

Brusel 13. února 2026  
(OR. en)

6272/26

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

#### PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	3. února 2026
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2026) 553 final
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../... ze dne 3.2.2026, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/3012 stanovením metodik certifikace pro činnosti trvalého pohlcování uhlíku

---

Delegace naleznou v příloze dokument C(2026) 553 final.

---

Příloha: C(2026) 553 final



V Bruselu dne 3.2.2026  
C(2026) 553 final

**NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../...**

**ze dne 3.2.2026,**

**kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/3012  
stanovením metodik certifikace pro činnosti trvalého pohlcování uhlíku**

## DŮVODOVÁ ZPRÁVA

### **1. SOUVISLOSTI AKTU V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI**

Evropská unie se zavázala dosáhnout klimatické neutrality do roku 2050 především prostřednictvím naléhavého, ambiciózního a trvalého snižování emisí skleníkových plynů (GHG), doplněného o pohlcování uhlíku s cílem řešit zbytkové emise. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/3012 ze dne 27. listopadu 2024, kterým se zřizuje rámec Unie pro certifikaci trvalého pohlcování uhlíku, uhlíkového zemědělství a ukládání uhlíku do produktů<sup>1</sup>, vytvořilo celounijní dobrovolný rámec pro certifikaci výše uvedených činností. Stanovením kritérií kvality Unie a zavedením procesů monitorování a vykazování má nařízení za cíl zefektivnit procesy certifikace. To usnadní investice do inovativních technologií pohlcování uhlíku i do udržitelných řešení pro uhlíkové zemědělství a zároveň bude řešit klamavou zelenou reklamu, čímž se přispěje k dosažení unijního cíle klimatické neutrality.

K provedení nařízení (EU) 2024/3012 a praktickému zavedení kritérií kvality Unie je třeba stanovit metodiky certifikace přizpůsobené široké škále činností pohlcování uhlíku. Tento akt v přenesené pravomoci zavádí metodiky pro činnosti pohlcování uhlíku prostřednictvím přímého zachycování ze vzduchu s ukládáním uhlíku (DACCS), zachycování biogenních emisí s ukládáním uhlíku (BioCCS) a pohlcování uhlíku pomocí biouhlu (BCR).

### **2. KONZULTACE PŘED PŘIJETÍM PRÁVNÍHO AKTU**

V souladu s čl. 16 odst. 4 nařízení (EU) 2024/3012 a bodem 4 Obecné shody o aktech v přenesené pravomoci, která tvoří přílohu interinstitucionální dohody mezi Evropským parlamentem, Radou a Evropskou komisí o zdokonalení tvorby právních předpisů<sup>2</sup>, proběhly v průběhu přípravy tohoto aktu v přenesené pravomoci náležité konzultace. Odborníci z odborné skupiny Komise pro pohlcování uhlíku byli konzultováni na zasedáních konaných ve dnech 25. října 2023, 17. dubna 2024, 21. října 2024, 26. března 2025, 10. července 2025 a 10. listopadu 2025. Po představení návrhů aktu v přenesené pravomoci měli odborníci rovněž možnost předložit ke znění písemné připomínky, které byly řádně zohledněny.

Dokumenty týkající se zasedání byly předány současně Evropskému parlamentu a Radě, jak je stanoveno v Obecné shodě o aktech v přenesené pravomoci. Připomínky skupiny odborníků byly zohledněny při přípravě aktu v přenesené pravomoci.

Návrh aktu v přenesené pravomoci byl zveřejněn na portálu pro zlepšování právní úpravy po dobu od 17. července 2025 do 22. září 2025 určenou pro připomínkování. Během tohoto období bylo obdrženo 143 příspěvků se zpětnou vazbou, včetně příspěvků od šesti veřejných orgánů, 58 společností/podniků, 22 nevládních organizací, dvou ekologických organizací, 34 podnikatelských sdružení, dvou odborových svazů a sedmi akademických/výzkumných institucí. Zpětná vazba týkající se návrhu aktu v přenesené pravomoci, jež byla obdržena během otevřené veřejné konzultace, byla stejné povahy a obsahovala podobné argumenty a informace, jako byly argumenty a informace předložené v rozsáhlých diskusích, které se uskutečnily během zasedání odborné skupiny pro pohlcování uhlíku. Do návrhu byla proto zapracována vyjasnění s cílem zohlednit příslušné připomínky a zvýšit kvalitu textu.

---

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

<sup>2</sup> Interinstitucionální dohoda mezi Evropským parlamentem, Radou Evropské unie a Evropskou komisí ze dne 13. dubna 2016 o zdokonalení tvorby právních předpisů (Úř. věst. L 123, 12.5.2016, s. 1).

### 3. PRÁVNÍ STRÁNKA AKTU V PŘENESENÉ PRAVOMOCI

Ustanovení čl. 8 odst. 2 nařízení (EU) 2024/3012 zmocňuje Komisi k přijímání aktů v přenesené pravomoci za účelem doplnění nařízení stanovením metodik certifikace pro různé činnosti pohlcování uhlíku.

V těchto metodikách certifikace je třeba zohlednit zejména tyto body přílohy I nařízení (EU) 2024/3012:

- a) typ činnosti a popis dotčených postupů a procesů, včetně období činnosti a monitorovacího období;
- b) pravidla pro identifikaci všech propadů pro pohlcování uhlíku a zdrojů emisí skleníkových plynů ve smyslu čl. 4 odst. 1;
- c) pravidla pro výpočet základní hodnoty uvedené v čl. 4 odst. 1 písm. a);
- d) pravidla pro výpočet celkových pohlcení uhlíku uvedených v čl. 4 odst. 1 písm. b);
- e) pravidla pro výpočet nárůstu emisí skleníkových plynů ( $SP_{\text{nárůst}}$ ) podle čl. 4 odst. 1 písm. c);
- f) pravidla pro aktualizaci standardizovaných základních hodnot podle čl. 4 odst. 9;
- g) pravidla pro konzervativní zohlednění nejistot při kvantifikaci trvalých pohlcení uhlíku podle čl. 4 odst. 12;
- h) pravidla pro monitorování a pravidla týkající se zmírňování zjištěných rizik opětovného uvolnění uloženého uhlíku podle čl. 6 odst. 2 písm. a);
- i) pravidla týkající se vhodných mechanismů odpovědnosti podle čl. 6 odst. 2 písm. b) a čl. 6 odst. 4, včetně pravidel týkajících se rizika selhání příslušných mechanismů odpovědnosti;
- j) pravidla týkající se provádění požadavku podle čl. 6 odst. 5;
- k) pravidla týkající se minimálních požadavků na udržitelnost uvedených v čl. 7 odst. 3.

# NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../...

ze dne 3.2.2026,

## kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/3012 stanovením metodik certifikace pro činnosti trvalého pohlcování uhlíku

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/3012 ze dne 27. listopadu 2024, kterým se zřizuje rámec Unie pro certifikaci trvalého pohlcování uhlíku, uhlíkového zemědělství a ukládání uhlíku do produktů<sup>1</sup>, a zejména na čl. 8 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (EU) 2024/3012 zavádí dobrovolný rámec Unie pro certifikaci trvalého pohlcování uhlíku, uhlíkového zemědělství a ukládání uhlíku do produktů s cílem podpořit dosažení cílů Unie v rámci Pařížské dohody přijaté podle Rámcové úmluvy Organizace spojených národů o změně klimatu<sup>2</sup>, zejména společné dosažení cíle klimatické neutrality nejpozději do roku 2050, jak je stanoveno v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119<sup>3</sup>. Za tím účelem stanoví nařízení (EU) 2024/3012 kritéria kvality pro činnosti pohlcování uhlíku, pokud jde o kvantifikaci, doplňkovost, ukládání, odpovědnost a udržitelnost. Je nezbytné stanovit metodiky certifikace, podle nichž mohou provozovatelé činností trvalého pohlcování uhlíku, které probíhají v Unii, prokázat soulad těchto činností s uvedenými kritérii kvality, přičemž pohlcování uhlíku, které takové činnosti přináší, může být způsobilé k certifikaci podle rámce Unie.
- (2) Přezkum stávajících metodik certifikace trvalého pohlcování uhlíku provedený Komisí a následná práce odborné skupiny pro pohlcování uhlíku určily tři typy činností trvalého pohlcování uhlíku, u nichž vědecké poznatky a technologická vyspělost umožňují vypracovat metodiky certifikace pro účely nařízení (EU) 2024/3012, které zajistí spolehlivou a transparentní kvantifikaci čistého přínosu pohlcení uhlíku, a to přímé zachycování ze vzduchu s ukládáním uhlíku („DACCS“), zachycování biogenních emisí s ukládáním uhlíku („BioCCS“) a pohlcování uhlíku pomocí biouhlu („BCR“).
- (3) Je vhodné toto nařízení pravidelně přezkoumávat ve všech jeho aspektech, a to alespoň každé čtyři roky. Je třeba zohlednit technologický a vědecký pokrok a inovace, zejména zlepšení v oblasti monitorování, vykazování a ověřování, pokud jde o

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

<sup>2</sup> Dohoda přijatá podle Rámcové úmluvy Organizace spojených národů o změně klimatu, která byla schválena rozhodnutím Rady (EU) 2016/1841 ze dne 5. října 2016 o uzavření Pařížské dohody přijaté v rámci Rámcové úmluvy Organizace spojených národů o změně klimatu jménem Evropské unie (Úř. věst. L 282, 19.10.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2016/1841/oj>).

<sup>3</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119 ze dne 30. června 2021, kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality a mění nařízení (ES) č. 401/2009 a nařízení (EU) 2018/1999 („evropský právní rámec pro klima“) (Úř. věst. L 243, 9.7.2021, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

činnosti DACCS, BioCCS a BCR a další činnosti trvalého pohlcování uhlíku. Stejně tak je třeba zohlednit vývoj právních předpisů Unie, mimo jiné přezkum požadavků na udržitelnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001<sup>4</sup>. Aby byly zohledněny zkušenosti s prováděním tohoto nařízení, mají být pořádány akce zaměřené na sdílení poznatků za účelem získání zpětné vazby a výměny osvědčených postupů.

- (4) V současné době jsou činnosti DACCS, BioCCS a BCR dotčeny selháním trhu; to znamená, že poskytují přínosy v oblasti zmírňování změny klimatu, které souvisejí s náklady, ale nevytvářejí adekvátní příjmy pro své provozovatele, což se projevuje mezerou ve financování<sup>5</sup>. Provozovatelé, kteří zachycují a ukládají biogenní nebo atmosférický CO<sub>2</sub>, nemohou získat povolenky nebo dosáhnout snížení svých povinností podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES<sup>6</sup>. Provozovatelé činností DACCS, BioCCS a BCR proto v současné době nemají ekonomické důvody pro investice. Tuto mezeru ve financování lze překonat veřejnou podporou a příjmy z prodeje certifikovaných jednotek nebo možnou kombinací obou mechanismů financování<sup>7</sup>. Pro dané činnosti je proto vhodné stanovit standardizovanou základní hodnotu nulového ekvivalentu CO<sub>2</sub>, protože je vysoce reprezentativní pro současnou standardní výkonnost srovnatelných postupů a procesů za podobných sociálních, hospodářských, environmentálních, technologických a regulačních podmínek. Proto se v souladu s pravidly o doplňkovosti v případě použití standardizované základní hodnoty stanovenými v nařízení (EU) 2024/3012 takové činnosti považují za doplňkové.
- (5) Aby se zajistila trvalost ukládání CO<sub>2</sub>, měly by činnosti DACCS a BioCCS ukládat CO<sub>2</sub> v geologických úložištích povolených podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/31/ES<sup>8</sup>, která stanoví rámec odpovědnosti za případný únik CO<sub>2</sub>. Mělo by být možné, aby činnosti DACCS a BioCCS využívaly sdílenou přepravní infrastrukturu a expedovaly CO<sub>2</sub> do několika úložišť, která ukládají CO<sub>2</sub> z více zdrojů.
- (6) Činnosti BCR produkují kvantifikovatelný podíl stabilního biouhlu, u něhož se očekává, že uloží uhlík alespoň na několik století, a který proto může vytvářet jednotky trvalého pohlcování uhlíku. Produkce a použití biouhlu by měly být monitorovány do okamžiku, kdy je biouhel aplikován do půdy nebo zapracován do produktů pro použití povolená podle metodiky BCR. Pokud aplikace BCR do půdy neproběhla pod přímým dohledem, měli by provozovatelé poskytnout přístup na příslušné místo po dobu nejméně jednoho roku od aplikace, aby bylo možné ověřit účinné používání BCR v souladu s podmínkami pro trvalé ukládání uhlíku. Vzhledem k nízkému riziku opětovného uvolnění podílu biouhlu, který byl označen jako stabilní,

---

<sup>4</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů (Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

<sup>5</sup> Viz rozhodnutí Komise ze dne 2. července 2024 o státní podpoře SA.107009 (2024/N) – Švédsko, Swedish biogenic CCS auction, C(2024) 4582 final, body 29 a násl.

<sup>6</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES ze dne 13. října 2003 o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství a o změně směrnice Rady 96/61/ES (Úř. věst. L 275, 25.10.2003, s. 32, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>).

<sup>7</sup> Viz rozhodnutí Komise ze dne 2. července 2024 o státní podpoře SA.107009 (2024/N) – Švédsko, Swedish biogenic CCS auction, C(2024) 4582 final, bod 179.

<sup>8</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/31/ES ze dne 23. dubna 2009 o geologickém ukládání oxidu uhličitého a o změně směrnice Rady 85/337/EHS, směrnic Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES a 2008/1/ES a nařízení (ES) č. 1013/2006 (Úř. věst. L 140, 5.6.2009, s. 114, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/31/oj>).

a k použití faktoru konzervativnosti při kvantifikaci stabilního podílu biouhlu by nemělo být vyžadováno žádné další monitorování poté, co byl biouhel prokazatelně aplikován do půdy nebo zapracován do produktu.

- (7) Aby nedocházelo k odrazování od zachycování CO<sub>2</sub>, neměly by požadavky na udržitelnost pro biomasu používanou v souvislosti s činnostmi BioCCS přesahovat požadavky vztahující se na biomasu používanou v zařízeních na výrobu bioenergie, která nezachycují CO<sub>2</sub>. Je vhodné připomenout, že v případě veřejné podpory poskytované členskými státy musí provozovatelé dodržovat zásadu kaskádového využívání v souladu s čl. 3 odst. 3 směrnice 2018/2001 a tak, jak je prováděna členskými státy.
- (8) V zájmu zachování ekosystémů, biologické rozmanitosti a přírodních propadů uhlíku by činnosti BioCCS a BCR neměly vytvářet neudržitelnou poptávku po surovinách z biomasy a měly by být prováděny v souladu se zásadou kaskádového využívání biomasy a měly by poskytovat transparentní vykazování druhu biomasy spotřebované v rámci dané činnosti.
- (9) Činnosti BioCCS, jejichž primárním účelem je výroba tepla nebo elektřiny ze spalování biomasy, by měly prokázat, že se kapacita zařízení, pokud jde o spotřebu biomasy, nezvýšila o více než množství potřebné k dodávce energie pro zachycení emisí biogenního CO<sub>2</sub>.
- (10) Činnosti BCR, při nichž je biouhel primárním produktem činnosti, který představuje 50 % nebo více z celkových energetických výstupů druhotných produktů, mohou pro výrobu biouhlu používat pouze vstupní suroviny pocházející z odpadu ve smyslu čl. 2 bodu 23 nebo zbytku ve smyslu čl. 2 bodu 43 směrnice (EU) 2018/2001.
- (11) Pokud je zvýšení spotřeby biomasy potřebné k zajištění tepla nebo elektřiny na místě pro použití pro činnosti DACCS nebo BioCCS nebo pro produkci biouhlu při činnostech BCR omezeno na odpadní a zbytkovou biomasu nebo je v souladu se zásadou kaskádového využívání biomasy a nevede k vytěsnění stávajícího využívání biomasy nebo ke zvýšenému tlaku na půdu, neočekává se, že by takové zvýšení souviselo s významnými emisemi z nepřímé změny ve využívání půdy („ILUC“). V současné době nejsou teplo nebo elektřina získávané na místě ze spotřeby biopaliv, biokapalin nebo paliv z biomasy na bázi potravinářských a krmných plodin dodávány ve významném množství a má se za to, že se to po motivačním účinku nařízení (EU) 2024/3012 pravděpodobně nezmění. Proto se neočekává, že by emise související s ILUC významně ovlivnily kvantifikaci čistého přínosu pohlcení uhlíku u činnostech DACCS, BioCCS a BCR.
- (12) V zájmu zvýšení transparentnosti a uznání osvědčených postupů při získávání biomasy jakožto vstupní suroviny by provozovatelé činností DACCS, BioCCS a BCR měli vykazovat biomasu jakožto vstupní surovinu spotřebovanou jejich činnostmi. Tyto informace by se měly promítnout do posouzení toho, jak by činnosti trvalého pohlcování uhlíku mohly ovlivnit ekosystémy, dostupnost vstupních surovin pro jiná odvětví a riziko, že vstupní suroviny budou získávány nad rámec místní dostupnosti, v souvislosti s přezkumem metodik certifikace a pro účely jejich případných změn.
- (13) V zájmu zachování zdraví půdy je důležité připomenout, že biouhel produkovaný činnostmi BCR musí být v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES)

č. 1907/2006<sup>9</sup>, směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES<sup>10</sup>, nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009<sup>11</sup>, nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021<sup>12</sup> a směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2025/2360<sup>13</sup>,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

### *Článek 1*

#### **Definice**

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- 1) „atmosférickým CO<sub>2</sub>“ CO<sub>2</sub> dobře smíšený ve volné atmosféře při teplotě okolního vzduchu, kde koncentrace CO<sub>2</sub> není ovlivněna místními bodovými zdroji, ale může se lišit v důsledku regionálních zdrojů antropogenních a přírodních emisí;
- 2) „biouhlem“ uhlíkatý materiál, který se produkuje tepelným zpracováním biomasy nebo paliv z biomasy;
- 3) „činností pohlcování uhlíku pomocí biouhlu“ nebo „činností BCR“ činnost, jejímž výsledkem je produkce a trvalé ukládání biouhlu jeho aplikací do půdy nebo jeho zapracováním do materiálů;
- 4) „činností zachycování biogenních emisí s ukládáním uhlíku“ nebo „činností BioCCS“ činnost, jejímž výsledkem je proces zachycování biogenního CO<sub>2</sub>, s následnou přepravou a trvalým ukládáním tohoto biogenního CO<sub>2</sub> injektáží do geologického úložiště, pro něž existuje platné povolení v souladu s článkem 8 směrnice 2009/31/ES;
- 5) „biogenním CO<sub>2</sub>“ CO<sub>2</sub> produkovaný ze zdroje biomasy, biopaliva, biokapaliny nebo paliva z biomasy chemickým nebo biologickým procesem působícím na atomy uhlíku, které daný zdroj obsahuje, včetně spalování, oxidace, anaerobní digesce a fermentace;
- 6) „činností přímého zachycování ze vzduchu s ukládáním uhlíku“ nebo „činností DACCS“ činnost, jejímž výsledkem je proces zachycování atmosférického CO<sub>2</sub> z vnějšího ovzduší, s následnou přepravou a trvalým ukládáním tohoto

---

<sup>9</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

<sup>10</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic (Úř. věst. L 312, 22.11.2008, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>).

<sup>11</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ze dne 21. října 2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 (Úř. věst. L 300, 14.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1069/oj>).

<sup>12</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepřpracované znění) (Text s významem pro EHP). PE/61/2019/REV/1 (Úř. věst. L 169, 25.6.2019, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

<sup>13</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2025/2360 ze dne 12. listopadu 2025 o monitorování a odolnosti půdy (právní rámec pro monitorování půdy) (Úř. věst. L, 2025/2360, 26.11.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2025/2360/oj>).

atmosférického CO<sub>2</sub> injektáží do geologického úložiště, pro něž existuje platné povolení v souladu s článkem 8 směrnice 2009/31/ES.

## Článek 2

### Metodika certifikace pro trvalé pohlcování uhlíku v důsledku činností přímého zachycování ze vzduchu s ukládáním uhlíku

1. Činnost DACCS splňuje tyto požadavky:
  - a) kritéria způsobilosti podle oddílu 1.1.1 přílohy;
  - b) období činnosti a monitorovací období podle oddílů 1.2.1.1 a 1.2.1.2 přílohy;
  - c) pravidla pro identifikaci propadů pro pohlcování uhlíku a zdrojů emisí skleníkových plynů podle oddílu 2.1.1 přílohy;
  - d) pravidla pro výpočet základní hodnoty podle oddílu 2.1.2 přílohy;
  - e) pravidla pro výpočet celkových pohlcení uhlíku podle oddílu 2.1.3 přílohy;
  - f) pravidla pro výpočet nárůstu emisí skleníkových plynů (SP<sub>nárůst</sub>) podle oddílu 2.1.4 přílohy;
  - g) pravidla pro dlouhodobé ukládání a odpovědnost podle oddílu 3.1 přílohy;
  - h) pravidla týkající se minimálních požadavků na udržitelnost podle oddílu 4.1 přílohy;
  - i) pravidla týkající se požadavků na monitorování a vykazování podle oddílů 1.3.2 a 1.3.3 přílohy.
2. Provozovatel činnosti DACCS zajistí, aby se zařízení zachycující CO<sub>2</sub> nacházelo v Unii.

## Článek 3

### Metodika certifikace pro trvalé pohlcování uhlíku v důsledku činností zachycování biogenních emisí s ukládáním uhlíku

1. Činnost BioCCS splňuje tyto požadavky:
  - a) kritéria způsobilosti podle oddílu 1.1.1 přílohy;
  - b) období činnosti a monitorovací období podle oddílu 1.2.1 přílohy;
  - c) pravidla pro identifikaci propadů pro pohlcování uhlíku a zdrojů emisí skleníkových plynů podle oddílu 2.1.1 přílohy;
  - d) pravidla pro výpočet základní hodnoty podle oddílu 2.1.2 přílohy;
  - e) pravidla pro výpočet celkových pohlcení uhlíku podle oddílu 2.1.3 přílohy;
  - f) pravidla pro výpočet nárůstu emisí skleníkových plynů (SP<sub>nárůst</sub>) podle oddílu 2.1.4 přílohy;
  - g) pravidla pro dlouhodobé ukládání a odpovědnost podle oddílu 3.1 přílohy;
  - h) pravidla týkající se minimálních požadavků na udržitelnost podle oddílu 4.1 přílohy;
  - i) pravidla týkající se požadavků na monitorování a vykazování podle oddílů 1.3.2 a 1.3.3 přílohy.

2. Biogenní CO<sub>2</sub> zachycený v rámci činnosti BioCCS vzniká jako vedlejší produkt procesů produkce zboží, energie a služeb a neprodukuje biogenní CO<sub>2</sub> z biomasy, biopaliva, biokapaliny nebo paliva z biomasy pouze za účelem zachycení a uložení.
3. Provozovatel činnosti BioCCS zajistí, aby se zařízení zachycující CO<sub>2</sub> nacházelo v Unii.

#### *Článek 4*

### **Metodika certifikace pro trvalé pohlcování uhlíku v důsledku činností pohlcování uhlíku pomocí biouhlu**

1. Činnost BCR splňuje tyto požadavky:
  - a) kritéria způsobilosti podle oddílu 1.1.2 přílohy;
  - b) období činnosti a monitorovací období podle oddílu 1.2.2 přílohy;
  - c) pravidla pro identifikaci propadů pro pohlcování uhlíku a zdrojů emisí skleníkových plynů podle oddílu 2.2.1 přílohy;
  - d) pravidla pro výpočet základní hodnoty podle oddílu 2.2.2 přílohy;
  - e) pravidla pro výpočet celkových pohlcení uhlíku podle oddílu 2.2.3 přílohy;
  - f) pravidla pro výpočet nárůstu emisí skleníkových plynů (SP<sub>nárůst</sub>) podle oddílu 2.2.4 přílohy;
  - g) pravidla pro dlouhodobé ukládání a odpovědnost podle oddílu 3.2 přílohy;
  - h) pravidla týkající se minimálních požadavků na udržitelnost podle oddílu 4.1 přílohy;
  - i) pravidla týkající se požadavků na monitorování a vykazování podle oddílů 1.3.2 a 1.3.3 přílohy.
2. Při činnosti BCR se zajistí, aby se zařízení na produkci biouhlu a místo pro ukládání biouhlu nacházely v Unii.

#### *Článek 5*

### **Vstup v platnost**

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 3.2.2026

*Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN*