



2024/2624

9.10.2024

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/2624**

**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 rzepaku w Czechach**

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 <sup>(1)</sup>, 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 27 czerwca 2024 r. Czechy przedłożyły Komisji sprawozdanie końcowe zawierające dane do celów pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku zazwyczaj produkowanego na obszarach na ich terytorium zaklasyfikowanych na poziomie 2 w nomenklaturze jednostek terytorialnych do celów statystycznych (NUTS) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(2)</sup>. Czechy zwróciły 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 rzepaku zazwyczaj produkowanego w regionach NUTS 2 w Czechach.
- (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 27 czerwca 2024 r. Czechy przedłożyły Komisji do uznania, zawiera dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku zazwyczaj produkowanego w regionach NUTS 2 w Czechach na podstawie art. 31 ust. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001. Zestawienie danych przedstawionych w sprawozdaniu znajduje się w załączniku.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>.

<sup>(2)</sup> 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 27 czerwca 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, Czechy niezwłocznie powiadamią 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 w Czechach (tona ekwiwalentu CO<sub>2</sub>/tona zebranego rzepaku w przeliczeniu na suchą masę).**

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003	N <sub>2</sub> O z gleby		Emisje wbudowane			Paliwo	Nasiona	Ogółem
	Bezpośrednie	Pośrednie	Nawóz	Neutralizacja	Pestycydy			
CZ 01 Hl. město Praha	0,1650	0,0114	0,1967	0,0063	0,0055	0,1102	0,0007	0,4958
CZ 02 Střední Čechy	0,1651	0,0128	0,1823	0,0065	0,0056	0,1095	0,0008	0,4826
CZ 03 Jihozápad	0,2537	0,0497	0,1766	0,0108	0,0055	0,1099	0,0008	0,6070
CZ 04 Severozápad	0,2043	0,0319	0,1688	0,0103	0,0049	0,1138	0,0008	0,5348
CZ 05 Severovýchod	0,2908	0,0623	0,1921	0,0116	0,0059	0,1094	0,0008	0,6728
CZ 06 Jihovýchod	0,1805	0,0149	0,1999	0,0138	0,0057	0,1125	0,0008	0,5281
CZ 07 Střední Morava	0,3036	0,0692	0,1821	0,0106	0,0055	0,1069	0,0008	0,6786
CZ 08 Moravskoslezsko	0,3741	0,0998	0,1758	0,0087	0,0046	0,1063	0,0008	0,7701