

V Bruseli 13. februára 2026
(OR. en)

6272/26

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

SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

Od: Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie

Dátum doručenia: 3. februára 2026

Komu: Thérèse BLANCHETOVÁ, generálna tajomníčka Rady Európskej únie

Č. dok. Kom.: C(2026) 553 final

Predmet: DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...
z 3. 2. 2026,
ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ)
2024/3012 stanovením metodík certifikácie pre činnosti trvalého
odstraňovania uhlíka

Delegáciám v prílohe zasielame dokument C(2026) 553 final.

Príloha: C(2026) 553 final



V Bruseli 3. 2. 2026
C(2026) 553 final

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...

z 3. 2. 2026,

**ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/3012
stanovením metodík certifikácie pre činnosti trvalého odstraňovania uhlíka**

DÔVODOVÁ SPRÁVA

1. KONTEXT DELEGOVANÉHO AKTU

Európska únia sa zaviazala dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2050 v prvom rade prostredníctvom naliehavého, ambiciózneho a trvalého zníženia emisií skleníkových plynov doplneného o odstraňovanie uhlíka s cieľom riešiť zvyškové emisie. Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/3012 z 27. novembra 2024, ktorým sa zriaďuje certifikačný rámec Únie pre trvalé odstraňovanie uhlíka, uhlíkové pôdohospodárstvo a ukladanie uhlíka v produktoch¹, bol zriadený celounijný dobrovoľný rámec na certifikáciu uvedených činností. Stanovením kritérií kvality Únie a zavedením postupov monitorovania a podávania správ sa nariadenie zameriava na zefektívnenie certifikačných procesov. Tým sa uľahčia investície do inovačných technológií odstraňovania uhlíka, ako aj do riešení udržateľného uhlíkového poľnohospodárstva a zároveň sa bude riešiť environmentálne klamlivá reklama, čím sa prispeje k cieľu Únie v oblasti klimatickej neutrality.

Na vykonávanie nariadenia (EÚ) 2024/3012 a sfunkčnenie kritérií kvality Únie je potrebné stanoviť metodiky certifikácie prispôsobené širokej škále činností odstraňovania uhlíka. Týmto delegovaným aktom sa zavádzajú metodiky pre činnosti odstraňovania uhlíka prostredníctvom priameho zachytávania a ukladania CO₂ zo vzduchu (DACCS), zachytávania biogénnych emisií s ukladáním uhlíka (BioCCS) a odstraňovania uhlíka prostredníctvom biouhľia (BCR).

2. KONZULTÁCIE PRED PRIJATÍM AKTU

V súlade s článkom 16 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2024/3012 a odsekom 4 Spoločnej dohody o delegovaných aktoch tvoriacej prílohu k Medziinštitucionálnej dohode medzi Európskym parlamentom, Radou Európskej únie a Európskou komisiou o lepšej tvorbe práva² sa počas prípravy tohto delegovaného aktu uskutočnili príslušné konzultácie. Konzultácie s expertmi expertnej skupiny Komisie pre odstraňovanie uhlíka sa uskutočnili na zasadnutiach, ktoré sa konali 25. októbra 2023, 17. apríla 2024, 21. októbra 2024, 26. marca 2025, 10. júla 2025 a 10. novembra 2025. Po predložení návrhov delegovaného aktu mali experti takisto možnosť predložiť písomné pripomienky k jeho zneniu, ktoré boli náležite zohľadnené.

Dokumenty súvisiace s týmito zasadnutiami boli v súlade so Spoločnou dohodou o delegovaných aktoch zasielané súčasne Európskemu parlamentu aj Rade. Pripomienky, ktoré vyjadrila expertná skupina, boli zohľadnené pri príprave delegovaného aktu.

Návrh delegovaného aktu bol sprístupnený verejnosti na Portáli pre lepšiu právnu reguláciu na poskytnutie spätnej väzby od 17. júla 2025 do 22. septembra 2025. Počas tohto obdobia bolo doručených 143 príspevkov so spätnou väzbou, okrem iného od šiestich verejných orgánov, 58 spoločností/podnikov, 22 mimovládnych organizácií, dvoch environmentálnych organizácií, 34 záujmových združení, dvoch odborových zväzov a siedmich akademických/výskumných inštitúcií. Spätná väzba týkajúca sa návrhu delegovaného aktu získaná počas otvorenej verejnej konzultácie mala rovnakú povahu a zahŕňala podobné argumenty a informácie, ako boli predložené v rozsiahlych diskusiách, ktoré sa uskutočnili počas zasadnutí expertnej skupiny pre odstraňovanie uhlíka. V dôsledku toho sa do návrhu zapracovali objasnenia s cieľom zohľadniť príslušné pripomienky a zvýšiť kvalitu textu.

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

² Medziinštitucionálna dohoda medzi Európskym parlamentom, Radou Európskej únie a Európskou komisiou o lepšej tvorbe práva z 13. apríla 2016 (Ú. v. EÚ L 123, 12.5.2016, s. 1).

3. PRÁVNE PRVKY DELEGOVANÉHO AKTU

V článku 8 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2024/3012 sa Komisia splnomocňuje prijímať delegované akty s cieľom doplniť nariadenie stanovením metodík certifikácie pre jednotlivé činnosti odstraňovania uhlíka.

V súčasných metodikách certifikácie je potrebné zohľadniť najmä tieto body prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2024/3012:

- a) druh činnosti a opis príslušných postupov a procesov vrátane obdobia činnosti a monitorovacieho obdobia;
- b) pravidlá identifikácie všetkých odstraňovaní uhlíka pomocou záchytov a všetkých zdrojov emisií skleníkových plynov v zmysle článku 4 ods. 1;
- c) pravidlá výpočtu základnej hodnoty uvedenej v článku 4 ods. 1 písm. a);
- d) pravidlá výpočtu celkových odstránení uhlíka uvedených v článku 4 ods. 1 písm. b);
- e) pravidlá výpočtu súvisiacich emisií skleníkových plynov uvedených v článku 4 ods. 1 písm. c);
- f) pravidlá aktualizácie štandardizovanej základnej hodnoty uvedenej v článku 4 ods. 9;
- g) pravidlá konzervatívneho započítavania neistôt pri kvantifikácii trvalého odstraňovania uhlíka uvedeného v článku 4 ods. 12;
- h) pravidlá monitorovania a pravidlá zmierňovania akéhokoľvek identifikovaného rizika spätného uvoľnenia uloženého uhlíka uvedeného v článku 6 ods. 2 písm. a);
- i) pravidlá týkajúce sa vhodných mechanizmov zodpovednosti uvedených v článku 6 ods. 2 písm. b) a článku 6 ods. 4 vrátane pravidiel týkajúcich sa rizika zlyhania príslušného mechanizmu zodpovednosti;
- j) pravidlá vykonávania požiadavky uvedenej v článku 6 ods. 5 do praxe;
- k) pravidlá týkajúce sa minimálnych požiadaviek na udržateľnosť uvedených v článku 7 ods. 3.

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...

z 3. 2. 2026,

ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/3012 stanovením metodík certifikácie pre činnosti trvalého odstraňovania uhlíka

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/3012 z 27. novembra 2024, ktorým sa zriaďuje certifikačný rámec Únie pre trvalé odstraňovanie uhlíka, uhlíkové pôdohospodárstvo a ukladanie uhlíka v produktoch¹, a najmä na jeho článok 8 ods. 2,

keďže:

- (1) Nariadením (EÚ) 2024/3012 sa stanovuje dobrovoľný rámec Únie pre certifikáciu trvalého odstraňovania uhlíka, uhlíkového pôdohospodárstva a ukladania uhlíka v produktoch s cieľom podporiť dosahovanie cieľov Únie podľa Parížskej dohody prijatej na základe Rámcového dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy², najmä kolektívneho dosiahnutia cieľa klimatickej neutrality najneskôr do roku 2050, ako sa stanovuje v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119³. Na tento účel sa v nariadení (EÚ) 2024/3012 stanovujú kvalitatívne kritériá pre činnosti odstraňovania uhlíka, pokiaľ ide o kvantifikáciu, doplnkovosť, ukladanie, zodpovednosť a udržateľnosť. Je potrebné stanoviť metodiky certifikácie, na základe ktorých môžu prevádzkovatelia činností trvalého odstraňovania uhlíka vykonávaných v Únii preukázať súlad činností s uvedenými kvalitatívnymi kritériami, pričom odstraňovanie uhlíka vytvorené takýmito činnosťami môže byť oprávnené na certifikáciu podľa rámca Únie.
- (2) Pri preskúmaní existujúcich metodík certifikácie trvalého odstraňovania uhlíka, ktoré vykonala Komisia, a pri následnej práci, ktorú odviedla expertná skupina pre odstraňovanie uhlíka, boli identifikované tri druhy činností trvalého odstraňovania uhlíka, v prípade ktorých vedecké poznatky a technologická vyspelosť umožňujú vypracovanie metodík certifikácie na účely nariadenia (EÚ) 2024/3012, ktorými sa zabezpečí spoľahlivá a transparentná kvantifikácia čistého prínosu odstraňovania uhlíka, konkrétne priame zachytávanie a ukladanie CO₂ zo vzduchu (DACCS), zachytávanie biogénnych emisií s ukladáním uhlíka (BioCCS) a odstraňovanie uhlíka prostredníctvom biouhlia (BCR).

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

² Dohoda prijatá na základe Rámcového dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy, ktorá bola schválená rozhodnutím Rady (EÚ) 2016/1841 z 5. októbra 2016 o uzavretí Parížskej dohody prijatej na základe Rámcového dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy v mene Európskej únie (Ú. v. EÚ L 282, 19.10.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2016/1841/oj>).

³ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy) (Ú. v. EÚ L 243, 9.7.2021, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

- (3) Je vhodné toto nariadenie pravidelne preskúmať zo všetkých jeho aspektov, a to aspoň každé štyri roky. Je potrebné zohľadniť technologický a vedecký pokrok a inovácie, najmä zlepšenia v oblasti monitorovania, podávania správ a overovania, pokiaľ ide o činnosti DACCS, BioCCS a BCR a ďalšie činnosti trvalého odstraňovania uhlíka. Rovnako treba zohľadniť vývoj právnych predpisov Únie, okrem iného preskúmanie požiadaviek na udržateľnosť podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001⁴. V záujme zohľadnenia skúseností s vykonávaním tohto nariadenia sa majú organizovať podujatia na výmenu poznatkov s cieľom získať spätnú väzbu a vymeniť si najlepšie postupy.
- (4) Činnosti DACCS, BioCCS a BCR sú v súčasnosti ovplyvňované zlyhaním trhu, to znamená, že prinášajú výhody v oblasti zmierňovania zmeny klímy, ktoré sú spojené s nákladmi, ale nevytvárajú adekvátne príjmy pre ich prevádzkovateľov, čo sa premieta do medzery vo financovaní⁵. Prevádzkovatelia, ktorí zachytávajú a ukladajú biogénny alebo atmosférický CO₂, nemôžu získať kvóty ani zníženia v rámci svojich povinností podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES⁶. Prevádzkovateľom činností DACCS, BioCCS a BCR preto v súčasnosti chýbajú ekonomické dôvody na investovanie. Túto medzeru vo financovaní možno prekonať prostredníctvom verejnej podpory a príjmov vytvorených predajom certifikovaných jednotiek alebo možnou kombináciou týchto dvoch mechanizmov financovania⁷. Pre tieto činnosti je preto vhodné stanoviť štandardizovanú základnú hodnotu ekvivalentu nulového CO₂, keďže je vysoko reprezentatívna pre súčasnú štandardnú výkonnosť porovnateľných postupov a procesov v podobných sociálnych, hospodárskych, environmentálnych, technologických a regulačných podmienkach. Preto sa v súlade s pravidlami doplnkovosti v prípade používania štandardizovanej základnej hodnoty stanovenej v nariadení (EÚ) 2024/3012 takéto činnosti považujú za dodatočné.
- (5) Aby sa zabezpečila trvalosť ukladania CO₂, činnosti DACCS a BioCCS by mali CO₂ ukladať v geologických úložiskách povolených v zmysle smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/31/ES⁸, ktorá poskytuje rámec zodpovednosti v prípade akéhokoľvek úniku CO₂. Mala by existovať možnosť, aby činnosti DACCS a BioCCS mohli využívať zdieľanú dopravnú infraštruktúru a zasielať CO₂ na viaceré úložiská, ktoré ukladajú CO₂ z viacerých zdrojov.
- (6) Činnosti BCR produkujú kvantifikovateľnú frakciu stabilného biouhľia, pri ktorej sa predpokladá, že uloží uhlík aspoň na niekoľko storočí, a ktorá preto môže vytvárať jednotky trvalého odstraňovania uhlíka. Výroba a používanie biouhľia by sa mali monitorovať do okamihu, keď sa aplikuje na pôdu alebo zapracuje do produktov na

⁴ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

⁵ Pozri rozhodnutie Komisie z 2. júla 2024 o štátnej pomoci SA.107009 (2024/N) – Švédsko, Swedish biogenic CCS auction, C(2024) 4582 final, body 29 a nasl.

⁶ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES z 13. októbra 2003 o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Spoločenstve, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/61/ES (Ú. v. EÚ L 275, 25.10.2003, s. 32, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>).

⁷ Pozri rozhodnutie Komisie z 2. júla 2024 o štátnej pomoci SA.107009 (2024/N) – Švédsko, Swedish biogenic CCS auction, C(2024) 4582 final, bod 179.

⁸ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/31/ES z 23. apríla 2009 o geologickom ukladaní oxidu uhličitého a o zmene a doplnení smernice Rady 85/337/EHS, smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES, 2008/1/ES a nariadenia (ES) č. 1013/2006 (Ú. v. EÚ L 140, 5.6.2009, s. 114, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/31/oj>).

účely použitia povolené podľa metodiky BCR. Ak aplikácia biouhlia na pôdu neprebehla pod priamym dohľadom, prevádzkovatelia by mali poskytnúť prístup na úložisko najmenej počas jedného roka od aplikácie, aby bolo možné overiť účinné vykonávanie BCR činností v súlade s podmienkami trvalého ukladania uhlíka. Vzhľadom na nízke riziko spätného uvoľnenia frakcie biouhlia, ktorá bola identifikovaná ako stabilná, a na použitie faktora konzervatívnosti pri kvantifikácii trvalej frakcie biouhlia by sa nemalo vyžadovať žiadne ďalšie monitorovanie po tom, ako sa preukáže, že biouhlie bolo aplikované na pôdu alebo zapracované do produktu.

- (7) S cieľom neodrádzať od zachytávania CO₂ by požiadavky na udržateľnosť pre biomasu uplatňované v súvislosti s činnosťami BioCCS nemali presahovať požiadavky pre biomasu uplatňované na zariadenia na výrobu bioenergie, ktoré CO₂ nezachytávajú. Je vhodné pripomenúť, že v prípade verejnej podpory poskytovanej členskými štátmi musia prevádzkovatelia dodržiavať zásadu kaskádového využívania v súlade s článkom 3 ods. 3 smernice 2018/2001 a tak, ako ju vykonávajú členské štáty.
- (8) V záujme zachovania ekosystémov, biodiverzity a prírodných zachytávačov uhlíka by činnosti BioCCS a BCR nemali vytvárať neudržateľný dopyt po surovinách z biomasy, mali by sa vykonávať v súlade so zásadou kaskádového využívania biomasy a mali by zabezpečovať transparentné podávanie správ o druhu biomasy spotrebovanej pri danej činnosti.
- (9) Činnosti BioCCS, ktorých primárnym účelom je výroba tepla alebo elektriny zo spaľovania biomasy, by mali preukázať, že kapacita prevádzkarne v oblasti spotreby biomasy sa nezvýšila o viac ako o množstvo potrebné na dodávku energie na zachytávanie emisií biogénneho CO₂.
- (10) Pri činnostiach BCR, pri ktorých je primárnym produktom činnosti biouhlie, ktoré predstavuje 50 % alebo viac z celkových energetických výstupov druhotných produktov, sa na výrobu biouhlia môžu používať len východiskové suroviny pochádzajúce z odpadu alebo zo zvyškov v zmysle vymedzenia v článku 2 bodoch 23 a 43 smernice (EÚ) 2018/2001.
- (11) Ak sa zvýšenie spotreby biomasy potrebné na poskytovanie tepla alebo elektriny na mieste používaných na činnosti DACCS alebo BioCCS alebo na výrobu biouhlia pri činnostiach BCR obmedzuje na odpad a zvyškovú biomasu alebo je v súlade so zásadou kaskádového využívania biomasy a nevedie k presunu existujúcich využití biomasy ani k zvýšenému tlaku na pôdu, neočakáva sa, že by takéto zvýšenie súviselo so značnými emisiami z nepriamej zmeny využívania pôdy (ďalej len „ILUC“). V súčasnosti sa teplo alebo elektrina priamo na mieste nedodávajú v žiadnom značnom množstve spotrebou biopalív, biokvapalín alebo palív z biomasy na báze potravín a krmív, pričom sa považuje za nepravdepodobné, že sa to zmení v nadväznosti na stimulačný účinok nariadenia (EÚ) 2024/3012. Preto sa neočakáva, že emisie súvisiace s nepriamou zmenou využívania pôdy významne ovplyvnia kvantifikáciu čistého prínosu odstraňovania uhlíka v prípade činností DACCS, BioCCS a BCR.
- (12) S cieľom zvýšiť transparentnosť a uznať najlepšie postupy pri získavaní surovín pre biomasu by prevádzkovatelia činností DACCS, BioCCS a BCR mali podávať správy o východiskových surovinách pre biomasu spotrebovaných pri ich činnostiach. Tieto informácie by mali byť podkladom pre posúdenie toho, ako by činnosti trvalého odstraňovania uhlíka mohli ovplyvňovať ekosystémy, dostupnosť surovín pre iné odvetvia a riziko, že sa východiskové suroviny získavajú nad rámec miestnej

dostupnosti, v kontexte preskúmania metodík certifikácie a na účely ich prípadných zmien.

- (13) V záujme zachovania zdravia pôdy je dôležité pripomenúť, že biouhlie vyrobené prostredníctvom činností BCR musí byť v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006⁹, so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES¹⁰, s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009¹¹, nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021¹² a so smernicou Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2025/2360¹³,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Vymedzenie pojmov

Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

1. „atmosférický CO₂“ je CO₂ dobre zmiešaný vo voľnej atmosfére pri teplote okolitého ovzdušia, kde koncentrácia CO₂ nie je ovplyvnená miestnymi bodovými zdrojmi, ale môže sa líšiť v dôsledku regionálnych antropogénnych a prírodných zdrojov emisií;
2. „biouhlie“ je uhlíkový materiál, ktorý sa vyrába tepelným spracovaním biomasy alebo palív z biomasy;
3. „činnosť odstraňovania uhlíka prostredníctvom biouhlia“ alebo „činnosť BCR“ je činnosť, ktorej výsledkom je výroba a trvalé ukladanie biouhlia jeho aplikáciou na pôdu alebo zapracovaním do materiálov;
4. „činnosť zachytávania biogénnych emisií s ukladáním uhlíka“ alebo „činnosť BioCCS“ je činnosť, ktorej výsledkom je proces zachytávania biogénneho CO₂, po ktorom nasleduje preprava a trvalé ukladanie tohto biogénneho CO₂ vtlačaním do geologického úložiska, pre ktoré existuje platné povolenie v súlade s článkom 8 smernice 2009/31/ES;
5. „biogénny CO₂“ je CO₂ vyrobený zo zdroja biomasy, biopaliva, biokvapaliny alebo paliva z biomasy chemickým alebo biologickým procesom pôsobiacim

⁹ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

¹⁰ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc (Ú. v. EÚ L 312, 22.11.2008, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>).

¹¹ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 z 21. októbra 2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002 (Ú. v. EÚ L 300, 14.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1069/oj>).

¹² Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie) (Text s významom pre EHP), PE/61/2019/REV/1 (Ú. v. EÚ L 169, 25.6.2019, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

¹³ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2025/2360 z 12. novembra 2025 o monitorovaní a odolnosti pôdy (smernica o monitorovaní pôdy) (Ú. v. EÚ L, 2025/2360, 26.11.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2025/2360/oj>).

na atómy uhlíka, ktoré tento zdroj obsahuje, vrátane spaľovania, oxidácie, anaeróbnej degradácie a fermentácie;

6. „činnosť priameho zachytávania a ukladania CO₂ zo vzduchu“ alebo „činnosť DACCS“ je činnosť, ktorej výsledkom je proces zachytávania atmosférického CO₂ z okolitého ovzdušia, po ktorom nasleduje preprava a trvalé ukladanie tohto atmosférického CO₂ vtláčaním do geologického úložiska, pre ktoré existuje platné povolenie v súlade s článkom 8 smernice 2009/31/ES.

Článok 2

Metodika certifikácie trvalého odstraňovania uhlíka vytvoreného činnosťami priameho zachytávania a ukladania CO₂ zo vzduchu

1. Činnosť DACCS spĺňa tieto požiadavky:
 - a) kritériá oprávnenosti stanovené v oddiele 1.1.1 prílohy;
 - b) obdobia činnosti a monitorovacie obdobia stanovené v oddieloch 1.2.1.1 a 1.2.1.2 prílohy;
 - c) pravidlá na identifikáciu záchytovej uhlíka a zdrojov emisií skleníkových plynov stanovené v oddiele 2.1.1 prílohy;
 - d) pravidlá na výpočet základnej hodnoty stanovené v oddiele 2.1.2 prílohy;
 - e) pravidlá na výpočet celkových odstránení uhlíka stanovené v oddiele 2.1.3 prílohy;
 - f) pravidlá na výpočet súvisiacich emisií skleníkových plynov stanovené v oddiele 2.1.4 prílohy;
 - g) pravidlá týkajúce sa dlhodobého ukladania a zodpovednosti stanovené v oddiele 3.1 prílohy;
 - h) pravidlá týkajúce sa minimálnych požiadaviek na udržateľnosť stanovené v oddiele 4.1 prílohy;
 - i) pravidlá týkajúce sa požiadaviek v oblasti monitorovania a podávania správ stanovené v oddieloch 1.3.2 a 1.3.3 prílohy.
2. Prevádzkovateľ činnosti DACCS zabezpečuje, aby sa prevádzkareň zachytávajúca CO₂ nachádzala v Únii.

Článok 3

Metodika certifikácie trvalého odstraňovania uhlíka vytvoreného činnosťami zachytávania biogénnych emisií s ukladaním uhlíka

1. Činnosť BioCCS spĺňa tieto požiadavky:
 - a) kritériá oprávnenosti stanovené v oddiele 1.1.1 prílohy;
 - b) obdobia činnosti a monitorovacie obdobia stanovené v oddiele 1.2.1 prílohy;
 - c) pravidlá na identifikáciu záchytovej uhlíka a zdrojov emisií skleníkových plynov stanovené v oddiele 2.1.1 prílohy;
 - d) pravidlá na výpočet základnej hodnoty stanovené v oddiele 2.1.2 prílohy;

- e) pravidlá na výpočet celkových odstránení uhlíka stanovené v oddiele 2.1.3 prílohy;
 - f) pravidlá na výpočet súvisiacich emisií skleníkových plynov stanovené v oddiele 2.1.4 prílohy;
 - g) pravidlá týkajúce sa dlhodobého ukladania a zodpovednosti stanovené v oddiele 3.1 prílohy;
 - h) pravidlá týkajúce sa minimálnych požiadaviek na udržateľnosť stanovené v oddiele 4.1 prílohy;
 - i) pravidlá týkajúce sa požiadaviek v oblasti monitorovania a podávania správ stanovené v oddieloch 1.3.2 a 1.3.3 prílohy.
2. Biogénny CO₂ zachytený v rámci činnosti BioCCS sa vytvára ako vedľajší produkt výrobných procesov tovaru, energie a služieb a nevytvára biogénny CO₂ z biomasy, biopaliva, biokvapaliny ani paliva z biomasy výlučne na účely zachytávania a ukladania.
3. Prevádzkovateľ činnosti BioCCS zabezpečuje, aby sa prevádzkareň zachytávajúca CO₂ nachádzala v Únii.

Článok 4

Metodika certifikácie trvalého odstraňovania uhlíka vytvoreného činnosťami odstraňovania uhlíka prostredníctvom biouhlia

1. Činnosť BCR spĺňa tieto požiadavky:
- a) kritériá oprávnenosti stanovené v oddiele 1.1.2 prílohy;
 - b) obdobia činnosti a monitorovacie obdobia stanovené v oddiele 1.2.2 prílohy;
 - c) pravidlá na identifikáciu záchytov uhlíka a zdrojov emisií skleníkových plynov stanovené v oddiele 2.2.1 prílohy;
 - d) pravidlá na výpočet základnej hodnoty stanovené v oddiele 2.2.2 prílohy;
 - e) pravidlá na výpočet celkových odstránení uhlíka stanovené v oddiele 2.2.3 prílohy;
 - f) pravidlá na výpočet súvisiacich emisií skleníkových plynov stanovené v oddiele 2.2.4 prílohy;
 - g) pravidlá týkajúce sa dlhodobého ukladania a zodpovednosti stanovené v oddiele 3.2 prílohy;
 - h) pravidlá týkajúce sa minimálnych požiadaviek na udržateľnosť stanovené v oddiele 4.1 prílohy;
 - i) pravidlá týkajúce sa požiadaviek v oblasti monitorovania a podávania správ stanovené v oddieloch 1.3.2 a 1.3.3 prílohy.
2. Pri činnosti BCR sa zabezpečuje, aby sa prevádzkareň na výrobu biouhlia a miesto ukladania biouhlia nachádzali v Únii.

Článok 5

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 3. 2. 2026

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN