

AER — iekārtas

Report id:	AER-41120
Pašreizējā versija:	v1.23
Iekārtas nosaukums:	Akciju sabiedrība "Latvenergo" TEC-2
Ziņošanas gads:	2022
Monitoring plan used:	MP-16273 v3.2
Statuss:	lesniegts

NORĀDĪJUMI UN NOSACĪJUMI

[Expand All »](#)

NORĀDĪJUMI UN NOSACĪJUMI

- 1 (a) Pirms aizpildīšanas rūpīgi izlasiet norādījumus.
- (b) Noskaidrojet kompetento iestādi (KI), kas ir atbildīga par jūsu iekārtu dalībvalstī, kur iekārta atrodas (vienā dalībvalstī var būt vairākas KI). Ievērojet, ka „dalībvalstis” šajā gadījumā ir visas ES ETS iesaistītās valstis, nevis tikai ES dalībvalstis.
- (c) Atsevišķas dalībvalstis var noteikt, lai izmantojat alternatīvu sistēmu, piemēram, nevis izklājlapas, bet gan interneta veidlapas. Noskaidrojet, kādas prasības ir jūsu dalībvalstī. Šajā gadījumā KI sniegs jums papildinformāciju.

- 2 Direktīva 2003/87/EK ("ETS direktīva") nosaka, ka operatoriem, kuru iekārtas ir iekļautas Eiropas Savienības emisiju kvotu tirdzniecības sistēmā (ES ETS), ir jābūt attiecīgās kompetentās iestādes izdotai derīgai siltumnīcefekta gāzu emisiju atlaujai, ir jāveic emisiju monitorings, jāziņo par emisijām un jānodrošina ziņojumu verificēšana atbilstīgi ES ETS direktīvas 15. pantam un regulai, kuras pamatā ir minētais pants.

Direktīvu var lejupielādēt no šādas tīmekļa vietnes:

<https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2003/87/2018-04-08>

- 3 Monitoringa un ziņošanas regulā (Komisijas Regula (ES) 2018/2066 ar grozījumiem (turpmāk "MZR")) noteiktas sīkākas monitoringa un ziņošanas prasības. MZR var lejupielādēt šajā vietnē: https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2018/2066/oj

MZR 68. panta 3. punkts nosaka:

Gada emisiju ziņojumi un tonnkilometru datu ziņojumi ietver vismaz to informāciju, kas uzskaitīta X pielikumā.

X pielikumā ir noteikts gada emisiju ziņojumu saturu minimums.

Savukārt 74. panta 1. punktā noteikts:

Dalībvalstis var pieprasīt, lai operators un gaisa kuģa ekspluatants izmanto elektroniskas veidnes vai īpašus faila formātus monitoringa plānu un izmaiņu monitoringa plānos iesniegšanai, kā arī gada emisiju ziņojumu, tonnkilometru datu ziņojumu, verifikācijas ziņojumu un uzlabojumu ziņojumu iesniegšanai. Šīm dalībvalstu izveidotajām veidnēm vai faila formāta specifikācijām ir jāietver vismaz tā informācija, kas iekļauta Komisijas publicētajās elektroniskajās veidnēs vai faila formāta specifikācijās.

- 4 This web-form mirrors the electronic template for annual emissions report of installations developed by the Commission services in Excel format, and published on the following webpage: https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring_en#tab-0-1 This template includes the requirements defined in Annex X as well as further requirements to assist the operator in demonstrating compliance with the MRR.

- 5 Pēc šīs gada emisiju ziņojuma veidnes aizpildīšanas ir jāveic šādas darbības:

- (a) veidne jānosūta verificētājam, lai tas veiktu verifikāciju atbilstīgi MZR 68. panta 1. punktam;
- (b) atbilstīgi Regulai (ES) 2018/2067 verificētāja verificētā versija ik gadu jāiesniedz kompetentajai iestādei līdz 31. martam, ja vien kompetentā iestāde nenosaka, ka verificētais gada emisiju ziņojums jāiesniedz agrāk.

Šī ir iekārtu gada emisiju ziņojuma veidnes galīgā versija ES ETS 4. posmam. Rakstiskā procedūrā, kas beidzās 2021. gada 28. septembrī, to apstiprināja Klimata pārmaiņu komiteja (ar galīgo versiju 2021. gada 7. oktobrī).

- 6 Visi Komisijas norāžu dokumenti par MZR atrodami šajā vietnē:
https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring_en#tab-0-1
- 7 Sazinieties ar KI, ja jums ir nepieciešama palīdzība gada ziņojuma aizpildīšanā. Dažas dalībvalstis līdztekus iepriekš minētajiem Komisijas norādījumiem ir sagatavojušas savus norādījumus, kas var būt noderīgi.
- 8 Konfidencialitātes atruna. Uz šajā ziņojumā sniegtu informāciju var attiekties prasības par informācijas pieejamību sabiedrībai, tostarp Direktīva 2003/4/EK par vides informācijas pieejamību sabiedrībai. Ja uzskatāt, ka kāda informācija, ko sniedzat saistībā ar savu ziņojumu, būtu uzskatāma par komerciāli konfidenciālu, informējiet par to savu kompetento iestādi. Nemiet vērā, ka saskaņā ar Direktīvas 2003/4/EK noteikumiem KI var nākties atklāt informāciju pat tad, ja pieteikuma iesniedzējs lūdz to neizpaust.
- 9 ES tīmekļa vietnes:
ES tiesību akti: <http://eur-lex.europa.eu/lv/index.htm>
Vispārīga informācija par ES ETS: https://ec.europa.eu/clima/policies/ets_en
Monitorings un ziņošana ES ETS: https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring_en#tab-0-1
- 10 Šī veidne ir veidota tā, lai tajā ietilptu MZR paredzētais gada emisiju ziņojumu satura minimums. Tāpēc, to aizpildot, operatoriem jāievēro MZR prasības un dalībvalsts izvirzītas papildu prasības (ja tādas ir).
- 11 ATRUNA: Visas formulas ir sagatavotas uzmanīgi un rūpīgi. Tomēr nav iespējams pilnībā garantēt klūdu neesību. Kā aprakstīts iepriekš, ir nodrošināta aprēķinu pamatošības pārbaudes pilna pārredzamība. Ne šī faila autorus, ne Eiropas Komisiju nevar saukt pie atbildības par iespējamie zaudējumiem, kurus rada nepareizi vai maldinoši piedāvāto aprēķinu rezultāti. Šī faila lietotājs (t.i., ES ETS iekārtas operators) ir pilnībā atbildīgs par to, lai kompetentajai iestādei paziņotu pareizus datus.

A. Operatora, iekārtas un verificētāja identifikācija [Expand All »](#)

2 Zīnas par operatoru

(a) Kompetentā iestāde ziņošanas vajadzībām

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

(b) Dalībvalsts / Valsts

Latvija

(c) Emisiju tirdzniecības atļaujas numurs

RI20SG0018

(d) Dati par operatoru:

Operators ir [fiziska vai juridiska] persona, kas ekspluatē vai kontrolē iekārtu, vai — gadījumos, kad to paredz valsts tiesību akti, — persona, kurai deleģēta ekonomiska vara lemt par iekārtas tehnisko darbību.

i. Operatora vārds vai nosaukums:

Akciju sabiedrība "Latvenergo"

ii. Adrese:

Pulkveža Brieža iela 12

Adrese:

iii. Pasta indekss:

LV-1230

iv. Pilsēta:

Rīga

v. Valsts:

Latvija

vi. Pilnvarotā pārstāvja nosaukums:

Vārds

Uzvārds

vii. E-pasts:

viii. Tālrunis:

ix. Fakss:

3 Ziņas par iekārtu un monitoringa plānu

(a) Iekārtas nosaukums un objekts, kur tā atrodas:

i. Iekārtas nosaukums:

Akciju sabiedrība "Latvenergo" TEC-2

ii. Objekta nosaukums:

LV0000000000000007

iii. Iekārtas unikālais ID:

(b) Objekta adrese / atrašanās vieta, kur atrodas iekārta:

i. Adrese:

Granīta iela 31, Acone

ii. Adrese:

Acone, Salaspils pagasts

iii. Pilsēta:

Salaspils novads

iv. Pasta indekss:

LV-2119

v. Valsts:

Latvija

vi. Objekta galvenās ieejas ģeogrāfiskās koordinātas:

(c) Ziņošana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 166/2006 (EPRTR):

i. Saskaņā ar EPRTR par iekārtu jāziņo:

PATIESS

ii. EPRTR ID:

LV0000000000000007

iii. Galvenā darbība saskaņā ar EPRTR I pielikumu:

1.c) Termoelektrostacijas un citas sadedzināšanas iekārtas

iv. Citas darbības saskaņā ar EPRTR I pielikumu:

Atlasīt...

(d) Kompetentā iestāde atļaujas saņemšanas vajadzībām

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

(f) Vai monitoringa plānā ir veiktas izmaiņas salīdzinājumā ar pagājušo gadu?

PATIESS

(h) Komentāri:

Ja ir bijušas relevantas izmaiņas iekārtas ekspluatācijā vai izmaiņas vai pagaidu atkāpes, kas ziņošanas periodā radušās monitoringa plānā, kuru apstiprinājusi kompetentā iestāde, tostarp līmeņu pagaidu vai pastāvīgas izmaiņas, raksturojiet šīs izmaiņas un norādiet to iemeslus, izmaiņu sākuma datumu un pagaidu izmaiņu sākuma un beigu datumus.

Nemiet vērā, ka komentāri, kas šeit sniegti par izmaiņām, nav uzskatāmi par oficiālu monitoringa plāna mainīšanas pieteikumu. Par visām šeit uzskaitītajām izmaiņām un atkāpēm jāziņo Kl, ievērojot parasto kārtību.

AS "Latvenergo" atbilstoši MK 13.11.2012. noteikumu Nr.769 "Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā" prasībām 27.09.2022. iesniedza Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldē iesniegumu grozījumu veikšanai TEC-2 siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisijas atļaujā 2021.-2030.gadam Nr.RI20SG0018.

Grozījumi Atļaujā bija nepieciešami jo AS "Latvenergo", kā alternatīvu kurināmo ūdens sildkatlu un tvaika katla darbināšanai plāno izmantot dīzeldegvielu līdz 81271 t/gadā, lai nodrošinātu iekārtu darbību dabasgāzes piegādes pārtraukšanas gadījumā. Paredzēti 5 (pieci) TEC-2 ražotnes darbības scenāriji. Dīzeldegvielas maksimālais izmantojamais apjoms līdz 81271 t/gadā. Sadedzinot minēto daudzumu dīzeldegvielas, veidosies 258122 t oglekļa dioksīda (CO₂), līdz ar to iekārtai mainīsies avota plūsmas kategorija no *de minimis* uz lielu (nozīmīga).

Saskaņā ar MK 13.11.2012. noteikumu Nr.769 "Noteikumi par stacionāro tehnoloģisko iekārtu dalību Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā" 31.3. apakšpunktu operators veic grozījumus iekārtas monitoringa nosacījumos un iesniedz iesniegumu par atļaujā nepieciešamajiem grozījumiem, ja monitoringa plānā veicamas būtiskas izmaiņas regulas (ES) 2018/2066 (19.12.2018.) 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 (turpmāk - Regula 2018/2066) 15.panta 3.punktā noteiktajos gadījumos. Saskaņā ar Regulas 2018/2066 15.panta 3.punktā noteikto būtiskas izmaiņas iekārtas monitoringa plānā ir - g) mainās avota plūsmu kategorija (iespējamās kategorijas ir nozīmīga, maznozīmīga vai *de minimis* avota plūsma), ja šādu izmaiņu dēļ jāmaina monitoringa metodika.

4

(a) Primārā kontaktpersona tehniskiem jautājumiem par iekārtas datiem:

i. Uzruna:

Cien.!

ii. Vārds



iii. Uzvārds:



iv. Amata nosaukums:

vecākā vides inženiere

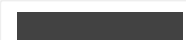
v. Organizācijas nosaukums (ja atšķiras no operatora):



vi. E-pasts:



vii. Tālrunis:



viii. Fakss:



(b) Alternatīva kontaktpersona:

i. Uzruna:

Cien.!

ii. Vārds



iii. Uzvārds:

iv. Amata nosaukums:

vides aizsardzības vecākā speciāliste

v. Organizācijas nosaukums (ja atšķiras no operatora):

vi. E-pasts:

vii. Tālrunis:

viii. Fakss:

(j) Comment on the significant changes

Provide brief details of the changes that occurred during the reporting year that caused a significant increase/decrease in emissions?

5

(a) Verificētāja vārds vai nosaukums un adrese:

i. Uzņēmuma nosaukums:

SIA Bureau Veritas Latvia

ii. Adrese:

Duntes iela 17a

Adrese:

iii. Pilsēta:

Rīga

iv. Pasta indekss:

LV-1005

v. Valsts:

Latvija

(b) Verificētāja kontaktpersona:

Norādītajai personai jābūt lietas kursā par šo ziņojumu. Šai personai jābūt ES ETS galvenajam auditoram.

i. Vārds

Uzvārds

ii. E-pasta adrese:

iii. Tālruņa numurs:

iv. Fakss:

(c) Informācija par verificētāja akreditāciju vai sertifikāciju:

Nemiet vērā, ka saskaņā ar AVR (Akreditācijas un verifikācijas regulas — Regulas (ES) 2018/2067) 55. panta 2. punktu dalībvalsts var nolemt tādu verificētāju sertifikāciju, kas ir fiziskas personas, uzticēt valsts iestādei, kas nav valsts akreditācijas struktūra.

Šādos gadījumos "akreditācija", "nozīmē", "sertifikācija", un "akreditācijas struktūra", nozīmē, "valsts iestāde".

Šādas reģistrācijas informācijas pieejamība var būt atkarīga no administrējošās dalībvalsts verificētāju akreditācijas prakses.

i. Akreditācijas dalībvalsts:

Latvija

ii. Akreditācijas struktūras piešķirtais reģistrācijas numurs:

LATAK-GHG-488-10-2013

B. Iekārtas apraksts Expand All »

6 Darbības saskaņā ar ES ETS direktīvas I pielikumu:

Sniedziet tehnisku informāciju par katru darbību atbilstoši ES ETS direktīvas I pielikumam, kas tiek veikta iekārtā.

Norādiet arī kuras I pielikuma darbības jaudu, kas relevanta jūsu iekārtai.

Ievērojiet: šajā kontekstā „jauda“ ir:

- nominālā ievadītā siltuma jauda (darbībām, kuru iekļaušana ES ETS ir atkarīga no 20 MW robežvērtības sasniegšanas), proti, tas ir ātrums, ar kādu kurināmo var saderzināt pie iekārtas ilgstošas maksimālās noslodzes, kas reizināts ar kurināmā siltumspēju un izteikts siltuma megavatos.
- ražošanas jauda tām I pielikumā norādītajām darbībām, no kuru ražošanas jaudas atkarīga iekļaušana ES ETS.

Pārliecinieties, ka iekārtas robežas ir pareizas un atbilst ES ETS direktīvas I pielikumam. Šākotnējā informāciju sk. attiecīgajās iedaļās Komisijas norādījumos par I pielikuma interpretāciju. Šīs dokumenti atrodams:

https://ec.europa.eu/clima/document/download/a2862a0a-d5fb-4482-8f93-df78cbcac38e_en

Šeit norādītais saraksts turpmākajās tabulās būs pieejams kā nolaižama izvēlne, ja iekārtas aprakstā ir jānorāda darbība.

Nemiet vērā, ka, pamatojoties uz šeit veiktajiem ierakstiem, nolaižamajā izvēlnē 7.b) sadaļā attiecīgos gadījumos var būt pieejami konkrētai darbībai raksturīgi avota plūsmu tipi.

Ziņojot par kopējā ziņošanas formāta (KZF) kategorijām, nemiet vērā, ka relevantas var būt gan ar enerģiju saistītas emisijas (1. kategorija), gan ar procesiem saistītas emisijas (piemēram, karbonātu sadalīšanās, 2. kategorija).

Norādiet jebkādus konkrētai dalībvalstij specifiskus norādījumus.

Atsauce	I pielikuma darbība	KZF 1. kategorija (enerģija)	KZF 2. kategorija (procesa emisijas)	Kopējā darbības jauda	Jaudas vienības	Emitētās SEG
A1	Kurināmā saderzināšana	1A1a - Energy - Public Elect	Atlašī...	2265.5	MW(th)	CO2

7 Zīnas par emisijām

(a) Monitoringa pieejas:

Apstipriniet, kura no šīm monitoringa pieejām ir izmantota:

Saskaņā ar 21. pantu emisijas var noteikt, vai nu izmantojot uz aprēķiniem balstītu metodoloģiju („aprēķins”), vai uz mērījumiem balstītu metodoloģiju („mērījumi”), izņemot gadījumus, kad saskaņā ar MZR ir obligāti jāizmanto konkrēta metodoloģija.

NB! Šajā sadaļā veiktie ieraksti jums palīdzēs apzināt ziņojuma sadaļas, kas attiecas uz jūsu iekārtu, un aktivizēs nosacījuma formatēšanu, kas jums palīdzēs aizpildīt dokumentu. Pārliecinieties, ka šie lauki nav atstāti tukši. Pirms pāriešanas uz nākamajām veidnes sadaļām jums jāaizpilda visas apakšsadaļas, kas tiek uzskatītas par relevantām.

Ja kādā no nākamajām sadaļām jums nav iespējas aizpildīt sadaļu, kuras aizpildīšana attiecīgajai darbībai jums šķiet obligāta, pārliecinieties, ka ieraksts 7. sadaļā ir pilnīgs.

Jāatgādina, ka šeit veiktajiem ierakstiem ir jāatbilst attiecīgajām sadaļām jūsu jaunākajā apstiprinātajā monitoringa plānā.

Aprēķina paņēmiens CO₂:



Relevantās iedalas: 7.b), 8.

Mērījumu paņēmiens CO₂:



Alternatīvais paņēmiens (22. pants):



N₂O emisiju monitorings:



PFC emisiju monitorings:



Pārvietotā/iedabiskā CO₂, N₂O un CCS monitorings:



(b) Relevantās avota plūsmas:

Uzskaitiet šeit visas avota plūsmas (kurināmais/degviela, materiāli, produkti), kuru monitoringu iekārtā veic, izmantojot aprēķinos balstītas pieejas (t. i., standarta metodoloģiju vai masas bilanci). Jēdziena "avota plūsma", definīciju sk. norāžu dokumentā Nr. 1 ("Vispārēji norādījumi iekārtām").

Katra avota plūsma jāidentificē šādi:

1. Izvēlieties avota plūsmas tipu no nolaižamās izvēlnes

Avota plūsmas tips ir noteikumu kopums, kas jāizmanto saskaņā ar MZR. Klasifikācija ir pamats turpmākām saistībām, piem., piemērojamiem līmeniem.

Nolaižamā izvēlne, kurā var norādīt avota plūsmas tipu, tiek izveidota no 6. sadaļā atlasītajām darbībām.

Nemiet vērā, ka atkarībā no I pielikuma darbībām, kas norādītas 6. sadaļā, nolaižamajā sarakstā darbībai specifiski avota plūsmas tipi var būt kļuvuši relevanti un pieejami kā "avota plūsmas tipi".

Attiecīgie darbībai specifiskie avota plūsmas tipi attiecīgos gadījumos var būt saistīti ar piemērojamām procesa emisiju vai masas bilances pieejām.

2. Izvēlieties avota plūsmas kategoriju nolaižamajā izvēlē

Avota plūsmas kategorija ir atkarīga no izraudzītā avota plūsmas tipa un var būt, piemēram, "Gāzveida — dabasgāze", "Šķidrums — smagā naftas pārtvaices frakcija", "Materiāls — maltās iezīvielas", u. tml.

NB! Nemiet vērā, ka nolaižamajā izvēlnē vienmēr būs iespēja norādīt kurināmā/degvielas vai materiāla veidu "Cits". Konsekences labad izvēlieties "Cits" tikai tad, ja nolaižamajā izvēlnē patiešām nav pieejams piemērots kurināmā/degvielas vai materiāla veids.

3. Attiecīgā gadījumā ievadiet avota plūsmas nosaukumu

Ja avota plūsmas kategorija tomēr reprezentē kurināmā/degvielas vai materiālu grupu ar augstāku aggregācijas pakāpi, avota plūsmu var precīzēt, ievadot nosaukumu. Atkarībā no avota plūsmas kategorijas šā lauka aizpilde būs vai nu obligāta, vai neobligāta.

Attiecīgā gadījumā ievadiet avota plūsmas nosaukumu

Important! For consistency reasons please enter the source streams in the same order as in your latest approved monitoring plan (same order and same IDs).

ID	Avota plūsmas tips	Avota plūsmas kategorija	Avota plūsmas nosaukums	Emission Sources (from Monitoring Plan)
F1	Degšana: Cits gāzveida un šķidr	Gāze — dabasgāze	dabasgāze	S1 - Kombinētā cikla gāze S2 - Tvaika palīgkatls "Vapeni" S3 - Kombinētā cikla gāzes S4 - Tvaika palīgkatls "LOI" S5 - Ūdens sildkatls KVGM S6 - Ūdens sildkatls KVGM S7 - Ūdens sildkatls KVGM S8 - Ūdens sildkatls KVGM S9 - Ūdens sildkatls KVGM S10 - Tvaika katls DE-25-14
F2	Degšana: Komerciālais standart	Šķidrums — gāzelīja	dīzeļdegviela	S4 - Tvaika palīgkatls "LPG" S5 - Ūdens sildkatls KVGM S6 - Ūdens sildkatls KVGM S7 - Ūdens sildkatls KVGM S8 - Ūdens sildkatls KVGM S9 - Ūdens sildkatls KVGM S10 - Tvaika katls DE-25-14

C. Avota plūsmas [Expand All »](#)

8 Darbības saskaņā ar ES ETS direktīvas I pielikumu:

Saīsinājumi:

DD: *Darbības dati (DD) ir dati par kurināmā/degvielas vai materiālu daudzumu, kas ir patēriens vai saražots procesā, ir relevanti aprēķinos balstītajai monitoringa metodoloģijai un ir attiecīgi izteikts teradžoulos (TJ), masa — tonnās (t), bet gāzu gadījumā — kā tilpums normālkubikmetros (Nm^3). Ja avota plūsmai izmanto masas bilances metodoloģiju, katra saražotā materiāla darbības dati jāievada kā negatīvs skaitlis, piemēram, "-10 000".*

Ja darbības datus iegūst, apkopojot atsevišķi piegādātu daudzumu uzskaites datus, nemot vērā relevantās krājuma izmaiņas (27. panta 1. punkta b) apakšpunktā) i) apakšpunktā izvēlieties vērtību "TRUE". Šādā gadījumā relevanti ir šie parametri:

Sākums Krājumā esošā kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums ziņošanas perioda sākumā

Beigas Krājumā esošā kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums ziņošanas perioda beigās

Imports Ziņošanas periodā iepirkta kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums

Eksports No iekārtas eksportētā kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums

(Proviz.) EF: Provizoriskais emisijas faktors ir kopējais emisijas faktors jaukta sastāva kurināmajam/degvielai vai materiālam, pamatojoties uz kopējo oglekļa saturu (biomasas frakcija un fosilā frakcija), pirms to pareizina ar fosilo frakciju, lai iegūtu emisijas faktoru.

ZSS: Zemākā siltumspēja ir konkrēts enerģijas daudzums, kas atbrīvojas siltumenerģijas veidā, kad kurināmais/degviela vai materiāls standartapstākļos pilnībā sadeg skābekļa klātienē, un no kā atņemts degšanas procesā radītā ūdens iztvaikošanas siltums.

OxF (oksidācijas koeficients): Oksidācijas koeficients

ConvF (pārrēķina koeficients): Pārrēķina koeficients

CarbC (oglekļa saturs): Oglekļa saturs

BioC (biomasas frakcija): Biomasas frakcija ir biomasas izcelsmes oglekļa attiecība pret kopējo oglekļa saturu kurināmajā/degvielā vai materiālā, kas izteikta kā daļskaitlis.

Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot visu biomasu, kas atbilst šādiem nosacījumiem:

- Ilgtspējas kritērijji nav piemērojami VAI
- ilgtspējas kritērijji ir piemērojami, un šie kritērijji ir ievēroti.

Sīkāki norādījumi ir pieejami norāžu dokumentā Nr. 3 "Biomasas jautājumi" (sk. saiti tālāk)

https://ec.europa.eu/clima/policies/ets-monitoring_en#tab-0-1

non-sust. BioC (ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): Ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija ir ilgtspējīgi saražotās biomasas izcelsmes oglekļa attiecība pret kopējo oglekļa saturu kurināmajā/degvielā vai materiālā, kas izteikta kā daļskaitlis.

Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot tikai to biomasu, kurai ir piemērojami ilgtspējas kritērijji, bet kuriem tā neatbilst.

Sīkāki norādījumi ir pieejami norāžu dokumentā Nr. 3 "Biomasas jautājumi" (sk. saiti tālāk)

https://ec.europa.eu/clima/policies/ets-monitoring_en#tab-0-1

Aprēķina koeficientiem piemērojamie līmeņi:

Saskaņā ar 30. panta 1. punktu aprēķina koeficientus var noteikt vai nu kā noklusējuma vērtības, vai laboratoriskā analīzē. Izmantojamā pīeja ir atkarīga no piemērojamā līmeņa.

Varat vadīties no šīm līmeņu kategorijām (saskaņā ar norāžu dokumentu Nr. 1.):

https://ec.europa.eu/clima/policies/ets-monitoring_en#tab-0-1

I tipa noklusējuma vērtības (1. pakāpe):	I tipa noklusējuma vērtības ietver kādu no šīm metodēm: <ul style="list-style-type: none"> - izmantojet VI pielikumā norādītos standartkoeficientus (t. i., principā Klimata pārmaiņu starpvaldību padomes (IPCC) vērtības) vai, - ja šādi standartkoeficienti nav pieejami, izmantojet citas konstantas vērtības saskaņā ar 31. panta 1. punkta e) apakšpunktu, t. i., iepriekšējas analīzes, kuru rezultāti vēl ir derīgi.
II tipa noklusējuma vērtības (2. pakāpe):	II tipa noklusējuma vērtības ietver kādu no šīm metodēm, kuras uzskata par ekvivalentām: <ul style="list-style-type: none"> - izmantojet valstij specifiskos emisijas faktorus saskaņā ar 31. panta 1. punkta b) apakšpunktu, t. i., vērtības, ko izmanto nacionālajā SEG inventarizācijā, vai - izmantojet citas vērtības, ko publicējusi kompetentā iestāde attiecībā uz dezagregētiem kurināmā veidiem saskaņā ar 31. panta 1. punkta c) apakšpunktu, vai citas literatūrā minētās vērtības, kas saskaņotas ar kompetento iestādi, vai - izmantojet citas konstantas vērtības saskaņā ar 31. panta 1. punkta d) apakšpunktu, t. i., piegādātāja garantētās vērtības ar oglekļa saturu 1 % robežās.
Noteiktie aizstājrādītāji (2.b pakāpe):	Šo metožu pamatā ir empiriskas korelācijas, ko nosaka vismaz reizi gadā saskaņā ar laboratoriskām analīzēm piemērojamām prasībām. Tomēr šīs analīzes veic tikai reizi gadā, tāpēc šo līmeni uzskata par zemāku nekā pilnīgas analīzes gadījumā. Aizstājējdatu korelācijas var būt balstītas uz: <ul style="list-style-type: none"> - blīvuma mērījumiem konkrētām eļļām vai gāzēm, tostarp tām, ko plaši lieto rafinēšanas iekārtās vai tērauda rūpniecībā, vai - zemāko siltumspēju konkrētiem akmeņogļu veidiem.
Iegādes dokumentācija (2.b pakāpe):	Zemākās siltumspējas vērtības var iegūt no kurināmā piegādātāja iesniegtas iegādes dokumentācijas ar nosacījumu, ka tās noteiktas pēc akceptētiem valsts vai starptautiskiem standartiem. (Piemēro tikai komerciāli tirgotam kurināmajam).
Laboratoriskās analīzes (augstākā pakāpe):	Šādā gadījumā pilnībā piemērojamas 32.–35. panta prasības par analīzēm, arī par "noteikto aizstājrādītāju" izmantošanu, attiecīgā gadījumā un ja empiriskās korelācijas nenoteiktība nepārsniedz 1/3 no nenoteiktības vērtības, kas saistīta ar darbības datiem piemērojamo pakāpi. Attiecībā uz tīrām ķīmiskajām vielām kompetentā iestāde var akceptēt, ka stehiometriskā oglekļa satura izmantošana atbilst pakāpei, kurai vajadzīga laboratoriska analīze, ja operators pierāda, ka šādas analīzes radītu pārmērīgas izmaksas un ka stehiometriskā vērtība nenovedis pie pārāk mazām emisiju aplēsēm.
I tipa biomasas frakcija (1. pakāpe):	Jāpiemēro viena no šīm metodēm, kuras uzskata par ekvivalentām: <ul style="list-style-type: none"> - izmantojet vērtības, kuras kompetentā iestāde vai Komisija ir publicējusi šā veida kurināmajam vai materiālam, vai - izmantojet vērtības saskaņā ar 31. panta 1. punktu, t. i., "I tipa noklusējuma vērtību". - Alternatīvi operators vienmēr var pieņemt, ka fosilā frakcija ir 100 %. To uzskata par "bezpakāpu" metodiku, un tiek piemērota biomasas frakcijas noklusējuma vērtība 0 %. - Ja runa ir par dabasgāzes tīkliem, kur iesūknē biogāzi, t. i., ja kompetentā iestāde atļauj biomasas frakciju noteikt, izmantojot ekvivalenta enerģijas saturs biogāzes iegādes dokumentāciju, piemēro 39. panta 3. un 4. punktu.
II tipa biomasas frakcija (2. pakāpe):	Biomassas frakciju nosaka, saskaņā ar 39. panta 2. punkta otro daļu izmantojot aplēses metodi, kas iesniegta apstiprināšanai kompetentajai iestādei, ņemot vērā šo: <ul style="list-style-type: none"> - attiecībā uz kurināmo vai materiāliem, kas radušies ražošanas procesā ar definētām un izsekojamām ielaides plūsmām, operators šo aplēsi var balstīt uz procesā ievadītā un no tā izvadītā fosilā un biomassas oglekļa masas bilanci; - visas vadlīnijas par vēl citām piemērojamām aplēses metodēm, ko publicējusi Komisija <tiks izstrādātas Norāžu dokumentā Nr. 3>.
Biomassas frakcijas analīze (3. pakāpe):	Šajā gadījumā jāveic laboratoriskas analīzes saskaņā ar 39. panta 2. punkta pirmo daļu un 32.–35. pantu.

F1 - dabasgāze

Avota plūsmas tips

Degšana:Cits gāzveida un šķidrais kurināmais

Degšana

Avota plūsmas kategorija

Gāze — dabasgāze

CO2, fosilais:

470944.2562502981

CO2, bio:

0

CO2 non-sust. bio:

0

Energy content fossil:

8495.0332671382

Energy content bio:

0

i. Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?

APLAMS

ii. DD:

Sākums:

Beigas:

Imports:

Eksports:

Līmenis

Līmena apraksts

Mērvienība

Vērtība

iii. DD:

4

± 1,5%

1000Nm3

245799.358

iv. (Proviz.) EF:

2a

II tipa standartlieļ

tCO2/TJ

55.4376

	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	
v. ZSS:	2b	Iegādes dokumenti	GJ_1000Nm3		34.560844
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	1	Standartlielums C	-		100 %
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	Atļ...				%
viii. CarbC (oglekļa saturs):	Atļ...				
ix. BioC (biomasas frakcija):	n. a.				%
x. non-sust. BioC (ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):	n. a.				%
Līmeņi spēkā no:	Izvēlēties datu	Izvēlēties līdz:	Izvēlēties datu	Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir relevants):	
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:					
Komentāri:					

F2 - dīzeļdegviela

Avota plūsmas tips

Degšana: Komerciālais standartkurināmais

Degšana

Avota plūsmas kategorija

Šķidrums — gāzeļja

CO2, fosilais:

17009.0924491387

CO2, bio:

0

CO2 non-sust. bio:

0

Energy content fossil:

227.55247564

Energy content bio:

0

i. Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?

PATIESS

ii. DD:

Sākums:

6312.811

Beigas:

10578.522

Imports:

9626.187

Eksports:

5.04

Līmenis

Līmena apraksts

Mērvienība

Vērtība

iii. DD:

4

± 1,5%

t

5355.436

iv. (Proviz.) EF:

2a

II tipa standartliel.

tCO2/TJ

74.748

v. ZSS:

2a

II tipa standartliel.

GJ_t

42.49

vi. OxF (oksidācijas koeficients):

1

Standartlielums OI

-

100

%

vii. ConvF (pārrēķina koeficients):

Atla...

%

	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība
viii. CarbC (oglekļa saturs):	Atla...			
ix. BioC (biomasas frakcija):	n. a.			%
x. non-sust. BioC (ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):	n. a.			%
Līmeņi spēkā no:	Izvēlēties datu	līdz:	Izvēlēties dā	Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir relevants):
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:				
Komentāri:	Eksportētais daudzums 5.04 t ir tvertņu tīrīšanas laikā (rezervuāru tīrīšana pirms pilnās pārbaudes veikšanas) savāktais un utilizētais dīzeļdegvielas daudzums.			

G. Datu iztrūkumi [Expand All >](#)

13 Ziņošanas gadā konstatētie datu iztrūkumi

Saīsinājumi:

- Avota plūsmas nosaukums vai cita veida ID** Izvēlieties avota plūsmu nolaižamajā izvēlnē vai ievadiet kādu citu identifikatoru, lai norādītu, uz kuru kurināmo/degvielu, materiālu, procesu vai monitoringa pieeju attiecas datu iztrūkums (piemēram, "ztrūkumi, kas saistīti ar alternatīvo pieejumu").
- Emisijas avota nosaukums vai cita veida ID** Izvēlieties emisijas avotu (piemēram, mērījumos balstītajām pieejām) nolaižamajā izvēlnē vai ievadiet kādu citu identifikatoru, lai norādītu, uz kuru kurināmo/degvielu, materiālu, procesu vai monitoringa pieeju attiecas datu iztrūkums (piemēram, "iztrūkumi, kas saistīti ar alternatīvo pieejumu").
- no/līdz** Ievadiet šeit katra datu iztrūkuma sākuma un beigu datumu.
- Apraksts, iemesli un metodes** Ši šeit aprakstiet datu iztrūkumu veidu, sniedziet to rašanās iemeslus un aprakstiet, kā šie datu iztrūkumi novērsti saskaņā ar 65. panta 1. punktu. Ja jums nepieciešams vairāk vietas, papildu iemeslus un aprakstus varat ievadīt lapā "H_AdditionalInformation". Ja monitoringa plānā vēl nav iekļauta aizstājdatu aplēses metode, sīki aprakstiet aplēses metodi, sniedzot arī pierādījumus, ka izmantotās metodoloģijas dēļ attiecīgā laikposmā emisijas nav novērtētas par zemu.
- Emisiju aplēses** Norādiet šeit emisijas, kas aprēķinātas, pamatojoties uz aizstājdatiem. Nemiet vērā, ka šeit ievadītās emisiju aplēses tiks izmantotas tikai kā ārpusbilances posteņi un netiks pieskaitītas citās lapās norādītajām emisijām. Tas nozīmē, ka iepriekšējās lapās ievadītajās emisijās ir JĀIEKLĀUJ aizstājdati.

Source stream name, measurement point or other ID	no	līdz	Apraksts, iemesli un metodes	Emisiju aplēses
---	----	------	------------------------------	-----------------

H. Papildu informācija [Expand All »](#)

14 Product details

*Please enter here information about the products, incl. any (district) heat or electricity, that are produced within the installation.
Include any Member State specific guidance, in particular for the status of this information with respect to verification*

Product identifier(name)	PRODCOM code	Unit	Activity level
Elektroenerģija	3511	MWh(el)	1011602.471
Siltumenerģija	3530	MWh(th)	881288

15 List of definitions and abbreviations used

Please list any abbreviations, acronyms or definitions that you have used in completing this annual emissions report.

Abbreviation	Definition

16 Additional Information

If you are providing any other information that you wish us to take into account in considering your report, tell us here. Please provide this information in an electronic format wherever possible. You can provide information as Microsoft Word, Excel, or Adobe Acrobat formats.

You are advised to avoid supplying non-relevant information as it can slow down the process. Additional documentation provided should be clearly referenced below, using file name(s) (if in an electronic format) or document reference number(s) (if hard copy). If needed, check with your competent authority.

File name/Reference	Document description

17 Comments



I. Kopsavilkums [Expand All »](#)

Gada ziņojuma par siltumnīcefekta gāzu emisijām kopsavilkums saskaņā ar Direktīvu 2003/87/EK

Pārskata gads

2022

Operatora vārds vai nosaukums:

Akciju sabiedrība "Latvenergo"

Iekārtas nosaukums:

Akciju sabiedrība "Latvenergo" TEC-2

Iekārtas unikālais ID

LV000000000000000007

Šā ziņojuma versija:

v1.23

Atsouce	I pielikuma darbība	Kopējā darbības jauda	Jaudas vienības	Emitētās SEG
A1	Kurināmā sadedzināšana	2265.5	MW(th)	CO2

	Emisijas (fosilie avoti) t CO2e	Enerģijas saturs (fosilie avoti) TJ	Ārpusbilances posteņi: Emisijas (biomasa) t CO2	Ārpusbilances posteņi: Enerģijas saturs (biomasa) t TJ	Ārpusbilance s posteņi: Emisijas (ilgtspējīgi saražota biomasa) t CO2
Emisiju aprēķins	487953	8722.59	0	0	0
Degšana	487953	8722.59	0	0	0

	Emisijas (fosilie avoti) t CO2e	Enerģijas saturs (fossilie avoti) TJ	Ārpusbilances posteņi: Emisijas (biomasa) t CO2	Ārpusbilances posteņi: Enerģijas saturs (biomasa) TJ	Ārpusbilance s posteņi: Emisijas (īlgtnespējīgi saražota biomasa) t CO2
Procesa emisijas					
Masas bilance					
PFC emisijas					
Mērījumi	0	0	0	0	0
CO2					
N2O					
CO2 pārvietošana					
N2O pārvietošana					
Alternatīvas pieejas					
Summa	487953	8722.59	0	0	0

Iekārtas kopējās emisijas:

487953

t CO2e

Operatoram jānodod šāds emisijas kvotu skaits.

Ārpusbilances postenis: kopējās emisijas no (ilgtspējīgi saražotas) biomasas

0

t CO2e

Ārpusbilances postenis: kopējās emisijas no ilgtspējīgi saražotas biomasas

0

t CO2e

Papildpozīcija: CO2 vai N2O pārvade

Iekārtas, no kurām importē pārvietoto CO2 vai N2O

Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums:	Operatora nosaukums
-------------	---------------------	---------------------

Iekārtas, uz kurām eksportē pārvietoto CO2 vai N2O

Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums:	Operatora nosaukums
-------------	---------------------	---------------------