



DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2026/753

z dnia 31 marca 2026 r.

w sprawie uznania, że sprawozdanie przedłożone przez Łotwę na podstawie art. 31 ust. 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 zawiera dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku w tym państwie członkowskim

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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 zawiera wymóg, aby biopaliwa, biopłyny i paliwa z biomasy umożliwiały 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 tej dyrektywy 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 23 lipca 2025 r. Łotwa przedłożyła Komisji sprawozdanie końcowe zawierające dane do celów pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku zazwyczaj produkowanego na obszarach na jej terytorium zaklasyfikowanych na poziomie 2 w nomenklaturze jednostek terytorialnych do celów statystycznych. Łotwa zwróciła się o uznanie danych za dokładne zgodnie z art. 31 ust. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001.
- (3) Komisja oceniła sprawozdanie i stwierdziła, że zawierało ono dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku zazwyczaj produkowanego w regionach NUTS 2 na Łotwie.
- (4) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Zrównoważonego Charakteru Biopaliw, Biopłynów i Paliw z Biomasy,

PRZYMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Sprawozdanie, które dnia 23 lipca 2025 r. Łotwa przedłożyła Komisji do uznania, zawiera dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku zazwyczaj produkowanego w regionach NUTS 2 na Łotwie. 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>.

Artykuł 2

Jeżeli dane zawarte w sprawozdaniu, w postaci przedłożonej dnia 23 lipca 2025 r. Komisji do uznania, ulegną zmianom, które mogłyby mieć wpływ na dokładność tych danych, a co za tym idzie, na podstawy wydania niniejszej decyzji, Łotwa musi niezwłocznie powiadomić 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 21 kwietnia 2031 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 31 marca 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Emisje gazów cieplarnianych z upraw rzepaku na Łotwie w podziale na regiony NUTS-2 (w tonach ekwiwalentu CO₂/tonę zebranego rzepaku w przeliczeniu na suchą masę)

| Region NUTS-2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003 | | N ₂ O z gleby | | Emisje wbudowane | | | Zużycie paliwa | Materiał siewny | Ogółem |
|---|-------|--------------------------|-----------|------------------|---------------|----------|----------------|-----------------|--------|
| | | Bezpośrednie | Pośrednie | Nawozy | Neutralizacja | Pestycyd | | | |
| LV000 | Łotwa | 0,332 | 0,03 | 0,206 | 0,037 | 0,004 | 0,093 | 0,001 | 0,705 |