

GADA EMISIJU ZINOJUMS

Saturs

Lapu nosaukumi ir treknrakstā, iedāļu 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 (likuma "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 ziņojumu iesniedza:

Akciju sabiedrība "Latvenergo"
Akciju sabiedrība "Latvenergo" TEC-1
LV0000000000000006

Iekārtas nosaukums:

Unikāls iekārtas identifikators:

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

Datums

Juridiski atbildīgās personas vārds, uzvārds un paraksts

Informācija par veidnes versiju:

Veidni sagatavoja:	European Commission
Publicēšanas datums:	2013.11.25
Valodas versija:	Latvian
Atsaucēs datnes nosaukums:	P3 Inst AER_COM_lv_251113.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 daļībalstī, kur iekārta atrodas (vienā daļībalstī var būt vairākas KI). Ievērojet, ka „daļībalstis” šajā gadījumā ir visas ES ETS esaišītās valstis, nevis tikai ES daļībalstis.
- 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 titullapā.
- Atsevišķas daļībalstis var noteikt, lai izmantojat alternatīvu sistēmu, piemēram, nevis izklājlapas, bet gan interneta veidlapas. Noskaidrojet, kādas prasības ir jūsu daļībalstī. 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 atļaujai, 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:

Daļībalstis 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 daļībalstiem izveidotajām veidlapas vai datnes formāta specifikācijām ir jāietver vismaz tā informācija, kas iekļauta Komisijas publicētajās elektroniskajās veidlapās vai datnes formāta 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 pierādītu atbilstību MZR. Noteiktos apstākjos, kā aprakstīts tālāk, ierobežotā apmērā to var būt grozījusi daļībalsts 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 2013. gada 18. aprīļa sanāksmē 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 daļībalsts 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, Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045; liepaja@liepaja.vvd.gov.lv
Valsts vides dienesta Madonas reģionālā vides pārvalde, Blaumāja 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; ventsplis.rvp@ventsplis.vvd.gov.lv

Sazinieties ar KI vai VARAM, ja jums ir nepieciešama pašdzībā gada ziņojuma aizpildīšanā. Dažas daļībalstis līdztekuši 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 komercīlai 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

Palīdzības 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 daļbvalsts izvirzītās papildus prasības (ja tādas ir).

Ieteicams izskatīt 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. Daļbvalsts var pievienot papildu paskaidrojumus konkrētās daļbvalsts veidnē.
	Dzeltenajos laukos dati jāievada obligāti. Tomēr, ja šis jautājums nav attiecināms, dati nav jāievada. Turklat iepriekšējās sadalījās ievadītās informācijas dēļ dažas sadalījās var būt neattiecināmas vai neobligātas. Šajos gadījumos laukam tiks izmantots citā krāsu kods.
	Gaiši dzelteni lauki nozīmē, ka datu ievade tajos nav obligāta.
	Zajos laukos tiek parādīti automātiski aprēķināti rezultāti. Teksts sarkanā krāsā ir kļūdas paziņojumi (trūkst datu u. c.).
	Ēnotajos laukos datu ievade nav būtiska, jo dati ir ievadīti citos laukos.
	Pelēki ēnotie lauki jāaizpilda daļbvalstīm 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 sadalījām. 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 atcelt 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 palīdzības ("Help") sadalju 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 kļūdu neesību.

Kā aprakstīts iepriekš, ir nodrošināta aprēķinu pamatošības 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.

Daļbvalstu specifiski norādījumi uzskaitīti šeit:

A. Operatora, iekārtas un verificētāja identifikācija

1 Zīgošanas gads

2014

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 Zīnas par operatoru

(a) Kompetentā iestāde zīgošanas vajadzībām	Valsts Vides dienesta Lielīgas reģionālā vides pārvalde	
(b) Dalībvalsts	Latvija	
(c) Siltumnīceefekta gāzu emisijas atļaujas 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 piekto daļu - "operators — privātpersona, atvainīta publiska persona, tiešas vai pastarpinātās pārvaldes iestāde, kura veic profesionālu darbību vai ir atbildīga par šādas darbības veikšanu vai kurai ir noteicīša 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:	Rīga	
v. Valsts:	Latvija	
vi. Pilnvarotā pārstāvja nosaukums:		
vii. E-pasts:		
viii. Tālrunis:		
ix. Fakss:		

3 Zīnas par iekārtu un monitoringa plānu

Norādīt jebkādus dalībvalsts 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:	Viskalju iela 16
ii. Adrese:	
iii. Pilsēta:	Rīga
iv. Novads:	
v. Pasta indekss:	LV-1026
vi. Valsts:	Latvija
vii. Objekta galvenās ieejas ģeogrāfiskās koordinātas:	A1:24° 10' 47" (A. gar.) 56° 59' 25" (Z. pl.)

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

i. Saskaņā ar EPRTR par iekārtu jāzījo:	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 atļaujas sanemšanas vajadzībām

Valsts Vides dienesta Lielīgas 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 ekspluatācijā vai izmaiņas vai pagaidu atkāpes, kas zīgošanas periodā radušas monitoringa plāna, kuru apstiprinājusi kompetentā iestāde, tostarp līmēgu pagaidu vai pastāvīgas izmaiņas, raksturojiet šīs izmaiņas un norādiet to iemeslus, izmaiņu sākuma datumu un pagaidu izmaiņu sākuma un beigu datumus.

Nemiet vērā, ka komentāri, kas šeit sniegti par izmaiņām, nav uzskatāmi par oficiālu iesniegumu SEG atļaujas un monitoringa plāna grozījumiem. Par visām šeit uzskaitītajām 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 zīgojumu. Norādītajai personai ir jābūt pilnvarotai rīkoties operatora vārda.

(a) Galvenā kontaktpersona tehniskiem jautājumiem par iekārtas datiem:

i. Uzruna:	
ii. Vārds	Tamāra
iii. Uzvārds:	Tatjuna
iv. Amata nosaukums:	vecākā vides inženiere
v. Organizācijas nosaukums (ja atšķiras no operatora):	tamara.tatjuna@latvenergo.lv
vi. E-pasts:	371 67722370
vii. Tālrunis:	
viii. Fakss:	

(b) Alternatīva kontaktpersona:

i. Uzruna:	Anita
ii. Vārds	Kvesko
iii. Uzvārds:	
iv. Amata nosaukums:	vides aizsardzības vecākā speciāliste
v. Organizācijas nosaukums (ja atšķiras no operatora):	
vi. E-pasts:	anita.kvesko@latvenergo.lv
vii. Tālrunis:	371 67728294
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 ziņojumu. Šai personai jābūt ES ETS galvenajam auditoram.*

i. Vārds vai nosaukums:	Indra Kārnupa
ii. E-pasta adrese:	indra.karnupa@lv.bureauveritas.com
iii. Tālruna numurs:	371 67323246
iv. Fakss:	371 67321730

(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:	GHG-488

B. Iekārtas apraksts

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

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

Ievērojiet: šajā kontekstā "jauda":

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

Pārliecībieties, ka iekārtas robežas ir pareizas un atbilst ES ETS direktīvas I pielikumam (likuma "Par piesārñojumu" 2.pielikumam). Sīkāku informāciju sk. attiecīgajās iedajās 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 konkrētai darbībai raksturīgi avota plūsmu tipi.

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

Norādīet jebkādus konkrētai darbībai specifiskus norādījumus.

Atsaucē	ES ETS direktīvas I pielikuma (likuma "Par piesārñojumu" 2.pielikuma) darbība	CRF 1. kategorija (enerģija)	CRF 2. kategorija (rūpniecisko procesu emisijas)	Kopējā darbības jauda	Jaudas vienības	Emitētās SEG
A01	Cementa klinķera razozana	1A2f — Enerģija — Apstrādes rūpniecības citas nozares	2A1 — Rūpnieciskie procesi — Cementa ražošana	1500	t dienā	CO2
A02	Kurināmā satedzināšana	1A1a — Enerģija — Publiskā sektora		120	MW(th)	CO2
A1	Kurināmā satedzināšana	1A1a — Enerģija — Publiskā sektora elektroenerģijas un siltuma ražošana		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 aprekšņiem balstītu metodoloģiju („aprekšins”), vai uz mērījumiem balstītu metodoloģiju („mērījumi”), izņemot gadījumus, kad saskaņā ar MZR ir obligāti jāizmanto konkrēta metodoloģija.

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

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

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

Uz aprekšņiem balstītās metodoloģijas CO2:	TRUE	Attiecīnāmās iedajas: 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 datus šajā iedāļā

Uzskaitiet seit visas avota plūsmas (kurināmās/degvieļa, materiāli, produkti), kuru monitoringu iekārtā veic, izmantojot uz aprekšņiem balstītu metodoloģiju (t. i., standarta metodoloģiju vai masas bilanci). Jēdzienā "avota plūsma" definīciju sk. vadlīniju dokumentā Nr. 1 ("Vispārēji norādījumi iekārtām"), dokumenta adrese tīmeklī - [www.maz.gov.lv](#).

Katra avota plūsma jāidentificē šādi:

1. Izvēlieties avota plūsma veidu no nolaizamās izvēlnes

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

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

Ievērojiet, ka nemiet vērā I pielikuma darbības (likuma "Par piesārñojumu" 2.pielikuma darbības), kas norādītas 6. sadaļā, nolaizamajā sarakstā darbībai specifiski avota plūsmas veidi var būt kļuvusi 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 plūsma kategoriju nolaizamājai izvēlnei

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

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

3. Attiecīgā gadījumā ievadīt avota plūsmas nosaukumu

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

Atkarībā no avota plūsma kategorijas šā lauku aizpilde būs val nu obligāta, vai neobligāta.

NB! Konsekvenses labad ievadiet 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 /zēli/materiāli		
F02	Sadedzināšana: Cits gāze/vēda un šķidrās kurināmās	Mazuts		
F03	Sadedzināšana: Cits gāze/vēda un šķidrās kurināmās	Citas gāzes	Procesa dūmgāze	
F04	Dzelzs un tērauds/Masas bilance	Dzelzs lāži		
F1	Degšana: Komerciālais standartkurināmās	Gāze — dabasgāze		
F2	Degšana: Komerciālais standartkurināmās	Šķidrums — gāze/ķīja	Dizeļdegvieļa	
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) Mēriju punkti, ja uzstādītas nepārtrauktas mērišanas sistēmas:

nav attiecināms

Pārejiet pie nākamajiem punktiem

Šeit uzsakaitiet un raksturojiet visus mērījumu punktus, kur siltumniecīfekta gāzes tiek mērītas, 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 norādījāt, ka netiek izmantota uz mērījumiem balstīta metodoloģija.

NB! Konsekvences labad norādīt 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,....	Apraksts	Izmēritās SEG
Piemērs M01	Ogļu katla skurstenis, mērišanas platforma A	CO2
M1		
M2		
M3		
M4		
M5		
M6		
M7		
M8		
M9		
M10		

C. Avota plūsmas

attiecināms

ievadiet datus šajā iedājā

8 Emisijas no avota plūsmām

NB! Konsekvenses labad ievadet 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 saražots procesa, ir attiecināms uz aprēķiniem balstīti monitoringa metodoloģijai un attiecīgi izteikts teradzulos (TJ), masa — tornas (t), bet gazu gadījumā — kā tilpuma normalkubikmetros (Nm³).

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

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

Sākums: Krajuma esošā kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums ziņošanas perioda sākuma

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

Imports: Ziņošanas perioda iekripta kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums

Eksports: No iekartas eksportēta kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums

(Proviz.) EF: Provizoriķais emisijas faktors ir kopējas emisijas faktors jaukta sastāva kurināmā/degvielai vai materiālam, pamatojoties uz kopējo oglēkja saturu (biomasas frakcija un fosila frakcija), pirms to pareizina ar fosilo frakciju, lai iegūtu emisijas fakturu.

NCV: Zemākā siltumspejā ir konkrētās energijas daudzums, kas atbilstoši siltumenerģijas veidai, kad kurināmās/degvieļa vai materiāls standartapstākļos pilnībā sedēg skābekļa klātienē, un no kā atgriežas degšanas procesā radīta ūdens iztvaikošanas siltums.

OxF (oksidācijas koeficients): Oksidācijas koeficients

ConvF (pārējķina koeficients): Pārējķina koeficients

CarbC (oglekļa saturš: Oglekļa saturš

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

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

- ilgtspējas kritērijai nav piemērojami (piemēram, cietājam kurināmā/degvieļai) VAI

- ilgtspējas kritērijai ir 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 izceļsmes oglēkļa attiecība pret kopējo oglēkļa saturu kurināmā/degvieļai vai materiāla, kas izteikta biomasas frakcija: ka daļskaitlis.

Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot tikai to 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 pieeja ir atkarīga no piemērojamā līmeņa.

Varat izmantot šīs līmeņu 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 standartētu: 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 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/degvieļas veidiem vai citas literatūrā minētās vērtības, kas saskartotas ar kompetentās iestādi.

Tas ietver arī zemākās siltumspejās vērtības un tādus kurināmā/degvieļas 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 kā kompetentās iestādēs ir aizvērti lietot pasāus līmeņus, kas jāliej atiecībā uz komerciālu standartu kurināmā/degvieļu.

Piepmērītās aizstājējmetodes Šo metodoloģiju pamatā ir empiriskas korelācijas, ko nosaka vīsmaz reizi gada saskaņā ar laboratoriskām analīzēm piemērojamām prasībām. Tomēr šīs analīzes veic tikai reizi gada, tāpēc šā līmeni uzskaņa par zemāku nekā pilnīgas analīzes gadījumi. Aizstājējai korelācijas var būt balstītas uz:

- blīvuma mērķumam konkrētam eljām vai gāzem, tostarp tām, ko plāsi lieto rafīnēšanas iekārtas vai tērauda rūpniecībā, vai

- zemāko siltumspejā konkrētiem akmeņogļu veidiem.

legādes dokumentācija Zemākās sādēšanas līmeņa (NCV) vērtības var iegūt no kurināmās piegādātāja iesniegtas legādes dokumentācijas ar nosacījumu, ka tās noteiktais pēc akceptētām valsts vai starptautiskiem standartiem. (Piemēri tikai komerciāli tirgotam kurināmāmajam).

Laboratoriskās analīzes Šādā gadījumā pilnība piemērojamas 32.-35. pantā prasības par analīzēm.

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

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

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

- Piepmēri 39. panta 3. punktu, ja runa ir par dabagāzes tīkliem, kuros iestāvētās biogāzi, t. i., izmanto izceļsmes 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. Šādā gadījumā attiecīgajam standartam un analīzes metodēm jābūt kompetentās iestādēs nepārprotami apstiprinātām.

Klūdas pazīnojumi:

nepilnīgs! Šīs klūdas pazīnojums norāda, ka jāraksti šajā rindā ir obligati, bet nav izdarīti.

neatbilstoši! Šīs klūdas pazīnojums norāda, ka jāraksti nav savstarpēji atbilstoši. Iespējams neatbilstoši iemesli var būt izmantotās vienības, datu ievade faktoriem, kas šām avota plūsmām nav attiecināmi, vai procentuālais vērtības, kas pārsniedz 100%.

1

F1. Gāze — dabasgāze

Degšana

fosilās CO₂

emisijas:

311 132,8 t CO₂

biomasas CO₂ emisijas:

0,0 t CO₂e

Degšana: Komerciālais standartkurināmās

Sīki 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 Nm³ 166 874,09

iv. (Proviz.) EF: 2a II tips tCO₂/TJ 55,17

v. NCV: 2b legādes dokumentācija GJ/1000 Nm³ 33,96

vi. OxF (oksidācijas koeficients): 2 II tips - 99,50%

vii. ConvF (parējķina koeficients):

viii. CarbC (oglekļa saturš):

ix. BioC (biomasas frakcija):

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

Līmeni spēkā no: 01.01.2013.

Ildz: 31.12.2014.

Atrikumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: F1

Komentāri: Dabas gāzes zemākā siltumspejā aprēķināta kā vidējā svērtā vērtība atbilstoši dabas gāzes piegādātāja norādītajām ikmēneša vērtībām un gāzes patēriju attiecīgajā mēnesī.

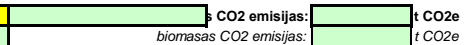
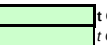
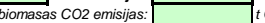
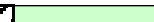
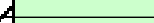
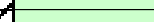
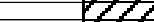
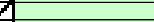
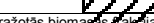
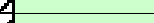
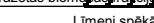
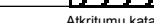
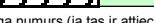
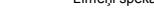
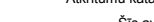
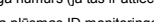
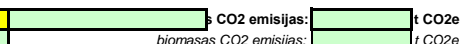
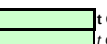
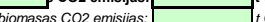
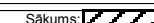
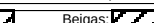
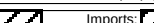
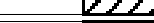
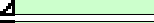
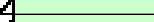
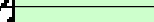
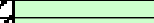
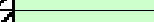
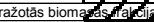
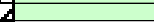
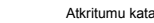
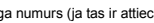
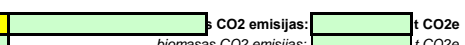
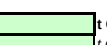
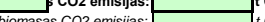
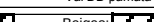
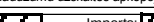
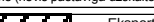
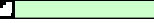
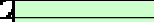
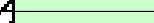
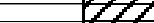
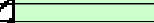
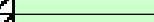
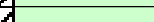
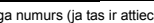
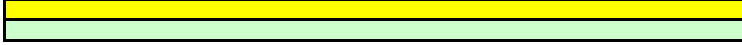
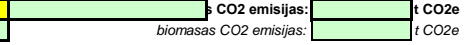
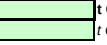
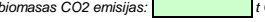
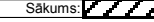
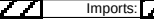
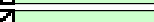
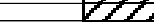
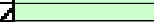
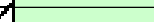
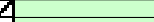
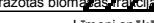
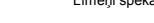
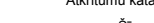
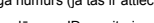
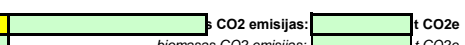
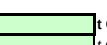
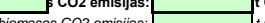
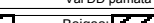
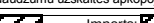
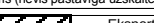
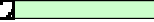
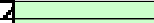
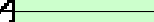
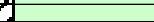
2	F2. Šķidrums — gāze[la; Dizeļdegviela] Degšana: Komerciālais standartkurināmais					Degšana	fosilās CO ₂ emisijas: 6,0 t CO₂e
						biomasas CO ₂ emisijas: 0,0 t CO₂e	
Sīki norādījumi par datu ievadi šajā veidlapā ir pieejami šīs lapas augšdaļā.							
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?					<input checked="" type="checkbox"/> TRUE	
ii. DD:	Sākums: 3 497,00	Beigas: 3 811,00	Imports: 315,90	Eksports: 0,00			
iii. DD:	Līmenis 4 ± 1,5%	Līmena apraksts	Mērvienība t	Vērtība 1,90	klūda		
iv. (Proviz.) EF:	2a	II tips	tCO ₂ /TJ	74,75			
v. NCV:	2a	II tips	GJ/t	42,49			
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	2	II tips	-	99,00%			
vii. ConvF (pārējīna koeficients):							
viii. CarbC (oglekļa saturš)							
ix. BioC (biomasas frakcija):							
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):							
Līmeni spēkā no: 01.01.2013. līdz: 31.12.2014.							Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):
							Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: F2
Komentāri: _____							
3						fotilās CO ₂ emisijas: 6,0 t CO₂e	biomasas CO ₂ emisijas: 0,0 t CO₂e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?					<input checked="" type="checkbox"/>	
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 (pārējīna koeficients):							
viii. CarbC (oglekļa 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: ██████							
4						fotilās CO ₂ emisijas: 6,0 t CO₂e	biomasas CO ₂ emisijas: 0,0 t CO₂e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?					<input checked="" type="checkbox"/>	
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 (pārējīna koeficients):							
viii. CarbC (oglekļa 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: ██████							
5						fotilās CO ₂ emisijas: 6,0 t CO₂e	biomasas CO ₂ emisijas: 0,0 t CO₂e
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?					<input checked="" type="checkbox"/>	
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 (pārējīna koeficients):							
viii. CarbC (oglekļa 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: ██████							

6		fosilās CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂
		biomasas CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂
<p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <input type="checkbox"/></p> <p>ii. DD: Sākums: <input type="checkbox"/> Beigas: <input type="checkbox"/> Imports: <input type="checkbox"/> Eksports: <input type="checkbox"/></p> <p>iii. DD: Limenis Limēja apraksts Mērvienība Vērtība kļūda</p> <p>iv. (Proviz.) EF: <input type="checkbox"/></p> <p>v. NCV: <input type="checkbox"/></p> <p>vi. OxF (oksidācijas koeficients): <input type="checkbox"/></p> <p>vii. ConvF (pārrēķina koeficients): <input type="checkbox"/></p> <p>viii. CarbC (ogļekļa saturs): <input type="checkbox"/></p> <p>ix. BioC (biomasas frakcija): <input type="checkbox"/></p> <p>x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <input type="checkbox"/></p> <p>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 plāna: <input type="checkbox"/></p> <p>Komentāri: <input type="checkbox"/></p>		
7		fosilās CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂
		biomasas CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂
<p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <input type="checkbox"/></p> <p>ii. DD: Sākums: <input type="checkbox"/> Beigas: <input type="checkbox"/> Imports: <input type="checkbox"/> Eksports: <input type="checkbox"/></p> <p>iii. DD: Limenis Limēja apraksts Mērvienība Vērtība kļūda</p> <p>iv. (Proviz.) EF: <input type="checkbox"/></p> <p>v. NCV: <input type="checkbox"/></p> <p>vi. OxF (oksidācijas koeficients): <input type="checkbox"/></p> <p>vii. ConvF (pārrēķina koeficients): <input type="checkbox"/></p> <p>viii. CarbC (ogļekļa saturs): <input type="checkbox"/></p> <p>ix. BioC (biomasas frakcija): <input type="checkbox"/></p> <p>x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <input type="checkbox"/></p> <p>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 plāna: <input type="checkbox"/></p> <p>Komentāri: <input type="checkbox"/></p>		
8		fosilās CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂
		biomasas CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂
<p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <input type="checkbox"/></p> <p>ii. DD: Sākums: <input type="checkbox"/> Beigas: <input type="checkbox"/> Imports: <input type="checkbox"/> Eksports: <input type="checkbox"/></p> <p>iii. DD: Limenis Limēja apraksts Mērvienība Vērtība kļūda</p> <p>iv. (Proviz.) EF: <input type="checkbox"/></p> <p>v. NCV: <input type="checkbox"/></p> <p>vi. OxF (oksidācijas koeficients): <input type="checkbox"/></p> <p>vii. ConvF (pārrēķina koeficients): <input type="checkbox"/></p> <p>viii. CarbC (ogļekļa saturs): <input type="checkbox"/></p> <p>ix. BioC (biomasas frakcija): <input type="checkbox"/></p> <p>x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <input type="checkbox"/></p> <p>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 plāna: <input type="checkbox"/></p> <p>Komentāri: <input type="checkbox"/></p>		
9		fosilās CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂
		biomasas CO ₂ emisijas: <input type="text"/> t CO ₂
<p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <input type="checkbox"/></p> <p>ii. DD: Sākums: <input type="checkbox"/> Beigas: <input type="checkbox"/> Imports: <input type="checkbox"/> Eksports: <input type="checkbox"/></p> <p>iii. DD: Limenis Limēja apraksts Mērvienība Vērtība kļūda</p> <p>iv. (Proviz.) EF: <input type="checkbox"/></p> <p>v. NCV: <input type="checkbox"/></p> <p>vi. OxF (oksidācijas koeficients): <input type="checkbox"/></p> <p>vii. ConvF (pārrēķina koeficients): <input type="checkbox"/></p> <p>viii. CarbC (ogļekļa saturs): <input type="checkbox"/></p> <p>ix. BioC (biomasas frakcija): <input type="checkbox"/></p> <p>x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <input type="checkbox"/></p> <p>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 plāna: <input type="checkbox"/></p> <p>Komentāri: <input type="checkbox"/></p>		

ix.	BioC (biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x.	non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 attiecīnāms): <input type="checkbox"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāna: <input type="checkbox"/>			
Komentāri: <input type="checkbox"/>							
19					fosiāls CO ₂ emisijas: <input type="checkbox"/> t CO _{2e}		
				biomasas CO ₂ emisijas: <input type="checkbox"/> t CO _{2e}			
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	Līmeņa 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 (ogļekļa saturš)	<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-ilgtspējīgi 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 attiecīnāms): <input type="checkbox"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāna: <input type="checkbox"/>			
Komentāri: <input type="checkbox"/>							
20					fosiāls CO ₂ emisijas: <input type="checkbox"/> t CO _{2e}		
				biomasas CO ₂ emisijas: <input type="checkbox"/> t CO _{2e}			
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	Līmeņa 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 (ogļekļa saturš)	<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-ilgtspējīgi 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 attiecīnāms): <input type="checkbox"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāna: <input type="checkbox"/>			
Komentāri: <input type="checkbox"/>							
21					fosiāls CO ₂ emisijas: <input type="checkbox"/> t CO _{2e}		
				biomasas CO ₂ emisijas: <input type="checkbox"/> t CO _{2e}			
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	Līmeņa 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 (ogļekļa saturš)	<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-ilgtspējīgi 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 attiecīnāms): <input type="checkbox"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāna: <input type="checkbox"/>			
Komentāri: <input type="checkbox"/>							
22					fosiāls CO ₂ emisijas: <input type="checkbox"/> t CO _{2e}		
				biomasas CO ₂ emisijas: <input type="checkbox"/> t CO _{2e}			
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	Līmeņa 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 (ogļekļa saturš)	<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-ilgtspējīgi 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 attiecīnāms): <input type="checkbox"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāna: <input type="checkbox"/>			
Komentāri: <input type="checkbox"/>							
23					fosiāls CO ₂ emisijas: <input type="checkbox"/> t CO _{2e}		
				biomasas CO ₂ emisijas: <input type="checkbox"/> t CO _{2e}			
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"/>			

	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	klūda
i. DD:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
v. NCV:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
viii. CarbC (oglekļa satus):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
līdz:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Komentāri:	<input checked="" type="checkbox"/>				
24	<input checked="" type="checkbox"/>			fosilās CO ₂ emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO _{2e}	biomasas CO ₂ emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO _{2e}
i. DD:	<input checked="" type="checkbox"/>				
ii. DD:	Sākums: <input checked="" type="checkbox"/>	Beigas: <input checked="" type="checkbox"/>	Imports: <input checked="" type="checkbox"/>	Eksports: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
iii. DD:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
v. NCV:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
viii. CarbC (oglekļa satus):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
līdz:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Komentāri:	<input checked="" type="checkbox"/>				
25	<input checked="" type="checkbox"/>			fosilās CO ₂ emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO _{2e}	biomasas CO ₂ emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO _{2e}
i. DD:	<input checked="" type="checkbox"/>				
ii. DD:	Sākums: <input checked="" type="checkbox"/>	Beigas: <input checked="" type="checkbox"/>	Imports: <input checked="" type="checkbox"/>	Eksports: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
iii. DD:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
v. NCV:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
viii. CarbC (oglekļa satus):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
līdz:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Komentāri:	<input checked="" type="checkbox"/>				
26	<input checked="" type="checkbox"/>			fosilās CO ₂ emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO _{2e}	biomasas CO ₂ emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO _{2e}
i. DD:	<input checked="" type="checkbox"/>				
ii. DD:	Sākums: <input checked="" type="checkbox"/>	Beigas: <input checked="" type="checkbox"/>	Imports: <input checked="" type="checkbox"/>	Eksports: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
iii. DD:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
v. NCV:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
viii. CarbC (oglekļa satus):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
līdz:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Komentāri:	<input checked="" type="checkbox"/>				
27	<input checked="" type="checkbox"/>			fosilās CO ₂ emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO _{2e}	biomasas CO ₂ emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO _{2e}
i. DD:	<input checked="" type="checkbox"/>				
ii. DD:	Sākums: <input checked="" type="checkbox"/>	Beigas: <input checked="" type="checkbox"/>	Imports: <input checked="" type="checkbox"/>	Eksports: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
iii. DD:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
v. NCV:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
viii. CarbC (oglekļa satus):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Līmeni spēkā no:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
līdz:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Komentāri:	<input checked="" type="checkbox"/>				

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 uzskaita)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda </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 (ogiekļa satura): </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 uzskaita)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda </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 (ogiekļa satura): </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 uzskaita)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda </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 (ogiekļa satura): </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 uzskaita)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda </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 (ogiekļa satura): </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 uzskaita)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: Līmenis Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda </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 (ogiekļa satura): </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:	///	Iīdz:	///	Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):	///	
Komentāri:	/ / / / /					
					Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	///
33	 				CO2 emisijas:  t CO2e biomasas CO2 emisijas:  t CO2e	
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	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (ogiekļa satura):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):						
Līmeni spēkā no:	///	Iīdz:	///	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 uzskaitē)?				/ / / /	
ii. DD:	Sākums: 	Beigas: 	Imports: 	Eksports: 		
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (ogiekļa satura):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):						
Līmeni spēkā no:	///	Iīdz:	///	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 uzskaitē)?				/ / / /	
ii. DD:	Sākums: 	Beigas: 	Imports: 	Eksports: 		
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (ogiekļa satura):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):						
Līmeni spēkā no:	///	Iīdz:	///	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 uzskaitē)?				/ / / /	
ii. DD:	Sākums: 	Beigas: 	Imports: 	Eksports: 		
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (ogiekļa satura):						
ix. BioC (biomasas frakcija):						
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):						
Līmeni spēkā no:	///	Iīdz:	///	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 uzskaitē)?				/ / / /	
ii. DD:	Sākums: 	Beigas: 	Imports: 	Eksports: 		
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
Līmeni spēkā no:	///	Iīdz:	///	Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams):	///	
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:					///	
Komentāri:	/ / / / /					

viii. CarbC (oglekļa saturs):
 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:

38 CO2 emisijas: t CO2e
 biomasas CO2 emisijas: t CO2e

i. DD:
 ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:
 iii. DD:
 iv. (Proviz.) EF:
 v. NCV:
 vi. OxF (oksidācijas koeficients):
 vii. ConvF (pārrēķina koeficients):
 viii. CarbC (oglekļa saturs):
 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:

39 CO2 emisijas: t CO2e
 biomasas CO2 emisijas: t CO2e

i. DD:
 ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:
 iii. DD:
 iv. (Proviz.) EF:
 v. NCV:
 vi. OxF (oksidācijas koeficients):
 vii. ConvF (pārrēķina koeficients):
 viii. CarbC (oglekļa saturs):
 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:

40 CO2 emisijas: t CO2e
 biomasas CO2 emisijas: t CO2e

i. DD:
 ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:
 iii. DD:
 iv. (Proviz.) EF:
 v. NCV:
 vi. OxF (oksidācijas koeficients):
 vii. ConvF (pārrēķina koeficients):
 viii. CarbC (oglekļa saturs):
 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:

41 CO2 emisijas: t CO2e
 biomasas CO2 emisijas: t CO2e

i. DD:
 ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:
 iii. DD:
 iv. (Proviz.) EF:
 v. NCV:
 vi. OxF (oksidācijas koeficients):
 vii. ConvF (pārrēķina koeficients):
 viii. CarbC (oglekļa saturs):
 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:

42 CO2 emisijas: t CO2e
 biomasas CO2 emisijas: t CO2e

i. DD:
 ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:
 iii. DD:
 iv. (Proviz.) EF:

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

Līmeni spēkā no:

līdz:

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

Komentāri:

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

CO2 emisijas: t CO2ebiomasas CO2 emisijas: t CO2ei. 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 (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:

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

CO2 emisijas: t CO2ebiomasas CO2 emisijas: t CO2ei. 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 (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:

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

CO2 emisijas: t CO2ebiomasas CO2 emisijas: t CO2ei. 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 (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:

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

CO2 emisijas: t CO2ebiomasas CO2 emisijas: t CO2ei. 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 (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):

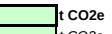
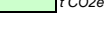
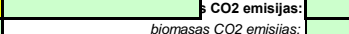
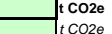
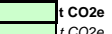
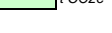
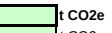
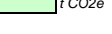
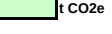
Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

Komentāri:

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

CO2 emisijas: t CO2ebiomasas CO2 emisijas: t CO2ei. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports:

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

i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:		
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (oglēkļa 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:  biomasas CO2 emisijas: 
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:		
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (oglēkļa 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:  biomasas CO2 emisijas: 
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:		
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (oglēkļa 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:  biomasas CO2 emisijas: 
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:		
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (oglēkļa 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:  biomasas CO2 emisijas: 
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)?					
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:	Eksports:		
iii. DD:	Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	kļūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (oglēkļa 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: 

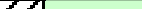
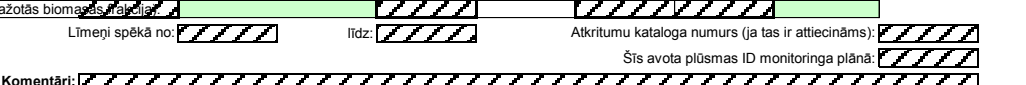
		biomasas CO2 emisijas:		t CO2e								
i. DD: <input type="checkbox"/> Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" type="checkbox"/> ii. DD: Sākums: <input type="checkbox"/> Beigas: <input checked="" type="checkbox"/> Imports: <input type="checkbox"/> Eksports: <input type="checkbox"/> iii. DD: Limenis <input type="checkbox"/> Limēja 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 (ogiekļa saturš): <input type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <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: <input type="checkbox"/> Komentāri: <input type="checkbox"/>												
58					biomasas CO2 emisijas:		t CO2e					
i. DD: <input type="checkbox"/> Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" type="checkbox"/> ii. DD: Sākums: <input type="checkbox"/> Beigas: <input checked="" type="checkbox"/> Imports: <input type="checkbox"/> Eksports: <input type="checkbox"/> iii. DD: Limenis <input type="checkbox"/> Limēja 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 (ogiekļa saturš): <input type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <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: <input type="checkbox"/> Komentāri: <input type="checkbox"/>					59					biomasas CO2 emisijas:		t CO2e
60					biomasas CO2 emisijas:		t CO2e					
i. DD: <input type="checkbox"/> Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" type="checkbox"/> ii. DD: Sākums: <input type="checkbox"/> Beigas: <input checked="" type="checkbox"/> Imports: <input type="checkbox"/> Eksports: <input type="checkbox"/> iii. DD: Limenis <input type="checkbox"/> Limēja 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 (ogiekļa saturš): <input type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <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: <input type="checkbox"/> Komentāri: <input type="checkbox"/>					61					biomasas CO2 emisijas:		t CO2e

62					s CO2 emisijas: biomasas CO2 emisijas:	t CO2e t CO2e																																												
i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? ii. DD: Sākums: <input checked="" type="checkbox"/> Beigas: <input checked="" type="checkbox"/> Imports: <input checked="" type="checkbox"/> Eksports: <input checked="" type="checkbox"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Līmenis</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Līmeņa apraksts</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Mērvienība</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Vērtība</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Kjūda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 2px;">iii. DD:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">iv. (Proviz.) EF:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">v. NCV:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">vi. OxF (oksidācijas koeficients):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">vii. ConvF (pārrēķina koeficients):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">viii. CarbC (oglekļa saturš):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">ix. BioC (biomasas frakcija):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> </tbody> </table> Līmeni spēkā no: <input checked="" type="checkbox"/> līdz: <input checked="" type="checkbox"/> Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input checked="" type="checkbox"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāna: <input checked="" type="checkbox"/> Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/>						Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	Kjūda	iii. DD:					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-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):				
Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	Kjūda																																														
iii. DD:																																																		
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-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):																																																		
63					s CO2 emisijas: biomasas CO2 emisijas:	t CO2e t CO2e																																												
i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? ii. DD: Sākums: <input checked="" type="checkbox"/> Beigas: <input checked="" type="checkbox"/> Imports: <input checked="" type="checkbox"/> Eksports: <input checked="" type="checkbox"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Līmenis</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Līmeņa apraksts</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Mērvienība</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Vērtība</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Kjūda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 2px;">iii. DD:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">iv. (Proviz.) EF:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">v. NCV:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">vi. OxF (oksidācijas koeficients):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">vii. ConvF (pārrēķina koeficients):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">viii. CarbC (oglekļa saturš):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">ix. BioC (biomasas frakcija):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> </tbody> </table> Līmeni spēkā no: <input checked="" type="checkbox"/> līdz: <input checked="" type="checkbox"/> Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input checked="" type="checkbox"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāna: <input checked="" type="checkbox"/> Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/>						Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	Kjūda	iii. DD:					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-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):				
Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	Kjūda																																														
iii. DD:																																																		
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-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):																																																		
64					s CO2 emisijas: biomasas CO2 emisijas:	t CO2e t CO2e																																												
i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? ii. DD: Sākums: <input checked="" type="checkbox"/> Beigas: <input checked="" type="checkbox"/> Imports: <input checked="" type="checkbox"/> Eksports: <input checked="" type="checkbox"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Līmenis</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Līmeņa apraksts</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Mērvienība</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Vērtība</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Kjūda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 2px;">iii. DD:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">iv. (Proviz.) EF:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">v. NCV:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">vi. OxF (oksidācijas koeficients):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">vii. ConvF (pārrēķina koeficients):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">viii. CarbC (oglekļa saturš):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">ix. BioC (biomasas frakcija):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> </tbody> </table> Līmeni spēkā no: <input checked="" type="checkbox"/> līdz: <input checked="" type="checkbox"/> Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input checked="" type="checkbox"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāna: <input checked="" type="checkbox"/> Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/>						Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	Kjūda	iii. DD:					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-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):				
Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	Kjūda																																														
iii. DD:																																																		
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-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):																																																		
65					s CO2 emisijas: biomasas CO2 emisijas:	t CO2e t CO2e																																												
i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? ii. DD: Sākums: <input checked="" type="checkbox"/> Beigas: <input checked="" type="checkbox"/> Imports: <input checked="" type="checkbox"/> Eksports: <input checked="" type="checkbox"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Līmenis</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Līmeņa apraksts</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Mērvienība</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Vērtība</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Kjūda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 2px;">iii. DD:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">iv. (Proviz.) EF:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">v. NCV:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">vi. OxF (oksidācijas koeficients):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">vii. ConvF (pārrēķina koeficients):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">viii. CarbC (oglekļa saturš):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">ix. BioC (biomasas frakcija):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> </tbody> </table> Līmeni spēkā no: <input checked="" type="checkbox"/> līdz: <input checked="" type="checkbox"/> Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input checked="" type="checkbox"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāna: <input checked="" type="checkbox"/> Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/>						Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	Kjūda	iii. DD:					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-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):				
Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	Kjūda																																														
iii. DD:																																																		
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-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):																																																		
66					s CO2 emisijas: biomasas CO2 emisijas:	t CO2e t CO2e																																												
i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? ii. DD: Sākums: <input checked="" type="checkbox"/> Beigas: <input checked="" type="checkbox"/> Imports: <input checked="" type="checkbox"/> Eksports: <input checked="" type="checkbox"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Līmenis</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Līmeņa apraksts</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Mērvienība</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Vērtība</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Kjūda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 2px;">iii. DD:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">iv. (Proviz.) EF:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">v. NCV:</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">vi. OxF (oksidācijas koeficients):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">vii. ConvF (pārrēķina koeficients):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">viii. CarbC (oglekļa saturš):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">ix. BioC (biomasas frakcija):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> </tbody> </table> Līmeni spēkā no: <input checked="" type="checkbox"/> līdz: <input checked="" type="checkbox"/> Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input checked="" type="checkbox"/> Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāna: <input checked="" type="checkbox"/> Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/>						Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	Kjūda	iii. DD:					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-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):				
Līmenis	Līmeņa apraksts	Mērvienība	Vērtība	Kjūda																																														
iii. DD:																																																		
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-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):																																																		

ix. BioC (biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi 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"/>	
Komentāri:	<input type="checkbox"/>				Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:	<input type="checkbox"/>

72		CO2 emisijas:	t CO2e		
		biomasas CO2 emisijas:	t CO2e		
i. DD:	Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?				
ii. DD:	Sākums:	Beigas:	Imports:		
iii. DD:	Limenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	kjūda
iv. (Proviz.) EF:					
v. NCV:					
vi. OxF (oksīdācijas koeficients):					
vii. ConvF (pārrekina koeficients):					
viii. CarbC (ogļekļa saturs):					
ix. BioC (biomasas frakcija):					
x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):					
Līmejai spēkā no:		I līdz:	Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):		
			Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāna:		
Komentāri:					

73		s CO ₂ emisijas:	<input type="text"/> t CO ₂		
		biomasas CO ₂ emisijas:	<input type="text"/> t CO ₂		
i. DD:	Vai DD pamātā ir daudzumā uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" type="checkbox"/>				
ii. DD:	Sākums: <input checked="" type="checkbox"/>	Beigas: <input checked="" type="checkbox"/>	Imports: <input checked="" type="checkbox"/>		
iii. DD:	Limenis <input checked="" type="checkbox"/>	Limēņa apraksts <input checked="" type="checkbox"/>	Mērvienība <input checked="" type="checkbox"/>	Vērtība <input checked="" type="checkbox"/>	kļūda <input checked="" type="checkbox"/>
iv. (Proviz.) EF:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
v. NCV:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vi. OxF (oksidācijas koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vii. ConvF (pārrekjina koeficients):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
viii. CarbC (ogļekļa saturs):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ix. BioC (biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Limeni spēkā no: <input checked="" type="checkbox"/>		Iedz: <input checked="" type="checkbox"/>	Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnams): <input checked="" type="checkbox"/>		
Sīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: <input checked="" type="checkbox"/>					
Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/>					

74	s CO ₂ emisijas:	t CO ₂ e			
	biomasas CO ₂ emisijas:	t CO ₂ e			
i. DD:	Vai DD pamātā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?				
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 (olekļa saturs):					
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 plāna: 					
Komentāri: 					

75		s CO2 emisijas:		t CO2e		
		biomasas CO2 emisijas:		t CO2e		
i. DD:	Vai DD pamātā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)?					
ii. DD:	Sākums: 	Beigas: 	Imports: 	Eksports: 		
iii. DD:	Līmenis	Līmena apraksts	Mērvienība	Vērtība	Kjūda	
iv. (Proviz.) EF:						
v. NCV:						
vi. OxF (oksidācijas koeficients):						
vii. ConvF (pārrēķina koeficients):						
viii. CarbC (ogļekļa saturs):						
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 plāns:						
Komentāri:						

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 vidēja attiecīgās SEG (CO₂ vai N₂O) koncentrācija stundā dūmgāzē.
koncentrācija:

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

- ilgtspējas kritēriji nav piemērojami (piemēram, cietajam kurināmajam/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 ogļekļa attiecība pret kopējo ogļekļa saturu kurināmajā/degvielā vai materiālā, kas izteikta kā daļskaitlis.

biomases frakcija:

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

GWP: Attiecīgās SEG globālās sasiļšanas potenciāls.

1



Kopējais fosilo avotu emisijas: t CO₂
Kopējais biomases avotu emisijas: t CO₂

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

(a) Aprēķini

Atsauce uz attiecināmajām avota plūsmām (attiecīgā gadījumā):



Apstiprināto aprēķinu rezultāti (fosiile 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 fosila frakcija;
- emisiju avots ir biomasa, kura ir piemērojami ilgtspējas kriteriji, bet šie kriteriji nav ievēroti.

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

- ilgtspējas kriteriji nav piemērojami (piemēram, cietajam kurināmajam/degvielai) VAI
- ilgtspējas kriteriji ir piemērojami, un šie kriteriji 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: kriteriji, bet no biomasas, kas vien kriterijiem neatbilst.

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

Atsauce uz attiecināmajām avota plūsmām (attiecīgā gadījumā): 

Kopējās fosilo avotu emisijas:  t CO2e

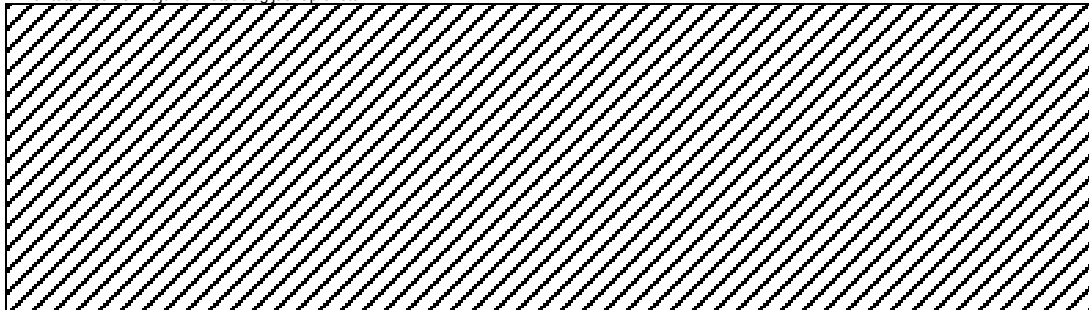
Kopējās biomasas avotu emisijas:  t CO2e

Kopējais fosilās enerģijas saturus:  TJ

Kopējās enerģijas saturus 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: plesku metode [slope method], B: pārsrieguma metode). Iekārtā var būt vairāku veidu elementi (piemēram, ar dažādām tehnoloģijām vai uzstādīšanas 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 aprēķinām balstītās metodoloģijas.

Norādīt seit iekārtas "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 iedajā, lai sīkāk raksturotu katru avota plūsmu.

12 PFC emisiju avota plūsmas

NB! Konsekvences 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:

Galdinājumi:	<i>DD: Darbības dati = primārā aluminiju rāzošana gadā</i>
A. Biežums	<i>Anoda efekta gadījumu biežums (anoda efekta gadījumu skaits / elementa diena)</i>
A. Ilgums	<i>Anoda efekta gadījumu vidējais ilgums (anoda efekta ilgums minūtēs / gadījums)</i>
A. SEF (CF4)	<i>Pieskaru emisijas faktors (slope emission factor — SEF))</i>
B. AEO	<i>Anoda efekta pārsriegums uz elementu</i>
B. CE	<i>Strāvas vidējais ietekmēbas koeficients (current efficiency — CE)</i>
B. OVC	<i>Pārsrieguma koeficients (overvoltage coefficient — OC) ("emisijas faktors")</i>
F (C2F6)	<i>C2F6 svara frakcija</i>
GSP (CF4)	<i>CF4 globālās sasīšanas potenciāls</i>
GSP (C2F6)	<i>C2F6 globālās sasīšanas potenciāls</i>

Aprēķina koeficientiem piemērojamie līmeni:

Saskānā ar 30. panta 1. punktu aprēķina koeficientus var noteikt vai nu kā standarta vērtības, vai laboratoriskā analīzē. Izmantojamā pīeja ir atkarīga no piemērojamā līmeņa. Varai izmantot šīs līmeni kategorijas (saskānā ar vadlīniju dokumentu Nr. 1 -

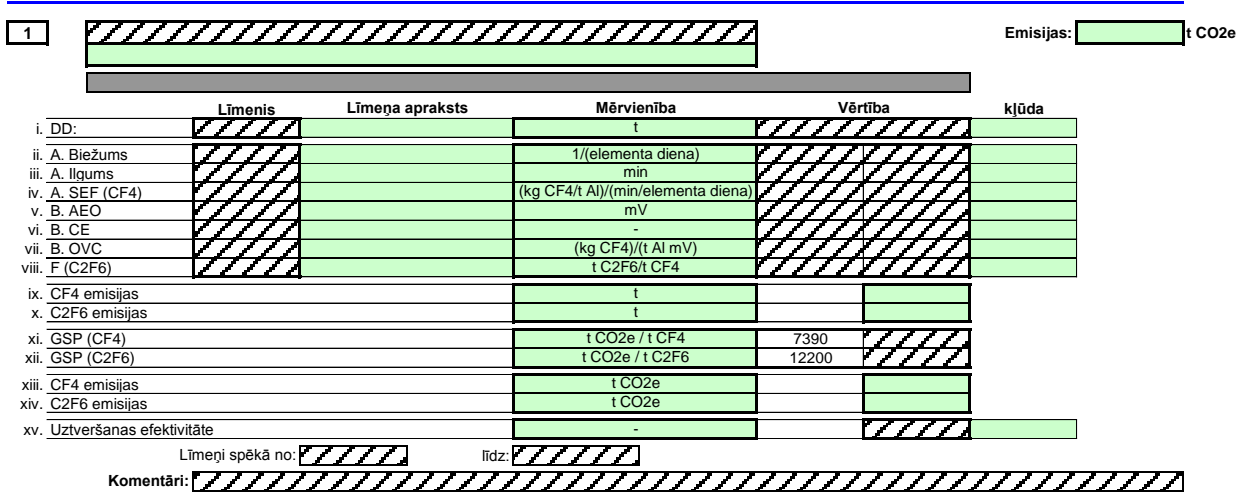
A metoda, I līnijas, I līnijas neklūšķuma vērtība; tehnoloģiju raksturāgo emocijai

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

Raksturīgais EF Izmanto iekārtai raksturīgus CF4 un C2F6 emisijas faktorus, kurus nosaka, veicot pastāvīgu vai periodiskus mērījumus uz vietas. Lai šos faktorus noteiktu, izmanto to norādījumu

das paziņojumi:

neatbilstošīs! Šis kļūdas paziņojums norāda, ka ieraksti nav savstarpēji atbilstīgi. Iespējamo neatbilstību iemesls var būt datu ievade faktoriem, kas nav attiecīni uz šīm avota plūsmām, vai
priekšlikās vērtības, kas nārsniedz 100%.



G. Datu iztrükumi

13 Ziņošanas gadā konstatētie datu iztrükumi

Saīsinājumi:

Avota plūsmas Izvēlieties avota plūsmu no laižamajā 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) no laižamajā 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 arī pierādījumus, ka izmantotās metodoloģijas dēļ attiecīgā laikposmā emisijas nav novērtētas par zemu.

Emisiju Norādiet šeit emisijas, kas aprēķinājas, pamatojoties uz aizstājējādatiem. Nemiņ vērā, ka šeit ievadīta emisiju noteikšanas metodes tiks izmantotas tikai kā arīspārbailes posteņa noteikšana un netiks pieskaņītas citas lapās norādītajām emisijām. Tas nozīmē, ka iepriekšējās lapās ievadītajās emisijas ir JĀIEKLAUJ aizstājējādati.

Piemērs. Trūkst datu vienas avota plūsmas (piemēram, procesa emisiju) emisijas faktora noteikšanai. Pamatojoties uz piesardzīgām aplēsēm, šai plūsmai ir noteikts aizstājējs EF. Lapā "C_SourceStreams" ievadītais EF būs vidējais svērtais EF no visam plūsmam, tostarp no plūsmas, par kuru trūkst datu. Turklat emisiju aplēsēm, kas ievadītas šeit sadāja "Datu iztrükumi", vajadzētu attēloties tikai uz plūsmu, par kuru trūkst datu. Respektīvi, emisijas (datu iztrükums) = DD (tās partijas lieklums, par kuru trūkst datu) × EF (kas aprēķināts, izmantojot aizstājējādatus).

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 jāzīgo par iekārtā saražotā galaprodukcijas viedu, piemēram, saražotā siltumenerģija, saražotā elektroenerģija, saražotais cementa klinkera apjoms utt.
 Šajā lapā esošā informācija ir jāverifice!

Produkta identifikators (nosaukums)	PRODCOM kods	Mērvienība	Darbības līmenis
1 Siltumenerģija		MWh (th)	965 824,00
2 Elektroenerģija		MWh (el)	487 360,81
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 jāņem vērā, izvērtējot ziņojumu, izklāstiet to šeit. Ja vien iespējams, sniedziet šo informāciju elektroniskā formātā. Informāciju var ieviezt Microsoft Word, Excel vai Adobe Acrobat formātā.

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

Datnes nosaukums/atsaucē	Dokumenta apraksts

Dalībvalstij specifiska papildinformācija

17 Komentāri

Vieta papildu komentāriem:

Gada emisiju ziņojuma kopsavilkums saskaņā ar Direktīvu 2003/87/EK**Ziņošanas gads: 2014**

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 piesārņojumu" 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	311139	5 667,63	0	0,00	0
Degšana	311139	5 667,63	0	0,00	0
Ražošanas procesa emisijas					
Masas bilance					
PFC emisijas					
Mērījumi					
CO2					
N2O					
CO2 pārvietošana					
"Samazinājuma metodoloģija (Alternatīvas pieejas)					
Summa	311139	5 667,63	0	0,00	0

Iekārtas kopējās emisijas:**311 139 t CO2e**

Operatoram jānodod šāds emisijas kvotu skaits.

Ārpusbilances pozīcija: kopējās emisijas no (ilgtspējīgi saražotas) biomassas

0 t CO2e

Ārpusbilances pozīcija: kopējās emisijas no ne-ilgtspējīgi saražotas biomassas

0 t CO2e

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

Avota plūsmas (izņemot PFC emisijas)

PFC avota plūsmas

Emisiju avoti (uz mērījumiem balstīta metodoloģiju)

"Samazinājuma metodoloģija (Alternatīvas pieejas")

Santacruz Unidad Metodologica (Alternativas previas)	
U. Hacienda	Centro de Desarrollo y Innovación (CDI) NCV NCV+experiencia
U. E	ED ED+experiencia
C. Estatal	
Operación Directa	
Operación Indirecta	
Operación Autónoma	
Operación Centralizada	
Operación descentralizada	
Operación descentralizada con centralización	
SES	Sistema de Evaluación y Selección
SDO	Sistema de Desarrollo Organizacional
Ventajas	Flexibilidad Mejoramiento continuo Mejoramiento de la calidad
Desventajas	Costos elevados Mejoramiento continuo
Desarrollo Organizacional	Desarrollo Organizacional
ED+SES	ED+SES
ED+CDI	ED+CDI
E. Riesgo	E. Riesgo
A. Sistemas	A. Sistemas A. Sistemas+experiencia
S. AEC	S. AEC
S. DINC	S. DINC S. DINC+experiencia
CDI+experiencia	CDI+experiencia
Desarrollo Organizacional	Desarrollo Organizacional
ED+CDI+experiencia	ED+CDI+experiencia
ED+CDI+S. AEC	ED+CDI+S. AEC
ED+CDI+S. DINC	ED+CDI+S. DINC
CDI+experiencia+S. AEC	CDI+experiencia+S. AEC
CDI+experiencia+S. DINC	CDI+experiencia+S. DINC