



Briuselis, 2026 m. vasario 13 d.
(OR. en)

6272/26

CLIMA 61
ENV 120
AGRI 112
FORETS 19
ENER 66
IND 111
COMPET 181
DELECT 28

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPRez
gavimo data:	2026 m. vasario 3 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET
Komisijos dok. Nr.:	C(2026) 553 final
Dalykas:	KOMISIJS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) .../... 2026 02 03 kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2024/3012 papildomas nustatant ilgalaikio anglies dioksido absoravimo veiklos sertifikavimo metodikas

Delegacijoms pridedamas dokumentas C(2026) 553 final.

Priedama: C(2026) 553 final



Briuselis, 2026 02 03
C(2026) 553 final

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

2026 02 03

**kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2024/3012 papildomas
nustatant ilgalaikio anglies dioksido absoravimo veiklos sertifikavimo metodikas**

AIŠKINAMASIS MEMORANDUMAS

1. DELEGUOTOJO AKTO BENDROSIOS APLINKYBĖS

Europos Sąjunga įsipareigojo iki 2050 m. pasiekti poveikio klimatui neutralumą: visų pirma skubiai, plačiu mastu ir nuolat mažindama išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) kiekį, o likutinį išmetamųjų ŠESD kiekį absorbuodama. 2024 m. lapkričio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2024/3012, kuriuo sukuriama Sąjungos ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo, anglies kaupimo ūkininkavimo ir anglies saugojimo produktuose sertifikavimo sistema¹, sukurta ES masto savanoriška pirmiau minėtos veiklos sertifikavimo sistema. Reglamentu siekiama šiuos sertifikavimo procesus racionalizuoti – nustatyti Sąjungos kokybės kriterijai ir stebėsenos bei ataskaitų teikimo procesai. Tai palengvins investavimą ne tik į novatoriškas anglies dioksido (CO₂) absorbavimo technologijas, bet ir į tvaraus sekvestruojamojo ūkininkavimo sprendimus, o kartu bus sprendžiama ekologinio manipuliavimo problema ir taip bus prisidedama prie Sąjungos poveikio klimatui neutralumo tikslo.

Norint įgyvendinti Reglamentą (ES) 2024/3012 ir pradėti praktiškai taikyti Sąjungos kokybės kriterijus, reikia nustatyti tinkamas įvairios CO₂ absorbavimo veiklos sertifikavimo metodikas. Šiuo deleguotuoju aktu nustatomos CO₂ absorbavimo tiesiogiai surenkant anglies dioksidą iš oro ir jį saugant (DACCS), surenkant ir saugant biogeninį CO₂ (BioCCS) ir anglies dioksido absorbavimo gaminant bioanglis (BCR) sertifikavimo metodikas.

2. KONSULTACIJOS PRIEŠ PRIIMANT AKTĄ

Vadovaujantis Reglamento (ES) 2024/3012 16 straipsnio 4 dalimi ir prie Europos Parlamento, Tarybos ir Europos Komisijos tarpinstitucinio susitarimo dėl geresnės teisėkūros² pridėto Bendrojo susitarimo dėl deleguotųjų aktų 4 dalimi, rengiant šį deleguotąjį aktą buvo deramai konsultuotasi. 2023 m. spalio 25 d., 2024 m. balandžio 17 d., 2024 m. spalio 21 d., 2025 m. kovo 26 d., 2025 m. liepos 10 d. ir 2025 m. lapkričio 10 d. vykusiuose posėdžiuose konsultuotasi su Komisijos suburtos Anglies dioksido absorbavimo ekspertų grupės ekspertais. Po to, kai buvo pristatyti deleguotojo akto projektai, ekspertai taip pat turėjo galimybę pastabas dėl teksto pateikti raštu ir į jas deramai atsižvelgta.

Su posėdžiais susiję dokumentai vienu metu buvo perduoti Europos Parlamentui ir Tarybai, kaip numatyta Bendrajame susitarime dėl deleguotųjų aktų. Į ekspertų grupės pateiktas pastabas buvo atsižvelgta rengiant deleguotąjį aktą.

Siekiant gauti atsiliepimų, deleguotojo akto projektas nuo 2025 m. liepos 17 d. iki 2025 m. rugsėjo 22 d. buvo skelbiamas Geresnio reglamentavimo portale. Per šį laikotarpį gauti 143 atsiliepimai, be kita ko, 6 iš valdžios institucijų, 58 iš įmonių ar verslo subjektų, 22 iš nevyriausybinių organizacijų, 2 iš aplinkosaugos organizacijų, 34 iš verslo asociacijų, 2 iš profesinių sąjungų ir 7 iš akademinė ar mokslinių tyrimų įstaigų. Per atviras viešas konsultacijas gautos pastabos apie deleguotojo akto projektą buvo panašaus pobūdžio kaip ir per išsamias diskusijas anglies dioksido absorbavimo ekspertų grupės posėdžiuose išsakytos pastabos ir abiem atvejais buvo pateikti panašūs argumentai bei informacija. Todėl į projektą įtraukti paaiškinimai, kuriais siekiama atsižvelgti į atitinkamas pastabas ir padaryti tekstą kokybiškesnį.

¹ (OL L, 2024/3012, 2024 12 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/3012/oj>).

² 2016 m. balandžio 13 d. Europos Parlamento, Europos Sąjungos Tarybos ir Europos Komisijos tarpinstitucinis susitarimas dėl geresnės teisėkūros (OL L 123, 2016 5 12, p. 1).

3. DELEGUOTOJO AKTO TEISINIAI ASPEKTAI

Reglamento (ES) 2024/3012 8 straipsnio 2 dalimi Komisijai suteikti įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais tas reglamentas papildomas nustatant anglies dioksido absoravimo įvairių veiklos rūšių sertifikavimo metodikas.

Šiose sertifikavimo metodikose visų pirma turi būti atsižvelgta į šiuos Reglamento (ES) 2024/3012 I priede išvardytus elementus:

- (a) veiklos rūšis ir praktikos bei procesų, kuriems taikoma metodika, aprašus, įskaitant veiklos laikotarpį ir stebėsenos laikotarpį;
- (b) visų anglies dioksido absorbentų ir ŠESD išmetimo šaltinių, kaip tai suprantama 4 straipsnio 1 dalyje, nustatymo taisykles;
- (c) 4 straipsnio 1 dalies a punkte nurodytos bazinės vertės apskaičiavimo taisykles;
- (d) 4 straipsnio 1 dalies b punkte nurodyto absorbuoto bendro anglies dioksido kiekio apskaičiavimo taisykles;
- (e) 4 straipsnio 1 dalies c punkte nurodyto susijusio ŠESD kiekio apskaičiavimo taisykles;
- (f) 4 straipsnio 9 dalyje nurodyto reikalavimo įgyvendinimo taisykles;
- (g) taisykles, pagal kurias konservatyviai atsižvelgiama į 4 straipsnio 12 dalyje nurodytą neapibrėžtumą kiekybiškai įvertinant ilgam laikui absorbuotą anglies dioksido kiekį;
- (h) stebėsenos taisykles ir taisykles dėl bet kokios identifikuotos grįžos rizikos mažinimo, kaip nurodyta 6 straipsnio 2 dalies a punkte;
- (i) 6 straipsnio 2 dalies b punkte ir 4 dalyje nurodytų atitinkamų atsakomybės mechanizmų taikymo taisykles, įskaitant taisykles dėl atitinkamo atsakomybės mechanizmo neveikimo rizikos;
- (j) 6 straipsnio 5 dalyje nurodyto reikalavimo įgyvendinimo taisykles;
- (k) 7 straipsnio 3 dalyje nurodytų būtinųjų tvarumo reikalavimų taikymo taisykles.

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

2026 02 03

kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2024/3012 papildomas nustatant ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo veiklos sertifikavimo metodikas

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2024 m. lapkričio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2024/3012, kuriuo sukuriamą Sąjungos ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo, anglies kaupimo ūkininkavimo ir anglies saugojimo produktuose sertifikavimo sistema,¹ ypač į jo 8 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamentu (ES) 2024/3012 nustatyta savanoriška Sąjungos ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo, sekvestruojamojo ūkininkavimo ir anglies dioksido saugojimo produktuose sertifikavimo sistema, taip siekiant padėti siekti Sąjungos tikslų pagal Paryžiaus susitarimą, priimtą pagal Jungtinių Tautų bendrąją klimato kaitos konvenciją², visų pirma ne vėliau kaip 2050 m. bendrai pasiekti poveikio klimatui neutralumo tikslą, nustatytą Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2021/1119³. Tuo tikslu Reglamente (ES) 2024/3012 nustatyti anglies dioksido absorbavimo veiklos kokybės kriterijai, susiję su kiekybiniu vertinimu, papildomumu, saugojimu, atsakomybe ir tvarumu. Būtina nustatyti sertifikavimo metodikas, pagal kurias veiklos vykdytojai, Sąjungoje vykdytys ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo veiklą, galėtų įrodyti, kad ta veikla atitinka minėtus kokybės kriterijus ir ją vykdant absorbuotas anglies dioksido kiekis gali būti sertifikuojamas pagal Sąjungos sistemą;
- (2) Komisijai atlikus esamų ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo sertifikavimo metodikų peržiūrą ir po to anglies dioksido absorbavimo ekspertų grupei atlikus atitinkamą darbą, nustatyta, kad mokslinės žinios ir technologinė branda leidžia Reglamente (ES) 2024/3012 taikymo tikslais parengti trijų ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo veiklos rūšių – tiesioginio anglies dioksido surinkimo iš oro ir saugojimo (DACCS), biogeninio anglies dioksido surinkimo ir saugojimo (BioCCS) ir anglies dioksido absorbavimo gaminant bioanglis (BCR) – sertifikavimo metodikas, kuriomis bus užtikrintas patikimas ir skaidrus anglies dioksido absorbavimo grynosios naudos kiekybinis įvertinimas;

¹ OL L, 2024/3012, 2024 12 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/3012/oj>.

² Pagal Jungtinių Tautų bendrąją klimato kaitos konvenciją priimtas susitarimas, patvirtintas 2016 m. spalio 5 d. Tarybos sprendimu (ES) 2016/1841 dėl Paryžiaus susitarimo, priimto pagal Jungtinių Tautų bendrąją klimato kaitos konvenciją, sudarymo Europos Sąjungos vardu (OL L 282, 2016 10 19, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2016/1841/oj>).

³ 2021 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/1119, kuriuo nustatoma poveikio klimatui neutralumo pasiekimo sistema ir iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 401/2009 ir (ES) 2018/1999, (Europos klimato teisės aktas) (OL L 243, 2021 7 9, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

- (3) derėtų periodiškai, bent kas ketverius metus, peržiūrėti šį reglamentą visais aspektais. Derėtų atsižvelgti į technologijų ir mokslo pažangą ir į inovacijas, visų pirma tobulėjančią DACCS, BioCCS, BCR ir kitos ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo veiklos stebėseną, ataskaitų teikimą ir tikrinimą. Be to, lygiai taip pat turėtų būti atsižvelgiama į Sąjungos teisės aktų pokyčius, be kita ko, tvarumo reikalavimų peržiūrą pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2018/2001⁴. Siekiant atsižvelgti į šio reglamento įgyvendinimo patirtį, turėtų būti rengiami dalijimosi žiniomis renginiai, kuriuose būtų renkamos nuomonės ir dalijamasi geriausia praktika.
- (4) šiuo metu DACCS, BioCCS ir BCR veiklai būdingas rinkos nepakankamumas, t. y. ši veikla naudinga švelninant klimato kaitą, tačiau jos vykdytojai patiria išlaidas ir nepakankamai pajamų, todėl susidaro finansavimo spraga⁵. Veiklos vykdytojai, surenkantys ir saugantys biogeninį arba atmosferos CO₂, negali gauti apyvartinių taršos leidimų ir negali būti sumažintos jų prievolės pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2003/87/EB⁶. Todėl DACCS, BioCCS ir BCR veiklos vykdytojams šiuo metu stinga ekonominių prižasčių investuoti. Šią finansavimo spragą galima pašalinti teikiant viešąją paramą arba generuojant pajamas iš sertifikuotų vienetų pardavimo, o galima derinti šiuos abu finansavimo mechanizmus⁷. Todėl tikslinga tų rūšių veiklai nustatyti standartizuotą nulinio CO₂ ekvivalento bazinę vertę – ji tiksliai atspindi standartinius panašios praktikos ir procesų rezultatus panašiomis socialinėmis, ekonominėmis, aplinkos, reglamentavimo ir technologinėmis aplinkybėmis. Taigi pagal Reglamente (ES) 2024/3012 nustatytas papildomumo taisykles, veikla, kuriai taikoma standartizuota bazinė vertė, laikoma papildoma;
- (5) siekiant užtikrinti, kad CO₂ saugojimas būtų ilgalaikis, vykdant DACCS ir BioCCS veiklą surinktas CO₂ turėtų būti saugomas geologinėse saugyklose, kurioms išduotas leidimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/31/EB⁸, kurioje numatyta atsakomybės už CO₂ nuotėkį sistema. DACCS ir BioCCS veiklos vykdytojai turėtų galėti naudotis ta pačia transportavimo infrastruktūra ir transportuoti CO₂ į kelias saugyklas, kuriuose saugomas CO₂ iš įvairių šaltinių;
- (6) vykdant BCR veiklą gaunama kiekybiškai įvertinama stabilių bioanglių frakcija, kurioje, kaip tikimasi, anglis išliks bent kelis šimtmečius, todėl už tokią veiklą gali būti gaunami ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo vienetai. Bioanglių gamybos ir naudojimo stebėseną turi būti vykdoma iki to momento, kai jos įterpiamos į dirvožemį arba panaudojamos produktuose (kuriuose leidžiamai tai daryti pagal BCR metodiką). Jei vykdant BCR veiklą bioanglių įterpimas į dirvožemį nebuvo tiesiogiai prižiūrimas, veiklos vykdytojai turi bent vienus metus po įterpimo sudaryti sąlygas patekti į tą vietą, kad būtų galima patikrinti, ar BCR metodika veiksmingai taikyta laikantis

⁴ 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

⁵ Žr. 2024 m. liepos 2 d. Komisijos sprendimo dėl valstybės pagalbos SA.107009 (2024/N) – Švedija, Švedijos biogeninio CCS aukcionas, C(2024) 4582 *final*, 29 ff punktą.

⁶ 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/87/EB, nustatanti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos leidimų sistemą Bendrijoje ir iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 96/61/EB, (OL L 275, 2003 10 25, p. 32, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>).

⁷ Žr. 2024 m. liepos 2 d. Komisijos sprendimo dėl valstybės pagalbos SA.107009 (2024/N) – Švedija, Švedijos biogeninio CCS aukcionas, C(2024) 4582 *final*, 179 punktą.

⁸ 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/31/EB dėl anglies dioksido geologinio saugojimo, iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 85/337/EEB, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvas 2000/60/EB, 2001/80/EB, 2004/35/EB, 2006/12/EB, 2008/1/EB ir Reglamentą (EB) Nr. 1013/2006, (OL L 140, 2009 6 5, p. 114, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/31/oj>).

ilgalaikio anglių saugojimo sąlygų. Atsižvelgiant į tai, kad stabilios bioanglių frakcijos anglies dioksido grįžos rizika yra maža, ir į tai, kad kiekybiškai įvertinant ilgalaikę bioanglių frakciją taikomas konservatyvumo faktorius, po to momento, kai įrodomas bioanglių įterpimas į dirvą arba sunaudojimas produktui gaminti, jokios tolesnės stebėsenos neturėtų būti reikalaujama;

- (7) siekiant nesumažinti paskatų surinkti CO₂, su BioCCS veikla susijusiai biomasei taikomi tvarumo reikalavimai turėtų būti ne griežtesni nei bioenergijos gamybos įrenginiams, kuriuose CO₂ nesurenkamas, taikomi biomasės tvarumo reikalavimai. Derėtų priminti, kad jei valstybės narės teikia viešąją paramą, veiklos vykdytojai privalo laikytis pakopinio naudojimo principo, nustatyto Direktyvos 2018/2001 3 straipsnio 3 dalyje ir įgyvendinto valstybių narių;
- (8) siekiant išsaugoti ekosistemas, biologinę įvairovę ir natūralius anglies dioksido absorbentus, BioCCS ir BCR veikla neturėtų sukurti netvarios biomasės žaliavų paklausos ir turėtų būti vykdoma laikantis pakopinio biomasės naudojimo principo, be to, turėtų būti teikiamos skaidrios ataskaitos apie tai, kokios rūšies biomasė naudota vykdant veiklą;
- (9) vykdant BioCCS veiklą, kurios pagrindinis tikslas – gaminti šilumą ar elektros energiją deginant biomasę, turėtų būti įrodyta, kad įrenginio biomasės vartojimo pajėgumai nepadidėjo daugiau nei jos reikia biogeninio CO₂ surinkimui reikalingai energijai tiekti;
- (10) jei vykdant BCR veiklą bioanglys yra pagrindinis veiklos produktas, kuriam tenka ne mažiau kaip 50 proc. visų to gamybos proceso produktų energijos kiekio, bioanglių gamybos žaliavos gali būti tik atliekos arba liekanos, kaip apibrėžta Direktyvos (ES) 2018/2001 2 straipsnio atitinkamai 23 ir 43 punktuose;
- (11) jei biomasė, kuri papildomai suvartojama, kad būtų vietoje pasigaminta šiluma arba elektros energija, naudojamos DACCS ar BioCCS veiklai arba naudojamos BCR veiklai reikalingų bioanglių gamybai, yra gaunamos tik iš atliekų ir biomasės liekanų arba atitinka pakopinio biomasės naudojimo principą ir neįvyksta biomasės perkėlimo iš dabartinių jos naudojimo reikmių bei nesukuriamas didesnis spaudimas žemės naudojimui, tikimasi, kad toks padidėjimas nebus susijęs su reikšmingais išmetamųjų teršalų kiekiais dėl netiesioginio žemės naudojimo keitimo. Šiuo metu biokuras iš maistinių ir pašarinių kultūrinių augalų, skystieji bioproductai ar biomasės kuras nėra reikšmingais kiekiais naudojami tam, kad vietoje būtų pasigaminta šiluma ar elektros energija, ir manoma, kad dėl Reglamento (ES) 2024/3012 skatinamojo poveikio tai neturėtų pasikeisti. Todėl su netiesioginiu žemės naudojimo keitimu susijęs išmetamas ŠESD kiekis neturėtų reikšmingai paveikti su DACCS, BioCCS ir BCR veikla susijusios anglies dioksido absorbavimo grynosios naudos kiekybinio įverčio;
- (12) siekiant padidinti skaidrumą ir pripažinti geriausią biomasės žaliavų tiekimo praktiką, DACCS, BioCCS ir BCR veiklos vykdytojais turėtų teikti ataskaitas apie savo veiklai vykdyti naudotas biomasės žaliavas. Atliekant sertifikavimo metodikų peržiūrą ir svarstant galimus jų pakeitimus, ši informacija turėtų būti panaudota įvertinti galimą ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo veiklos poveikį ekosistemoms, kitų sektorių galimybėms gauti žaliavų ir rizikai, kad pritrūkus vietinių žaliavų jos bus tiekiamos iš kitur;

- (13) siekiant išlaikyti dirvožemio būklę, svarbu priminti, kad bioanglys, pagamintas vykdant BCR veiklą, turi atitikti Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006⁹, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB¹⁰, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1069/2009¹¹, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2019/1021¹² ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2025/2360¹³,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Terminų apibrėžtys

Šiame reglamente vartojamų terminų apibrėžtys:

- (1) atmosferos CO₂ – laisvojoje aplinkos temperatūros atmosferoje tolygiai pasklidęs CO₂, kurio koncentracijos nėra paveikę vietiniai taškiniai šaltiniai, tačiau ji gali varijuoti dėl regioninių antropogeninių ir gamtinių CO₂ išsiskyrimo šaltinių;
- (2) bioanglys – anglinė medžiaga, pagaminta termiškai apdorojant biomasę arba biomasės kurą;
- (3) anglies dioksido absorbavimo gaminant bioanglis veikla (BCR veikla) – veikla, kurią vykdant pagaminamos ir į dirvožemį įterpiamos arba į medžiagas integruojamos bioanglys, kad būtų ilgą laiką saugomos;
- (4) biogeninio anglies dioksido surinkimo ir saugojimo veikla (BioCCS veikla) – veikla, kurią vykdant surenkamas, o vėliau transportuojamas ir į geologinę saugyklą, turinčią pagal Direktyvos 2009/31/EB 8 straipsnį išduotą galiojančią leidimą, suleidžiamas biogeninis CO₂, kad būtų joje ilgą laiką saugomas;
- (5) biogeninis CO₂ – CO₂, pagamintas iš biomasės, biodegalų, skystojo bioproducto arba biomasės kuro šaltinio jame esančius anglies atomus veikiant cheminiais arba biologiniais procesais, įskaitant degimą, oksidaciją, anaerobinį skaidymą ir fermentaciją;

⁹ 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, (OL L 396, 2006 12 30, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

¹⁰ 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (OL L 312, 2008 11 22, p. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>).

¹¹ 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1069/2009, kuriuo nustatomos žmonėms vartoti neskirtų šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių sveikumo taisyklės ir panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1774/2002 (OL L 300, 2009 11 14, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1069/oj>).

¹² 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) (Tekstas svarbus EEE.) PE/61/2019/REV/1 (OL L 169, 2019 6 25, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

¹³ 2025 m. lapkričio 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2025/2360 dėl dirvožemio stebėsenos ir atsparumo (Dirvožemio stebėsenos teisės aktas) (OL L, 2025/2360, 2025 11 26, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2025/2360/oj>).

- (6) tiesioginio anglies dioksido surinkimo iš oro ir saugojimo veikla (DACCS veikla) – veikla, kurią vykdant iš aplinkos oro surenkamas, o vėliau transportuojamas ir į geologinę saugyklą, turinčią pagal Direktyvos 2009/31/EB 8 straipsnį išduotą galiojantį leidimą, suleidžiamas atmosferos CO₂, kad būtų joje ilgą laiką saugomas.

2 straipsnis

Ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo vykdant tiesioginio anglies dioksido surinkimo iš oro ir saugojimo veiklą sertifikavimo metodika

1. Vykdant DACCS veiklą turi būti laikomasi šių reikalavimų:
 - (a) priedo 1.1.1 skirsnyje nustatytų tinkamumo kriterijų;
 - (b) priedo 1.2.1.1 ir 1.2.1.2 skirsniuose nustatytų veiklos ir stebėsenos laikotarpių;
 - (c) priedo 2.1.1 skirsnyje nustatytų anglies dioksido absorbentų ir ŠESD taršos šaltinių nustatymo taisyklių;
 - (d) priedo 2.1.2 skirsnyje nustatytų bazinės vertės apskaičiavimo taisyklių;
 - (e) priedo 2.1.3 skirsnyje nustatytų bendro absorbuoto anglies dioksido kiekio apskaičiavimo taisyklių;
 - (f) priedo 2.1.4 skirsnyje nustatytų susijusių šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaičiavimo taisyklių;
 - (g) priedo 3.1 skirsnyje nustatytų ilgalaikio saugojimo ir atsakomybės taisyklių;
 - (h) priedo 4.1 skirsnyje nustatytų taisyklių dėl būtinųjų tvarumo reikalavimų;
 - (i) priedo 1.3.2 ir 1.3.3 skirsniuose nustatytų taisyklių dėl stebėsenos ir ataskaitų teikimo reikalavimų.
2. DACCS veiklos vykdytojas užtikrina, kad CO₂ surinkimo įrenginys būtų Sąjungoje.

3 straipsnis

Ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo vykdant biogeninio CO₂ surinkimo ir saugojimo veiklą sertifikavimo metodika

1. Vykdant BioCCS veiklą turi būti laikomasi šių reikalavimų:
 - (a) priedo 1.1.1 skirsnyje nustatytų tinkamumo kriterijų;
 - (b) priedo 1.2.1 skirsnyje nustatytų veiklos ir stebėsenos laikotarpių;
 - (c) priedo 2.1.1 skirsnyje nustatytų anglies dioksido absorbentų ir ŠESD taršos šaltinių nustatymo taisyklių;
 - (d) priedo 2.1.2 skirsnyje nustatytų bazinės vertės apskaičiavimo taisyklių;
 - (e) priedo 2.1.3 skirsnyje nustatytų bendro absorbuoto anglies dioksido kiekio apskaičiavimo taisyklių;
 - (f) priedo 2.1.4 skirsnyje nustatytų susijusių šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaičiavimo taisyklių;
 - (g) priedo 3.1 skirsnyje nustatytų ilgalaikio saugojimo ir atsakomybės taisyklių;
 - (h) priedo 4.1 skirsnyje nustatytų taisyklių dėl būtinųjų tvarumo reikalavimų;

- (i) priedo 1.3.2 ir 1.3.3 skirsniuose nustatytų taisyklių dėl stebėsenos ir ataskaitų teikimo reikalavimų.
2. Vykdamas BioCCS veiklą surinktas biogeninis CO₂ turi būti gautas kaip prekių, energijos ir paslaugų gamybos procesų šalutinis produktas ir negali būti gaunamas iš biomasės, biodegalų, skystojo bioproducto arba biomasės kuro tik surinkimo ir saugojimo tikslais.
3. BioCCS veiklos vykdytojas užtikrina, kad CO₂ surinkimo įrenginys būtų Sąjungoje.

4 straipsnis

Ilgalaikio anglies dioksido absorbavimo vykdamas anglies dioksido absorbavimo gaminant bioanglis veiklą sertifikavimo metodika

1. Vykdamas BCR veiklą turi būti laikomasi šių reikalavimų:
 - (a) priedo 1.1.2 skirsnyje nustatytų tinkamumo kriterijų;
 - (b) priedo 1.2.2 skirsnyje nustatytų veiklos ir stebėsenos laikotarpių;
 - (c) priedo 2.2.1 skirsnyje nustatytų anglies dioksido absorbentų ir ŠESD taršos šaltinių nustatymo taisyklių;
 - (d) priedo 2.2.2 skirsnyje nustatytų bazinės vertės apskaičiavimo taisyklių;
 - (e) priedo 2.2.3 skirsnyje nustatytų bendro absorbuoto anglies dioksido kiekio apskaičiavimo taisyklių;
 - (f) priedo 2.2.4 skirsnyje nustatytų susijusių šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaičiavimo taisyklių;
 - (g) priedo 3.2 skirsnyje nustatytų ilgalaikio saugojimo ir atsakomybės taisyklių;
 - (h) priedo 4.1 skirsnyje nustatytų taisyklių dėl būtinųjų tvarumo reikalavimų;
 - (i) priedo 1.3.2 ir 1.3.3 skirsniuose nustatytų taisyklių dėl stebėsenos ir ataskaitų teikimo reikalavimų.
2. BCR veiklos vykdytojas užtikrina, kad bioanglių gamybos įrenginys ir bioanglių saugojimo vieta būtų Sąjungoje.

5 straipsnis

Įsigaliojimas

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2026 02 03

*Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN*