

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2023/1760**z dnia 11 września 2023 r.****w sprawie uznania sprawozdania zawierającego informacje o typowym poziomie emisji gazów cieplarnianych pochodzących z uprawy rzepaku w Australii na podstawie art. 31 ust. 3 i 4 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 31 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa (UE) 2018/2001 stanowi, że biopaliwa, biopłyny i paliwa z biomasy muszą pozwalać na znaczne ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z paliwami kopalnymi, aby można je było zaliczać na poczet celów określonych w tej dyrektywie. W tym celu w art. 29 ust. 10 określono konkretne progi ograniczenia emisji dla tych paliw, a w art. 31 ustalono sposób obliczania ograniczenia emisji gazów cieplarnianych dzięki wykorzystaniu tych paliw. Przy dokonywaniu tych obliczeń można zastosować wartości standardowe określone w załącznikach V i VI do dyrektywy (UE) 2018/2001. Zamiast wartości standardowych odnoszących się do emisji gazów cieplarnianych pochodzących z uprawy surowców rolnych możliwe jest pod pewnymi warunkami stosowanie wartości typowych. Te wartości typowe, reprezentujące średnią wartość na konkretnym obszarze, mogą być zgłaszane Komisji przez państwa członkowskie lub państwa trzecie. Mogą one być stosowane tylko wtedy, gdy Komisja uzna je za dokładne.
- (2) 18 maja 2023 r. Australia przekazała Komisji sprawozdanie końcowe zawierające dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku zasadniczo produkowanego w regionach Australii równoważnych regionom NUTS 2 ⁽²⁾ Unii, zwracając się o uznanie dokładności takich danych zgodnie z art. 31 ust. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001.
- (3) Komisja oceniła sprawozdanie i stwierdziła, że zawiera ono dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku zasadniczo produkowanego w regionach Australii równoważnych regionom NUTS 2 Unii.
- (4) Środki przewidziane w tej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Zrównoważonego Charakteru Biopaliw, Biopłynów i Paliw z Biomasy,

PRZYMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Sprawozdanie, które 18 maja 2023 r. Australia przedłożyła Komisji do uznania, zawiera dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku zasadniczo produkowanego w regionach Australii równoważnych regionom NUTS 2 Unii, na podstawie art. 31 ust. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001. Zestawienie danych przedstawionych w sprawozdaniu znajduje się w załączniku.

⁽¹⁾ Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 82.

⁽²⁾ NUTS jest systemem klasyfikacji jednostek terytorialnych UE do celów statystycznych.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja obowiązuje przez okres pięciu lat od daty jej wejścia w życie. Jeżeli zakres sprawozdania, w postaci przedłożonej 18 maja 2023 r. Komisji do uznania, ulegnie zmianom, które mogłyby mieć wpływ na przesłanki wydania niniejszej decyzji, o zmianach takich niezwłocznie powiadamia się Komisję. Komisja ocenia zgłoszone zmiany w celu ustalenia, czy sprawozdanie nadal zawiera dokładne dane, w odniesieniu do których zostało uznane.

Artykuł 3

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

Artykuł 4

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

Sporządzono w Brukseli dnia 11 września 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z uprawy rzepaku w stanach Australii (tony ekwiwalentu CO₂/tonę zebranych nasion rzepaku w przeliczeniu na suchą masę)

	Emisje N ₂ O z gleby		Resztki poźniwne	Wbudowane			Zużycie paliwa	Zakwaszanie spowodowane nawozami	Materiał siewny	Ogółem
	Bezpośrednie	Pośrednie		Nawozy	Pestycydy	Wapno				
Nowa Południowa Walia	0,060	0,015	0,056	0,229	0,038	0,002	0,065	0,041	0,002	0,508
Jedno zastosowanie	0,057	0,011	0,066	0,248	0,047	0,002	0,075	0,044	0,002	0,554
Podwójne zastosowanie	0,039	0,007	0,026	0,162	0,018	0,001	0,029	0,028	0,002	0,313
Tereny nawadniane	0,261	0,136	0,066	0,327	0,007	0,003	0,096	0,058	0,001	0,954
Wiktoria	0,023	0,009	0,062	0,221	0,036	0,002	0,050	0,040	0,002	0,444
Jedno zastosowanie	0,024	0,009	0,065	0,226	0,038	0,002	0,052	0,041	0,002	0,458
Podwójne zastosowanie	0,017	0,006	0,030	0,161	0,017	0,001	0,024	0,029	0,002	0,288
Queensland	0,061	0,008	0,063	0,239	0,054	0,002	0,167	0,043	0,003	0,641
Australia Południowa	0,016	0,004	0,059	0,214	0,068	0,002	0,062	0,039	0,002	0,466
Jedno zastosowanie	0,012	0,002	0,061	0,216	0,071	0,002	0,064	0,039	0,002	0,469
Podwójne zastosowanie	0,009	0,001	0,028	0,155	0,032	0,001	0,029	0,028	0,002	0,285
Tereny nawadniane	0,232	0,125	0,061	0,288	0,007	0,003	0,096	0,052	0,001	0,865
Australia Zachodnia	0,014	0,003	0,058	0,225	0,030	0,002	0,069	0,037	0,002	0,441
Jedno zastosowanie	0,014	0,003	0,059	0,225	0,031	0,002	0,069	0,037	0,002	0,441
Podwójne zastosowanie	0,010	0,002	0,023	0,159	0,012	0,001	0,027	0,026	0,002	0,263
Tasmania*	0,240	0,127	0,057	0,298	0,013	0,003	0,079	0,054	0,001	0,873