



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Va aducem la cunostinta ca in perioada 10.09.2018-12.09.2018 APM Prahova a efectuat masurari pentru indicatorii specifici in zona de sud a platformei industriale Vega, conform planului de monitorizare, cu echipamentele din sistemul mobil nr.1 (ST1) amplasat in locatia Municipiul Ploiesti, str. Valeni, nr. 146

In perioada mentionata pentru indicatorii SO₂, NO₂, NH₃ si H₂S nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita conform legii 104/2011 si nici ale concentratiei maxime admisa conform STAS 12574-87.

Pentru indicatorii C₆H₆ (benzen) si C₇H₈ (toluen) valorile medii orare maxime in intervalul 10.09.2018-12.09.2018 s-au prezentat dupa cum urmeaza:

INDICATORUL MONITORIZAT		
	Benzen	Toluen
	µg/mc	µg/mc
Statia - ST1		
Valoare Maxima	108.17	12.12
Data/ora	11.09.2018	11.09.2018
	16:00	06:00
Directie/ viteza	NV	NV
vant (m/s)	1.8	0.75

Atasat va transmitem variatia grafica a indicatorilor monitorizati in sistemul mobil pentru perioada 10.09.2018-12.09.2018 si harta pozitionarii acestuia reprezentat prin simbolul "ST1"

Avand in vedere valorile inregistrate Directia de Sanatate Publica Prahova va stabili daca acestea au pus in pericol sanatatea cetatenilor in zona de sud a platformei industriale Vega.

Totodata APM Prahova a efectuat masurari pentru indicatorii SO₂ si H₂S in zona de nord a platformei industriale Vega, cu echipamentele din sistemul mobil nr.2 (ST2) amplasat in locatia - Poarta nr. 2 a SC Rompetrol Rafinare SA punct de lucru Rafinaria Vega Ploiesti.

Pentru indicatorii H₂S si SO₂ monitorizat in locatia mai sus mentionata, nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita conform legii 104/2011 si nici ale concentratiei maxime admisa conform STAS 12574-87.



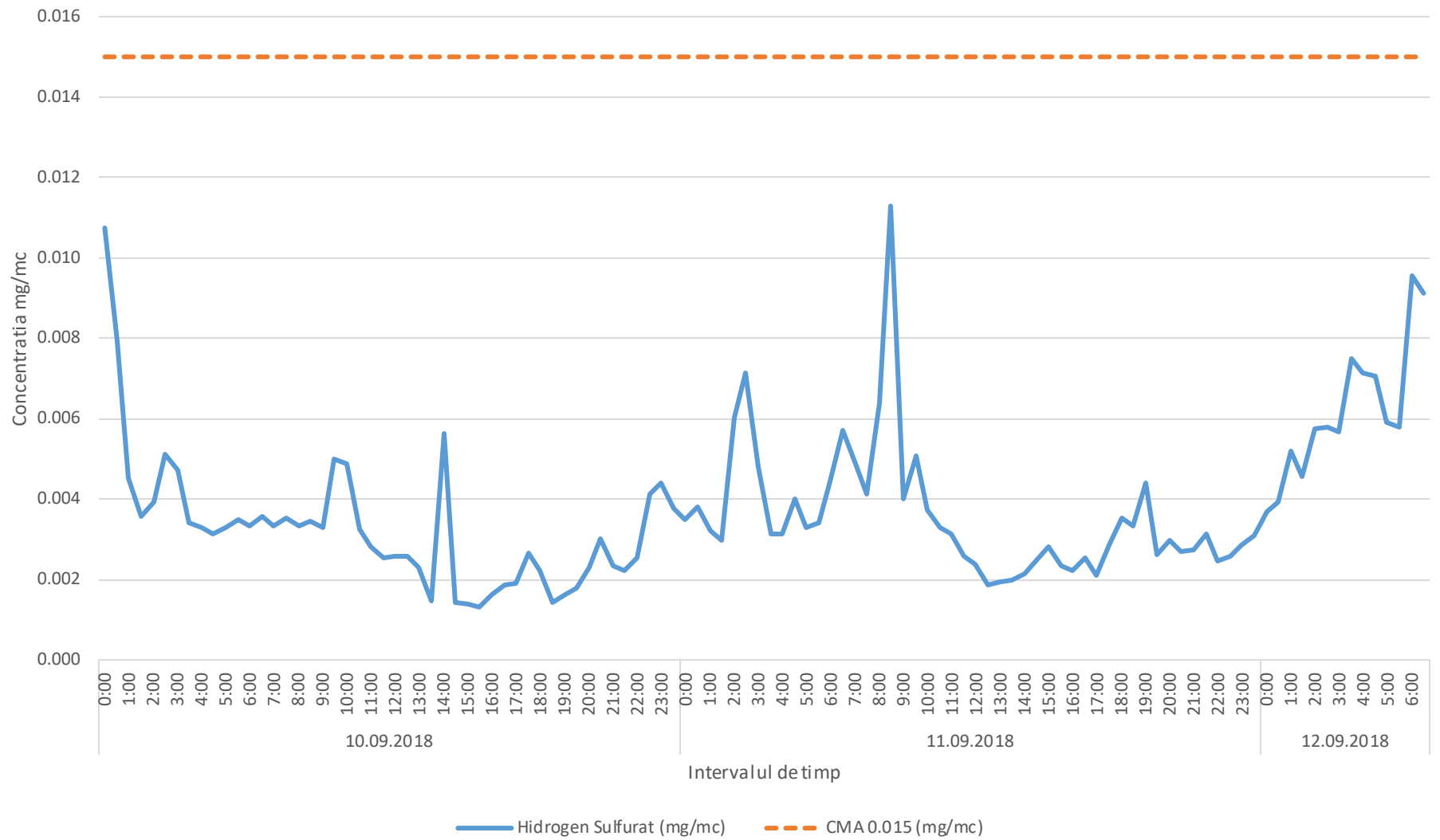
Atasat va transmitem evolutia grafica a indicatorilor pentru perioada 10.09.2018-16.09.2018 si harta pozitionarii acestuia reprezentat prin simbolul "ST2".



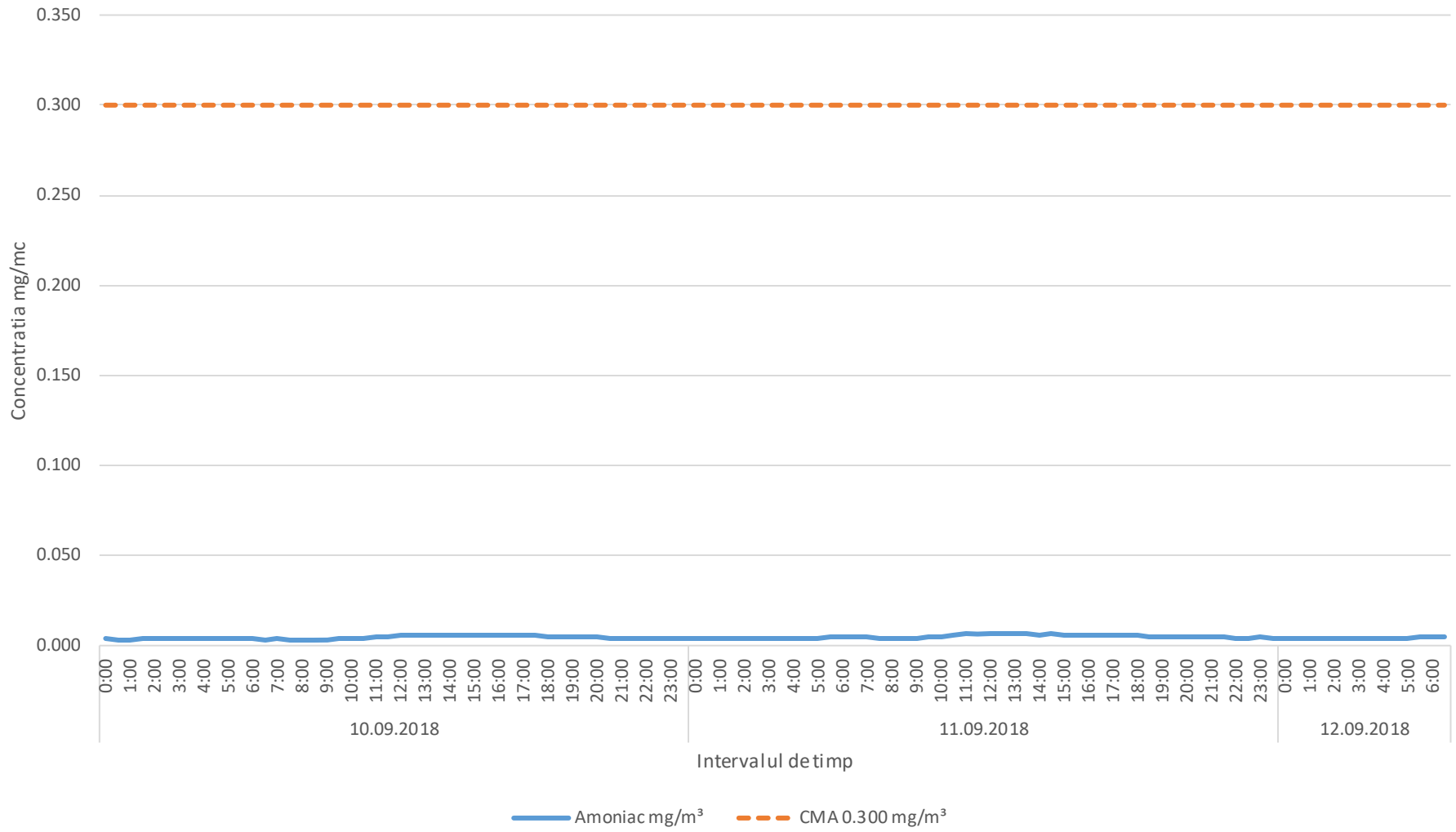
În data de 06.09.2018 stația mobilă nr1 a fost amplasată în zona de sud a platformei industriale Vega conform planului de monitorizare suplimentară al APM Prahova. Mai jos sunt prezentate rezultatele monitorizării în perioada 10.09.2018-12.09.2018 precum și harta poziționării acestuia.



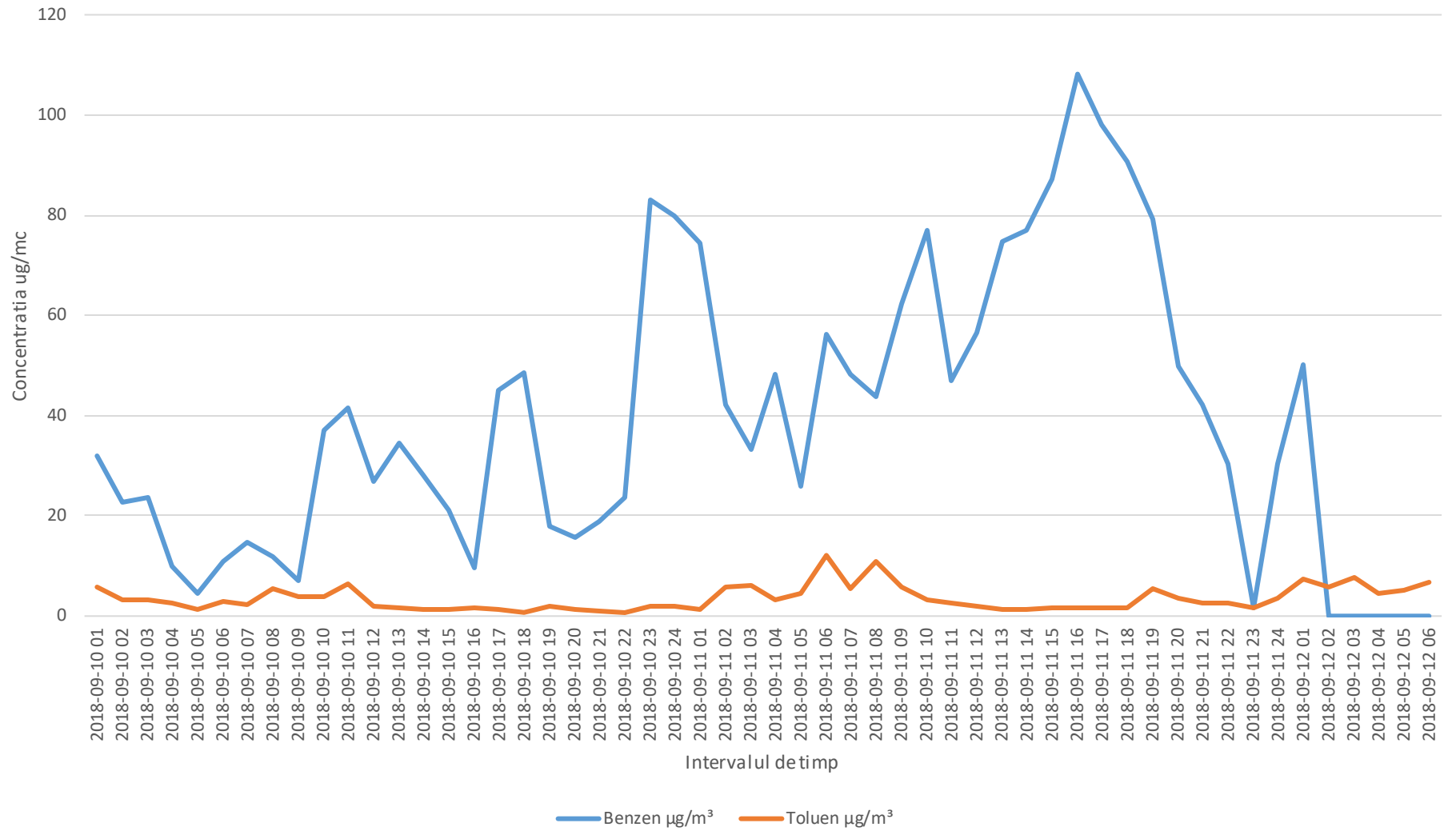
Variatia indicatorului H2S in intervalul 10.09.2018-12.09.2018 zona platformei industriale Vega



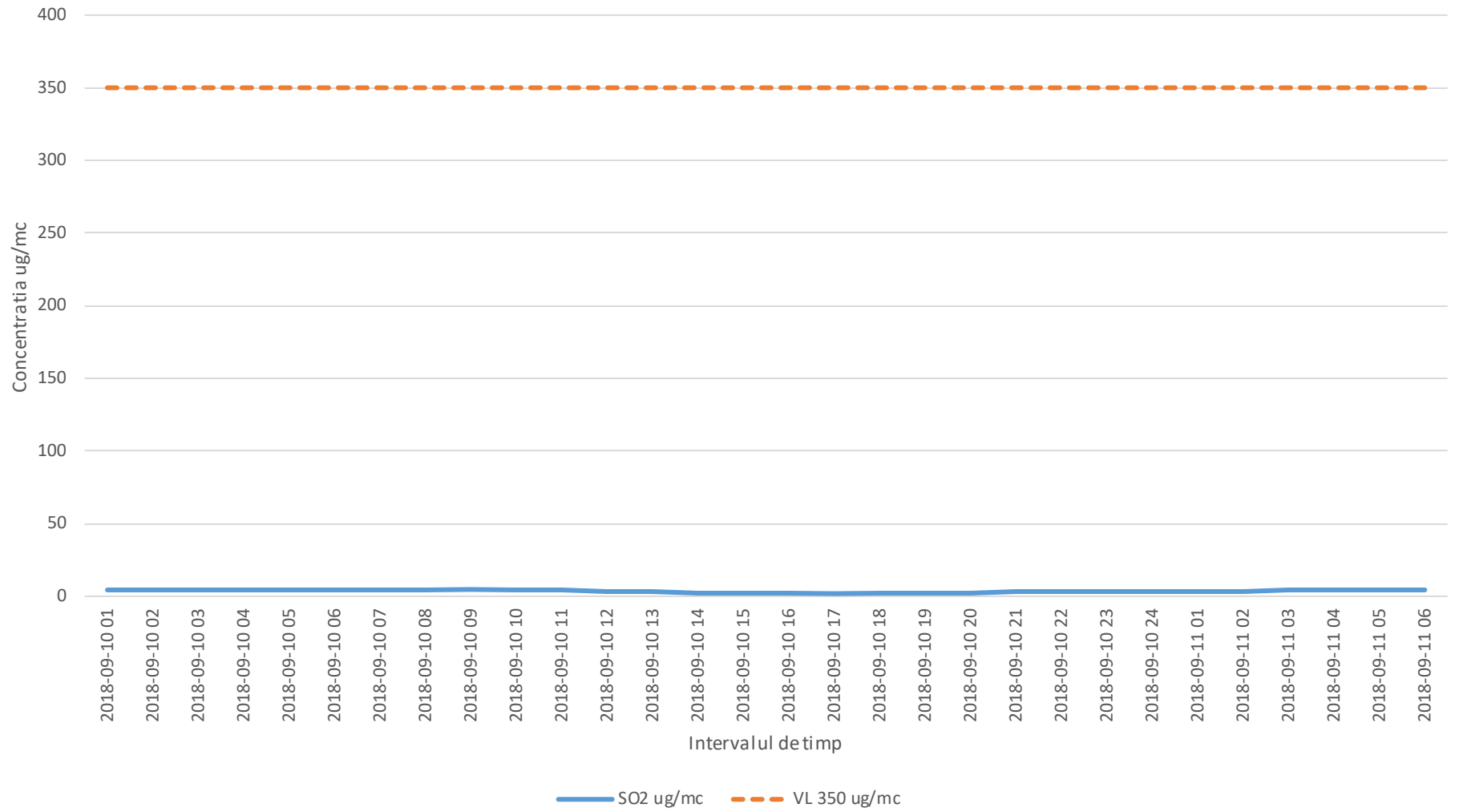
Variatia indicatorului NH3 in intervalul 10.09.2018-12.09.2018 in zona platformei industriale Vega



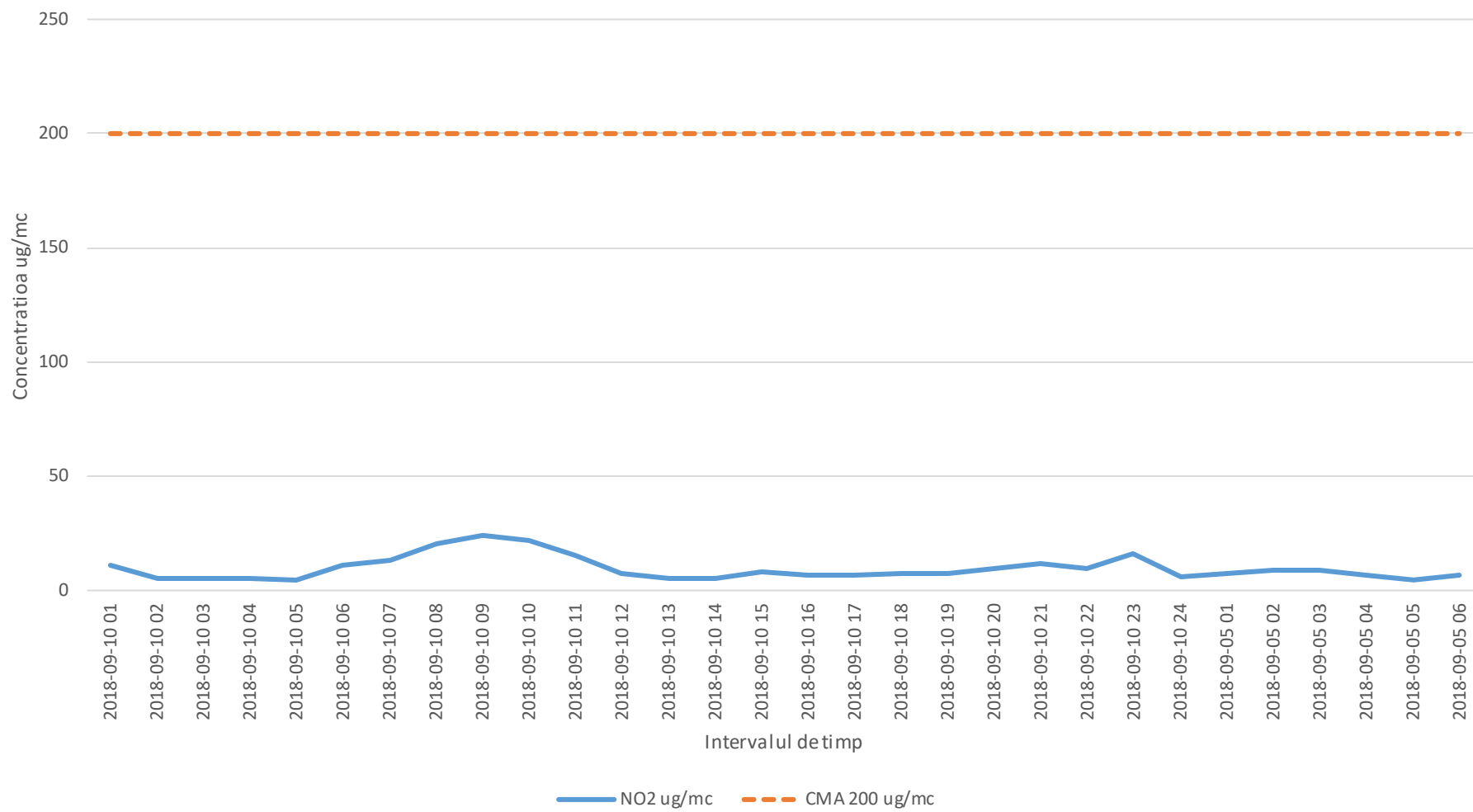
Variatia indicatorilor C6H6, C7H8 in intervalul 10.09.2018-12.09.2018 in zona platformei industriale Vega



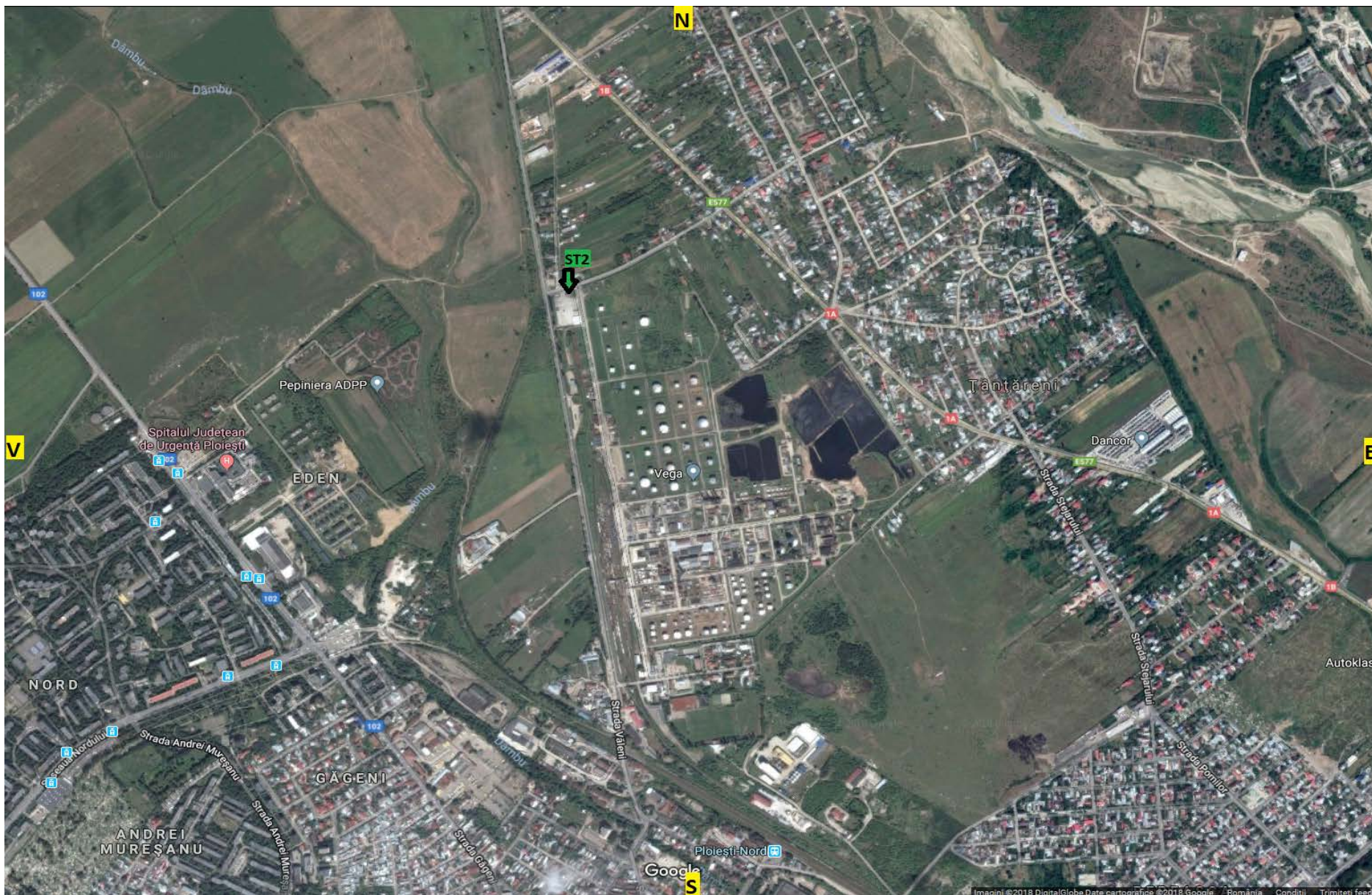
Variatia indicatorului SO2 in intervalul 10.09.2018-12.09.2018 in zona platformei industriale Vega



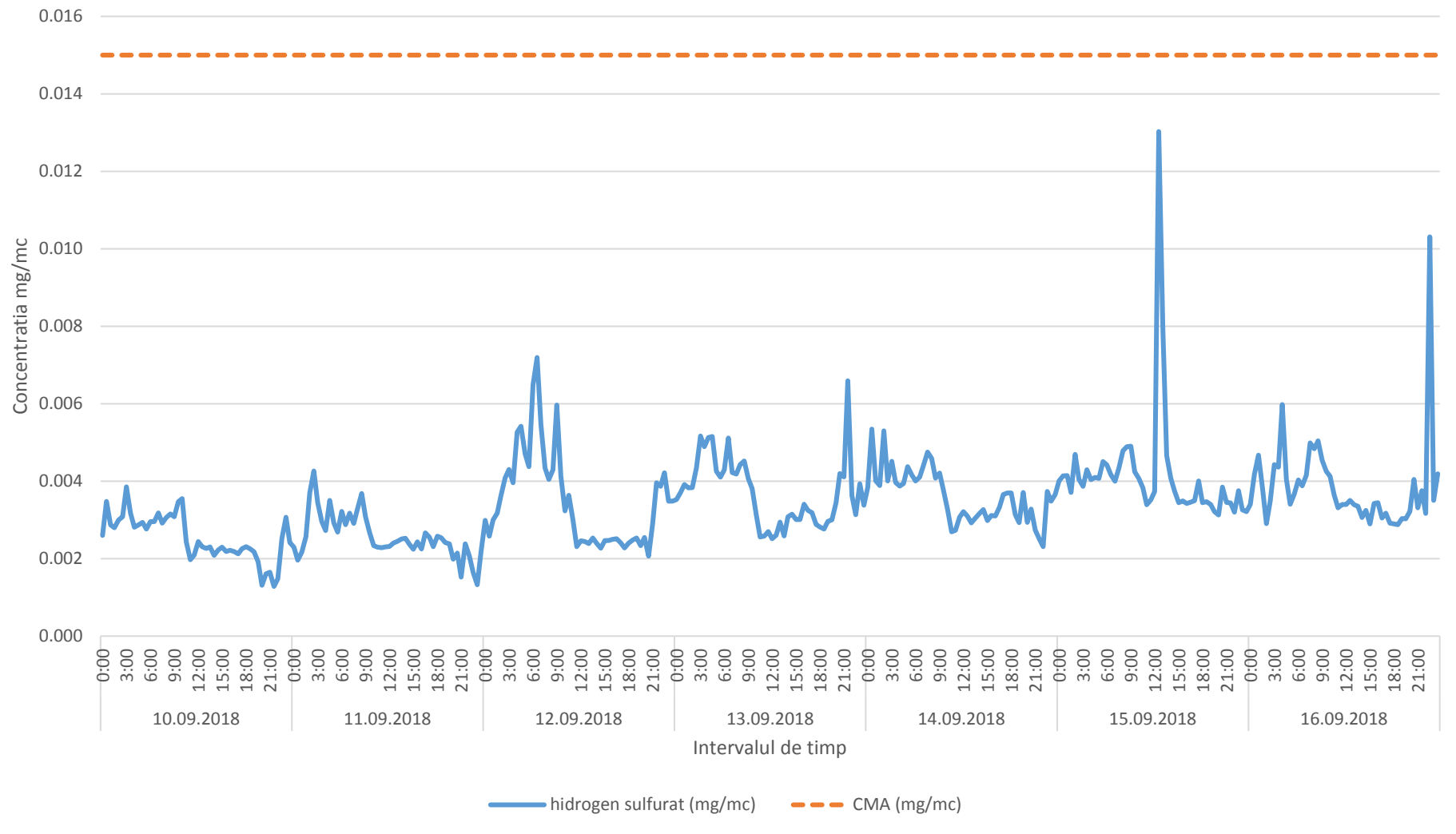
Variatia indicatorului NO2 in intervalul 10.09.2018-12.09.2018 in zona platformei industriale Vega



În data de 11.08.2018 stația mobilă nr2 a fost amplasată în zona platformei industriale de nord conform planului de monitorizare suplimentară al APM Prahova. Mai jos sunt prezentate rezultatele monitorizării în perioada 10.09.2018-16.09.2018 precum și harta poziționării acestuia.



Variatia indicatorului H2S in intervalul 10.09.2018-16.09.2018 in zona de nord a platformei industriale Vega



Variatia indicatorului SO2 in intervalul 10.09.2018-16.09.2018 in zona de nord a platformei industriale Vega

