



MESTNA OBČINA KRANJ
Svet

Slovenski trg 1, 4000 Kranj

• T: 04 237 31 19
• F: 04 237 31 06
• E: obcina.kranj@kranj.si
• S: www.kranj.si

Številka: 032-2/2016-1-(4602)
Datum: 2. februar 2016

Zadeva: Mestne občine Kranj, 27.1.2016 - Vprašanja, predlogi in pobude članov sveta

Svetnik g. Janez Černe je postavil naslednje vprašanje:

- Danes je bila presežena vrednost PM 10 delcev v ozračju. ARSO je odsvetoval izhod in rekreacijo na prostosti za vrtce in osnovne šole. Zanimalo ga je, kolikokrat letno se v Kranju preseže ta mejna vrednost.

ODGOVOR:

Meritve kvalitete zraka v MO Kranju izvaja ARSO na lokaciji v bližini Srednje ekonomske, storitvene in gradbene šole. Merilna postaja bo po informacijah agencije, predvidoma v prihodnjem letu nadgrajena, tako da bodo na voljo rezultati meritev v realnem času, trenutna postaja pa tega še ne omogoča. Rezultati meritev kvalitete zraka na območju izvajanja meritev izkazujejo, da je bilo v letu 2015 v Kranju 17 preseganj mejnih koncentracij prašnih delcev, dovoljeno pa je do 35 preseganj v enem letu. Priložena tabela prikazuje rezultate meritev po mesecih v različnih občinah.

Število preseganj dnevne mejne koncentracije PM₁₀ v letu 2015

merilno mesto	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	skupno
Ljubljana Bežigrad	10	7	4	0	0	0	0	0	0	2	10	10	43
Maribor center	9	8	5	0	0	0	0	0	0	2	3	7	34
Celje	11	11	10	0	0	0	0	0	0	3	12	23	70
Murska Sobota	6	8	4	0	0	0	0	0	0	3	11	15	47
Nova Gorica	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	24
Trbovlje	9	13	9	0	0	0	0	0	0	1	7	11	50
Zagorje	11	15	10	0	0	0	0	0	0	0	15	19	70
Hrastnik	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	7	22
Koper	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	14	28
Iskrba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žerjav	1	1	0	0	0	0	1	1	2	5	0	3	14
Ljubljana BF	7	7	1	0	0	0	0	0	0	0	8	11	34
Kranj	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	17
Novo mesto	11	12	5	0	0	0	0	0	0	0	4	8	40
Velenje	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9

Ljubljana BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta

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

Slika 1: Poročilo ARSO - http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/preseganja_pm10.html

Pripravil

Marko Hočevnar

Miha Juvan, univ.dipl.inž.grad.

Vodja UGGJS

Boštjan Trilar
ŽUPAN