

## Údaje o súhrnných emisiách za rok 2025

Bratislava, 17. 2. 2026

**Autor:**

Tím environmentu

Názov dokumentu: Údaje o súhrnných emisiách za rok 2025

Rozdeľovník:

Dátum: 17. 2. 2026

Verzia:

Počet strán: 2

1/2

---

**Západoslovenská distribučná, a.s.**, Čulenova 6, 816 47 Bratislava, **IČO:** 36361518, **DIČ:** 2022189048, zápis v OR MS BA III, oddiel Sa, v. č. 3879/B

**Bankové spojenie:** Tatra Banka, a.s., **IBAN:** SK59 1100 0000 0026 2610 6826, **BIC:** TATRSKBX

**Kontakt:** Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1, [odberatel@zsdisk.sk](mailto:odberatel@zsdisk.sk), [dodavatel@zsdisk.sk](mailto:dodavatel@zsdisk.sk), [vyrobca@zsdisk.sk](mailto:vyrobca@zsdisk.sk)

[www.zsdisk.sk](http://www.zsdisk.sk), Zákaznícka linka 0850 333 999 prac. dni 7.00 – 19.00 h, Poruchová linka 0800 111 567 nonstop

V súlade so zákonom NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov nižšie uvádzame prehľad prevádzok, sledované parametre a výsledky výpočtov jednotlivých ukazovateľov znečisťovania ovzdušia.

Tabuľka je aktualizovaná raz ročne a zobrazuje celkové množstvo znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia za rok 2025 z uvedených zdrojov znečisťovania ovzdušia.

<b>Údaje o súhrnných emisiách za rok 2025</b>						
Miesto znečisťovania ovzdušia	Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia	Tuhé znečisťujúce látky (TZL) (kg/rok)	SO <sub>2</sub> (kg/rok)	NO (kg/rok) <sup>x</sup>	CO (kg/rok)	Organické plyny a pary vyjadrené ako celkový organický uhlík (TOC) (kg/rok)
Dieselagregát, ESt Čulenova 7, Bratislava	stredný	0,406	0,006	1,428	0,228	0,033
Dieselagregát, ESt Podunajské Biskupice, Bratislava	stredný	0,191	0,003	0,672	0,108	0,015
Dieselagregát, ESt Žabí Majer, Bratislava	stredný	0,119	0,002	0,420	0,067	0,010
Dieselagregát, ESt Stupava	stredný	0,107	0,002	0,376	0,060	0,009
Dieselagregát, ESt Križovany	stredný	0,119	0,002	0,420	0,067	0,010
Dieselagregát, ESt Levice	stredný	0,032	0,000	0,113	0,018	0,003
Dieselagregát, ESt Veľký Ďur	stredný	0,051	0,001	0,179	0,029	0,004