



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Va aducem la cunostinta ca in perioada 08.10.2018 ora 06:00-13.10.2018 ora 19:00 APM Prahova a efectuat masurari pentru indicatorii specifici in zona rampei ecologice Boldesti Scaeni, conform planului de monitorizare, cu echipamentele din sistemul mobil nr.1 (SM1) amplasat in locatia Boldesti Scaieni, str. Poligonului nr.4.

In perioada mentionata pentru indicatorii SO₂, NO₂, NH₃ nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita conform legii 104/2011 si nici ale concentratiei maxime admisa conform STAS 12574-87.

Pentru indicatorul H₂S monitorizat in locatia mai sus mentionata, s-a inregistrat o depasire a concentratiei maxime admise (0.015 mg/mc – medie de scurta durata – 30 minute, in conformitate cu STAS 12574-87). Valoarea mediei zilnice (0.008 mg/mc) conform STAS 12574-87 nu a fost depasita in nici una din cele sase zile.

Indicatorul	Data	Intervalul orar	Valoarea masurata (mg/mc)	CMA (mg/mc)	Directia vantului	Viteza vantului (m/s)
Hydrogen sulfurat	08.10.2018	21:00	0.019	0.015	VNV	1.1

Pentru indicatorii C₆H₆ (benzen) si C₇H₈ (toluen) valorile medii orare maxime in intervalul 30.08.2018-03.09.2018 s-au prezentat dupa cum urmeaza:

INDICATORUL MONITORIZAT		
	Benzen	Toluen
	µg/mc	µg/mc
Statia - ST1		
Valoare Maxima	7.69	9.48
Data/ora	11.10.2018	10.10.2018
	22:00	19:00
Directie/ viteza	NNV	SE
vant (m/s)	0.62	1.07



Atasat va transmitem variatia grafica a indicatorilor monitorizati in sistemul mobil pentru perioada 08.10.2018 ora 06:00-13.10.2018 ora 19:00 si harta pozitionarii acestuia reprezentat prin simbolul "SM1"

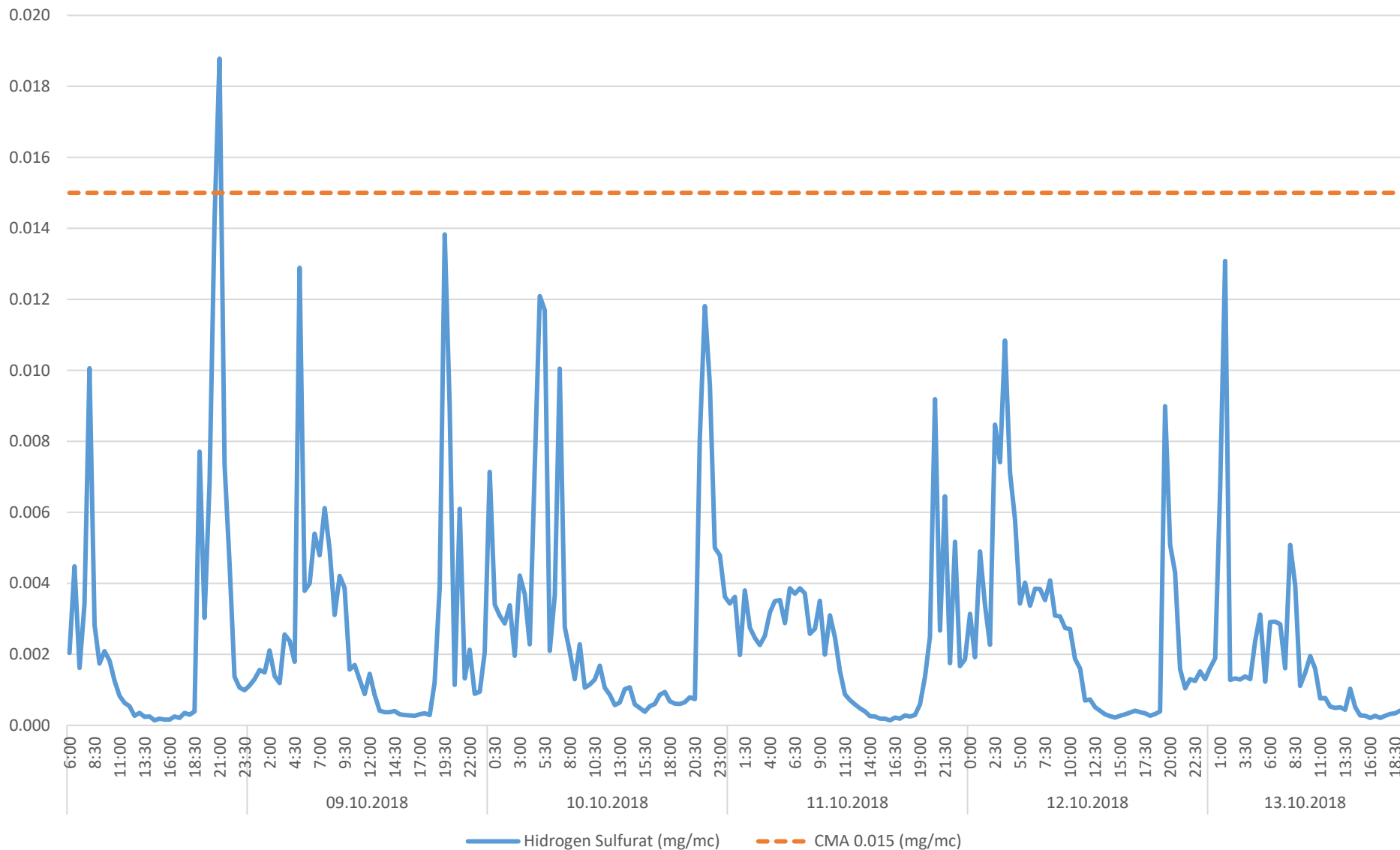
Avand in vedere valorile inregistrate Directia de Sanatate Publica Prahova va stabili daca acestea au pus in pericol sanatatea cetatenilor din zona de influenta a rampei ecologice Boldesti Scaieni.



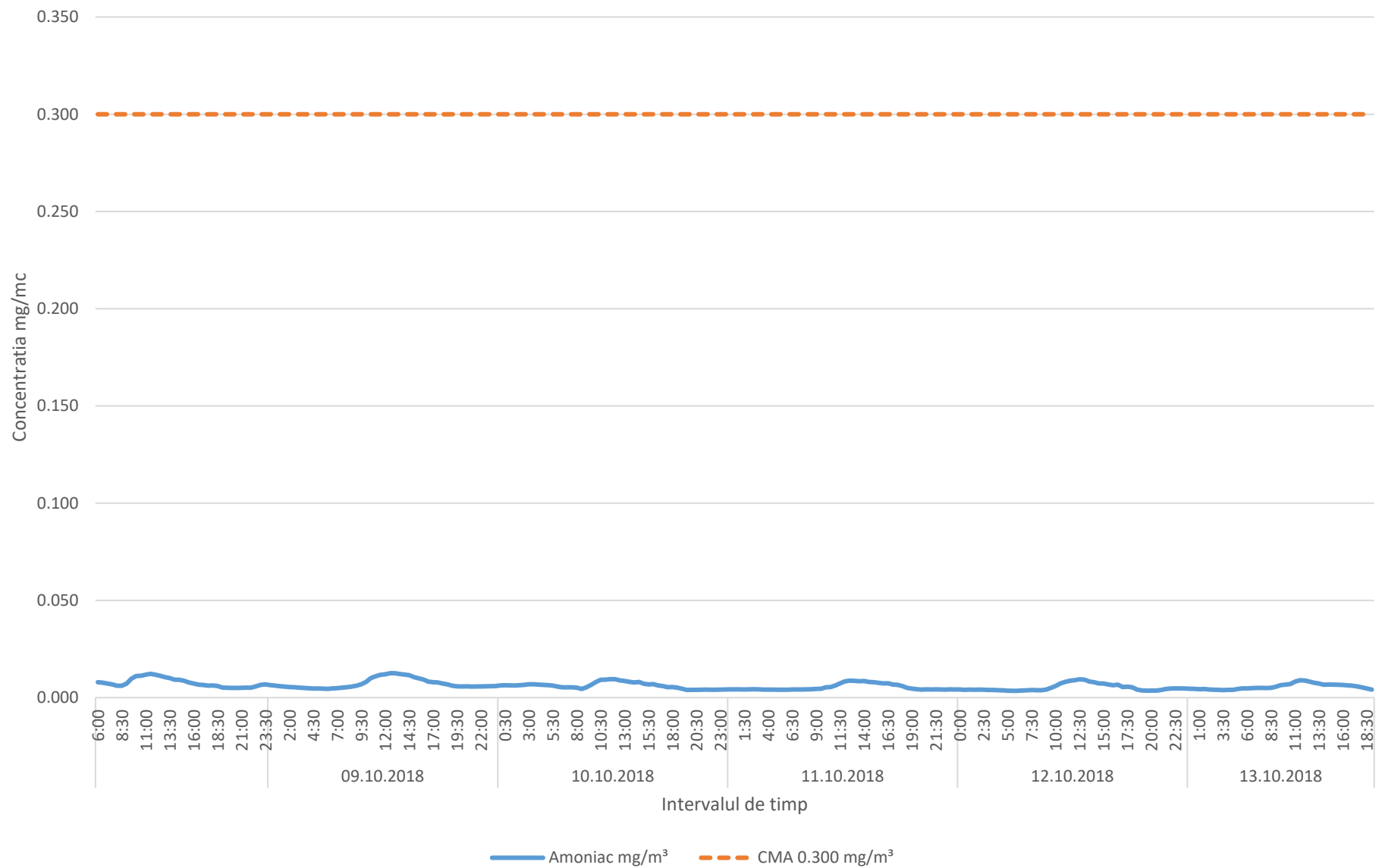
In data de 06.10.2018 sistemul mobil nr1 a fost amplasata in zona de sud-vest a platformei ecologice Boldesti Scaiени conform planului de monitorizare suplimentara al APM Prahova. Mai jos sunt prezentate rezultatele monitorizarii in perioada 08.10.2018 ora 06:00-13.10.2018 ora 19:00 precum si harta pozitionarii acestuia.



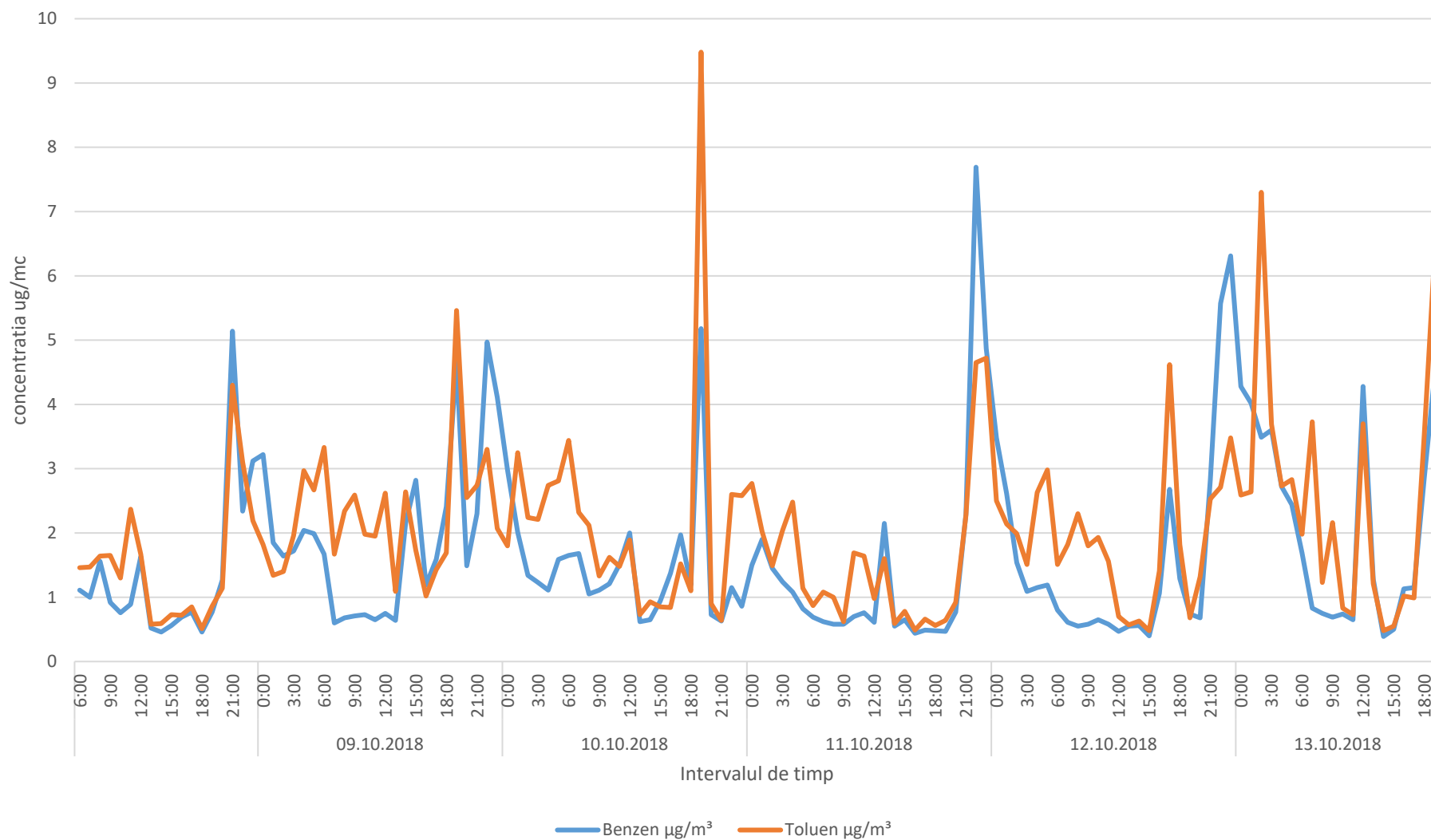
Variatia indicatorului H2S pentru intervalul 08.10.2018-13.10.2018 in zona platformei ecologice Boldesti Scaieni



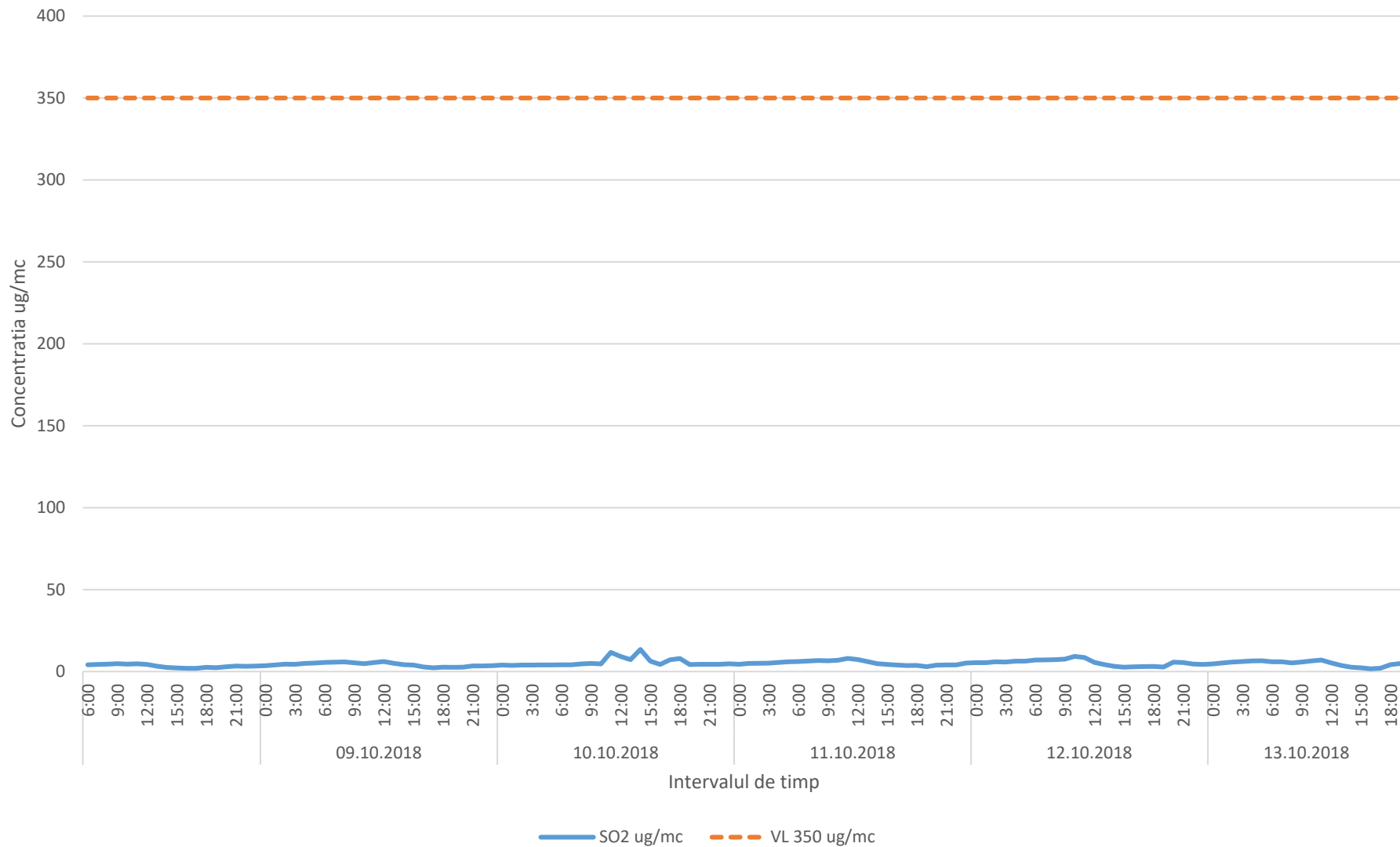
Variatia indicatorului NH3 pentru intervalul intervalul 08.10.2018-13.10.2018 in zona platformei ecologice Boldesti Scaieni



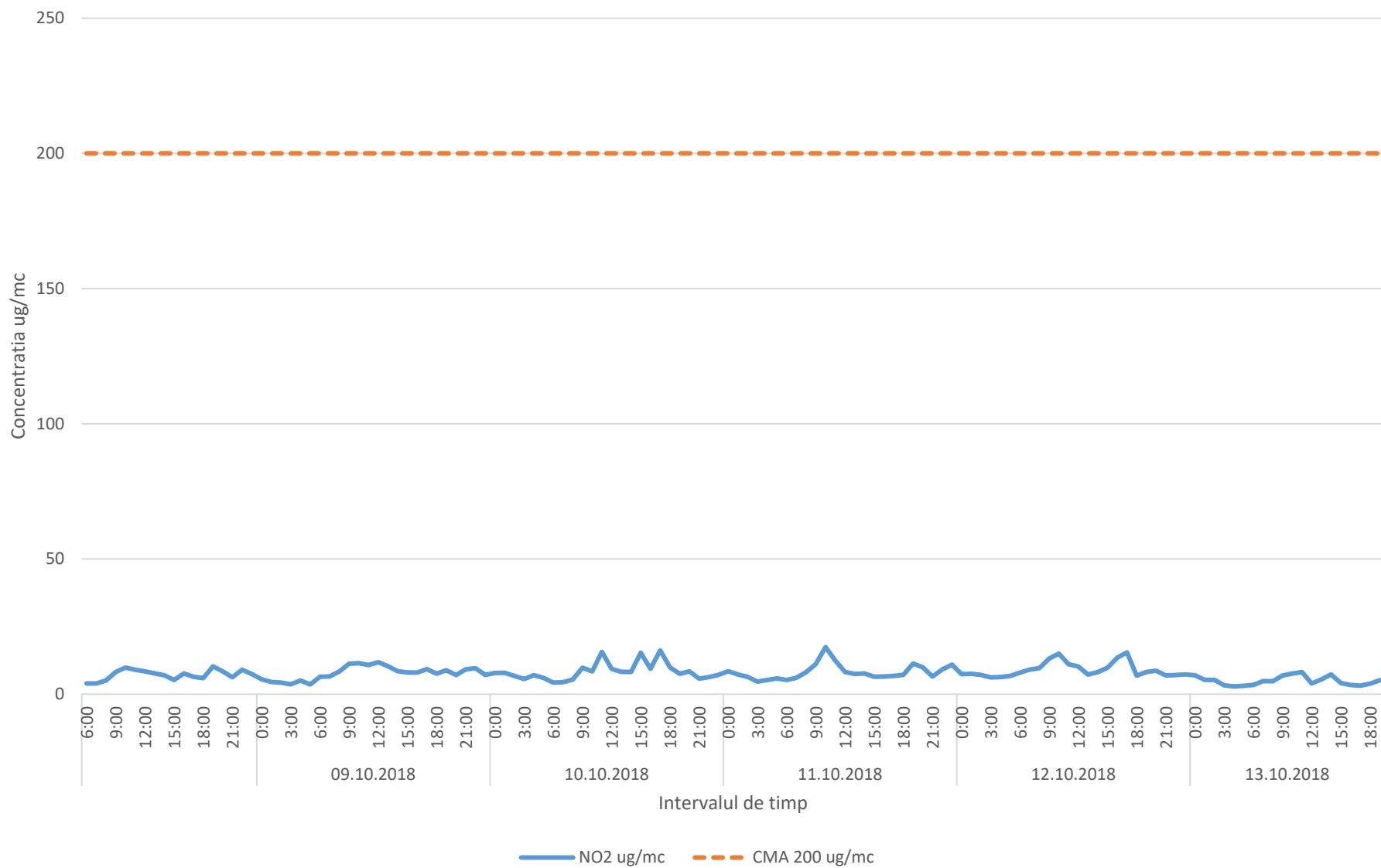
Variatia indicatorilor C6H6/C7H8 pentru intervalul 08.10.2018-13.10.2018 in zona platformei ecologice Boldesti Scaieni



Variatia indicatorului SO2 pentru intervalul intervalul 08.10.2018-13.10.2018 in zona platformei ecologice Boldesti Scaieni



Variatia indicatorului NO2 pentru intervalul intervalul 08.10.2018-13.10.2018 in zona platformei ecologice Boldesti Scaieni





MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

APM Prahova a efectuat măsurări pentru indicatorii SO₂ și H₂S în zona de nord a platformei industriale Vega, cu echipamentele din sistemul mobil nr.2 (ST2) amplasat în locația - Poarta nr. 2 a SC Rompetrol Rafinare SA punct de lucru Rafinaria Vega Ploiești.

Pentru indicatorii H₂S și SO₂ monitorizat în locația mai sus menționată, pentru perioada 08.10.2018-15.10.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită conform legii 104/2011 și nici ale concentrației maxime admise conform STAS 12574-87.

Atașat va transmitem evoluția grafică a indicatorilor pentru perioada 08.10.2018-15.10.2018 și harta poziționării acestuia reprezentat prin simbolul "ST2".



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

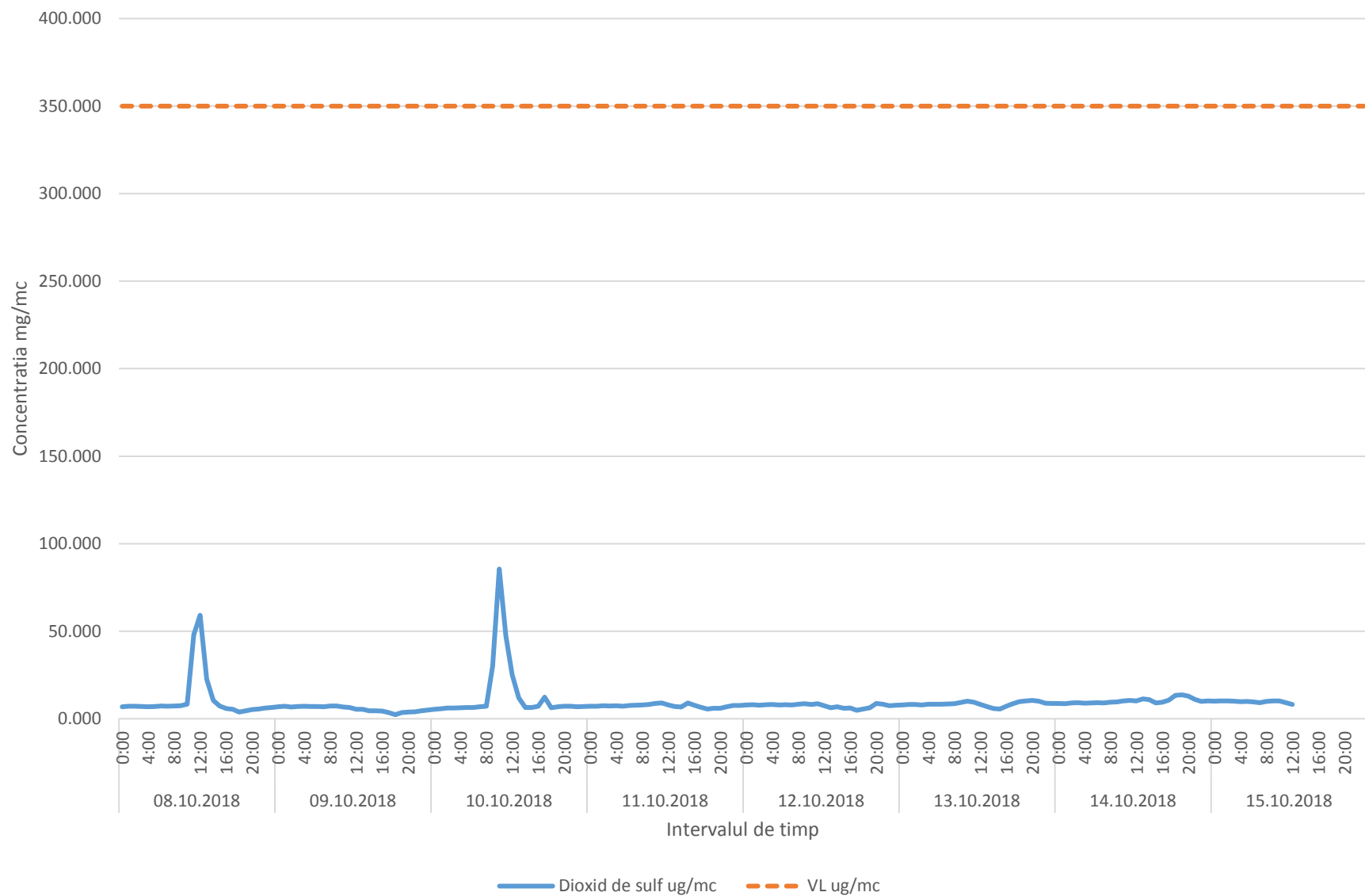
Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

In data de 11.08.2018 statia mobila nr2 a fost amplasata in zona platformei industriale de nord conform planului de monitorizare suplimentara al APM Prahova. Mai jos sunt prezentate rezultatele monitorizarii in perioada 08.10.2018- 15.10.2018 precum si harta pozitionarii acestuia.



Variatia indicatorului SO2 in intervalul 08.10.2018-15.10.2018 in zona de nord a platformei industriale Vega



Variatia indicatorului H2S in intervalul 08.10.2018-15.10.2018 in zona de nord a platformei industriale Vega

