

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2018/749**ze dne 18. května 2018****o uznání zprávy Chorvatska obsahující typické emise skleníkových plynů z pěstování zemědělských surovin podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES ze dne 23. dubna 2009 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů a o změně a následném zrušení směrnic 2001/77/ES a 2003/30/ES⁽¹⁾, a zejména na čl. 19 odst. 4 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Dne 1. dubna 2016 Chorvatsko předložilo zprávu, ve které představilo výsledky výpočtů emisí skleníkových plynů z pěstování řepky olejky. Výpočty byly provedeny pro region NUTS 2 – kontinentální Chorvatsko, kde se řepka olejka pěstuje.
- (2) Po přezkoumání zprávy předložené Chorvatskem má Komise za to, že zpráva splňuje podmínky stanovené ve směrnici 2009/28/ES, které členskému státu EU umožňují použít typické hodnoty pro geografické plochy rozsahu menšího než u ploch používaných pro výpočet standardních hodnot: údaje z této zprávy se týkají emisí z pěstování zemědělských surovin (řepky olejky); lze očekávat, že typické emise skleníkových plynů z pěstování řepky olejky budou nižší než nebo stejné jako emise, které byly předpokládány při výpočtu příslušných standardních hodnot, a tyto typické emise skleníkových plynů byly oznámeny Komisi.
- (3) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro udržitelnost biopaliv a biokapalin,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Komise má za to, že zpráva předložená Chorvatskem k uznání dne 1. dubna 2016 obsahuje přesné údaje pro měření emisí skleníkových plynů spojených s pěstováním řepky olejky v regionu NUTS 2 – kontinentální Chorvatsko pro účely čl. 17 odst. 2 směrnice 2009/28/ES. Souhrn údajů obsažených ve zprávě je uveden v příloze.

Článek 2

Toto rozhodnutí je platné po dobu pěti let. Pokud se obsah nebo okolnosti zprávy, která byla Komisi předložena k uznání dne 1. dubna 2016, změní způsobem, jenž by mohl mít vliv na podmínky vyžadované pro uznání uvedené v článku 1, musí být tyto změny neprodleně oznámeny Komisi. Komise oznámené změny posoudí s cílem stanovit, zda zpráva stále poskytuje přesné údaje.

Článek 3

Komise může toto rozhodnutí zrušit, pokud se jasně prokáže, že zpráva již neobsahuje přesné údaje pro účely měření emisí skleníkových plynů spojených s pěstováním řepky olejky v Chorvatsku.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 140, 5.6.2009, s. 16.

Článek 4

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dvacátým dnem po zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 18. května 2018.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

Emise skleníkových plynů z pěstování řepky olejky v Chorvatsku:

Vstupy	Emise skleníkových plynů v kg CO ₂ eq/ha	Emise skleníkových plynů v kg CO ₂ eq/t _{řepky}	Emise skleníkových plynů v g CO ₂ eq/MJ _{FAME}
Dusíkatá hnojiva (N)	245,7	87,75	3,702
Fosforečná hnojiva (P ₂ O ₅)	25,28	9,028	0,381
Draselná hnojiva (K ₂ O)	46,08	16,45	0,694
Osivo	2,2	0,785	0,033
Přípravky na ochranu rostlin	13,5	4,82	0,203
Motorová nafta	219,5	78,39	3,307
Emise N ₂ O z polí	787,4	281,21	11,86
CELKEM	1 339,66	478,45	20,18