



Briuselis, 2023 06 05
C(2023) 3513 final

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) .../...

2023 06 05

dėl transportui skirtų biodegalų ir biodujų, pagamintų iš biomasės, perdirbamos kartu su iškastiniu kuru, dalies nustatymo metodikos

AIŠKINAMASIS MEMORANDUMAS

1. DELEGUOTOJO AKTO BENDROSIOS APLINKYBĖS

Atsinaujinančiųjų išteklių energijos direktyva¹ (toliau – Direktyva) skatinamas atsinaujinančiųjų išteklių energijos naudojimas transporto sektoriuje, įpareigojant valstybes nares užtikrinti, kad iki 2030 m. atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalis galutiniame transporto sektoriuje suvartojamos energijos kiekyje sudarytų bent 14 proc.

Biodegalai ir biodujos yra transporto sektoriuje dažniausiai naudojami atsinaujinančiųjų išteklių degalai. Be to, jie dažnai gali būti gaminami perdirbimo gamykloje vykdant bendrą procesą, per kurį sumaišomos biologinės kilmės ir iškastinės žaliavos. Tokiais atvejais ir siekiant apskaičiuoti, kiek biodegalai ir biodujos padeda siekti atsinaujinančiųjų išteklių energijos tikslo transporto sektoriuje, būtina nustatyti, kokia jų dalis yra sumaišyta su iškastiniu kuru. Šiame teisės akte aprašytus metodus ES valstybės narės gali naudoti ir su iškastiniu kuru maišomų biodegalų daliai patikrinti, laikydamosi Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/996 dėl tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijų bei nedidelės netiesioginio žemės naudojimo keitimo rizikos kriterijų tikrinimo taisyklių.

Direktyvos 28 straipsnio 5 dalimi Komisijai suteikiami įgaliojimai priimti delegotąjį aktą, kuriuo nustatoma metodika, pagal kurią nustatoma transporto sektoriuje naudojamų biodegalų ir biodujų dalis, gaunama, kai biomasė perdirbama su iškastiniu kuru vykdant bendrą procesą.

2. KONSULTACIJOS PRIEŠ PRIIMANT AKTĄ

Kadangi šis delegotasis aktas yra techninio pobūdžio, jo nereikėjo pagrįsti poveikio vertinimu, nes jis paprastai reikalingas tik pagrindinėms iniciatyvoms.

Delegotasis aktas grindžiamas kelių konsultacijų, kurias Komisija surengė įgyvendindama Direktyvos 28 straipsnio 5 dalį, įskaitant vieną 2023 m. sausio 25 d. surengtą Atsinaujinančiųjų išteklių kuro ekspertų grupės posėdį ir 2020 m. birželio 19 d. surengtą suinteresuotiesiems subjektams skirtą praktinį seminarą, rezultatais.

Siekiant sužinoti visuomenės nuomonę, deleguotojo akto projektas 2022 m. birželio 22 d. – liepos 20 d. buvo skelbiamas Geresnio reglamentavimo portale.

3. DELEGUOTOJO AKTO TEISINIAI ASPEKTAI

Delegotasis aktas parengtas pagal Direktyvos 28 straipsnio 5 dalį, kuria Komisijai suteikiami įgaliojimai priimti delegotąjį aktą, kuriuo nustatoma metodika, pagal kurią nustatoma transporto sektoriuje naudojamų biodegalų ir biodujų dalis, gaunama, kai biomasė perdirbama su iškastiniu kuru vykdant bendrą procesą.

¹ 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (OL L 328, 2018 12 21, p. 82).

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) .../...

2023 06 05

dėl transportui skirtų biodegalų ir biodujų, pagamintų iš biomasės, perdirbamos kartu su iškastiniu kuru, dalies nustatymo metodikos

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją, ypač į jos 28 straipsnio 5 dalį,

kadangi:

- (1) bendras perdirbimas paprastai reiškia tai, kad naftos perdirbimo gamyklos įrenginyje biomasės žaliavos perdirbamos kartu su iškastinėmis žaliavomis ir paverčiamos galutiniais degalais. Tačiau ši metodika gali būti taikoma ir kitiems skystųjų bioproduktų ir iškastinės naftos perdirbimo įrenginiams, taip pat įrenginiams, kuriuose bendrai perdirbamos biologinės ir nebiologinės kilmės atliekos. Biomasės žaliava gali būti, pvz., lipidų pagrindu pagaminta medžiaga, kaip antai augalinis aliejus, žalia talo alyva arba pirolizės alyva, o iškastinės žaliavos paprastai gaunamos iš žalios naftos. Iš tokio žaliavų mišinio gaminami galutiniai degalai paprastai yra dyzeliniai degalai, reaktyviniai degalai, krosnių kuras, jūrinis kuras, benzinas, benzino komponentai ir kartais propano dujos, kurios yra suskystintų naftos dujų sudedamoji dalis, taip pat gali būti ir nedidelių kitų produktų frakcijų. Labai svarbu tai, kad tokiuose bendro perdirbimo būdu pagamintuose degaluose yra biodegalų ir biodujų. Procesas, kai biometanas gamybos įrenginyje naudojamas kaip iš sujungtos infrastruktūros imama žaliava, kuri sertifikuojama ir atsekama per sujungtos dujų infrastruktūros masės balansavimo sistemą, bendro perdirbimo rūšimi šiame deleguotajame reglamente nelaikomas;
- (2) šiame deleguotajame reglamente biodujomis laikomos dujos, gautos iš biomasės žaliavų ir pagamintos tas biomasės žaliavas bendrai perdirbant kartu su iškastinėmis žaliavomis ir paverčiant jas galutiniais skystaisiais ir dujiniais degalais;
- (3) tam, kad atsinaujinančiųjų išteklių kuro dalį degaluose, gaminamuose iš biomasės ir iškastinio kuro žaliavų vykdant bendrą procesą, būtų galima įskaičiuoti į Direktyvoje (ES) 2018/2001 nustatytus tikslus ir veiksmingai prisidėti prie išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo Sąjungoje, tos direktyvos 28 straipsnio 5 dalyje reikalaujama, kad Komisija priimtų deleguotąjį aktą, kuriame būtų nustatyta metodika, pagal kurią nustatoma transportui skirtų biodegalų ir biodujų, gaunamų, kai biomasė perdirbama su iškastiniu kuru vykdant bendrą procesą, dalis;
- (4) siekiant užtikrinti patikros sąnaudų ir bandymų tikslumo pusiausvyrą, deleguotuoju aktu ekonominės veiklos vykdytojams leidžiama taikyti bendrą suderintą bandymo metodą, grindžiamą radioaktyviosios anglies (^{14}C) bandymu, arba savo bandymų metodus, kurie gali būti pritaikyti konkrečiai įmonei arba konkrečiam procesui. Tačiau, siekiant užtikrinti, kad rinkoje būtų taikomas bendras patikros metodas, ekonominės veiklos vykdytojais, kaip pagrindinį bandymo metodą taikantys kitą

metodą nei radioaktyviosios anglies (^{14}C) bandymas, turėtų reguliariai naudoti produkcijos radioaktyviosios anglies (^{14}C) bandymą pagrindinio taikomo metodo teisingumui patikrinti. Be to, kad ekonominės veiklos vykdytojai galėtų įprasti taikyti radioaktyviosios anglies (^{14}C) bandymą kartu su kitu bandymo metodu, kuris naudojamas kaip pagrindinis metodas, pirmaisiais šios metodikos taikymo metais leidžiamas tam tikras lankstumas, susijęs su priimtina pagrindinių ir antrinių patikros bandymų rezultatų nesutapties procentine dalimi,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

I skyrius. Transportui skirtų biodegalų ir biodujų, pagamintų iš biomasės, perdirbamos su iškastiniu kuru vykdančią bendrą procesą, dalies nustatymo metodai

1 straipsnis

Bendras požiūris ir reikalavimus atitinkančių metodų taikymas

1. Ekonominės veiklos vykdytojai, kurie perdirba biomasę vykdydami bendrą procesą, gali sukurti ir naudoti konkrečiai įmonei arba konkrečiam procesui skirtą bandymo metodą anglinio biomasės produkto kiekiui nustatyti, pritaikytą prie jų konkrečios gamyklos struktūros ir žaliavų mišinio. Tas pagrindinis bandymo metodas turi būti grindžiamas masės balansu arba energijos balansu, išeigos metodais arba produkcijos radioaktyviosios anglies (^{14}C) bandymu (t. y. radioaktyviosios anglies aptikimu taikant greitintuvo masių spektrometrijos (AMS) arba skystosios scintiliacijos įvykių registracijos (LSC) metodą).
2. Ekonominės veiklos vykdytojai, nepriklausomai nuo naudojamo bandymo metodo, sistemos ribomis laiko visą naftos perdirbimo įmonę, įrenginį, kuriame perdirbami skystieji bioproduktai ir iškastinė nafta, arba įrenginį, kuriame kartu kaip žaliava perdirbamos atliekos. Laikoma, kad bendro perdirbimo būdu pagamintų degalų ir kitų degalų maišymas yra už sistemos ribų. Radioaktyviosios anglies (^{14}C) bandymas atliekamas prieš toliau maišant degalus, pagamintus bendro perdirbimo būdu, su kitais iškastiniais degalais arba biodegalais, kurie nebuvo paties bendro perdirbimo proceso dalis.
3. Ekonominės veiklos vykdytojai, pranešdami bendro perdirbimo rezultatus, pateikia išsamią informaciją apie taikyto bandymo metodo tikslumą. Ekonominės veiklos vykdytojai, taikydami pagrindinį bandymo metodą, visus srautų ar šilumingumo verčių matavimo netikslumus įtraukia į apskaitą ir apie juos praneša. Ekonominės veiklos vykdytojai tą patį bandymo metodą taiko įvairiems tos pačios naftos perdirbimo įmonės perdirbimo įrenginiams, skystųjų bioproduktų ir iškastinės naftos perdirbimo įrenginiui arba įrenginiui, kuriame kartu kaip žaliava perdirbamos atliekos. Jei šie įrenginiai nėra sujungti ir tarp jų nėra jokių srautų, ekonominės veiklos vykdytojai gali taikyti skirtingus bandymų metodus. Įrenginiams, kuriuose kaip žaliava kartu perdirbamos atliekos, ši metodika ir patikra naudojant radioaktyviosios anglies (^{14}C) bandymą gali būti taikoma tik tuo atveju, jei galima gauti patikimą ir reprezentatyvų žaliavų mėginių rinkinį, kad būtų galima nustatyti biomasės produkto kiekį bendrame žaliavų kiekyje.

4. Ekonominės veiklos vykdytojai užtikrina, kad pasirinkto bandymo metodo aptikimo riba užtikrintų galimybę veiksmingai išmatuoti numatomą biodegalų ar biodujų dalį procese.
5. Kai ekonominės veiklos vykdytojai praneša bendro perdirbimo rezultatus taikydami pagrindinį bandymo metodą, kuris nėra pagrįstas radioaktyviosios anglies (^{14}C) bandymu, jie reguliariai atlieka produkcijos radioaktyviosios anglies (^{14}C) bandymus, kad patikrintų savo sistemos veikimo ir naudojamo pagrindinio bandymo metodo rezultatų teisingumą. Visos produkcijos, kurioje, kaip teigiama, yra anglinio biomasės produkto, patikra taikant radioaktyviosios anglies (^{14}C) bandymą būtina.
6. Ekonominės veiklos vykdytojai išsamiai dokumentuose registruoja biomasės, patenkančios į bendrą procesą, kuri vykdoma kartu su iškastiniu kuru, kiekius ir rūšis, taip pat iš tos biomasės pagamintų biodegalų ir biodujų kiekius. Be to, jei ekonominės veiklos vykdytojai nustato biologinės kilmės vandenilio dalį, jie tą informaciją pagrindžia įrodymais, įskaitant 1 dalyje nustatyto pagrindinio kontrolinio bandymo metodo rezultatus ir 5 dalyje arba 5 straipsnyje nustatyto patikros metodo rezultatus.

2 straipsnis

Masės balanso metodas

1. Jei taikomas masės balanso metodas, ekonominės veiklos vykdytojas atlieka visą bendros žaliavų ir produkcijos masės balanso analizę. Masės balanso metodu užtikrinama, kad visos produkcijos biologinės kilmės turinio dalis būtų proporcinga žaliavų biomasės produkto daliai ir kad biogeninės medžiagos dalis, nustatyta pagal radioaktyviosios anglies ^{14}C bandymo rezultatus, būtų priskirta kiekvienam produktui. Kiekvienam produktui taikomi skirtingi perskaičiavimo koeficientai, tiksliausiai atitinkantys biomasės produkto kiekį, nustatytą pagal radioaktyviosios anglies ^{14}C bandymo rezultatus. Vertinant produkciją atsižvelgiama į prarastą išmetamųjų dujų, skystų pramoninių nuotekų ir kietųjų liekanų masę. Masės balanso metodas apima papildomą žaliavų ir produktų analitinę apibūdinimą, pvz., galutinę ir techninę sistemos masės srautų analizę.
2. Jeigu kaip pagrindinis metodas naudojamas masės balanso metodas, ekonominės veiklos vykdytojai skaičiuodami atsižvelgia į drėgmę ir kitas ne kuro priemaišas savo žaliavose ir gamybos proceso produkcijoje.

3 straipsnis

Energijos balanso metodas

1. Jei taikomas energijos balanso metodas, biogeninio turinio energijos dalis visoje naftos perdirbimo gamyklos bendro perdirbimo etapo produkcijoje prilyginama biogeninio turinio energijos daliai naftos perdirbimo gamyklos žaliavose. Energijos balanso metodu registruojama biomasės ir iškastinių žaliavų energinė vertė ir į bendro perdirbimo įrenginį tiekiamą proceso energija. Biomasės ir iškastinių žaliavų energinė vertė apskaičiuojama pagal žaliavos masę ir jos apatinį šilumingumą (LHV, išmatuotą MJ/kg). Siekiant nustatyti biomasės produkto kiekį pagamintuose galutiniuose degaluose, biofrakcija, apskaičiuojama kaip bioenergijos sąnaudos, padalytos iš bendro suvartotos energijos kiekio, taikoma visai degalų produkcijai,

gautai bendro perdirbimo būdu. Kiekvienam produktui taikomi skirtingi perskaičiavimo koeficientai, geriausiai atitinkantys biomasės produkto kiekį, nustatytą pagal radioaktyviosios anglies ^{14}C bandymo rezultatus.

4 straipsnis

Išėigos metodai

1. Jei taikomas išėigos metodas, ekonominės veiklos vykdytojai gali taikyti vieną iš dviejų toliau aprašytų metodų, kad nustatytų išėigos koeficientą, taikytiną bendram degalų gamybos procesui:
 - (a) A išėigos metodas. Įvairių produktų išėiga pirmiausia stebima ir registruojama, kai perdirbimo įrenginiai veikia naudodami tik grynas iškastines žaliavas, arba stebint specifinės paskirties (pvz., ribotos koncentracijos) bandomuosius įrenginius, atitinkančius komercinio masto įrenginius. Tada į žaliavų srautą pridėdama biomasės žaliavų ir stebimas bei registruojamas pridėtinis poveikis išėigai. Tuomet biomasės produkto kiekis priskiriamas kiekvienam produktui proporcingai jo produkcijos padidėjimui. Kiekvienas išėigos koeficientas galioja tik toms etaloninėms žaliavoms ir proceso sąlygoms, kurioms jis buvo nustatytas. Ekonominės veiklos vykdytojai gali nustatyti skirtingus skirtingų procesų ir veikimo sąlygų išėigos koeficientus. Valstybės narės, laikydamosi šiame reglamente nustatytų taisyklių, gali nustatyti išėigos koeficientus, kuriuos jų teritorijoje turi taikyti ekonominės veiklos vykdytojai. Jei taikomi skirtingi išėigos koeficientai, kiekvieną kartą, kai pritaikomas naujas išėigos koeficientas, atliekamas radioaktyviosios anglies ^{14}C bandymas ir patikrinama bei prireikus atnaujinama etaloninių žaliavų ir proceso sąlygų koreliacija.
 - (b) B išėigos metodas. Šiuo metodu nustatomas bendro perdirbimo įrenginio bioįvedinių ir bioišvedinių santykis. Perskaičiavimo koeficientas nustatomas naudojant kelias žaliavų partijas žinomomis bendro perdirbimo sąlygomis, įskaitant išsamų sistemos žaliavų ir produkcijos apibūdinimą. Ši nustatyta išėigos koeficiento koreliacija gali būti taikoma tos pačios rūšies ir kokybės biogeninėms žaliavoms, naudojamoms tame pačiame bendro perdirbimo įrenginyje, veikiančiame tomis pačiomis veikimo sąlygomis.
2. Ekonominės veiklos vykdytojai išėigos metodus gali naudoti kaip pagrindinį metodą tik tuo atveju, jei sistema palaikoma jų nustatytais standartinėmis veikimo sąlygomis, įskaitant žaliavų kokybę. Jei ekonominės veiklos vykdytojai taiko išėigos metodą, jie naudoja radioaktyviosios anglies ^{14}C bandymą kaip kontrolės metodą, kad patikrintų išėigos koeficientą bent kiekvieną kartą, kai pasikeičia standartinės veikimo sąlygos, ir pagal 6 straipsnį.
3. Ekonominės veiklos vykdytojas įrodo, kad įrenginys nuolat veikia žinomomis bendro perdirbimo sąlygomis, atlikdamas kiekvieno konkretaus bioįvedinio ^{14}C bandymą, naudojamą jo specifiniam perskaičiavimo koeficientui apskaičiuoti.

5 straipsnis

Biologinės kilmės vandenilio dalies nustatymas

1. Jei gamybos sistemoje vykdant bendrą procesą perdirbamas biologinės kilmės vandenilis iš atsinaujinančiųjų išteklių, ekonominės veiklos vykdytojai dokumentuose registruoja ir pateikia vandenilio kilmės įrodymus, taip pat įrodymą, kad į hidrovalymo įrenginį ar kitą bendro perdirbimo įrenginį patenkantis vandenilis:
 - (a) nebuvo įskaičiuotas kaip atsinaujinančiųjų išteklių energija kitur, kad būtų išvengta dvigubos apskaitos, ir
 - (b) buvo įmaišytas į galutinius degalus, o ne naudotas vien priemaišoms pašalinti.
2. Ekonominės veiklos vykdytojai gali naudoti bendrą naftos perdirbimo gamyklos elementinę analizę, pvz., CHN (anglies, vandenilio, azoto) bandymą, kad kiekybiškai įvertintų vandenilio kiekį medžiagoje prieš hidrovalymą ir po jo, kaip būdą dokumentuoti vandenilio kiekio degaluose padidėjimą. Ekonominės veiklos vykdytojai tokį padidėjimą gali apskaityti produkcijoje kaip papildomus biodegalus ar biodujas. Hidrovalymui ar bendram perdirbimui naudojamo vandenilio biologinę kilmę patvirtina tiekėjas arba patys ekonominės veiklos vykdytojai, jei naudojamą vandenilį gamina jie patys.

II skyrius. Ekonominės veiklos vykdytojų nurodytos transportui skirtų biodegalų ir biodujų, pagamintų iš biomasės, perdirbamos su iškastiniu kuru vykdant bendrą procesą, dalies patikra

6 straipsnis

Specialieji radioaktyviosios anglies (¹⁴C) bandymo reikalavimai

1. Atlikdami radioaktyviosios anglies (¹⁴C) bandymus, ekonominės veiklos vykdytojai taiko greitintuvo masių spektrometrijos (AMS) metodą. Tačiau kaip alternatyvą jie gali taikyti skystosios scintiliacijos įvykių registracijos (LSC) metodą, jei manoma, kad biologinės kilmės dalis sudarys bent 1 tūrio proc. ir jei mėginiui, ypač dėl skystyje esančių dalelių, šis bandymo metodas yra tinkamas.
2. Ekonominės veiklos vykdytojai užtikrina, kad, kai atliekamas radioaktyviosios anglies ¹⁴C bandymas, pasirinkto tipo radioaktyviosios anglies ¹⁴C bandymu būtų galima patikimai aptikti biomasės produktą ir kiekybiškai įvertinti jo dalį. Jie pateikia išsamią informaciją apie rezultatų tikslumą.
3. Atliekant radioaktyviosios anglies ¹⁴C bandymą taip pat kiekybiškai įvertinamas bet koks biogeninės kilmės anglies praradimas dėl deguonies pašalinimo iš biogeninių žaliavų proceso, palyginant biogeninę ir iškastinę anglį žaliavose ir produkcijoje.
4. Jei atliekant radioaktyviosios anglies ¹⁴C bandymą, kai jis naudojamas kaip antrasis biomasės produkto kiekio produkcijoje patikros bandymo metodas, absoliutusis nuokrypis yra didesnis kaip 1 proc., palyginti su ekonominės veiklos vykdytojo taikyto pagrindinio metodo rezultatais, radioaktyviosios anglies ¹⁴C bandymo vertės laikomos galiojančiomis. Pirmaisiais šios metodikos taikymo metais ekonominės veiklos vykdytojai gali taikyti ne 1 proc., o didesnę – 3 proc. nuokrypį absoliučiais skaičiais, kol tiksliai suderins savo bandymų metodų sistemą. Be to, ekonominės veiklos vykdytojas peržiūri savo pagrindinius bandymų metodus, kad ištaisytų visas sistemos klaidas, dėl kurių atsiranda toks nuokrypis, ir prireikus atitinkamai kalibruoja bandymo metodą.

5. Bandymų pagal pagrindinį bandymo metodą ir radioaktyviosios anglies ^{14}C bandymo metodą, kai jis naudojamas kaip antras patikros bandymo metodas, atlikimo dažnumas nustatomas atsižvelgiant į bendro perdirbimo pagrindinių parametru sudėtingumą ir kintamumą taip, kad būtų užtikrinta, jog teiginiai apie biomasės produkto kiekį bet kuriuo metu atspindėtų faktines jo dalis. Ekonominės veiklos vykdytojai biomasės produkto dalį apskaičiuoja bent kiekvienoje partijoje ar siuntoje. Išskyrus atvejus, kai taikomas metodas, pagal kurį galima nustatyti kiekvienos partijos ar siuntos su anglies kiekiu susijusias veikimo sąlygas, radioaktyviosios anglies ^{14}C bandymas atliekamas kiekvieną kartą, kai, palyginti su bazinėmis sąlygomis, daugiau kaip 5 proc. pasikeičia biomasės produkto kiekis žaliavose arba sunaudojamas vandenilio ir katalizatoriaus kiekis bendroje masėje, proceso parametrai (absoliučioji proceso temperatūra [K] arba absoliutusias proceso slėgis [Pa]) arba produkto sudėtis. Vertinant produkto sudėties parametrus remiamasi elementine anglies, deguonies ir azoto analize, taip pat vandens ir kietųjų medžiagų kiekio analize. Visais atvejais radioaktyviosios anglies ^{14}C bandymas atliekamas bent kas 4 mėnesius.

7 straipsnis

Duomenų registravimas, procesų kontrolė, auditas ir pranešimas apie nuokrypius

1. Kai ekonominės veiklos vykdytojai teigia, kad rinkai tiekiamuose jų degaluose yra tam tikra biodegalų ar biodujų dalis, jie bent dvejus metus saugo mėginius ir įrašus apie matavimo duomenis ir skaičiavimus. Ekonominės veiklos vykdytojai sertifikavimo įstaigoms ir jų auditoriams suteikia visapusišką prieigą prie tokių mėginių, įrašų ir kitų įrodymų. Ekonominės veiklos vykdytojai parengia išsamų pagrindinio jų taikyto bandymo metodo aprašymą, apimančią jo tikslumą, patikrintą atliekant radioaktyviosios anglies ^{14}C bandymą, ir jo taikymo procedūrą.
2. Siekdami išvengti nuokrypių rizikos ir sudaryti palankesnes sąlygas atlikti retrospektyvinę teiginių apie naftos perdirbimo įmonėse ar kituose bendro perdirbimo įrenginiuose pagamintų degalų biologinės kilmės dalį audito patikrą, ekonominės veiklos vykdytojai taiko bendrą masės balanso sistemą, kurioje nurodoma žaliavų ir produkcijos biogeninė dalis. Ši masės balanso skaičiavimą jie atlieka lygiagrečiai su pagrindiniu bandymo metodu, kad patikrintų ir palygintų abiejų biologinės kilmės dalies pagamintuose galutiniuose degaluose vertinimo metodų rezultatus.
3. Jei ekonominės veiklos vykdytojai naftos perdirbimo įmonės ar kito bendro perdirbimo įrenginio ribose maišo bendro perdirbimo produkciją su kitais degalais, jie naudoja masės balanso sistemą, pagal kurią iš biomasės, perdirbamos kartu su iškastiniu kuru, pagamintų degalų siuntas galima maišyti su kitu kuru, ir kartu teikia tinkamą informaciją apie siuntų charakteristikas ir dydžius pagal Direktyvos (ES) 2018/2001 30 straipsnį.
4. Visi sertifikavimo įstaigų auditorių nustatyti nuokrypiai nuo biodegalų ar biodujų dalies rinkai ekonominės veiklos vykdytojų pateiktuose degaluose laikomi dideliais neatitikimais ir apie juos nedelsiant pranešama savanoriškų schemų ar kitų sertifikavimo schemų, pagal kurias tikrinama iš biomasės gautų degalų atitiktis tvarumo ir išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams, nustatytiems Direktyvos (ES) 2018/2001 29 straipsnio 2–7 ir 10 dalyse, administratoriams.

5. Valstybių narių kompetentingos institucijos taip pat gali tikrinti ekonominės veiklos vykdytojų teiginius apie biodegalų ar biodujų dalį rinkai pateiktuose jų degaluose, taikydamos šio reglamento 6 ir 7 straipsniuose nurodytus metodus. Apie visus per šiuos kontrolinius patikrinimus nustatytus nuokrypius nedelsiant pranešama sertifikavimo įstaigai ir savanoriškos schemos ar kitos sertifikavimo schemos, pagal kurią tie teiginiai sertifikuoti, administratoriui.
6. Jei tokius pranešimus pateikia sertifikavimo įstaigos arba valstybių narių kompetentingos institucijos, atitinkamos sertifikavimo schemos administratorius įpareigojamas nedelsiant imtis veiksmų ir ištirti atvejį. Jei jo tyrimo rezultatai patvirtina sertifikavimo įstaigos arba valstybės narės kompetentingos institucijos išvadas, sertifikavimo schemoje tie nuokrypiai laikomi dideliu neatitikimu ir ekonominės veiklos vykdytojo sertifikato galiojimas nedelsiant sustabdomas.
7. Siekiant ištaisyti teiginius, kad jie būtų tikslūs, perskaičiuojant naudojamos mažesnės vertės, nustatytos atlikus kontrolinius patikrinimus. Be to, sertifikavimo schemų administratoriai ekonominės veiklos vykdytoją paragina peržiūrėti savo bandymų metodus, kad būtų ištaisytos, *inter alia*, sistemos klaidos, dėl kurių atsiranda tokie nuokrypiai.
8. Prieš atšaukiant sertifikato galiojimo sustabdymą, kitu sertifikavimo įstaigos auditu patvirtinamas priemonių, kurių ėmėsi ekonominės veiklos vykdytojas, veiksmingumas.

III skyrius. Baigiamosios nuostatos

8 straipsnis

Įsigaliojimas

Šis reglamentas įsigalioja 20-ą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2023 06 05

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN