

## Emisie zdrojov - popisy vybratých znečisťujúcich látok za prevádzkované stredné zdroje znečisťovania ovzdušia v roku 2022

(poskytovanie informácií v súlade so zákonom č. 137/2010 Z. z. o ovzduší)

Okres	Stredné zdroje znečisťovania ovzdušia	TZL (t)	NH <sub>3</sub> (t)	SO <sub>2</sub> (t)	SO <sub>x</sub> (t)	NO <sub>x</sub> (t)	CO (t)	TOC (t)	Spolu ZL (t)	Plnenie emisných limitov
102	Plynová kotolňa - stredisko PVV východ	0,003106	-	0,000373	-	0,060569	0,024461	0,004077	0,092586	splnené
102	ÚČOV Vrakuňa	-	10,628625	-	-	-	-	28,059570	38,688195	splnené
103	Plynová kotolňa Bojnická 1	0,003224	-	0,000182	0,000205	0,062877	0,025393	0,004232	0,096113	splnené
104	ČOV D.N.Ves	-	0,533350	-	-	-	-	1,408044	1,941394	splnené
105	ČS Petržalka - Dieslovňa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	ČOV Petržalka	-	2,394950	-	-	-	-	6,322668	8,717618	splnené
105	Plynová kotolňa - AB Kutlíkova 4	0,005828	-	0,000699	-	0,113650	0,045897	0,007650	0,173724	splnené
106	ČOV Malacky	-	0,539325	-	-	-	-	1,423818	1,963143	splnené
107	ČOV Modra	-	0,297600	-	-	-	-	0,785664	1,083264	splnené
108	ČOV Senec	-	0,485175	-	-	-	-	1,280862	1,766037	splnené
108	ČOV Hamuliakovo	-	0,533625	-	-	-	-	1,408770	1,942395	splnené
205	Plynová kotolňa ÚV Kúty	0,000756	-	0,000091	-	0,014744	0,005954	0,000992	0,022538	splnené
205	ČOV Senica	-	0,986875	-	-	-	-	2,605350	3,592225	splnené
205	Plynová kotolňa AB Senica	0,004867	-	0,000584	-	0,094916	0,038332	0,006389	0,145088	splnené
205	ČOV Šaštín Stráže	-	0,072475	-	-	-	-	0,191334	0,263809	splnené
206	ČOV Skalica	-	0,351850	-	-	-	-	0,928884	1,280734	splnené
206	ČOV Holíč	0,005610	0,311950	0,003515	-	0,109170	0,044085	0,930068	1,404399	splnené
206	ČOV Gbely	-	0,058025	-	-	-	-	0,153186	0,211211	splnené
303	Plynová kotolňa - ČOV Myjava - Turá Lúka	0,003785	-	0,008888	-	0,073774	0,029793	0,005430	0,121670	splnené
303	ČOV Myjava - Turá Lúka	-	0,370050	-	-	-	-	0,976932	1,346982	splnené
303	ČOV Brezová pod Bradlom	-	0,060275	-	-	-	-	0,159126	0,219401	splnené

### Popisy vybratých znečisťujúcich látok

1.3.00 - tuhé znečisťujúce látky (TZL) vyjadrené ako suma všetkých častíc podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č.410/2012 Z.z.

3.3.01 - amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH<sub>3</sub>

3.4.01 - oxid siričitý (SO<sub>2</sub>) - vrátane prirodzeného podielu oxidu síroveho SO<sub>3</sub> vyjadreného ako oxid siričitý (SO<sub>2</sub>)

3.4.02 - oxidy síry (SO<sub>x</sub>) - oxid siričitý, oxid sírový a aerosól H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> vyjadrené ako oxid siričitý (SO<sub>2</sub>)

3.4.03 - oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>) - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>)

3.5.01 - oxid uhoľnatý (CO)

4.4.02 - organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík (TOC)