

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 (līkuma "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 identifikatoris:

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: | 2015.12.16 |
| Valodas versija: | Latvian |
| Atsaucēs datnes nosaukums: | P3 Inst AER_COM_lv_161215.xls |

NORĀDĪJUMI UN NOSACĪJUMI

Pirms datnes izmantošanas izpildīt šos norādījumus:

- Pirms aizpildīšanas rūpīgi izlasiet norādījumus.
- Noskaidrojet kompetentu iestādi (KI), kas ir atbildīga par jūsu iekārtu dalībvalstī, kur iekārta atrodas (vienā dalībvalstī var būt vairākas KI). Ievērojiet, ka „dalībvalstis” šajā gadījumā ir savas ES ETS iesaistītās valsts, nevis tikai ES dalībvalstis.
- Apskatiet KI tīmekļa vietni vai sazinieties tieši ar KI, lai uzzinātu, vai jums ir pareizā veidlapas versija. Veidlapas versija (t.i., atsauces datnes nosaukums) ir skaidri norādīta šīs datnes titullapā.
- Atsevišķas dalībvalstis var noteikt, lai izmantojat alternatīvu sistēmu, piemēram, nevis izklājlapas, bet gan interneta veidlapas. Noskaidrojiet, kādas prasības ir jūsu dalībvalstī. Šajā gadījumā KI sniegs jums papildinformāciju.

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

Direktīvu var lejupielādēt no šādas tīmekļa vietas:

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

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

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

MZR 67. panta 3. punkts nosaka:

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

X pielikumā ir noteikts gada emisiju ziņojumu saturu minimums.

Savukārt 74. panta 1. punktā noteikts:

Dalībvalstis var pieprasīt, lai operators un gaisa kuģa operators izmanto elektroniskas veidlapas vai ipašus datnes formātus monitoringa plānu un izmaiņu monitoringa plānos iesniegšanai, kā arī gada emisiju ziņojumu, tonnikilometru datu ziņojumu, verifikācijas ziņojumu un uzlabojumu ziņojumu iesniegšanai.

Šīm dalībvalstu izveidotajām veidlapas vai datnes 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 dalībvalsts kompetentā Šī ziņojuma veidlapa nedrīkst pārsniegt MZR prasības. Tāpēc iepazīstieties arī ar veidlapā lietoto krāsu kodējumu.

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

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

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

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

Visi Komisijas norāžu dokumenti par MZR atrodami šajā vietnē:

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

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

| |
|--|
| Precīzu adresi norāda dalībvalsts Valsts Vides dienests, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045; vvd@vv.d.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 iela 23, Rīga, LV-1045; lielriga@lielriga.vvd.gov.lv |
| Valsts vides dienesta Liepājas reģionālā vides pārvalde, Jaunā ostmala 2a, Liepāja, LV - 3401; liepaja@liepaja.vvd.gov.lv |
| Valsts vides dienesta Madonas reģionālā vides pārvalde, 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 palīdzība gada ziņojuma aizpildīšanā. Dažas dalībvalstis līdztekus iepriekš minētajiem Komisijas norādījumiem ir sagatavojušas savus norādījumus, kas var būt noderīgi.

Konfidencialitātes atruna. Uz šajā ziņojumā sniegtā informāciju var attiekties prasības par informācijas pieejamību sabiedrībai, tostarp

Direktīva 2003/4/EK par vides informācijas pieejamību sabiedrībai. Ja uzskatāt, ka kāda informācija, ko sniedzat saistībā ar savu ziņojumu, būtu uzskatāma par komerciālu konfidencialu, 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 satura minimums. Tāpēc, to aizpildot, operatoriem jāievēro MZR prasības un daļībvalsts izvirzītas papildu prasības (ja tādas ir).

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

Vairākos laukos jūs varat izvēlēties no iepriekš definētiem datiem. Lai izvēlētos iespēju „nolaižamajā 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 nolaižamā izvēlne. Šīs ir gadījums, kad nolaižamajās 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. Daļībvalsts var pievienot papildu paskaidrojumus konkrētās daļībvalsts veidnē. |
| | Dzeltenajos laukos dati jāievada obligāti. Tomēr, ja šis jautājums nav attiecināms, dati nav jāievada. Turklat iepriekšējās sadajās ievadītās informācijas dēļ dažas sadajās 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 daļībvalstīm pirms šīs veidalapas pielāgotās versijas publicēšanas. |
| | Gaiši pelēki laukumi ir paredzēti navigācijai un hipersaitēm. |

Navigācijas daļā katras lapas augšpusē ir hipersaites ātrai pārejai uz atsevišķām datu ievades sadajām. Pirmā rindiņa ("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 jau pilnībā aplūkot visas formulas. Izmantojot šo datni datu ievadei, ieteicams šo aizsardzību saglabāt. Lapu aizsardzību vajadzētu atceļt tikai, lai pārbaudītu formulu pareizību. Ieteicams to darīt atsevišķā datnē.

Datu lauki nav optimizēti specifiskiem skaitļiskiem un citiem formātiem. Tomēr lapu aizsardzība ir ierobežota, lai būtu iespējams izmantot pašiem savus formātus. Konkrētāk, aizpildītājs pats var noteikt, 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") sadaļu par šo tēmu.

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

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

Kā aprakstīts iepriekš, ir nodrošināta aprēķinu pamatošas pārbaudes pilna pārredzamība. Ne šis datnes autorus, ne Eiropas Komisiju never 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 pierņemamie 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.

Daļībvalstu specifiski norādījumi uzskaitīti šeit:

A. Operatora, iekārtas un verificētāja identifikācija

1 Zīgošanas gads

2018

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 Lielvārdes reģionālā vides pārvalde | |
| (b) Dalībvalsts | Latvija | |
| (c) Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas numurs | dalībvalsts/KI kods | RH13SG0015 |
| (d) Dati par operatoru: | | |
| i. 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. | Akciju sabiedrība "Latvenergo" | |
| Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 1.panta piekto daju - "operators — privātpersona, atvainīta publiska persona, tiešas vai pastarpinātās pārvaldes iestāde, kura veic profesionālu darbību vai ir atbilstīga par šādas darbības veikšanu vai kurai ir noteicīša ekonomiskā ietekme uz attiecīgās profesionālās darbības tehnisko izpildījumu;" | Pulkveža Brieža iela 12 | |
| ii. Iela, mājas numurs: | LV-1230 | |
| iii. Pasta indekss: | Riga | |
| iv. Pilsēta: | Latvija | |
| v. Valsts: | | |
| vi. Pilnvarotā pārstāvja nosaukums: | | |
| vii. E-pasts: | | |
| viii. Tālrunis: | | |
| ix. Fakss: | | |

3 Zīnas par iekārtu un monitoringa plānu

Norādīt jebkādus dalībvalstī specifiskus norādījumus par iekārtu nosaukumiem.

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

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| i. Iekārtas nosaukums: | Akciju sabiedrība "Latvenergo" TEC-1 |
| ii. Objekta nosaukums: | TEC-1 |
| iii. Iekārtas unikālais ID: | LV0000000000000006 |

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

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

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

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

(d) Kompetentā iestāde SEG atļaujas sanemšanas vajadzībām

Valsts vides dienesta lielvārdes Reģionālā vides pārvalde

(e) Monitoringa plāna jaunākās apstiprinātās versijas numurs

1

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

FALSE

(g) Komentāri:

Ja ir notikušas vai veiktas izmaiņas iekārtas ekspluatācija vai izmaiņas vai pagaidu atkāpes, kas zīgošanas periodā radušas monitoringa plāna, kuru apstiprinājusi kompetentā iestāde, tostarp ilmeņu pagaidu vai pastāvīgas izmaiņas, raksturojiet šīs izmaiņas un norādīt 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 uzskaņotajām izmaiņām un atkāpēm jāziņo KI, ievelrojot 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 6722370 |
| vii. Tālrunis: | |
| viii. Fakss: | |

(b) Alternatīva kontaktpersona:

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

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

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

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

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| i. Vārds vai nosaukums: | Sandra Jaunzema |
| ii. E-pasta adrese: | sandra.jaunzema@lv.bureauveritas.com |
| iii. Tālruna numurs: | 371 27334467 |
| iv. Fakss: | |

(c) Informācija par verificētāja akreditāciju vai sertifikāciju:*Nemiet vērā, ka saskaņā ar AVR (Akreditācijas un sertifikācijas 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.**Šādos gadījumos "akreditācija" nozīmē "sertifikācija" un "akreditācijas struktūra" nozīmē "valsts iestāde".**Šādas reģistrācijas informācijas pieejamība var būt atkarīga no administrējošās dalībvalsts verificētāju akreditācijas prakses.*

| | |
|--|---------|
| i. Akreditācijas dalībvalsts: | Latvija |
| ii. Akreditācijas struktūras piešķirtais reģistrācijas numurs: | GHG-488 |

B. Iekārtas apraksts

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

Sniедziet 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 ātrums, ar kādu kurināmo var satedzināt pie iekārtas ilgtosās maksimālās noslodzes, kas reizīnās 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. attiecīgās 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, nolaizamā izvēlē 7.b) sadaļā attiecīgos gadījumos var būt pieejami konkrēti darbībai raksturīgi avota plūsmu tipi.

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

Norādīet, jaeb kādus konkrētai darbībai specifiskus norādījumus.

| Atsauce | 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 razoznāna | 1A2f — Enerģija — Apstrādes rūpniecības citas nozares | 2A1 — Rūpnieciskie procesi — Cementa ražošana | 1500 | t dienā | CO2 |
| A02 | Kurināma satedzināšana | 1A1a — Enerģija — Publiskā sektora | | 120 | MW(th) | CO2 |
| A1 | Kurināma satedzināšana | 1A1a - Enerģija - Publiskā elektroenerģijas un siltumenerģijas | | 754 | MW(th) | CO2 |
| A2 | | | | | | |
| A3 | | | | | | |
| A4 | | | | | | |
| A5 | | | | | | |

7 Ziņas par emisijām

(a) Monitoringa metodoloģijas:

Apstipriniet, kura no šīm monitoringa metodoloģijām ir izmantota:

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

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

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

| | | |
|---|-------|--------------------------------|
| Uz aprekīniem 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 iedajā |
|--------------|---------------------------|
| | |

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

1. Izvēlieties avota plūsmas veidu no nolaizamās izvēlnēs

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

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

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

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

2. Izvēlieties avota plūsmas kategoriju nolaizamajā izvēlnē

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

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

3. Attiecīgā gadījumā ievadīt avota plūsmas nosaukumu

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

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

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

| ID | Avota plūsmas tips | Avota plūsmas kategorija | Avota plūsmas nosaukums | kļūda |
|-----|--|--------------------------|-------------------------|-------|
| F01 | Cementa klinķers: Pamatojoties uz apdedzināšanas krāsnī ievadītajiem materiāli | Malti/izmateriāli | | |
| F02 | Sadedzināšana: Cits gāze/vēida un šķidrās kurināmās | Mazuts | | |
| F03 | Sadedzināšana: Cits gāze/vēida un šķidrās kurināmās | Citas gāzes | Procesa dūmgāze | |
| F04 | Dzelzs un tērauds/Masas bilance | Dzelzs lāži | | |
| F1 | Degšana: Komercīlais standartkurināmās | Gāze — dabasgāze | dabasgāze | |
| F2 | Degšana: Komercīlais standartkurināmās | Šķidrums — gāze/ļaja | dīzel/devgieļa | |
| 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) Mērijumu punkti, ja uzstādītas nepārtrauktas mērišanas sistēmas:

nav attiecināms

Pārejiet pie nākamajiem punktiem

Seit uzskaļiet un raksturojet visus mērijumu punktus, kur siltumnīcefekta gāzes tiek mēritas, izmantojot emisiju nepārtrauktas mērišanas sistēmas (CEMS). Tas ietver mērijumu punktus caurulādu sistēmās, ko izmanto, lai pārvietotu CO2 tā ģeoloģiskai uzglabāšanai.

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

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

| Mērijumu punkta apz. M1, M2,... | Apraksts | Izmēritās SEG |
|------------------------------------|--|---------------|
| Piemērs M01 | Ogju katla skurstenis, mērišanas platforma A | CO2 |
| M1 | | |
| M2 | | |
| M3 | | |
| M4 | | |
| M5 | | |
| M6 | | |
| M7 | | |
| M8 | | |
| M9 | | |
| M10 | | |

C. Avota plūsmas

attiecīnāms

ievadīt datus šajā iedalā

8 Emisijas no avota plūsmām

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

Saīsinājumi:

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

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

Ja darbības datus iegūst, apkopojot atsevišķi piegādātu daudzumu uzskates datus, ļemot vērā attiecīnāmas krajuma izmaiņas (27. panta 1. punkta b) apakšpunktus,

i) apakšpunktā izvēlēties vērtību “TRUE”. Šāda gadījumā atbilstoši ir šie parametri:

Sākums: Krajuma esoša kurināmā/degvielas vai materiāla daudzums ziņošanas perioda sākumā

Beigas: Krajuma esoša 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: Provizoriisks emisijas faktors ir kopējais emisijas faktors jauktā sastāvā kurināmā/degvielai vai materiālam, pamatojoties uz kopējo oglēkja saturu (biomasas frakcija un fosīla frakcija), pirms to pareizina ar fosīla frakciju, lai iegūtu emisijas fakturu.

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

OxF (oksidācijas koeficients): Oksidācijas koeficients

ConvF (pārējķina koeficients): Pārējķina koeficients

CarbC (oglēkļa saturš: Oglēkļa saturš

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

Sāja vērtība vajadzētu atspoguļot visu biomasu, kas atbilst sādiem nosacījumiem:

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

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

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

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

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

Sāja vērtība vajadzētu atspoguļot tikai biomasu, kurai ir piemērojami ilgtspējas kritēriji, bet kuriem tā neatbilst.

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

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

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

Apredīkina koeficientiem piemērojamie līmeni:

Saskaņā ar 30. panta aprēķina koeficientus var noteikt vai nu kā standarta vērtības, vai laboratoriskā analīze. Izmantojamā 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 iestādes publicētās vērtības sīkāk izdaliem kurināmā/degvielas veidem vai citas literatūrā minētās vērtības, kas saskartotas ar kompetentās iestādi.

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

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

- būlvuma mērķumam konkrētam eljām vai gāzem, tostarp tām, ko plāsi lieto rafīnēšanas iekārtas vai tērauda rūpniecībā, vai
- zemāko siltumspēju konkrētiem akmeņogļu veidiem.

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

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

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

- Izmanto 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 iestādes apstiprinātu aprēķinu metodi;

- Piemēr 39. panta 3. punktu, ja runa ir par dabagāzes tākiem, kuros iekšknē biogāzi, t. i., izmanto izceļsmes apliecinājuma shēmu, kas izveidota saskaņā ar Direktīvas 2009/28/EK [Atjaungotās enerģoresursu direktīva] 2. panta j) punktu un 15. pantu, ja šāda shēma pastāv.

II tips, bio Biomasas frakciju nosaka saskaņā ar 39. panta 1. punktu, t.i., ar laboratorisku analīzi. Šāda gadījumā attiecīgajam standartam un analīzes metodēm jābūt kompetentās iestādes 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. Iespējamo neatbilstību iemesli var būt izmantotās vienības, datu ievade faktoriem, kas šīm avota plūsmām nav attiecīni, vai procentuālās vērtības, kas pārsniez 100%.

1

F1. Gāze — dabagāze; dabagāze

Degšana

fosiāls CO2 emisijas: 376 420,2 t CO2e

biomasas CO2 emisijas: 0,0 t CO2e

Degšana: Komerciālais standartkurināmās

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

i. DD:

Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? FALSE

ii. DD:

Sākums: Beigas: Imports: Eksports:

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

iii. DD:

| | | | | |
|---|--------|----------|-------------|--|
| 4 | ± 1,5% | 1000 Nm3 | 198 034,377 | |
|---|--------|----------|-------------|--|

iv. (Proviz.) EF:

| | | | | |
|----|---------|---------|-------|--|
| 2a | II tips | tCO2/TJ | 55,59 | |
|----|---------|---------|-------|--|

v. NCV:

| | | | | |
|----|-----------------------|-------------|-------|--|
| 2b | legādes dokumentācija | GJ/1000 Nm3 | 34,19 | |
|----|-----------------------|-------------|-------|--|

vi. OxF (oksidācijas koeficients):

| | | | | |
|---|---------|---|---------|--|
| 2 | II tips | - | 100,00% | |
|---|---------|---|---------|--|

vii. ConvF (parējķina koeficients):

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

viii. CarbC (oglēkļa saturš):

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

ix. BioC (biomasas frakcija):

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

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

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Līmeni spēkā no: 01.01.2013.

Līdz: 31.12.2018

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecīnāms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: F1

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

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|-------|
| | F2. Šķidrums — gāze a; dīzeļdegviela | Degšana | fosiāls CO ₂ emisijas: 4,2 t CO ₂ e | | |
| | Degšana: Komerciālais standartkurināmais | | biomasas CO ₂ emisijas: 0,0 t CO ₂ e | | |
| Šīki 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: 3 805,93 | Beigas: 3 804,62 | Imports: 0,00 | | |
| iii. DD: | Līmenis: 4 ± 1,5% | Līmena apraksts | Mērvienība: t | Vērtība: 1,32 | 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 | - | 100,00% | |
| vii. ConvF (pārēķina koeficients): | | | | | |
| viii. CarbC (ogļekļa saturš) | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | | |
| Līmeni spēkā no: 01.01.2013. | | līdz: 31.12.2018. | | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): | |
| Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: F2 | | | | | |
| Komentāri: [redacted] | | | | | |
| | 3 | fosiāls CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂ e | | | |
| | biomasas CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂ e | | | | |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <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"/> | |
| iii. DD: | Līmenis: <input checked="" type="checkbox"/> | Līmena apraksts | Mērvienība: <input checked="" type="checkbox"/> | Vērtība: <input checked="" type="checkbox"/> | klūda |
| iv. (Proviz.) EF: | <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"/> | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| vii. ConvF (pārēķina koeficients): | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| viii. CarbC (ogļekļa saturš) | <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"/> | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 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 plānā: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| | 4 | fosiāls CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂ e | | | |
| | biomasas CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂ e | | | | |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <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"/> | |
| iii. DD: | Līmenis: <input checked="" type="checkbox"/> | Līmena apraksts | Mērvienība: <input checked="" type="checkbox"/> | Vērtība: <input checked="" type="checkbox"/> | klūda |
| iv. (Proviz.) EF: | <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"/> | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| vii. ConvF (pārēķina koeficients): | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| viii. CarbC (ogļekļa saturš) | <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"/> | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 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 plānā: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| | 5 | fosiāls CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂ e | | | |
| | biomasas CO ₂ emisijas: 0 t CO ₂ e | | | | |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? <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"/> | |
| iii. DD: | Līmenis: <input checked="" type="checkbox"/> | Līmena apraksts | Mērvienība: <input checked="" type="checkbox"/> | Vērtība: <input checked="" type="checkbox"/> | klūda |
| iv. (Proviz.) EF: | <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"/> | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| vii. ConvF (pārēķina koeficients): | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| viii. CarbC (ogļekļa saturš) | <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"/> | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 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 plānā: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

| 6 | | | fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂ e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------|---|---------|-----------------|------------|---------|-------|----------|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <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;">Līmena 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;">klūda</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 (pārēķina 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> <p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): </p> <p>Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p> | | | | Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | iii. DD: | | | | | iv. (Proviz.) EF: | | | | | v. NCV: | | | | | vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | vii. ConvF (pārēķina koeficients): | | | | | viii. CarbC (oglekļa saturš) | | | | | ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | |
| Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iv. (Proviz.) EF: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v. NCV: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii. ConvF (pārēķina koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| viii. CarbC (oglekļa saturš) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂ e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <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;">Līmena 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;">klūda</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 (pārēķina 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> <p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): </p> <p>Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p> | | | | Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | iii. DD: | | | | | iv. (Proviz.) EF: | | | | | v. NCV: | | | | | vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | vii. ConvF (pārēķina koeficients): | | | | | viii. CarbC (oglekļa saturš) | | | | | ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | |
| Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iv. (Proviz.) EF: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v. NCV: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii. ConvF (pārēķina koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| viii. CarbC (oglekļa saturš) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂ e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <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;">Līmena 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;">klūda</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 (pārēķina 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> <p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): </p> <p>Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p> | | | | Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | iii. DD: | | | | | iv. (Proviz.) EF: | | | | | v. NCV: | | | | | vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | vii. ConvF (pārēķina koeficients): | | | | | viii. CarbC (oglekļa saturš) | | | | | ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | |
| Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iv. (Proviz.) EF: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v. NCV: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii. ConvF (pārēķina koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| viii. CarbC (oglekļa saturš) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂ e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <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;">Līmena 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;">klūda</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 (pārēķina 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> <p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): </p> <p>Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p> | | | | Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | iii. DD: | | | | | iv. (Proviz.) EF: | | | | | v. NCV: | | | | | vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | vii. ConvF (pārēķina koeficients): | | | | | viii. CarbC (oglekļa saturš) | | | | | ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | |
| Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iv. (Proviz.) EF: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v. NCV: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii. ConvF (pārēķina koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| viii. CarbC (oglekļa saturš) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|------------|--|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| 10 | | | | | fossilās CO ₂ emisijas: | t CO _{2e} | |
| | | | | | biomasas CO ₂ emisijas: | | t CO _{2e} |
| | | | | | | | |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? | | | | | | |
| 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 (pārreķina 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: | | | | | | | |
| 11 | | | | | fossilās CO ₂ emisijas: | t CO _{2e} | |
| | | | | | biomasas CO ₂ emisijas: | | t CO _{2e} |
| | | | | | | | |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? | | | | | | |
| 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 (pārreķina 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: | | | | | | | |
| 12 | | | | | fossilās CO ₂ emisijas: | t CO _{2e} | |
| | | | | | biomasas CO ₂ emisijas: | | t CO _{2e} |
| | | | | | | | |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? | | | | | | |
| 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 (pārreķina 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: | | | | | | | |
| 13 | | | | | fossilās CO ₂ emisijas: | t CO _{2e} | |
| | | | | | biomasas CO ₂ emisijas: | | t CO _{2e} |
| | | | | | | | |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? | | | | | | |
| 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 (pārreķina 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: | | | | | | | |

| | | |
|--|--|---|
| 14 | | fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂ e biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ e |
| Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? | | |
| ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: | | |
| Limenis Līmēja apraksts Mērvienība Vērtība klūda | | |
| 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) | | |
| Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | | |
| Komentāri: | | |
| 15 | | fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂ e biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ e |
| Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? | | |
| ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: | | |
| Limenis Līmēja apraksts Mērvienība Vērtība klūda | | |
| 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) | | |
| Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | | |
| Komentāri: | | |
| 16 | | fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂ e biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ e |
| Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? | | |
| ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: | | |
| Limenis Līmēja apraksts Mērvienība Vērtība klūda | | |
| 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) | | |
| Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | | |
| Komentāri: | | |
| 17 | | fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂ e biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ e |
| Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? | | |
| ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: | | |
| Limenis Līmēja apraksts Mērvienība Vērtība klūda | | |
| 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) | | |
| Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | | |
| Komentāri: | | |
| 18 | | fossilās CO ₂ emisijas: t CO ₂ e biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ e |
| Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? | | |
| ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: | | |
| Limenis Līmēja apraksts Mērvienība Vērtība klūda | | |
| iii. DD: iv. (Proviz.) EF: v. NCV: vi. OxF (oksidācijas koeficients): vii. ConvF (pārrēķina koeficients): viii. CarbC (oglekļa saturš) | | |

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

| | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 19 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | fosilās CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|

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

| | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 20 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | fosilās CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|

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

| | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 21 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | fosilās CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|

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

| | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 22 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | fosilās CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|

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

| | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 23 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | fosilās CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="checkbox"/> t CO2e |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|

| | | | | | |
|---------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/> | | | | |
| ii. DD: | Sākums: <input checked="" 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 (pārreķina koeficients): | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| viii. CarbC (oglekļa satura): | <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"/> | <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: | Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda |
| 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 (pārreķina koeficients): | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| viii. CarbC (oglekļa satura): | <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"/> | <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: | Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda |
| 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 (pārreķina koeficients): | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| viii. CarbC (oglekļa satura): | <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"/> | <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: | Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda |
| 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 (pārreķina koeficients): | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| viii. CarbC (oglekļa satura): | <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"/> | <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: | Līmenis | Līmena apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda |
| 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 (pārreķina koeficients): | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| viii. CarbC (oglekļa satura): | <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"/> | <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 | | | fosiāls CO ₂ emisijas: t CO ₂ |
| | | | biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ |
| <p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: LīmenisLīmena aprakstsMērvienībaVērtībaklūda</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 | | | fosiāls CO ₂ emisijas: t CO ₂ |
| | | | biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ |
| <p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: LīmenisLīmena aprakstsMērvienībaVērtībaklūda</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 | | | fosiāls CO ₂ emisijas: t CO ₂ |
| | | | biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ |
| <p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: LīmenisLīmena aprakstsMērvienībaVērtībaklūda</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 | | | fosiāls CO ₂ emisijas: t CO ₂ |
| | | | biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ |
| <p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: LīmenisLīmena aprakstsMērvienībaVērtībaklūda</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 | | | fosiāls CO ₂ emisijas: t CO ₂ |
| | | | biomasas CO ₂ emisijas: t CO ₂ |
| <p>i. DD: Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? </p> <p>ii. DD: Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> <p>iii. DD: LīmenisLīmena aprakstsMērvienībaVērtībaklūda</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> | | | |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Līmeni spēkā no: | /// | līdz: | /// | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): | /// |
| Komentāri: | / / / / / | | | | |
| Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | / / / / / | | | | |
| 33 | | | | | CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" 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 | kļūda |
| 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 satura): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Līmeni spēkā no: | /// | līdz: | /// | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): | /// |
| Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | / / / / / | | | | |
| Komentāri: | / / / / / | | | | |
| 34 | | | | | CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" 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 | kļūda |
| 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 satura): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Līmeni spēkā no: | /// | līdz: | /// | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): | /// |
| Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | / / / / / | | | | |
| Komentāri: | / / / / / | | | | |
| 35 | | | | | CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" 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 | kļūda |
| 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 satura): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Līmeni spēkā no: | /// | līdz: | /// | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): | /// |
| Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | / / / / / | | | | |
| Komentāri: | / / / / / | | | | |
| 36 | | | | | CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" 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 | kļūda |
| 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 satura): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Līmeni spēkā no: | /// | līdz: | /// | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): | /// |
| Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | / / / / / | | | | |
| Komentāri: | / / / / / | | | | |
| 37 | | | | | CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" 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 | kļūda |
| 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 (oglekļa saturs): | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <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"/> | <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"/> | <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 attiecināms): <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāns: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| 38 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e <input checked="" type="checkbox"/> biomasas CO2 emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e |
| 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"/> | | | |
| iii. DD: | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | |
| iv. (Proviz.) EF: | <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"/> | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | <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"/> | | | |
| viii. CarbC (oglekļa saturs): | <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"/> | | | |
| 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"/> | | | |
| Līmeni spēkā no: | <input checked="" type="checkbox"/> | Iīdz: | <input checked="" type="checkbox"/> | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāns: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| 39 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e <input checked="" type="checkbox"/> biomasas CO2 emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e |
| 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"/> | | | |
| iii. DD: | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | |
| iv. (Proviz.) EF: | <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"/> | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | <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"/> | | | |
| viii. CarbC (oglekļa saturs): | <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"/> | | | |
| 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"/> | | | |
| Līmeni spēkā no: | <input checked="" type="checkbox"/> | Iīdz: | <input checked="" type="checkbox"/> | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāns: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| 40 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e <input checked="" type="checkbox"/> biomasas CO2 emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e |
| 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"/> | | | |
| iii. DD: | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | |
| iv. (Proviz.) EF: | <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"/> | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | <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"/> | | | |
| viii. CarbC (oglekļa saturs): | <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"/> | | | |
| 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"/> | | | |
| Līmeni spēkā no: | <input checked="" type="checkbox"/> | Iīdz: | <input checked="" type="checkbox"/> | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāns: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| 41 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e <input checked="" type="checkbox"/> biomasas CO2 emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e |
| 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"/> | | | |
| iii. DD: | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | |
| iv. (Proviz.) EF: | <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"/> | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | <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"/> | | | |
| viii. CarbC (oglekļa saturs): | <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"/> | | | |
| 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"/> | | | |
| Līmeni spēkā no: | <input checked="" type="checkbox"/> | Iīdz: | <input checked="" type="checkbox"/> | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Šīs avota plūsmas ID monitoringa plāns: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | |
| 42 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> CO2 emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e <input checked="" type="checkbox"/> biomasas CO2 emisijas: <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e |
| 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"/> | | | |
| iii. DD: | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | |
| iv. (Proviz.) EF: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 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:

līdz:

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

Komentāri:

| | | | | |
|----|--|--|------------------------|--------|
| 43 | | | CO2 emisijas: | 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 Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda

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:

līdz:

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

Komentāri:

| | | | | |
|----|--|--|------------------------|--------|
| 44 | | | CO2 emisijas: | 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 Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda

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:

līdz:

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

Komentāri:

| | | | | |
|----|--|--|------------------------|--------|
| 45 | | | CO2 emisijas: | 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 Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda

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:

līdz:

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

Komentāri:

| | | | | |
|----|--|--|------------------------|--------|
| 46 | | | CO2 emisijas: | 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 Līmena apraksts Mērvienība Vērtība klūda

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:

līdz:

Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms):

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

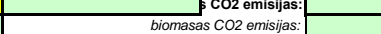
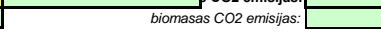
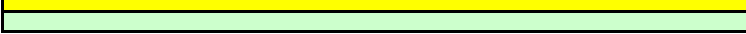
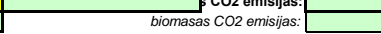
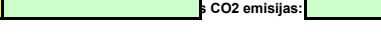
Komentāri:

| | | | | |
|----|--|--|------------------------|--------|
| 47 | | | CO2 emisijas: | t CO2e |
| | | | biomasas CO2 emisijas: | |

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

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

| | Līmenis | Līmeņa 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 | <input checked="" type="checkbox"/> biomassas CO2 emisijas: | <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e | | |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? | | | | | <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"/> |
| | Līmenis | Līmeņa 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 | <input checked="" type="checkbox"/> biomassas CO2 emisijas: | <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e | | |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? | | | | | <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"/> |
| | Līmenis | Līmeņa 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 | <input checked="" type="checkbox"/> biomassas CO2 emisijas: | <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e | | |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? | | | | | <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"/> |
| | Līmenis | Līmeņa 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 | <input checked="" type="checkbox"/> biomassas CO2 emisijas: | <input checked="" type="checkbox"/> t CO2e | | |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaitē)? | | | | | <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"/> |
| | Līmenis | Līmeņa 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 | <input checked="" type="checkbox"/> biomassas CO2 emisijas: | <input checked="" type="checkbox"/> 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 saturs): | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomassas frakcija): | | | | | | |
| Līmeni spēkā no: | | līdz: | | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): | | |
| | | | | Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | | |
| Komentāri: | | | | | | |
| 53 |   | | | | | → CO2 emisijas:  t CO2e biomasas CO2 emisijas:  t CO2e |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga 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 saturs): | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomassas frakcija): | | | | | | |
| Līmeni spēkā no: | | līdz: | | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): | | |
| | | | | Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | | |
| Komentāri: | | | | | | |
| 54 |   | | | | | → CO2 emisijas:  t CO2e biomasas CO2 emisijas:  t CO2e |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga 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 saturs): | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomassas frakcija): | | | | | | |
| Līmeni spēkā no: | | līdz: | | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): | | |
| | | | | Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | | |
| Komentāri: | | | | | | |
| 55 |   | | | | | → CO2 emisijas:  t CO2e biomasas CO2 emisijas:  t CO2e |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga 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 saturs): | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomassas frakcija): | | | | | | |
| Līmeni spēkā no: | | līdz: | | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): | | |
| | | | | Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | | |
| Komentāri: | | | | | | |
| 56 |   | | | | | → CO2 emisijas:  t CO2e biomasas CO2 emisijas:  t CO2e |
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga 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 saturs): | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomassas frakcija): | | | | | | |
| Līmeni spēkā no: | | līdz: | | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): | | |
| | | | | Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: | | |
| Komentāri: | | | | | | |
| 57 |   | | | | | → CO2 emisijas:  t CO2e |

| | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|---------------------|
| | | biomasas CO ₂ emisijas: | | t CO ₂ e |
| i. DD: <input type="checkbox"/> Vai DD pamatā ir daudzumu 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"/> Eksports: <input checked="" type="checkbox"/> iii. DD: Limenis <input checked="" type="checkbox"/> Līmena apraksts <input checked="" type="checkbox"/> Mērvienība <input checked="" type="checkbox"/> Vērtība <input checked="" type="checkbox"/> klūda <input checked="" type="checkbox"/> iv. (Proviz.) EF: <input checked="" type="checkbox"/> v. NCV: <input checked="" type="checkbox"/> vi. OxF (oksidācijas koeficients): <input checked="" type="checkbox"/> vii. ConvF (pārrēķina koeficients): <input checked="" type="checkbox"/> viii. CarbC (ogiekļa saturš): <input checked="" type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 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 plānā: <input checked="" type="checkbox"/> Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 58 | | | | |
| i. DD: <input type="checkbox"/> Vai DD pamatā ir daudzumu 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"/> Eksports: <input checked="" type="checkbox"/> iii. DD: Limenis <input checked="" type="checkbox"/> Līmena apraksts <input checked="" type="checkbox"/> Mērvienība <input checked="" type="checkbox"/> Vērtība <input checked="" type="checkbox"/> klūda <input checked="" type="checkbox"/> iv. (Proviz.) EF: <input checked="" type="checkbox"/> v. NCV: <input checked="" type="checkbox"/> vi. OxF (oksidācijas koeficients): <input checked="" type="checkbox"/> vii. ConvF (pārrēķina koeficients): <input checked="" type="checkbox"/> viii. CarbC (ogiekļa saturš): <input checked="" type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 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 plānā: <input checked="" type="checkbox"/> Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 59 | | | | |
| i. DD: <input type="checkbox"/> Vai DD pamatā ir daudzumu 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"/> Eksports: <input checked="" type="checkbox"/> iii. DD: Limenis <input checked="" type="checkbox"/> Līmena apraksts <input checked="" type="checkbox"/> Mērvienība <input checked="" type="checkbox"/> Vērtība <input checked="" type="checkbox"/> klūda <input checked="" type="checkbox"/> iv. (Proviz.) EF: <input checked="" type="checkbox"/> v. NCV: <input checked="" type="checkbox"/> vi. OxF (oksidācijas koeficients): <input checked="" type="checkbox"/> vii. ConvF (pārrēķina koeficients): <input checked="" type="checkbox"/> viii. CarbC (ogiekļa saturš): <input checked="" type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 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 plānā: <input checked="" type="checkbox"/> Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 60 | | | | |
| i. DD: <input type="checkbox"/> Vai DD pamatā ir daudzumu 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"/> Eksports: <input checked="" type="checkbox"/> iii. DD: Limenis <input checked="" type="checkbox"/> Līmena apraksts <input checked="" type="checkbox"/> Mērvienība <input checked="" type="checkbox"/> Vērtība <input checked="" type="checkbox"/> klūda <input checked="" type="checkbox"/> iv. (Proviz.) EF: <input checked="" type="checkbox"/> v. NCV: <input checked="" type="checkbox"/> vi. OxF (oksidācijas koeficients): <input checked="" type="checkbox"/> vii. ConvF (pārrēķina koeficients): <input checked="" type="checkbox"/> viii. CarbC (ogiekļa saturš): <input checked="" type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 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 plānā: <input checked="" type="checkbox"/> Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 61 | | | | |
| i. DD: <input type="checkbox"/> Vai DD pamatā ir daudzumu 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"/> Eksports: <input checked="" type="checkbox"/> iii. DD: Limenis <input checked="" type="checkbox"/> Līmena apraksts <input checked="" type="checkbox"/> Mērvienība <input checked="" type="checkbox"/> Vērtība <input checked="" type="checkbox"/> klūda <input checked="" type="checkbox"/> iv. (Proviz.) EF: <input checked="" type="checkbox"/> v. NCV: <input checked="" type="checkbox"/> vi. OxF (oksidācijas koeficients): <input checked="" type="checkbox"/> vii. ConvF (pārrēķina koeficients): <input checked="" type="checkbox"/> viii. CarbC (ogiekļa saturš): <input checked="" type="checkbox"/> ix. BioC (biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 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 plānā: <input checked="" type="checkbox"/> Komentāri: <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |

| 62 | | <p>s CO2 emisijas: t CO2e biomasas CO2 emisijas: t CO2e</p> <p>Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|---------|-----------------|------------|---------|-------|---------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Līmenis</th> <th style="width: 20%;">Līmeņa apraksts</th> <th style="width: 20%;">Mērvienība</th> <th style="width: 20%;">Vērtība</th> <th style="width: 20%;">klūda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ii. DD:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>iii. DD:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>iv. (Proviz.) EF:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>v. NCV:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vi. OxF (oksidācijas koeficients):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vii. ConvF (pārrēķina koeficients):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>viii. CarbC (ogiekļa saturš)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ix. BioC (biomasas frakcija):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p> | | | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | ii. DD: | | | | | iii. DD: | | | | | iv. (Proviz.) EF: | | | | | v. NCV: | | | | | vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | | | | | viii. CarbC (ogiekļa saturš) | | | | | ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | |
| Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iv. (Proviz.) EF: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v. NCV: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| viii. CarbC (ogiekļa saturš) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | <p>s CO2 emisijas: t CO2e biomasas CO2 emisijas: t CO2e</p> <p>Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Līmenis</th> <th style="width: 20%;">Līmeņa apraksts</th> <th style="width: 20%;">Mērvienība</th> <th style="width: 20%;">Vērtība</th> <th style="width: 20%;">klūda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ii. DD:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>iii. DD:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>iv. (Proviz.) EF:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>v. NCV:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vi. OxF (oksidācijas koeficients):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vii. ConvF (pārrēķina koeficients):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>viii. CarbC (ogiekļa saturš)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ix. BioC (biomasas frakcija):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p> | | | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | ii. DD: | | | | | iii. DD: | | | | | iv. (Proviz.) EF: | | | | | v. NCV: | | | | | vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | | | | | viii. CarbC (ogiekļa saturš) | | | | | ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | |
| Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iv. (Proviz.) EF: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v. NCV: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| viii. CarbC (ogiekļa saturš) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | <p>s CO2 emisijas: t CO2e biomasas CO2 emisijas: t CO2e</p> <p>Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Līmenis</th> <th style="width: 20%;">Līmeņa apraksts</th> <th style="width: 20%;">Mērvienība</th> <th style="width: 20%;">Vērtība</th> <th style="width: 20%;">klūda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ii. DD:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>iii. DD:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>iv. (Proviz.) EF:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>v. NCV:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vi. OxF (oksidācijas koeficients):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vii. ConvF (pārrēķina koeficients):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>viii. CarbC (ogiekļa saturš)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ix. BioC (biomasas frakcija):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p> | | | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | ii. DD: | | | | | iii. DD: | | | | | iv. (Proviz.) EF: | | | | | v. NCV: | | | | | vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | | | | | viii. CarbC (ogiekļa saturš) | | | | | ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | |
| Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iv. (Proviz.) EF: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v. NCV: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| viii. CarbC (ogiekļa saturš) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | <p>s CO2 emisijas: t CO2e biomasas CO2 emisijas: t CO2e</p> <p>Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Līmenis</th> <th style="width: 20%;">Līmeņa apraksts</th> <th style="width: 20%;">Mērvienība</th> <th style="width: 20%;">Vērtība</th> <th style="width: 20%;">klūda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ii. DD:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>iii. DD:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>iv. (Proviz.) EF:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>v. NCV:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vi. OxF (oksidācijas koeficients):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vii. ConvF (pārrēķina koeficients):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>viii. CarbC (ogiekļa saturš)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ix. BioC (biomasas frakcija):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p> | | | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | ii. DD: | | | | | iii. DD: | | | | | iv. (Proviz.) EF: | | | | | v. NCV: | | | | | vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | | | | | viii. CarbC (ogiekļa saturš) | | | | | ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | |
| Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iv. (Proviz.) EF: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v. NCV: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| viii. CarbC (ogiekļa saturš) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | | <p>s CO2 emisijas: t CO2e biomasas CO2 emisijas: t CO2e</p> <p>Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sākums: Beigas: Imports: Eksports: </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Līmenis</th> <th style="width: 20%;">Līmeņa apraksts</th> <th style="width: 20%;">Mērvienība</th> <th style="width: 20%;">Vērtība</th> <th style="width: 20%;">klūda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ii. DD:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>iii. DD:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>iv. (Proviz.) EF:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>v. NCV:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vi. OxF (oksidācijas koeficients):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>vii. ConvF (pārrēķina koeficients):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>viii. CarbC (ogiekļa saturš)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ix. BioC (biomasas frakcija):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Līmeni spēkā no: līdz: Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā: </p> <p>Komentāri: </p> | | | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | ii. DD: | | | | | iii. DD: | | | | | iv. (Proviz.) EF: | | | | | v. NCV: | | | | | vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | | | | | viii. CarbC (ogiekļa saturš) | | | | | ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | |
| Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība | klūda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iii. DD: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iv. (Proviz.) EF: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v. NCV: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| viii. CarbC (ogiekļa saturš) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Komentāri: Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

| | |
|----|--|
| 67 | <input type="text"/> t CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e |
|----|--|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/> | | | |
| ii. DD: | Sākums: <input type="text"/> | Beigas: <input type="text"/> | Imports: <input type="text"/> | Eksports: <input type="text"/> |
| iii. DD: | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība |
| 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 (ogiekļa satura): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/> | | | | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/> |

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

| | |
|----|--|
| 68 | <input type="text"/> t CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e |
|----|--|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/> | | | |
| ii. DD: | Sākums: <input type="text"/> | Beigas: <input type="text"/> | Imports: <input type="text"/> | Eksports: <input type="text"/> |
| iii. DD: | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība |
| 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 (ogiekļa satura): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/> | | | | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/> |

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

| | |
|----|--|
| 69 | <input type="text"/> t CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e |
|----|--|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/> | | | |
| ii. DD: | Sākums: <input type="text"/> | Beigas: <input type="text"/> | Imports: <input type="text"/> | Eksports: <input type="text"/> |
| iii. DD: | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība |
| 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 (ogiekļa satura): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/> | | | | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/> |

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

| | |
|----|--|
| 70 | <input type="text"/> t CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e |
|----|--|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/> | | | |
| ii. DD: | Sākums: <input type="text"/> | Beigas: <input type="text"/> | Imports: <input type="text"/> | Eksports: <input type="text"/> |
| iii. DD: | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība |
| 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 (ogiekļa satura): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| x. non-sust. BioC (ne-līgtspējīgi saražotās biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Līmeni spēkā no: <input type="text"/> līdz: <input type="text"/> | | | | Atkritumu kataloga numurs (ja tas ir attiecināms): <input type="text"/> |

Šīs avota plūsmas ID monitoringa plānā:

| | |
|----|--|
| 71 | <input type="text"/> t CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e biomasas CO2 emisijas: <input type="text"/> t CO2e |
|----|--|

| | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/> | | | |
| ii. DD: | Sākums: <input type="text"/> | Beigas: <input type="text"/> | Imports: <input type="text"/> | Eksports: <input type="text"/> |
| iii. DD: | Līmenis | Līmeņa apraksts | Mērvienība | Vērtība |
| 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 (ogiekļa satura): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| 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"/> | Iīdz: | <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"/> | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/> | | | | | |
| ii. DD: | Sākums: <input type="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"/> | <input type="checkbox"/> | |
| v. NCV: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| viii. CarbC (ogļekļa saturš): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi) saražotās biomasas frakcija: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

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

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

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/> | | | | | |
| ii. DD: | Sākums: <input type="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"/> | <input type="checkbox"/> | |
| v. NCV: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| viii. CarbC (ogļekļa saturš): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi) saražotās biomasas frakcija: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

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

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

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/> | | | | | |
| ii. DD: | Sākums: <input type="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"/> | <input type="checkbox"/> | |
| v. NCV: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| viii. CarbC (ogļekļa saturš): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi) saražotās biomasas frakcija: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

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

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

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| i. DD: | Vai DD pamatā ir daudzumu uzskaites apkopojums (nevis pastāvīga uzskaita)? <input type="checkbox"/> | | | | | |
| ii. DD: | Sākums: <input type="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"/> | <input type="checkbox"/> | |
| v. NCV: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| vi. OxF (oksidācijas koeficients): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| vii. ConvF (pārrēķina koeficients): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| viii. CarbC (ogļekļa saturš): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ix. BioC (biomasas frakcija): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| x. non-sust. BioC (ne-ilgtspējīgi) saražotās biomasas frakcija: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

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

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

D. Uz mērījumiem balstīta metodoloģija

nav attiecināms

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

9 Emisijas no emisiju avotiem (mērījumu punkti)

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

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

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

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

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

biomasas frakcija:

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

GWP: Attiecīgās SEG globālās sasiļšanas potenciāls.

1



Kopējās fosilo avotu emisijas: t CO₂
Kopējās biomasas avotu emisijas: t CO₂

Kopējais fosilās enerģijas saturs: TJ
Kopējais enerģijas saturs no biomasa: 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): g/Nm³

ii. Biomasas frakcija:

iii. Ne-ilgtspējīgi saražotās biomases frakcija:

iv. Darbības stundas:

v. Dūmgāzes plūsma (gada vidējā vērtība stundā): h/gadā

vi. Dūmgāzes plūsma (kopā gadā): 1000 Nm³/h

vii. Fosilās izcelsmes SEG daudzums gadā:

(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 emisijas: | Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot visas emisijas, kas atbilst šādiem nosacījumiem: |
| | <ul style="list-style-type: none"> - emisiju avots ir fosila kurināmais/degviela vai materiāli, tostarp jaukto fosilo/biomassas materiālu fosila frakcija; - emisiju avots ir biomasa, kura ir piemērojami ilgtspējas kritēji, bet šie kritēji nav ievēroti. |
| Kopējās biomasas avotu emisijas: | Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot visu biomasu, kas atbilst šādiem nosacījumiem: |
| | <ul style="list-style-type: none"> - ilgtspējas kritēji nav piemērojami (piemēram, cietajam kurināmajam/degvielai) VAI - ilgtspējas kritēji ir piemērojami, un šie kritēji ir ievēroti. |
| Kopējās fosilās energēģijas saturus no biomasas: | Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot tikai energēģijas saturu no fosilajiem avotiem, kas noteikti "kopējām biomassas emisijām". |
| Kopējās energēģijas saturus no biomasas: | Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot tikai energēģijas saturu no biomasas, kas noteikta "kopējām biomassas emisijām", t. i., nevis no biomasas, kura ir piemērojami ilgtspējas kritēji, bet no biomasas, kas vien kritējiem neatbilst. |
| Kopējās emisijas no ne-ilgtespējīgi saražotas biomasas: | Šajā vērtībā vajadzētu atspoguļot tikai to biomasu, kura ir piemērojami ilgtspējas kritēji, bet kuriem tā neatbilst. |

Atsauce uz attiecināmajām avota plūsmām (attiecīgā gadījumā): 

Kopējās fosilo avotu emisijas:  t CO₂e

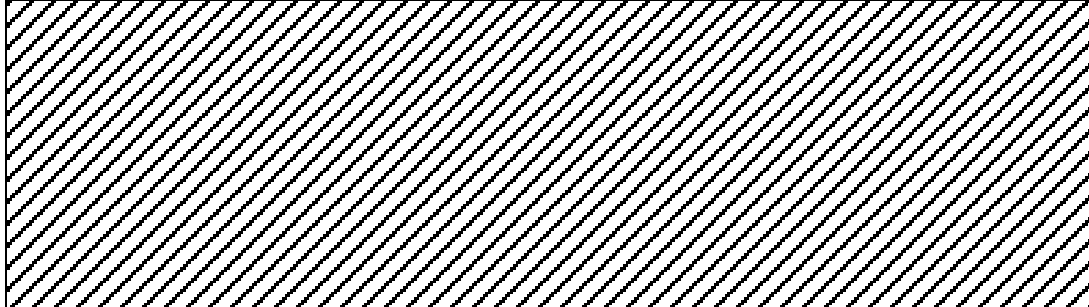
Kopējās biomasas avotu emisijas:  t CO₂e

Kopējās fosilās enerģēģijas saturus:  TJ

Kopējās energēģijas saturus no biomasas:  TJ

Kopējās emisijas no ne-ilgtespējīgi 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: 

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, procesu vai monitoringa pieeju attiecīcas datu iztrükums (piemēram, "iztrükumi, kas saistīti ar "samazinājuma metodoloģiju").
cita veida ID

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

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

noteikšana 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 aprēķinātas, pamatojoties uz aizstājējādatiem. Nemiņ vērā, ka šeit ievadītā emisiju noteikšanas metodes tiks izmantotas tikai kā arpusbilances posteņa noteikšana un netiks pieskaņitas citās lapās norādītajām emisijām. Tas nozīmē, ka iepriekšējās lapās ievadītajās emisijās ir JĀIEKLAUJ aizstājējādati.

Piemērs. Trūkst datu vienas avota plūsmas (piemēram, procesa emisiju) emisijas faktora noteikšanai. Pamatojoties uz piesardzīgām aplēsem, šai plūsmai ir noteikts aizstājējs EF. Lapā "C_SourceStreams" ievadītais EF būs vidējais svērtais EF no visām plūsmām, tostarp no plūsmas, par kuru trūkst datu. Turklat emisiju aplēsem, kas ievadītas šeit sadala "Datu iztrükumi", vajadzētu attēloties tikai uz plūsmu, par kuru trūkst datu. Respekti, emisijas (datu iztrükums) = DD (tās partijas lielums, 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 zinojumu

14 Ražošanas dati

Ievadiet šeit informāciju par produktiem, tostarp siltumenerģiju vai elektroenerģiju (centralizētais apgādei), ko saražo iekārtā.

Šajā lapā ir jāzīgo par iekārtā saražoto gālprodukčijas vēlu, 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 Elektroenerģija | 35,11 | MWh(el.) | 643 004,803 |
| 2 Siltumenerģija | 35,3 | MWh(th) | 1 104 519,00 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

15 Lietoto definīciju un saīsinājumu saraksts

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

| Saīsinājums | Definīcijas |
|-------------|-------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

16 Papildinformācija

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

Leteicams nesniegt neattiecīnu informāciju, jo tas var kavēt procesu. Skaidri jānorāda iesniegtie papīdu dokumentu zemāk, minot datnes nosaukumu (datnēm elektroniskā formātā) vai dokumenta atsauses numuru (dokumentiem papīra formātā). Neskaidros jautājumus noskaidrojiet kompetentajā 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: **2018**

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 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 | 376424 | 6 771,45 | 0 | 0,00 | 0 |
| Degšana | 376424 | 6 771,45 | 0 | 0,00 | 0 |
| Ražošanas procesa emisijas | | | | | |
| Masas bilance | | | | | |
| PFC emisijas | | | | | |
| Mērījumi | | | | | |
| CO2 | | | | | |
| N2O | | | | | |
| CO2 pārvietošana | | | | | |
| "Samazinājuma metodoloģija (Alternatīvas pieejas) | | | | | |
| Summa | 376424 | 6 771,45 | 0 | 0,00 | 0 |

Iekārtas kopējās emisijas:

376 424 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 |
|-------------|--------------------|---------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

