



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

În perioada 13.08.2018-19.08.2018 APM Prahova a efectuat măsurări pentru indicatorii specifici în zona industrială de vest a Municipiului Ploiești, conform planului de monitorizare, cu echipamentele din autolaborator (ST1) amplasat în locația Str. Gheorghe Grigore Cantacuzino nr. 287.

În perioada menționată pentru indicatorii SO₂, NO₂, NH₃ nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită conform legii 104/2011 și nici ale concentrației maxime admise conform STAS 12574-87.

Pentru indicatorul H₂S monitorizat în locația mai sus menționată, s-au înregistrat trei depășiri ale concentrației maxime admise (0.015 mg/mc – medie de scurtă durată – 30 minute, în conformitate cu STAS 12574-87).

Indicatorul	Data	Ora	Valoarea măsurată (mg/mc)	CMA (mg/mc)	Directia vantului	Viteza vantului (m/s)
Hidrogen sulfurat	13.08.2018	21:30	0.046	0.015	NE	0.3
	14.08.2018	19:00	0.017	0.015	SSV	1.7
	17.08.2018	17:00	0.017	0.015	V	1.4

Pentru indicatorii C₆H₆ (benzen) și C₇H₈ (toluen) valorile medii orare maxime în intervalul 13.08.2018-19.08.2018 s-au prezentat după cum urmează:

INDICATORUL MONITORIZAT		
	Benzen	Toluen
	µg/mc	µg/mc
Statia - ST1		
Valoare Maxima	8.86	28.11



Data/ora	14.08.2018	14.08.2018
	01:00	01:00
Directie/ viteza vant (m/s)	ENE	ENE
	1.2	1.2
Date meteo obtinute de la Centrul Meteorologic Regional Muntenia		

Totodata in perioada 13.08.2018-19.08.2018 APM Prahova a efectuat masuratori pentru indicatorii SO2 si H2S pentru platforma industrială de nord a Municipiului Ploiesti, conform planului de monitorizare, cu echipamentele din statia mobila nr.2 (ST2) amplasat in zona de nord a Municipiului Ploiesti (Poarta nr. 2 a SC Rompetrol Rafinare SA punct de lucru Rafinaria Vega Ploiesti).

In perioada mentionata pentru indicatorii SO2, H2S nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita ale concentratiei maxime admisa conform STAS 12574-87.

Atasat va transmitem variatia grafica a indicatorilor monitorizati in ambele sistemele mobile pentru perioada 13.08.2018-19.08.2018, in cele doua locatii si harta pozitionarii acestora reprezentate prin simbolurile "ST1", "ST2"

Avand in vedere valorile inregistrate Directia de Sanatate Publica Prahova va stabili daca acestea au pus in pericol sanatatea cetatenilor din zonele monitorizate.

