

**Tab. 02.04 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v České republice**

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

(v tis. t)

	Emise REZZO 1 <sup>1)</sup>				Emise REZZO 1–4 <sup>2)</sup>			
	tuhé znečišťující látky (TZL)	oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	oxid uhelnatý (CO)	tuhé znečišťující látky (TZL)	oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	oxid uhelnatý (CO)
1991	361,7	1 495,8	477,0	316,3	.	.	.	.
1992	279,4	1 268,0	448,5	364,4	.	.	.	.
1993	232,5	1 162,0	330,2	290,2	.	.	.	.
1994	142,3	1 030,6	206,2	294,1	.	.	.	.
1995	102,2	956,3	190,3	311,6	.	.	.	.
1996	92,9	821,1	175,7	264,6	.	.	.	.
1997	56,6	598,0	161,9	256,5	.	.	.	.
1998	33,3	362,6	143,5	207,9	.	.	.	.
1999	16,1	193,1	135,0	159,9	.	.	.	.
2000	12,8	193,9	141,1	152,0	.	.	.	.
2001	14,2	192,9	145,7	150,2	.	.	.	.
2002	14,2	191,6	142,7	150,7	.	.	.	.
2003	13,6	185,9	140,9	158,9	.	.	.	.
2004	13,2	184,1	143,2	168,1	.	.	.	.
2005	12,4	183,7	137,6	130,8	72,9	208,5	299,3	941,9
2006	12,2	181,5	139,6	157,6	74,1	206,8	291,1	930,4
2007	12,6	189,9	142,6	184,4	75,3	212,1	289,6	927,6
2008	10,0	149,3	129,6	141,7	70,0	170,1	272,0	871,2
2009	8,5	146,8	120,8	129,0	67,5	168,8	255,3	888,5
2010	9,0	138,9	120,7	144,5	69,6	163,9	252,6	925,2
2011	8,0	141,7	111,3	146,2	67,1	167,5	239,1	888,4
2012	7,3	134,2	101,4	138,6	66,8	160,2	227,2	876,9
2013	9,8	119,7	95,4	152,7	67,2	145,3	214,7	888,7
2014	9,4	114,9	91,2	158,7	63,8	134,5	209,4	857,4
2015	8,7	107,2	86,6	155,2	63,1	129,4	204,0	851,5
2016	7,9	93,4	79,7	167,7	61,4	115,1	194,9	850,6
2017	7,6	86,6	76,3	158,9	62,4	110,0	191,2	850,9
2018	7,3	76,7	73,9	165,9	61,5	96,6	184,2	859,1
2019	7,1	62,3	67,6	159,6	56,6	79,9	171,5	827,0
2020	5,3	47,4	59,7	137,2	51,8	66,6	153,8	795,6

Poznámky:

<sup>1)</sup> v roce 2022 byla data za rok 2019 v souvislosti s novou metodikou revidována.

<sup>2)</sup> v roce 2022 byla v souvislosti s novou metodikou provedena revize údajů za REZZO 1–4, data před rokem 2005 ve srovnatelné metodice nejsou k dispozici

**REZZO 1 Velké stacionární zdroje znečišťování**

stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu vyšším než 5 MW a zařízení zvláště závažných technologických procesů

**REZZO 2 Střední stacionární zdroje znečišťování**

stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW, zařízení závažných technologických procesů, uhelné lomy a plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek

**REZZO 3 Malé stacionární zdroje znečišťování**

stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu nižším než 0,2 MW, zařízení technologických procesů nespádajících do kategorie velkých a středních zdrojů

**REZZO 4 Mobilní zdroje znečišťování**

mobilní zařízení se spalovacími nebo jinými motory, které znečišťují ovzduší, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla