



Stimată Doamnă/Stimate Domn,

Vă aducem la cunoștință că în data de 08.02.2024, APM Prahova a efectuat măsurări continue cu laboratorul mobil, amplasat în punctul de măsură - Parc Central, Municipiul Ploiești pentru indicatorii: SO₂ (dioxid de sulf), NO₂ (dioxid de azot), H₂S (hidrogen sulfurat), NH₃ (amoniac), C₆H₆ (benzen), C₇H₇ (toluen), PM₁₀ (particule în suspensie - fracția PM₁₀), PM_{2.5} (particule în suspensie - fracția PM_{2.5}) și CO (monoxid de carbon).

Prin prezenta vă informăm cu privire la rezultatele înregistrate în data de 08.02.2024.

Pentru indicatorul SO₂ - (valoare limită orară = 350 μg/mc în conformitate cu Legea 104/2011);

- nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită.

Pentru indicatorul NO₂ - (valoare limită orară = 200 μg/mc în conformitate cu Legea 104/2011);

- nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită.

Pentru indicatorul PM₁₀ - (valoare limită zilnică = 50 μg/mc în conformitate cu Legea 104/2011);

- nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită. Valoarea înregistrată pentru ziua de 08.02.2024 a fost de 31.84 μg/mc.

Pentru indicatorul PM_{2.5}

- nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită. Valoarea înregistrată pentru ziua de 08.02.2024 a fost de 23.3 μg/mc.

Pentru indicatorul H₂S:

- probe medii de scurtă durată, 30 minute - (CMA=0.015 mg/mc, conform STAS 12574/87);
- valorile măsurate au variat între 0.002 mg/mc și 0.005 mg/mc. Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii maxime admise.



- probe medii zilnice- 24 ore (**CMA=0.008** mg/mc, conform STAS 12574/87);
 - nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită; valoarea măsurată în data de 08.02.2024 a fost de 0.003 mg/mc

Pentru indicatorul NH₃:

- probe medii de scurtă durată, 30 minute - (**CMA=0.300** mg/mc, conform STAS 12574/87);
 - valorile măsurate au variat între 0.005 mg/mc și 0.018 mg/mc. Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii maxime admise.
- probe medii zilnice - 24 ore (**CMA=0.100** mg/mc, conform STAS 12574/87);
 - nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită; valoarea măsurată în data de 08.02.2024 a fost de 0.009 mg/mc

Pentru indicatorii **C₆H₆ (benzen)** și **C₇H₈ (toluen)** valorile maxime orare înregistrate în data de 08.02.2024 sunt următoarele:

INDICATORUL MONITORIZAT		
	Benzen	Toluen
	µg/mc	µg/mc
Sistemul mobil nr.1 (LM-laborator mobil)		
Valoare Maximă (ug/mc)	8.9	9.2
Data/ora	08.02.2024 / 05:00	08.02.2024 / 01:00
Direcție vânt (grN)	N	N
Viteză vânt (m/s)	0.99	1.19

*parametri meteorologici au fost preluați de la stația meteo a laboratorului mobil

Atașat regăsiți evoluția grafică a indicatorilor monitorizați în data de 08.02.2024, precum și harta cu poziționarea laboratorului mobil, reprezentat prin simbolul "LM".