

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2018/749**z dnia 18 maja 2018 r.****w sprawie przyjęcia sprawozdania Chorwacji dotyczącego typowego poziomu emisji gazów cieplarnianych wynikających z uprawy surowców rolnych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającą i w następstwie uchylającą dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 19 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 1 kwietnia 2016 r. Chorwacja przedstawiła sprawozdanie zawierające wyniki obliczeń emisji gazów cieplarnianych wynikających z uprawy rzepaku. Obliczenia przeprowadzono dla regionu NUTS 2 Chorwacja kontynentalna, gdzie uprawia się rzepak.
- (2) Po analizie sprawozdania przedłożonego przez Chorwację Komisja stwierdza, że spełnia ono warunki określone w dyrektywie 2009/28/WE umożliwiające państwu członkowskiemu UE korzystanie z wartości typowych dla obszarów geograficznych mniejszych niż obszary stosowane do obliczenia wartości standardowych: dane w przedmiotowym sprawozdaniu odnoszą się do emisji wynikających z upraw surowców rolnych (rzepak); typowy poziom emisji gazów cieplarnianych wynikający z uprawy rzepaku może być niższy od poziomu emisji, który został przyjęty przy obliczeniach odpowiednich wartości standardowych, lub równy temu poziomowi; i ten typowy poziom emisji gazów cieplarnianych został zgłoszony Komisji.
- (3) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Zrównoważonego Charakteru Biopaliw i Biopłynów,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Komisja stwierdza, że sprawozdanie przedstawione w dniu 1 kwietnia 2016 r. przez Chorwację do przyjęcia zawiera dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku produkowanego w regionie NUTS 2 Chorwacja kontynentalna do celów art. 17 ust. 2 dyrektywy 2009/28/WE. Załącznik zawiera podsumowanie danych zawartych w sprawozdaniu.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja pozostaje w mocy przez pięć lat. Jeżeli treść lub okoliczności sprawozdania przedłożonego w dniu 1 kwietnia 2016 r. Komisji do przyjęcia ulegną zmianom, które mogłyby wpłynąć na warunki wymagane do przyjęcia dokonanego w art. 1, o zmianach takich niezwłocznie powiadamia się Komisję. Komisja dokonuje oceny zgłoszonych zmian w celu ustalenia, czy sprawozdanie wciąż zawiera dokładne dane.

Artykuł 3

Komisja może uchylić niniejszą decyzję, jeżeli zostanie wyraźnie wykazane, że sprawozdanie nie zawiera już dokładnych danych do celów pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku produkowanego w Chorwacji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 140 z 5.6.2009, s. 16.

Artykuł 4

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 18 maja 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z uprawy rzepaku w Chorwacji:

Dane wejściowe	Emisje gazów cieplarnianych w kg ekwiwalentu CO ₂ /ha	Emisje gazów cieplarnianych w kg ekwiwalentu CO ₂ /t rzepaku	Emisje gazów cieplarnianych w g ekwiwalentu CO ₂ /MJ estru metyloвого kwasu tłuszczowego („FAME”)
Nawóz azotowy	245,7	87,75	3,702
Nawóz P ₂ O ₅	25,28	9,028	0,381
Nawóz K ₂ O	46,08	16,45	0,694
Materiał siewny	2,2	0,785	0,033
Środki ochrony roślin	13,5	4,82	0,203
Olej napędowy	219,5	78,39	3,307
Emisje N ₂ O z gleby	787,4	281,21	11,86
SUMA	1 339,66	478,45	20,18