



2021/0201(COD)

26.4.2022

STANOVISKO

Výboru pro zemědělství a rozvoj venkova

pro Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

o návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se mění nařízení (EU) 2018/841, pokud jde o oblast působnosti, zjednodušení pravidel souladu, stanovení cílů členských států pro rok 2030 a závazek ke společnému dosažení klimatické neutrality v odvětví využívání půdy, lesnictví a zemědělství do roku 2035, a nařízení (EU) 2018/1999, pokud jde o zlepšení monitorování, vykazování, sledování pokroku a přezkum
(COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

Zpravodaj: Norbert Lins

PA_Legam

STRUČNÉ ODŮVODNĚNÍ

Návrh Evropské komise na „přezkum nařízení o využívání půdy, změnách ve využívání půdy a lesnictví (LULUCF)“ v rámci balíčku „Fit for 55“ v rámci „Zelené dohody pro Evropu“ ze dne 14. července 2021 má přispět k dosažení cíle snížení emisí o 55 % na úrovni EU, což je důležitý milník na cestě ke klimatické neutralitě v celé EU v roce 2050.

Změny provedené v oblasti LULUCF poskytují důležité pobídky pro větší ochranu klimatu v lesnické a zemědělské politice a jeho dalšími cíli je navrhnout spravedlivý, flexibilní a integrovaný politický rámec, zjednodušit provádění a zlepšit monitorování a podávání zpráv. Je to poprvé, co je pro rok 2030 stanoven závazný evropský cíl pro propad a od roku 2031 bude oblast působnosti nařízení rozšířena tak, aby zahrnovala i jiné emise než CO₂ ze zemědělství, čímž bude celý rámec pro odvětví půdy poprvé obsažen v jediném nástroji politiky v oblasti klimatu. Zemědělství a lesnictví plní pro společnost ekonomické, sociální a environmentální funkce. Tato multifunkční úloha udržitelného zemědělství a lesního hospodářství musí být uznána a náležitě oceněna v evropské politice v oblasti klimatu. Pobídky ke snižování emisí skleníkových plynů proto musí být v souladu se zajištěním bezpečnosti dodávek a jasným závazkem, že Evropa bude místem produkce udržitelných potravin a biomasy. Zemědělství a udržitelné využívání biomasy nejsou v rozporu s klimatickými ambicemi, ale měly by být považovány za součást řešení daných otázek.

Evropský zákon o klimatu poprvé uznává klimatickou výkonnost zemědělství a lesnictví tím, že zavádí čistý cíl zahrnující pohlcení v odvětví LULUCF. Do klimatického cíle lze započítat až 225 milionů tun ekvivalentu CO₂ z odvětví LULUCF. Toto bylo zavedeno s cílem zaměřit se na snižování emisí z fosilních paliv a zároveň zlepšit podmínky v lesích, aby se v dlouhodobém horizontu zvýšilo pohlcování uhlíku. Poprvé se jasně uvádí, že zemědělství a lesnictví výslovně přispívají k ochraně klimatu a jsou prvními odvětvími, která mají potenciál stát se klimaticky neutrálními. Ukládáním uhlíku v lesích, půdě a dřevěných produktech toto odvětví aktivně přispívá nejen k ochraně klimatu, ale také k biologické rozmanitosti a bioekonomice v souladu s evropským oběhovým hospodářstvím a nahrazováním fosilních surovin.

Je proto třeba zdůraznit následující změny návrhu Komise:

- Cíl v oblasti propadů do roku 2030 musí být realistický, ambiciózní, založený na nejnovějších číslech a vědeckých analýzách. Měl by být v souladu s udržitelným aktivním obhospodařováním lesů a podporovat sekvestraci, ukládání uhlíku a nahrazování fosilních paliv. Odvětví LULUCF nesmí být využíváno pouze ke kompenzaci emisí z jiných odvětví, ale mělo by usnadnit vymýcení emisí a produktů z fosilních paliv.
- Vytvoření odvětví půdy, tedy kombinace emisí CO₂ a emisí jiných než CO₂ z odvětví LULUCF a zemědělství, je soudržné a vede k ucelenému politickému rámci. Po zahrnutí metanu je nutné přehodnotit emise biogenních skleníkových plynů s krátkou životností. Kromě toho je třeba provést posouzení dopadu na potravinovou bezpečnost, bioekonomiku a nahrazování fosilních paliv. Nesmí dojít k žádným negativním dopadům nebo únikům.

- Aby se do roku 2035 dosáhlo klimatické neutrality v celém odvětví půdy, mělo by pohlcování uhlíku vyrovnávat emise skleníkových plynů z veškerého využívání půdy, hospodářských zvířat a hnojiv. Udržitelné a klimaticky odolné cykly uhlíku musí být zavedeny prostřednictvím opatření, jako je rozšiřování řešení pro pohlcování uhlíku, která zachycují CO₂ z atmosféry a dlouhodobě jej ukládají. Je třeba vytvořit systém tržních a dobrovolných pobídek na úrovni jednotlivých správců půdy ke zvýšení pohlcování uhlíku. Komise by měla navrhnout potřebný rámec s kombinací veřejných a soukromých investic.
- Příspěvky k cíli pro rok 2030 a k cíli klimatické neutrality by měly být spravedlivě vyvážené mezi odvětvími a členskými státy.

POZMĚŇOVACÍ NÁVRHY

Výbor pro zemědělství a rozvoj venkova vyzývá Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin jako příslušný výbor, aby zohlednil tyto pozměňovací návrhy:

Pozměňovací návrh 1

Návrh nařízení Bod odůvodnění 2

Znění navržené Komisí

(2) Řešení problémů souvisejících s klimatem a životním prostředím a dosažení cílů Pařížské dohody jsou jádrem sdělení „Zelená dohoda pro Evropu“, které Komise přijala dne 11. prosince 2019²⁸. S ohledem na velmi závažné dopady pandemie onemocnění COVID-19 na zdraví a hospodářský blahobyt občanů Unie nezbytnost a hodnota Zelené dohody pro Evropu jenom vzrostly.

Pozměňovací návrh

(2) Řešení problémů souvisejících s klimatem a životním prostředím a dosažení cílů Pařížské dohody jsou jádrem sdělení „Zelená dohoda pro Evropu“, které Komise přijala dne 11. prosince 2019. ***Zelená dohoda pro Evropu kombinuje komplexní soubor účinných opatření a spravedlivých iniciativ k dosažení klimatické neutrality v Unii do roku 2050 a zároveň stanoví potřebu účinné a spravedlivé transformace s cílem poskytnout investorům předvídatelnost a zajistit nezvratnost procesu dosažení klimatické neutrality.*** S ohledem na velmi závažné dopady pandemie onemocnění COVID-19 na zdraví a hospodářský blahobyt občanů Unie nezbytnost a hodnota Zelené dohody pro Evropu jenom vzrostly.

²⁸ COM(2019)640 final.

Pozměňovací návrh 2

Návrh nařízení Bod odůvodnění 4

Znění navržené Komisí

(4) V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119³⁰ Unie zakotvila v právním řádu cíl dosáhnout do roku 2050

Pozměňovací návrh

(4) V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119³⁰ Unie zakotvila v právním řádu cíl dosáhnout do roku 2050

klimatické neutrality svého hospodářství. Uvedené nařízení rovněž stanoví závazný závazek Unie snížit do roku 2030 čisté emise skleníkových plynů (emise po odečtení pohlcení) nejméně o 55 % oproti hodnotám z roku 1990. Očekává se, že k dosažení *tohoto cíle* přispějí všechna hospodářská odvětví, **včetně odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví.** Příspěvek čistého pohlcení k cíli Unie v oblasti klimatu pro rok 2030 je omezen na 225 milionů tun ekvivalentu CO₂. V souvislosti s nařízením (EU) 2021/1119 Komise v příslušném prohlášení znovu potvrdila svůj záměr navrhnout revizi nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/841 v souladu s cílem zvýšit do roku 2030 čisté pohlcení uhlíku na úroveň přesahující 300 milionů tun ekvivalentu CO₂ v odvětví **využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví.**

klimatické neutrality svého hospodářství. Uvedené nařízení rovněž stanoví závazný závazek Unie snížit do roku 2030 čisté emise skleníkových plynů (emise po odečtení pohlcení) nejméně o 55 % oproti hodnotám z roku 1990. Očekává se, že k dosažení *cíle snížení všech emisí* přispějí **přiměřeně** všechna hospodářská odvětví, **přičemž nejvyšší prioritu má snižování emisí z fosilních paliv. Pokud jde o odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví (LULUCF), může přispívat ke zmírňování změny klimatu několika způsoby, zejména snižováním emisí, zachováním a posilováním propadů a zásob uhlíku, nahrazováním fosilních paliv energií z obnovitelných zdrojů a využitím absorpčního potenciálu organických materiálů z udržitelného obhospodařování lesů a jejich potenciálu jako náhrady za fosilní paliva s ohledem na celý životní cyklus těchto materiálů, produkci surovin počínaje až po fázi jejich zpracování a výroby. Bioekonomika a bioenergie představují nezbytný způsob, jak dosáhnout ekologického hospodářství bez fosilních surovin. Dále by měla být zajištěna místní produkce potravin v Unii a stabilní dodávky nezbytných materiálů, jako jsou udržitelně získané přírodní zdroje vyprodukované v Unii. To zahrnuje produkci udržitelných a recyklovatelných životně důležitých složek pěstebních substrátů v Unii.** Příspěvek čistého pohlcení k cíli Unie v oblasti klimatu pro rok 2030 je omezen na 225 milionů tun ekvivalentu CO₂. V souvislosti s nařízením (EU) 2021/1119 Komise v příslušném prohlášení znovu potvrdila svůj záměr navrhnout revizi nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/841³¹ v souladu s cílem zvýšit do roku 2030 čisté pohlcení uhlíku na úroveň přesahující 300 milionů tun ekvivalentu CO₂ v odvětví **LULUCF. Toto nařízení by mělo stanovit cíle pro propady uhlíku pro odvětví LULUCF, jakož i příslušná pravidla započítávání, zatímco podmínky pro opatření a pravidla v tomto odvětví by**

měly být stanoveny v jiných souvisejících legislativních aktech.

³⁰ 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).

³¹ 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).

³⁰ 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).

³¹ 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).

Pozměňovací návrh 3

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 4 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(4a) Substituční účinek dosažený využíváním zemědělských a lesnických surovin, zejména dřeva a výrobků ze dřeva, namísto surovin založených na fosilních palivech, představuje výkonnost tohoto odvětví v oblasti ochrany klimatu a jako takový je uznáván a připisován odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví.

Pozměňovací návrh 4

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 4 b (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(4b) Odvětví LULUCF od začátku vykazovaného období v roce 1990 významně přispívá k propadu uhlíku. Samotné lesnictví v tomto období umožnilo v Unii pohltit ekvivalent přibližně 400 milionů tun CO₂ ročně.

Pozměňovací návrh 5

Návrh nařízení Bod odůvodnění 5

Znění navržené Komisí

(5) S cílem přispět k ambicióznějšímu snížení čistých emisí skleníkových plynů ze 40 % na nejméně 55 % oproti úrovni z roku 1990 by měly být pro každý členský stát stanoveny **závazné roční** cíle pro čisté pohlcení skleníkových plynů v odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví v období 2026–2030 (obdobně ke stanovení ročních emisních přidělů v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/842³², což povede k cílové hodnotě čistého pohlcení 310 milionů tun ekvivalentu CO₂ v celé Unii v roce 2030. Metodika použitá ke stanovení vnitrostátních cílů na rok 2030 by měla zohlednit průměrné emise skleníkových plynů a jejich pohlcování z let 2016, 2017 a 2018, které vykazují jednotlivé členské státy, a měla by odrážet stávající výsledky, co se týče zmírňování v odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví, a podíl každého členského státu na ploše obhospodařované půdy v Unii, a to s přihlédnutím ke schopnosti daného členského státu zlepšit svou výkonnost v odvětví prostřednictvím postupů obhospodařování půdy nebo změn ve využívání půdy, které jsou přínosem pro klima a biologickou rozmanitost.

Pozměňovací návrh

(5) S cílem přispět k ambicióznějšímu snížení čistých emisí skleníkových plynů ze 40 % na nejméně 55 % oproti úrovni z roku 1990 by měly být pro každý členský stát stanoveny cíle pro čisté pohlcení skleníkových plynů v odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví v období 2026–2030 (obdobně ke stanovení ročních emisních přidělů v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/842³², což povede k cílové hodnotě čistého pohlcení 310 milionů tun ekvivalentu CO₂ v celé Unii v roce 2030. **Tyto cíle by měly zohledňovat nejnovější vývoj, jakož i zásady udržitelného obhospodařování lesa z roku 2020, jak je schválily Forest Europe a FAO, a zjištěné a očekávané dopady změny klimatu, které jsou rozhodující pro růst biomasy, a tedy i pro cíl produkce CO₂/ha v daném časovém rámci. Cíl pro rok 2030 by měl být v souladu s udržitelným obhospodařováním lesů, které umožňuje přizpůsobení lesů změně klimatu v dlouhodobém horizontu, podporu vysokých substitučních účinků v celé bioekonomice, zvýšení propadů a vytváření úložišť uhlíku v produktech.** Metodika použitá ke stanovení vnitrostátních cílů na rok 2030 by měla zohlednit průměrné emise skleníkových plynů a jejich pohlcování z let 2016, 2017 a 2018, které vykazují jednotlivé členské státy, a měla by odrážet stávající výsledky,

co se týče zmírňování v odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví, a podíl každého členského státu na ploše obhospodařované půdy v Unii, a to s přihlédnutím ke schopnosti daného členského státu zlepšit svou výkonnost v odvětví prostřednictvím postupů obhospodařování půdy nebo změn ve využívání půdy, které jsou přínosem pro klima a biologickou rozmanitost. ***Cíl pro rok 2030 by měl být revidován a v případě potřeby v letech 2025 a 2027 upraven.***

³² 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).

³² 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).

Pozměňovací návrh 6

Návrh nařízení Bod odůvodnění 5 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(5a) Vzhledem k tomu, že schopnost zemědělských a lesních ekosystémů ukládat uhlík závisí na udržitelném hospodaření s půdou a lesy a na agrolesnictví, které nabízí určitou formu ochrany klimatu, neboť udržitelné hospodaření zvyšuje odolnost vůči změně klimatu, je udržitelné obhospodařování lesů jedním z nástrojů k zajištění jejich zvýšené schopnosti pohlcovat CO₂. Tyto pozitivní účinky lze posílit využitím potenciálu lesních porostů pohlcovat uhlík. Kromě toho může používání dřevařských výrobků s dlouhou životností zajistit opoždění emisí.

Pozměňovací návrh 7

Návrh nařízení Bod odůvodnění 6

Znění navržené Komisí

(6) **Závazné roční cíle** pro čisté pohlcení skleníkových plynů by měly být stanoveny pro každý členský stát lineární trajektorií. Tato trajektorie by měla začínat v roce 2022 na základě průměrných emisí skleníkových plynů vykázaných daným členským státem v letech 2021, 2022 a 2023 a skončit v roce 2030 na hodnotě cíle stanoveného pro daný členský stát. Pro členské státy, které zdokonalují svou metodiku výpočtu emisí a pohlcení, by měla být zavedena koncepce technické opravy. Cíl tohoto členského státu by měl být doplněn o technickou opravu odpovídající dopadu **změny** metodiky na cíle a úsilí členského státu o jejich dosažení, aby byla respektována ekologická vyváženost.

Pozměňovací návrh

(6) **Cíle** pro čisté pohlcení skleníkových plynů by měly být stanoveny pro každý členský stát lineární trajektorií **s přihlédnutím ke konkrétním podmínkám v každém členském státě a v návaznosti na posouzení dopadu**. Tato trajektorie by měla začínat v roce 2022 na základě průměrných emisí skleníkových plynů vykázaných daným členským státem v letech 2021, 2022 a 2023 a skončit v roce 2030 na hodnotě cíle stanoveného pro daný členský stát. **Komise by měla vyčlenit zvláštní podporu na zlepšení systémů výpočtu a** pro členské státy, které zdokonalují svou metodiku výpočtu emisí a pohlcení, by měla být zavedena koncepce technické opravy. Cíl tohoto členského státu by měl být doplněn o technickou opravu odpovídající dopadu **míry vyšší přesnosti použité** metodiky na cíle a úsilí členského státu o jejich dosažení, aby byla respektována ekologická vyváženost.

Pozměňovací návrh 8

Návrh nařízení Bod odůvodnění 7

Znění navržené Komisí

(7) Ve sdělení ze dne 17. září 2020 nazvaném Zvýšení cílů Evropy v oblasti klimatu do roku 2030³³ byla nastíněna možnost kombinovat emise jiných skleníkových plynů ze zemědělství než CO₂ s čistým pohlcením souvisejícím s využíváním půdy, změnami ve využívání půdy a lesnictvím, a vytvořit tak nově regulované odvětví půdy. Tato kombinace přispěje k synergii mezi zmírňujícími opatřeními v odvětví půdy a umožní

Pozměňovací návrh

(7) Ve sdělení ze dne 17. září 2020 nazvaném Zvýšení cílů Evropy v oblasti klimatu do roku 2030³³ byla nastíněna možnost kombinovat emise jiných skleníkových plynů ze zemědělství než CO₂ s čistým pohlcením souvisejícím s využíváním půdy, změnami ve využívání půdy a lesnictvím, a vytvořit tak nově regulované odvětví půdy. Tato kombinace přispěje k synergii mezi zmírňujícími opatřeními v odvětví půdy a umožní

integrovanější tvorbu a provádění politik na vnitrostátní úrovni i na úrovni Unie. **Za tímto účelem by měla** být posílena povinnost členských států předkládat integrované plány zmírňování změny klimatu pro odvětví půdy.

integrovanější tvorbu a provádění politik na vnitrostátní úrovni i na úrovni Unie **a rovněž posílení pobídek k plnění cílů snižování emisí pomocí nízkouhlíkového zemědělství a pohlcování CO₂. S ohledem na citlivost odvětví zemědělství a lesnictví, jakož i na potenciální reverzibilitu pohlcování skleníkových plynů pomocí přírodních propadů uhlíku by však měly být po hloubkové analýze zváženy metody výpočtu relativních vah emisí a pohlcení předtím, než bude** posílena povinnost členských států předkládat integrované plány zmírňování změny klimatu pro odvětví půdy. **Kromě toho by cíle snižování emisí měly být pro členské státy spravedlivé a proveditelné. Skutečnost, že v jednom odvětví se dosáhne pokroku, by neměla vyvažovat nedostatečný pokrok v jiných odvětvích, a proto pokrok dosažený v odvětví LULUCF nemůže kompenzovat nedostatečný pokrok v jiných odvětvích.**

³³ COM(2020) 562 final.

³³ COM(2020) 562 final.

Pozměňovací návrh 9

Návrh nařízení Bod odůvodnění 7 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(7a) Ve svém sdělení ze dne 17. září 2020 o zvýšení cílů Evropy v oblasti klimatu do roku 2030 Komise uvedla, že zvýšeného celkového cíle pro rok 2030 lze dosáhnout pouze za přispění všech odvětví nabízejících konkrétní proveditelná řešení, s přihlédnutím k posouzení jejich distribučního dopadu a jejich dopadů na konkurenceschopnost v různých odvětvích. V tomto ohledu by měla být nalezena rovnováha mezi opatřeními přijatými členskými státy k dosažení cíle klimatické neutrality na jedné straně a účinnou a přiměřenou ochranou lesů

na straně druhé, což zajistí udržitelnější obhospodařování lesů a půdy spolu s pěstováním udržitelných a vysoce kvalitních produktů v dostatečném množství.

Pozměňovací návrh 10

Návrh nařízení Bod odůvodnění 7 b (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(7b) Vzhledem k pokračujícímu zhoršování klimatu a neomezenému uvolňování fosilního CO₂ těžbou podzemních ložisek uhlí, ropy a zemního plynu je naléhavě nutné přesměřovat zaměření zemědělství a lesnictví na zachování obživy ve venkovských oblastech a zajištění dodávek potravin v Unii. Veškeré úsilí by se mělo zaměřit na to, aby se v co nejkratší době zastavilo uvolňování 3 miliard tun fosilního CO₂ ze spalování uhlí, ropných produktů a zemního plynu ročně.

Pozměňovací návrh 11

Návrh nařízení Bod odůvodnění 7 c (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(7c) Komise by měla před předložením jakéhokoli nového legislativního návrhu v této oblasti přezkoumat současný systém vykazování emisí CO₂ a emisí skleníkových plynů jiných než CO₂ v rámci jednoho systému vykazování. Tento přezkum by měl zohlednit rozdíl mezi plyny s krátkým životním cyklem, jako je metan, a plyny s dlouhým životním cyklem, jako je uhlík (CO₂), které zůstávají v atmosféře více než 1000 let. V rámci podávání zpráv je také třeba zohlednit cyklickou povahu emisí

biogenního metanu a to, jak se emise biogenního metanu liší od emisí fosilního metanu uvolněného při těžbě.

Odůvodnění

Metan je plyn s krátkou životností, který se od CO₂ liší svým vlivem na globální oteplování. Nadále probíhají vědecké diskuse o vlivu biogenního metanu na globální teplotu. Nová oblast působnosti proto vyžaduje, aby Komise provedla analýzu rozdílu mezi emisemi biogenního a fosilního metanu a jeho skutečného dopadu na globální oteplování.

Pozměňovací návrh 12

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 8

Znění navržené Komisí

(8) Odvětví půdy se může přibližně do roku 2035 ***rychle*** stát klimaticky neutrálním, a ***to nákladově efektivním způsobem. Následně by mohlo přispět*** k většímu pohlcování skleníkových plynů než k uvolňování jejich emisí. Společný závazek, jehož cílem je dosáhnout klimatické neutrality v odvětví půdy v roce 2035 na úrovni EU, může poskytnout potřebnou jistotu při plánování, aby mohla být v krátkodobém horizontu stimulována zmírňující opatření v odvětví půdy, vzhledem k tomu, že může trvat mnoho let, než tato opatření přinesou požadované výsledky v oblasti zmírňování změny klimatu. Kromě toho se předpokládá, že odvětví půdy se v roce 2050 stane největším odvětvím v EU, pokud jde o tok skleníkových plynů. Je proto obzvláště důležité ukotvit toto odvětví na trajektorii, která může do roku 2050 účinně vést k dosažení nulových čistých emisí skleníkových plynů. Do poloviny roku 2024 by členské státy měly předložit své aktualizované integrované vnitrostátní plány v oblasti energetiky a klimatu v souladu s článkem 14 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999³⁴. Tyto plány by měly

Pozměňovací návrh

(8) Odvětví půdy se může přibližně do roku 2035 stát ***díky pohlcování uhlíku*** klimaticky neutrálním a ***následně přispívat v krátkodobém i dlouhodobém horizontu*** k většímu pohlcování skleníkových plynů než k uvolňování jejich emisí. ***Kombinace pohlcování skleníkových plynů a emisí z odvětví LULUCF a zemědělských emisí s jednotným systémem započítávání v souladu s pokyny IPCC pro podávání zpráv by po provedení posouzení dopadu s příznivým výsledkem zjednodušila a zefektivnila započítávání skleníkových plynů.*** Společný závazek s ***vnitrostátními příspěvky, s přihlédnutím k účinné flexibilitě a zvláštním charakteristikám území členských států,*** jehož cílem je dosáhnout klimatické neutrality v odvětví půdy v roce 2035 na úrovni EU, může poskytnout potřebnou jistotu při plánování, aby mohla být v krátkodobém horizontu stimulována zmírňující opatření v odvětví půdy, vzhledem k tomu, že může trvat mnoho let, než tato opatření přinesou požadované výsledky v oblasti zmírňování změny klimatu. Kromě toho se předpokládá, že odvětví půdy se v roce 2050 stane největším odvětvím v EU, pokud jde o tok skleníkových plynů. Je

zahrnovat příslušná opatření, **jimiž** každý členský stát nejlépe přispěje ke společnému cíli dosažení klimatické neutrality v odvětví půdy na úrovni EU v roce 2035. Na základě těchto plánů by Komise měla **navrhnout vnitrostátní cíle, které zajistí, aby** emise skleníkových plynů a jejich pohlcování v odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví v celé Unii a emise jiných skleníkových plynů ze zemědělství než CO₂ **byly** do roku 2035 alespoň vyrovnané. **Na rozdíl od cíle EU, jímž je dosáhnout do roku 2035 klimatické neutrality v odvětví půdy, budou tyto vnitrostátní cíle pro každý členský stát závazné a vymahatelné.**

proto obzvláště důležité ukotvit toto odvětví na trajektorii, která může do roku 2050 účinně vést k dosažení nulových čistých emisí skleníkových plynů, **a zároveň zajistit účinnou a přiměřenou ochranu lesů s udržitelnějším obhospodařováním lesů a půdy a pěstováním udržitelných a kvalitních surovin v dostatečném množství a s přihlédnutím ke strategii EU v oblasti půdy a k opatřením na ochranu půdy před zakrýváním, urbanizací a rozrůstáním měst.** Do poloviny roku 2024 by členské státy měly předložit své aktualizované integrované vnitrostátní plány v oblasti energetiky a klimatu v souladu s článkem 14 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999³⁴. Tyto plány by měly zahrnovat příslušná opatření **pro každé odvětví s cílem zajistit, aby zvýšená sekvestrace uhlíku v lesnictví neumožňovala snížení ambicí v jiných odvětvích, přičemž těmito opatřeními** každý členský stát nejlépe přispěje ke společnému cíli dosažení klimatické neutrality v odvětví půdy na úrovni EU v roce 2035. Na základě těchto plánů a **s ohledem na zjištění Evropského vědeckého poradního výboru pro změnu klimatu** by Komise měla **posoudit cíl klimatické neutrality v odvětví půdy v roce 2035 s ohledem na cíle stanovené v článku 39 SFEU, bioekonomiku Unie a nahrazování fosilních paliv. Prvním cílem zemědělství Unie by však měla zůstat produkce kvalitních a udržitelných produktů. Pokud Komise usoudí, že je to proveditelné, měla by pak vydat doporučení pro vnitrostátní a unijní opatření zaměřená na dosažení nulových emisí skleníkových plynů v roce 2035, což znamená, že emise skleníkových plynů a jejich pohlcování v odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví v celé Unii a emise jiných skleníkových plynů ze zemědělství než CO₂ budou do roku 2035 alespoň vyrovnané a přiměřené. Příspěvky k dosažení tohoto cíle by měly být spravedlivě rozděleny mezi odvětví**

a členské státy. Komise by měla prověřovat nezamýšlené dopady politiky v oblasti klimatu na životní prostředí, biologickou rozmanitost a kapacitu produkce potravin, jakož i sociální dopady a dopady na příjmy správců půdy, lesníků a zemědělců a přidružených podniků, aby bylo možné dosáhnout cílů Unie vyváženým způsobem.

³⁴ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 ze dne 11. prosince 2018 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU a 2013/30/EU, směrnice Rady 2009/119/ES a (EU) 2015/652 a zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013 (Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 1).

³⁴ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 ze dne 11. prosince 2018 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU a 2013/30/EU, směrnice Rady 2009/119/ES a (EU) 2015/652 a zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013 (Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 1).

Pozměňovací návrh 13

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 8 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(8a) Lesy jsou velmi přínosné pro biologickou rozmanitost, stabilizaci půdy, čištění vzduchu a vody, ukládání a pohlcování uhlíku a potenciálně poskytují dřevěné výrobky s dlouhou životností. Povaha a funkce lesů se však v celé Unii velmi liší, zejména mezi severem, kde je rozšířenější produkce dřeva, a jihem, kde je prioritou ochrana půdy, a dalšími specifickými multifunkčními typy lesů, jako je středomořský les nebo řídké zalesněné pastviny (dehesa), jež často vyžadují zvláštní ochranná a ekologická opatření a potřebují dlouhá období pro snižování emisí CO₂. Tyto středomořské lesy jsou

zranitelnější vůči změně klimatu v důsledku přímých dopadů, jako je sucho nebo umírání lesů způsobené teplotou či rostoucí míra aridity. V této souvislosti by měl být jako jeden z nástrojů potřebných k posílení odolnosti lesů Unie použit index sucha.

Pozměňovací návrh 14

Návrh nařízení Bod odůvodnění 9 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(9a) Tomuto odvětví by měl být připsán příspěvek zemědělství a lesnictví k nahrazování fosilních zdrojů energie, kterého se dosahuje využíváním obnovitelných surovin, zejména dřeva a výrobků ze dřeva, namísto fosilních surovin, protože rovněž přispívá k ochraně klimatu. Zároveň je důležité podporovat aktivní udržitelné obhospodařování lesů a poskytování zemědělských produktů a vedlejších produktů s cílem podpořit bioekonomiku, tzn. nahrazení fosilních surovin obnovitelnými surovinami, a zároveň optimalizovat absorpci uhlíku.

Pozměňovací návrh 15

Návrh nařízení Bod odůvodnění 10

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(10) Aby se zvýšilo pohlcování skleníkových plynů, potřebují jednotliví zemědělci nebo správci lesů přímou pobídku k ukládání většího množství uhlíku na své půdě a ve svých lesích. V období do roku 2030 je třeba zavádět nové obchodní modely založené na pobídkách pro nízkouhlikové zemědělství

(10) Aby se zvýšilo pohlcování skleníkových plynů, potřebují jednotliví zemědělci nebo správci lesů přímou pobídku k ukládání většího množství uhlíku na své půdě a ve svých lesích, **což zároveň poskytne další společenské přínosy a ochranu biologické rozmanitosti.** V období do roku 2030

a na certifikaci pohlcování uhlíku. Tyto pobídky a obchodní modely posílí zmírňování změny klimatu v *bioekonomice*, mimo jiné využíváním trvanlivých výrobků z vytěženého dřeva, při plném dodržování ekologických zásad podporujících biologickou rozmanitost a oběhové hospodářství. **Proto by** kromě výrobků z vytěženého dřeva **měly** být **zavedeny nové** kategorie výrobků **ukládajících uhlík**. Nové obchodní modely, zemědělské postupy a postupy obhospodařování půdy za účelem posílení pohlcování přispívají k vyváženému územnímu rozvoji a hospodářskému růstu ve venkovských oblastech. Vytvářejí rovněž příležitosti k vzniku nových pracovních míst a poskytují pobídky pro příslušnou odbornou přípravu, změnu kvalifikace a prohlubování dovedností.

a dále je třeba zavádět nové obchodní modely založené na pobídkách pro nízkouhlíkové zemědělství a na certifikaci pohlcování uhlíku. **Finanční pobídky by mohly pocházet z veřejných nebo soukromých zdrojů a odměňovat správce půdy za jejich postupy hospodaření nebo za skutečné množství zachyceného uhlíku, čímž by se zvýšilo ukládání atmosférického uhlíku. Veřejné financování v rámci společné zemědělské politiky (SZP) a dalších programů Unie, jako jsou program LIFE, Fond soudržnosti, program Horizont Evropa, Nástroj pro oživení a odolnost, Fond pro spravedlivou transformaci, již může podporovat ukládání uhlíku a přístupy šetrné k biologické rozmanitosti v lesích a na zemědělské půdě a mělo by být navýšeno. Financování SZP by však mělo být i nadále zaměřeno především na produkci potravin a zajištění potravinového zabezpečení v Unii. V roce 2022 by Komise měla předložit právní rámec s jasným finančním rámcem, účetními pravidly a tržní koncepcí. Nové obchodní modely by měly být dobrovolné a měly by být založeny na jasných a vymahatelných pravidlech s kvalitními certifikáty, které mohou zajistit splnění kritérií adicionality, trvalosti, vyloučení dvojího započítávání, udržitelnosti a autenticity, s cílem zajistit důvěryhodnost a předcházet podvodným platbám. Započítávání by mělo být v souladu s článkem 6 Pařížské dohody a výsledky summitu 2021 v Glasgow, aby se zabránilo dvojímu započítávání a posílil se rozvoj spolehlivého a harmonizovaného celosvětového započítávání pohlcování uhlíku. Veškeré návrhy Komise týkající se uhlíkového zemědělství by měly být založeny na spolehlivém souboru vzájemně hodnocených vědeckých poznatků, pokud jde o účinnost postupů pro ukládání a uchování uhlíku nebo snižování emisí skleníkových plynů.** Tyto pobídky a obchodní modely posílí zmírňování změny klimatu v *oběhové*

a udržitelné bioekonomice, mimo jiné využíváním trvanlivých výrobků z vytěženého dřeva a nahrazením surovin založených na fosilních palivech, při plném dodržování ekologických zásad podporujících biologickou rozmanitost a oběhové hospodářství. Kromě výrobků z vytěženého dřeva by měla být zavedena nová kategorie produktů pro ukládání uhlíku, včetně příslušných biologických výrobků a inovativních produktů, rovněž vyrobených z vedlejších produktů a zbytků, pokud existuje vědecky prokázaný, skutečný a ověřitelný účinek pohlcování uhlíku, jakož i rozvoj bioenergie s technologiemi zachycování a ukládání uhlíku (BECCS). Komise by měla rovněž posoudit substituční potenciál produktů pro ukládání uhlíku. Udržitelné využívání biomasy a zvýšená poptávka po obnovitelných výrobcích činí udržitelné hospodaření v lesích nezbytným. Nové obchodní modely, zemědělské postupy a postupy obhospodařování půdy za účelem posílení pohlcování v souladu s pobídkami k zavádění přístupů šetrných k biologické rozmanitosti, přispívají k vyváženému územnímu rozvoji a hospodářskému růstu ve venkovských oblastech. Vytvářejí rovněž příležitosti k vzniku nových pracovních míst a poskytují pobídky pro příslušnou odbornou přípravu, změnu kvalifikace a prohlubování dovedností.

Pozměňovací návrh 16

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 10 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(10a) Aby byla zemědělcům v Unii poskytnuta nezbytná finanční podpora, měly by členské státy při vypracovávání svých příslušných národních strategických plánů v souladu s právním rámcem společné zemědělské politiky

(SZP) na období 2023–2027, v jehož rámci mají členské státy vypracovávat podporu pro strategické plány a financovat je z EZZF a EZFRV, stanovit své specifické cíle a konkrétní opatření k zajištění dosažení cílů v oblasti přizpůsobení se změně klimatu a jejího zmírňování. To znamená vytvořit jasnou vazbu mezi cíli odvětví LULUCF a významnými finančními pobídkami ze SZP v řešeních šitých na míru, aby si zemědělci v každém členském státě mohli zvolit nejlepší možný přístup: v rámci ekologických programů a agroenvironmentálních opatření nebo investic pro rozvoj venkova, Evropského inovačního partnerství pro zemědělskou produktivitu a udržitelnost (EIP-AGRI), jakož i podpory poradenských služeb pro zemědělské podniky. K vytvoření a udržení finančních pobídek v dostatečném množství a v dlouhodobém horizontu je třeba uvolnit dodatečné rozpočtové položky prostřednictvím finančních nástrojů a veřejných prostředků, jako jsou programy LIFE a Horizont Evropa. Komise, členské státy a příslušné vnitrostátní orgány by měly přidělit zvláštní rozpočty na fondy a investice do infrastruktury pro nové technologie dekarbonizace a zmírňování změny klimatu, včetně zvláštních fondů pro malé a střední zemědělské podniky a vlastníky lesů. Příslušné orgány Unie a vnitrostátní příslušné orgány by měly úzce spolupracovat s příslušnými zúčastněnými stranami na vytvoření příznivého prostředí a odpovídajících mechanismů finanční podpory pro přechod na uhlíkovou neutralitu.

Pozměňovací návrh 17

Návrh nařízení Bod odůvodnění 10 b (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(10b) V souladu s cílem Unie dosáhnout do roku 2050 nulového čistého záboru půdy je třeba zabránit přeměně přírodní a zemědělské půdy na zastavěné oblasti. Členské státy by proto měly do svých územních plánů zavést opatření zaměřená na kompenzaci jakéhokoli zastavění půdy v důsledku urbanizace.

Pozměňovací návrh 18

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 10 c (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(10c) Udržitelné obhospodařování lesů má zjevné přínosy, pokud jde o zvýšení cílů v oblasti propadu uhlíku prostřednictvím posílení propadů uhlíku, předcházení přírodním škodlivým činitelům a zvyšování biologické rozmanitosti.

Pozměňovací návrh 19

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 11

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(11) S ohledem na specifika odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví v každém členském státě, jakož i na skutečnost, že členské státy musí zvýšit svou výkonnost, aby dosáhly svých vnitrostátních závazných cílů, by členským státům měla být i nadále k dispozici celá řada možností flexibility, včetně obchodování s přebytky a rozšíření flexibility pro lesy, při současném respektování ekologické vyváženosti cílů.

(11) S ohledem na specifika odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví v každém členském státě **způsobená výkyvy v přírodě, kolísáním cen v hospodářství a demokratickými nebo společenskými změnami**, jakož i na skutečnost, že členské státy musí zvýšit svou výkonnost, aby dosáhly svých vnitrostátních závazných cílů **nákladově efektivním způsobem**, by členským státům měla být i nadále k dispozici celá řada možností flexibility **v rámci odvětví LULUCF a mezi nařízením o LULUCF a nařízením o „sdílení úsilí“**, včetně obchodování s přebytky a rozšíření

flexibility pro lesy, při současném respektování ekologické vyváženosti cílů.

Pozměňovací návrh 20

Návrh nařízení Bod odůvodnění 12

Znění navržené Komisí

(12) ***V důsledku zrušení stávajících pravidel započítávání po roce 2025 jsou potřeba*** alternativní opatření pro přírodní škodlivé činitele, jako jsou požáry, škůdci a bouře, s cílem řešit nejistoty způsobené přírodními procesy nebo v důsledku změny klimatu v odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví. V roce 2032 by měl být členským státům k dispozici mechanismus flexibility související s přírodními škodlivými činiteli za předpokladu, že již vyčerpaly všechny ostatní možnosti flexibility, které mají k dispozici, zavedly vhodná opatření ke snížení zranitelnosti své půdy vůči těmto škodlivým činitelům a zároveň se podařilo splnit cíl Unie v oblasti využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví pro rok 2030.

Pozměňovací návrh

(12) ***Komise by měla posoudit, zda je třeba přijmout*** alternativní opatření pro přírodní škodlivé činitele, jako jsou požáry, škůdci a bouře, s cílem řešit nejistoty způsobené přírodními procesy nebo v důsledku změny klimatu v odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví. V roce 2032 by měl být členským státům k dispozici mechanismus flexibility související ***se stále častějšími*** přírodními škodlivými činiteli za předpokladu, že již vyčerpaly všechny ostatní možnosti flexibility, které mají k dispozici, ***a*** zavedly vhodná opatření ke snížení zranitelnosti své půdy vůči těmto škodlivým činitelům a zároveň se podařilo splnit cíl Unie v oblasti využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví pro rok 2030.

Pozměňovací návrh 21

Návrh nařízení Bod odůvodnění 13

Znění navržené Komisí

(13) Stanovením závazných ***vnitrostátních ročních*** cílů pro ***pohlčení*** skleníkových plynů na základě vykazovaných emisí skleníkových plynů a jejich pohlcování od roku 2026 by měla být stanovena pravidla pro plnění cílů. Zásady stanovené v nařízení (EU) 2018/842 by se měly použít obdobně, přičemž sankce za nedodržení by se měla

Pozměňovací návrh

(13) Stanovením závazných cílů pro ***rok 2030 v oblasti pohlcování*** skleníkových plynů na základě vykazovaných emisí skleníkových plynů a jejich pohlcování od roku 2026 by měla být stanovena pravidla pro plnění cílů. Zásady stanovené v nařízení (EU) 2018/842 by se měly použít obdobně, přičemž sankce za nedodržení by se měla vypočítat tak, že

vypočítat tak, že k údajům o *emisích* skleníkových plynů *vykázaných členskými státy v následujícím* roce bude připočteno **108 %** rozdílu mezi přiděleným cílem a čistým pohlcením vykázaným v *daném* roce.

Pozměňovací návrh 22

Návrh nařízení Bod odůvodnění 13 a (nový)

Znění navržené Komisí

k údajům o *pohlcení emisí* skleníkových plynů *vykázanému v období souladu po* roce **2030** bude připočteno **103 %** rozdílu mezi přiděleným cílem a čistým pohlcením vykázaným v roce **2030**.

Pozměňovací návrh

(13a) Dosažení ambiciózních cílů zdvojnásobení podílu energie z obnovitelných zdrojů v Unii vyžaduje extrémně dynamické rozšíření všech technologií v oblasti energie z obnovitelných zdrojů, a zejména zvýšené využívání biogenních zdrojů energie. Biogenní zdroje energie, zejména dřevo, představují největší příspěvek pro portfolio energie z obnovitelných zdrojů, přičemž 60 % obnovitelných zdrojů v EU-27 pochází z bioenergie a 80 % bioenergie pochází ze dřeva, a budou jim i v budoucnu, aby bylo dosaženo cílů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů.

Pozměňovací návrh 23

Návrh nařízení Bod odůvodnění 15

Znění navržené Komisí

(15) Za účelem stanovení **cílů** čistého pohlcení skleníkových plynů pro členské státy na období 2026–2030 by Komise měla provést komplexní přezkum s cílem ověřit údaje z inventury skleníkových plynů za roky 2021, 2022 a 2023. **Za tímto účelem** by měl být v roce **2025 proveden další komplexní přezkum nad rámcem komplexních přezkumů, které má Komise**

Pozměňovací návrh

(15) Za účelem stanovení **lineární trajektorie** čistého pohlcení skleníkových plynů pro členské státy na období 2026–2030 by Komise měla provést komplexní přezkum s cílem ověřit údaje z inventury skleníkových plynů za roky 2021, 2022 a 2023. V **letech 2025, 2027 a 2032** by měl být **proveden komplexní přezkum s cílem přezkoumat cíl stanovený pro rok 2030, cíl**

provést v letech 2027 a 2032 v souladu s článkem 38 nařízení (EU) 2018/1999.

klimatické neutrality v roce 2035 a celkovou trajektorii k plnění závazku Pařížské dohody do roku 2050 a přizpůsobit jej a zajistit, aby neměl negativní dopad na zabezpečení dodávek, potravinové zabezpečení, bioekonomiku, biologickou rozmanitost, ani nevedl k efektu vysídlení.

Pozměňovací návrh 24

Návrh nařízení Bod odůvodnění 16

Znění navržené Komisí

(16) Vzhledem ke změně cílů založených na vykazování je třeba emise skleníkových plynů a jejich pohlcování odhadnout s vyšší mírou přesnosti. Kromě toho sdělení Komise o strategii EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030³⁸, sdělení o strategii „od zemědělce ke spotřebiteli“ pro spravedlivý, zdravý a k životnímu prostředí šetrný potravinový systém³⁹, Lesní strategie EU⁴⁰, revidovaná směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001⁴¹ a sdělení Komise nazvané Vytvoření Unie odolné vůči změně klimatu – nová strategie EU pro přizpůsobení se změně klimatu⁴² budou vyžadovat lepší monitorování půdy, jež pomůže chránit a zvyšovat odolnost přírodních způsobů pohlcování uhlíku v celé Unii. Monitorování a vykazování emisí a pohlcení je třeba modernizovat pomocí pokročilých technologií dostupných v rámci programů Unie, jako je program Copernicus, a dalších digitálních údajů shromážděných v rámci společné zemědělské politiky, přičemž dojde k souběžné ekologické a digitální transformaci.

³⁸ Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému

Pozměňovací návrh

(16) Vzhledem ke změně cílů založených na vykazování je třeba emise skleníkových plynů a jejich pohlcování odhadnout s vyšší mírou přesnosti. Kromě toho **aktualizovaná strategie EU pro biohospodářství**, sdělení Komise o strategii EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030³⁸, sdělení o strategii „od zemědělce ke spotřebiteli“ pro spravedlivý, zdravý a k životnímu prostředí šetrný potravinový systém³⁹, Lesní strategie EU⁴⁰, revidovaná směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001⁴¹ a sdělení Komise nazvané Vytvoření Unie odolné vůči změně klimatu – nová strategie EU pro přizpůsobení se změně klimatu⁴² budou vyžadovat lepší monitorování půdy, jež pomůže chránit a zvyšovat odolnost přírodních způsobů pohlcování uhlíku v celé Unii. Monitorování a vykazování emisí a pohlcení je třeba modernizovat pomocí pokročilých technologií dostupných v rámci programů Unie, jako je program Copernicus, a dalších digitálních údajů shromážděných v rámci společné zemědělské politiky, přičemž dojde k souběžné ekologické a digitální transformaci.

³⁸ Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému

hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů „Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030 – Navrácení přírody do našeho života“, (COM(2020) 380 final).

³⁹ COM/2020/381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ 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).

⁴² COM/2021/82 final.

hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů „Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030 – Navrácení přírody do našeho života“, (COM(2020) 380 final).

³⁹ COM/2020/381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ 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).

⁴² COM/2021/82 final.

Pozměňovací návrh 25

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 17 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(17a) Při provádění tohoto nařízení by měl být zohledněn článek 349 SFEU, který uznává zvláštní zranitelnost nejvzdálenějších regionů vyplývající z jejich odlehlosti od pevninských území, ostrovní povahy, malé rozlohy, obtížné topografie a klimatu a hospodářské závislosti na několika málo produktech, což je kombinace, která výrazně omezuje jejich rozvoj a v mnoha oblastech vytváří značné dodatečné náklady, zejména na dopravu. Této obtížné situaci je třeba přizpůsobit úsilí vyvíjené a cíle stanovené v oblasti snižování emisí skleníkových plynů na úrovni Unie, přičemž je třeba vyvážit environmentální cíle s vysokými sociálními náklady pro tyto regiony.

Pozměňovací návrh 26

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 1

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 1 – odst. 1 – písm. d

Znění navržené Komisí

d) **cílů** členských států pro čisté pohlčení skleníkových plynů v odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví na období 2026–2030;

Pozměňovací návrh 27

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 2

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 2 – odst. 2 – písm. g a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh 28

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 2

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 2 – odst. 3 – pododstavec 1 – návětí

Znění navržené Komisí

3. Toto nařízení se vztahuje také na emise a pohlcování skleníkových plynů uvedených v oddílu A přílohy I, vykázané podle čl. 26 odst. 4 nařízení (EU) 2018/1999, k nimž dojde na území členských států od roku 2031 v kterékoli z kategorií započítávání využití půdy uvedených v odst. 2 písm. a) až j) a/nebo v kterémkoli z níže uvedených odvětví:

Pozměňovací návrh 29

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 2

Pozměňovací návrh

d) **lineárních trajektorií** členských států pro čisté pohlčení skleníkových plynů v odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví na období 2026–2030;

Pozměňovací návrh

ga) **výrobky pro ukládání uhlíku;**

Pozměňovací návrh

3. Toto nařízení se s **výhradou požadavků uvedených v druhém pododstavci** vztahuje také na emise a pohlcování skleníkových plynů uvedených v oddílu A přílohy I, vykázané podle čl. 26 odst. 4 nařízení (EU) 2018/1999, k nimž dojde na území členských států od roku 2031 v kterékoli z kategorií započítávání využití půdy uvedených v odst. 2 písm. a) až j) a/nebo v kterémkoli z níže uvedených odvětví:

Nařízení (EU) 2018/841
Čl. 2 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. j

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

j) „ostatní“.

vypouští se

Pozměňovací návrh 30

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 2

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 2 – odst. 3 – pododstavec 1 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Komise do roku 2025:

- a) posoudí rozsah emisí methanu ze zemědělství a zveřejní, jaké postupy lze použít ke snížení těchto emisí;***
- b) posoudí rozdíl mezi zdroji a cykly biogenních a fosilních emisí methanu;***
- c) v souladu s Pařížskou dohodou navrhne model výpočtu methanu založený na čistém dopadu na globální oteplování, nikoli na vstupních emisních hodnotách, které nezohledňují ochlazující účinek cyklického snižování emisí methanu;***
- d) prozkoumá možnost vytvoření indexu účinnosti methanu, který by srovnával kilogramy methanu vyprodukovaného na jednotku výstupu u různých zemědělských produktů;***
- e) provede posouzení dopadů v oblasti působnosti stanovené v čl. 2 odst. 3 tohoto nařízení s ohledem k cílům článku 39 SFEU, bioekonomice Unie a nahrazení fosilních paliv, včetně posouzení na úrovni členských států až po úroveň zemědělských podniků, s cílem určit důsledky správních požadavků, nákladů na vynaložené úsilí a pravděpodobné účinky na příjmy z pobídek a navrhnout konkrétní ustanovení a cíle, které mají být přijaty,***

a vhodnou správu.

Členské státy zajistí spravedlivé rozdělení mezi odvětvími prostřednictvím vhodných politických opatření. Komise stanoví spravedlivé a proveditelné rozdělení mezi členské státy a provede analýzu vnitrostátních opatření členských států, přičemž zajistí, aby nedošlo k negativnímu dopadu na bezpečnost dodávek energie, potravinové zabezpečení, biologickou rozmanitost biohospodářství nebo k vytvoření efektu vysídlení.

Pozměňovací návrh 31

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 4 – odst. 2 – pododstavec 1

Znění navržené Komisí

Cíl Unie pro čisté pohlcení skleníkových plynů do roku 2030 činí 310 milionů tun ekvivalentu CO₂ jako součet cílů členských států stanovených v souladu s odstavcem 3 tohoto článku a vychází z průměru údajů z inventur skleníkových plynů za roky 2016, 2017 a 2018.

Pozměňovací návrh

Cíl Unie pro čisté pohlcení skleníkových plynů do roku 2030 činí 310 milionů tun ekvivalentu CO₂ jako součet cílů členských států stanovených v souladu s odstavcem 3 tohoto článku a vychází z průměru údajů z inventur skleníkových plynů za roky 2016, 2017 a 2018 ***a je přezkoumán v souladu s čl. 4 odst. 4a.***

Pozměňovací návrh 32

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 4 – odst. 2 – pododstavec 1 a (nový)

Znění navržené Komisí

Toto nařízení stanoví cíle pro propad pro odvětví LULUCF, včetně přesných pravidel a kritérií pro započítávání emisí skleníkových plynů a jejich pohlcení v souladu s pokyny IPCC.

Pozměňovací návrh

Pozměňovací návrh 33

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 4 – odst. 2 – pododstavec 2

Znění navržené Komisí

Každý členský stát zajistí, aby s ohledem na možnosti flexibility stanovené v člancích 12, 13 a 13b **roční** součet jeho emisí skleníkových plynů a pohlcení na jeho území a ve všech kategoriích vykazování využití půdy uvedených v čl. 2 odst. 2 písm. a) až j) nepřekročil v **žádném roce** období 2026–2030 limit stanovený lineární trajektorií a skončil v roce 2030 na cílové hodnotě stanovené pro daný členský stát v příloze IIa. Lineární trajektorie členského státu začíná v roce 2022.

Pozměňovací návrh

Každý členský stát zajistí, aby s ohledem na možnosti flexibility stanovené v člancích 12, 13 a 13b součet jeho emisí skleníkových plynů a pohlcení, **který se získá na základě již existujících metod započítávání**, na jeho území a ve všech kategoriích vykazování využití půdy uvedených v čl. 2 odst. 2 písm. a) až j) nepřekročil v období 2026–2030 limit stanovený lineární trajektorií a skončil v roce 2030 na cílové hodnotě stanovené pro daný členský stát v příloze IIa. Lineární trajektorie členského státu začíná v roce 2022.

Pozměňovací návrh 34

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 4 – odst. 3 – pododstavec 1

Znění navržené Komisí

Komise přijme prováděcí akty, kterými stanoví **roční cíle založené na** lineární trajektorii pro čistá pohlcení skleníkových plynů pro každý členský stát, a to **pro každý rok** v období 2026–2029, vyjádřené v tunách ekvivalentu CO₂. Tyto vnitrostátní trajektorie vycházejí z průměrných údajů z inventur skleníkových plynů za roky 2021, 2022 a 2023 vykázaných jednotlivými členskými státy. U hodnoty čistých pohlcení ve výši 310 milionů tun ekvivalentu CO₂ jako součtu cílů pro členské státy stanovených

Pozměňovací návrh

Komise přijme prováděcí akty, kterými stanoví lineární trajektorii pro čistá pohlcení skleníkových plynů pro každý členský stát, a to v období 2026–2029, vyjádřené v tunách ekvivalentu CO₂. Tyto vnitrostátní trajektorie vycházejí z průměrných údajů z inventur skleníkových plynů za roky 2021, 2022 a 2023 vykázaných jednotlivými členskými státy. U hodnoty čistých pohlcení ve výši 310 milionů tun ekvivalentu CO₂ jako součtu cílů pro členské státy stanovených v příloze IIa může být provedena technická

v příloze IIa může být provedena technická oprava v důsledku změny metodiky provedené členskými státy. Metoda stanovení technické opravy, která má být přidána k cílům členských států, bude uvedena v těchto prováděcích aktech. Pro účely těchto prováděcích aktů provede Komise komplexní přezkum posledních údajů z národních inventur za roky 2021, 2022 a 2023, jež členské státy předložily podle čl. 26 odst. 4 nařízení (EU) 2018/1999.

oprava v důsledku změny metodiky provedené členskými státy. Metoda stanovení technické opravy, která má být přidána k cílům členských států, bude uvedena v těchto prováděcích aktech. Pro účely těchto prováděcích aktů provede Komise komplexní přezkum posledních údajů z národních inventur za roky 2021, 2022 a 2023, jež členské státy předložily podle čl. 26 odst. 4 nařízení (EU) 2018/1999.

Pozměňovací návrh 35

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 4 – odst. 3 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

3a. Příslušné orgány Unie a členské státy přijmou nezbytná opatření na úrovni Unie, respektive na vnitrostátní úrovni, aby od roku 2031 pokračovaly ve zvyšování čistého pohlcování skleníkových plynů v odvětví LULUCF, a přispěly tak k plnění čl. 5 odst. 1 Pařížské dohody a zajistily udržitelný a předvídatelný dlouhodobý příspěvek přírodních propadů k cíli klimatické neutrality Unie nejpozději do roku 2050, jak je stanoveno v nařízení (EU) 2021/1119.

Do 1. ledna 2025 Komise s ohledem na doporučení Evropského vědeckého poradního výboru pro změnu klimatu a rozpočet Unie na emise skleníkových plynů stanovený v nařízení (EU) 2021/1119 a na základě integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu předložených členskými státy do 30. června 2024 podle čl. 14 odst. 2 nařízení (EU) 2018/1999 předloží návrh na změnu tohoto nařízení s cílem stanovit cíle Unie a členských států pro čisté pohlcování skleníkových plynů v oblasti

Pozměňovací návrh 36

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 4 – odst. 4 – pododstavec 1

Znění navržené Komisí

Cílem je dosáhnout v celé Unii do roku 2035 nulových čistých emisí skleníkových plynů v odvětvích uvedených v čl. 2 odst. 3 písm. a) až j) a v ***následujících letech dosáhnout v celé Unii záporných emisí.*** Unie a členské státy přijmou nezbytná opatření umožňující společné dosažení cíle pro rok 2035.

Pozměňovací návrh

Cílem je dosáhnout v celé Unii do roku 2035 nulových čistých emisí skleníkových plynů v odvětvích uvedených v čl. 2 odst. 3 písm. a) až i). Unie a členské státy přijmou nezbytná ***spravedlivá a přiměřená*** opatření umožňující společné dosažení cíle ***nulových čistých emisí*** pro rok 2035 a zároveň zajistí, aby bylo dosaženo cílů stanovených v článku 39 SFEU, přičemž ***upřednostní nahrazování fosilních paliv a dosažení rovnováhy mezi snižováním a pohlcováním emisí.***

Pozměňovací návrh 37

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 4 – odst. 4 – pododstavec 2

Znění navržené Komisí

Komise do 31. prosince 2025 na základě integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu předložených každým členským státem podle článku 14 nařízení (EU) 2018/1999 do 30. června 2024 ***předloží návrhy na příspěvek každého členského státu k čistému snížení emisí.***

Pozměňovací návrh

Komise do 31. prosince 2025 na základě integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu předložených každým členským státem podle článku 14 nařízení (EU) 2018/1999 do 30. června 2024:

Pozměňovací návrh 38

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 4 – odst. 4 – pododstavec 2 – písm. a až e (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

- a) *provede posouzení dopadů cíle nulových čistých emisí skleníkových plynů pro rok 2035 s ohledem na cíle stanovené v článku 39 SFEU, bioekonomiku Unie a nahrazování fosilních paliv;*
- b) *na základě posouzení dopadů uvedeného v písmenu a) tohoto pododstavce předloží návrhy na příspěvek každého členského státu ke snížení čistých emisí a navrhne politická opatření, která rovnoměrně motivují k vyrovnanému pohlcování a snižování emisí s cílem zajistit, aby k tomu přispěla všechna odvětví uvedená v čl. 2 odst. 3 písm. a) až i), aby bylo dosaženo společného cíle nulových čistých emisí do roku 2035;*
- c) *v zájmu zajištění spravedlivého, proveditelného a přiměřeného rozdělení mezi členské státy Komise na základě svého posouzení dopadů posoudí, zda je možné zavést flexibilitu umožňující převod povolenek mezi členskými státy s přihlédnutím k vnitrostátním zvláštnostem zemědělské produkce a lesnictví;*
- d) *zavede spravedlivý, tržní a dobrovolný kompenzační mechanismus pro systém obchodování s uhlíkovými certifikáty, který podporuje kvalitní uhlíkové certifikáty, jež mohou zajistit splnění kritérií adicionality, trvalosti, vyloučení dvojího započítávání a autenticity, aby se motivovalo k využívání lepších postupů hospodaření s půdou, což povede k lepšímu zachycování uhlíku;*
- e) *sleduje změny ve využívání půdy a veškerou sníženou kapacitu pro pohlcování uhlíku vyplývající zejména*

*z rozšiřování městských oblastí
a využívání půdy pro dopravní zařízení
a jinou infrastrukturu, která nesouvisí
s odvětvími uvedenými v čl. 2 odst. 3,
a zajistí, aby byly výpočty důsledků takové
změny ve využívání půdy odděleny od
výpočtů pro tato odvětví uvedená v čl. 2
odst. 3.*

Pozměňovací návrh 39

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 4 – odst. 4 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

*4a. Cíle stanovené v čl. 4 odst. 3 a 4
podléhají přezkumu v letech 2025, 2027
a 2032 a budou upraveny v případě, že se
zjistí negativní dopady na cíle článku 39
SFEU, bioekonomiku nebo nahrazování
fosilních paliv.*

Pozměňovací návrh 40

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 3

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 4 – odst. 4 b (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

*4b. Členské státy zajistí, aby absorpce
CO₂ z atmosféry optimálně cílila na to,
aby se lesní porosty udržely ve fázi, kdy
rychle rostou, a to prostřednictvím
obhospodařování šetrného ke klimatu
a udržitelného obhospodařování, neboť to
spolu s opatřeními zvyšujícími růst
aktivně přispívá k absorpci uhlíku.*

Pozměňovací návrh 41

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 7 – písm. b

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 9 – odst. 2

Znění navržené Komisí

2. Komise přijme v souladu s článkem 16 akty v přenesené pravomoci za účelem změny odstavce 1 tohoto článku a přílohy V doplněním **nových kategorií** výrobků pro ukládání uhlíku, včetně **výrobků z vytěženého dřeva, které pohlcují uhlík, a to** na základě pokynů IPCC, tak jak byly přijaty konferencí smluvních stran UNFCCC nebo konferencí smluvních stran sloužící jako zasedání smluvních stran Pařížské dohody, a při zajištění ekologické vyváženosti.

Pozměňovací návrh

2. Komise přijme *do ... [tři měsíce od vstupu tohoto pozměňujícího nařízení v platnost]* v souladu s článkem 16 akty v přenesené pravomoci za účelem změny odstavce 1 tohoto článku a přílohy V doplněním **nové kategorie** výrobků pro ukládání uhlíku, včetně **relevantních produktů z biologického materiálu, které mají vědecky prokazatelnou, skutečnou a ověřitelnou schopnost pohlcovat uhlík a pro něž lze použít přesné metody výpočtu, aby se zajistila důvěryhodnost a předcházelo podvodům, a tím, že zavede komplexní posouzení životního cyklu těchto produktů, včetně posouzení možnosti vedlejších toků a zbytků, a začlení technologie bioenergetického zachycování, ukládání a používání uhlíku ve výrobcích pro ukládání uhlíku** na základě **vědeckých důkazů a** pokynů IPCC, tak jak byly přijaty konferencí smluvních stran UNFCCC nebo konferencí smluvních stran sloužící jako zasedání smluvních stran Pařížské dohody, a při zajištění ekologické vyváženosti.

Pozměňovací návrh 42

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 7 – písm. b

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 9 – odst. 2 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

2a. **Komise dále na základě vědeckých důkazů vypočítá substituční účinek výrobků pro ukládání uhlíku. Zohlední i pokyny IPCC, jsou-li k dispozici.**

Pozměňovací návrh 43

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 10 – písm. a

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 12 – odst. 3

Znění navržené Komisí

a) odstavec 3 se **zrušuje**;

Pozměňovací návrh

a) odstavec 3 se **nahrazuje tímto:**
„3. Pokud celková pohlcení v některém členském státě překračují celkové emise v období 2021–2025 po odečtení případného množství zohledněného podle článku 7 nařízení (EU) 2018/842 nebo převedeného na jiný členský stát podle odstavce 2 tohoto článku, může tento členský stát započítat zbývající množství pohlcení do období 2026–2030.“;

Odůvodnění

Členské státy by měly mít možnost využít flexibilit, jako jsou roční výkyvy způsobené přírodními změnami a změnami v poptávce v hospodářství a společnosti. Proto je důležité, aby odstavec 3 zůstal v podobě uvedené v platných právních předpisech.

Pozměňovací návrh 44

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 11

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 13 – odst. 4

Znění navržené Komisí

4. Členské státy předloží Komisi důkazy o dopadu přírodních škodlivých činitelů vypočteném podle přílohy VI, aby byly způsobilé pro kompenzace zbývajících propadů započítaných jako emise oproti referenční úrovni pro lesy, a to až do plné výše kompenzace nevyužité jinými členskými státy stanovené v příloze VII pro období 2021–2025. V případě, že žádost o kompenzaci přesáhne výši nevyužité dostupné kompenzace, rozdělí se

Pozměňovací návrh

4. Členské státy předloží Komisi důkazy o dopadu přírodních škodlivých činitelů, **extrémního počasí a klimatických dopadů, které mohou bránit zvyšování přírodních propadů**, vypočteném podle přílohy VI, aby byly způsobilé pro kompenzace zbývajících propadů započítaných jako emise oproti referenční úrovni pro lesy, a to až do plné výše kompenzace nevyužité jinými členskými státy stanovené v příloze VII pro období

kompenzace poměrným dílem mezi dotčené členské státy.

2021–2025. V případě, že žádost o kompenzaci přesáhne výši nevyužitě dostupné kompenzace, rozdělí se kompenzace poměrným dílem mezi dotčené členské státy.

Pozměňovací návrh 45

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 12

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 13a – odst. 2 – písm. b

Znění navržené Komisí

b) emise způsobené historickou změnou z lesní půdy na jakoukoli jinou kategorii využití půdy, k níž došlo nejpozději 31. prosince 2017;

Pozměňovací návrh

b) emise způsobené historickou změnou z lesní půdy **nebo mokřadů** na jakoukoli jinou kategorii využití půdy, k níž došlo nejpozději 31. prosince 2017;

Odůvodnění

Řada členských států má vysoký podíl rašelinišť, která by měla být do nařízení zahrnuta kvůli jejich historickému původu, který má za následek čisté emise.

Pozměňovací návrh 46

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 14

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 13c – odst. 1 – návěti

Znění navržené Komisí

Pokud přezkoumané emise skleníkových plynů a pohlcení členského státu v roce 2032 překročí **roční cíle** daného členského státu pro **kterýkoli konkrétní rok období 2026–2030**, s přihlédnutím k flexibilitě uplatněné podle článků 12 a 13b, použije se toto opatření:

Pozměňovací návrh

Pokud přezkoumané emise skleníkových plynů a pohlcení členského státu v roce 2032 překročí **cíl** daného členského státu pro rok 2030, s přihlédnutím k flexibilitě uplatněné podle článků 12 a 13b, použije se toto opatření:

Pozměňovací návrh 47

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 14

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 13c – odst. 1

Znění navržené Komisí

K množství emisí skleníkových plynů vykázaných členským státem na následující rok se připočte množství odpovídající množství nadměrných čistých emisí skleníkových plynů v tunách ekvivalentu CO₂ vynásobené koeficientem **1,08** v souladu s opatřeními přijatými podle článku 15.

Pozměňovací návrh

K množství emisí skleníkových plynů vykázaných členským státem na následující rok se připočte množství odpovídající množství nadměrných čistých emisí skleníkových plynů v tunách ekvivalentu CO₂ vynásobené koeficientem **1,03** v souladu s opatřeními přijatými podle článku 15.

Pozměňovací návrh 48

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 15

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 14 – odst. 1 – pododstavec 2 – písm. a

Znění navržené Komisí

a) politik a opatření týkajících se kompromisů;

Pozměňovací návrh

a) politik a opatření týkajících se **možných** kompromisů s **cíli článku 39 SFEU, bioekonomikou Unie nebo nahrazováním fosilních paliv;**

Pozměňovací návrh 49

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 15

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 14 – odst. 1 – pododstavec 2 – písm. c a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ca) synergií mezi zmírňováním změny klimatu a rozvojem biohospodářství, včetně odhadů úspor skleníkových plynů, které vyplývají z dopadu nahrazení materiálů s vysokými emisemi uhlíku a fosilních paliv biologickými materiály.

Pozměňovací návrh 50

Návrh nařízení

Čl. 1 – odst. 1 – bod 18

Nařízení (EU) 2018/841

Čl. 17 – odst. 2 – pododstavec 1

Znění navržené Komisí

Komise předloží Evropskému parlamentu a Radě nejpozději do šesti měsíců po [...] globálním hodnocení dohodnutém podle článku 14 Pařížské dohody zprávu o fungování tohoto nařízení, zahrnující v příslušných případech posouzení dopadů flexibilit uvedených v článku 11, jakož i o příspěvku tohoto nařízení k cíli Unie v oblasti celkového snížení emisí skleníkových plynů do roku 2030 a o jeho příspěvku k cílům Pařížské dohody, zejména pokud jde o potřebu dalších politik a opatření Unie s ohledem na nezbytné posílení snižování emisí skleníkových plynů a jejich pohlcení v Unii.

Pozměňovací návrh

Komise předloží Evropskému parlamentu a Radě nejpozději do šesti měsíců po [...] globálním hodnocení dohodnutém podle článku 14 Pařížské dohody zprávu o fungování tohoto nařízení, zahrnující v příslušných případech posouzení dopadů flexibilit uvedených v článku 11, jakož i o příspěvku tohoto nařízení k cíli Unie v oblasti celkového snížení emisí skleníkových plynů do roku 2030 a o jeho příspěvku k cílům Pařížské dohody, zejména pokud jde o potřebu dalších politik a opatření Unie, **příčemž zohlední zejména jakékoli budoucí zlepšení systému sledování, shromažďování údajů a podávání zpráv**, s ohledem na nezbytné posílení snižování emisí skleníkových plynů a jejich pohlcení v Unii. **Zpráva zohlední nejlepší dostupné a nejnovější vědecké poznatky, včetně nejnovějších zpráv IPCC, IPBES a Evropského vědeckého poradního výboru pro změnu klimatu uvedeného v článku 3 nařízení (EU) 2021/1119. V letech 2025, 2027 a 2032 navíc Komise v souladu s čl. 4 odst. 4a tohoto nařízení přezkoumá pokrok při plnění cíle stanoveného v čl. 4 odst. 3 a 4 tohoto nařízení.**

Považuje-li to za vhodné, předloží Komise v návaznosti na zprávu, přezkumy a posouzení dopadů provedené podle čl. 4 odst. 4a legislativní návrh. Tento návrh zavede systém řízení, jehož cílem bude dosáhnout cíle klimatické neutrality do roku 2035 stanoveného v čl. 4 odst. 4, s ohledem na nezbytné posílení snižování a pohlcování emisí skleníkových plynů v Unii.

Pozměňovací návrh 51

Návrh nařízení

Čl. 2 – odst. 1 – bod 2

Nařízení (EU) 2018/1999

Čl. 4 – písm. a – bod 1 – bod i i

Znění navržené Komisí

„závazky a vnitrostátní cíle členského státu týkající se čistých pohlcení skleníkových plynů podle čl. 4 odst. 1 a 2 nařízení (EU) 2018/841 a příspěvky členského státu k dosažení cíle Unie dosáhnout do roku 2035 nulových čistých emisí skleníkových plynů a **poté dosáhnout záporných emisí** podle čl. 4 odst. 4 uvedeného nařízení;

Pozměňovací návrh

„závazky a vnitrostátní cíle členského státu týkající se čistých pohlcení skleníkových plynů podle čl. 4 odst. 1 a 2 nařízení (EU) 2018/841 a příspěvky členského státu k dosažení cíle Unie dosáhnout do roku 2035 nulových čistých emisí skleníkových plynů a **sledovat celkovou trajektorii závazku do roku 2050, který byl přijat v rámci Pařížské dohody**, podle čl. 4 odst. 4 uvedeného nařízení;

Pozměňovací návrh 52

Návrh nařízení

Čl. 2 – odst. 1 – bod 2 a (nový)

Nařízení (EU) 2018/1999

Čl. 16 – odst. 1

Platné znění

Vzhledem k vysokému potenciálu globálního oteplování a poměrně krátké životnosti metanu v atmosféře analyzuje Komise důsledky pro provádění politik a opatření ke snížení krátkodobého a střednědobého dopadu emisí metanu na emise skleníkových plynů v Unii. S případným přihlédnutím k cílům oběhového hospodářství Komise zváží koncepční možnosti, jak rychle řešit problém emisí metanu, a předloží strategický plán Unie pro metan jako nedílnou součást její dlouhodobé strategie uvedené ve článku 15.

Pozměňovací návrh

2a) V článku 16 se odstavec 1 nahrazuje tímto:

„Vzhledem k vysokému potenciálu globálního oteplování a poměrně krátké životnosti metanu v atmosféře analyzuje Komise důsledky pro provádění politik a opatření ke snížení krátkodobého a střednědobého dopadu emisí metanu na emise skleníkových plynů v Unii. S případným přihlédnutím k cílům oběhového hospodářství Komise zváží koncepční možnosti, jak rychle řešit problém emisí metanu, a předloží strategický plán Unie pro metan jako nedílnou součást její dlouhodobé strategie uvedené ve článku 15. **Komise provede přezkum stávajícího systému započítávání methanu s cílem posoudit rozdíl mezi**

zdroji a cykly emisí biogenního a fosilního methanu a přesně zohlednit jejich potenciál globálního oteplování, přičemž vezme v úvahu emise během životního cyklu a účinky propadů.“;

(32018R1999)

Pozměňovací návrh 53

Návrh nařízení

Čl. 2 – odst. 1 – bod 3 – písm. a

Nařízení (EU) 2018/1999

Čl. 38 – odst. 1 a

Znění navržené Komisí

„V roce 2025 provede Komise komplexní přezkum údajů z národních inventur předložených členskými státy podle čl. 26 odst. 4 tohoto nařízení s cílem určit **roční** cíle pro snížení čistých emisí skleníkových plynů členských států podle čl. 4 odst. 3 nařízení (EU) 2018/841 a určit **roční** emisní přiděly členských států podle čl. 4 odst. 3 nařízení (EU) 2018/842.

Pozměňovací návrh

„V roce 2025 provede Komise komplexní přezkum údajů z národních inventur předložených členskými státy podle čl. 26 odst. 4 tohoto nařízení s cílem **posoudit cíl stanovený v čl. 4 odst. 3 nařízení (EU) 2018/842 v souladu s čl. 4 odst. 4a uvedeného nařízení** a určit cíle pro snížení čistých emisí skleníkových plynů členských států podle čl. 4 odst. 3 nařízení (EU) 2018/841 a určit emisní přiděly členských států podle čl. 4 odst. 3 nařízení (EU) 2018/842.

Pozměňovací návrh 54

Návrh nařízení

Příloha III – odst. 1

Nařízení (EU) 2018/1999

Příloha V – část 3 – odst. 1 – návěti

Znění navržené Komisí

„Zeměpisně přesné údaje o změnách ve využívání půdy v souladu s pokyny IPCC pro národní inventury skleníkových plynů z roku 2006. **Inventura** skleníkových plynů **funguje** na základě elektronických databází a geografických informačních

Pozměňovací návrh

„Zeměpisně přesné údaje o změnách ve využívání půdy v souladu s pokyny IPCC pro národní inventury skleníkových plynů z roku 2006. **Členské státy se vybízejí k tomu, aby dále rozvíjely inventuru skleníkových plynů, tak aby fungovala** na základě elektronických databází

systemů a **zahrnuje**:

a geografických informačních systémů
a **zahrnovala**:

Pozměňovací návrh 55

Návrh nařízení

Příloha III – odst. 1

Nařízení (EU) 2018/1999

Příloha V – část 3 – odst. 4

Znění navržené Komisí

Od roku 2026 budou členské státy používat metodiku úrovně přesnosti 3 v souladu s pokyny IPCC pro národní inventury skleníkových plynů z roku 2006 v případě všech odhadů emisí a pohlcení pro zásobníky uhlíku, které spadají do oblastí s jednotkami využívání půdy s velkou zásobou uhlíku podle písmene c) výše, plochy jednotek využití půdy, které jsou chráněny nebo jsou obnovovány, uvedené výše v písmenech d) a e) a plochy jednotek využívání půdy s velkými budoucími klimatickými riziky uvedenými výše v písmenu f).“.

Pozměňovací návrh

Členské státy usilují o to, aby od roku 2026 používaly metodiku úrovně přesnosti 3 v souladu s pokyny IPCC pro národní inventury skleníkových plynů z roku 2006 v případě všech odhadů emisí a pohlcení pro zásobníky uhlíku, které spadají do oblastí s jednotkami využívání půdy s velkou zásobou uhlíku podle písmene c) výše, plochy jednotek využití půdy, které jsou chráněny nebo jsou obnovovány, uvedené výše v písmenech d) a e) a plochy jednotek využívání půdy s velkými budoucími klimatickými riziky uvedenými výše v písmenu f).“.

Komise zajistí shromáždění a analýzy geoprostorových dat GIS na úrovni Unie ve spolupráci s Evropskou agenturou pro životní prostředí, Evropským vědeckým poradním výborem pro změnu klimatu, Společným výzkumným střediskem Komise a dalšími subjekty, jakož i s Evropským programem monitorování Země Copernicus, a za použití údajů od těchto subjektů a poskytne členským státům pomoc při uplatňování metodiky úrovně přesnosti 3, aby se zajistila konzistentnost a transparentnost údajů získaných od roku 2026.

POSTUP VE VÝBORU POŽÁDANÉM O STANOVISKO

Název	Změna nařízení (EU) 2018/841, pokud jde o oblast působnosti, zjednodušení pravidel souladu, stanovení cílů členských států pro rok 2030 a závazek ke společnému dosažení klimatické neutrality v odvětví využívání půdy, lesnictví a zemědělství do roku 2035, a nařízení (EU) 2018/1999, pokud jde o zlepšení monitorování, vykazování, sledování pokroku a přezkum
Referenční údaje	COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD)
Příslušný výbor Datum oznámení na zasedání	ENVI 13.9.2021
Výbor, který vypracoval stanovisko Datum oznámení na zasedání	AGRI 13.9.2021
Přidružené výbory - datum oznámení na zasedání	11.11.2021
Zpravodaj(ka) Datum jmenování	Norbert Lins 27.9.2021
Projednání ve výboru	25.1.2022
Datum přijetí	31.3.2022
Výsledek konečného hlasování	+: 32 –: 9 0: 5
Členové přítomní při konečném hlasování	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Benoît Biteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Dacian Cioloș, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Dino Giarrusso, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Julie Lechanteux, Norbert Lins, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Bronis Ropé, Bert-Jan Ruissen, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Marc Tarabella, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener
Náhradníci přítomní při konečném hlasování	Anna Deparnay-Grunenberg, Anja Hazekamp, Tonino Picula, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere

**JMENOVITÉ KONEČNÉ HLASOVÁNÍ
VE VÝBORU POŽÁDANÉM O STANOVISKO**

32	+
ECR	Mazaly Aguilar, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
NI	Dino Giarrusso
PPE	Álvaro Amaro, Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Michaela Šojdrová, Tom Vandenkendelaere
Renew	Atidzhe Alieva-Veli, Asger Christensen, Dacian Cioloș, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Ulrike Müller
S&D	Clara Aguilera, Carmen Avram, Adrian-Dragoș Benea, Isabel Carvalhais, Paolo De Castro, Camilla Laureti, Tonino Picula, Marc Tarabella

9	-
ID	Ivan David
The Left	Luke Ming Flanagan, Anja Hazekamp, Chris MacManus
Verts/ALE	Benoît Biteau, Anna Deparnay-Grunenberg, Martin Häusling, Bronis Ropè, Sarah Wiener

5	0
ID	Mara Bizzotto, Angelo Ciocca, Gilles Lebreton, Julie Lechanteux
S&D	Attila Ara-Kovács

Význam zkratk:

+ : pro

- : proti

0 : zdrželi se