*VI PRIEDAS*

LT

L 163/94

Europos Sąjungos oficialusis leidinys

2019 6 20

**7 STRAIPSNIO 3 DALYJE NURODYTI DUOMENYS APIE MINERALINĮ IR SINTETINĮ TEPALĄ, PRAMONINES ALYVAS IR ALYVŲ ATLIEKAS**

1. DUOMENŲ TEIKIMO FORMA

*1 lentelė*

# Duomenų apie mineralinio ir sintetinio tepalo ir pramoninių alyvų tiekimą rinkai ir apie alyvų atliekų apdorojimą teikimas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| Rinkai tiekia­ mos alyvos (5) (t) | Susidariusios alyvų atliekos  (6) (sausos aly­ vos)  (t) | Atskirai surinktos (7) alyvų atliekos  (t) | | Eksportas (8) Alyvų atliekos  (t) | | Importuotos (9) alyvų atliekos (t) | | Regeneravimas (10) (t) | | Kitas perdirbimas (11) (t) | | Naudojimas energijai gauti (12) (R1)  (t) | | Šalinimas (13) (t) | |
|  |  |  | Įskaitant vandenį | Sausos  alyvos (14) | Įskaitant vandenį | Sausos  alyvos (14) | Įskaitant vandenį | Sausos  alyvos (14) | Įskaitant vandenį | Sausos alyvos | Įskaitant vandenį | Sausos alyvos | Įskaitant vandenį | Sausos alyvos | Įskaitant vandenį | Sausos alyvos |
| Variklio ir pavarų dėžės alyvos (1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pramoninės alyvos (2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pramoninės alyvos (tik emulsijos) (3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai (4) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tamsūs laukeliai – duomenų teikti nereikia.

* 1. Įskaitant variklių alyvą ir pavarų dėžės alyvą (automobilių, aviacijos, jūrų, pramonės ir kitų sektorių); išskyrus tepalus ir triumų alyvas.
  2. Įskaitant mašinines alyvas, hidraulines alyvas, turbinų alyvas, transformatorių alyvas, šilumą perduodančias alyvas, kompresorių alyvas, bazines alyvas; išskyrus tepalus ir emulsijoms naudojamas alyvas.
  3. Įskaitant metalo apdirbimo alyvas; jei nacionalinėse ataskaitose nėra išskiriamos emulsijose ar kitais būdais naudojamos pramoninės alyvos, gali būti pateikiami suvestiniai duomenys apie pramonines alyvas (eilutėje

„pramoninės alyvos“).

* 1. Tik alyvų atliekos, kurių kodas pagal Sprendimą 2000/532/EB yra 190207\*.
  2. Alyvos, tiekiamos rinkai valstybėje narėje, atsižvelgiant į eksportuojant (pvz., lengvuosius automobilius) išvežtą kiekį ir importuojant (pvz., lengvuosius automobilius) įvežtą kiekį.
  3. Alyvų atliekų kiekis, atsižvelgiant į tvarkant ir naudojant patirtus nuostolius. Susidarančių alyvų atliekų kiekis gali būti apskaičiuojamas remiantis nacionaliniais statistiniais duomenimis arba 4 lentelėje nurodytomis pamatinėmis vertėmis.
  4. Atskirai surinktos alyvų atliekos. Jei nustatytas surinktų alyvų atliekų tūris, atitinkama masė nustatoma taikant konversijos koeficientą, lygų 0,9 t/m3.
  5. Į kitą šalį eksportuotos alyvų atliekos (pagal Reglamente (EB) Nr. 1013/2006 nustatytas atliekų kategorijas).
  6. Kitoje šalyje susidariusios ir iš jos importuotos alyvų atliekos (pagal Reglamente (EB) Nr. 1013/2006 nustatytas atliekų kategorijas).

(10–13) Nurodomi atskirai surinktų alyvų atliekų kiekiai. 6–9 skiltyse nurodytų sausų alyvų verčių suma turėtų būti lygi 3 skiltyje nurodytoms sausų alyvų vertėms, pakoreguotoms eksportuotų ir importuotų alyvų atliekų atveju (3 skiltis – 4 skiltis + 5 skiltis = 6 skiltis + 7 skiltis + 8 skiltis + 9 skiltis).

Vadovaujantis Direktyvos 2008/98/EB 3 straipsnio 18 punkte pateikta alyvų atliekų regeneravimo apibrėžtimi, išskyrus regeneruotas alyvas, kurios naudojamos energijai gauti arba kaip kuras.

1. Perdirbimas, išskyrus regeneravimą, pvz., kaip sunkusis skiediklis.
2. Įskaitant alyvas, kurios naudojamos kaip kuras, vadovaujantis Direktyvos 2008/98/EB 3 straipsnio 15 punkte pateikta naudojimo apibrėžtimi.
3. Šalinimo operacija D10 „deginimas sausumoje“, nustatyta Direktyvos 2008/98/EB I priede.
4. Alyvų atliekos, išskyrus vandens kiekį. Sausos alyvos kiekis nustatomas išmatuojant vandens kiekį. Kitose alyvų atliekose, išskyrus emulsijas, esančios sausos alyvos kiekis gali būti nustatytas ir remiantis 8 % vandens kiekiu. Pramoninių alyvų emulsijose esančios sausos alyvos kiekis gali būti nustatytas ir remiantis 90 % vandens kiekiu.

*2 lentelė*

LT

2019 6 20

Europos Sąjungos oficialusis leidinys

L 163/95

# Duomenų apie alyvų atliekų apdorojimą teikimas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Naudojimo rezultato rūšis | Regeneravimas (1) (t) | Kitas perdirbimas (t) | Naudojimas energijai gauti arba perdirbimas į medžiagas, kurios turi būti naudojamos kaip kuras (įskaitant regene­ ruotas alyvas, kurios naudojamos kaip kuras) (t) | Šalinimas (D10) (t) |
| Regeneruota bazinė alyva – I grupė (2) (3) |  |  |  |  |
| Regeneruota bazinė alyva – II grupė (4) |  |  |  |  |
| Regeneruota bazinė alyva – III grupė (5) |  |  |  |  |
| Regeneruota bazinė alyva – IV grupė (6) |  |  |  |  |
| Perdirbti produktai (7) (nurodyti) |  |  |  |  |
| Kuro gaminiai, naudojami ne vietoje energijai gauti. Lengvasis kuras |  |  |  |  |
| Kuro gaminiai, naudojami ne vietoje energijai gauti. Distiliacinis kuras |  |  |  |  |
| Kuro gaminiai, naudojami ne vietoje energijai gauti. Mazutas |  |  |  |  |
| Kuro gaminiai, naudojami ne vietoje energijai gauti. Regeneruotas kuras |  |  |  |  |
| Kuro gaminiai, naudojami ne vietoje energijai gauti. Perdirbtas kuras |  |  |  |  |
| Naudojimas vietoje energijai gauti (8) |  |  |  |  |
| Kita (prireikus nurodykite ir įterpkite eilučių) |  |  |  |  |

Tamsūs laukeliai – duomenų teikti nereikia.

1. Regeneruotų alyvų kiekis. 2 lentelės 2 skilties verčių suma, padalyta iš 1 lentelės 6 skilties verčių sumos, atitinka alyvų regeneravimo konversijos efektyvumą.
2. I grupės bazinėse alyvose yra mažiau kaip 90 % sočiųjų riebalų rūgščių ir (arba) daugiau kaip 0,03 % sieros ir jų klampos indeksas yra ne mažesnis kaip 80, bet mažesnis kaip 120.
3. Jei nacionalinėse ataskaitose nėra išskiriamos I–IV grupės, gali būti pateikiami suvestiniai duomenys apie regeneruotas bazines alyvas (eilutėje „kita“).
4. II grupės bazinėse alyvose yra ne mažiau kaip 90 % sočiųjų riebalų rūgščių ir (arba) ne daugiau kaip 0,03 % sieros ir jų klampos indeksas yra ne mažesnis kaip 80, bet mažesnis kaip 120.
5. III grupės bazinėse alyvose yra ne mažiau kaip 90 % sočiųjų riebalų rūgščių ir (arba) ne daugiau kaip 0,03 % sieros ir jų klampos indeksas yra ne mažesnis kaip 120.
6. IV grupės bazinės alyvos yra polialfaolefinai. I–IV grupėms nepriskirta bazinė alyva nurodoma eilutėje „kita“.
7. Apima perdirbtus produktus, gautus perdirbus kitas alyvų atliekas, nurodytus 1 lentelės 7 skiltyje.
8. Naudojimas vietoje energijai gauti – alyvų atliekų naudojimas energijos vartojimo vidaus reikmėms, pvz., naftos perdirbimo gamykloje.