



PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2025/478

ze dne 12. března 2025,

kterým se uznává, že zpráva předložená Slovenskem podle čl. 31 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 obsahuje přesné údaje pro účely měření emisí skleníkových plynů spojených s pěstováním řepky olejky a kukuřice na zrno v uvedeném členském státě

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů ⁽¹⁾, a zejména na čl. 31 odst. 4 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice (EU) 2018/2001 vyžaduje, aby biopaliva, biokapaliny a paliva z biomasy přinášely výrazné úspory emisí skleníkových plynů v porovnání s fosilními palivy, aby bylo možné je započítat do cílů stanovených v uvedené směrnici. Za tím účelem stanoví čl. 29 odst. 10 uvedené směrnice pro uvedená paliva konkrétní prahové hodnoty úspor emisí a článek 31 upravuje způsob výpočtu úspor emisí skleníkových plynů z jejich používání. Při provádění těchto výpočtů je možné použít standardizované hodnoty stanovené v přílohách V a VI směrnice (EU) 2018/2001. Namísto standardizovaných hodnot emisí skleníkových plynů z pěstování zemědělských surovin je za určitých podmínek možné použít typizované hodnoty. Tyto typizované hodnoty, které představují průměrnou hodnotu v konkrétní oblasti, mohou členské státy nebo třetí země oznámit Komisi. Typizované hodnoty lze použít pouze v případě, že je Komise uzná za přesné.
- (2) Dne 30. října 2024 předložilo Slovensko Komisi dvě závěrečné zprávy s údaji pro účely měření emisí skleníkových plynů spojených s pěstováním řepky olejky a kukuřice na zrno obvykle produkováných v oblastech na jeho území klasifikovaných ve společné klasifikaci územních statistických jednotek (NUTS) podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1059/2003 ⁽²⁾ jako úroveň 2. Slovensko požádalo, aby tyto údaje byly uznány za přesné v souladu s čl. 31 odst. 4 směrnice (EU) 2018/2001.
- (3) Komise zprávu posoudila a shledala, že obsahuje přesné údaje pro účely měření emisí skleníkových plynů spojených s pěstováním řepky olejky a kukuřice na zrno obvykle produkováných v regionech úrovně NUTS 2 na Slovensku.
- (4) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro udržitelnost biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Zpráva, kterou Slovensko Komisi předložilo dne 30. října 2024, obsahuje přesné údaje pro účely měření emisí skleníkových plynů spojených s pěstováním řepky olejky a kukuřice na zrno obvykle produkováných v regionech úrovně NUTS 2 na Slovensku. Souhrn údajů obsažených ve zprávě je uveden v příloze.

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

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1059/2003 ze dne 26. května 2003 o zavedení společné klasifikace územních statistických jednotek (NUTS) (Úř. věst. L 154, 21.6.2003, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1059/oj>).

Článek 2

Pokud se údaje obsažené ve zprávě, která byla Komisi předložena k uznání dne 30. října 2024, změní způsobem, jenž by mohl mít vliv na jejich přesnost, a tudíž na podstatu tohoto rozhodnutí, oznámí Slovensko tyto změny neprodleně Komisi. Komise oznámené změny posoudí, aby určila, zda zpráva stále poskytuje přesné údaje, pro které je uznána.

Článek 3

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Jeho použitelnost končí dnem 2. dubna 2030.

V Bruselu dne 12. března 2025.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

Emise skleníkových plynů pocházející z pěstování řepky olejky na Slovensku (kg ekvivalentu CO₂/tunu sklizené řepky olejky na bázi sušiny)

| Region NUTS 2 podle nařízení (ES) č. 1059/2003 | N ₂ O z půdy | | Obsažené emise | | | Použití paliv | Osivo | Celkem |
|--|-------------------------|---------|----------------|--------------|-----------|---------------|-------|--------|
| | Přímé | Nepřímé | Hnojiva | Neutralizace | Pesticidy | | | |
| SK010 | 172,5 | 23,4 | 186,9 | 25,8 | 11,5 | 108,5 | 1,1 | 529,7 |
| SK021 | 163,1 | 18,2 | 178,2 | 22,5 | 11,3 | 102,9 | 1,1 | 497,2 |
| SK022 | 251,8 | 22,8 | 160,4 | 25,0 | 12,0 | 100,5 | 1,0 | 573,5 |
| SK023 | 161,2 | 22,9 | 183,0 | 23,7 | 11,8 | 99,0 | 1,0 | 502,6 |
| SK031 | 545,7 | 18,3 | 219,8 | 32,6 | 15,8 | 119,9 | 1,2 | 953,2 |
| SK032 | 211,5 | 30,4 | 172,6 | 27,9 | 12,9 | 117,4 | 1,2 | 573,8 |
| SK041 | 418,5 | 29,9 | 205,1 | 31,1 | 15,0 | 131,0 | 1,4 | 832,0 |
| SK042 | 200,6 | 34,2 | 177,2 | 30,1 | 12,5 | 112,3 | 1,2 | 568,1 |

Emise skleníkových plynů pocházející z pěstování kukuřice na zrno na Slovensku (kg ekvivalentu CO₂/tunu sklizené kukuřice na zrno na bázi sušiny)

| Region NUTS 2 podle nařízení (ES) č. 1059/2003 | N ₂ O z půdy | | Obsažené emise | | | Použití paliv | Osivo | Celkem |
|--|-------------------------|---------|----------------|--------------|-----------|---------------|-------|--------|
| | Přímé | Nepřímé | Hnojiva | Neutralizace | Pesticidy | | | |
| SK010 | 70,7 | 20,7 | 53,1 | 12,0 | 2,7 | 88,7 | 1,1 | 249,0 |
| SK021 | 67,6 | 16,6 | 52,3 | 10,8 | 2,7 | 79,3 | 0,9 | 230,1 |
| SK022 | 98,9 | 17,5 | 40,4 | 11,2 | 2,2 | 74,4 | 0,9 | 245,4 |
| SK023 | 73,7 | 23,1 | 63,9 | 14,5 | 3,3 | 81,1 | 1,0 | 260,5 |
| SK031 | 166,8 | 17,7 | 34,6 | 10,3 | 3,2 | 82,4 | 1,0 | 315,9 |
| SK032 | 95,2 | 22,8 | 49,6 | 13,2 | 3,1 | 88,1 | 1,9 | 273,1 |
| SK041 | 174,9 | 20,8 | 49,2 | 12,9 | 2,7 | 90,1 | 1,1 | 351,7 |
| SK042 | 82,8 | 19,3 | 61,5 | 13,5 | 2,7 | 82,1 | 1,0 | 262,8 |