

PRESEGANJA MEJNIH VREDNOSTI V LETU 2011

Datum objave 23.1.2012

Preglednica 1: Preseganja 24 - urne mejne vrednosti za PM₁₀ v letu 2011.

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec	Skupno število preseganj
Ljubljana Bežigrad	11	18	8	0	0	0	0	0	0	0	17	9	63
Ljubljana Bioteh. fakulteta	10	16	5	0	0	0	0	0	0	0	11	10	52
Maribor	11	20	10	0	0	0	0	0	0	2	17	5	65
Celje	16	17	9	0	0	0	0	0	0	0	19	10	74
Murska Sobota	14	20	11	0	0	0	0	0	0	2	16	10	72
Trbovlje	12	21	10	0	0	0	0	0	0	1	15	8	69
Zagorje	14	22	15	0	0	0	0	0	0	0	15	9	75
Hrastnik	7	18	9	0	0	0	0	0	0	0	13	15	52
Kranj	7	16	9	0	0	0	0	0	0	0	17	6	55
Novo mesto	15	19	9	0	0	0	0	0	0	2	16	9	69
Nova Gorica	6	8	6	1	0	0	0	0	0	0	2	5	28
Koper	5	7	2	0	0	0	0	0	0	0	3	4	21
Iskrba	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	5
Žerjav	10	19	12	0	0	0	0	0	0	2	12	20	80

24 – urna mejna koncentracija PM₁₀ za varovanje ljudi 50 µg/m³ je lahko presežena največ 35 krat v koledarskem letu



Preglednica 2: Preseganja opozorilne vrednosti za ozon v letu 2011.

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec
Ljubljana Bežigrad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maribor	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Celje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Murska Sobota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nova Gorica	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Koper	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Trbovlje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zagorje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrastnik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iskrba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otlica	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Krvavec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Opozorilna vrednost za ozon je $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ za enourno povprečje



Preglednica 3: Preseganja 8-urne ciljne vrednosti za ozon v letu 2011.

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec	Skupno število preseganj
Ljubljana Bežigrad	0	0	3	4	10	4	12	8	3	0	0	0	44
Maribor	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0*
Celje	0	0	4	5	6	3	5	6	8	2	0	0	39
Murska Sobota	0	0	4	6	14	5	6	5	3	1	0	0	44
Nova Gorica	0	0	3	7	14	8	13	12	9	0	0	0	66
Koper	0	0	1	8	20	12	15	17	9	0	0	0	82
Trbovlje	0	0	3	6	3	1	3	3	4	0	0	0	23
Zagorje	0	0	3	3	4	1	1	2	1	0	0	0	15
Hrastnik	0	0	3	7	11	2	5	4	4	0	0	0	36
Iskrba	0	0	-	-	6	-	9	7	5	0	0	0	27*
Otlica	0	0	7	10	15	7	12	12	11	2	0	0	76
Krvavec	0	0	6	10	20	6	12	11	11	2	0	0	78

Največja dnevna 8-urna vrednost $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ne sem biti presežena več kot v 25 dneh v koledarskem letu ni preseganj

* premalo veljavnih meritev, informativni podatek

Uredba o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št. 9/11)

Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št 55/11)

