



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Stimata Doamna/Stimate Domn,

Va aducem la cunostinta ca in perioada 05.07.2019-07.07.2019 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), NO₂ (dioxid de azot), NH₃ (amoniac), H₂S (hidrogen sulfurat), C₆H₆ (benzen), C₇H₈ (toluen);

Pentru indicatorii SO₂, NO₂ nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita conform Legii 104/2011;

Pentru indicatorul NH₃:

- Valorile masurate pentru probe medii de scurta durata – (30 minute) au variat intre valoarea de 0.003 mg/mc si 0.015 mg/mc;
- valorile masurate pentru probe medii zilnice – (24 ore) au fost:

Indicatorul	Data	Valoarea masurata (mg/mc)
Amoniac (mg/mc)	05.07.2019	0.003
	06.07.2019	0.003
	07.07.2019	0.003

Pentru indicatorul H₂S:

- Valorile masurate pentru probe medii de scurta durata – (30 minute) au variat intre valori <0.001 mg/mc si 0.007 mg/mc;
- valorile masurate pentru probe medii zilnice – (24 ore) sunt urmatoarele:

Indicatorul	Data	Valoarea masurata (mg/mc)
Hidrogen Sulfurat (H ₂ S)	05.07.2019	0.003
	06.07.2019	0.003
	07.07.2019	0.002



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)	20.02	59.77
Data/ora	07.07.2019 / 12:00	06.07.2019 / 22:00
Directie vant (grN)	SSV	V
Viteza vant (m/s)	1.9	0.14

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

