

Bruselj, 13. februar 2026
(OR. en)

6272/26

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

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj: za generalno sekretarko Evropske komisije:
direktorica Martine DEPREZ

Datum prejema: 3. februar 2026

Prejemnik: Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije

Št. dok. Kom.: C(2026) 553 final

Zadeva: DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) .../...
z dne 3.2.2026
o dopolnitvi Uredbe (EU) 2024/3012 Evropskega parlamenta in Sveta z
vzpostavitvijo certifikacijskih metodologij za dejavnosti trajnega
odvzema ogljika

Delegacije prejmejo priloženi dokument C(2026) 553 final.

Priloga: C(2026) 553 final



Bruselj, 3.2.2026
C(2026) 553 final

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

z dne 3.2.2026

**o dopolnitvi Uredbe (EU) 2024/3012 Evropskega parlamenta in Sveta z vzpostavitvijo
certifikacijskih metodologij za dejavnosti trajnega odvzema ogljika**

OBRAZLOŽITVENI MEMORANDUM

1. OZADJE DELEGIRANEGA AKTA

Evropska unija se je zavezala, da bo do leta 2050 dosegla podnebno nevtralnost, predvsem z nujnim, ambicioznim in trajnim zmanjšanjem emisij toplogrednih plinov (TGP), ki ga dopolnjujejo odvzemi ogljika za zmanjšanje preostalih emisij. Uredba (EU) 2024/3012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. novembra 2024 o vzpostavitvi okvira Unije za certificiranje trajnih odvzemov ogljika, gospodarjenja z ogljikom in shranjevanja ogljika v izdelkih¹ predstavlja prostovoljni okvir celotne Unije za certificiranje navedenih dejavnosti. Cilj Uredbe je, da se z določitvijo meril kakovosti na ravni Unije ter vzpostavitvijo postopkov spremljanja in poročanja poenostavijo postopki certificiranja. To bo olajšalo naložbe v inovativne tehnologije za odvzem ogljika in trajnostne rešitve za gospodarjenje z ogljikom, hkrati pa bo obravnavalo zeleno zavajanje ter tako prispevalo k cilju podnebne nevtralnosti Unije.

Za izvajanje Uredbe (EU) 2024/3012 in operativno uporabo meril kakovosti na ravni Unije je treba določiti prilagojene certifikacijske metodologije za širok spekter dejavnosti odvzema ogljika. Ta delegirani akt uvaja metodologije za dejavnosti odvzema ogljika z neposrednim zajemanjem in shranjevanjem ogljika iz zraka (DACCS), zajemanjem biogenih emisij s shranjevanjem ogljika (bio-CCS) in odvzemom ogljika z bioogljem (BCR).

2. POSVETOVANJA PRED SPREJETJEM AKTA

V skladu s členom 16(4) Uredbe (EU) 2024/3012 in odstavkom 4 skupnega dogovora glede delegiranih aktov, priloženega Medinstitucionalnemu sporazumu o boljši pripravi zakonodaje, med Evropskim parlamentom, Svetom in Evropsko komisijo² so bila med pripravo tega delegiranega akta opravljena ustrezna posvetovanja. Posvetovanja s strokovnjaki strokovne skupine Komisije za odvzeme ogljika so potekala na sestankih 25. oktobra 2023, 17. aprila 2024, 21. oktobra 2024, 26. marca 2025, 10. julija 2025 in 10. novembra 2025. Po predstavitvi osnutkov delegiranega akta so imeli strokovnjaki tudi možnost, da predložijo pisne pripombe na besedilo, ki so bile ustrezno upoštevane.

Dokumenti, ki se nanašajo na te sestanke, so bili hkrati poslani Evropskemu parlamentu in Svetu, kot določa skupni dogovor o delegiranih aktih. Pripombe, ki jih je izrazila strokovna skupina, so bile upoštevane pri pripravi delegiranega akta.

Osnutek delegiranega akta je bil objavljen na portalu za boljše pravno urejanje z obdobjem za pripombe od 17. julija 2025 do 22. septembra 2025. V tem obdobju je bilo prejetih 143 prispevkov s povratnimi informacijami, med drugim od 6 javnih organov, 58 družb/podjetij, 22 nevladnih organizacij, 2 okoljskih organizacij, 34 poslovnih združenj, 2 sindikatov in 7 akademskih/raziskovalnih ustanov. Povratne informacije v zvezi z osnutkom delegiranega akta, prejete med odprtim javnim posvetovanjem, so bile enake narave ter so vključevale podobne argumente in informacije, kot so bili predstavljeni v obsežnih razpravah na sestankih strokovne skupine za odvzeme ogljika. Zato so bila v osnutek vključena pojasnila, da se upoštevajo ustrezne pripombe in izboljša kakovost besedila.

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

² Medinstitucionalni sporazum med Evropskim parlamentom, Svetom Evropske unije in Evropsko komisijo z dne 13. aprila 2016 o boljši pripravi zakonodaje (UL L 123, 12.5.2016, str. 1).

3. PRAVNI ELEMENTI DELEGIRANEGA AKTA

S členom 8(2) Uredbe (EU) 2024/3012 se na Komisijo prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov za dopolnitev Uredbe, tako da se vzpostavi certifikacijske metodologije za različne dejavnosti odvzema ogljika.

V navedenih certifikacijskih metodologijah je treba upoštevati zlasti naslednje točke Priloge I k Uredbi (EU) 2024/3012:

- (a) vrsto dejavnosti ter opis zajetih praks in postopkov, vključno z obdobjem dejavnosti in obdobjem spremljanja;
- (b) pravila za opredelitev vseh ponorov odvzema ogljika in virov emisij toplogrednih plinov v smislu člena 4(1);
- (c) pravila za izračun referenčne vrednosti iz člena 4(1), točka (a);
- (d) pravila za izračun skupnih odvzemov ogljika iz člena 4(1), točka (b);
- (e) pravila za izračun povezanih emisij TGP iz člena 4(1), točka (c);
- (f) pravila za posodobitev standardizirane referenčne vrednosti iz člena 4(9);
- (g) pravila za upoštevanje negotovosti na konservativen način pri količinski opredelitvi trajnih odvzemov ogljika iz člena 4(12);
- (h) pravila o spremljanju in pravila o blažitvi kakršnih koli ugotovljenih tveganj preobrata shranjenega ogljika iz člena 6(2), točka (a);
- (i) pravila o ustreznih mehanizmih odgovornosti iz člena 6(2), točka (b), in člena 6(4), vključno s pravili o tveganju nedelovanja ustreznega mehanizma;
- (j) pravila za izvajanje zahteve iz člena 6(5);
- (k) pravila o minimalnih trajnostnih zahtevah iz člena 7(3).

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

z dne 3.2.2026

o dopolnitvi Uredbe (EU) 2024/3012 Evropskega parlamenta in Sveta z vzpostavitvijo certifikacijskih metodologij za dejavnosti trajnega odvzema ogljika

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2024/3012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. novembra 2024 o vzpostavitvi okvira Unije za certificiranje trajnih odvzemov ogljika, gospodarjenja z ogljikom in shranjevanja ogljika v izdelkih¹ in zlasti člena 8(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (EU) 2024/3012 vzpostavlja prostovoljni okvir Unije za certificiranje trajnih odvzemov ogljika, gospodarjenja z ogljikom in shranjevanja ogljika v izdelkih, da bi podprla doseganje ciljev Unije v okviru Pariškega sporazuma, sprejetega na podlagi Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja², zlasti skupno doseganje cilja podnebne nevtralnosti najpozneje do leta 2050, kot je določeno v Uredbi (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta³. V ta namen so v Uredbi (EU) 2024/3012 določena merila kakovosti za dejavnosti odvzema ogljika v zvezi s količinsko opredelitvijo, dodatnostjo, shranjevanjem, odgovornostjo in trajnostnostjo. Določiti je treba certifikacijske metodologije, v skladu s katerimi lahko izvajalci dejavnosti trajnega odvzema ogljika, ki potekajo v Uniji, dokažejo skladnost teh dejavnosti z navedenimi merili kakovosti, odvzemi ogljika, ustvarjeni s takimi dejavnostmi, pa so lahko upravičeni do certificiranja v okviru Unije.
- (2) V okviru pregleda obstoječih metodologij za certificiranje trajnih odvzemov ogljika, ki ga je opravila Komisija, in nadaljnega dela strokovne skupine za odvzeme ogljika so bile opredeljene tri vrste dejavnosti trajnega odvzema ogljika, za katere znanstveno znanje in tehnološka razvitost omogočajo razvoj certifikacijskih metodologij za namene Uredbe (EU) 2024/3012, ki zagotavljajo zanesljivo in pregledno količinsko opredelitev neto koristi odvzema ogljika, in sicer neposredno zajemanje in shranjevanje ogljika iz zraka (v nadaljnjem besedilu: DACCS), zajemanje biogenih emisij s shranjevanjem ogljika (v nadaljnjem besedilu: bio-CCS) ter odvzem ogljika z bioogljem (v nadaljnjem besedilu: BCR).
- (3) Primerno je, da se ta uredba redno preverja v vseh njenih vidikih, in sicer vsaj vsaka štiri leta. Upoštevati je treba tehnološki in znanstveni napredek ter inovacije, zlasti izboljšave pri spremljanju, poročanju in preverjanju v zvezi z dejavnostmi DACCS,

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

² Sporazum, sprejet na podlagi Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja, odobren s Sklepom Sveta (EU) 2016/1841 z dne 5. oktobra 2016 o sklenitvi Pariškega sporazuma, sprejetega na podlagi Okvirne konvencije Združenih narodov o spremembi podnebja, v imenu Evropske unije (UL L 282, 19.10.2016, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2016/1841/oj>).

³ Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje podnebne nevtralnosti in spremembi uredb (ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999 (evropska podnebna pravila) (UL L 243, 9.7.2021, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

bio-CCS in BCR ter drugimi dejavnostmi trajnega odvzema ogljika. Prav tako je treba upoštevati razvoj zakonodaje Unije, med drugim pregled zahtev glede trajnosti v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta⁴. Za upoštevanje izkušenj z izvajanjem te uredbe je treba organizirati dogodke za izmenjavo znanja, namenjene zbiranju povratnih informacij in izmenjavi dobrih praks.

- (4) Dejavnosti DACCS, bio-CCS in BCR so trenutno pod vplivom nedelovanja trga, kar pomeni, da zagotavljajo koristi za blažitev podnebnih sprememb, ki so povezane s stroški, ne ustvarjajo pa ustreznih prihodkov za izvajalce, kar povzroča vrzel v financiranju⁵. Izvajalci, ki zajemajo in shranjujejo biogeni ali atmosferski CO₂, ne morejo prejeti pravic ali zmanjšati svojih obveznosti iz Direktive 2003/87/ES Evropskega parlamenta in Sveta⁶. Zato izvajalci dejavnosti DACCS, bio-CCS in BCR trenutno nimajo gospodarskih razlogov za vlaganje. To vrzel v financiranju je mogoče odpraviti z javno podporo in prihodki, ustvarjenimi s prodajo certificiranih enot, ali morebitno kombinacijo obeh mehanizmov financiranja⁷. Zato je za te dejavnosti primerno določiti standardizirano referenčno vrednost v višini nič ekvivalenta CO₂, saj to zelo dobro odraža trenutno standardno uspešnost primerljivih praks in postopkov v podobnih družbenih, gospodarskih, okoljskih, tehnoloških in regulativnih okoliščinah. V skladu s pravili o dodatnosti se zato v primeru uporabe standardizirane referenčne vrednosti iz Uredbe (EU) 2024/3012 take dejavnosti štejejo za dodatne.
- (5) Za zagotovitev trajnosti shranjevanja CO₂ bi se moral CO₂ v okviru dejavnosti DACCS in bio-CCS shranjevati na območjih geološkega shranjevanja, dovoljenih v skladu z Direktivo 2009/31/ES Evropskega parlamenta in Sveta⁸, ki določajo okvir odgovornosti za morebitno uhajanje CO₂. Dejavnosti DACCS in bio-CCS bi morale imeti možnost uporabe skupne transportne infrastrukture in pošiljanja CO₂ na več območij shranjevanja, kjer se shranjuje CO₂ iz več virov.
- (6) V okviru dejavnosti BCR se proizvede količinsko opredeljev delež stabilnega biooglja, ki naj bi ogljik shranjevalo najmanj nekaj stoletij ter lahko zato ustvari enote trajnega odvzema ogljika. Proizvodnjo in uporabo biooglja bi bilo treba spremljati do točke, ko je bilo uporabljeno v tleh ali vgrajeno v proizvode za namene, dovoljene po metodologiji BCR. Kadar uporaba BCR v tleh ni neposredno nadzorovana, bi morali izvajalci omogočiti dostop do območja vsaj eno leto po uporabi, da se lahko preveri učinkovita uporaba BCR v skladu s pogoji za trajno shranjevanje ogljika. Ob upoštevanju nizkega tveganja preobrata deleža biooglja, ki je bil opredeljen kot stabilen, in uporabe faktorja konzervativnosti pri količinski opredelitvi trajnega deleža biooglja se od trenutka, ko je bilo biooglje dokazano uporabljeno na zemljišču ali vgrajeno v proizvod, nadaljnje spremljanje ne bi smelo več zahtevati.

⁴ Direktiva (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (UL L 328, 21.12.2018, str. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

⁵ Glej Sklep Komisije z dne 2. julija 2024 o državni pomoči SA.107009 (2024/N) – Švedska, švedska dražba biogenega CO₂, C(2024) 4582 final, točka 29 in naslednje.

⁶ Direktiva 2003/87/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. oktobra 2003 o vzpostavitvi sistema za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov v Uniji in o spremembi Direktive Sveta 96/61/ES (UL L 275, 25.10.2003, str. 32, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>).

⁷ Glej Sklep Komisije z dne 2. julija 2024 o državni pomoči SA.107009 (2024/N) – Švedska, švedska dražba biogenega CO₂, C(2024) 4582 final, točka 179.

⁸ Direktiva 2009/31/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o geološkem shranjevanju ogljikovega dioksida in spremembi Direktive Sveta 85/337/EGS, direktiv 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES, 2008/1/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter Uredbe (ES) št. 1013/2006 (UL L 140, 5.6.2009, str. 114, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/31/oj>).

- (7) Da ne bi odvrčali od zajemanja CO₂, zahteve glede trajnostnosti za biomaso, ki se uporabljajo za dejavnosti bio-CCS, ne bi smele presegati tistih, ki se uporabljajo za biomaso v objektih za bioenergijo, ki ne zajemajo CO₂. Primerno je opozoriti, da morajo izvajalci v primeru javne podpore, ki jo zagotovijo države članice, upoštevati načelo kaskadne uporabe v skladu s členom 3(3) Direktive 2018/2001, kot ga izvajajo države članice.
- (8) Za ohranitev ekosistemov, biotske raznovrstnosti in naravnih ponorov ogljika dejavnosti bio-CCS in BCR ne bi smele ustvarjati netrajnostnega povpraševanja po surovinah iz biomase, izvajati pa bi se morale v skladu z načelom kaskadne uporabe biomase ter zagotavljati pregledno poročanje o vrsti biomase, porabljene pri dejavnosti.
- (9) Dejavnosti bio-CCS, katerih glavni namen je proizvodnja toplote ali električne energije iz zgorevanja biomase, bi morale dokazati, da se zmogljivost objekta za porabo biomase ni povečala za več, kot je potrebno za dobavo energije za zajemanje emisij biogenega CO₂.
- (10) Pri dejavnostih BCR, pri katerih je bioogljje primarni proizvod dejavnosti in predstavlja 50 % ali več skupne proizvedene energije soproizvodov, se lahko kot surovine za proizvodnjo biooglja uporabljajo le odpadki ali ostanki, kot so opredeljeni v členu 2, točka 23 oziroma točka 43, Direktive (EU) 2018/2001.
- (11) Kadar je povečanje porabe biomase, potrebne za zagotavljanje toplote ali električne energije na kraju samem, ki se uporablja za dejavnosti DACCS ali bio-CCS ali za proizvodnjo biooglja v dejavnostih odvzema ogljika z bioogljem, omejeno na odpadno in preostalo biomaso ali je skladno z načelom kaskadne uporabe biomase ter ne povzroči izpodrivanja obstoječih uporab biomase ali povečanega pritiska na zemljišča, se ne pričakuje, da bo tako povečanje povezano z znatnimi emisijami zaradi posrednih sprememb rabe zemljišč. Trenutno se toplota ali električna energija na kraju samem ne dobavlja v znatnih količinah s porabo biogoriv, tekočih biogoriv ali biomasnih goriv iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo, ter ni verjetno, da bi se to zaradi spodbujevalnega učinka Uredbe (EU) 2024/3012 spremenilo. Zato se ne pričakuje, da bi emisije, povezane s posredno spremembo rabe zemljišč, znatno vplivale na količinsko opredelitev neto koristi odvzema ogljika za dejavnosti DACCS, bio-CCS in BCR.
- (12) Izvajalci dejavnosti DACCS, bio-CCS in BCR bi morali za povečanje preglednosti in priznanje najboljših praks pri pridobivanju surovin iz biomase poročati o surovinah iz biomase, ki jih porabijo pri svojih dejavnostih. Te informacije bi bilo treba upoštevati pri oceni, kako bi lahko dejavnosti trajnega odvzema ogljika vplivale na ekosisteme, razpoložljivost surovin za druge sektorje in tveganje, da se surovine pridobivajo zunaj lokalne razpoložljivosti, v okviru pregleda certifikacijskih metodologij in za namene njihovih morebitnih sprememb.
- (13) Za ohranitev zdravja tal je pomembno opozoriti, da mora biti bioogljje, proizvedeno v okviru dejavnosti BCR, v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta⁹, Direktivo 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta¹⁰, Uredbo (ES)

⁹ Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS,

št. 1069/2009 Evropskega parlamenta in Sveta¹¹, Uredbo (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta¹² ter Direktivo (EU) 2025/2360 Evropskega parlamenta in Sveta¹³

—
SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Opredelitev pojmov

V tej uredbi se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

- (1) „atmosferski CO₂“ pomeni CO₂, ki je dobro zmešan v prostem ozračju pri temperaturi okolice, pri čemer na koncentracijo CO₂ ne vplivajo lokalni točkovni viri, lahko pa se razlikuje zaradi regionalnih antropogenih in naravnih virov emisij;
- (2) „bioogljje“ pomeni ogljikov material, ki nastane s toplotno obdelavo biomase ali biomasnih goriv;
- (3) „dejavnost odvzema ogljika z bioogljem“ ali „dejavnost BCR“ pomeni dejavnost, katere rezultat je proizvodnja in trajno shranjevanje biooglja z njegovo uporabo v tleh ali z njegovo vgradnjo v materiale;
- (4) „dejavnost zajema biogenih emisij s shranjevanjem ogljika“ ali „dejavnost bio-CCS“ pomeni dejavnost, katere rezultat je postopek zajemanja biogenega CO₂, čemur sledita transport in trajno shranjevanje tega biogenega CO₂ z vbrizgavanjem v območje geološkega shranjevanja, ki je dovoljeno v skladu s členom 8 Direktive 2009/31/ES;
- (5) „biogeni CO₂“ pomeni CO₂, proizveden iz vira biomase, biogoriva, tekočega biogoriva ali biomasnega goriva s kemičnim ali biološkim postopkom, ki deluje na ogljikove atome v njih, vključno z zgorevanjem, oksidacijo, anaerobno razgradnjo in fermentacijo;
- (6) „dejavnost neposrednega zajemanja in shranjevanja ogljika iz zraka“ ali „dejavnost DACCS“ pomeni dejavnost, katere rezultat je postopek zajemanja atmosferskega CO₂ iz zunanjega zraka, čemur sledita transport in trajno shranjevanje tega atmosferskega CO₂ z vbrizgavanjem v območje geološkega shranjevanja, ki je dovoljeno v skladu s členom 8 Direktive 2009/31/ES.

93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (UL L 396, 30.12.2006, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

¹⁰ Direktiva 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv (UL L 312, 22.11.2008, str. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>).

¹¹ Uredba (ES) št. 1069/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o določitvi zdravstvenih pravil za živalske stranske proizvode in pridobljene proizvode, ki niso namenjeni prehrani ljudi, ter razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1774/2002 (UL L 300, 14.11.2009, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1069/oj>).

¹² Uredba (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) (Besedilo velja za EGP). PE/61/2019/REV/1 (UL L 169, 25.6.2019, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

¹³ Direktiva (EU) 2025/2360 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. novembra 2025 o spremljanju in odpornosti tal (zakonodaja o spremljanju tal) (UL L, 2025/2360, 26.11.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2025/2360/oj>).

Člen 2

Certifikacijska metodologija za trajne odvzeme ogljika, ustvarjene v okviru dejavnosti neposrednega zajemanja in shranjevanja ogljika iz zraka

1. Dejavnost DACCS izpolnjuje naslednje zahteve:
 - (a) merila za upravičenost, določena v oddelku 1.1.1 Priloge;
 - (b) obdobja dejavnosti in spremljanja iz oddelkov 1.2.1.1 in 1.2.1.2 Priloge;
 - (c) pravila za opredelitev ponorov odvzema ogljika in virov emisij TGP, določena v oddelku 2.1.1 Priloge;
 - (d) pravila za izračun referenčne vrednosti, določena v oddelku 2.1.2 Priloge;
 - (e) pravila za izračun skupnih odvzemov ogljika, določena v oddelku 2.1.3 Priloge;
 - (f) pravila za izračun povezanih emisij toplogrednih plinov, določena v oddelku 2.1.4 Priloge;
 - (g) pravila o dolgoročnem shranjevanju in odgovornosti, določena v oddelku 3.1 Priloge;
 - (h) pravila o minimalnih trajnostnih zahtevah, določena v oddelku 4.1 Priloge;
 - (i) pravila o zahtevah glede spremljanja in poročanja, določena v oddelkih 1.3.2 in 1.3.3 Priloge.
2. Izvajalec dejavnosti DACCS zagotovi, da je objekt za zajem CO₂ v Uniji.

Člen 3

Certifikacijska metodologija za trajne odvzeme ogljika, ustvarjene v okviru dejavnosti zajema biogenih emisij s shranjevanjem ogljika

1. Dejavnost bio-CCS izpolnjuje naslednje zahteve:
 - (a) merila za upravičenost, določena v oddelku 1.1.1 Priloge;
 - (b) obdobja dejavnosti in spremljanja iz oddelka 1.2.1 Priloge;
 - (c) pravila za opredelitev ponorov odvzema ogljika in virov emisij TGP, določena v oddelku 2.1.1 Priloge;
 - (d) pravila za izračun referenčne vrednosti, določena v oddelku 2.1.2 Priloge;
 - (e) pravila za izračun skupnih odvzemov ogljika, določena v oddelku 2.1.3 Priloge;
 - (f) pravila za izračun povezanih emisij toplogrednih plinov, določena v oddelku 2.1.4 Priloge;
 - (g) pravila o dolgoročnem shranjevanju in odgovornosti, določena v oddelku 3.1 Priloge;
 - (h) pravila o minimalnih trajnostnih zahtevah, določena v oddelku 4.1 Priloge;
 - (i) pravila o zahtevah glede spremljanja in poročanja, določena v oddelkih 1.3.2 in 1.3.3 Priloge.
2. Biogeni CO₂, zajet v okviru dejavnosti bio-CCS, nastane kot stranski proizvod proizvodnih procesov blaga, energije in storitev ter se ne proizvaja iz biomase,

biogoriva, tekočega biogoriva ali biomasnega goriva izključno za namen zajemanja in shranjevanja.

3. Izvajalec dejavnosti bio-CCS zagotovi, da je objekt za zajem CO₂ v Uniji.

Člen 4

Certifikacijska metodologija za trajne odvzeme ogljika, ustvarjene v okviru dejavnosti odvzema ogljika z bioogljem

1. Dejavnost BCR izpolnjuje naslednje zahteve:
 - (a) merila za upravičenost, določena v oddelku 1.1.2 Priloge;
 - (b) obdobja dejavnosti in spremljanja iz oddelka 1.2.2 Priloge;
 - (c) pravila za opredelitev ponorov odvzema ogljika in virov emisij TGP, določena v oddelku 2.2.1 Priloge;
 - (d) pravila za izračun referenčne vrednosti, določena v oddelku 2.2.2 Priloge;
 - (e) pravila za izračun skupnih odvzemov ogljika, določena v oddelku 2.2.3 Priloge;
 - (f) pravila za izračun povezanih emisij toplogrednih plinov, določena v oddelku 2.2.4 Priloge;
 - (g) pravila o dolgoročnem shranjevanju in odgovornosti, določena v oddelku 3.2 Priloge;
 - (h) pravila o minimalnih trajnostnih zahtevah, določena v oddelku 4.1 Priloge;
 - (i) pravila o zahtevah glede spremljanja in poročanja, določena v oddelkih 1.3.2 in 1.3.3 Priloge.
2. Dejavnost BCR zagotavlja, da sta objekt za proizvodnjo biooglja in lokacija za shranjevanje biooglja v Uniji.

Člen 5

Začetek veljavnosti

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 3.2.2026

Za Komisijo
Predsednica
Ursula VON DER LEYEN