



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Stimata Doamna/Stimate Domn,

Va aducem la cunostinta ca in data 09.07.2019 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 0.002 mg/mc si 0.007 mg/mc;
- Valoarea masurata in data de 08.07.2019 pentru probe medii zilnice – (24 ore) a fost de 0.0032 mg/mc.

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)	12.55	37.64
Data/ora	09.07.2019 / 03:00	09.07.2019 / 15:00
Directie vant (grN)	NNE	SE
Viteza vant (m/s)	0.84	0.86

Atasat va transmitem variatia grafica a indicatorilor monitorizati precum si harta cu pozitionarea sistemului mobil de masura, reprezentat prin simbolul “SM1”.

