

Brusel 13. dubna 2026
(OR. en)

8164/26

ENER 177
CLIMA 193
CONSOM 118
TRANS 218
AGRI 267
IND 245
ENV 347
COMPET 421
FORETS 56
DELECT 70

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	10. dubna 2026
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2026) 2306 final
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../... ze dne 10.4.2026, kterým se mění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/807 za účelem zavedení trajektorie postupného snížení příspěvku biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy k cílům v oblasti energie z obnovitelných zdrojů

Delegace naleznou v příloze dokument C(2026) 2306 final.

Příloha: C(2026) 2306 final



V Bruselu dne 10.4.2026
C(2026) 2306 final

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

ze dne 10.4.2026,

kterým se mění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/807 za účelem zavedení trajektorie postupného snížení příspěvku biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy k cílům v oblasti energie z obnovitelných zdrojů

(Text s významem pro EHP)

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

1. SOUVISLOSTI AKTU V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI

Směrnice (EU) 2018/2001 stanoví zvláštní limit pro biopaliva, biokapaliny a paliva z biomasy vyrobená z potravinářských a krmných plodin s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy, u nichž je zjištěno značné rozšíření oblasti produkce surovin na půdu s velkou zásobou uhlíku. Kritéria pro určení surovin s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy, u nichž je zjištěno značné rozšíření oblasti produkce na půdu s velkou zásobou uhlíku, stanovila Komise v nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/807.

Tento akt v přenesené pravomoci aktualizuje metodiku a údaje pro určení surovin s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy, u nichž je zjištěno značné rozšíření oblasti produkce na půdu s velkou zásobou uhlíku, a stanoví trajektorii postupného snížení příspěvku biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy vyrobených ze surovin, u nichž je zjištěno značné rozšíření produkce na půdu s velkou zásobou uhlíku, k cílům v oblasti energie z obnovitelných zdrojů.

2. KONZULTACE PŘED PŘIJETÍM PRÁVNÍHO AKTU

Vzhledem k tomu, že je tento akt v přenesené pravomoci technické povahy, nevyžadoval posouzení dopadů ani otevřenou veřejnou konzultaci. Ty jsou obvykle vyžadovány pouze u rozsáhlých iniciativ.

Pro účely tohoto aktu v přenesené pravomoci uskutečnila Komise několik konzultací, včetně zasedání skupiny odborníků pro obnovitelná a nízkouhlíková paliva dne 25. února a zveřejnění na portálu pro zlepšování právní úpravy od 21. ledna 2026 do 18. února 2026, kdy se veřejnost mohla k aktu vyjádřit.

3. PRÁVNÍ STRÁNKA AKTU V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI

Návrh je předkládán na základě čl. 26 odst. 2 směrnice (EU) 2018/2001, jenž zmocňuje Komisi k přijetí aktu v přenesené pravomoci, kterým se stanoví kritéria pro certifikaci biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy s nízkým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy a pro stanovení surovin s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy, u nichž je zjištěno značné rozšíření oblasti produkce na půdu s velkou zásobou uhlíku, a k doplnění uvedené směrnice o trajektorii postupného snížení podílu biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy vyrobených ze surovin, u nichž je zjištěno značné rozšíření produkce na půdu s velkou zásobou uhlíku.

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../...

ze dne 10.4.2026,

kterým se mění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/807 za účelem zavedení trajektorie postupného snížení příspěvku biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy k cílům v oblasti energie z obnovitelných zdrojů

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů¹, a zejména na čl. 26 odst. 2 pátý pododstavec uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Z přezkumu údajů o rozšíření produkce surovin vyplynulo, že se změnil vzorec rozšíření produkce relevantních potravinářských a krmných plodin, jakož i faktory produktivity. Je proto vhodné aktualizovat údaje o rozšíření v příloze nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/807, jakož i faktory produktivity použité ve vzorci stanoveném v článku 3. K zajištění reprezentativnosti údajů o rozšíření produkce surovin je nezbytné, aby období, za které se rozšíření produkce každé plodiny určuje, bylo dostatečně dlouhé, a bylo tak v jeho rámci možné vyvážit náhodné statistické výkyvy v ročních údajích. Je proto vhodné vzít v potaz údaje od roku 2014.
- (2) Opatření týkající se adicionality se liší z hlediska času, který uplyne do doby, než povedou k poskytnutí dodatečné suroviny. Je proto vhodné určit dobu jejich způsobilosti na základě okamžiku, kdy začala produkce dodatečné suroviny, a nikoli na základě okamžiku jejich provedení.
- (3) Směrnice (EU) 2018/2001 požaduje zvláštní limit pro biopaliva, biokapaliny a paliva z biomasy vyrobená z potravinářských a krmných plodin s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy, u nichž je zjištěno značné rozšíření oblasti produkce surovin na půdu s velkou zásobou uhlíku, který představuje úroveň jejich spotřeby v jednotlivých členských státech v roce 2019. Počínaje dnem 31. prosince 2023 by měl být jejich podíl postupně snižován a nejpozději do roku 2030 by měl klesnout na 0 %.
- (4) Pro snížení příspěvku těchto paliv má Komise zavést trajektorii. Ta stanoví limit maximálního příspěvku těchto paliv v daném roce a zajistí, aby příspěvek v roce 2030 činil 0 %. Je vhodné použít trajektorii lineární, neboť se tak zabrání náhlým změnám a umožní postupné přizpůsobení trhu a zároveň zajistí snížení příspěvku na 0 % do roku 2030. Trajektorie by měla začínat rokem 2024, tedy rokem, za který budou podle

¹ Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 82.

nařízení (EU) 2018/1999² členské státy vykazovat údaje o pokroku v oblasti energie z obnovitelných zdrojů poprvé v roce 2027.

- (5) Směrnice (EU) 2023/2413 změnila čl. 26 odst. 2 směrnice (EU) 2018/2001 tím, že v šestém pododstavci zavedla povinnost Komise pravidelně přezkoumávat kritéria pro certifikaci biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy s nízkým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy a pro stanovení surovin s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy, u nichž je zjištěno značné rozšíření oblasti produkce na půdu s velkou zásobou uhlíku, a aktualizovat nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/807 s ohledem na vyvíjející se situaci a nejnovější dostupné vědecké důkazy. Je proto vhodné zrušit v uvedeném nařízení článek 7.
- (6) Zemědělské postupy, jako jsou například následné a souběžné pěstování více plodin, mají potenciál zlepšit produktivitu zemědělství. V rámci přezkumu prováděcího nařízení (EU) 2022/996, očekávaného do konce roku 2026, Komise posoudí, zda je vhodné dále upřesnit rámec pro certifikaci biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy s nízkým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy, pokud jde o pokrytí těchto postupů, při současném zachování environmentálních záruk. Komise může dále prověřit vhodnost regionálních přístupů.
- (7) Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/807 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Změny nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/807

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/807 se mění takto:

- 1) článek 3 se mění takto:
 - a) písmeno a) se nahrazuje tímto:

„a) průměrné roční rozšíření oblasti celosvětové produkce dané suroviny od roku 2014 přesahuje 1 % a dotýká se více než 100 000 hektarů;“
 - b) v písmeni b) prvním pododstavci se poslední věta nahrazuje tímto:

„PF se rovná 2,0 pro kukuřici, 2,2 pro palmový olej, 3,1 pro řepu cukrovku, 1,9 pro cukrovou třtinu a 1 pro všechny ostatní plodiny.“;
- 2) v čl. 5 odst. 1 se písmeno b) nahrazuje tímto:

„b) produkce dodatečné suroviny v důsledku provádění opatření týkajících se adicionality nezapočala dříve než deset let před certifikací biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy jako paliv s nízkým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy.“;

² 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 (ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1999/2023-11-20>).

3) vkládá se nový článek 6a, který zní:

„Článek 6a

Trajektorie snížení příspěvku biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy

Pro účely výpočtu hrubé konečné spotřeby energie z obnovitelných zdrojů členského státu uvedené v článku 7 směrnice (EU) 2018/2001 a minimálního podílu energie z obnovitelných zdrojů a cíle snížení intenzity emisí skleníkových plynů stanovených v čl. 25 odst. 1 prvním pododstavci písm. a) uvedené směrnice nesmí být podíl biopaliv, biokapalin nebo paliv z biomasy s vysokým rizikem nepřímé změny ve využívání půdy vyrobených z potravinářských a krmných plodin, u nichž je zjištěno značné rozšíření oblasti produkce na půdu s velkou zásobou uhlíku, vyšší než následující procentní podíly:

- a) 85,7 % v roce 2024
- b) 71,4 % v roce 2025
- c) 57,1 % v roce 2026
- d) 42,8 % v roce 2027
- e) 28,6 % v roce 2028
- f) 14,3 % v roce 2029
- g) 0 % v roce 2030“;

4) článek 7 se zrušuje.

Článek 2

Příloha nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/807 se nahrazuje přílohou tohoto nařízení.

Článek 3

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 10.4.2026

*Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN*