



DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2025/387

z dnia 27 lutego 2025 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, żyta, jęczmienia ozimego, jęczmienia jarego, pszenżyta, rzepaku, kukurydzy na ziarno, słonecznika, soi, buraka cukrowego, ziemniaka i kukurydzy na kiszonkę w Austrii

(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 wymaga, 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 określono konkretne progi ograniczenia emisji dla tych paliw, a w art. 31 uregulowano 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 16 października 2024 r. Austria przedłożyła Komisji sprawozdanie końcowe zawierające dane do celów pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą pszenicy, żyta, jęczmienia ozimego, jęczmienia jarego, pszenżyta, rzepaku, kukurydzy na ziarno, słonecznika, soi, buraka cukrowego, ziemniaka i kukurydzy na kiszonkę, 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⁾. Austria 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, żyta, jęczmienia ozimego, jęczmienia jarego, pszenżyta, rzepaku, kukurydzy na ziarno, słonecznika, soi, buraka cukrowego, ziemniaka i kukurydzy na kiszonkę zazwyczaj produkowanych w regionach NUTS 2 w Austrii.
- (4) Środki przewidziane w tej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Zrównoważonego Charakteru Biopaliw, Biopłynów i Paliw z Biomasy,

⁽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>).

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Na podstawie art. 31 ust. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001 uznaje się, że sprawozdanie przedłożone Komisji przez Austrię w dniu 16 października 2024 r. zawiera dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą pszenicy, żyta, jęczmienia ozimego, jęczmienia jarego, pszenżyta, rzepaku, kukurydzy na ziarno, słonecznika, soi, buraka cukrowego, ziemniaka i kukurydzy na kiszonkę zazwyczaj produkowanych w regionach NUTS 2 w Austrii. Zestawienie danych przedstawionych w sprawozdaniu znajduje się w załączniku.

Artykuł 2

Jeżeli dane zawarte w sprawozdaniu, w postaci przedłożonej dnia 16 października 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, Austria niezwłocznie powiadamia Komisję o takich zmianach. Służby Komisji oceniają 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 24 marca 2030 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 27 lutego 2025 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw pszenicy w regionach NUTS2 w Austrii (w ekwiwalentach CO₂/kg 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			
AT 11 Burgenland	101,1	21,6	30,2	15,5	5,4	56,9	9,6	240,3
AT 21 Kärnten	101,1	21,6	30,2	15,5	4,4	46,2	7,8	226,8
AT 12 Niederösterreich	101,1	21,6	30,2	15,5	6,6	50,5	8,5	234,0
AT 31 Oberösterreich	101,1	21,6	30,2	15,5	3,4	37,8	6,4	216,0
AT 32 Salzburg	101,1	21,6	30,2	15,5	6,2	47,9	8,1	230,5
AT 22 Steiermark	101,1	21,6	30,2	15,5	5,9	44,9	7,6	226,8
AT 33 Tirol	101,1	21,6	30,2	15,5	5,3	55,5	9,4	238,5
AT 34 Vorarlberg	101,1	21,6	30,2	15,5	10,5	80,1	13,5	272,5
AT 13 Wien	101,1	21,6	30,2	15,5	5,1	53,5	9,0	236,0

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw żyta w regionach NUTS2 w Austrii (w ekwiwalentach CO₂/kg zebranego żyta 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			
AT 11 Burgenland	83,8	17,9	26,4	12,9	0,1	72,6	9,7	223,3
AT 21 Kärnten	83,8	17,9	26,4	12,9	0,1	49,7	6,6	197,4
AT 12 Niederösterreich	83,8	17,9	26,4	12,9	0,1	56,4	7,5	205,0
AT 31 Oberösterreich	83,8	17,9	26,4	12,9	-	53,6	7,1	201,7
AT 32 Salzburg	83,8	17,9	26,4	12,9	-	66,5	8,8	216,2
AT 22 Steiermark	83,8	17,9	26,4	12,9	-	57,3	7,6	205,9
AT 33 Tirol	83,8	17,9	26,4	12,9	-	57,8	7,7	206,4
AT 34 Vorarlberg	83,8	17,9	26,4	12,9	0,1	60,3	8,0	209,4
AT 13 Wien	83,8	17,9	26,4	12,9	0,1	58,4	7,8	207,2

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw jęczmienia ozimego w regionach NUTS2 w Austrii (w ekwiwalentach CO₂/kg zebranego jęczmienia ozimego 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			
AT 11 Burgenland	94,3	20,1	28,7	14,5	3,4	53,9	8,6	223,5
AT 21 Kärnten	94,3	20,1	28,7	14,5	6,4	46,6	7,4	218,0

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			
AT 12 Niederösterreich	94,3	20,1	28,7	14,5	3,1	46,7	7,4	214,9
AT 31 Oberösterreich	94,3	20,1	28,7	14,5	5,6	38,7	6,2	208,1
AT 32 Salzburg	94,3	20,1	28,7	14,5	6,8	51,7	8,2	224,3
AT 22 Steiermark	94,3	20,1	28,7	14,5	5,8	44,3	7,0	214,8
AT 33 Tirol	94,3	20,1	28,7	14,5	5,9	49,4	7,8	220,7
AT 34 Vorarlberg	94,3	20,1	28,7	14,5	6,0	50,3	8,0	221,8
AT 13 Wien	94,3	20,1	28,7	14,5	3,3	49,7	7,9	218,5

**Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw jęczmienia jarego w regionach NUTS2 w Austrii
(w ekwiwalentach CO₂/kg zebranego jęczmienia jarego 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			
AT 11 Burgenland	79,1	16,9	25,3	12,1	3,6	52,2	10,0	199,3
AT 21 Kärnten	79,1	16,9	25,3	12,1	5,2	45,1	8,7	192,4
AT 12 Niederösterreich	79,1	16,9	25,3	12,1	4,1	45,2	8,7	191,5
AT 31 Oberösterreich	79,1	16,9	25,3	12,1	3,0	37,5	7,2	181,2
AT 32 Salzburg	79,1	16,9	25,3	12,1	2,5	41,0	7,9	184,9
AT 22 Steiermark	79,1	16,9	25,3	12,1	4,9	42,9	8,3	189,6
AT 33 Tirol	79,1	16,9	25,3	12,1	1,8	47,8	9,2	192,2
AT 34 Vorarlberg	79,1	16,9	25,3	12,1	4,4	48,6	9,4	195,8
AT 13 Wien	79,1	16,9	25,3	12,1	2,9	48,1	9,3	193,7

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw pszenżyta w regionach NUTS2 w Austrii (w ekwiwalentach CO₂/kg zebranego pszenżyta 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			
AT 11 Burgenland	94,3	20,1	28,7	14,5	0,2	75,8	13,0	246,6
AT 21 Kärnten	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	53,9	9,2	220,9
AT 12 Niederösterreich	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	53,4	9,2	220,3
AT 31 Oberösterreich	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	46,7	8,0	212,4
AT 32 Salzburg	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	54,6	9,4	221,7
AT 22 Steiermark	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	49,1	8,4	215,2

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			
AT 33 Tyrol	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	50,0	8,6	216,3
AT 34 Vorarlberg	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	48,3	8,3	214,3
AT 13 Wien	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	55,3	9,5	222,5

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw rzepaku w regionach NUTS2 w Austrii (w ekwiwalentach CO₂/kg 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			
AT 11 Burgenland	172,8	36,9	53,5	26,5	1,9	109,4	1,1	402,1
AT 21 Kärnten	172,8	36,9	53,5	26,5	10,2	107,0	1,1	408,0
AT 12 Niederösterreich	172,8	36,9	53,5	26,5	1,8	102,3	1,0	394,9
AT 31 Oberösterreich	172,8	36,9	53,5	26,5	7,9	80,4	0,8	378,9
AT 32 Salzburg	172,8	36,9	53,5	26,5	8,2	85,9	0,9	384,7
AT 22 Steiermark	172,8	36,9	53,5	26,5	6,7	85,2	0,9	382,5
AT 33 Tyrol	172,8	36,9	53,5	26,5	-	101,3	1,0	392,1
AT 34 Vorarlberg	172,8	36,9	53,5	26,5	-	107,2	1,1	398,1
AT 13 Wien	172,8	36,9	53,5	26,5	2,0	115,6	1,2	408,5

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw kukurydzy na ziarno w regionach NUTS2 w Austrii (w ekwiwalentach CO₂/kg zebranej kukurydzy na ziarno 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			
AT 11 Burgenland	65,5	14,0	21,6	10,0	1,2	35,5	0,8	148,6
AT 21 Kärnten	65,5	14,0	21,6	10,0	3,8	27,7	0,6	143,2
AT 12 Niederösterreich	65,5	14,0	21,6	10,0	1,1	30,6	0,7	143,4
AT 31 Oberösterreich	65,5	14,0	21,6	10,0	3,6	26,6	0,6	141,9
AT 32 Salzburg	65,5	14,0	21,6	10,0	3,9	29,0	0,7	144,7
AT 22 Steiermark	65,5	14,0	21,6	10,0	3,5	25,0	0,6	140,2
AT 33 Tyrol	65,5	14,0	21,6	10,0	3,8	28,4	0,6	143,9
AT 34 Vorarlberg	65,5	14,0	21,6	10,0	3,7	26,9	0,6	142,3
AT 13 Wien	65,5	14,0	21,6	10,0	1,2	34,1	0,8	147,1

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw słonecznika w regionach NUTS2 w Austrii (w ekwiwalentach CO₂/kg zebranego słonecznika w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003	N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Paliwo	Nasi-ona	Ogółem
	Bez-pośred-nie	Pośrednie	Nawóz	Neutralizacja	Pesty-cydy			
AT 11 Burgenland	136,2	29,1	54,1	20,9	8,4	119,0	1,5	369,1
AT 21 Kärnten	136,2	29,1	54,1	20,9	8,2	116,4	1,5	366,3
AT 12 Niederösterreich	136,2	29,1	54,1	20,9	7,5	105,7	1,4	354,8
AT 31 Oberösterreich	136,2	29,1	54,1	20,9	8,9	126,8	1,6	377,6
AT 32 Salzburg	136,2	29,1	54,1	20,9	8,0	112,9	1,5	362,5
AT 22 Steiermark	136,2	29,1	54,1	20,9	7,3	104,2	1,3	353,1
AT 33 Tirol	136,2	29,1	54,1	20,9	-	108,0	1,4	349,6
AT 34 Vorarlberg	136,2	29,1	54,1	20,9	8,0	113,0	1,5	362,7
AT 13 Wien	136,2	29,1	54,1	20,9	7,8	110,4	1,4	359,8

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw soi w regionach NUTS2 w Austrii (w ekwiwalentach CO₂/kg zebranej soi w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003	N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Paliwo	Nasi-ona	Ogółem
	Bez-pośred-nie	Pośrednie	Nawóz	Neutralizacja	Pesty-cydy			
AT 11 Burgenland	10,5	2,2	20,8	1,6	24,7	124,3	-	184,2
AT 21 Kärnten	10,5	2,2	20,8	1,6	22,8	114,7	-	172,6
AT 12 Niederösterreich	10,5	2,2	20,8	1,6	22,8	114,7	-	172,7
AT 31 Oberösterreich	10,5	2,2	20,8	1,6	20,3	101,7	-	157,1
AT 32 Salzburg	10,5	2,2	20,8	1,6	20,7	103,9	-	159,7
AT 22 Steiermark	10,5	2,2	20,8	1,6	19,2	96,6	-	150,9
AT 33 Tirol	10,5	2,2	20,8	1,6	18,8	94,3	-	148,2
AT 34 Vorarlberg	10,5	2,2	20,8	1,6	22,4	112,3	-	169,8
AT 13 Wien	10,5	2,2	20,8	1,6	25,1	125,9	-	186,1

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw buraka cukrowego w regionach NUTS2 w Austrii (w ekwiwalentach CO₂/kg zebranego buraka cukrowego w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003	N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Paliwo	Nasi-ona	Ogółem
	Bez-pośred-nie	Pośrednie	Nawóz	Neutralizacja	Pestycydy			
AT 11 Burgenland	39,3	8,4	17,8	6,0	6,7	45,2	0,7	124,1
AT 21 Kärnten	39,3	8,4	17,8	6,0	7,2	43,1	0,7	122,5
AT 12 Niederösterreich	39,3	8,4	17,8	6,0	6,0	41,0	0,6	119,1

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			
AT 31 Oberösterreich	39,3	8,4	17,8	6,0	5,4	31,7	0,5	109,1
AT 32 Salzburg	39,3	8,4	17,8	6,0	7,1	42,0	0,7	121,2
AT 22 Steiermark	39,3	8,4	17,8	6,0	7,3	43,9	0,7	123,3
AT 33 Tirol	39,3	8,4	17,8	6,0	7,4	44,3	0,7	123,9
AT 34 Vorarlberg				-		-	-	
AT 13 Wien				-		-	-	

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw ziemniaka w regionach NUTS2 w Austrii (w ekwiwalentach CO₂/kg zebranego ziemniaka 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			
AT 11 Burgenland	83,3	17,8	40,2	12,8	12,2	61,4	83,3	311,0
AT 21 Kärnten	83,3	17,8	40,2	12,8	16,1	81,1	110,1	361,4
AT 12 Niederösterreich	83,3	17,8	40,2	12,8	13,4	67,5	91,6	326,5
AT 31 Oberösterreich	83,3	17,8	40,2	12,8	14,3	65,1	88,4	321,9
AT 32 Salzburg	83,3	17,8	40,2	12,8	16,0	80,5	109,3	359,9
AT 22 Steiermark	83,3	17,8	40,2	12,8	14,2	71,7	97,3	337,3
AT 33 Tirol	83,3	17,8	40,2	12,8	18,5	93,3	126,7	392,6
AT 34 Vorarlberg	83,3	17,8	40,2	12,8	-	77,1	104,7	336,0
AT 13 Wien	83,3	17,8	40,2	12,8	14,0	63,9	86,8	318,8

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z upraw kukurydzy na kiszonkę w regionach NUTS2 w Austrii (w ekwiwalentach CO₂/kg zebranej kukurydzy na kiszonkę 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			
AT 11 Burgenland	34,9	7,5	16,7	5,4	1,5	19,4	0,3	85,6
AT 21 Kärnten	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	18,0	0,2	84,2
AT 12 Niederösterreich	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	18,2	0,2	84,4
AT 31 Oberösterreich	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	17,9	0,2	84,0
AT 32 Salzburg	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	17,5	0,2	83,6
AT 22 Steiermark	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	18,1	0,2	84,2
AT 33 Tirol	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	17,7	0,2	83,8
AT 34 Vorarlberg	34,9	7,5	16,7	5,4	1,3	16,8	0,2	82,8
AT 13 Wien	34,9	7,5	16,7	5,4	1,5	19,1	0,3	85,3