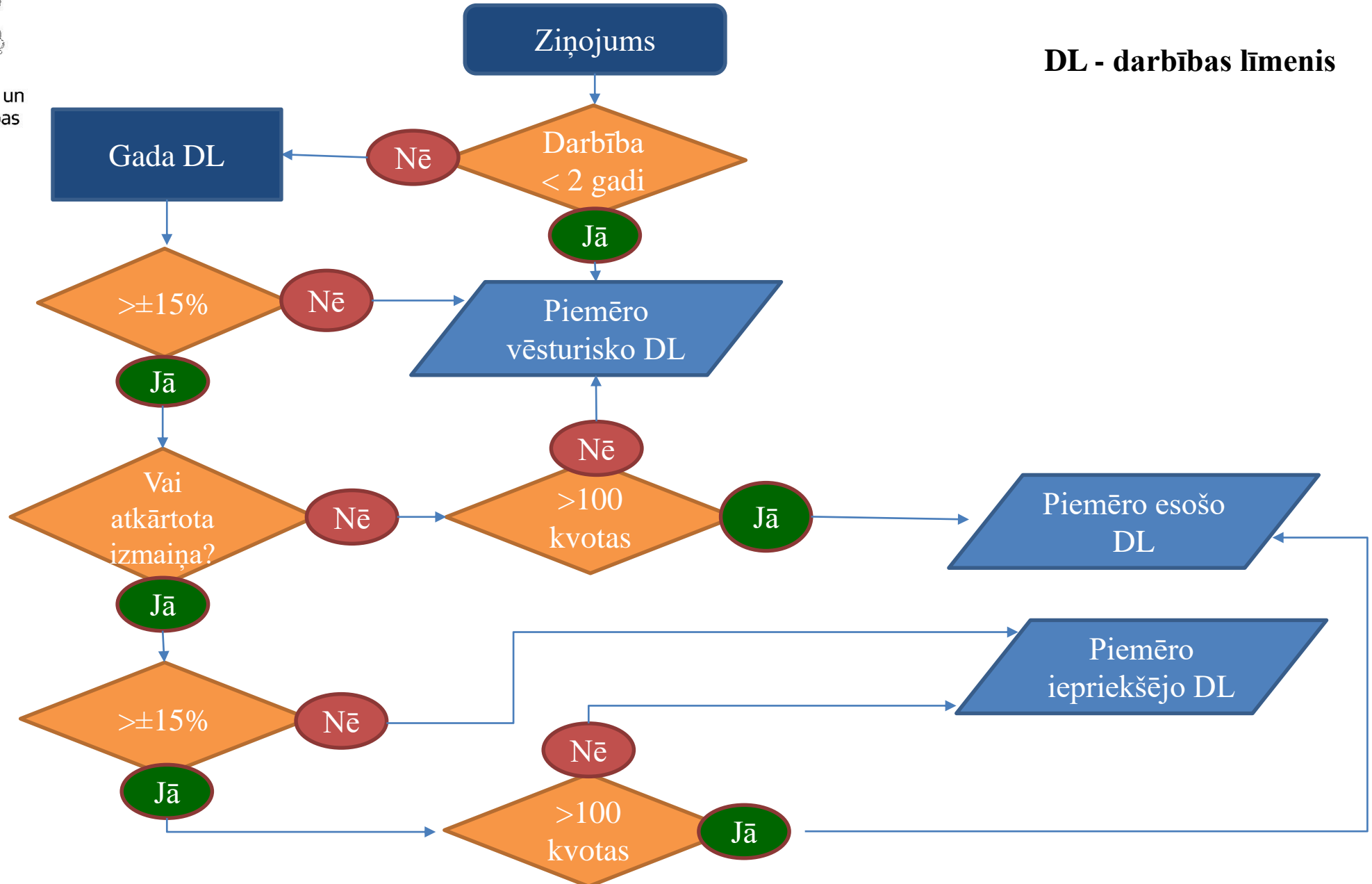
- Ja kurināmā vai siltuma apakšiekārtām vidējā darbības līmeņa izmaiņas saistītas ar apakšiekārtas energoefektivitātes izmaiņu par vairāk nekā 15% salīdzinoši ar bāzlīnijas vai jaunas iekārtas datu ziņojumā uzrādīto, kvotu sadalījumu nepielāgo.
  
- Izmaiņas citos parametros, kas nav darbības līmenis:
  - atlikumgāzes sadedzināšanas līmeņa izmaiņas, kas nenotiek drošības nolūkos;
  - izmaiņas siltuma padevē no ne-ETS sektora (vai no slāpekļskābi ražojošām iekārtām), kas tiek ņemts vērā produkta līmeņatzīmes noteikšanā;
  - izmaiņas kurināmā un elektroenerģijas apmaināmības līmenī;
  - izmaiņas tvaika krekinga vai vinilhlorīda monomēru ražošanas parametros.



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Darbības līmeņa pielāgošana

DL - darbības līmenis





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Pirmreizējas darbības līmeņa izmaiņas

$$DLI_{apak\ šiek} (\%) = \frac{VDL_{apak\ šiek, Y} - HDL_{apak\ šiek}}{HDL_{apak\ šiek}} \times 100$$

kur

$DLI_{apak\ šiek}$  – apakšiekārtas darbības līmeņa izmaiņas

$VDL_{apak\ šiek, Y}$  – apakšiekārtas vidējais darbības līmenis Y gadā

$HDL_{apak\ šiek}$  – apakšiekārtas vēsturiskais darbības līmenis

- Izmaiņas veic, ja starpības ir vismaz 100 kvotas
- Izmaiņas pārsniedz 15%



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Atkārtotas darbības līmeņa izmaiņas

$$DLI_{apak\ šiek} (\%) = \frac{VDL_{apak\ šiek, Y+n} - HDL_{apak\ šiek}}{HDL_{apak\ šiek}} \times 100$$

kur

$DLI_{apak\ šiek}$  – apakšiekārtas darbības līmeņa izmaiņas;

$VDL_{apak\ šiek, Y+n}$  – apakšiekārtas vidējais darbības līmenis gadā, kas seko gadam, kad veiktas pirmreizējās piešķirto kvotu izmaiņas vai katram nākošajam gadam;

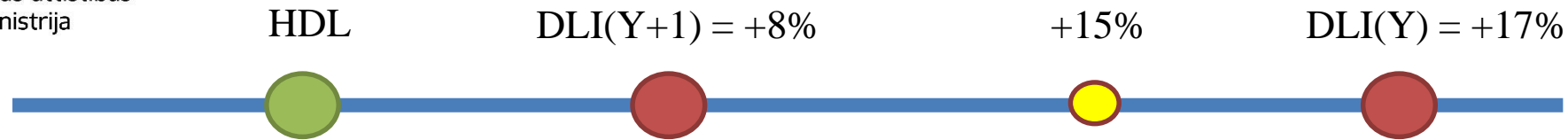
$HDL_{apak\ šiek}$  – apakšiekārtas vēsturiskais darbības līmenis.

- Izmaiņas veic, ja starpības ir vismaz 100 kvotas
- Izmaiņas veic atbilstoši darbības līmeņa procentuālajām izmaiņām, ja izmaiņas pārsniedz 5% intervālu salīdzinoši ar iepriekš veiktajām izmaiņām vai nosaka kvotu daudzuma atgriešanu sākotnējā līmenī, ja vidējā darbības līmeņa izmaiņas vairs nepārsniedz 15% no vēsturiskā līmeņa



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Darbības līmeņa izmaiņas (1. piemērs)



Ja pielāgojamos kvotu daudzums  $>100$

Izmaiņas Y gadā  $>$  par 15% attiecībā pret vēsturisko darbības līmeni. Kvotu skaits Y gadā pielīdzināms darbības līmeņa izmaiņām.

Izmaiņas Y+1 gadā  $<$  par 15% attiecībā pret vēsturisko darbības līmeni. Kvotu skaits Y+1 gadā pielīdzināms vēsturiskajam.

HDL-vēsturiskais darbības līmenis

DLI(Y) – darbības līmeņa izmaiņas Y gadā

DLI (Y+1) – darbības līmeņa izmaiņas Y+1 gadā



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmeņa izmaiņas (2. piemērs)



Ja pielāgojamos kvotu daudzums  $>100$

Izmaiņas Y gadā  $>$  par 15% attiecībā pret vēsturisko darbības līmeni. Kvotu skaits Y gadā pielīdzināms izmaiņām.

Izmaiņas Y+1 gadā  $>$  par 15% attiecībā pret vēsturisko darbības līmeni un ietilpst nākošajā tuvākajā 5% intervālā. Kvotu skaits gadā pielīdzināms izmaiņām Y+1 gadā.

HDL-vēsturiskais darbības līmenis

DLI(Y) – darbības līmeņa izmaiņas Y gadā

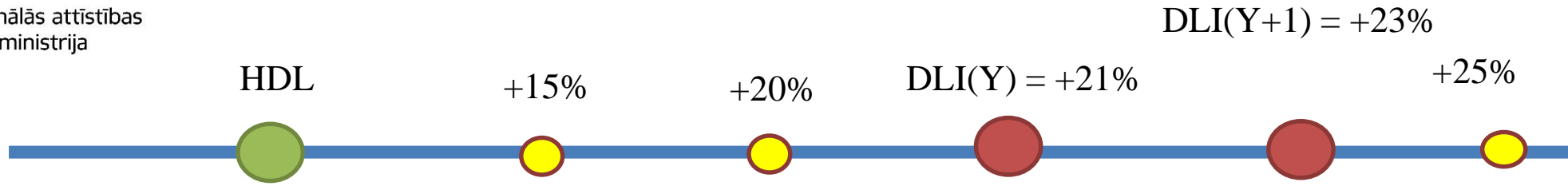
DLI (Y+1) – darbības līmeņa izmaiņas Y+1 gadā





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmeņa izmaiņas (3. piemērs)



Ja pielāgojamos kvotu daudzums  $>100$

Izmaiņas Y gadā  $>$  par 15% attiecībā pret vēsturisko darbības līmeni. Kvotu skaits Y gadā pielīdzināms izmaiņām.

Izmaiņas Y+1 gadā  $>$  par 15% attiecībā pret vēsturisko darbības līmeni, bet neietilpst nākošajā tuvākajā 5% intervālā. Kvotu skaits Y+1 gadā netiek mainīts.

HDL-vēsturiskais darbības līmenis

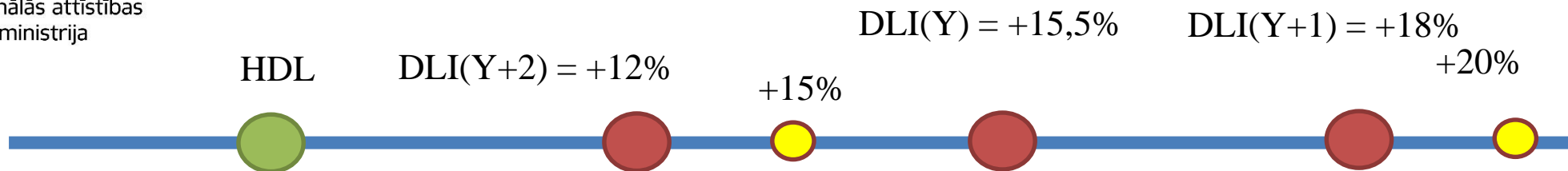
DLI(Y) – darbības līmeņa izmaiņas Y gadā

DLI (Y+1) – darbības līmeņa izmaiņas Y+1 gadā



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmeņa izmaiņas (3.1. piemērs)



Ja pielāgojamos kvotu daudzums  $>100$

Izmaiņas Y gadā  $>$  par 15% attiecībā pret vēsturisko darbības līmeni. Kvotu skaits Y gadā pielīdzināms izmaiņām.

Izmaiņas Y+1 gadā  $>$  par 15% attiecībā pret vēsturisko darbības līmeni, bet neietilpst nākošajā tuvākajā 5% intervālā. Kvotu skaits Y+1 gadā nemainās.

Izmaiņas Y+2 gadā  $<$  par 15% attiecībā pret vēsturisko darbības līmeni, tātad pielīdzināms vēsturiskajam darbības līmenim.

HDL-vēsturiskais darbības līmenis

DLI(Y) – darbības līmeņa izmaiņas Y gadā

DLI (Y+1) – darbības līmeņa izmaiņas Y+1 gadā



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmeņa izmaiņas (4. piemērs)

<i>DL izmaiņas</i>								
Gads	HDL	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Darbības līmenis	100 000	80 000	90 000	79 000	110 000	110 000	124 000	
Vidējais darbības līmenis (VDL)				85 000	84 500	94 500	110 000	117 000
(VDL-HDL)/HDL [%]				-15,00%	<b>-15,50%</b>	<b>-5,50%</b>	10,00%	<b>17,00%</b>
Sākotnējais kvotu daudzums (Līmeņatzīme=1)				100 000	<b>84 500</b>	<b>100 000</b>	100 000	<b>117 000</b>



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmeņa izmaiņas (5. piemērs)

<i>Minimālais sliekšnis</i>								
Gads	HDL	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Darbības līmenis	500	426	420	300	300	500	550	
Vidējais darbības līmenis (VDL)				423	360	300	400	525
Izmaiņas kvotu daudzumā				-77	-140	-60	40	165
(VDL-HDL)/HDL [%]				-15,40%	-28,00%	-40,00%	-20,00%	5,00%
Emisiju kvotas (Līmeņatzīme=1, CLEF=1, SSKK=1)				500	360	360	360	500



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmeņa izmaiņas (6. piemērs)

<i>Izmaiņas virs ±15% un atkārtotas izmaiņas ±5%</i>								
Gads	HDL	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Darbības līmenis	100 000	110 000	122 000	114 000	130 000	124 000	132 000	
Vidējais darbības līmenis (VDL)				116 000	118 000	122 000	127 000	128 000
(VDL-HDL)/HDL [%]				16,00%	18,00%	22,00%	27,00%	28,00%
Sākotnējais kvotu daudzums (Līmeņatzīme=1)				116 000	116 000	122 000	127 000	127 000



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmeņa izmaiņas (7. piemērs)

<i>Jauna apakšiekārta</i>							
Gads	2024	2025	2026 (HDL)	2027	2028	2029	2030
Darbības līmenis	N/A	50 000	100 000	120 000	115 000	119 000	
Vidējais darbības līmenis (VDL)		N/A	N/A	N/A	110 000	117 500	117 000
(AAL-HAL)/HAL [%]		N/A	N/A	N/A	10,00%	17,50%	17,00%
Sākotnējais kvotu daudzums (Līmeņatzīme=1)		50 000	100 000	100 000	100 000	117 500	117 500



## Darbības līmeņa izmaiņas (8. piemērs)

Vides  
reģio

<i>Energoefektivitātes faktors (viens PRODCOM)</i>								
Gads	HAL	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Darbības līmenis[TJ]	1 000	800	800	1 200	1 200	1 200	1 200	
Ražošana [ton]	20 000	20 000	20 000	28 000	28 000	28 000	28 000	
Efektivitāte[TJ/ton]	0,050	0,040	0,040	0,043	0,043	0,043	0,043	
Vidējais darbības līmenis (VDL)				800	1 000	1 200	1 200	1 200
(VDL-HDL)/HDL [%]				-20,00%	0,00%	20,00%	20,00%	20,00%
Vidējā efektivitāte				0,040	0,041	0,043	0,043	0,043
Efektivitātes izmaiņas				20,00%	17,14%	14,29%	14,29%	14,29%
Sākotnējais kvotu daudzums (Līmeņatzīme=1)				1 000	1 000	1 200	1 200	1 200

DL palielinājies, bet ne tāpēc, ka efektivitāte būtu samazinājusies par vairāk kā 15%



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# ETS informāciju sistēmas





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## ETS informāciju sistēmas

- Uz 4. periodu vairs netiks izmantota DECLARE sistēma
- Tiks izmantota jauna vide (EU ETS Reporting), kurās būs divas platformas: MRV un ALC
- MRV platforma domāta ikgadējiem emisiju ziņojumiem un monitoringa plāniem
  - 4. perioda Monitoringa Plānu (jaunās veidlapas formātā) būs jāiesniedz šajā vidē
- ALC platforma domāta darbības līmeņu ziņojumiem
- Līdzīgi kā DECLARE sistēmā, operators augšupielādēs failu, sistēma to automātiski pārbaudīs un tad to varēs nodot tālāk verificētājam

**Ministrija ir uzsākusi visu lietotāju pievienošanu sistēmām,  
detalizētāka informācija tiks sniegta vēlāk!**



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

European Commission | EU ETS Reporting Tool : ALC

Competent Authority Administrator in Belgium Global Ministry

Applications **Organisations** ALC Files NAT Files

Register New Organisation

Filter the results on the ETS Identifier, organisation's id, name, type and loc

<b>Id</b> ↕	<b>ETS Identifier</b> ▾	<b>Organisation name</b> ↕	<b>Organisation type</b> ↕	<b>Location</b> ↕	<b>Status</b> ↕	<b>Actions</b>
Enter...	Enter...	Enter...	Select...	Belgium - Flanders ✕	Select...	Clear Filters
142	123	Test INS	Installation	Belgium - Flanders	Inactive	Choose an action ▾
382	123	INS TEST 2	Installation	Belgium - Flanders	Pending	Choose an action ▾
311	123	CERAMICAS L'ALCALATN S.A.	Installation	Belgium - Flanders	Pending	Choose an action ▾
322	123	INS Test x	Installation	Belgium - Flanders	Inactive	Choose an action ▾
162	123	INS TEST	Installation	Belgium - Flanders	Active	Choose an action ▾
127	85	Flanders Installation Operator	Installation	Belgium - Flanders	Active	Choose an action ▾
116	69	Yellow Factory	Installation	Belgium - Flanders	Active	Choose an action ▾

• Contact us • Climate Action • Privacy Statement • Version 1.0.3-SNAPSHOT (5af9dc5) / 10-09-2020 23:13 • English



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

### Organisation details

Organisation type \*

Installation

Installation name \*

Virginal Paper

Registry ID

21

Check Registry ID

Location \*

 Belgium - Wallonia

Additional information

Status

ACTIVE

Installation Address line 1

Rue d'Asquemont, 2

Installation Address line 2

Country

Belgique

City

Belgique

Postal code

1460

Created by

heidi\_deprez

Created on

23-06-2020 15:02

Last updated by

heidi\_deprez

Last updated on

06-07-2020 16:25

Operator Name

Virginal Paper

Nace 2010 \*

1712 : Manufacture of paper and paperboard

GHG Permit

WAI015P076

Hospital

Small Emitter (Art. 27a)

Small Emitter (Art. 27)

Units <300hrs

CCS Installation



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Turpmākie soļi

- Līdz 2021. gada 15. martam **DECLARE sistēmā ir jāiesniedz verificēts ikgadējais emisiju ziņojums** (par 2020. gadu)
- 2021. gada Q1 Eiropas Komisija plāno pieņemt deleģēto aktu par līmeņatzīmju vērtībām
  - VARAM katram operatoram nosūtīs labotu bāzlīniju datu ziņojumu, kur būs ietvertas šīs jaunās līmeņatzīmju vērtības
- **Darbības līmeņa ziņojums būtu jāiesniedz līdz 2021. gada 15. martam**, bet tas varētu kavēties un mēs informēsim tiklīdz mums būs pieejam informācija par to cik tas varētu kavēties
- Iekārtu saraksts tiks pieņemts (visticamāk) 2021. gada Q2
  - **Diemžēl tas nozīmē, ka 2021. gadā kvotu piešķirums nenotiks 28. februārī**, bet attiecīgi tad kad Eiropas Komisija pieņems lēmumu un to varēs oficiāli pieņemt arī Ministru kabinets
- Balsošana par MRR un AVR apstiprināšanu: plānota uz 2020. gada oktobra beigām
  - Atjaunināta monitoringa plāna veidlapa varētu būt novembrī
  - Attiecīgi, būs **jāiesniedz jauns monitoringa plāns, kad būs jaunā veidlapa**



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Darbības līmeņa ziņojums

**2020. gada 7. oktobris, VARAM**  
Informatīva sanāksme  
ES ETS operatoriem un verificētājiem

Klimata pārmaiņu departaments



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmeņa ziņojuma (ALC) veidlapa

- Veidlapa, kopā ar verificētāja ziņojumu, ir jāiesniedz Valsts Vides Dienestā līdz nākošā gada 15. Martam (MKN 769)
  - Piemēram, nākošgad ziņojumā tiks iekļauti darbības dati par 2019. un 2020. gadu
  - Par 2020. un 2021. gadu darbību būs jāziņo līdz 2022. gada 15.martam
- Tulkotā veidlapa tiks publicēta uz oktobra beigām, jo tā vēl atrodas tulkošanā;
- Tiek veidots portāls (līdzīgi DECLARE), kurā jāiesniedz ziņojums



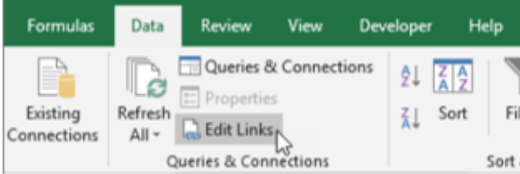
Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Bāzlīniju datu ziņojuma (*NIMs*) faila importēšana

- Veidlapā ir funkcionalitāte, kas paredz, ka ir iespējams importēt bāzlīniju datu ziņojuma datus
- Šī iespēja atradīsies lapā c\_NIMsSummary
- Failā ir ietverts paskaidrojums kā to var izdarīt
- Protams palieks iespēja arī visus datus ievadīt manuāli



*This sheet has the same structure as the summary sheet of the "NIMs baseline data report" template and contains links to an empty template.*



**Step 1** In order to gather the data from your specific file, in which all your NIMs data is contained, please change the file reference via the "Edit links" function in the "Data" tab of the ribbon of Excel.

**Step 2** Select "Edit links" under the "Connection" or "Queries & Connections" group, depending on the Excel version you use.

**Step 3** In the dialog box that opened, select the link to the empty template and then click on "Change Source"  
*Please note that this only works when this present sheet is active. If you try that from any other sheet, the "Change Source" button will be inactive.*

**Step 4** Select your NIMs baseline data report file in the dialog box and click on OK. Please note that updating all linked cells might take a couple of seconds.

**Step 5** (optional) You may now click on "break links" in the dialog box. This will remove all external files and replace them by values.  
*Please note that if you do this, all previous step can no longer be re-done.*

**Step 6** Close the "Edit links" dialog box.

You should now see NIMs data below in this sheet and can go back to section A.II and continue.  
**IMPORTANT! Please DO NOT make manual changes in any of the cells below in this sheet.**

## I Installation data

### 1 General information (section A.I):

Installation Identifier:	<input type="text"/>	Member State:	<input type="text"/>
Name of the installation:	<input type="text"/>		
Operator Name:	<input type="text"/>		
Verifier (company):	<input type="text"/>		
Included in ETS before:	<input type="text"/>	Small emitter (Art. 27):	<input type="text"/>
Incumbent:	<input type="text"/>	Hospital:	<input type="text"/>
Starting date:	<input type="text"/>	Small emitter (Art. 27a):	<input type="text"/>
		Units < 300h:	<input type="text"/>
NACE code in 2010 (NACE rev 2):	<input type="text"/>	EPTR ID:	<input type="text"/>
Activities according to Annex I of the EU ETS Directive:	<input type="text"/>		
1	<input type="text"/>		
2	<input type="text"/>		



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# A\_InstallationData (1)

- Šajā lapā ir jānorāda, kāda metode tiek lietota NIMs datu ievadīšanai failā (norādīts ar sarkanu)
- Tumši zaļās sadaļa automātiski aizpildīsies, ja izvēlās NIMs datu automātisku aizpildi
- Dzeltenās sadaļas būs tās, kur manuāli jāaizpilda informācija

## I Reporting details

(a) Year this report is submitted:

*Reporting year means the actual year the report is submitted. E.g. selecting year "2021" here includes data for the years 2019 and 2020.*

(b) This installation is an incumbent:

*An installation is an incumbent if it has received a greenhouse gas emission permit for the first time on or before:*

- 30 June 2019 for the allocation period 2021-2025, or
- 30 June 2024 for the period 2026-2030.

*All installations which are not incumbents according to the above criteria will be considered "New entrants" by the competent authority.*

*As a consequence, installations which are not incumbents will be treated as new entrants in this report.*

(c) The installation or any sub-installation has ceased operations:

*This includes cessation of either the whole installation (pursuant to Article 26 of the FAR) or any sub-installation (pursuant to Article 5(4) of the ALC-R) since the last NIMs application, not just during the last calendar year.*

*In case the whole installation ceased, please provide the date of cessation of each sub-installation in sheet B+C\_SubInstallation, section I.*

## II Data from the NIMs baseline data report

*Some of the information that is required in this report has already been provided in the NIMs application. This concerns information about the installation (this sheet) as well as the relevant sub-installations. In order to fill this information in here this template provides two options which can be selected from the drop-down list below.*

**Method used for NIMs data entries:**

*Link to NIMs file* Here the NIMs information is gathered by simply referencing your NIMs baseline data report file via the "Edit links" function in the "Data" tab of the Excel ribbon.

*Cells with manual entries will be made optional, where applicable.*

[Further instructions can be found in the "NIMs summary" sheet of this template.](#)

*Manual entry* Here you have to enter all information and data manually, just as all other information.

*Cells that contain links to the NIMs file will be greyed out.*

*Based on the option you have chosen, the cells in this sheet will be of the following format, where the information is contained in the NIMs summary sheet:*

Links to data in the NIMs file:	<input type="text"/>
Manual entry (if selected), or manual override where NIMs data is no longer correct:	<input type="text"/>
Data that is used for this report:	<input type="text"/>





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## A\_InstallationData (2)

- Piemērs kā tas varētu izskatīties, ja manuāli tiek ievadīti dati

### III Identification of the Installation

#### 1 General information:

(a) Member State in which the installation is situated:

Latvia
Latvia

*\*Member State\* means here: State which participates in the EU ETS, i.e. EU Member States and Iceland, Norway and Liechtenstein.*

(b) Identification code of the installation in the Registry (EUTL):

1

*This is usually a natural number used in the Registry (EUTL).*

*Together with the Member State selected under (a), this Registry ID (unique ID) will result in the Unique ID displayed automatically in (c) below. E.g. if the installation with Registry ID 123456 is situated in Belgium, this will result in "BE000000000123456". If your installation received free allocation in the previous phase of the EU ETS, please ensure that the Unique ID is identical to the one in the previous phase.*

(c) Unique ID for notification to the Commission:

LV000000000000001
-------------------

(d) Unique identifier provided by the competent authority:


*This is the ID used by the competent authority for correspondence with the installation, e.g. for free allocation in earlier periods.*

*For installations which have not been included in the EU ETS before, operators are requested to contact the competent authority to receive such ID.*

*Competent authorities must ensure to have a unique ID available before notifying any data to the European Commission.*



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## A\_InstallationData (3)

- Šajā lapā liela daļa no informācijas ir ļoti līdzīga NIMs datiem, kas tika aizpildīti 2019. gadā
- 75. rindiņa par «darbības sākumu» attiecas tikai uz jaunām iekārtām
- V sadaļa «tehniskie savienojumi» ir pildāma tikai tad, ja notiek imports/eksports no kādas citas iekārtas. Ja šāda, piem. siltuma, darbība jūsu iekārtā nenotiek, šo sadaļu nevajag aizpildīt



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# B+C\_SubInstallations (1)

- I sadaļā  
(apakšiekārtu  
saraksts)  
jānorāda visas  
apakšiekārtas,  
kas atrodas  
iekārtā

## I List of sub-installations

### 1 Product benchmark sub-installations

Please select here the product benchmark sub-installations relevant at your installation, if any:

*Please select for each type of product, only one sub-installation may be chosen. Similar products which are covered by the same product benchmark in Annex 1 of the FAI are aggregated.*

Sub-installations (column E)

Incumbent installation: If you have chosen to gather NIMs information via the link to the baseline data report in section A.11, all relevant product benchmark sub-installation appear automatically. Otherwise this column will be greyed out.

New entrants: This column is not relevant for new entrants.

Sub-installations (column G)

Incumbent installation: Entries here are only relevant if you have chosen either "manual entry" in section A.11, or new sub-installations started after 30 June 2019 (i.e. have not been included in the NIMs application). Entries here will always override entries in column G.

New entrants: Please select all relevant sub-installations that already started operation.

Start of operation

Incumbent installation: This is the first day the sub-installation had an activity level above zero. This date impacts the allocation only if it is after 1 Jan 2015. Entries here are therefore only mandatory if the sub-installation started after this date.

New entrants: This is the first day the sub-installation had an activity level above zero.

Date of cessation

Incumbent installation: If the sub-installation has ceased operations, this should be the last day the sub-installation had an activity level above zero.

New entrants: Please select the reason for the cessation, if relevant.

Reason for cessation

Incumbent installation: The status regarding the exposure to significant risk of carbon leakage ("CL") is based on the Commission Delegated Decision (EU) 2019/108.

New entrants: Please note that the correct entries here are essential for all subsequent inputs dealing with sub-installations.

No.	Sub-installation (link)	Sub-installation (manual)	start of operation	Date of cessation, if relevant	Reason for cessation	CL exposed?
1						N.A.
2						N.A.
3						N.A.
4						N.A.
5						N.A.
6						N.A.
7						N.A.
8						N.A.
9						N.A.
10						N.A.

### 2 Sub-installations with fall-back approaches

Please indicate here which fall-back sub-installations are relevant at your installation, if any:

Please select for each type of sub-installation, if it is relevant in your installation or not. Don't leave the yellow fields empty.

Note that according to Article 10(3) of the FAI an exemption from the distinction of CL and non-CL may be granted for reporting purposes. This exemption is applicable if at least 95% of inputs, outputs and emissions belong to one of the "CL" or "non-CL" status.

Sub-installations (column G)

Incumbent installation: If you have chosen to gather NIMs information via the link to the baseline data report in section A.11, all relevant product benchmark sub-installation appear automatically. Otherwise this column will be greyed out.

New entrants: This column is not relevant for new entrants.

Sub-installations (column H)

Incumbent installation: Entries here are only relevant if you have chosen either "manual entry" in section A.11, or new sub-installations started after 30 June 2019 (i.e. have not been included in the NIMs application). Entries here will always override entries in column G.

New entrants: Please select all relevant sub-installations that already started operation.

Start of operation

Incumbent installation: This is the first day the sub-installation had an activity level above zero. This date impacts the allocation only if it is after 1 Jan 2015. Entries here are therefore only mandatory if the sub-installation started after this date.

New entrants: This is the first day the sub-installation had an activity level above zero.

Date of cessation

Incumbent installation: If the sub-installation has ceased operations, this should be the last day the sub-installation had an activity level above zero.

New entrants: Please select the reason for the cessation, if relevant.

Reason for cessation

Incumbent installation: The status regarding the exposure to significant risk of carbon leakage ("CL") is based on the Commission Delegated Decision (EU) 2019/108.

New entrants: Please note that the correct entries here are essential for all subsequent inputs dealing with sub-installations.

No.	Sub-installation type	relevant? (link)	FALSE	start of operation	Date of cessation, if relevant	Reason for cessation	CL exposed?
11	Heat benchmark sub-installation, CL						TRUE
12	Heat benchmark sub-installation, non-CL						FALSE
13	District heating sub-installation						FALSE
14	Fuel benchmark sub-installation, CL						TRUE
15	Fuel benchmark sub-installation, non-CL						FALSE
16	Process emissions sub-installation, CL						TRUE
17	Process emissions sub-installation, non-CL						FALSE



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## B+C\_SubInstallations (2)

- II sadaļā («») tiks norādīti relevantie parametri saistībā ar bāzlīniju piešķirumu pa apakšiekārtām

II Initial allocation							
(a) Initial allocation from the NIMs baseline data report file							
<i>Note that no entries should be made in this section. It will either be filled in automatically or this section will not be relevant, depending on your selection in section A.II.</i>							
No.	Product type	HAL	non-ETS heat EUA	WG flared EUA	EIExch-F -	HVC-corr EUA	VCM-F -
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11	Heat benchmark sub-installation, CL						
12	Heat benchmark sub-installation, non-CL						
13	District heating sub-installation						
14	Fuel benchmark sub-installation, CL						
15	Fuel benchmark sub-installation, non-CL						
16	Process emissions sub-installation, CL						
17	Process emissions sub-installation, non-CL						



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## D\_Emissions (1)

- I sadaļā ir jānorāda kopējā ievadītā enerģija par diviem attiecīgajiem gadiem
- Ja iekārtā ir procesa emisiju apakšiekārta, tad obligāti jāaizpilda arī emisiju dati

### I Total Direct Greenhouse Gas Emissions and Energy Input from Fuels

Please enter below in line with the principles of the M&R Regulation:

- Total CO<sub>2</sub> emissions: the verified CO<sub>2</sub> emissions from source streams and emission sources including from any non-sustainable biomass
- Biomass emissions: emissions from biomass, either sustainable or for which sustainability criteria do not apply, as if they were non-zero rated
- Total N<sub>2</sub>O emissions from emission sources
- Total PFC emissions from primary aluminium production
- Transferred amount of CO<sub>2</sub> exported from the installation, reported as negative values
- Total energy input from fuels including from biomass and waste gases

In cases where the Member State made entries of emissions optional, only the total energy input from fuels is mandatory here. However, if process emissions sub-installations are relevant, entries are always mandatory here.

Installation level data:	Unit	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total CO <sub>2</sub> emissions	t CO <sub>2</sub> / year							
Biomass emissions	t CO <sub>2</sub> / year							
Total N <sub>2</sub> O emissions	t CO <sub>2</sub> e/year							
Total PFC emissions	t CO <sub>2</sub> e/year							
Sum of direct emissions	t CO <sub>2</sub> e/year							
Transferred CO <sub>2</sub> exported	t CO <sub>2</sub> / year							
<b>Total direct emissions</b>	<b>t CO<sub>2</sub>e/year</b>							
<b>Total energy input from fuels</b>	<b>TJ / year</b>	<b>100</b>	<b>100</b>					

Dati ir aizpildīti par 2019. un 2020. gadu, kā piemērs, ja ziņojums tiek iesniegts 2021. gadā



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## D\_Emissions (2)

- Iekārtās kurās ir koģenerācija, šajā lapā ir jāaizpilda koģenerācijas rīks;
- Iekārtās kurās ir atlikumgāzes, jāaizpilda atlikumgāzu rīks;
- Ja koģenerācija vai atlikumgāzes neattiecas uz iekārtu, jāatzīmē «FALSE» un visi lauciņi paliks neaktīvi

### III Cogeneration tool

Are combined heat and power (CHP) units relevant?

*This is a tool for assigning fuels and emissions of CHPs for the purpose of updating the benchmark values pursuant to Annex VII, chapter 8.*

*Please enter "false" here if there is no CHP relevant at your installation. If this is the case the whole tool is not relevant and will be greyed out.*

*Please note that emissions associated with imported heat might also be relevant for certain sub-installations. Where this imported heat is produced from CHPs in other installations, this tool might be relevant too, if further information on the relevant data from the supplier is known.*

*This tool exists twofold in this template and each tool should only be used for one CHP. If more CHPs are relevant, a separate template might be used to provide relevant information.*

*Periods during which the CHP is operated in heat-only or electricity-only generation mode (i.e. periods during which only one of the two products was produced) should be excluded and assignment of fuels and emissions should be calculated separately in accordance with the provisions in sections 10.1.2 and 10.1.3 of Annex VII.*

#### 1 Tool for calculating the emissions attributable to heat production in combined heat and power units (CHP)

(a) Total amount of fuel input into CHP units

*Please enter here the annual fuel input into the CHP unit.*

Unit	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Fuel input into CHP TJ / year							

(b) Heat output from CHP

*This is the net total amount of heat produced by the CHP.*

Unit	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Heat output from CHP TJ / year							

### IV Waste gas tool

Does the installation consume waste gases produced outside the boundaries of a product benchmark?

*Pursuant to the definition given in Articles 2(10) and 2(11) of the FAR, (combustible) waste gases occurring outside the boundaries of product benchmarks are considered process emissions.*

*However, for waste gases a CO<sub>2</sub> amount equivalent to natural gas used for the "technically usable energy content" is to be subtracted from the total process emissions.*

*The amount of process emissions without this subtraction is referred to as "uncorrected process emissions" below.*

*In order to determine the "technically usable energy content" the following information is needed:*

- Amount of waste gases used for electricity production and for production of measurable or other heat outside of product benchmark sub-installations, or exported out of the installation;
- Optionally (for consistency checking) the process emissions associated with these waste gas amounts should be reported.
- Net calorific value of the waste gas;
- Assumptions for the different efficiency for the use of waste gas and natural gas. These assumptions are as follows: Efficiency of electricity production with natural gas is 52.5%, with waste gases 35%;
- Emission factor of natural gas: 56.1 t CO<sub>2</sub>/TJ.

*Because both possible sub-installations can be concerned in one installation, or because different waste gases can occur, this "waste gas tool" exists twofold in this template.*

#### 1 Tool for calculating the amount of process emissions if waste gases are produced outside product benchmarks

(a) This section relates to the process emissions sub-installation of this type:

*Please select here to which of the two process emission sub-installations the data in this tool is related.*

*The production, not the use of the waste gas is relevant for determining the correct sub-installation.*

(b) Please confirm if waste gases are relevant for this sub-installation:

(c) Type of waste gas:

*Please describe the waste gas and the process from which it is produced. Above enter a name for the gas stream, below give a short process description.*





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# E\_EnergyFlows (1)

## I Energy input from fuels

### 1 Overview and split into use categories

#### (a) Energy input from fuels, total installation (taken from sheet "D\_Emissions", section I):

	Unit	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total energy input from fuels	TJ / year							

#### (b) Input method:

You can choose the method for entering the values in the table below under point (c). Available options are: "Absolute values" (enter TJ/year), or "percentages".  
For fast data entries in simple cases, where most entries will be "100%" or zero, percentages are the better choice.

#### (c) Distribution of fuel input to different uses

Please enter in the table below the amount of energy consumed for each use type, or - depending on input (b) - the percentage of amount (a).

- Fuel input to product BM is the sum of direct fuel input and fuel input to measurable heat consumed by the sub-installation.
- Fuel input for production of measurable heat not used for product BM or electricity production
- Fuel input to fuel BM sub-installations
- If there is heat recovery from a fuel BM sub-installation, the recovered amount measurable heat, divided by a virtual efficiency of 90%, has to be deducted from the fuel input here and attributed to "fuel input for production of measurable heat" above, in order to avoid double counting.
- Fuel input for electricity production

*For attributing fuel input from cogeneration (CHP) to production of measurable heat and electricity, the "CHP tool" in section D.III. has to be used.*

*Special care should be taken for attribution of energy input to the two sub-installations which are relevant for allocation purposes:*

*Fuel benchmark sub-installation "CL" (exposed to a significant risk of Carbon Leakage) and "non-CL" (not exposed to carbon leakage risk).*

*For control purposes, the rest (100% minus total of inputs) is displayed in the bottom line. This refers to energy input which is not eligible for allocation.*

Usage type of fuel input	Unit	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
i. Fuel input to product BM sub-installations	% or TJ / year							
ii. Fuel input for production of measurable heat	% or TJ / year							
iii. Fuel benchmark sub-installation, CL	% or TJ / year							
iv. Fuel benchmark sub-installation, non-CL	% or TJ / year							
v. Fuel input for electricity production	% or TJ / year							
vi. Rest	% or TJ / year							

*For control purposes, the inputs are displayed here in the unit which you have not chosen for input:*

Usage type of fuel input	Unit	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
viii. Fuel input to product BM sub-installations	% or TJ / year							
viii. Fuel input for production of measurable heat	% or TJ / year							
ix. Fuel benchmark sub-installation, CL	% or TJ / year							
x. Fuel benchmark sub-installation, non-CL	% or TJ / year							
xi. Fuel input for electricity production	% or TJ / year							
xii. Rest	% or TJ / year							

#### (d) Emission factor for fuels used for measurable heat and electricity production

Please enter in the table below the weighted average emission factor for all fuels, and for the fuels that are used to produce any measurable heat and electricity, respectively. Values entered here do not have any direct impact on either the allocation or the attributed emissions. They are only used for checking plausibility.

*For attributing fuel input from cogeneration (CHP) to production of measurable heat and electricity, the results of the "CHP tool" in section D.III. can be used.*

Emission factor	Unit	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
i. Fuel EF for total fuel input	t CO <sub>2</sub> / TJ							
ii. Fuel EF for measurable heat	t CO <sub>2</sub> / TJ							
iii. Fuel EF for electricity	t CO <sub>2</sub> / TJ							

- I sadaļā kopējā enerģijas ievade ar kurinājumiem tiks aizpildīta balstoties uz D\_Emissions datiem
- Jānorāda arī kurināmā ielaides izmantojama vieds (iespējams vispārējās vērtībās vai %)
- Jānorāda arī emisiju faktori



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# E\_EnergyFlows (2)

- II sadaļa jāaizpilda, ja zaļajā lauciņā vērtība ir "TRUE"
- Uz otro jautājumu ir jāsniedz atbilde tikai ja uz iekārtu neattiecas siltuma vai centralizētās siltumapgādes apakšiekārtas
- III sadaļa jāaizpilda ja iekārtā ir atlikumgāzes
- IV sadaļa jāaizpilda visām iekārtām, kas ražo elektrību

## II Measurable heat

### Complete balance of measurable heat at the installation

**The installation has a heat benchmark or district heating sub-installation?**

*The name of the product benchmark sub-installation is displayed automatically based on the inputs in sheet "A\_InstallationData".*

*If "TRUE" is displayed here, entries in the section are always relevant. Only where if none of these sub-installation is relevant, the question below has to be answered.*

TRUE

**Are any measurable heat flows produced or consumed in, imported to or exported from this installation?**

**Please enter data in this section!**

*All heat data should refer to "net amount of measurable heat" (i.e. heat content of heat flow to user minus heat content of the return flow).*

*Outline of the calculation approach used:*

*If both types of heat input are relevant, "eligible" (self-produced and/or imported from ETS installations) and "non-eligible" (import from non-ETS or produced from a Nitric acid sub-installation), AND if both types of heat use take place, i.e. "eligible" (internal use and/or export to non-ETS) and "non-eligible" (export to ETS-Installations), it is necessary to earmark the eligible and non-eligible cases.*

## III Waste gas balance

### Complete balance of waste gases at the installation

*This balance is mainly used for consistency checking between related entries made in the "waste gas tool" in section D.IV and the sub-installation level waste gas balances in sheets F and G.*

*Where possible sections below are automatically filled with data entered in these sections.*

**Are any waste gases produced or consumed in, imported to or exported from this installation?**

**Please enter data in this section!**

*If this question is set to "false", entries here are not relevant and you may proceed with the next point below.*

**(a) Waste gases produced within the system boundaries of a product benchmark sub-installation**

*Information is taken from section F.(j).v. If relevant, you must ensure that you have entered complete data there.*

Sub-installation	Unit	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
i.	TJ / year							

## IV Electricity

### Complete balance of electricity at the installation

**(a) Does the installation produce electricity?**

*Note that this question applies to all installations and is not directly related to whether the installation is an "electricity generator" within the meaning of Article 3(j) of the EU ETS Directive. If the answer here is "false", entries below are optional.*

**(b) Total net amount of electricity produced in the installation**

*Other electricity production includes e.g. hydro, wind, solar power, from expansion turbines and other non-ETS processes.*





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## F\_ProductBM, G\_Fall-back un H\_SpecialBM

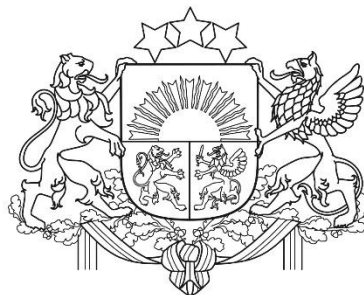
- Atkarībā no izvēlētajām līmeņatzīmēm, jāaizpilda kāda no šīm lapām failā
- Ja iekārtā ir izmantota produkta līmeņatzīme, tad lapā F\_ProductBM attiecīgie 'aktīvie' lauciņi ir jāaizpilda
- Ja iekārtā ir izmantota kāda no 'rezerves pieejām' attiecībā uz apakšiekārtām, tad lapā G\_Fall-back attiecīgie 'aktīvie' lauciņi ir jāaizpilda
- Ir dažas 'īpašās' līmeņatzīmes, piemēram kalķis 'lime' par kurām ir jāaizpilda informācija arī lapā H\_SpecialBM; attiecīgās līmeņatzīmes lauciņi 'aktivizēsies' un būs aizpildāmi



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Darbības līmeņa ziņojums 2021. gadā

- Ņemot vērā, ka pilnvērtīgam darbības līmeņa ziņojumam ir nepieciešams bāzlīniju ziņojums ar jaunākajām līmeņatzīmēm, 2021. gadā šī ziņojuma iesniegšana varētu kavēties
- Eiropas Komisija plāno apstiprināt līmeņatzīmes 2021. gada pirmajā ceturksnī
- Par to cik ziņojuma iesniegšana varētu kavēties, mēs informēsim tiklīdz šāda informācija mums būs pieejama



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Paldies!

Informācija par ES ETS 4. periodu VARAM mājas lapā:

<https://www.varam.gov.lv/lv/eiropas-savienibas-emisiju-kvotu-tirdzniecibas-sistemas-4-periods>

**Informācija ES ETS jautājumos:**

E-pasts: **es.ets@varam.gov.lv**

Līza Leimane, e-pasts: [liza.leimane@varam.gov.lv](mailto:liza.leimane@varam.gov.lv)  
Ilze Kamarūte, e-pasts: [ilze.kamarute@varam.gov.lv](mailto:ilze.kamarute@varam.gov.lv)