



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

APM Prahova a efectuat măsurări pentru indicatorii SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf) și H<sub>2</sub>S (hidrogen sulfurat) în zona de nord a platformei industriale Vega, cu echipamentele din sistemul mobil nr.2 amplasat în locația - Poarta nr. 2 a SC Rompetrol Rafinare SA punct de lucru Rafinaria Vega Ploiești.

Pentru indicatorii SO<sub>2</sub> și H<sub>2</sub>S monitorizați în locația mai sus menționată, în perioada 22.10.2018-28.10.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limita conform legii 104/2011 și nici ale concentrației maxime admise conform STAS 12574-87 .

Atașat va transmitem evoluția grafică a indicatorilor pentru perioada 22.10.2018-28.10.2018 precum și harta poziționării acestuia reprezentat prin simbolul "ST2".



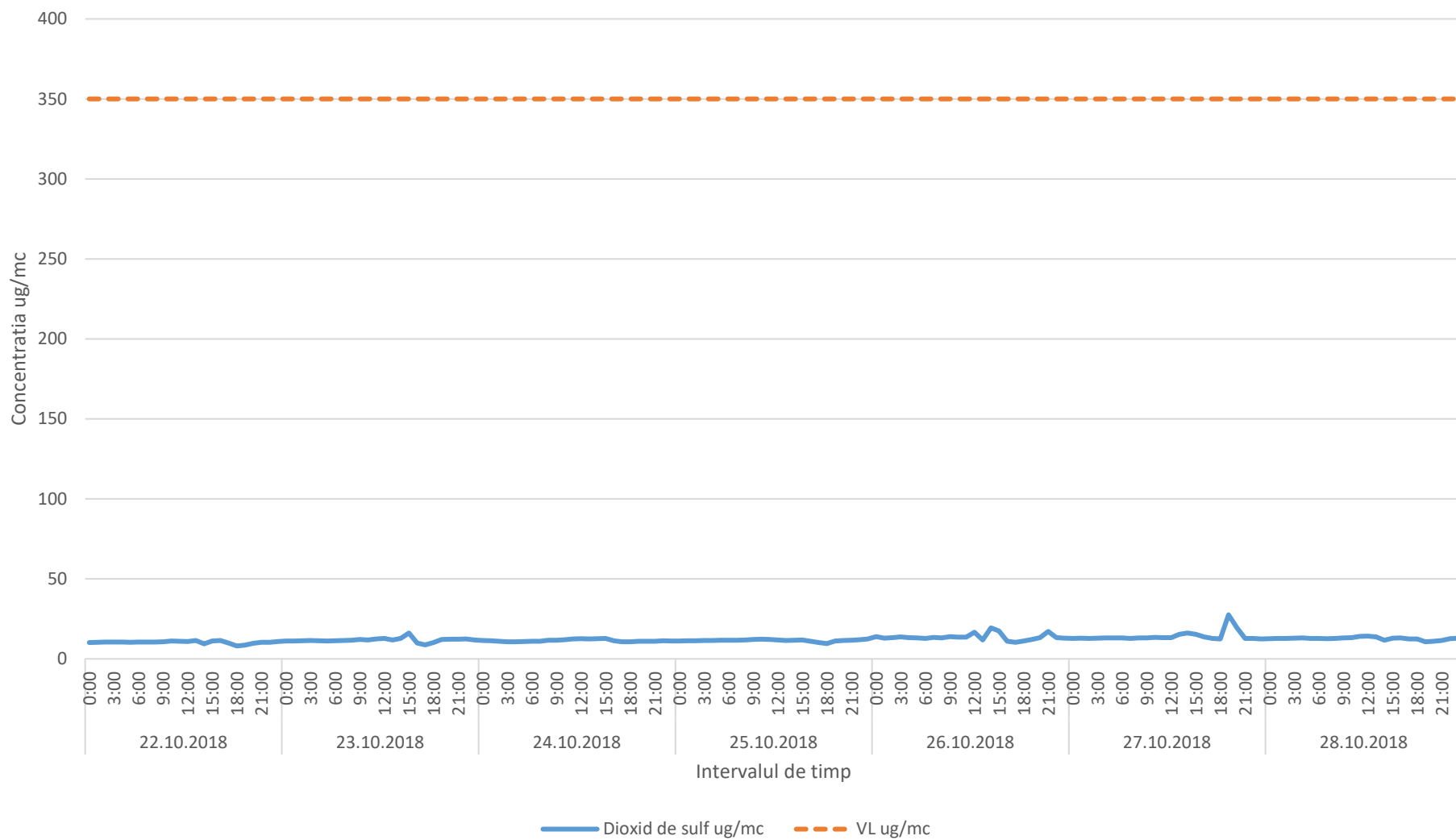
In data de 11.08.2018 sistemul mobil nr2 a fost amplasat in zona platformei industriale de nord conform planului de monitorizare suplimentara al APM Prahova. Mai jos sunt prezentate rezultatele monitorizarii in perioada 22.10.2018-28.10.2018 precum si harta pozitionarii acestuia.



# Variatia indicatorului H2S in intervalul 22.10.2018-28.10.2018 in zona de nord a platformei industriale Vega



## Variatia indicatorului SO2 in intervalul 22.10.2018-28.10.2018 in zona de nord a platformei industriale Vega





## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

Ca urmare a planului de monitorizare nr. 205/2018, va informam ca in perioada 23.10.2018-28.10.2018 APM Prahova a efectuat masurari pentru indicatorii specifici SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf) , NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), NH<sub>3</sub> (ammoniac), H<sub>2</sub>S (hidrogen sulfurat), C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (benzen), C<sub>7</sub>H<sub>8</sub> (toluen), cu laboratorul mobil din dotare amplasat in zona de sud a Municipiului Ploiesti in locatia - strada Bulevardul Petrolului nr.105 .

Pentru indicatorii SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> si H<sub>2</sub>S in perioada mentionata nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita conform Legii 104/2011 si nici ale concentratiei maxime admisibile conform STAS 12574-87.

Pentru indicatorii C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> si C<sub>7</sub>H<sub>8</sub> valorile medii orare maxime inregistrate in intervalul 23.10.2018-28.10.2018 au fost urmatoarele:

INDICATORUL MONITORIZAT		
	Benzen (µg/mc)	Toluen (µg/mc)
Valoare Maxima Masurata	29.29	18.97
Data/ora	28.10.2018/06:00	28.10.2018/20:00
Directie/ Viteza vant (m/s)	NV / 0.8	NNV / 0.31

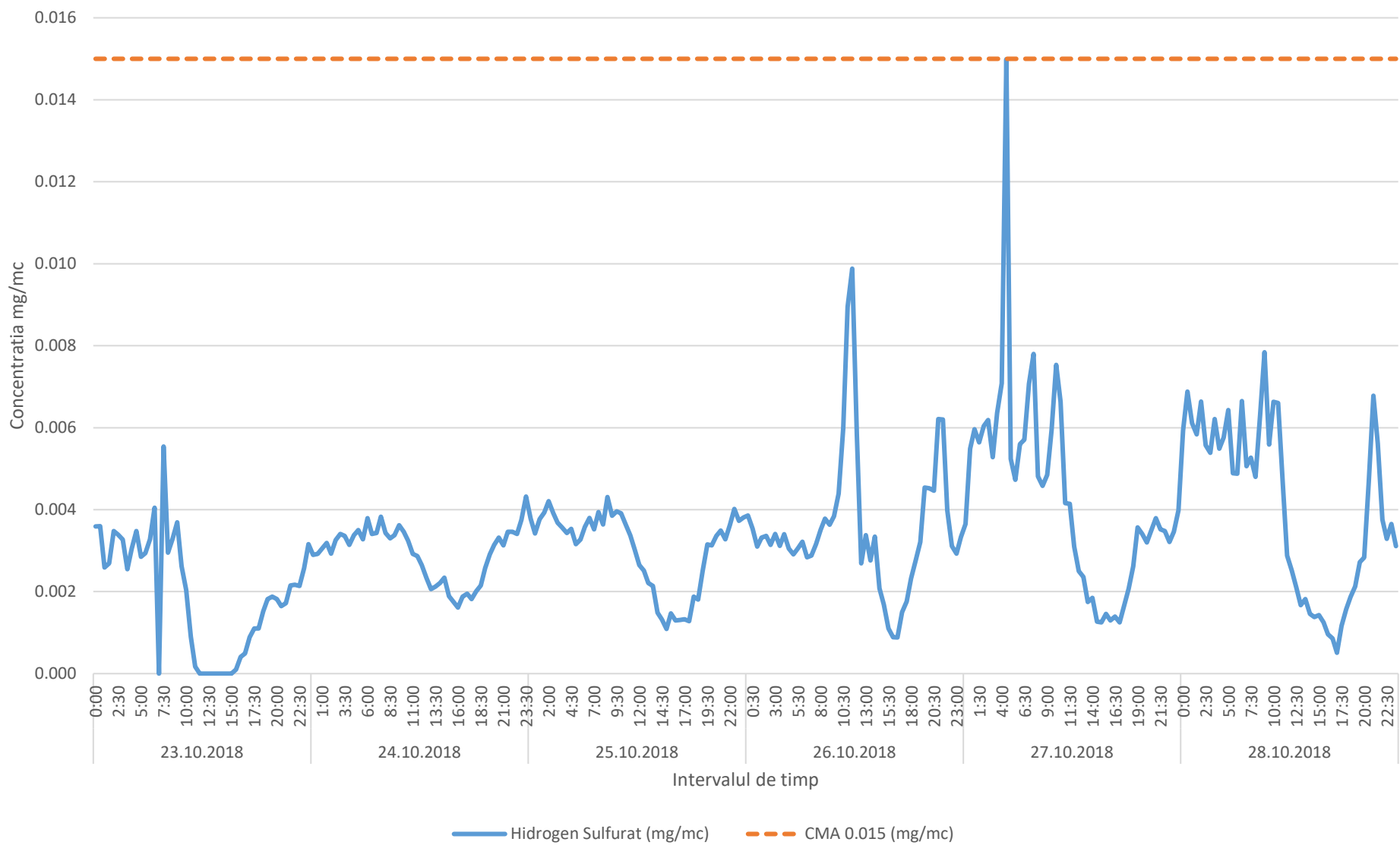
Atasat va transmitem variatia grafica a indicatorilor monitorizati cu laboratorul mobil din dotarea APM Prahova pentru perioada 23.10.2018-28.10.2018 si harta pozitionarii acestuia reprezentat prin simbolul "SM1".



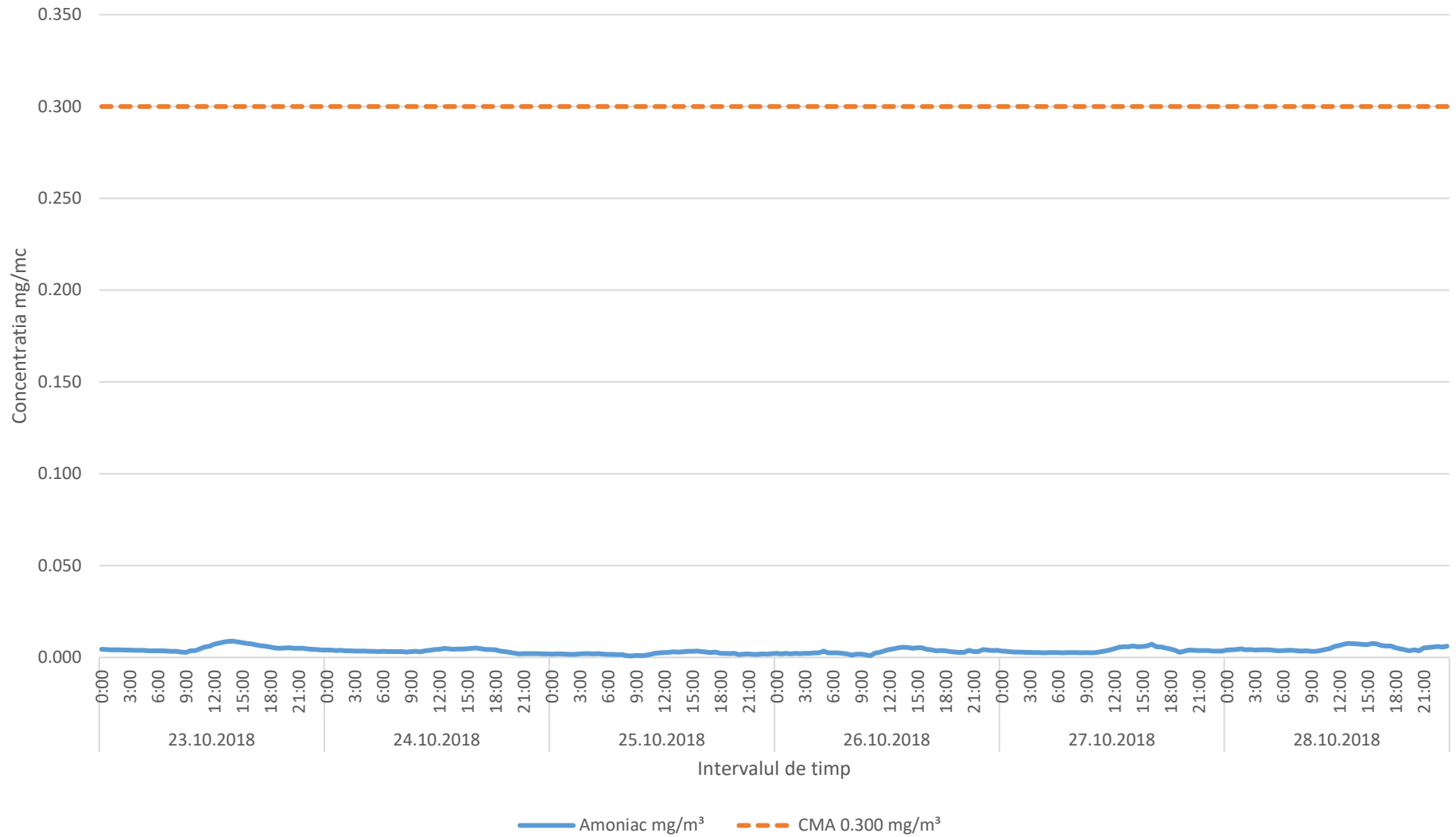
In data de 22.10.2018 sistemul mobil nr1 a fost amplasata in zona de sud a Municipiului Ploiesti conform planului de monitorizare suplimentara al APM Prahova. Mai jos sunt prezentate rezultatele monitorizarii in perioada 23.10.2018-28.10.2018 precum si harta pozitionarii acestuia.



# Variatia indicatorului H2S pentru intervalul 23.10.2018-28.10.2018 in zona de sud a Municipiului Ploiesti

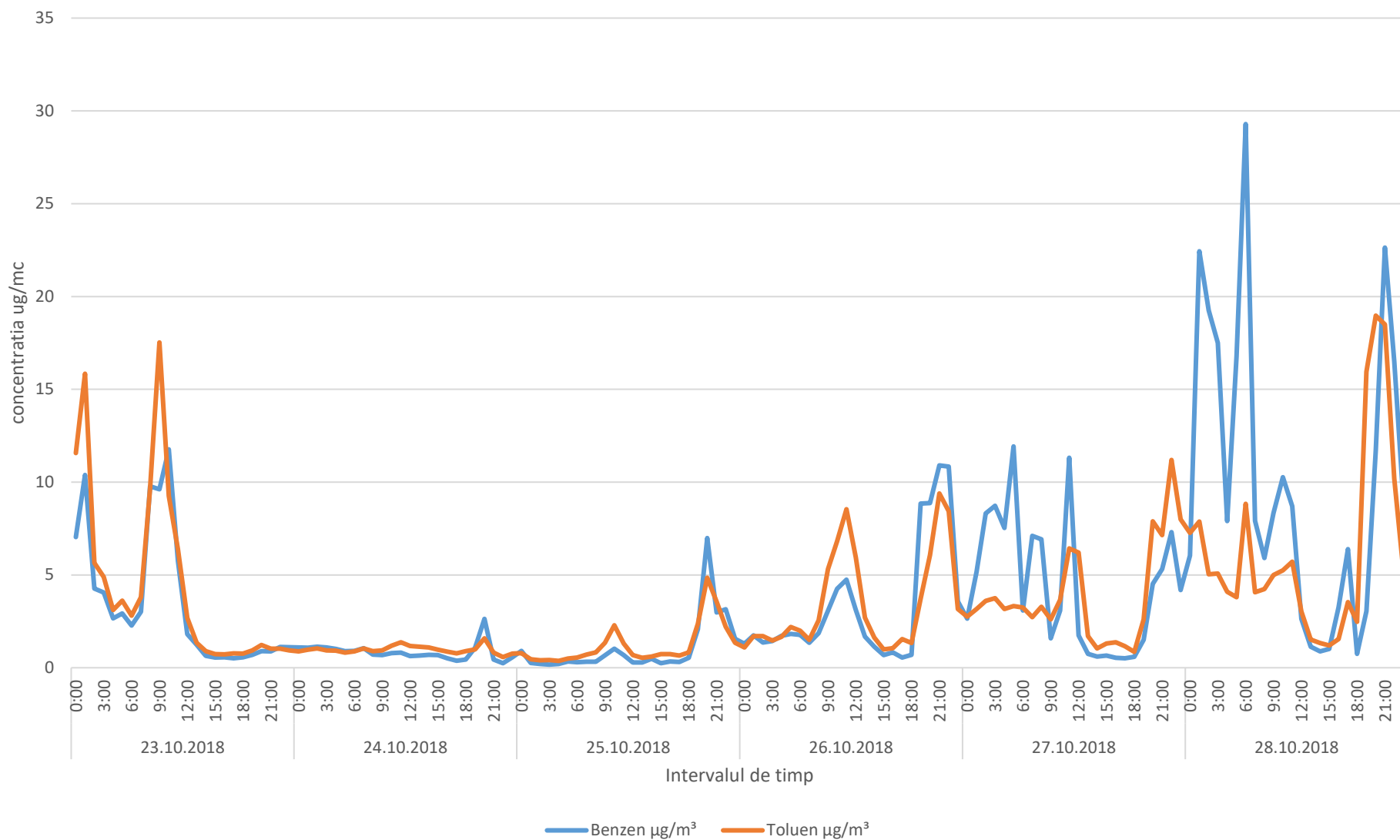


# Variatia indicatorului NH3 pentru intervalul intervalul 23.10.2018-28.10.2018 in zona de sud a Municipiului Ploiesti

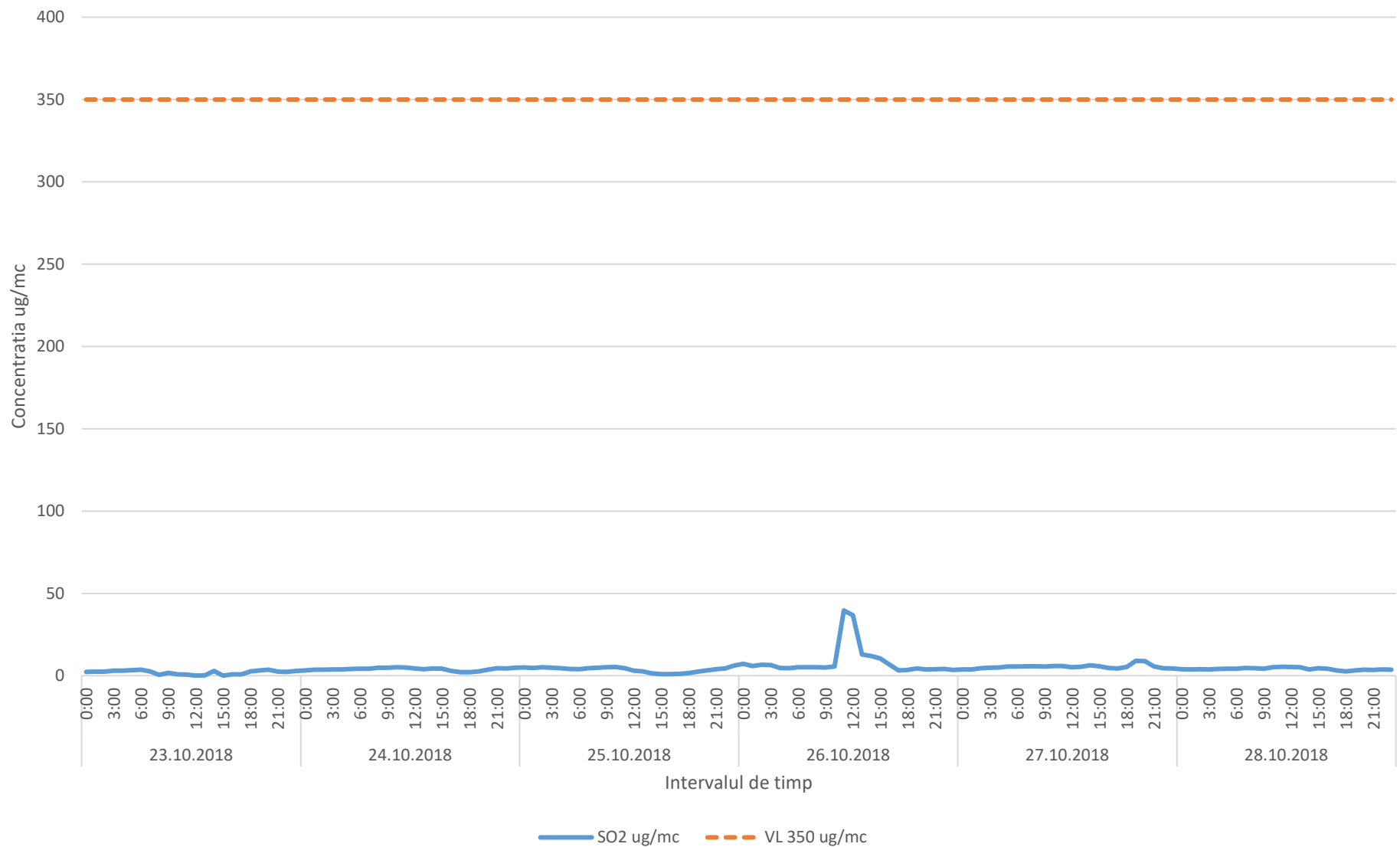




Variatia indicatorilor C6H6/C7H8 pentru intervalul 23.10.2018-28.10.2018 in zona de sud a Municipiului Ploiesti



## Variatia indicatorului SO2 pentru intervalul intervalul 23.10.2018-28.10.2018 in zona de sud a Municipiului Ploiesti



# Variatia indicatorului NO2 pentru intervalul intervalul 23.10.2018-28.10.2018 in zona de sud a Municipiului Ploiesti

