

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2017/2379****ze dne 18. prosince 2017****o uznání zprávy Kanady zahrnující typické emise skleníkových plynů z pěstování zemědělských surovin podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES***(oznámeno pod číslem C(2017) 8801)*

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<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 19 odst. 4 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Dne 14. března 2016 předložila Kanada zprávu s výsledky výpočtu emisí skleníkových plynů z pěstování řepky olejky pro regiony v Kanadě podobné regionům NUTS2 v EU.
- (2) Po přezkoumání zprávy předložené Kanadou má Komise za to, že splňuje podmínky stanovené ve směrnici 2009/28/ES umožňující třetí zemi použít typické hodnoty pro geografickou plochu rozsahu menšího (regiony Kanady) než u plochy používané pro výpočet standardních hodnot: údaje z této zprávy se vztahují na emise z pěstování zemědělských surovin (řepka olejka); lze očekávat, že typické emise skleníkových plynů z pěstování řepky olejky budou nižší než emise, s nimiž se počítalo při výpočtu příslušných standardních hodnot, nebo budou stejné; 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 se domnívá, že zpráva předložená Kanadou k uznání dne 14. března 2016 obsahuje přesné údaje pro měření emisí skleníkových plynů spojených s pěstováním řepky olejky v kanadských regionech rovnocenných regionům NUTS 2 pro účely čl. 17 odst. 2 směrnice 2009/28/ES. Přehled 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 14. března 2016, změní způsobem, jenž by mohl mít vliv na podmínky nezbytné pro uznání podle článku 1, oznámí se tyto změny neprodleně Komisi. Komise oznámené změny posoudí a stanoví, zda zpráva stále poskytuje přesné údaje.

**Článek 3**

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

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 140, 5.6.2009, s. 16.

## Článek 4

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

V Bruselu dne 18. prosince 2017.

Za Komisi  
předseda  
Jean-Claude JUNCKER

## PŘÍLOHA

Emise skleníkových plynů z pěstování řepky olejky v regionech Kanady

Region	Emise z jednotlivých druhů činností (kg CO <sub>2</sub> ekv/tuna sušiny)					Celkové emise	
	Osev	Výroba hnojiv	Emise N <sub>2</sub> O z polí	Výroba pesticidů	Polní práce	(kg CO <sub>2</sub> ekv/tuna sušiny)	Kg CO <sub>2</sub> ekv/MJ FAME
RU 23	2,4	262,5	523,5	4,2	73,1	865,7	33
RU 24	2,2	266,5	510,6	3,7	64,9	847,9	33
RU 28	2,5	212,8	499,5	3,8	71,4	790,0	30
RU 29	2,5	203,1	319,4	3,6	63,4	592,0	23
RU 30	2,2	190,2	206,5	2,8	55,1	456,8	18
RU 34	2,2	170,4	421,2	3,3	57,7	654,8	25
RU 35	1,9	154,2	338,4	2,6	54,9	552,0	21
RU 37	2,1	166,6	198,2	2,8	58,3	428,0	16

Pozn.: RU je nejmenší územní jednotka, jejímž prostřednictvím lze harmonizovat údaje o činnosti pocházející z různých zdrojů (jako např. kanadského ministerstva zemědělství a potravinářské výroby – Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC), kanadské vlády a kanadské služby lesního hospodářství). RU jsou oblasti s povinností podávat zprávy AAFC rozčleněné hranicemi jednotlivých provincií. RU se proto nachází v rámci jedné provincie. RU v Kanadě splňují administrativní požadavky a požadavky na zaldněnost podle NUTS 2.