

Bruxelles, 13 februarie 2026
(OR. en)

6272/26

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

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	3 februarie 2026
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	C(2026) 553 final
Subiect:	REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI din 3.2.2026 de completare a Regulamentului (UE) 2024/3012 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea metodologiilor de certificare pentru activitățile de absorbție permanentă de carbon

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul C(2026) 553 final.

Anexă: C(2026) 553 final



Bruxelles, 3.2.2026
C(2026) 553 final

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI

din 3.2.2026

**de completare a Regulamentului (UE) 2024/3012 al Parlamentului European și al
Consiliului prin stabilirea metodologiilor de certificare pentru activitățile de absorbție
permanentă de carbon**

EXPUNERE DE MOTIVE

1. CONTEXTUL ACTULUI DELEGAT

Uniunea Europeană s-a angajat să realizeze neutralitatea climatică până în 2050, în primul rând prin reducerea urgentă, ambițioasă și susținută a emisiilor de gaze cu efect de seră (GES), completată de absorbțiile de carbon pentru a aborda problema emisiilor reziduale. Regulamentul (UE) 2024/3012 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 noiembrie 2024 de instituire a unui cadru de certificare al Uniunii pentru absorbțiile permanente de carbon, agricultura carbonului și stocarea carbonului în produse¹ a creat un cadru voluntar la nivelul Uniunii pentru certificarea activităților menționate mai sus. Prin stabilirea criteriilor de calitate ale Uniunii și a proceselor de monitorizare și raportare, regulamentul urmărește să raționalizeze procesele de certificare. Acest lucru va facilita investițiile atât în tehnologii inovatoare în domeniul absorbției carbonului, cât și în soluții durabile de agricultură a carbonului, abordând în același timp dezinformarea ecologică și contribuind astfel la obiectivul Uniunii privind neutralitatea climatică.

Pentru a pune în aplicare Regulamentul (UE) 2024/3012 și pentru a operaționaliza criteriile de calitate ale Uniunii, este necesar să se stabilească metodologii de certificare adaptate pentru o gamă largă de activități de absorbție a carbonului. Prezentul act delegat introduce metodologiile pentru activitățile de absorbție a carbonului prin captarea și stocarea directă a dioxidului de carbon din aer (DACCS), captarea emisiilor biogene cu stocare de dioxid de carbon (Bio-CSC) și absorbția carbonului prin producerea de cărbune din biomasă (BCR).

2. CONSULTĂRI ÎNAINTEA ADOPTĂRII ACTULUI

În conformitate cu articolul 16 alineatul (4) din Regulamentul (UE) 2024/3012 și cu punctul 4 din Înțelegerea comună privind actele delegate, anexată la Acordul interinstituțional privind o mai bună legiferare între Parlamentul European, Consiliu și Comisia Europeană², au fost efectuate consultări adecvate în cursul elaborării prezentului act delegat. Experții din cadrul Grupului de experți privind absorbțiile de carbon instituit de Comisie au fost consultați în cadrul reuniunilor din 25 octombrie 2023, 17 aprilie 2024, 21 octombrie 2024, 26 martie 2025, 10 iulie 2025 și 10 noiembrie 2025. În urma prezentării proiectelor de act delegat, experții au avut, de asemenea, posibilitatea de a prezenta observații scrise cu privire la text, care au fost luate în considerare în mod corespunzător.

Documentele relevante privind aceste reuniuni au fost transmise simultan Parlamentului European și Consiliului, în conformitate cu Înțelegerea comună privind actele delegate. Observațiile exprimate de grupul de experți au fost luate în considerare la elaborarea actului delegat.

Proiectul de act delegat a fost publicat pe portalul pentru o mai bună legiferare pentru o perioadă de feedback cuprinsă între 17 iulie 2025 și 22 septembrie 2025. În această perioadă, s-au primit 143 de contribuții, inclusiv de la 6 autorități publice, 58 de companii/întreprinderi, 22 de organizații neguvernamentale, 2 organizații de mediu, 34 de asociații de întreprinderi, 2 sindicate și 7 instituții academice/de cercetare. Contribuțiile relevante pentru proiectul de act delegat primite în cadrul consultării publice deschise au fost de aceeași natură și au inclus argumente și informații similare cu cele prezentate în discuțiile ample care au avut loc în

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

² Acordul interinstituțional dintre Parlamentul European, Consiliul Uniunii Europene și Comisia Europeană din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare (JO L 123, 12.5.2016, p. 1).

cadrul reuniunilor Grupului de experți privind absorbțiile de carbon. Prin urmare, în proiect au fost incluse clarificări pentru a răspunde observațiilor relevante și pentru a îmbunătăți calitatea textului.

3. ELEMENTELE JURIDICE ALE ACTULUI DELEGAT

Articolul 8 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2024/3012 împuternicește Comisia să adopte acte delegate pentru a completa regulamentul prin stabilirea unor metodologii de certificare pentru diferite activități de absorbție de carbon.

În special, următoarele puncte din anexa I la Regulamentul (UE) 2024/3012 trebuie să se reflecte în actualele metodologii de certificare:

- (a) tipul de activitate și o descriere a practicilor și proceselor vizate, inclusiv perioada de activitate și perioada de monitorizare;
- (b) norme pentru identificarea tuturor absorbanților pentru absorbția de carbon și a surselor de emisii de gaze cu efect de seră în sensul articolului 4 alineatul (1);
- (c) norme pentru calcularea nivelului de referință menționat la articolul 4 alineatul (1) litera (a);
- (d) norme pentru calcularea totalului absorbțiilor de carbon menționate la articolul 4 alineatul (1) litera (b);
- (e) norme pentru calcularea emisiilor de GES asociate menționate la articolul 4 alineatul (1) litera (c);
- (f) norme pentru actualizarea nivelului de referință standardizat menționat la articolul 4 alineatul (9);
- (g) norme pentru contabilizarea într-un mod prudent a incertitudinilor în ceea ce privește cuantificarea absorbțiilor permanente de carbon menționate la articolul 4 alineatul (12);
- (h) norme privind monitorizarea și norme privind atenuarea oricăror riscuri de inversare în ceea ce privește carbonul stocat menționat la articolul 6 alineatul (2) litera (a);
- (i) norme privind mecanismele adecvate în materie de răspundere menționate la articolul 6 alineatul (2) litera (b) și alineatul (4), inclusiv norme privind riscul de nefuncționare a mecanismului în materie de răspundere relevant;
- (j) norme pentru punerea în aplicare a cerinței menționate la articolul 6 alineatul (5);
- (k) norme privind cerințele minime de durabilitate menționate la articolul 7 alineatul (3).

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI

din 3.2.2026

de completare a Regulamentului (UE) 2024/3012 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea metodologiilor de certificare pentru activitățile de absorbție permanentă de carbon

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2024/3012 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 noiembrie 2024 de instituire a unui cadru de certificare al Uniunii pentru absorbțiile permanente de carbon, agricultura carbonului și stocarea carbonului în produse¹, în special articolul 8 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) 2024/3012 instituie un cadru voluntar de certificare al Uniunii pentru absorbțiile permanente de carbon, agricultura carbonului și stocarea carbonului în produse, pentru a sprijini realizarea obiectivelor Uniunii în conformitate cu Acordul de la Paris adoptat în temeiul Convenției-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice², în special realizarea colectivă a obiectivului neutralității climatice, cel târziu până în 2050, astfel cum se prevede în Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului³. În acest scop, Regulamentul (UE) 2024/3012 stabilește criterii de calitate pentru activitățile de absorbție de carbon în ceea ce privește cuantificarea, adăugarea, stocarea, răspunderea și durabilitatea. Este necesar să se stabilească metodologiile de certificare în temeiul cărora operatorii activităților de absorbție permanentă de carbon care au loc în Uniune pot demonstra conformitatea activităților cu criteriile de calitate respective, iar absorbțiile de carbon generate de astfel de activități pot fi eligibile pentru certificare în temeiul cadrului Uniunii.
- (2) Reexaminarea de către Comisie a metodologiilor existente pentru certificarea absorbțiilor permanente de carbon și activitatea ulterioară desfășurată de Grupul de experți privind absorbțiile de carbon au identificat trei tipuri de activități de absorbție permanentă de carbon pentru care cunoștințele științifice și maturitatea tehnologică permit elaborarea unor metodologii de certificare în sensul Regulamentului (UE) 2024/3012 care să asigure cuantificarea solidă și transparentă a beneficiului net al

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

² Acord adoptat în temeiul Convenției-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, care a fost aprobat prin Decizia (UE) 2016/1841 a Consiliului din 5 octombrie 2016 privind încheierea, în numele Uniunii Europene, a Acordului de la Paris adoptat în temeiul Convenției-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice (JO L 282, 19.10.2016, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2016/1841/oj>).

³ Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”) (JO L 243, 9.7.2021, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

absorbției de carbon, și anume captarea și stocarea directă a dioxidului de carbon din aer („DACCS”), captarea emisiilor biogene cu stocare de dioxid de carbon („Bio-CSC”) și absorbția de carbon prin producerea de cărbune din biomasă („BCR”).

- (3) Este oportun ca prezentul regulament să fie revizuit periodic, cel puțin o dată la patru ani, în toate aspectele sale. Trebuie să se țină seama de progresele și inovațiile tehnologice și științifice, în special de îmbunătățirile în materie de monitorizare, raportare și verificare, în ceea ce privește activitățile DACCS, Bio-CSC și BCR, dar și alte activități de absorbție permanentă de carbon. Este necesar să se ia în considerare, de asemenea, evoluțiile din legislația Uniunii, printre care revizuirea cerințelor de durabilitate din Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului⁴. Pentru a reflecta experiența dobândită în contextul punerii în aplicare a prezentului regulament, urmează să fie organizate evenimente de schimb de cunoștințe în vederea colectării de feedback și a schimbului de bune practici.
- (4) În prezent, activitățile DACCS, Bio-CSC și BCR sunt afectate de o disfuncționalitate a pieței, ceea ce înseamnă că acestea oferă beneficii în ceea ce privește atenuarea schimbărilor climatice care sunt asociate cu costurile, dar nu generează venituri pentru operatorii lor, ceea ce se traduce printr-un deficit de finanțare⁵. Operatorii care captează și stochează CO₂ biogenic sau atmosferic nu pot primi certificate sau reduceri ale obligațiilor care le revin în temeiul Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului⁶. Prin urmare, operatorii de activități DACCS, Bio-CSC și BCR nu au în prezent motive economice pentru a investi. Acest deficit de finanțare poate fi depășit prin sprijin public și venituri generate prin vânzarea de unități certificate sau printr-o posibilă combinație a celor două mecanisme de finanțare⁷. Prin urmare, pentru aceste activități este oportun să se stabilească un nivel de referință standardizat de zero echivalent CO₂, deoarece acesta este foarte reprezentativ pentru performanța standard a unor practici și procese comparabile în circumstanțe sociale, economice, de mediu, tehnologice și de reglementare similare. Prin urmare, în conformitate cu normele privind aditivitatea în cazul utilizării unui nivel de referință standardizat prevăzut în Regulamentul (UE) 2024/3012, astfel de activități sunt considerate suplimentare.
- (5) Pentru a asigura permanența stocării CO₂, activitățile DACCS și Bio-CSC ar trebui să stocheze CO₂ în siturile geologice de stocare autorizate în temeiul Directivei 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului⁸, care oferă cadrul de răspundere pentru orice scurgere de CO₂. Ar trebui să fie posibil ca activitățile

⁴ Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (JO L 328, 21.12.2018, p. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

⁵ A se vedea Decizia Comisiei din 2 iulie 2024 privind ajutorul de stat SA.107009 (2024/N) – Suedia – licitare CSC biogenic, C(2024) 4582 final, punctele 29 și urm.

⁶ Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003 de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Comunității și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului (JO L 275, 25.10.2003, p. 32, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>).

⁷ A se vedea Decizia Comisiei din 2 iulie 2024 privind ajutorul de stat SA.107009 (2024/N) – Suedia – licitare CSC biogenic, C(2024) 4582 final, punctul 179.

⁸ Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și de modificare a Directivei 85/337/CEE a Consiliului, precum și a Directivelor 2000/60/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 ale Parlamentului European și ale Consiliului (JO L 140, 5.6.2009, p. 114, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/31/oj>).

DACCS și Bio-CSC să utilizeze o infrastructură de transport comună și să expedieze CO₂ către mai multe situri de stocare care stochează CO₂ din surse multiple.

- (6) Activitățile BCR produc o fracțiune cuantificabilă de cărbune din biomasă stabil care se preconizează că va stoca pentru cel puțin câteva secole carbonul și care, prin urmare, poate genera unități de absorbție permanentă de carbon. Producția și utilizarea cărbunelui din biomasă ar trebui monitorizată până la un an de la momentul în care acesta este aplicat pe soluri sau încorporat în produse pentru utilizările permise în temeiul metodologiei BCR. În cazurile în care aplicarea BCR în soluri nu a fost supravegheată direct, operatorii ar trebui să acorde acces la sit timp de cel puțin un an de la depunerea cererii, astfel încât să poată fi verificată o utilizare eficace a BCR în conformitate cu condițiile de stocare permanentă a carbonului. Având în vedere riscul scăzut de inversare a fracțiunii de cărbune din biomasă care a fost identificată ca fiind stabilă, precum și utilizarea unui factor de prudență în cuantificarea fracțiunii permanente a cărbunelui din biomasă, nu ar trebui să fie necesară o monitorizare suplimentară după momentul la care s-a demonstrat că respectivul cărbune din biomasă a fost aplicat pe sol sau încorporat într-un produs.
- (7) Pentru a nu descuraja captarea CO₂, cerințele de durabilitate pentru biomasă aplicate în ceea ce privește activitățile Bio-CSC nu ar trebui să le depășească pe cele pentru biomasă aplicabile instalațiilor de bioenergie care nu captează CO₂. Este oportun să se reamintească faptul că, în cazul sprijinului public acordat de statele membre, operatorii trebuie să respecte principiul utilizării în cascadă în conformitate cu articolul 3 alineatul (3) din Directiva 2018/2001 și astfel cum a fost pus în aplicare de statele membre.
- (8) Pentru a conserva ecosistemele, biodiversitatea și absorbanții naturali de carbon, activitățile Bio-CSC și BCR nu ar trebui să creeze o cerere nesustenabilă de materii prime de biomasă și ar trebui să se desfășoare în conformitate cu principiul utilizării în cascadă a biomasei și să furnizeze o raportare transparentă a tipului de biomasă consumată de activitate.
- (9) Activitățile Bio-CSC cu scopul principal de a produce energie termică sau energie electrică din arderea biomasei ar trebui să demonstreze că capacitatea de consum de biomasă a instalației nu a crescut cu mai mult decât cantitatea necesară pentru a furniza energie pentru captarea emisiilor de CO₂ biogenic.
- (10) Activitățile BCR în care cărbunele din biomasă este produsul primar al activității, reprezentând 50 % sau mai mult din producția totală de energie a coproduselor, pot utiliza numai materii prime provenite din deșeuri sau reziduuri, astfel cum sunt definite la articolul 2 punctele 23 și, respectiv, 43 din Directiva (UE) 2018/2001 pentru producția de cărbune din biomasă.
- (11) În cazul în care creșterea consumului de biomasă necesară pentru a furniza energie termică sau energie electrică produsă la fața locului utilizată pentru activitățile DACCS sau Bio-CSC sau pentru producția de cărbune din biomasă în activitățile BCR este limitată la deșeuri și la biomasa reziduală sau este în concordanță cu principiul utilizării în cascadă a biomasei și nu duce la dislocarea utilizărilor existente ale biomasei sau la creșterea presiunii asupra terenurilor, nu se preconizează că o astfel de creștere va fi asociată cu emisii semnificative legate de schimbarea indirectă a utilizării terenurilor („ILUC”). În prezent, energia termică sau energia electrică produsă la fața locului nu este furnizată în cantități semnificative prin consumul de biocombustibili, biolichide sau combustibili din biomasă produși din culturi alimentare și furajere și se consideră că este puțin probabil ca acest lucru să se schimbe în urma

efectului stimulat al Regulamentului (UE) 2024/3012. Prin urmare, nu se preconizează că emisiile asociate ILUC vor afecta în mod semnificativ cuantificarea beneficiului net al absorbțiilor de carbon pentru activitățile DACCS, Bio-CSC și BCR.

- (12) Pentru a spori transparența și a recunoaște cele mai bune practici în ceea ce privește aprovizionarea cu materii prime de biomasă, operatorii de activități DACCS, Bio-CSC și BCR ar trebui să raporteze cu privire la materiile prime de biomasă consumate de activitățile lor. Aceste informații ar trebui să contribuie la evaluarea modului în care activitățile de absorbție permanentă de carbon ar putea afecta ecosistemele, a disponibilității materiilor prime pentru alte sectoare și a riscului ca materiile prime să fie obținute dincolo de disponibilitatea locală în contextul reexaminării metodologiilor de certificare și în scopul potențialelor modificări ale acestora.
- (13) Pentru a menține sănătatea solului, este important să se reamintească faptul că cărbunele din biomasă produs prin activități BCR trebuie să respecte Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului⁹, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului¹⁰, Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului¹¹, Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului¹² și Directiva (UE) 2025/2360 a Parlamentului European și a Consiliului¹³,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Definiții

În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:

- (1) „CO₂ atmosferic” înseamnă CO₂ bine amestecat în atmosferă liberă la temperatura aerului înconjurător, în care concentrația de CO₂ nu este afectată de surse punctiforme locale, dar poate varia din cauza surselor de emisii antropice și naturale regionale;
- (2) „cărbune din biomasă” înseamnă un material carbonic produs prin tratamentul termic al biomasei sau al combustibililor din biomasă;

⁹ Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (JO L 396, 30.12.2006, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

¹⁰ Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (JO L 312, 22.11.2008, p. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>).

¹¹ Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (JO L 300, 14.11.2009, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1069/oj>).

¹² Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți (reformare) (Text cu relevanță pentru SEE). PE/61/2019/REV/1 (JO L 169, 25.6.2019, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

¹³ Directiva (UE) 2025/2360 a Parlamentului European și a Consiliului din 12 noiembrie 2025 privind monitorizarea și reziliența solului (Directiva privind monitorizarea solului) (JO L, 2025/2360, 26.11.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2025/2360/oj>).

- (3) „activitate de absorbție de carbon prin producerea de cărbune din biomasă” sau „activitate BCR” înseamnă o activitate care are ca rezultat producerea și stocarea permanentă a cărbunelui din biomasă prin aplicarea sa pe soluri sau prin încorporarea sa în materiale;
- (4) „activitate de captare a emisiilor biogene cu stocare de dioxid de carbon” sau „activitate Bio-CSC” înseamnă o activitate care are ca rezultat un proces de captare a CO₂ biogenic, urmată de transportul și stocarea permanentă a CO₂ biogenic respectiv prin injectare într-un sit geologic de stocare pentru care există o autorizație valabilă în conformitate cu articolul 8 din Directiva 2009/31/CE;
- (5) „CO₂ biogenic” înseamnă CO₂ produs dintr-o sursă de biomasă, biocombustibil, biolichid sau combustibil din biomasă printr-un proces chimic sau biologic care acționează asupra atomilor de carbon din sursa respectivă, inclusiv ardere, oxidare, digestie anaerobă și fermentare;
- (6) „activitate de captare și stocare directă a dioxidului de carbon din aer” sau „activitate DACCS” înseamnă o activitate care are ca rezultat un proces de captare a CO₂ atmosferic din aerul înconjurător, urmată de transportul și stocarea permanentă a CO₂ atmosferic respectiv prin injectare într-un sit geologic de stocare pentru care există o autorizație valabilă în conformitate cu articolul 8 din Directiva 2009/31/CE.

Articolul 2

Metodologia de certificare pentru absorbțiile permanente de carbon generate de activitățile de captare și stocare directă a dioxidului de carbon din aer

1. O activitate DACCS respectă următoarele cerințe:
 - (a) criteriile de eligibilitate prevăzute în secțiunea 1.1.1 din anexă;
 - (b) perioadele de activitate și de monitorizare prevăzute în secțiunile 1.2.1.1 și 1.2.1.2 din anexă;
 - (c) normele privind identificarea absorbanților pentru absorbția de carbon și a surselor de emisii de GES, prevăzute în secțiunea 2.1.1 din anexă;
 - (d) normele privind calcularea nivelului de referință prevăzute în secțiunea 2.1.2 din anexă;
 - (e) normele privind calcularea absorbțiilor de carbon totale, prevăzute în secțiunea 2.1.3 din anexă;
 - (f) normele privind calcularea emisiilor de gaze cu efect de seră asociate, prevăzute în secțiunea 2.1.4 din anexă;
 - (g) normele privind stocarea pe termen lung și răspunderea, prevăzute în secțiunea 3.1 din anexă;
 - (h) normele privind cerințele minime de durabilitate, prevăzute în secțiunea 4.1 din anexă;
 - (i) normele privind cerințele de monitorizare și raportare, prevăzute în secțiunile 1.3.2 și 1.3.3 din anexă.
2. Operatorul unei activități DACCS se asigură că instalația de captare a CO₂ este situată în Uniune.

Articolul 3

Metodologia de certificare pentru absorbțiile permanente de carbon generate de activitățile de captare a emisiilor biogene cu stocare de dioxid de carbon

1. O activitate Bio-CSC respectă următoarele cerințe:
 - (a) criteriile de eligibilitate prevăzute în secțiunea 1.1.1 din anexă;
 - (b) perioadele de activitate și de monitorizare prevăzute în secțiunea 1.2.1 din anexă;
 - (c) normele pentru identificarea absorbanților pentru absorbția de carbon și a surselor de emisii de GES prevăzute în secțiunea 2.1.1 din anexă;
 - (d) normele privind calcularea nivelului de referință prevăzute în secțiunea 2.1.2 din anexă;
 - (e) normele privind calcularea totalului absorbțiilor de carbon, prevăzute în secțiunea 2.1.3 din anexă;
 - (f) normele privind calcularea emisiilor de gaze cu efect de seră asociate, prevăzute în secțiunea 2.1.4 din anexă;
 - (g) normele privind stocarea pe termen lung și răspunderea, prevăzute în secțiunea 3.1 din anexă;
 - (h) normele privind cerințele minime de durabilitate, prevăzute în secțiunea 4.1 din anexă;
 - (i) normele privind cerințele de monitorizare și raportare, prevăzute în secțiunile 1.3.2 și 1.3.3 din anexă.
2. CO₂ biogenic captat într-o activitate Bio-CSC este generat ca produs secundar al proceselor de producție de bunuri, energie și servicii și nu generează CO₂ biogenic din biomasă, biocombustibil, biolichid sau combustibil din biomasă exclusiv în scopul captării și al stocării.
3. Operatorul unei activități Bio-CSC se asigură că instalația de captare a CO₂ este situată în Uniune.

Articolul 4

Metodologia de certificare pentru absorbțiile permanente de carbon generate de activitățile de absorbție de carbon prin producerea de cărbune din biomasă

1. O activitate BCR respectă următoarele cerințe:
 - (a) criteriile de eligibilitate prevăzute în secțiunea 1.1.2 din anexă;
 - (b) perioadele de activitate și de monitorizare prevăzute în secțiunea 1.2.2 din anexă;
 - (c) normele privind identificarea absorbanților pentru absorbția de carbon și a surselor de emisii de GES, prevăzute în secțiunea 2.2.1 din anexă;
 - (d) normele privind calcularea nivelului de referință prevăzute în secțiunea 2.2.2 din anexă;
 - (e) normele privind calcularea totalului absorbțiilor de carbon, prevăzute în secțiunea 2.2.3 din anexă;

- (f) normele privind calcularea emisiilor de gaze cu efect de seră asociate, prevăzute în secțiunea 2.2.4 din anexă;
 - (g) normele privind stocarea pe termen lung și răspunderea, prevăzute în secțiunea 3.2 din anexă;
 - (h) normele privind cerințele minime de durabilitate, prevăzute în secțiunea 4.1 din anexă;
 - (i) normele privind cerințele de monitorizare și raportare, prevăzute în secțiunile 1.3.2 și 1.3.3 din anexă.
2. O activitate BCR garantează că instalația de producție a cărbunelui din biomasă și stocarea acestuia sunt situate în Uniune.

Articolul 5

Intrare în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 3.2.2026

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN