



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Stimata Doamna/Stimate Domn,

Va aducem la cunostinta ca in perioada 12.07.2019-14.07.2019 APM Prahova a efectuat masurari continue cu sistemul mobil nr.1 – autolaborator (SM1) amplasat in în zona de nord-vest a platformei industriale Brazi, pentru indicatorii: SO₂ (dioxid de sulf), H₂S (hidrogen sulfurat), C₆H₆ (benzen), C₇H₈ (toluen);

Pentru indicatorul SO₂ nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita conform Legii 104/2011;

Pentru indicatorul H₂S:

- Valorile masurate pentru probe medii de scurta durata – (30 minute) au variat intre valori <0.001 mg/mc si 0.005 mg/mc;
- valorile masurate pentru probe medii zilnice – (24 ore) sunt urmatoarele:

Indicatorul	Data	Valoarea masurata (mg/mc)
Hidrogen Sulfurat (H ₂ S)	12.07.2019	0.0015
	13.07.2019	0.0017
	14.07.2019	0.0019

Pentru indicatorii C₆H₆ (benzen) si C₇H₈ (toluen) valorile maxime orare inregistrate sunt urmatoarele:

INDICATORUL MONITORIZAT		
	Benzen	Toluen
	µg/mc	µg/mc
Sistemul mobil nr.1 (SM1-autolaborator)		
Valoare Maxima (ug/mc)	31.4	30.02
Data/ora	14.07.2019 / 23:00	14.07.2019 / 23:00



Directie vant (grN)	v	v
Viteza vant (m/s)	0.53	0.53

Atasat regasiti variatia grafica a indicatorilor monitorizati precum si harta cu pozitionarea sistemului mobil de masura, reprezentat prin simbolul "SM1".

