



2024/2626

9.10.2024

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/2626

z dnia 8 października 2024 r.

w sprawie uznania, na podstawie art. 31 ust. 2 i 4 dyrektywy (UE) 2018/2001, że sprawozdanie zawiera dokładne dane do celów pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą pszenicy, kukurydzy i rzepaku na Litwie

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 wymaga, aby biopaliwa, biopłyny i paliwa z biomasy umożliwiły znaczne ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z paliwami kopalnymi, tak 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 określono 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) Dnia 25 lipca 2024 r. Litwa przedłożyła Komisji sprawozdanie końcowe zawierające dane do celów pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą pszenicy, kukurydzy i rzepaku zazwyczaj produkowanych na obszarach na jej terytorium zaklasyfikowanych na poziomie 2 w nomenklaturze jednostek terytorialnych do celów statystycznych (NUTS) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽²⁾. Litwa zwróciła się o uznanie danych za dokładne 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 pszenicy, kukurydzy i rzepaku zazwyczaj produkowanych w regionach NUTS 2 na Litwie.
- (4) Środki przewidziane w tej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Zrównoważonego Charakteru Biopaliw, Biopłynów i Paliw z Biomasy,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Sprawozdanie, które dnia 25 lipca 2024 r. Litwa przedłożyła Komisji do uznania, zawiera dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą pszenicy, kukurydzy i rzepaku zazwyczaj produkowanych w regionach NUTS 2 na Litwie 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003 r. w sprawie ustalenia wspólnej klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) (Dz.U. L 154 z 21.6.2003, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1059/oj>).

Artykuł 2

Jeżeli dane zawarte w sprawozdaniu, w postaci przedłożonej dnia 25 lipca 2024 r. Komisji do uznania, ulegną zmianom, które mogłyby mieć wpływ na dokładność tych danych, a co za tym idzie na podstawy wydania niniejszej decyzji, Litwa niezwłocznie powiadamia Komisję o takich zmianach. Komisja ocenia zgłoszone zmiany w celu ustalenia, czy sprawozdanie nadal zawiera dokładne dane, w odniesieniu do których zostało uznane.

Artykuł 3

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

Niniejsza decyzja przestaje obowiązywać z dniem 29 października 2029 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 października 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw rzepaku w regionach NUTS2 na Litwie (tona ekwiwalentu CO₂/tona zebranego rzepaku w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003	N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Paliwo	Nasiona	Ogółem
	Bezpośrednie	Pośrednie	Nawóz	Neutralizacja	Pestycydy			
region Stolicy	0,252	0,044	0,151	0,032	0,007	0,096	0,002	0,584
region Litwy Środkowej i Zachodniej	0,226	0,036	0,128	0,027	0,006	0,082	0,002	0,507

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw pszenicy w regionach NUTS2 na Litwie (tona ekwiwalentu CO₂/tona zebranej pszenicy w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003	N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Paliwo	Nasiona	Ogółem
	Bezpośrednie	Pośrednie	Nawóz	Neutralizacja	Pestycydy			
region Stolicy	0,166	0,029	0,103	0,024	0,004	0,083	0,019	0,428
region Litwy Środkowej i Zachodniej	0,126	0,022	0,075	0,017	0,003	0,062	0,013	0,318

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw kukurydzy w regionach NUTS2 na Litwie (tona ekwiwalentu CO₂/tona zebranej kukurydzy w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003	N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Paliwo	Nasiona	Ogółem
	Bezpośrednie	Pośrednie	Nawóz	Neutralizacja	Pestycydy			
region Stolicy	0,192	0,036	0,154	0,027	0,001	0,051	0,002	0,462
region Litwy Środkowej i Zachodniej	0,165	0,028	0,129	0,023	0,001	0,043	0,001	0,391