

Brusel 9. září 2025  
(OR. en)

12437/25

---

---

Interinstitucionální spis:  
2025/0524 (COD)

---

---

LIMITE

CLIMA 318  
ENV 798  
ENER 424  
COMPET 834  
IND 324  
MI 615  
CODEC 1197

## POZNÁMKA

---

Odesílatel: Generální sekretariát Rady

Příjemce: Výbor stálých zástupců

---

Č. dok. Komise: 11184/25

---

Předmět: PŘÍPRAVA ZASEDÁNÍ RADY PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ KONAJÍCÍHO  
SE DNE 18. ZÁŘÍ 2025  
Návrh NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY, kterým se  
mění nařízení (EU) 2021/1119, kterým se stanoví rámec pro dosažení  
klimatické neutrality  
– obecný přístup

---

## I. ÚVOD

1. EU stanovila své klimatické cíle pro roky 2030 a 2050 v nařízení (EU) 2021/1119, kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality („evropský právní rámec pro klima“)<sup>1</sup>. Ustanovení čl. 4 odst. 3 evropského právního rámce pro klima vyžaduje, aby byl pro dosažení cíle klimatické neutrality stanoven průběžný cíl v oblasti klimatu do roku 2040.

---

<sup>1</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).

2. Dne 6. února 2024 zveřejnila Komise sdělení nazvané „Zajištění naší budoucnosti – klimatický cíl pro Evropu na rok 2040 a cesta ke klimatické neutralitě do roku 2050 vybudováním udržitelné, spravedlivé a prosperující společnosti“<sup>2</sup>. S přihlédnutím k vědeckému poradenství Evropského vědeckého poradního výboru pro změnu klimatu a na základě podrobného posouzení dopadů a zprávy o uhlíkovém rozpočtu toto sdělení doporučilo jako cíl pro rok 2040 snížení čistých emisí skleníkových plynů o 90 % ve srovnání s rokem 1990.
3. Dne 2. července 2025 zveřejnila Komise návrh<sup>3</sup> na změnu evropského právního rámce pro klima (dále jen „změna rámce“) tak, že do něj zahrne výše uvedený 90% cíl, jakož i změny seznamu prvků v článku 4 stávajícího nařízení, včetně tří možností flexibility, které mají pomoci cíle EU dosáhnout. Komise zajistí, aby byly tyto prvky náležitě zohledněny v budoucích legislativních návrzích týkajících se rámce politiky v oblasti klimatu po roce 2030. Kromě toho bude podle návrhu cílem Komise urychlení a posílení podpůrného rámce, který zajistí zavedení podmínek na podporu evropského průmyslu a občanů v průběhu celé transformace.
4. Dne 2. července 2025 Komise předložila svůj návrh Výboru stálých zástupců. Výbor dne 16. července poskytl pokyny pro další práci.
5. Pracovní skupina pro životní prostředí návrh posoudila na zasedáních konaných ve dnech 3., 7., 14. a 22. července a 2. září 2025. V návaznosti na poslední jednání předložilo předsednictví nový kompromisní návrh ve znění uvedeném v příloze této poznámky.<sup>4</sup>
6. V Evropském parlamentu byl jakožto zpravodaj pro předmětný návrh jménem Výboru pro životní prostředí jmenován Ondřej KNOTEK (PřE, CZ). Hlasování ve výboru ENVI je naplánováno na 23. září a hlasování na plenárním zasedání na 6. až 9. října.

---

<sup>2</sup> Dokument 6291/24.

<sup>3</sup> Dokumenty 11184/25 + ADD 1.

<sup>4</sup> Nové návrhy předsednictví oproti předchozímu kompromisnímu znění (dokument 11685/1/REV 1) jsou vyznačeny **tučně a podtržením**. Vypuštěné části textu jsou označeny symbolem [...]. Předchozí změny oproti původnímu návrhu Komise jsou v tomto textu vyznačeny **podtržením** a symbolem [...].

7. Evropský hospodářský a sociální výbor a Výbor regionů byly v dané záležitosti konzultovány, aby vydaly stanovisko.

## **II. NEJNOVĚJŠÍ KOMPROMISNÍ NÁVRHY PŘEDSEDNICTVÍ**

8. V rámci jednání došlo k významnému pokroku. Návrh je však složitý a politicky citlivý, zejména pokud jde o otázky související s navrhovanou flexibilitou a podpůrným rámcem. V novém kompromisním návrhu učinilo předsednictví vše, co je v jeho silách, aby na základě dosavadních jednání vyhovělo co největšímu počtu žádostí delegací. Nejnovější kompromisní návrhy předsednictví jsou shrnuty níže:

- a) Bod odůvodnění 4 a čl. 4 odst. 5 písm. m) – Prvky, které mají být zohledněny v legislativních návrzích:

Odkaz na zásadu „energetická účinnost v první řadě“ byl mírně přeformulován a na obou místech vložen zpět.

- b) Body odůvodnění 5, 5a, 5b a 7a – Faktory umožňující dosažení cíle pro rok 2040 a přechod na čistou energii:

Pro srozumitelnost byl bod odůvodnění 5 rozdělen do dvou vět a byly doplněny tyto odkazy:

- udržitelné potravinové systémy, odolnost venkovských komunit a potravinové zabezpečení prostřednictvím udržitelného a odolného evropského zemědělského odvětví;
- Sociální klimatický fond jako příklad podpory transformace;
- udržitelná bioenergie jako jeden z příkladů bezuhlíkových a nízkouhlíkových energetických řešení;
- snížení závislosti na dovozu v souvislosti s dosažením cíle pro rok 2040.

Původní bod odůvodnění 5a byl rozdělen do dvou bodů odůvodnění (5a a 5b), aby se zlepšila srozumitelnost, a byla provedena tato doplnění:

- cíl zajistit nákladově efektivní, spravedlivý a sociálně vyvážený přechod ke klimatické neutralitě (bod odůvodnění 5a);
- další podrobnosti o cílech Dohody o čistém průmyslu, pokud jde o zlepšení mechanismu uhlíkového vyrovnání na hranicích (bod odůvodnění 5b).

c) Bod odůvodnění 7 a čl. 5 odst. 4 písm. p) – Přírodní propady

- Do tohoto bodu odůvodnění byl doplněn odkaz jak na podíl organických půd, tak i na nejistoty související se změnami metodik jako příklady charakteristik přirozeného pohlcování, které je třeba zohlednit při vypracovávání balíčku opatření pro období po roce 2030.
- Tento bod odůvodnění rovněž obsahuje nový odkaz na potenciál odvětví LULUCF poskytovat dlouhodobé přínosy pro životní prostředí spolu s přínosy pro klima.
- Do čl. 5 odst. 4 písm. p) byla vložena slova „a podle potřeby“ v souladu se zněním Pařížské dohody.

d) Bod odůvodnění 7a a odpovídající změna v čl. 4 druhém pododstavci – Podpůrný rámec

- Na obou místech byla provedena stejná změna s cílem vyjasnit větu, která stanoví povinnost Komise, pokud jde o podpůrný rámec.

e) Bod odůvodnění 8 – Obsah posouzení dopadů

Předsednictví navrhuje doplnit k aspektům, které je třeba zohlednit v nadcházejících posouzeních dopadů, tyto aspekty:

- geopolitická situace;
- dopady na energeticky náročná průmyslová odvětví;
- dopady na náklady na energii a investiční potřeby ve všech členských státech.

f) Bod odůvodnění 8a a čl. 4 odst. 5 písm. a), b) a c) – Flexibilita

Navrhované změny jsou následující:

- úroveň, načasování a podmínky příspěvku mezinárodních uhlíkových kreditů k cíli pro rok 2040 vyžadují politickou diskusi, a proto byly tyto odkazy jak v bodě odůvodnění, tak i v normativní části uvedeny v hranatých závorkách. Veškeré možné změny výše uvedeného by byly vyváženy navrhovanou novou větou v čl. 4 odst. 5 písm. a), která rovněž zůstává v závorkách, týkající se environmentální integrity a nákladové efektivity kreditů a podpory vedoucího postavení EU v oblasti technologií;
- zahrnutí odkazu na strategická partnerství EU v souvislosti s praktickým využíváním mezinárodních kreditů;
- doplnění odkazu na revizi trajektorie ETS v nadcházejícím přezkumu směrnice o ETS;
- doplnění odkazu na možnost ukládání CO<sub>2</sub> mimo Unii;
- vyjasnění toho, že mezinárodní kredity nebudou hrát úlohu při zajišťování souladu v rámci systému EU ETS, což již odráží znění v normativní části textu;
- další vyjasnění příkladů týkajících se flexibility napříč odvětvími a v jejich rámci, přičemž se rovněž zdůrazňuje potřeba dostupnosti flexibility pro členské státy.

- g) Čl. 4 odst. 5 písm. d) – Ostrovy a nejbzdálenější regiony
- Byl doplněn odkaz na specifika ostrovů a nejbzdálenějších regionů, podobně jako v bodě odůvodnění 8a.
- h) Čl. 4 odst. 5 písm. f) – Sociální, hospodářské a environmentální dopady
- Navrhovaná změna upřesňuje, že v nadcházejících legislativních návrzích by měly být náležitě zohledněny sociální, hospodářské a environmentální dopady ve všech členských státech.
- i) Čl. 4 odst. 5 písm. h) a čl. 4 odst. 5 písm. o) – Spravedlivá a sociálně vyvážená transformace
- Do písmene h) byl doplněn odkaz na malé a střední podniky a do písmene o) byly zahrnuty odkazy na ochranu sociální soudržnosti a zajištění spravedlivé transformace.
- j) Čl. 4 odst. 5 písm. k) – Únik uhlíku
- Navrhovaná změna posiluje a vyjasňuje jazykovou formulaci, pokud jde o potřebu snížit riziko úniku uhlíku.
- k) Čl. 4 odst. 5 písm. q) – Investiční potřeby a příležitosti
- Navrhovanou změnou je doplněn odkaz na podporu inovací a přístupu k inovativním technologiím ve všech členských státech.
- l) Článek 11 – Přezkum
- Předsednictví navrhuje posílit stávající doložku o přezkumu evropského právního rámce pro klima doplněním konkurenceschopnosti evropských průmyslových odvětví, jakož i technologického pokroku a zavádění inovativních technologií ve všech členských státech a odvětvích jako nových prvků, které je třeba zohlednit ve zprávách předkládaných po každém globálním hodnocení.
  - Kromě toho se navrhuje, aby ke zprávě mohla být připojena další opatření k posílení iniciativ týkajících se podpůrného rámce.

### **III. ZÁVĚR**

9. Výbor stálých zástupců se vyzývá, aby:

- kompromisní znění uvedené v příloze této zprávy posoudil a
- předložil je Radě pro životní prostředí k projednání na zasedání dne 18. září 2025 za účelem dosažení obecného přístupu.

---

Návrh

**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY,  
kterým se mění nařízení (EU) 2021/1119, kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické  
neutrality**

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na čl. 192 odst. 1 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

po předložení návrhu legislativního aktu vnitrostátním parlamentům,

s ohledem na stanovisko Evropského hospodářského a sociálního výboru<sup>5</sup>,

s ohledem na stanovisko Výboru regionů<sup>6</sup>,

v souladu s řádným legislativním postupem,

---

<sup>5</sup> Úř. věst. C , , s. .

<sup>6</sup> Úř. věst. C , , s. .

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Výsledky prvního globálního hodnocení<sup>7</sup> v rámci Pařížské dohody<sup>8</sup>, uzavřeného na konferenci OSN o změně klimatu na konci roku 2023, ukázaly, že smluvní strany zavádějí stále účinnější politiky v oblasti klimatu, ale že je zapotřebí přijmout další naléhavá opatření s cílem nasměrovat svět plně na cestu k dosažení cílů Pařížské dohody.
- (2) Přijetím nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119<sup>9</sup> Unie zakotvila do právních předpisů závazný cíl klimatické neutrality celého hospodářství do roku 2050, tedy snížení emisí skleníkových plynů na čistou nulu k tomuto datu, a cíl dosáhnout následně záporných emisí. V uvedeném nařízení je rovněž stanoven závazný průběžný cíl Unie v oblasti klimatu do roku 2030 a [...] [...] vyžaduje se v něm stanovení průběžného cíle Unie v oblasti klimatu do roku 2040.
- (3) S přihlédnutím k vědeckému poradenství Evropského vědeckého poradního výboru pro změnu klimatu (dále jen „poradní výbor“) a na základě podrobného posouzení dopadů předložila Komise doporučený cíl pro rok 2040, jímž je snížení čistých emisí skleníkových plynů o 90 % ve srovnání s rokem 1990, ve svém sdělení ze dne 6. února 2024 s názvem Zajištění naší budoucnosti: Klimatický cíl pro Evropu na rok 2040 a cesta ke klimatické neutralitě do roku 2050 vybudováním udržitelné, spravedlivé a prosperující společnosti<sup>10</sup>.

---

<sup>7</sup> Rozhodnutí 1/CMA.5.

<sup>8</sup> Úř. věst. L 282, 19.10.2016, s. 4.

<sup>9</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>).

<sup>10</sup> Dokument COM(2024) 63 final.

- (4) Při navrhování cíle Unie v oblasti klimatu do roku 2040 Komise zvážila nejlepší dostupné a nejnovější vědecké poznatky, včetně posledních zpráv Mezivládního panelu pro změnu klimatu (IPCC) a poradního výboru, sociální a hospodářský dopad nečinnosti a její dopad na životní prostředí, včetně s tím spojených nákladů, nutnost zajistit spravedlivou a sociálně vyváženou transformaci pro všechny; nákladovou a ekonomickou efektivnost, konkurenceschopnost hospodářství Unie, zejména konkurenceschopnost malých a středních podniků a odvětví, u nichž hrozí největší riziko úniku uhlíku, nejlepší dostupné, nákladově efektivní a bezpečné technologie, které je možné rozšiřovat, energetickou účinnost, **včetně zásady „energetická účinnost v první řadě“** [...], dostupnost energií a bezpečnost dodávek energie pro všechny členské státy, spravedlnost a solidaritu v rámci členských států a mezi nimi; nutnost zajistit environmentální účinnost a pokrok v průběhu času; nutnost zachovat, spravovat a rozšiřovat přírodní propady uhlíku z dlouhodobého hlediska a chránit a obnovovat biologickou rozmanitost, včetně mořského prostředí, investiční potřeby a příležitosti, mezinárodní vývoj a úsilí vynaložené k dosažení dlouhodobých cílů Pařížské dohody a konečného cíle Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu (UNFCCC) a stávající informace týkající se předpokládaného orientačního rozpočtu emisí skleníkových plynů Unie na období 2030–2050.
- (5) K dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2040 je mimo jiné nezbytné plně provádět dohodnutý rámec politiky do roku 2030, zajistit podporu s cílem posilovat a chránit konkurenceschopnost a odolnost evropského průmyslu, **zajistit udržitelné potravinové systémy, odolnost venkovských komunit a potravinové zabezpečení prostřednictvím udržitelného a odolného evropského zemědělského odvětví**, zajistit způsoby transformace založené na nejlepších dostupných, nákladově efektivních a bezpečných technologiích, které je možné rozšiřovat, a při přechodu na klimatickou neutralitu se více zaměřit na spravedlivou transformaci postižených regionů, [...] odvětví a zranitelných domácností, která nikoho neopomíjí, například za pomoci podpory ze Sociálního klimatického fondu. **Dále je zásadní** zajistit spravedlivou hospodářskou soutěž s mezinárodními partnery, dekarbonizovat energetický systém pomocí technologicky neutrálního přístupu, který zahrnuje všechna řešení v oblasti bezuhlíkové a nízkouhlíkové energie (včetně obnovitelných zdrojů energie, jaderné energie, energetické účinnosti, skladování, zachycování a ukládání uhlíku, zachycování a využívání uhlíku, pohlcování uhlíku, geotermální a vodní energie, **udržitelné bioenergie** a všech dalších současných i budoucích energetických technologií pro nulové čisté emise), **snížit závislost na dovozu** a se všemi relevantními odvětvími, včetně průmyslu a dopravy, uspořádat strategický dialog o rámci pro období po roce 2030.

- (5a) **V zájmu zajištění nákladově efektivního, spravedlivého a sociálně vyváženého přechodu na klimatickou neutralitu** [...] budou klíčovým faktorem umožňujícím přechod na čistou energii rovněž investice soukromého i veřejného sektoru, a to i prostřednictvím financování Unie, například urychlením zavádění inovativních technologií a jejich uvádění na trh, podporou přístupu k dekarbonizaci průmyslu, výrobou čistých technologií a modernizací energetických systémů. [...] Dohoda o čistém průmyslu vytváří [...] podmínky pro úspěšnou transformaci, přičemž se zaměřuje jak na dekarbonizaci, tak i na průmyslovou obnovu [...] a na podpůrné mechanismy pro evropský průmysl, včetně Banky pro dekarbonizaci průmyslu a nového zjednodušeného rámce pro poskytování veřejné podpory [...].
- (5b) **Dohoda o čistém průmyslu** [...] se zaměřuje rovněž na lepší přístup k veřejnému a soukromému financování, integrováný a propojený unijní trh s energií zajišťující energetickou bezpečnost, prosazování oběhového hospodářství, rovné podmínky na celosvětové úrovni, mimo jiné prostřednictvím účinného provádění a rozšíření mechanismu uhlíkového vyrovnání na hranicích (CBAM) na zboží z navazujících částí výrobního řetězce a zavedení opatření proti obcházení sankcí a opatření k řešení úniku uhlíku při vývozu, jakož i jasné základní podmínky [...], jako jsou zjednodušené povolovací postupy a zavádění a rozšiřování čistých technologií s cílem posílit konkurenceschopnost průmyslu a inovace v EU vzhledem k měnící se geopolitické situaci.
- (6) S ohledem na cíl klimatické neutrality, jenž by měl být dosažen do roku 2050, by měly být do roku 2040 emise skleníkových plynů sníženy a jejich pohlcování zvýšeno tak, aby se zajistilo, že čisté emise skleníkových plynů, tj. emise po odečtení pohlcených emisí, budou do roku 2040 sníženy v rámci celého hospodářství o 90 % ve srovnání s rokem 1990.

- (7) Prioritou by mělo být domácí snižování emisí skleníkových plynů, které by mělo být doplněno navýšeným pohlcováním emisí, a to jak prostřednictvím přírodních, tak i technologických řešení. [...] Při vypracovávání balíčku politik na období po roce 2030 by měla být věnována náležitá pozornost příspěvku hrubého snížení emisí oproti přírodnímu a technologickému pohlcování. U přírodního pohlcování [...] je třeba zohlednit charakteristiky, jako je věková struktura lesů, podíl organických půd, přirozená variabilita, a nejistoty související s dopady klimatických změn, [...] přírodních škodlivých činitelů a změn metodik [...]. V příštích desetiletích bude v hospodářství Unie hrát stále větší úlohu přírodní [...] a průmyslové pohlcování, a to s ohledem na potřebu dosáhnout nejpozději do roku 2050 rovnováhy mezi emisemi skleníkových plynů a pohlcováním a následně i záporných emisí. Pobídky budou vypracovány [...] v rámci přezkumu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES<sup>11</sup> v roce 2026, kdy Komise do systému EU pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů [...] („EU ETS“) hodlá zahrnout domácí trvalé pohlcování uhlíku s cílem kompenzovat těžko odstranitelné zbytkové emise [...]. Odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví hraje ústřední úlohu v udržitelném a oběhovém biohospodářství a má potenciál poskytovat dlouhodobé přínosy pro klima a životní prostředí, které přispívají k přechodu hospodářství EU na čistou energii a snižují závislost nahrazením fosilních materiálů.

---

<sup>11</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 v Unii 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>).

- (7a) Přestože některé podpůrné politiky již byly provedeny a jejich dopad je již viditelný, není tomu tak ještě u všech politik. Komise by měla **nadále** [...] [...] [...] [...] [...] posilovat **iniciativy týkající se** [...] [...] [...] [...] [...] podpůrného rámce a **měla by** [...] [...] **usilovat o urychlení jejich přijímání, aby zajistila, že budou nastoleny podmínky, které budou evropskému průmyslu i občanům při transformaci pomáhat a budou zcela v souladu s právními předpisy Unie.**
- (8) Unie zavedla regulační rámec pro dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030. Právní předpisy provádějící uvedený cíl zahrnují mimo jiné směrnici 2003/87/ES, kterou byl zřízen EU ETS, nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/842<sup>12</sup>, které stanovilo vnitrostátní cíle pro snížení emisí skleníkových plynů do roku 2030, a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/841<sup>13</sup>, které ukládá odvětví využívání půdy cíle čistého pohlcování uhlíku. Komise by měla posoudit, jak by bylo třeba změnit příslušné právní předpisy Unie, aby bylo možné dosáhnout cíle v oblasti klimatu do roku 2040. Při navrhování [...] rámce na období po roce 2030 by Komise měla připravit podrobná posouzení dopadů a zohlednit svoji analýzu integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu, geopolitickou situaci, dopady na konkurenceschopnost, [...] na malé a střední podniky a energeticky náročná průmyslová odvětví, jakož i dopady na náklady na výrobu energie a investiční potřeby ve všech členských státech a měla by zvážit přijetí nezbytných opatření, případně včetně legislativních návrhů.

---

<sup>12</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/842 ze dne 30. května 2018 o závazném každoročním snižování emisí skleníkových plynů členskými státy v období 2021–2030 přispívajícím k opatřením v oblasti klimatu za účelem splnění závazků podle Pařížské dohody a o změně nařízení (EU) č. 525/2013 (Úř. věst. L 156, 19.6.2018, s. 26, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/842/oj>).

<sup>13</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/841 ze dne 30. května 2018 o zahrnutí emisí skleníkových plynů a jejich pohlcování v důsledku využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví do rámce politiky v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 a o změně nařízení (EU) č. 525/2013 a rozhodnutí č. 529/2013/EU (Úř. věst. L 156, 19.6.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/841/oj>).

- (8a) Měla by být vhodným způsobem zvážena řada prvků, které usnadní dosažení klimatického cíle pro rok 2040, včetně [...] možného omezeného příspěvku ke klimatickému cíli pro rok 2040 v podobě vysoce kvalitních mezinárodních kreditů podle článku 6 Pařížské dohody v [druhé polovině] desetiletí 2030–2040 v souladu s účetními pravidly Pařížské dohody; úloha domácího trvalého pohlcování (např. zachycování biogenních emisí s ukládáním uhlíku (BioCCS) a zachycování a ukládání uhlíku přímo ze vzduchu (DACCS)) v systému EU ETS při současném zajištění environmentální integrity systému EU ETS, včetně **možnosti případného ukládání CO<sub>2</sub> mimo Unii, s výhradou existence mezinárodních dohod a poskytnutí podmínek odpovídajících podmínkám stanoveným v právních předpisech Unie; a větší a dostupná** flexibilita napříč odvětvími a v jejich rámci, aby se podpořil nákladově efektivní přístup, **jehož prostřednictvím by například [...] úspěchy členských států v jednom odvětví mohly nákladově efektivním způsobem kompenzovat nedostatky v jiných odvětvích a zajistit tak, aby se na tomto úsilí podílela všechna odvětví.** Při praktickém využívání mezinárodních kreditů by Komise měla zohlednit potřebu zajistit v členských státech rovné podmínky a **příležitost podporovat strategická partnerství EU. Mezinárodní kredity by neměly hrát úlohu při plnění požadavků systému EU ETS. Stávající trajektorie systému EU ETS by měla být při nadcházejícím přezkumu směrnice o systému ETS revidována, aby se zohlednil dohodnutý cíl pro rok 2040.** Aby bylo možné posoudit sociální, ekonomické a environmentální dopady, [...] měl by rámec na období po roce 2030 vycházet z důkladného posouzení dopadů. [...] Tento rámec by měl rovněž podporovat sbližování a zároveň zohledňovat spravedlnost a vnitrostátní podmínky a specifika členských států, včetně ostrovů a nejbvzdálenějších regionů.
- (9) Jelikož cíle tohoto nařízení, totiž stanovení cíle v oblasti klimatu pro celou Unii do roku 2040, nemůže být uspokojivě dosaženo členskými státy, ale spíše jej může z důvodu jeho rozsahu a účinků být lépe dosaženo na úrovni Unie, může Unie přijmout opatření v souladu se zásadou subsidiarity stanovenou v článku 5 Smlouvy o Evropské unii. V souladu se zásadou proporcionality stanovenou v uvedeném článku nepřekračuje toto nařízení rámec toho, co je nezbytné pro dosažení uvedeného cíle.
- (10) Nařízení (EU) 2021/1119 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALY TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

**Změny nařízení (EU) 2021/1119**

Nařízení (EU) 2021/1119 se mění takto:

1) V čl. 1 druhém pododstavci se doplňuje nová věta, která zní:

„Toto nařízení rovněž stanoví závazný cíl Unie pro rok 2040.“

2) V článku 4 se odstavce 3, 4 a 5 nahrazují tímto:

„3. Za účelem dosažení cíle klimatické neutrality stanoveného v čl. 2 odst. 1 je závazným cílem Unie v oblasti klimatu pro rok 2040 snížení čistých emisí skleníkových plynů (emisí po odečtení pohlcených emisí) do roku 2040 o 90 % ve srovnání s úrovní z roku 1990.

4. Vzhledem k období následujícímu po roce 2030 Komise přezkoumá příslušné právní předpisy Unie s cílem umožnit dosažení cíle stanoveného v odstavci 3 tohoto článku a cíle klimatické neutrality stanoveného v čl. 2 odst. 1 a ve vhodných případech a na základě podrobného posouzení dopadů zváží přijetí nezbytných opatření v souladu se Smlouvami.

[...] Komise bude [...] **i nadále posilovat** [...] **iniciativy týkající se podpůrného rámce a bude usilovat o urychlení jejich přijímání a provádění** [...], aby zajistila, že budou nastoleny podmínky, které budou během transformace podporovat dotčené právnické i fyzické osoby, jako je evropský průmysl a občané, při dosahování cílů stanovených v odstavcích 1 a 3 tohoto článku, cíle stanoveného v čl. 2 odst. 1 a klimaticky neutrální ekonomiky [...].

5. V rámci přezkumu uvedeného v odst. 4[...] prvním pododstavci Komise v zájmu usnadnění dosažení cíle stanoveného v odstavci 3 tohoto článku zajistí, aby byly v legislativních návrzích náležitě zohledněny následující prvky:
- a) od roku [2036] možný omezený příspěvek ke klimatickému cíli pro rok 2040 v podobě vysoce kvalitních mezinárodních kreditů podle článku 6 Pařížské dohody ve výši [3] % čistých emisí EU z roku 1990 na podporu EU a třetích zemí při dosahování trajektorií snižování čistých emisí skleníkových plynů slučitelných se závazkem Pařížské dohody udržet nárůst průměrné globální teploty výrazně pod hranicí 2 °C a snažit se omezit zvýšení teploty na 1,5 °C oproti hodnotám před průmyslovou revolucí **[s výhradou zajištění environmentální integrity a nákladové efektivity těchto kreditů a zároveň podpory vedoucího postavení EU v oblasti technologií]**; původ, kritéria kvality a další podmínky týkající se získávání a využívání takových kreditů budou upraveny v právu Unie a tyto kredity nebudou hrát úlohu při plnění požadavků systému EU ETS;
  - b) úloha domácího trvalého pohlcování v rámci systému obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů v Unii („EU ETS“) při kompenzaci zbytkových těžko odstranitelných emisí [...];
  - c) větší flexibilita napříč odvětvími a v jejich rámci, aby se podpořilo dosažení cílů jednoduchým a nákladově efektivním způsobem;
  - d) cíle a úsilí členských států v období po roce 2030 by měly odrážet nákladovou efektivnost a solidaritu s ohledem na jejich vnitrostátní podmínky a specifika, včetně ostrovů a nejvzdálenějších regionů;
  - e) nejlepší dostupné a nejnovější vědecké poznatky, včetně posledních zpráv IPCC a poradního výboru;

- f) sociální, ekonomické a environmentální dopady **ve všech členských státech**, a to i ve vztahu k cílům dekarbonizace a konkurenceschopnosti evropského průmyslu;
- g) náklady vyplývající z nečinnosti a přínosy opatření ve střednědobém až dlouhodobém horizontu;
- h) nutnost zajistit **a podporovat** spravedlivou a sociálně vyváženou transformaci pro všechny, přičemž zvláštní pozornost je třeba věnovat regionům, odvětvím, **malým a středním podnikům a zranitelným domácnostem postiženým přechodem ke klimatické neutralitě**;
- i) zjednodušení, technologická neutralita, nákladová efektivnost, ekonomická efektivnost a hospodářská bezpečnost;
- j) opatření v oblasti klimatu jako hnací síla investic, [...] inovací **a větší konkurenceschopnosti**;
- k) potřeba posílit globální konkurenceschopnost hospodářství Unie **a snížit riziko úniku uhlíku**, zejména **pro** malé a střední podniky a průmyslová odvětví, **která jsou** úniku nejvíce vystavena [...], a to s cílem zajistit spravedlivou hospodářskou soutěž;
- l) nejlepší dostupné, nákladově efektivní a bezpečné technologie, které je možné rozšiřovat;
- m) dostupnost energií, bezpečnost dodávek, **energetická bezpečnost** [...], energetická účinnost, **včetně zásady „energetická účinnost v první řadě“**, [...], **jakož i posílení elektrizačních soustav a propojení**;
- n) spravedlnost a solidarita v rámci členských států a mezi nimi;
- o) nutnost zajistit environmentální účinnost a pokrok v průběhu času **a zároveň chránit sociální soudržnost a zajistit spravedlivou transformaci**;

- p) nutnost zachovat, spravovat **a podle potřeby** rozšiřovat přírodní propady uhlíku z dlouhodobého hlediska a chránit a obnovovat biologickou rozmanitost, podporovat udržitelné a oběhové biohospodářství a rovněž zohlednit dopady rozdílů ve věkové struktuře lesů, přirozenou variabilitu a nejistoty, které jsou zejména spojeny s dopady změny klimatu a přírodních škodlivých činitelů v odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví;
- q) investiční potřeby a příležitosti, včetně přístupu k veřejnému a soukromému financování, **jakož i podpory inovací a přístupu k inovativním technologiím ve všech členských státech;**
- r) mezinárodní vývoj a úsilí vynaložené na dosažení dlouhodobých cílů Pařížské dohody a konečného cíle Rámcové úmluvy Organizace spojených národů o změně klimatu (UNFCCC), jakož i podpora Unie jejím partnerům při řešení změny klimatu a jejích dopadů.“

**3) V čl. 11 prvním odstavci se doplňují nová písmena, která znějí:**

- „c) konkurenceschopnost evropských průmyslových odvětví, zejména energeticky náročných průmyslových odvětví a malých a středních podniků;**
- d) technologický pokrok a zavádění inovativních technologií ve všech členských státech a odvětvích.“**

**4) V článku 11 se druhý pododstavec nahrazuje tímto:**

**Ke zprávě Komise mohou být případně připojeny legislativní návrhy na změnu tohoto nařízení a další opatření na posílení iniciativ týkajících se podpůrného rámce pro pokračující účinné provádění tohoto nařízení.**

## Článek 2

### 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

*Za Evropský parlament*  
*předseda/předsedkyně*

*Za Radu*  
*předseda/předsedkyně*