



Briselē, 2026. gada 13. februārī
(OR. en)

6272/26

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

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2026. gada 3. februāris

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre *Thérèse BLANCHET*

K-jas dok. Nr.: C(2026) 553 final

Temats: KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) .../..
(3.2.2026),
ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2024/3012
papildina, izveidojot pastāvīgas oglekļa piesaistes darbību sertifikācijas
metodikas

Pielikumā ir pievienots dokuments C(2026) 553 final.

Pielikumā: C(2026) 553 final



Briselē, 3.2.2026.
C(2026) 553 final

KOMISIJAS DELEGĒTĀ REGULA (ES) .../..

(3.2.2026),

**ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2024/3012 papildina, izveidojot
pastāvīgas oglekļa piesaistes darbību sertifikācijas metodikas**

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. DELEĢĒTĀ AKTA KONTEKSTS

Eiropas Savienība ir apņēmusies līdz 2050. gadam panākt klimatneitralitāti, pirmkārt un galvenokārt steidzami, vērienīgi un ilgtspējīgā veidā samazinot siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisijas, to papildinot ar oglekļa piesaistījumiem, lai risinātu atlikumu emisiju problēmu. Ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2024/3012 (2024. gada 27. novembris), ar ko izveido Savienības sertifikācijas satvaru pastāvīgai oglekļa piesaistei, oglekļa saistīgai saimniekošanai un oglekļa uzkrāšanai produktos¹, tika izveidots Savienības mēroga brīvprātīgs satvars minēto darbību sertificēšanai. Regulas mērķis ir racionalizēt sertifikācijas procesus, nosakot Savienības kvalitātes kritērijus un izveidojot monitoringa un ziņošanas procesus. Tas veicinās investīcijas gan inovatīvās oglekļa piesaistes tehnoloģijās, gan ilgtspējīgos oglekļa saistīgas saimniekošanas risinājumos, vienlaikus pievēršoties zaļmaldināšanas problēmai, un tādējādi veicinot Savienības klimatneitralitātes mērķa sasniegšanu.

Lai īstenotu Regulu (ES) 2024/3012 un ieviestu Savienības kvalitātes kritērijus, ir jānosaka pielāgotas sertifikācijas metodikas plašam oglekļa piesaistes darbību klāstam. Ar šo deleģēto aktu ievieš metodikas oglekļa piesaistes darbībām, kurās notiek oglekļa tieša uztveršana no gaisa un uzglabāšana (*DACCS*), biogēniskā oglekļa emisiju uztveršana un uzglabāšana (*BioCCS*) un oglekļa piesaiste biooglē (*BCR*).

2. PIRMS AKTA PIENĒMŠANAS NOTIKUSĪ APsiEŠANĀS

Saskaņā ar Regulas (ES) 2024/3012 16. panta 4. punktu un Iestāžu nolīguma starp Eiropas Parlamentu, Eiropas Savienības Padomi un Eiropas Komisiju par labāku likumdošanas procesu pievienotās Kopējās vienošanās par deleģētajiem aktiem² 4. punktu šā deleģētā akta sagatavošanas gaitā tika rīkotas pienācīgas apspriešanās. 2023. gada 25. oktobra, 2024. gada 17. aprīļa, 2024. gada 21. oktobra, 2025. gada 26. marta, 2025. gada 10. jūlija un 2025. gada 10. novembra sanāksmēs notika apspriešanās ar ekspertiem no Komisijas ekspertu grupas oglekļa piesaistes jautājumos. Pēc iepazīšanās ar deleģētā akta projektiem ekspertiem bija arī iespēja sniegt rakstiskus komentārus par tekstu, kuri tika pienācīgi ņemti vērā.

Kā paredz Kopējā vienošanās par deleģētajiem aktiem, ar minētajām sanāksmēm saistītie dokumenti vienlaikus tika pārsūtīti Eiropas Parlamentam un Padomei. Ekspertu grupas paustie apsvērumi tika ņemti vērā deleģētā akta sagatavošanā.

Deleģētā akta projekts tika publicēts Labāka regulējuma portālā atsauksmju sniegšanai no 2025. gada 17. jūlija līdz 2025. gada 22. septembrim. Šajā periodā tika saņemtas 143 atsauksmes, tostarp no 6 publiskām iestādēm, 58 uzņēmumiem, 22 nevalstiskām organizācijām, 2 vides organizācijām, 34 uzņēmumu apvienībām, 2 arodbiedrībām un 7 akadēmiskām/pētniecības iestādēm. Atklātās sabiedriskās apspriešanas laikā saņemtās atsauksmes par deleģētā akta projektu bija tāda paša rakstura un ietvēra līdzīgus argumentus un informāciju kā tās, kas tika iesniegtas plašajās diskusijās, kuras notika Ekspertu grupas oglekļa piesaistes jautājumos sanāksmēs. Tā rezultātā, lai ņemtu vērā attiecīgās piezīmes un uzlabotu teksta kvalitāti, projektā ir iekļauti precizējumi.

¹ (OV L, 2024/3012, 6.12.2024., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/3012/oj>).

² Iestāžu nolīgums starp Eiropas Parlamentu, Eiropas Savienības Padomi un Eiropas Komisiju (2016. gada 13. aprīlis) par labāku likumdošanas procesu (OV L 123, 12.5.2016., 1. lpp.).

3. DELEĢĒTĀ AKTA JURIDISKIE ASPEKTI

Regulas (ES) 2024/3012 8. panta 2. punkts pilnvaro Komisiju pieņemt deleģētos aktus, lai minēto regulu papildinātu, nosakot sertifikācijas metodikas dažādām oglekļa piesaistes darbībām.

Konkrētāk, pašreizējās sertifikācijas metodikās ir jāatspoguļo šādi Regulas (ES) 2024/3012 I pielikuma punkti:

- (a) darbības veids un aptvertās prakses un procesu apraksts, tostarp darbības periods un monitoringa periods;
- (b) noteikumi tam, kā identificēt visus oglekļa piesaistītājus un siltumnīcefekta gāzu emisiju avotus 4. panta 1. punkta nozīmē;
- (c) noteikumi 4. panta 1. punkta a) apakšpunktā minētās bāzlīnijas aprēķināšanai;
- (d) noteikumi 4. panta 1. punkta b) apakšpunktā minēto oglekļa kopējo piesaistījumu aprēķināšanai;
- (e) noteikumi 4. panta 1. punkta c) apakšpunktā minēto *GHGassociated* emisiju aprēķināšanai;
- (f) noteikumi 4. panta 9. punktā minētās standartizētās bāzlīnijas atjaunināšanai;
- (g) noteikumi, kā konservatīvā veidā ņemt vērā nenoteiktības, kvantitatīvi nosakot 4. panta 12. punktā minēto pastāvīgo oglekļa piesaisti;
- (h) 6. panta 2. punkta a) apakšpunktā minētie monitoringa noteikumi un noteikumi par uzkrātā oglekļa apzināto inversijas risku mazināšanu;
- (i) noteikumi par 6. panta 2. punkta b) apakšpunktā un 6. panta 4. punktā minētajiem pienācīgajiem atbildības mehānismiem, tostarp noteikumi par attiecīgā atbildības mehānisma darbības traucējumu risku;
- (j) noteikumi par 6. panta 5. punktā minētās prasības īstenošanu;
- (k) noteikumi par 7. panta 3. punktā minēto ilgtspējas prasību minimumu.

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) .../..

(3.2.2026),

ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2024/3012 papildina, izveidojot pastāvīgas oglekļa piesaistes darbību sertifikācijas metodikas

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2024/3012 (2024. gada 27. novembris), ar ko izveido Savienības sertifikācijas satvaru pastāvīgai oglekļa piesaistei, oglekļa saistīgai saimniekošanai un oglekļa uzkrāšanai produktos¹, un jo īpaši tās 8. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Ar Regulu (ES) 2024/3012 ir izveidots brīvprātīgs Savienības satvars pastāvīgas oglekļa piesaistes, oglekļa saistīgas saimniekošanas un oglekļa uzkrāšanas produktos sertifikācijai, lai palīdzētu sasniegt Savienības mērķus saskaņā ar Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām² ietvaros pieņemto Parīzes nolīgumu, jo īpaši vēlākais līdz 2050. gadam kopīgi sasniegt klimatneitralitātes mērķi, kā noteikts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2021/1119³. Šajā nolūkā Regulā (ES) 2024/3012 ir noteikti kvalitātes kritēriji oglekļa piesaistes darbībām attiecībā uz kvantifikāciju, papildināmību, uzglabāšanu/uzkrāšanu, atbildību un ilgtspēju. Ir jānosaka sertifikācijas metodikas, saskaņā ar kurām Savienībā notiekošo pastāvīgās oglekļa piesaistes darbību operatori var pierādīt darbību atbilstību minētajiem kvalitātes kritērijiem, un šādu darbību radītie oglekļa piesaistījumi var būt tiesīgi saņemt sertifikāciju saskaņā ar Savienības satvaru.
- (2) Komisijai caurskatot esošās pastāvīgo oglekļa piesaistījumu sertifikācijas metodikas un, pamatojoties uz Ekspertu grupas oglekļa piesaistes jautājumos turpmāko darbu, ir identificēti trīs pastāvīgās oglekļa piesaistes darbību veidi (oglekļa tieša uztveršana no gaisa un uzglabāšana (*DACCS*), biogēniskā oglekļa emisiju uztveršana un uzglabāšana (*BioCCS*) un oglekļa piesaiste biooglē (*BCR*), attiecībā uz kuriem zinātniskās atziņas un tehnoloģiskais briedums ir pietiekams, lai Regulas (ES) 2024/3012 vajadzībām būtu iespējams izstrādāt sertifikācijas metodikas, kas nodrošina ieguvuma no oglekļa neto piesaistēm stabilu un pārredzamu kvantificēšanu.
- (3) Ir lietderīgi regulāri, vismaz reizi četros gados, pārskatīt visus šīs regulas aspektus. Jāņem vērā tehnoloģiskais un zinātniskais progress, kā arī inovācijas, jo īpaši

¹ OV L, 2024/3012, 6.12.2024., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/3012/oj>.

² Nolīgums, kas pieņemts saskaņā ar Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējo konvenciju par klimata pārmaiņām, kurš apstiprināts ar Padomes Lēmumu (ES) 2016/1841 (2016. gada 5. oktobris) par to, lai Eiropas Savienības vārdā noslēgtu Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām ietvaros pieņemto Parīzes nolīgumu (OV L 282, 19.10.2016., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2016/1841/oj>).

³ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2021/1119 (2021. gada 30. jūnijs), ar ko izveido klimatneitralitātes panākšanas satvaru un groza Regulas (EK) Nr. 401/2009 un (ES) 2018/1999 ("Eiropas Klimata akts") (OV L 243, 9.7.2021., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

monitoringa, ziņošanas un verificācijas uzlabojumi attiecībā uz *DACCS*, *BioCCS* un *BCR* darbībām un citām pastāvīgās oglekļa piesaistes darbībām. Tāpat jāņem vērā izmaiņas Savienības tiesību aktos, cita starpā arī ilgtspējas prasību pārskatīšana saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2018/2001⁴. Lai atspoguļotu šīs regulas īstenošanā gūto pieredzi, ir jāorganizē zināšanu apmaiņas pasākumi atsauksmju apkopošanai un paraugprakses apmaiņai.

- (4) Pašlaik *DACCS*, *BioCCS* un *BCR* darbības ietekmē tirgus nepilnība, t. i., tās sniedz ieguvumus klimata pārmaiņu mazināšanā, rada izmaksas, bet nerada ieņēmumus to operatoriem, tādējādi radot finansējuma deficītu⁵. Operatori, kas uztver un uzglabā biogēnisko vai atmosfērisko CO₂, nevar saņemt kvotas vai pienākumu samazinājumus saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK⁶. Tāpēc *DACCS*, *BioCCS* un *BCR* darbību operatoriem patlaban nav ekonomisku iemeslu veikt investīcijas. Šo finansējuma deficītu var novērst, izmantojot publisko atbalstu un ieņēmumus, ko gūst, pārdodot sertificētas vienības vai, iespējams, kombinējot abus šos finansēšanas mehānismus⁷. Tāpēc attiecībā uz minētajām darbībām ir lietderīgi noteikt standartizētu nulles CO₂ ekvivalenta bāzlīniju, jo tā ir izteikti reprezentatīva attiecībā uz salīdzināmu prakšu un procesu pašreizējo standarta sniegumu līdzīgos sociālos, ekonomiskos, vidiskos, tehnoloģiskos un regulatīvos apstākļos. Tāpēc saskaņā ar Regulā (ES) 2024/3012 izklāstītajiem noteikumiem par papildināmību standartizētas bāzlīnijas izmantošanas gadījumā šādas darbības tiek uzskatītas par papildu darbībām.
- (5) Lai nodrošinātu CO₂ uzglabāšanas pastāvīgumu, ar *DACCS* un *BioCCS* darbībām CO₂ būtu jāuzglabā ģeoloģiskās uzglabāšanas vietās, kas atļautas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/31/EK⁸ un kurām paredzēts atbildības regulējums par jebkādu CO₂ noplūdi. *DACCS* un *BioCCS* darbībām vajadzētu būt iespējai izmantot kopīgu transportēšanas infrastruktūru un nosūtīt CO₂ uz vairākām uzglabāšanas vietām, kurās uzglabā CO₂ no vairākiem avotiem.
- (6) Ar *BCR* darbībām tiek iegūta kvantificējama stabila bioogles frakcija, kas, paredzams, uzglabās oglekli vismaz vairākus gadsimtus un kas tādējādi var radīt pastāvīgas oglekļa piesaistes vienības. Bioogles ražošana un izmantošana būtu jāmonitorē līdz tam, kad tā izmantota augsnēs vai iestrādāta produktos izmantojumam, kas atļauti saskaņā ar *BCR* metodiku. Gadījumos, kad *BCR* izmantošana augsnē nav tikusi tieši uzraudzīta, operatoriem būtu jāpiešķir piekļuve objektam vismaz vienu gadu pēc pieteikuma iesniegšanas, lai būtu iespējams verificēt *BCR* efektīvu izmantošanu saskaņā ar oglekļa pastāvīgas uzglabāšanas nosacījumiem. Ņemot vērā, ka bioogles frakcijai, kas identificēta kā stabila, inversijas risks ir zems, un ka, kvantificējot bioogles pastāvīgo frakciju, izmanto konservatīvisma koeficientu, monitorings nebūtu

⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (ES) 2018/2001 (2018. gada 11. decembris) par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu (OV L 328, 21.12.2018., 82. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

⁵ Sk. Komisijas 2024. gada 2. jūlija lēmumu par valsts atbalstu SA.107009 (2024/N) — Zviedrija, Zviedrijas biogēniskā CCS izsole, C(2024) 4582 final, 29. un turpmākie punkti.

⁶ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2003/87/EK (2003. gada 13. oktobris), ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopienā un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK (OV L 275, 25.10.2003., 32. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>).

⁷ Sk. Komisijas 2024. gada 2. jūlija lēmumu par valsts atbalstu SA.107009 (2024/N) — Zviedrija, Zviedrijas biogēniskā CCS izsole, C(2024) 4582 final, 179. punkts.

⁸ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/31/EK (2009. gada 23. aprīlis) par oglekļa dioksīda ģeoloģisko uzglabāšanu un grozījumiem Padomes Direktīvā 85/337/EEK, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvās 2000/60/EK, 2001/80/EK, 2004/35/EK, 2006/12/EK, 2008/1/EK un Regulā (EK) Nr. 1013/2006 (OV L 140, 5.6.2009., 114. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/31/oj>).

vajadzīgs pēc tam, kad ir pierādīts, ka bioogle ir izmantota zemē vai iestrādāta produktā.

- (7) Lai nemazinātu CO₂ uztveršanas stimulus, biomasas ilgtspējas prasībām, ko piemēro *BioCCS* darbībām, nevajadzētu pārsniegt prasības, kas piemērojamas biomasai, ko izmanto bioenerģijas iekārtām, kuras neuztver CO₂. Ir lietderīgi atgādināt, ka dalībvalstu sniegtā publiskā atbalsta gadījumā operatori ir jāievēro kaskādes princips saskaņā ar Direktīvas 2018/2001 3. panta 3. punktu un atbilstoši tam, kā to īsteno dalībvalstis.
- (8) Lai saglabātu ekosistēmas, biodaudzveidību un dabiskos oglekļa piesaistītājus, *BioCCS* un *BCR* darbībām nevajadzētu radīt neilgtspējīgu pieprasījumu pēc biomasas izejvielām, tās būtu jāveic saskaņā ar biomasas kaskādveida izmantošanas principu un tām būtu jānodrošina pārredzama ziņošana par darbības laikā patērētās biomasas veidu.
- (9) *BioCCS* darbībām, kuru galvenais mērķis ir ražot siltumu vai elektroenerģiju, sadedzinot biomasu, būtu jāpierāda, ka objekta biomasas patēriņa jauda nav palielinājusies vairāk par to, kas vajadzīga, lai piegādātu enerģiju biogēnisko CO₂ emisiju uztveršanai.
- (10) *BCR* darbībās, kurās darbības primārais produkts ir bioogle, uz kuru pienākas 50 % vai vairāk no līdzproduktu kopējās enerģijas izlaides, bioogles ražošanai var izmantot tikai ievadresursus, kas iegūti no atkritumiem vai atlikumiem, kuri definēti attiecīgi Direktīvas (ES) 2018/2001 2. panta 23. un 43. punktā.
- (11) Ja biomasas patēriņa pieaugums, kas vajadzīgs, lai uz vietas nodrošinātu siltumu vai elektroenerģiju, ko izmanto *DACCS* vai *BioCCS* darbībām vai bioogles ražošanai *BCR* darbībās, attiecas tikai uz biomasas atkritumiem un atlikumiem vai atbilst biomasas kaskādveida izmantošanas principam un neizraisa esošo biomasas lietojumu izspiešanu vai lielāku spiedienu uz zemi, nav paredzams, ka šāds pieaugums būs saistīts ar ievērojamām netiešu zemes izmantošanas maiņu (*ILUC*) emisijām. Pašlaik no pārtikas un lopbarības kultūrām ražotas biodegvielas, bioloģiskās šķidrās degvielas vai biomasas kurināmo ievērojamā daudzumā neizmanto siltuma vai elektroenerģijas piegādei uz vietas objektos, un Regulas (ES) 2024/3012 stimulējošās ietekmes dēļ tiek uzskatīts par maz ticamu, ka tas mainīsies. Tāpēc nav paredzams, ka ar *ILUC* saistītās emisijas būtiski ietekmēs neto oglekļa piesaistes ieguvuma kvantificēšanu *DACCS*, *BioCCS* un *BCR* darbībām.
- (12) Lai uzlabotu pārredzamību un ņemtu vērā paraugpraksi biomasas ievadresursu sagādē, *DACCS*, *BioCCS* un *BCR* darbību operatori būtu jāziņo par savās darbībās patērētajiem biomasas ievadresursiem. Saistībā ar sertifikācijas metodiku pārskatīšanu un to iespējamo grozījumu vajadzībām šai informācijai būtu jāpalīdz sagatavot novērtējums par to, kā pastāvīgas oglekļa piesaistes darbības varētu ietekmēt ekosistēmas, par ievadresursu pieejamību citām nozarēm un risku, ka ievadresursi tiek iegūti ārpus vietējās pieejamības.
- (13) Lai saglabātu augsnes veselību, ir svarīgi atgādināt, ka biooglei, ko iegūst ar *BCR* darbībām, ir jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1907/2006⁹,

⁹ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (*REACH*) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK¹⁰, Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1069/2009¹¹, Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (ES) 2019/1021¹² un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai (ES) 2025/2360¹³,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

I. pants

Definīcijas

Šajā regulā piemēro šādas definīcijas:

- (1) “atmosfēriskais CO₂” ir CO₂, kas brīvajā atmosfērā labi sajaucies apkārtējās vides temperatūrā, kur CO₂ koncentrāciju neietekmē vietēji punktveida avoti, bet tā var atšķirties reģionālo antropogēno un dabīgo emisijas avotu dēļ;
- (2) “bioogle” ir oglekli saturošs materiāls, ko iegūst biomasas vai biomasas kurināmā termiskā apstrādē;
- (3) “darbība, kurā notiek oglekļa piesaiste biooglē” jeb “BCR darbība” ir darbība, kuras rezultātā ražo un pastāvīgi uzglabā bioogli, izmantojot to augsnē vai iestrādājot materiālos;
- (4) “darbība, kurā notiek biogēniskā oglekļa emisiju uztveršana un uzglabāšana” jeb “BioCCS darbība” ir darbība, kuras rezultātā notiek biogēniskā CO₂ uztveršanas process, kam seko minētā biogēniskā CO₂ transportēšana un pastāvīga uzglabāšana, to iesūknējot ģeoloģiskās uzglabāšanas vietā, kurai ir derīga atļauja saskaņā ar Direktīvas 2009/31/EK 8. pantu;
- (5) “biogēniskais CO₂” ir CO₂, ko iegūst no avota, kas ir biomasas, biodeģviela, bioloģiskā šķidrā degviela vai biomasas kurināmais, izmantojot ķīmisku vai bioloģisku procesu, kas iedarbojas uz tajā esošajiem oglekļa atomiem, tajā skaitā sadedzināšanu, oksidēšanu, anaerobisko noārdīšanu un fermentēšanu;
- (6) “darbība, kurā notiek oglekļa tieša uztveršana no gaisa un uzglabāšana” jeb “DACCS darbība” ir darbība, kuras rezultātā notiek atmosfēriskā CO₂ uztveršanas process no apkārtējā gaisa, kam seko minētā atmosfēriskā CO₂ transportēšana un pastāvīga uzglabāšana, to iesūknējot ģeoloģiskās uzglabāšanas vietā, kurai ir derīga atļauja saskaņā ar Direktīvas 2009/31/EK 8. pantu.

Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (OV L 396, 30.12.2006., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

¹⁰ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (OV L 312, 22.11.2008., 3. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>).

¹¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1069/2009 (2009. gada 21. oktobris), ar ko nosaka veselības aizsardzības noteikumus attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem un atvasinātajiem produktiem, kuri nav paredzēti cilvēku patēriņam, un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 1774/2002 (OV L 300, 14.11.2009., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1069/oj>).

¹² Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2019/1021 (2019. gada 20. jūnijs) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) (Dokuments attiecas uz EEZ.) PE/61/2019/REV/1 (OV L 169, 25.6.2019., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

¹³ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (ES) 2025/2360 (2025. gada 12. novembris) par augsnes monitoringu un noturību (Augsnes monitoringa akts) (OV L, 2025/2360, 26.11.2025., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2025/2360/oj>).

2. pants

Metodika, kā sertificēt pastāvīgos oglekļa piesaistījumus no darbībām, kurās notiek oglekļa tieša uztveršana no gaisa un uzglabāšana

1. *DACCS* darbībai ir jāatbilst šādām prasībām:
 - (a) pielikuma 1.1.1. iedaļā noteiktie atbilstības kritēriji;
 - (b) pielikuma 1.2.1.1. un 1.2.1.2. iedaļā noteiktie darbības un monitoringa periodi;
 - (c) noteikumi oglekļa piesaistītāju un SEG emisiju avotu identificēšanai, kas noteikti pielikuma 2.1.1. iedaļā;
 - (d) pielikuma 2.1.2. iedaļā noteiktie bāzlīnijas aprēķināšanas noteikumi;
 - (e) pielikuma 2.1.3. iedaļā noteiktie oglekļa kopējās piesaistes aprēķināšanas noteikumi;
 - (f) pielikuma 2.1.4. iedaļā noteiktie saistītās siltumnīcefekta gāzes aprēķināšanas noteikumi;
 - (g) pielikuma 3.1. iedaļā noteiktie ilgtermiņa uzglabāšanas un atbildības noteikumi;
 - (h) pielikuma 4.1. iedaļā noteiktie ilgspējas prasību minimuma noteikumi;
 - (i) pielikuma 1.3.2. un 1.3.3. iedaļā noteiktie monitoringa un ziņošanas prasību noteikumi.
2. *DACCS* darbības operators nodrošina, ka iekārta, kas uztver CO₂, atrodas Savienībā.

3. pants

Metodika, kā sertificēt pastāvīgos oglekļa piesaistījumus no darbībām, kurās notiek biogēniskā oglekļa emisiju uztveršana un uzglabāšana

1. *BioCCS* darbībai ir jāatbilst šādām prasībām:
 - (a) pielikuma 1.1.1. iedaļā noteiktie atbilstības kritēriji;
 - (b) pielikuma 1.2.1. iedaļā noteiktie darbības un monitoringa periodi;
 - (c) noteikumi oglekļa piesaistītāju un SEG emisiju avotu identificēšanai, kas noteikti pielikuma 2.1.1. iedaļā;
 - (d) pielikuma 2.1.2. iedaļā noteiktie bāzlīnijas aprēķināšanas noteikumi;
 - (e) pielikuma 2.1.3. iedaļā noteiktie oglekļa kopējās piesaistes aprēķināšanas noteikumi;
 - (f) pielikuma 2.1.4. iedaļā noteiktie saistītās siltumnīcefekta gāzes aprēķināšanas noteikumi;
 - (g) pielikuma 3.1. iedaļā noteiktie ilgtermiņa uzkrāšanas un atbildības noteikumi;
 - (h) pielikuma 4.1. iedaļā noteiktie ilgspējas prasību minimuma noteikumi;
 - (i) pielikuma 1.3.2. un 1.3.3. iedaļā noteiktie monitoringa un ziņošanas prasību noteikumi.
2. *BioCCS* darbībā uztvertajam biogēniskajam CO₂ jārodas kā preču ražošanas, enerģijas ieguves un pakalpojumu sniegšanas procesu blakusproduktam, un

biogēniskais CO₂ no biomasas, biodegvielas, bioloģiskās šķidrās degvielas vai biomasas kurināmā nedrīkst tikt radīts tikai uztveršanas un uzglabāšanas nolūkā.

3. *BioCCS* darbības operators nodrošina, ka iekārta, kas uztver CO₂, atrodas Savienībā.

4. pants

Metodika, kā sertificēt pastāvīgos oglekļa piesaistījumus no darbībām, kurās notiek oglekļa piesaiste biooglē

1. *BCR* darbībai ir jāatbilst šādām prasībām:
 - (a) pielikuma 1.1.2. iedaļā noteiktie atbilstības kritēriji;
 - (b) pielikuma 1.2.2. iedaļā noteiktie darbības un monitoringa periodi;
 - (c) noteikumi oglekļa piesaistītāju un SEG emisiju avotu identificēšanai, kas noteikti pielikuma 2.2.1. iedaļā;
 - (d) pielikuma 2.2.2. iedaļā noteiktie bāzlīnijas aprēķināšanas noteikumi;
 - (e) pielikuma 2.2.3. iedaļā noteiktie oglekļa kopējās piesaistes aprēķināšanas noteikumi;
 - (f) pielikuma 2.2.4. iedaļā noteiktie saistītās siltumnīcefekta gāzes aprēķināšanas noteikumi;
 - (g) pielikuma 3.2. iedaļā noteiktie ilgtermiņa glabāšanas un atbildības noteikumi;
 - (h) pielikuma 4.1. iedaļā noteiktie ilgspējas prasību minimuma noteikumi;
 - (i) pielikuma 1.3.2. un 1.3.3. iedaļā noteiktie monitoringa un ziņošanas prasību noteikumi.
2. *BCR* darbība nodrošina, ka bioogles ražotne un bioogles uzglabāšanas vieta atrodas Savienībā.

5. pants

Stāšanās spēkā

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 3.2.2026

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN*