

GADA EMISIJU ZINOJUMS

Saturs

Lapu nosaukumi ir treknrakstā, iedaļu nosaukumi — normālrakstā.

a. Saturs

b. Norādījumi un nosacījumi

A. Operatora un iekārtu identifikācija

Zinošanas gads

Informācija par operatoru

Informācija par iekārtu

Kontaktinformācija

Verificētāja kontaktinformācija

B. Iekārtas apraksts

ETS direktīvas I pielikuma darbības (Ilikuma "Par piesārnojumu" 2.pielikuma darbības"

Monitoringa metodoloģija

Avota plūsmas

Mērījumu punkti

C. Avota plūsmas

D. Uz mērījumiem balstīta metodoloģija

E. "Samazinājuma metodoloģija" (Alternatīva pieejā)

F. Primārās alumīnija ražošanas PFC emisiju noteikšana

G. Datu izstrādājumi

H. Papildu informācija

Ražošanas dati

Definīcijas un saīsinājumi

Papildinformācija

Komentāri

I. Kopsavilkums

J. Uzskaitē

Informācija par šo datni:

Šo gada emisiju zinojumu iesniedza:

Akciju sabiedrība "Latvenergo"

Iekārtas nosaukums:

Akciju sabiedrība "Latvenergo" TEC-1

Unikāls iekārtas identifikatoris:

LV0000000000000006

Ja jūsu kompetentā iestāde pieprasī, lai iesniedzat parakstītu gada emisiju zinojuma izdruku, parakstieties šeit:

Datums

Juridiski atbildīgās personas vārds, uzvārds un paraksts

Informācija par veidnes versiju:

Veidni sagatavoja:	European Commission
Publicēšanas datums:	16.12.2015
Valodas versija:	Latvian
Atsaucēs datnes nosaukums:	P3 Inst AER_COM_lv_161215.xls

NORĀDĪJUMI UN NOSACĪJUMI

Pirms datnes izmantošanas izpildīt šos norādījumus:

- Pirms aizpildīšanas rūpīgi izlasiet norādījumus.
- Noskaidrojet kompetentē 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 esaiatītās valstis, nevis tikai ES dalībvalstis.
- Apskatiet KI tīmekļa vietni vai sazinieties tieši ar KI, lai uzzinātu, vai jums ir pareizā veidlapas versija. Veidlapas versija (t.i., atsauces datnes nosaukums) ir skaidri norādīta šīs datnes titulapā.
- 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.

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 vietas:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2003L0087:20090625:LV:PDF>

Monitoringa un ziņošanas regulā (Komisijas 2012. gada 21. jūnija Regula (ES) Nr. 601/2012 (turpmāk „MZR”)) ir definētas sīkākas prasības par monitoringu un ziņošanu. MZR var lejupielādēt no šādas tīmekļa vietas:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:181:0030:0104:LV:PDF>

MZR 67. panta 3. punkts nosaka:

Gada emisiju ziņojumi un tonnikilometru 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 operators izmanto elektroniskas veidlapas vai iepāšus datnes formātus monitoringa plānu un izmaiņu monitoringa plānos iesniegšanai, kā arī gada emisiju ziņojumu, tonnikilometru datu ziņojumu, verifikācijas ziņojumu un uzlabojumu ziņojumu iesniegšanai.

Šīm dalībvalstu izveidotajām veidlapas vai datnes formātā specifikācijām ir jāietver vismaz tā informācija, kas iekļauta Komisijas publicētajās elektroniskajās veidlapās vai datnes formātā specifikācijās.

Šī datne ir minēta veidlapa ziņošanai par iekārtām, kuru izstrādājuši Eiropas Komisijas dienesti un kurā ietvertas X pielikumā noteiktās prasības, kā arī citas prasības, lai pašdzētu operatoriem pierādīt atbilstību MZR. Noteiktos apstākjos, kā aprakstīts tālāk, ierobežotā apmērā to var būt grozījusi dalībvalsts kompetentā

Šī ziņojuma veidlapa nedrīkst pārsniegt MZR prasības. Tāpēc iepazīstieties arī ar veidlapā lietoto krāsu kodējumu.

Šī ziņojuma veidlapa atspoguļo Eiropas Komisijas dienestu viedokli tās publicēšanas laikā.

Pēc šīs gada emisiju ziņojuma veidlapas aizpildīšanas ir jāveic šādas darbības:

- veidlapa ir jānosūta (jāiesniedz) verificētājam, lai veiktu verifikāciju atbilstoši MZR 67. panta 1. punktam;
- verificētāja verificētā versija atbilstoši Regulai (ES) Nr. 600/2012 katru gadu jāiesniedz kompetentajai iestādei līdz 15. martam.

Šī ir stacionāro tehnoloģisko iekārtu gada emisiju ziņojuma veidlapas galīgā versija, ko 2015. gada decembrī apstiprināja Eiropas Komisijas Klimata pārmaiņu komiteja.

Visi Komisijas norāžu dokumenti par MZR atrodami šajā vietnē:

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm

Šī ziņojuma veidlapa ir jāiesniedz jūsu kompetentajai iestādei, kas atrodas:

Precīzu adresi norāda dalībvalsts Valsts Vides dienests, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045; vvd@vv.dv.gov.lv
Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālā vides pārvalde, Raiņa ielā 28, Daugavpils, LV-5401; daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv
Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālā vides pārvalde, Kazarmes iela 17a, Jelgava, LV-3007; jelgava@jelgava.vvd.gov.lv
Valsts vides dienesta Liepājas reģionālā vides pārvalde, Jaunā ostmala 2a, Liepāja, LV - 3401; liepaja@liepaja.vvd.gov.lv
Valsts vides dienesta Madonas reģionālā vides pārvalde, Blaumaņa iela 7, Madona, LV - 4801; madona@madona.vvd.gov.lv
Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālā vides pārvalde, Zemnieku iela 5, Rēzekne, LV - 4601; rezekne@rezekne.vvd.gov.lv
Valsts vides dienesta Valmieras reģionālā vides pārvalde, L.Paegles iela 13, Valmiera, LV - 4201; parvalde@valmiera.vvd.gov.lv
Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde, Dārzu iela 2, Ventspils, LV – 3601; ventspli.rvp@ventspli.vvd.gov.lv

Sazinieties ar KI vai VARAM, ja jums ir nepieciešama pašdzībā gada ziņojuma aizpildīšanā. Dažas dalībvalstis līdztekus iepriekš minētajiem Komisijas norādījumiem ir sagatavojušas savus norādījumus, kas var būt noderīgi.

Konfidencialitātes atruna. Uz šajā ziņojumā sniegtā 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 komerciālu konfidenciālu, informējiet par to savu KI. Nēmiet vērā, ka saskaņā ar Direktīvas 2003/4/EK noteikumiem KI var nākties atklāt informāciju pat tad, ja pieteikuma iesniedzējs lūdz to neizpaust.

Informācijas avoti:

ES tīmekļa vietas:

ES tiesību akti: <http://eur-lex.europa.eu/lv/index.htm>

Vispārīga informācija http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/index_en.htm

Monitorings un ziņošana ES ETS:

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/index_en.htm

Citas tīmekļa vietnes:

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

Pārīdzības dienests:

Helena.Rimsa@varam.gov.lv

Kā lietot šo datni:

Lai aizsargātu formulas pret nejaušām modifikācijām, kas parasti nozīmē, ka tiek iegūti nepareizi un maldinoši rezultāti, ir ārkārtīgi svarīgi NEIZMANTOT IZGRIEŠANU UN IELĪMĒŠANU (Cut & Paste).

Ja vēlaties pārvietot datus, vispirms NOKOPĒJIET un IELĪMĒJIET (Copy & Paste) tos un pēc tam izdzēsiet nevajadzīgos datus vecajā (nepareizajā) vietā.

Šī veidlapa ir veidota tā, lai tajā ietilptu MZR paredzētais gada emisiju ziņojumu saturs minimums. Tāpēc, to aizpildot, operatoriem jāievēro MZR prasības un dalībvalsts izvirzītās papildu prasības (ja tādas ir).

Ieteicams izskaitīt datni no sākuma līdz beigām. Ir dažas funkcijas, kas jums palīdzēs aizpildīt veidlapu atkarībā no iepriekš ievadītās informācijas, piemēram, citas krāsas šūnas, ja nav nepieciešams ievadīt informāciju (skatīt krāsu kodus zemāk).

Vairākos laukos jūs varat izvēlēties no iepriekš definētiem datiem. Lai izvēlētos iespēju „nolaizamajā izvēlnē”, noklikšķiniet ar peli uz mazās bultiņas šūnas labajā malā vai nospiediet „Alt-CursorDown”, kad esat izvēlējies šūnu. Dažos laukos jūs varat ievadīt savu tekstu pat tad, ja ir šāda nolaizamā izvēlne. Šīs ir gadījums, kad nolaizamajās izvēlnēs ir tukši izvēlnes lauki.

Krāsu kodi un fonti:

Teksts melnā treknrakstā:	Šis teksts ietverts Komisijas paraugā. Tas jāsaglabā tāds, kāds tas ir.
Mazāka izmēra teksts kursīvā:	Šajā tekstā sniegti sīkāki paskaidrojumi. Dalībvalstis var pievienot papildu paskaidrojumus konkrētās dalībvalsts veidnē.
	Dzeltenajos laukos dati jāievada obligāti. Tomēr, ja šis jautājums nav attiecināms, dati nav jāievada. Turklat iepriekšējās sadalījās ievadītās informācijas dēļ dažas sadalījumi var būt neattiecināmas vai neobligātas. Šajos gadījumos laukam tiks izmantots citā krāsu kods.
	Gaiši dzelteni lauki nozīmē, ka datu ievade tajos nav obligāta.
	Zeljos laukos tiek parādīti automātiski aprēķināti rezultāti. Teksts sarkanā krāsā ir klūdas paziņojumi (trūkst datu u. c.).
	Ēnotajos laukos datu ievade nav būtiska, jo dati ir ievadīti citos laukos.
	Pelēki ēnotie lauki jāaizpilda dalībvalstīm pirms šīs veidlapas pielāgotās versijas publicēšanas.
	Gaiši pelēki laukumi ir paredzēti navigācijai un hipersaitēm.

Navigācijas daļā katras lapas augšpusē ir hipersaites ātrai pārejai uz atsevišķām datu ievades sadalījumiem. Pirmā rindā ("Satura rādītājs", "Iepriekšējā lapa", "Nākamā lapa") un punkti "Lapas sākums" un "Lapas beigas" ir vienādi visām lapām. Atkarībā no konkrētās lapas tiek attēloti citi izvēlnes elementi.

Šajā veidlapā datus var ievadīt tikai dzeltenajos laukos. Tomēr pārredzamības labad nav izmantota parole. Tas ļauj pilnībā aplūkot visas formulas. Izmantojot šo datni datu ievadei, ieteicams šo aizsardzību saglabāt. Lapu aizsardzību vajadzētu atceļt tikai, lai pārbaudītu formulu pareizību. Ieteicams to darīt atsevišķā datnē.

Datu lauki nav optimizēti specifiskiem skaitliskiem un ciemtiem formātiem. Tomēr lapu aizsardzība ir ierobežota, lai būtu iespējams izmantot pašiem savus formātus. Konkrētāk, aizpildītājs pats var nolemt, cik zīmes aiz komata izmanto. Zīmu skaits aiz komata principā nav atkarīgs no aprēķina precīzitātes. Principā vajadzētu deaktivizēt MS Excel opciju "Precīzitāte, kā parādīts" ("Precision as displayed"). Sīkākai informācijai sk. MS Excel pārīdzības ("Help") sadaļu par šo tēmu.

NB! Konsekvences labad ievadiet visus datus (piemēram, avota plūsmu ID) tādā pašā kārtībā, kādā tie parādās jūsu pēdējā apstiprinātajā monitoringa plānā (tādā pašā kārtībā un ar tiem pašiem ID).

ATRUNA: Visas formulas ir sagatavotas uzmanīgi un rūpīgi. Tomēr nav iespējams pilnībā garantēt klūdu neesību.

Kā aprakstīts iepriekš, ir nodrošināta aprēķinu pamatošas pārbaudes pilna pārredzamība. Ne šīs datnes autorus, ne Eiropas Komisiju nevar saukt pie atbildības par iespējamiem zaudējumiem, kurus rada nepareizi vai maldinoši piedāvāto aprēķinu rezultāti.

Šīs datnes lietotājs (t.i., ES ETS lekārtas operators) ir pilnībā atbildīgs par to, lai kompetentajai iestādei paziņotu pareizus datus.

Kompetentā iestāde var noteikt, kādi ir pieņemamie datnes formāti. Katrā ziņā izmantojiet tikai standarta biroja formātus, piem., doc, .xls, .pdf. To, kādi citi datnes formāti ir izmantojami, noskaidrojiet kompetentajā iestādē vai tās tīmekļa vietnē.

Dalībvalstu specifiski norādījumi uzskaitīti šeit:

A. Operatora, iekārtas un verificētāja identifikācija

1 Ziņošanas gads

2020

Nemiet vērā, ka atkarībā no dalībvalstī iestenotās administratīvās prakses par izmaiņām, kas skar operatora vārdu vai nosaukumu, vai identitāti, iekārtas nosaukumu vai citu informāciju, kura ir saistīta ar atļauju, ir oficiāli jāpaziņo Ki atbilstoši ES ETS direktīvas 7. pantam. Latvijā šī procedūra ir noteikta likumā "Par piesārņojumu" un MK noteikumos Nr.769 (13.11.2012).

Ar šādu izmaiņu paziņošanu šajā lapā parasti nepieciešam. Tomēr šeit jāievada visjaunākie dati.

Norādīt jebkādus konkrētai dalībvalstij specifiskus norādījumus.

2 Ziņas par operatoru

(a) Kompetentā iestāde ziņošanas vajadzībām	Valsts vides dienesta Lielbritānijas reģionālā vides pārvalde	
(b) Dalībvalsts	Latvija	
(c) Siltumnīcefekta gāzi emisijas atlaujas numurs	dalībvalsts/KI kods	RH13SG0015
(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.		
Saskaņā ar likumā "Par piesārņojumu" 1.panta piektā daļu - "operators — privātpersona, atvainīta publiska persona, tiešas vai pastarpinātas pārvaldes iestāde, kura veic profesionālu darbību vai ir atbildīga par šādas darbības veikšanu vai kurai ir noteicīs ekonomiskā ieteicme uz attiecīgās profesionālās darbības tehnisko izpildījumu."		
i. Operatora vārds vai nosaukums:	Akciju sabiedrība "Latvenergo"	
ii. Iela, mājas numurs:	Pulkveža Brieža iela 12	
iii. Pasta indekss:	LV-1230	
iv. Pilsēta:	Riga	
v. Valsts:	Latvija	
vi. Pilnvarotā pārstāvja nosaukums:		
vii. E-pasts:		
viii. Tālrunis:		
ix. Fakss:		

3 Ziņas par iekārtu un monitoringa plānu

Norādīt jebkādus dalībvalstī specifiskus norādījumus par iekārtu nosaukumiem.

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

i. Iekārtas nosaukums:	Akciju sabiedrība "Latvenergo" TEC-1
ii. Objekta nosaukums:	TEC-1
iii. Iekārtas unikālais ID:	LV000000000000000006

(b) Objekta adrese / atrāšanās vieta, kur atrodas iekārtā:

i. Adrese:	Viskalu iela 16
ii. Adrese:	
iii. Pilsēta:	Riga
iv. Novads:	
v. Pasta indekss:	LV-1026
vi. Valsts:	Latvija
vii. Objekta galvenās ieejas ģeogrāfiskās koordinātas:	24°10'47" (A gar.); 56°59'25" (Z pl.)

Norādīt jebkādus dalībvalstī specifiskus norādījumus par koordinātām.

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

i. Saskaņā ar EPRTR par iekārtu jāzino:	TRUE
ii. EPRTR ID:	
iii. Galvenā darbība saskaņā ar EPRTR I pielikumu:	1.c) Termoelekrostacijas un citas sadedzināšanas iekārtas
iv. Citas darbības saskaņā ar EPRTR I pielikumu:	

(d) Kompetentā iestāde SEG atlaujas sanemšanas vajadzībām

Valsts vides dienesta lielbritānijas reģionālā vides pārvalde

(e) Monitoringa plāna jaunākās apstiprinātās versijas numurs

1

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

FALSE

(g) Komentāri:

Ja ir notikušas vai veiktas izmaiņas iekārtas ekspluatācija vai izmaiņas vai pagaidu atkāpes, kas ziņošanas periodā radušas monitoringa plāna, kuru apstiprinājusi kompetentā iestāde, tostarp ilmeņu pagaidu vai pastāvīgas izmaiņas, raksturojiet šīs izmaiņas un norādot 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 iesniegumu SEG atlaujas un monitoringa plāna grozījumiem. Par visām šeit uzskaņotajām izmaiņām un atkāpēm jāzīgo Ki, ievērojot MK noteikumos Nr.769 (13.11.2012). noteikto kārtību.

4 Kontaktinformācija

Norādīt šeit personas, ar kurām kompetentā iestāde var sazināties, ja tai radušies jautājumi par šo ziņojumu. Norādītajai personai ir jābūt pilnvarotai rīkoties operatora vārda.

(a) Galvenā kontaktpersona tehniskiem jautājumiem par iekārtas datiem:

i. Uzruna:	
ii. Vārds:	
iii. Uzvārds:	
iv. Āmata nosaukums:	vecākā vides inženiere
v. Organizācijas nosaukums (ja atšķiras no operatora):	
vi. E-pasts:	
vii. Tālrunis:	371 6722370
viii. Fakss:	

(b) Alternatīva kontaktpersona:

i. Uzruna:	
ii. Vārds	
iii. Uzvārds:	
iv. Amata nosaukums:	
v. Organizācijas nosaukums (ja atšķiras no operatora):	
vi. E-pasts:	
vii. Tālrunis:	
viii. Fakss:	

5 Verificētāja kontaktinformācija**(a) Verificētāja vārds vai nosaukums un adrese:**

i. Uzņēmuma nosaukums:	SIA "Bureau Veritas Latvia"
ii. Iela, mājas numurs:	Duntes iela 17a
iii. Pilsēta:	Rīga
iv. Pasta indekss:	LV-1005
v. Valsts:	Latvija

(b) Verificētāja kontaktpersona:*Norādītajai personai jābūt lietas kursā par šo zinojumu. Šai personai jābūt ES ETS galvenajam auditoram.*

i. Vārds vai nosaukums:	
ii. E-pasta adrese:	
iii. Tālruna numurs:	
iv. Fakss:	

(c) Informācija par verificētāja akreditāciju vai sertifikāciju:*Nemiet vērā, ka saskaņā ar AVR (Akreditācijas un verifikācijas regulas — Regulas (ES) Nr. 600/2012) 54. panta 2. punktu dalībvalsts var noteikt uzticēt tādu verificētāju sertifikāciju, kas ir fiziskas personas, valsts iestādei, kas nav valsts akreditācijas struktūra.**Šados 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

B. Iekārtas apraksts

6 Darības saskaņā ar ES ETS direktīvas I pielikumu (likuma "Par piesārņojumu" 2.pielikumu):

Sniegiet tehnisku informāciju par katu darbību atbilstoši ES ETS direktīvas I pielikumam (izteiks likuma "Par piesārņojumu" 2.pielikuma II sadaļa), kas tiek veikta iekārtā.
Norādīet arī katras I pielikuma darbības (likuma "Par piesārņojumu" 2.pielikuma darbības) jaudu, kas attiecas uz jūsu iekārtu.

Ievērojiet: šajā kontekstā "jauda":

- nominālā ievadīta siltuma jauda (darbībām, kuru ieklešana ES ETS ir atkarīga no 20 MW robežvērtības sasniegšanas), proti, tas ir atšķurs, ar kādu kurināmo var satedzināt pie iekārtas ilgtosās maksimālās noslodzes, kas reizīnās ar kurināma siltumspeju un izteiks siltuma megavatos.
- ražošanas jauda tām I pielikumā (likuma "Par piesārņojumu" 2.pielikuma II sadaļas) norādītajām darbībām, no kuru ražošanas jaudas atkarīga iekārtu ES ETS.

Pārliecībieties, ka iekārtas robežas ir pareizas un atbilst ES ETS direktīvas I pielikumam (likuma "Par piesārņojumu" 2.pielikumam). Sīkāku informāciju sk. attiecīgās iedājas Komisijas norādījumos par I pielikuma interpretāciju. Šis dokuments atrodams:

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/docs/guidance_interpretation_en.pdf

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

Nemiet vērā, ka pamatojoties uz seit veiktajiem ierakstiem, nolaizamajā izvēlē 7.b) sadaļā attiecīgos gadījumos var būt pieejami konkrēti darbībai raksturīgi avota plūsmu tipi.

Ziņojot par kopējā zinošanas formātu (CRF) kategorijām, nemiet vērā, ka attiecīnāmas var būt gan ar enerģiju saistītas emisijas (1. kategorija), gan ar rūpnieciskajiem procesiem saistītas emisijas (emisijas no izmantotajām izdevībām vai produkcijas ražošanas emisijas, piemēram, karbonātu sadalīšanās, 2. kategorija).

Norādīet jebkādus konkrētai darbībai specifiskus norādījumus.

Atsauce	ES ETS direktīvas I pielikuma (likuma "Par piesārņojumu" 2.pielikuma) darbība	CRF 1. kategorija (enerģija)	CRF 2. kategorija (rūpniecisko procesu emisijas)	Kopējā darbības jauda	Jaudas vienības	Emitētās SEG
A01	Cementa klinķera razoznāna	1A2f — Enerģija — Apstrādes rūpniecības citas nozares	2A1 — Rūpnieciskie procesi — Cementa ražošana	1500	t dienā	CO2
A02	Kurināma satedzināšanā	1A1a — Enerģija — Publiskā sektora		120	MW(th)	CO2
A1	Kurināma satedzināšanā	1A1a - Enerģija - Publiskā elektroenerģijas un siltumenerģijas		754	MW(th)	CO2
A2						
A3						
A4						
A5						

7 Ziņas par emisijām

(a) Monitoringa metodoloģijas:

Apstipriniet, kura no šīm monitoringa metodoloģijām ir izmantota:

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

NB! Sajā sadaļā veiktie ieraksti jums palīdzēs apzīnāt ziņojuma sadaļas, kas attiecas uz jūsu iekārtu, un aktivizē nosacījuma formatēšanu, kas jums palīdzēs aizpildīt dokumentu. Pārliecībieties, ka šie laukuri nav atstāti tukši. Pirms pārēšanas uz nākamajām veidlapas sadaļām jums jāaizpilda visas apakšsadaļas, kas tiek uzskatītas par atbilstošām.

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

Jāatlādina, ka šeit veiktajiem ierakstiem ir jāatlīst attiecīgajām sadaļām jūsu jaunākajā apstiprinātajā monitoringa plānā.

Uz aprekiniem balstītās metodoloģijas CO2:	TRUE	Attiecīnāmās iedājas: 7.b), 8.
Uz mērījumiem balstītās metodoloģijas CO2:	FALSE	
Alternatīvā metodoloģija (22. pants):	FALSE	
N2O emisiju monitorings:	FALSE	
PFC emisiju monitorings:	FALSE	
Pārvietotā/raksturīgā CO2 un CCS monitorings:	FALSE	

(b) Attiecīnāmās avota plūsmas:

attiecīnāmās	ievadīt datums šajā iedālā

Uzskaitiet šeit visas avota plūsmas (kurināmās/devgieļa, materiāli, produkti), kuru monitoringu iekārtā veic, izmantojot uz aprekiniem balstītu metodoloģiju (t. i., standarta metodoloģiju vai masas bilanci). Jēdzienā "avota plūsma" definīciju sk. vadlīniju dokumentā Nr. 1 ("Vispārēji norādījumi iekārtām"), dokumenta adrese tīmeklī – Katra avota plūsma jāidentificē šādi:

1. Izvēlieties avota plūsmas veidu no nolaizamās izvēlnēs

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

Nolaizamā izvēlne, kura var norādīt avota plūsmas veidu, tiek izviedota no 6. sadaļā atlīstajām darbībām.

Ievērojiet, ka nemiet vērā I pielikuma darbības (likuma "Par piesārņojumu" 2.pielikuma darbības), kas norādītas 6. sadaļā, nolaizamajā sarakstā darbībai specifiski avota plūsmas veidi var būt kļuvuši attiecīnāmi un pieejami kā "avota plūsmas veidi".

Attiecīgie darbībai specifiskie avota plūsmas veidi attiecīgos gadījumos var būt saistīti ar pieletotajām ražošanas procesa emisijas metodoloģiju vai masas bilances

2. Izvēlieties avota plūsmas kategoriju nolaizamajā izvēlē

Avota plūsmas kategorija ir atkarīga no izraudzītā avota plūsmas veida un var būt, piemēram, "Gāze/vēda — dabasgāze", "Šķidrums — smagā naftas pārvaices frakcija", "Materiāls — maltās izdevības" u. tml.

NB! Nemiet vērā, ka nolaizamajā izvēlē vienmēr būs iespēja norādīt kurināmā/devgieļas vai materiāla veidu "Cits". Konsekvenses labad izvēlieties "Cits" tikai tad, ja nolaizamajā izvēlē patēsiņā nav pieejams piemērots kurināmā/devgieļas vai materiāla veids.

3. Attiecīgā gadījumā ievadīt avota plūsmas nosaukumu

Ja avota plūsmas kategorija tomēr attiecas uz kurināmā/devgieļas vai materiālu grupu, kura ir apkopota augstākā iedalījumā, avota plūsmu var precizēt, ievadot nosaukumu.

Atkarībā no avota plūsmas kategorijas šā laukā aizpilde būs vai nu obligāta, vai neobligāta.

NB! Konsekvenses labad ievadīt visas avota plūsmas tādā pašā kārtībā, kādā tās parādas jūsu pēdējā apstiprinātajā monitoringa plānā (tādā pašā kārtībā un ar tiem pašiem ID).

ID	Avota plūsmas tips	Avota plūsmas kategorija	Avota plūsmas nosaukums	kļūda
F01	Cementa klinķers: Pamatojoties uz apdedzināšanas krāsnī ievadītajiem materiāli	Malti/izmateriāli		
F02	Sadedzināšanā: Cits gāze/vēda un šķidrās kurināmās	Mazuts		
F03	Sadedzināšanā: Cits gāze/vēda un šķidrās kurināmās	Citas gāzes	Procesa dūmgāze	
F04	Dzelzs un tērauds/Masas bilance	Dzelzs lāžni		
F1	Degšana: Komerciālais standartkurināmās	Gāze — dabasgāze	dabasgāze	
F2	Degšana: Komerciālais standartkurināmās	Šķidrums — gāze/ella	dīzeldevgiela	
F3				
F4				
F5				
F6				
F7				
F8				
F9				
F10				
F11				
F12				
F13				

F14						
F15						
F16						
F17						
F18						
F19						
F20						
F21						
F22						
F23						
F24						
F25						
F26						
F27						
F28						
F29						
F30						
F31						
F32						
F33						
F34						
F35						
F36						
F37						
F38						
F39						
F40						
F41						
F42						
F43						
F44						
F45						
F46						
F47						
F48						
F49						
F50						
F51						
F52						
F53						
F54						
F55						
F56						
F57						
F58						
F59						
F60						
F61						
F62						
F63						
F64						
F65						
F66						
F67						
F68						
F69						
F70						
F71						
F72						
F73						
F74						
F75						

(c) Mērījumu punkti, ja uzstādītas nepārtrauktas mērišanas sistēmas:

nav attiecināms

Pārejiet pie nākamajiem punktiem

Seit uzskaitei un raksturojiet visus mērījumu punktus, kur siltumnīcefekta gāzes tiek mēritas, izmantojot emisiju nepārtrauktas mērišanas sistēmas (CEMS). Tas ietver mērījumu punktus caurulvadu sistēmās, ko izmanto, lai pārvietotu CO2 tā ģeoloģiskai uzglabāšanai.

Dati nav jāievada, ja iepriekš norādījat, ka netiek izmantota uz mērījumiem balstīta metodoloģija.

NB! Konsekvences labad norādiet visus mērījumu punktus tādā pašā kārtībā, kādā tie parādās jūsu pēdējā apstiprinātajā monitoringa plānā (tādā pašā kārtībā un ar tiem pašiem ID).

Mērījumu punkta apz. M1, M2,...	Aapraksts	Izmērītās SEG
Piemērs M01	Ogļu katla skurstenis, mērišanas platforma A	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		

C. Avota plūsmas

attiecināms

ievadīt datus šajā iedalā

8 Emisijas no avota plūsmām

NB! Konsekvenses labād ievadīt visas avota plūsmas tādā pašā kārtībā, kādā tās parādās jūsu pēdējā apstiprinātajā monitoringa plānā (tādā pašā kārtībā un ar tiem pašiem ID).

Saīsinājumi:

DD: Darbības dati (DD) ir dati par kurināmā/degvielas vai materiālu daudzumu, kas ir patēriņš vai sarāots procesa, ir attiecināms uz aprēķiniem balstīti monitoringa metodoloģijai un attiecīgi izteikts terādzējus (TJ), masa — tonnās (t), bet gazu gadījuma — kā tilpums normalkubikmetros (Nm³).

Ja avota plūsmai izmanto masas bilances metodoloģiju, katra sarāotā materiāla darbības dati jāievada kā negatīvs skaitlis, piemēram, “-10 000”.

Ja darbības datus iegūst, apkopojot atsevišķi piegādātu daudzumu uzskaites datus, nemot vērā attiecināmas krajuma izmaiņas (27. panta 1. punkta b) apakšpunktā izvēlēties vērtību “TRUE”. Šāda gadījumā atbilstoši ir šie parametri:

Sākums: Krajuma esošā kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums zinošanas perioda sākumā

Beigas: Krajuma esošā kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums zinošanas perioda beigās

Imports: Zinošanas perioda iekrāta kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums

Eksports: No iekartas eksportēta kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums

(Proviz.) EF: Provizoriisks emisijas faktors ir kopējais emisijas faktors jauktā sastāvā kurināmā/degvielai vai materiālam, pamatojoties uz kopējo oglēkļa saturu (biomasas frakcija un fosilā frakcija), pirms to pareizina ar fosilā frakciju, lai iegūtu emisijas fakturu.

NCV: Zemākā siltumspēja ir konkrētās energijas daudzums, kas atbilstoši siltumenerģijas veidai, kad kurināmā/degviela vai materiāls standartapstākļos pilnībā sedēg skābekļa klātienē, un no kā atņemtas degšanas procesā radīta ūdens iztvaikošanas siltums.

OxF (oksidācijas koeficients): Oksidācijas koeficients

ConvF (parrekīna koeficients): Pārrekīna koeficients

CarbC (oglekļa saturšs): Oglekļa saturšs

BioC (biomasas frakcija): Biomasas frakcija ir biomasas izceļšanas oglēkļa attiecība pret kopējo oglēkļa saturu kurināmā/degvielai vai materiāla, kas izteikta ka daļskaitlis.

Sāja vērtība varētu būt atšķirīga atpūtgūtot visu biomasu, kas atbilst sādiem nosacījumiem:

- ilgtspējas kritērijai par piemērojami (piemēram, cietājam kurināmā/degvielai) VA

- ilgtspējas kritērijai par piemērojami, un šie kritēriji ir ievēroti.

Sīkāki norādījumi ir pieejami vadlīniju dokumenta Nr. 3 “Biomasas jautājumi”

(http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): Ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija ir ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas izceļšanas oglēkļa attiecība pret kopējo oglēkļa saturu kurināmā/degvielai vai materiāla, kas izteikta ka daļskaitlis.

Sāja vērtība varētu būt atšķirīga atpūtgūtot tikai biomasu, kurai ir piemērojami ilgtspējas kritēriji, bet kuriem tā neatbilst.

Sīkāki norādījumi ir pieejami vadlīniju dokumenta Nr. 3 “Biomasas jautājumi”

(http://www.varam.gov.lv/in_site/tools/download.php?file=files/text/Darb_jomas/emisijas/GD3_Biomasa_MZR.pdf)

(http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

Aprēķina koeficientiem piemērojamie līmeni:

Saskaņā ar 30. panta 1. punktu aprēķina koeficientus var noteikt vai nu kā standarta vērtības, vai laboratoriskā analīze. Izmantojama pieejās arī atkarīga no piemērojamā līmeņa.

Varat izmantot šīs līmeni kategorijas (saskaņā ar vadlīniju dokumentu Nr. 1 - http://www.varam.gov.lv/in_site/tools/download.php?file=files/text/Darb_jomas/emisijas/GD1_VisparejieNorādījumiiekartam_MZR.pdf):

I tips I tipa standartējumi: Vai nu standarta koeficienti, kas dots MZR VI pielikuma (t.i., principa IPCC vērtības), vai citi konstanti liešumi saskaņā ar MZR 31. panta 1. punkta d) vai e) apakšpunktū, t.i., materiālu piegādātāja garantētās vērtības vai iepriekšējās analīzes, kuru rezultāti vēl ir derīgi.

II tips II tipa standarta vērtības: saskaņā ar 31. panta 1. punkta b) un c) apakšpunktū noteiktā valsts emisijas faktori, t. i., vērtības, kuras izmanto valsts siltumnefekta gāzu emisiju inventarizāciju, citas kompetentās iestādēs publicētās vērtības sīkāk izdaliem kurināmā/degvielas veidiem vai citas literatūrā minētās vērtības, kas saskarotās ar kompetentām iestādēm.

Tās ietver arī zemākas siltumspējas vērtības un tādus kurināmā/degvielas emisijas faktorus, par kuriem saskaņā ar 31. panta 4. punktu sniegti pierādījumi, ka pēdējo trīs gadu laikā atbilstoši norādītajai NCV ir bijusi 1% intervāla un ka kompetentā iestādē ir atļāvusi lietot tās pāsūši līmenus, kas jāliej atiecībā uz komerciālu standartu kurināmā/degvielai.

Pieņemtās aizstājējmetodes Šo metodoloģiju pamatā ir empiriskas korelācijas, ko nosaka vīsmaz reizi gadā saskaņā ar laboratoriskām analīzēm piemērojamām prasībām. Tomēr šīs analīzes veic tikai reizi gada, tāpēc šī līmeni izskata par zemāku nekā pilnīgas analīzes gadījumiem. Aizstājējai korelācijas var būt bilstas uz:

- blīvuma mērķumam konkrētam ejām vai gāzem, tostarp tām, ko plāsi lieto rafīnēšanas iekārtas vai tērauda rūpniecībā, vai
- zemāko siltumspēju konkrētiem akmenīgo veidiem.

legādes dokumentācija Zemāka sadēšanas līmena (NCV) vērtības var iegūt no kurināmā/degvielas iestādēs publicētās vērtības sīkāk izdaliem kurināmā/degvielas emisijas faktorus, kas nosacījumu, ka tās noteiktas pēc akceptētām valsts vai starptautiskiem standartiem. (Piemēri tiks komerciāli tirgotam kurināmā/degvielai).

Laboratoriskās analīzes Šāda gadījumā pilnība piemērojamas 32.-35. panta prasības par analīzēm.

I tips, bio Izmanto vienu no šīm metodoloģijām, kuras uzskaņa par līdzvērtīgām:

- Izmanto standartējumu vai aprēķinu metodi, ko Komisija publicējusi saskaņā ar 39. panta 2. punktu;

- Izmanto vērtību, kas noteikta saskaņā ar 39. panta 2. punkta otrs daļa, t.i., pieejam, ka materiāla nav biomasas daļas (BF=0) vai izmanto kompetentās iestādēs apstiprinātu aprēķinu metodi;

- Pieņemtā 39. panta 3. punktu, ja runa ir par dabagāzes tākiem, kuros iestākni biogāzi, t. i., izmanto izceļšanas apliecinājuma shēmu, kas izveidota saskaņā ar Direktīvas 2009/28/EK [Atjaungamo energoresursu direktīvu] 2. panta j) punktu un 15. pantu, ja šāda shēma pastāv.

II tips, bio Biomasas frakciju nosaka saskaņā ar 39. panta 1. punktu, t.i., ar laboratorisku analīzi. Šāda gadījumā attiecīgajam standartam un analīzes metodēm jābūt kompetentās iestādē nepārprotami apstiprinātam.

Kļūdas pazīnojumi:

nepilnīgs! Šis kļūdas pazīnojums norāda, ka jāraksti šajā rindā ir obligati, bet nav izdarīti.

neatbilstoši! Šis kļūdas pazīnojums norāda, ka jāraksti nav savstarpēji atbilstoši. Iespējams neatbilstoši iemesli var būt izmantotās vienības, datu ievade faktoriem, kas šām avota plūsmām nav attiecināmi, vai procentuālās vērtības, kas pārsniez 100%.

1

F1. Gāze — dabasgāze; dabasgāze

Degšana

fosilās CO₂ emisijas:

235 293,230 t CO₂

biomasas CO₂ emisijas:

0,0 t CO₂e

Degšana: Komerciālais standartkurināmās

Sīkā norādījumi par datu ievadi šajā veidlapā ir pieejami šīs lapas augšdaļā.

i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (neviss pastāvīga uzskaita)? FALSE

ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:

Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
---------	-----------------	------------	---------	-------

iii. DD: 4 ± 1,5%

1000 Nm ³	123 609,729
----------------------	-------------

iv. (Proviz.) EF: 2a II tips tCO₂/TJ

34,32

v. NCV: 2b legādes dokumentācija GJ/1000 Nm³

100,00%

vi. OxF (oksidācijas koeficients): 2 II tips

vii. ConvF (parrekīna koeficients): n. a.

viii. CarbC (oglekļa saturšs): n. a.

ix. BioC (biomasas frakcija): n. a.

x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās bioma

Līmeni spēkā no: 01.01.2013.

līdz: 31.12.2020

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: F1

Komentāri: Dabas gāzes zemākā siltumspēja aprēķināta kā vidējā svērtā vērtība atbilstoši dabas gāzes piegādātāja norādītajām ikmēneša vērtībām un

	F2. Šķidrums — gāze a; dīzeļdegviela						Degšana			fosiāls CO ₂ emisijas: 5,6 t CO ₂			
Degšana: Komerciālais standartkurināmais										biomasas CO ₂ emisijas: 0,0 t CO ₂			
Sīki norādījumi par datu ievadi šajā veidlapā ir pieejami šīs lapas augšdaļā.													
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?					TRUE							
ii. DD:	Sākums:	3 802,99	Beigas:	3 801,22	Imports:	0,00	Eksports:	0,00					
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts		Mērvienība	Vērtība	klūda							
iv. (Proviz.) EF:	4	± 1,5%		t	1,77								
v. NCV:	2a	II tips		tCO ₂ /TJ	74,75								
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	2a	II tips		GJ/t	42,49								
vii. ConvF (pārēkina koeficients):	2	II tips		-	100,00%								
viii. CarbC (oglekla saturš)	n. a.												
ix. BioC (biomasas frakcija):	n. a.												
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):	n. a.												
Līmeņi spēkā no: 01.01.2013.				līdz: 31.12.2020		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnāms):							
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: F2													
Komentāri:													
	3						fosiāls CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂			biomasas CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂			
Sīki norādījumi par datu ievadi šajā veidlapā ir pieejami šīs lapas augšdaļā.													
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?												
ii. DD:	Sākums:		Beigas:		Imports:		Eksports:						
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts		Mērvienība	Vērtība	klūda							
iv. (Proviz.) EF:													
v. NCV:													
vi. OxF (oksidācijas koeficients):													
vii. ConvF (pārēkina koeficients):													
viii. CarbC (oglekla saturš):													
ix. BioC (biomasas frakcija):													
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):													
Līmeņi spēkā no:				līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnāms):							
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:													
Komentāri:													
	4						fosiāls CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂			biomasas CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂			
Sīki norādījumi par datu ievadi šajā veidlapā ir pieejami šīs lapas augšdaļā.													
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?												
ii. DD:	Sākums:		Beigas:		Imports:		Eksports:						
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts		Mērvienība	Vērtība	klūda							
iv. (Proviz.) EF:													
v. NCV:													
vi. OxF (oksidācijas koeficients):													
vii. ConvF (pārēkina koeficients):													
viii. CarbC (oglekla saturš):													
ix. BioC (biomasas frakcija):													
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):													
Līmeņi spēkā no:				līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnāms):							
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:													
Komentāri:													
	5						fosiāls CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂			biomasas CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂			
Sīki norādījumi par datu ievadi šajā veidlapā ir pieejami šīs lapas augšdaļā.													
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?												
ii. DD:	Sākums:		Beigas:		Imports:		Eksports:						
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts		Mērvienība	Vērtība	klūda							
iv. (Proviz.) EF:													
v. NCV:													
vi. OxF (oksidācijas koeficients):													
vii. ConvF (pārēkina koeficients):													
viii. CarbC (oglekla saturš):													
ix. BioC (biomasas frakcija):													
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):													
Līmeņi spēkā no:				līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnāms):							
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:													
Komentāri:													

6			fossilās CO ₂ emisijas: biomasas CO ₂ emisijas:	t CO _{2e}
Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? Sākums: Beigas: Imports: Eksports: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība kļūda (Proviz.) EF: NCV: OxF (oksidācijas koeficients): ConvF (pārēkina koeficients): CarbC (oglekla satura): BioC (biomasas frakcija): non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi) saražotās biomasas frakcija: Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri:				

7			fossilās CO ₂ emisijas: biomasas CO ₂ emisijas:	t CO _{2e}
Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? Sākums: Beigas: Imports: Eksports: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība kļūda (Proviz.) EF: NCV: OxF (oksidācijas koeficients): ConvF (pārēkina koeficients): CarbC (oglekla satura): BioC (biomasas frakcija): non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi) saražotās biomasas frakcija: Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri:				

8			fossilās CO ₂ emisijas: biomasas CO ₂ emisijas:	t CO _{2e}
Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? Sākums: Beigas: Imports: Eksports: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība kļūda (Proviz.) EF: NCV: OxF (oksidācijas koeficients): ConvF (pārēkina koeficients): CarbC (oglekla satura): BioC (biomasas frakcija): non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi) saražotās biomasas frakcija: Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri:				

9			fossilās CO ₂ emisijas: biomasas CO ₂ emisijas:	t CO _{2e}
Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? Sākums: Beigas: Imports: Eksports: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība kļūda (Proviz.) EF: NCV: OxF (oksidācijas koeficients): ConvF (pārēkina koeficients): CarbC (oglekla satura): BioC (biomasas frakcija): non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi) saražotās biomasas frakcija: Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri:				

10

Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	fosilās CO₂ emisijas: t CO _{2e}
Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda
i. DD: <input type="checkbox"/>	ii. DD: <input type="checkbox"/> Sākums: <input checked="" type="checkbox"/> Beigas: <input type="checkbox"/> Imports: <input type="checkbox"/> Eksports: <input type="checkbox"/>	iii. DD: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Proviz.) EF: <input type="checkbox"/> iv. NCV: <input type="checkbox"/> v. OxF (oksidācijas koeficients): <input type="checkbox"/> vi. ConvF (pārēkina koeficients): <input type="checkbox"/> vii. CarbC (oglekla saturs): <input type="checkbox"/> viii. BioC (biomasas frakcija): <input type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija) <input type="checkbox"/>	Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="checkbox"/>	Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no: <input type="checkbox"/> līdz: <input checked="" type="checkbox"/>		Komentāri: <input type="checkbox"/>		

11

Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	fosilās CO₂ emisijas: t CO _{2e}
Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda
i. DD: <input type="checkbox"/>	ii. DD: <input type="checkbox"/> Sākums: <input checked="" type="checkbox"/> Beigas: <input type="checkbox"/> Imports: <input type="checkbox"/> Eksports: <input type="checkbox"/>	iii. DD: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Proviz.) EF: <input type="checkbox"/> iv. NCV: <input type="checkbox"/> v. OxF (oksidācijas koeficients): <input type="checkbox"/> vi. ConvF (pārēkina koeficients): <input type="checkbox"/> vii. CarbC (oglekla saturs): <input type="checkbox"/> viii. BioC (biomasas frakcija): <input type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija) <input type="checkbox"/>	Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="checkbox"/>	Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no: <input type="checkbox"/> līdz: <input checked="" type="checkbox"/>		Komentāri: <input type="checkbox"/>		

12

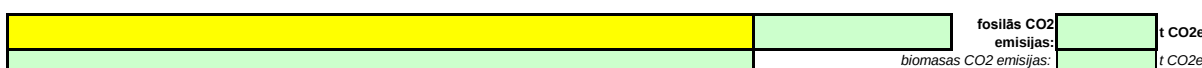
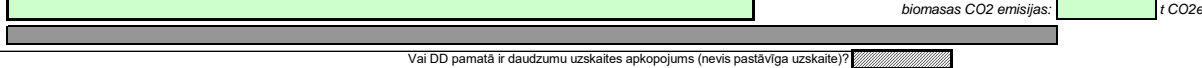
Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	fosilās CO₂ emisijas: t CO _{2e}
Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda
i. DD: <input type="checkbox"/>	ii. DD: <input type="checkbox"/> Sākums: <input checked="" type="checkbox"/> Beigas: <input type="checkbox"/> Imports: <input type="checkbox"/> Eksports: <input type="checkbox"/>	iii. DD: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Proviz.) EF: <input type="checkbox"/> iv. NCV: <input type="checkbox"/> v. OxF (oksidācijas koeficients): <input type="checkbox"/> vi. ConvF (pārēkina koeficients): <input type="checkbox"/> vii. CarbC (oglekla saturs): <input type="checkbox"/> viii. BioC (biomasas frakcija): <input type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija) <input type="checkbox"/>	Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="checkbox"/>	Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no: <input type="checkbox"/> līdz: <input checked="" type="checkbox"/>		Komentāri: <input type="checkbox"/>		

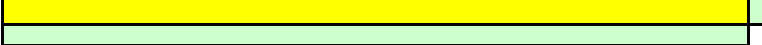
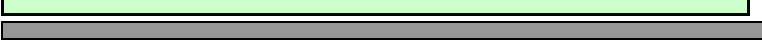
13

Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	fosilās CO₂ emisijas: t CO _{2e}
Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda
i. DD: <input type="checkbox"/>	ii. DD: <input type="checkbox"/> Sākums: <input checked="" type="checkbox"/> Beigas: <input type="checkbox"/> Imports: <input type="checkbox"/> Eksports: <input type="checkbox"/>	iii. DD: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Proviz.) EF: <input type="checkbox"/> iv. NCV: <input type="checkbox"/> v. OxF (oksidācijas koeficients): <input type="checkbox"/> vi. ConvF (pārēkina koeficients): <input type="checkbox"/> vii. CarbC (oglekla saturs): <input type="checkbox"/> viii. BioC (biomasas frakcija): <input type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija) <input type="checkbox"/>	Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="checkbox"/>	Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no: <input type="checkbox"/> līdz: <input checked="" type="checkbox"/>		Komentāri: <input type="checkbox"/>		

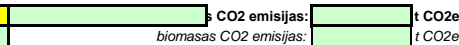
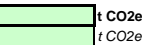
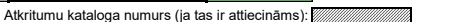
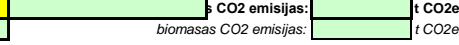
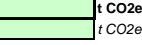
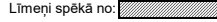
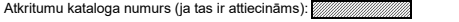
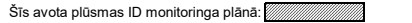
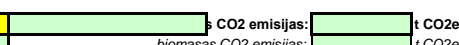
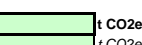
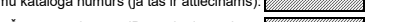
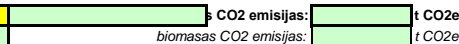
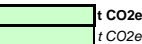
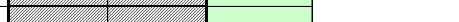
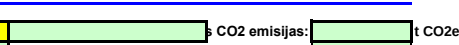
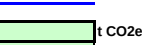
14		fosiās CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂ e	biomasas CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂ e		
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <input type="checkbox"/>				
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>	
iii. DD:	Līmenis <input type="checkbox"/>	Līmena apraksts <input type="checkbox"/>	Mērvienība <input type="checkbox"/>	Vērtība <input type="checkbox"/>	kļūda <input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekļa saturš)					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):					
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/>			Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Komentāri: <input type="text"/>					
15		fosiās CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂ e	biomasas CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂ e		
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <input type="checkbox"/>				
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>	
iii. DD:	Līmenis <input type="checkbox"/>	Līmena apraksts <input type="checkbox"/>	Mērvienība <input type="checkbox"/>	Vērtība <input type="checkbox"/>	kļūda <input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekļa saturš)					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):					
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/>			Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Komentāri: <input type="text"/>					
16		fosiās CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂ e	biomasas CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂ e		
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <input type="checkbox"/>				
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>	
iii. DD:	Līmenis <input type="checkbox"/>	Līmena apraksts <input type="checkbox"/>	Mērvienība <input type="checkbox"/>	Vērtība <input type="checkbox"/>	kļūda <input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekļa saturš)					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):					
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/>			Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Komentāri: <input type="text"/>					
17		fosiās CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂ e	biomasas CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂ e		
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <input type="checkbox"/>				
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>	
iii. DD:	Līmenis <input type="checkbox"/>	Līmena apraksts <input type="checkbox"/>	Mērvienība <input type="checkbox"/>	Vērtība <input type="checkbox"/>	kļūda <input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekļa saturš)					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):					
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/>			Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Komentāri: <input type="text"/>					
18		fosiās CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂ e	biomasas CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂ e		
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <input type="checkbox"/>				
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>	
iii. DD:	Līmenis <input type="checkbox"/>	Līmena apraksts <input type="checkbox"/>	Mērvienība <input type="checkbox"/>	Vērtība <input type="checkbox"/>	kļūda <input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekļa saturš)					

ix. BioC (biomasas frakcija): x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):

Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri: **19**i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda iii. DD: iv. (Proviz.) EF: v. NCV: vi. OxF (oksidācijas koeficients): vii. ConvF (pārreķina koeficients): viii. CarbC (ogļekla saturš): ix. BioC (biomasas frakcija): x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri: **20**i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda iii. DD: iv. (Proviz.) EF: v. NCV: vi. OxF (oksidācijas koeficients): vii. ConvF (pārreķina koeficients): viii. CarbC (ogļekla saturš): ix. BioC (biomasas frakcija): x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri: **21**i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda iii. DD: iv. (Proviz.) EF: v. NCV: vi. OxF (oksidācijas koeficients): vii. ConvF (pārreķina koeficients): viii. CarbC (ogļekla saturš): ix. BioC (biomasas frakcija): x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri: **22**i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda iii. DD: iv. (Proviz.) EF: v. NCV: vi. OxF (oksidācijas koeficients): vii. ConvF (pārreķina koeficients): viii. CarbC (ogļekla saturš): ix. BioC (biomasas frakcija): x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri: **23**i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:

	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
i. DD:					
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekļa satura):					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)					
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):	
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	
Komentāri:					
24				fosilās CO2 emisijas:	t CO2e
				biomasas CO2 emisijas:	t CO2e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?				
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	
	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iii. DD:					
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekļa satura):					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)					
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):	
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	
Komentāri:					
25				fosilās CO2 emisijas:	t CO2e
				biomasas CO2 emisijas:	t CO2e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?				
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	
	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iii. DD:					
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekļa satura):					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)					
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):	
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	
Komentāri:					
26				fosilās CO2 emisijas:	t CO2e
				biomasas CO2 emisijas:	t CO2e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?				
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	
	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iii. DD:					
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekļa satura):					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)					
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):	
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	
Komentāri:					
27				fosilās CO2 emisijas:	t CO2e
				biomasas CO2 emisijas:	t CO2e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?				
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	
	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iii. DD:					
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekļa satura):					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)					
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):	
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	
Komentāri:					

28			fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂
			biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂
<p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: Līmenis Līmeņa apraksts Mērvienība Vērtība kļūda</p> <p>iv. (Proviz.) EF: </p> <p>v. NCV: </p> <p>vi. OxF (oksidācijas koeficients): </p> <p>vii. ConvF (pārrēķina koeficients): </p> <p>viii. CarbC (ogļekla satus): </p> <p>ix. BioC (biomasas frakcija): </p> <p>x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): </p>			
<p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): </p> <p>Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p>			
29			fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂
			biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂
<p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: Līmenis Līmeņa apraksts Mērvienība Vērtība kļūda</p> <p>iv. (Proviz.) EF: </p> <p>v. NCV: </p> <p>vi. OxF (oksidācijas koeficients): </p> <p>vii. ConvF (pārrēķina koeficients): </p> <p>viii. CarbC (ogļekla satus): </p> <p>ix. BioC (biomasas frakcija): </p> <p>x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): </p>			
<p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): </p> <p>Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p>			
30			fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂
			biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂
<p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: Līmenis Līmeņa apraksts Mērvienība Vērtība kļūda</p> <p>iv. (Proviz.) EF: </p> <p>v. NCV: </p> <p>vi. OxF (oksidācijas koeficients): </p> <p>vii. ConvF (pārrēķina koeficients): </p> <p>viii. CarbC (ogļekla satus): </p> <p>ix. BioC (biomasas frakcija): </p> <p>x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): </p>			
<p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): </p> <p>Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p>			
31			fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂
			biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂
<p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: Līmenis Līmeņa apraksts Mērvienība Vērtība kļūda</p> <p>iv. (Proviz.) EF: </p> <p>v. NCV: </p> <p>vi. OxF (oksidācijas koeficients): </p> <p>vii. ConvF (pārrēķina koeficients): </p> <p>viii. CarbC (ogļekla satus): </p> <p>ix. BioC (biomasas frakcija): </p> <p>x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): </p>			
<p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): </p> <p>Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p>			
32			fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂
			biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂
<p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: Līmenis Līmeņa apraksts Mērvienība Vērtība kļūda</p> <p>iv. (Proviz.) EF: </p> <p>v. NCV: </p> <p>vi. OxF (oksidācijas koeficients): </p> <p>vii. ConvF (pārrēķina koeficients): </p> <p>viii. CarbC (ogļekla satus): </p> <p>ix. BioC (biomasas frakcija): </p> <p>x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): </p>			
<p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): </p> <p>Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p>			

Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):	
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:					
Komentāri:					
33   CO2 emisijas:  t CO2e biomasas CO2 emisijas:  t CO2e					
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?				
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekla satus):					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):					
Līmeni spēkā no:  līdz:  Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):  Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: 					
Komentāri:					
34   CO2 emisijas:  t CO2e biomasas CO2 emisijas:  t CO2e					
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?				
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekla satus):					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):					
Līmeni spēkā no:  līdz:  Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):  Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: 					
Komentāri:					
35   CO2 emisijas:  t CO2e biomasas CO2 emisijas:  t CO2e					
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?				
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekla satus):					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):					
Līmeni spēkā no:  līdz:  Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):  Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: 					
Komentāri:					
36   CO2 emisijas:  t CO2e biomasas CO2 emisijas:  t CO2e					
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?				
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					
viii. CarbC (oglekla satus):					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):					
Līmeni spēkā no:  līdz:  Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):  Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: 					
Komentāri:					
37   CO2 emisijas:  t CO2e biomasas CO2 emisijas:  t CO2e					
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?				
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksidācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):					

vii. CarbC (oglekla satura):	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Līmeni spēkā no:

līdz:

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

Komentāri:

38

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CO2 emisijas: t CO2ebiomasas CO2 emisijas: t CO2e

- i. DD:
- ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:
- | | | | | |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|
| Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | kļūda |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|
- iii. DD:
- iv. (Proviz.) EF:
- v. NCV:
- vi. OxF (oksidācijas koeficients):
- vii. ConvF (pārreķina koeficients):
- viii. CarbC (oglekla satura):
- ix. BioC (biomasas frakcija):
- x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):

Līmeni spēkā no:

līdz:

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

Komentāri:

39

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CO2 emisijas: t CO2ebiomasas CO2 emisijas: t CO2e

- i. DD:
- ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:
- | | | | | |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|
| Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | kļūda |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|
- iii. DD:
- iv. (Proviz.) EF:
- v. NCV:
- vi. OxF (oksidācijas koeficients):
- vii. ConvF (pārreķina koeficients):
- viii. CarbC (oglekla satura):
- ix. BioC (biomasas frakcija):
- x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):

Līmeni spēkā no:

līdz:

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

Komentāri:

40

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CO2 emisijas: t CO2ebiomasas CO2 emisijas: t CO2e

- i. DD:
- ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:
- | | | | | |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|
| Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | kļūda |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|
- iii. DD:
- iv. (Proviz.) EF:
- v. NCV:
- vi. OxF (oksidācijas koeficients):
- vii. ConvF (pārreķina koeficients):
- viii. CarbC (oglekla satura):
- ix. BioC (biomasas frakcija):
- x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):

Līmeni spēkā no:

līdz:

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

Komentāri:

41

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CO2 emisijas: t CO2ebiomasas CO2 emisijas: t CO2e

- i. DD:
- ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:
- | | | | | |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|
| Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | kļūda |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|
- iii. DD:
- iv. (Proviz.) EF:
- v. NCV:
- vi. OxF (oksidācijas koeficients):
- vii. ConvF (pārreķina koeficients):
- viii. CarbC (oglekla satura):
- ix. BioC (biomasas frakcija):
- x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):

Līmeni spēkā no:

līdz:

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

Komentāri:

42

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CO2 emisijas: t CO2ebiomasas CO2 emisijas: t CO2e

- i. DD:
- ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:
- | | | | | |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|
| Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | kļūda |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|
- iii. DD:
- iv. (Proviz.) EF:

v. NCV:	<input type="checkbox"/>								
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>								
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>								
viii. CarbC (ogļekla saturs):	<input type="checkbox"/>								
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>								
x. non-sust. BioC (ne-īgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>								

Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri:

43	<input type="checkbox"/>								

i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?	<input type="checkbox"/>
ii. DD:	Sākums:	<input type="checkbox"/>
	Beigas:	<input type="checkbox"/>
	Imports:	<input type="checkbox"/>
	Eksports:	<input type="checkbox"/>
iii. DD:	Līmenis	<input type="checkbox"/>
	Līmeņa apraksts	<input type="checkbox"/>
	Mērvienība	<input type="checkbox"/>
	Vērtība	<input type="checkbox"/>
	kļūda	<input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	
viii. CarbC (ogļekla saturs):	<input type="checkbox"/>	
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	
x. non-sust. BioC (ne-īgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	

Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri:

44	<input type="checkbox"/>								

i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?	<input type="checkbox"/>
ii. DD:	Sākums:	<input type="checkbox"/>
	Beigas:	<input type="checkbox"/>
	Imports:	<input type="checkbox"/>
	Eksports:	<input type="checkbox"/>
iii. DD:	Līmenis	<input type="checkbox"/>
	Līmeņa apraksts	<input type="checkbox"/>
	Mērvienība	<input type="checkbox"/>
	Vērtība	<input type="checkbox"/>
	kļūda	<input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	
viii. CarbC (ogļekla saturs):	<input type="checkbox"/>	
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	
x. non-sust. BioC (ne-īgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	

Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri:

45	<input type="checkbox"/>								

i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?	<input type="checkbox"/>
ii. DD:	Sākums:	<input type="checkbox"/>
	Beigas:	<input type="checkbox"/>
	Imports:	<input type="checkbox"/>
	Eksports:	<input type="checkbox"/>
iii. DD:	Līmenis	<input type="checkbox"/>
	Līmeņa apraksts	<input type="checkbox"/>
	Mērvienība	<input type="checkbox"/>
	Vērtība	<input type="checkbox"/>
	kļūda	<input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	
viii. CarbC (ogļekla saturs):	<input type="checkbox"/>	
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	
x. non-sust. BioC (ne-īgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	

Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri:

46	<input type="checkbox"/>								

i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?	<input type="checkbox"/>
ii. DD:	Sākums:	<input type="checkbox"/>
	Beigas:	<input type="checkbox"/>
	Imports:	<input type="checkbox"/>
	Eksports:	<input type="checkbox"/>
iii. DD:	Līmenis	<input type="checkbox"/>
	Līmeņa apraksts	<input type="checkbox"/>
	Mērvienība	<input type="checkbox"/>
	Vērtība	<input type="checkbox"/>
	kļūda	<input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	
viii. CarbC (ogļekla saturs):	<input type="checkbox"/>	
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	
x. non-sust. BioC (ne-īgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	

Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: Komentāri:

47	<input type="checkbox"/>								

i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?	<input type="checkbox"/>
ii. DD:	Sākums:	<input type="checkbox"/>
	Beigas:	<input type="checkbox"/>
	Imports:	<input type="checkbox"/>
	Eksports:	<input type="checkbox"/>

	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
i. DD:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
viii. CarbC (oglekla saturs):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/>			Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Komentāri: <input type="text"/>					
48	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e <input type="checkbox"/> biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e
i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/>					
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iii. DD:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
viii. CarbC (oglekla saturs):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/>			Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Komentāri: <input type="text"/>					
49	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e <input type="checkbox"/> biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e
i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/>					
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iii. DD:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
viii. CarbC (oglekla saturs):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/>			Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Komentāri: <input type="text"/>					
50	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e <input type="checkbox"/> biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e
i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/>					
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iii. DD:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
viii. CarbC (oglekla saturs):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/>			Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Komentāri: <input type="text"/>					
51	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e <input type="checkbox"/> biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e
i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/>					
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
iii. DD:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
viii. CarbC (oglekla saturs):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/>			Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="checkbox"/>
Komentāri: <input type="text"/>					
52	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e <input type="checkbox"/> biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e

i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:		
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (oglekla saturš):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)						
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):		
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:		
Komentāri:						
53						CO2 emisijas: t CO2e biomasas CO2 emisijas: t CO2e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:		
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (oglekla saturš):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)						
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):		
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:		
Komentāri:						
54						CO2 emisijas: t CO2e biomasas CO2 emisijas: t CO2e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:		
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (oglekla saturš):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)						
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):		
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:		
Komentāri:						
55						CO2 emisijas: t CO2e biomasas CO2 emisijas: t CO2e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:		
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (oglekla saturš):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)						
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):		
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:		
Komentāri:						
56						CO2 emisijas: t CO2e biomasas CO2 emisijas: t CO2e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:		
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (oglekla saturš):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)						
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):		
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:		
Komentāri:						
57						CO2 emisijas: t CO2e

		biomasas CO ₂ emisijas:		t CO ₂ e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?			
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība
iv. (Proviz.) EF:				
v. NCV:				
vi. OxF (oksidācijas koeficients):				
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):				
viii. CarbC (oglekla saturš)				
ix. BioC (biomasas frakcija):				
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):				
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:
Komentāri:				

58		CO ₂ emisijas:		t CO ₂ e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?			
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība
iv. (Proviz.) EF:				
v. NCV:				
vi. OxF (oksidācijas koeficients):				
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):				
viii. CarbC (oglekla saturš)				
ix. BioC (biomasas frakcija):				
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):				
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:
Komentāri:				

59		CO ₂ emisijas:		t CO ₂ e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?			
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība
iv. (Proviz.) EF:				
v. NCV:				
vi. OxF (oksidācijas koeficients):				
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):				
viii. CarbC (oglekla saturš)				
ix. BioC (biomasas frakcija):				
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):				
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:
Komentāri:				

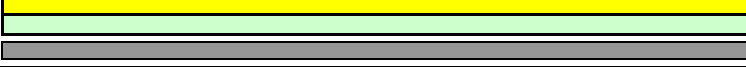
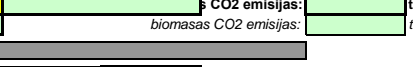
60		CO ₂ emisijas:		t CO ₂ e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?			
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība
iv. (Proviz.) EF:				
v. NCV:				
vi. OxF (oksidācijas koeficients):				
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):				
viii. CarbC (oglekla saturš)				
ix. BioC (biomasas frakcija):				
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):				
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:
Komentāri:				

61		CO ₂ emisijas:		t CO ₂ e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?			
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība
iv. (Proviz.) EF:				
v. NCV:				
vi. OxF (oksidācijas koeficients):				
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):				
viii. CarbC (oglekla saturš)				
ix. BioC (biomasas frakcija):				
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):				
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:
Komentāri:				

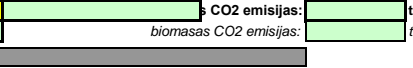
62			CO2 emisijas:	biomasas CO2 emisijas:	t CO2e	
Līmenis						
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	kļūda	
iii. DD:						
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārreķina koeficients):						
viii. CarbC (ogiekla satuss):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):						
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):		
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:		
Komentāri:						
63			CO2 emisijas:	biomasas CO2 emisijas:	t CO2e	
Līmenis						
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	kļūda	
iii. DD:						
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārreķina koeficients):						
viii. CarbC (ogiekla satuss):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):						
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):		
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:		
Komentāri:						
64			CO2 emisijas:	biomasas CO2 emisijas:	t CO2e	
Līmenis						
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	kļūda	
iii. DD:						
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārreķina koeficients):						
viii. CarbC (ogiekla satuss):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):						
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):		
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:		
Komentāri:						
65			CO2 emisijas:	biomasas CO2 emisijas:	t CO2e	
Līmenis						
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	kļūda	
iii. DD:						
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārreķina koeficients):						
viii. CarbC (ogiekla satuss):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):						
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):		
				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:		
Komentāri:						
66			CO2 emisijas:	biomasas CO2 emisijas:	t CO2e	
Līmenis						
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:	kļūda	
iii. DD:						
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārreķina koeficients):						
viii. CarbC (ogiekla satuss):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):						
Līmeni spēkā no:		līdz:		Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):		

					Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	<input type="checkbox"/>
Komentāri:						
67	<input type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2 <input type="checkbox"/> biomasa CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e					
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					<input type="checkbox"/>
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>		
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda	
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
viii. CarbC (ogiekla satura):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Līmeni spēkā no: <input type="checkbox"/> līdz: <input type="checkbox"/>					Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="checkbox"/>	
					Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	
Komentāri:						
68	<input type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e <input type="checkbox"/> biomasa CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e					
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					<input type="checkbox"/>
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>		
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda	
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
viii. CarbC (ogiekla satura):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Līmeni spēkā no: <input type="checkbox"/> līdz: <input type="checkbox"/>					Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="checkbox"/>	
					Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	
Komentāri:						
69	<input type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e <input type="checkbox"/> biomasa CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e					
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					<input type="checkbox"/>
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>		
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda	
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
viii. CarbC (ogiekla satura):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Līmeni spēkā no: <input type="checkbox"/> līdz: <input type="checkbox"/>					Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="checkbox"/>	
					Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	
Komentāri:						
70	<input type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e <input type="checkbox"/> biomasa CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e					
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					<input type="checkbox"/>
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>		
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda	
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
viii. CarbC (ogiekla satura):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Līmeni spēkā no: <input type="checkbox"/> līdz: <input type="checkbox"/>					Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="checkbox"/>	
					Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	
Komentāri:						
71	<input type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e <input type="checkbox"/> biomasa CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e					
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					<input type="checkbox"/>
ii. DD:	Sākums: <input type="checkbox"/>	Beigas: <input type="checkbox"/>	Imports: <input type="checkbox"/>	Eksports: <input type="checkbox"/>		
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda	
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
viii. CarbC (ogiekla satura):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

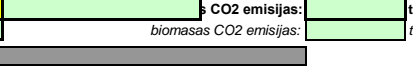
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>						Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="text"/>					
Komentāri: <input type="text"/>											

72   CO2 emisijas: t CO2e
biomasas CO2 emisijas: t CO2e

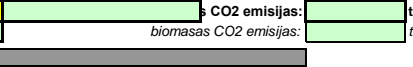
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/>											
ii. DD:	Sākums: <input type="text"/>	Beigas: <input type="text"/>	Imports: <input type="text"/>	Eksports: <input type="text"/>								
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda							
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
viii. CarbC (oglekļa saturš):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>						Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="text"/>						
Komentāri: <input type="text"/>												

73   CO2 emisijas: t CO2e
biomasas CO2 emisijas: t CO2e

i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/>											
ii. DD:	Sākums: <input type="text"/>	Beigas: <input type="text"/>	Imports: <input type="text"/>	Eksports: <input type="text"/>								
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda							
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
viii. CarbC (oglekļa saturš):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>						Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="text"/>						
Komentāri: <input type="text"/>												

74   CO2 emisijas: t CO2e
biomasas CO2 emisijas: t CO2e

i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/>											
ii. DD:	Sākums: <input type="text"/>	Beigas: <input type="text"/>	Imports: <input type="text"/>	Eksports: <input type="text"/>								
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda							
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
viii. CarbC (oglekļa saturš):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>						Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="text"/>						
Komentāri: <input type="text"/>												

75   CO2 emisijas: t CO2e
biomasas CO2 emisijas: t CO2e

i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/>											
ii. DD:	Sākums: <input type="text"/>	Beigas: <input type="text"/>	Imports: <input type="text"/>	Eksports: <input type="text"/>								
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda							
iv. (Proviz.) EF:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
v. NCV:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
viii. CarbC (oglekļa saturš):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/>						Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input type="text"/>						
Komentāri: <input type="text"/>												

<< Noklikšķināt šeit, lai pārietu pie nākamās lapas >>

D. Uz mērījumiem balstīta metodoloģija

nav attiecināms

<<< Noklikšķināt šeit, lai pārietu pie nākamās lapas >>>

9 Emisijas no emisiju avotiem (mērījumu punkti)

SEG: Šī vērtība ir gada vidējā attiecīgās SEG (CO₂ vai N₂O) koncentrācija stundā dūmgāzē.
koncentrācija:

Biomases frakcija: Biomases frakcija ir biomases izcelsmes oglekļa attiecība pret kopējo oglekļa saturu kuriņāmajā/degvielā vai materiālā, kas izteikta kā daļskaitlis.

- ilgtspējas kritēriji nav piemērojami (piemēram, cietajam kuriņāmajam/degvielai) VAI

- ilgtspējas kritēriji ir piemērojami, un šie kritēriji ir ievēroti.

Ne-ilgtspējīgi saražotās biomases frakcija: Ne-ilgtspējīgi saražotās biomases frakcija ir ne-ilgtspējīgi saražotās biomases izcelsmes oglekļa attiecība pret kopējo oglekļa saturu kuriņāmajā/degvielā vai materiālā, kas saražotās izteikta kā daļskaitlis.

biomases frakcija:

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

GWP: Attiecīgās SEG globalās sasiļšanas potenciāls.

1



Kopējās fosilo avotu emisijas: t CO₂e
Kopējās biomases avotu emisijas: t CO₂e

Kopējais fosilās enerģijas saturs: TJ
Kopējais enerģijas saturs no biomases: TJ

(a) Aprēķini

Atsauce uz attiecināmajām avota plūsmām (attiecīgā gadījumā):



Apstiprināto aprēķinu rezultāti (fosiliē avoti):
Apstiprināto aprēķinu rezultāti (biomasa):

Izmantotais līmenis:



i. SEG koncentrācija (gada vidējā vērtība stundā):

Mērvienība

g/Nm³



ii. Biomases frakcija:



iii. Ne-ilgtspējīgi saražotās biomases frakcija:



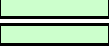
iv. Darbības stundas:



h/gadā

v. Dūmgāzes plūsma (gada vidējā vērtība stundā)

1000 Nm³/h



vi. Dūmgāzes plūsma (kopā gadā):

1000 Nm³/gad



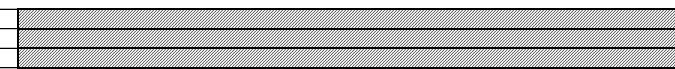
vii. Fosilās izcelsmes SEG daudzums gadā:

t

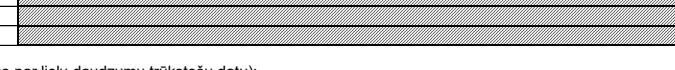


(b) Pārvietotais/raksturīgais CO₂

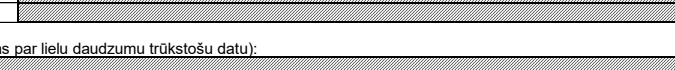
i. Iekārtas nosaukums



ii. Operatora nosaukums



iii. Iekārtas unikālais ID



iv. Pārvietošanas veids

Komentāri (piemēram, apstiprināto aprēķinu apraksts vai zinas par lielu daudzumu trūkstošu datu):



E. Samazinājuma metodoloģija

nav attiecināms

<< Noklikšķināt šeit, lai pārietu pie nākamās lapas >>

10 Emisijas, kas noteiktas, izmantojot samazinājuma metodoloģiju

Kopējās fosilo avotu Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot visas emisijas, kas atbilst šādiem nosacījumiem:
emisijas:

- emisiju avots ir fosila kurināmais/degviela vai materiāli, tostarp jaukto fosilo/biomasa materiālu fosilā frakcija;
- emisiju avots ir biomasa, kura ir piemērojami ilgtspējas kritērij, bet šie kritēriji nav ievēroti.

Kopējās biomasas Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot visu biomasu, kas atbilst šādiem nosacījumiem:
avotu emisijas:

- ilgtspējas kritēriji nav piemērojami (piemēram, cietajam kurināmajam/degvielai) VAI
- ilgtspējas kritēriji ir piemērojami, un šie kritēriji ir ievēroti.

Kopējais fosilās Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot tikai enerģijas saturu no fosilajiem avotiem, kas noteikti "kopējām biomasas emisijām".
enerģijas saturus:

Kopējās enerģijas Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot tikai enerģijas saturu no biomasas, kas noteikta "kopējām biomasas emisijām", t. i., nevis no biomasas, kura ir piemērojami ilgtspējas
saturus no biomasas: kritēriji, bet no biomasas, kas vien kritērijiem neatbilst.

Kopējās emisijas no ne- Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot tikai to biomasu, kura ir piemērojami ilgtspējas kritēriji, bet kuriem tā neatbilst.
ilgtspējīgi saražotas
biomasas:

Atsauce uz attiecināmajām avota plūsmām (attiecīgā gadījumā):

Kopējās fosilo avotu emisijas: t CO₂e

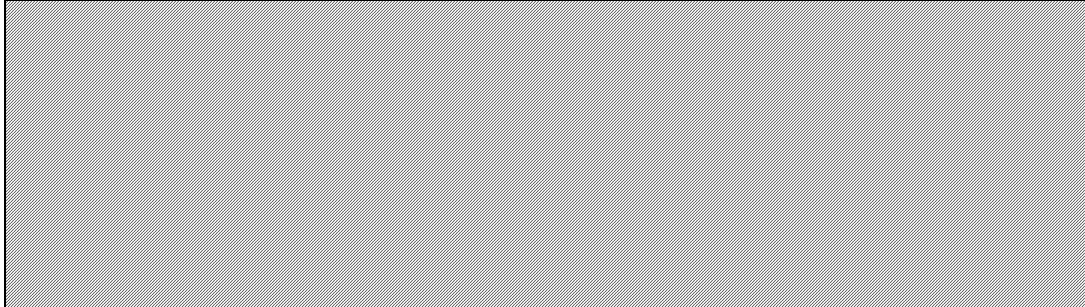
Kopējās biomasas avotu emisijas: t CO₂e

Kopējais fosilās enerģijas saturs: TJ

Kopējais enerģijas saturs no biomasas: TJ

Kopējās emisijas no ne-ilgtspējīgi saražotas biomasas: t CO₂e

Izmantotās "samazinājuma metodoloģijas" apraksts:



Gada nenoteiktības novērtējums:

MZR 22. panta b) punkts nosaka pienākumu katru gadu novērtēt un izteikt skaitliski visu to parametru nenoteiktību, kas ir attiecināmi gada emisiju noteikšanai, izmantojot "samazinājuma metodoloģiju" (alternatīvo pieeju). Minētā novērtējuma rezultāti jāiekļauj gada emisiju ziņojumā.

Pievienojet šo nenoteiktības novērtējumu, izcejot, kāpēc vismaz vienas avota plūsmas / emisijas avota gadījumā nav iespējams izmantot vismaz 1. līmeņa pieeju.

Atsauce uz datni, kurā ir nenoteiktības novērtējums:

F. Primārās alumīnija ražošanas PFC emisiju noteikšana

nav attiecināms

<<< Noklikšķināt šeit, lai pārietu pie nākamās lapas >>>

11 Avotu plūsmas, kam jāveic PFC monitorings:

PFC emisijām var izmantot divas metodes (A: pieskaru metode [slope method], B: pārsrieguma metode). Iekārtā var būt vairāku veidu elementi (piemēram, ar dažādām tehnoloģijām vai uzstādišanas laiku), kam var būt atšķirīgi emisijas parametri.

Elementu kopumi, kuru monitorings notiek ar vienu un to pašu metodi un kuriem ir tādi paši emisijas parametri (emisijas faktori), būtu jāuzskata par "viena avota plūsmām" (t. i., monitoringam pakļautām struktūrām) analogiski kā gadījumos, kad izmanto citas uz aprēķinem balstītas metodoloģijas.

Norādīt šeit leķartās "avota plūsmu" sarakstu, monitoringa metodoloģiju un elementa/anoda tipu atbilstoši situācijai. Saraksts ir automātiski pārņemts no 7.b sadaļas lapā "B_InstallationDescription".

Saraksts tiks izmantots nākamajā iedalā, lai sīkāk raksturotu katra avota plūsmu.

Avota plūsmas nosaukums	Avota plūsmas tips	Elementa veids

12 PFC emisiju avota plūsmas

NB! Konsekvenses labad ievadiet visas avota plūsmas tādā pašā kārtībā, kādā tās parādās jūsu pēdējā apstiprinātajā monitoringa plānā (tādā pašā kārtībā un ar tiem pašiem ID).

Saīsinājumi:

DD: Darbības daļi = primārā alumīnija ražošana gads

A. Biežums Anoda efekta gadījumu biežums (anoda efekta gadījumu skaits / elementa diena)

A. Ilgums Anoda efekta gadījumu vidējais ilgums (anoda efekta ilgums minūtēs / gadījums)

A. SEF (CF4) Pieskaru emisijas faktors (slope emission factor — SEF)

B. AEO Anoda efekta pārsriegums uz elementu

B. CE Strāvas vidējais ielēderības koeficients (current efficiency — CE)

B. OVC Pārsrieguma koeficients (overvoltage coefficient — OC) ("emisijas faktors")

F (C2F6) C2F6 svara frakcija

GSP (CF4) CF4 globālās sasilšanas potenciāls

GSP (C2F6) C2F6 globālās sasilšanas potenciāls

Aprēķina koeficientiem piemērojamie līmeņi:

Saskaņā ar 30. panta 1. punktu aprēķina koeficientus var noteikt vai nu kā standarta vērtības, vai laboratoriskā analīze. Izmantojamā pieja ir atkarīga no piemērojamā līmeņa.

Varat izmantot šīs līmeņu kategorijas (saskaņā ar vadlīniju dokumentu Nr. 1 -

A metode, I tips I tipa noklusējuma vērtība: tehnoloģijai raksturigie emisijas faktori no MZR IV pielikuma 8. iedājas 1. tabulas

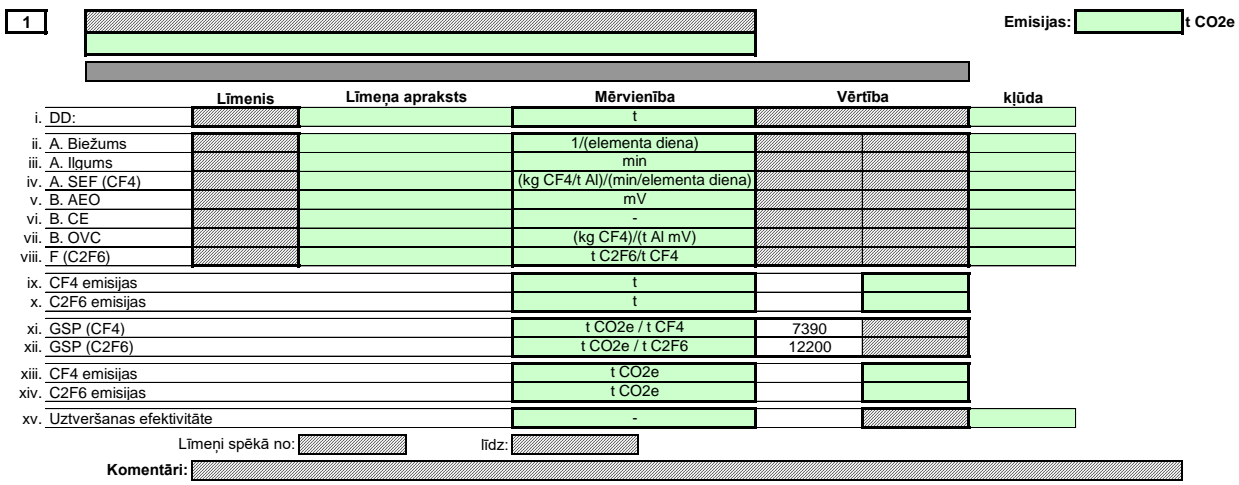
B metode, I tips I tipa noklusējuma vērtība: tehnoloģijai raksturigie emisijas faktori no MZR IV pielikuma 8. iedājas 2. tabulas

Raksturigie EF Izmanto iekārtai raksturigus CF4 un C2F6 emisijas faktorus, kurus nosaka, veicot pastāvīgu vai periodiskus mērījumus uz vietas. Lai šos faktorus noteiktu, izmanto to norādījumu visjaunāko redakciju, kas attiecībā uz 3. līmeni iekārtu 2006. gada IPCC vadlīniju 4.4.2.4. punktā ar maksimālo nenoteikību $\pm 15\%$.

Klūdas paziņojumi:

neplīngst! Šīs klūdas paziņojums norāda, ka ieraksti šajā rindā ir obligāti, bet nav izdarīti.

neatbilstoši! Šīs klūdas paziņojums norāda, ka ieraksti nav savstarpēji atbilstīgi. Iespējamo neatbilstību lēmesli var būt datu ievade faktoriem, kas nav attiecināmi uz šīm avota plūsmām, vai procentuālās vērtības, kas pārsniedz 100%.



G. Datu iztrükumi

13 Ziņošanas gadā konstatētie datu iztrükumi

Saīsinājumi:

Avota plūsmas Izvēlieties avota plūsmu nolažamajā izvēlnē vai ievadiet kādu citu identifikatoru, lai norādītu, uz kuru kurināmo/degvielu, materiālu, procesu vai monitoringa pieeju attiecīcas datu nosaukums vai iztrükums (piemēram, "iztrükumi, kas saistīti ar "samazinājuma metodoloģiju").
cita veida ID

Emisijas avota Izvēlieties emisijas avotu (piemēram, mērjumos balstītajām pieejām) nolažamajā izvēlnē vai ievadiet kādu citu identifikatoru, lai norādītu, uz kuru kurināmo/degvielu, materiālu, nosaukums vai procesu vai monitoringa pieeju attiecīcas datu iztrükums (piemēram, "iztrükumi, kas saistīti ar "samazinājuma metodoloģiju").
cita veida ID

no/līdz Ievadiet šeit katru datu iztrükuma sākuma un beigu datumu.

Apraksts, iemesli Iziņiet aprakstiet datu iztrükumu veidi, sniedziet to rāšanās iemeslus un aprakstiet, kā šie datu iztrükumi novērti saskaņā ar 65. pantu 1. punktu. Ja jums nepieciešams vairāk un metodes vietas, papildu iemeslus un aprakstus varat ievadīt lapā "H_AdditionalInformation".

Ja monitoringa plānā vēl nav iekļauta aizstājējādatu noteikšanas metode, sīki aprakstiet noteikšanas metodi, sniedzot ari pierādījumus, ka izmantotās metodoloģijas dēļ attiecīga laikposmā emisijas nav novērtētas par zemu.

Emisiju Norādiet šeit emisijas, kas aprēķinātas, pamatojoties uz aizstājējādatiem. Nemiet vērā, ka šeit ievadītā emisiju noteikšanas metodes tiks izmantotas tikai kā arpusbilances posteņi noteikšana un netiks pieskaņītas citās lapās norādītajām emisijām. Tas nozīmē, ka iepriekšējās lapās ievadītajās emisijās ir JĀIEKLAUJ aizstājējādati.

Piemērs. Trūkst datu vienas avota plūsmas (piemēram, procesa emisiju) emisijas faktora noteikšanai. Pamatojoties uz piesardzīgām aplēsem, šai plūsmai ir noteikts aizstājējs EF. Lapā "C. SourceStreams" ievadītais EF būs vidējais svērtais EF no visām plūsmām, tostarp no plūsmas, par kuru trūkst datu. Turklat emisiju aplēsem, kas ievadītas šeit sadalī "Datu iztrükumi", vajadzētu attiekties tikai uz plūsmu, par kuru trūkst datu. Respektīvi, emisijas (datu iztrükums) = DD (tās partijas lieelums, par kuru trūkst datu) × EF (kas aprēķināts, izmantojot aizstājējādatu).

Avota plūsmas nosaukums vai cita veida ID	no	līdz	Apraksts, iemesli un metodes	Noteiktās emisijas (t CO2 ekv.)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Emisijas avota nosaukums vai cita veida ID	no	līdz	Apraksts, iemesli un metodes	Noteiktās emisijas (t CO2 ekv.)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

H. Papildu informācija par šo ziņojumu

14 Ražošanas dati

Ievadiet šeit informāciju par produktiem, tostarp siltumenerģiju vai elektroenerģiju (centralizētais apgādei), ko saražo iekārtā.
 Šajā lapā ir jāzīmē par iekārtā saražoto galaprodukcijas vēlu, piemēram, saražotā siltumenerģija, saražotā elektroenerģija, saražotais cementa klinkera apjoms utt.
 Šajā lapā esošā informācija ir jāverificē!

Produkta identifikators (nosaukums)	PRODCOM kods	Mērvienība	Darbības līmenis
1 Elektroenerģija	35,11	MWh(el.)	363 584,671
2 Siltumenerģija	35,3	MWh(th)	728 652,00
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

15 Lietoto definīciju un saīsinājumu saraksts

Uzskaļiet visus saīsinājumus, akronīmus vai definīcijas, kas izmantotas, aizpildot šo gada emisiju ziņojumu.

Saīsinājums	Definīcijas

16 Papildinformācija

Ja sniedzat jebkādu citu informāciju, kas jānem vērā, izvērtējot ziņojumu, izklāstiet to šeit. Ja vien iespējams, sniedziet šo informāciju elektroniskā formātā. Informāciju var iesniegt Microsoft Word, Excel vai Adobe Acrobat formātā.

Ieteicams nesniegt neatliecināmu informāciju, jo tas var kavēt procesu. Skaidri jānorāda iesniegtie papīdu dokumentu zemāk, minot datnes nosaukumu (datnēm elektroniskā formātā) vai dokumenta atsauces numuru (dokumentiem papīra formātā). Neskaidros jautājumus noskaidrojet kompetentājā iestādē.

Datnes nosaukums/atsauce	Dokumenta apraksts

Dalībvalstij specifiska papildinformācija

17 Komentāri

Viete papildu komentāriem:

Gada emisiju ziņojuma kopsavilkums saskaņā ar Direktīvu 2003/87/EK
Ziņošanas gads: 2020

Operatora vārds vai nosaukums:	Akciju sabiedrība "Latvenergo"
Iekārtas nosaukums:	Akciju sabiedrība "Latvenergo" TEC-1
Iekārtas unikālais ID:	LV0000000000000006

ES ETS direktīvas I pielikuma (Ikkuma "Par piesārnojumu" 2.pielikuma) darbība	Kopējā darbības		
	jauda	Jaudas vienības	Emitētās SEG
A1 Kurināmā sadedzināšana	754	MW(th)	CO2
A2			
A3			
A4			
A5			

	Emisija (fosiile avoti) t CO2e	Enerģijas saturs (fosiile avoti) TJ	Ārpusbilances pozīcijas:		
			Emisija (biomasa) t CO2	Enerģijas saturs (biomasa) TJ	Emisija (ne- ilgtspējīgi saražota biomasa) t CO2
Avota plūsmas	235299	4 242,76	0	0,00	0
Degšana	235299	4 242,76	0	0,00	0
Ražošanas procesa emisijas					
Masas bilance					
PFC emisijas					
Mērījumi					
CO2					
N2O					
CO2 pārvietošana					
"Samazinājuma metodoloģija (Alternatīvas pieejas)					
Summa	235299	4 242,76	0	0,00	0

Iekārtas kopējās emisijas:
235 299 t CO2e
Operatoram jānodod šāds emisijas kvotu skaits.
0 t CO2e
0 t CO2e
Ārpusbilances pozīcija: kopējās emisijas no (ilgtspējīgi saražotas) biomassas
Ārpusbilances pozīcija: kopējās emisijas no ne-ilgtspējīgi saražotas biomassas
Ārpusbilances pozīcija: CO2 pārvietošana
Iekārtas, no kurām importē pārvietoto CO2

Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums

Iekārtas, uz kurām eksportē pārvietoto CO2

Iekārtas ID	Iekārtas nosaukums	Operatora nosaukums

