



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Stimata Doamna/Stimate Domn,

Va aducem la cunostinta ca in data de 02.07.2020 APM Prahova a efectuat masurari continue cu sistemul mobil nr.1 (autolaborator-SM1) amplasat în comuna Barcanesti, Soseaua Bucuresti-Ploiesti, Nr. 63, pentru indicatorii: SO₂ (dioxid de sulf), NO₂ (dioxid de azot), H₂S (hidrogen sulfurat), NH₃ (amoniac), C₆H₆ (benzen), C₇H₈ (toluen).

Pentru indicatorul SO₂ - nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita in conformitate cu Legea 104/2011, (Valoare limita orara SO₂ = 350 ug/mc).

Pentru indicatorul NO₂ - nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita in conformitate cu Legea 104/2011 (Valoare limita orara NO₂ = 200 ug/mc).

Pentru indicatorul H₂S:

- Valorile masurate pentru probe medii de scurta durata – (30 minute) au variat intre 0.001 mg/mc si 0.010 mg/mc; (Concentratie maxima admisa pentru proba medie de scurta durata = 0.015 mg/mc in conformitate cu STAS 12574/87). Valoarea maxima s-a inregistrat la ora 00:30 pe o directie a vantului dinspre N si o viteza de 0.58 m/s;
- Valoarea masurata pentru probe medii zilnice – (24 ore) in data de 02.07.2020 a fost de 0.003 mg/mc; (Concentratie maxima admisa pentru proba medie zilnica = 0.008 mg/mc in conformitate cu STAS 12574/87).



Pentru indicatorul NH₃:

- Valorile masurate pentru probe medii de scurta durata – (30 minute) au variat intre 0.000 mg/mc si 0.016 mg/mc; (Concentratie maxima admisa pentru proba medie de scurta durata = 0.300 mg/mc, in conformitate cu STAS 12574/87);
- Valoarea masurata pentru probe medii zilnice – (24 ore) in data de 02.07.2020 a fost de 0.004 mg/mc; (Concentratie maxima admisa pentru proba medie zilnica = 0.100 mg/mc, in conformitate cu STAS 12574/87).

Pentru indicatorii C₆H₆ (benzen) si C₇H₈ (toluen) valorile maxime orare au inregistrat urmatoarele valori:

INDICATORUL MONITORIZAT		
	Benzen	Toluen
	µg/mc	µg/mc
Sistemul mobil nr.1 (SM1-autolaborator)		
Valoare Maxima (ug/mc)	3.58	7.45
Data/ora	02.07.2020 / 01:00	02.07.2020 / 01:00
Directie vant (grN)	N	N
Viteza vant (m/s)	0.58	0.58

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

Mentionam ca informarea privind rezultatele monitorizarii calitatii aerului pentru data de 02.07.2020 a fost transmisa prin adresa nr. 9486/03.07.2020 catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, D.S.P. Prahova si R.A.S.P. Ploiesti.



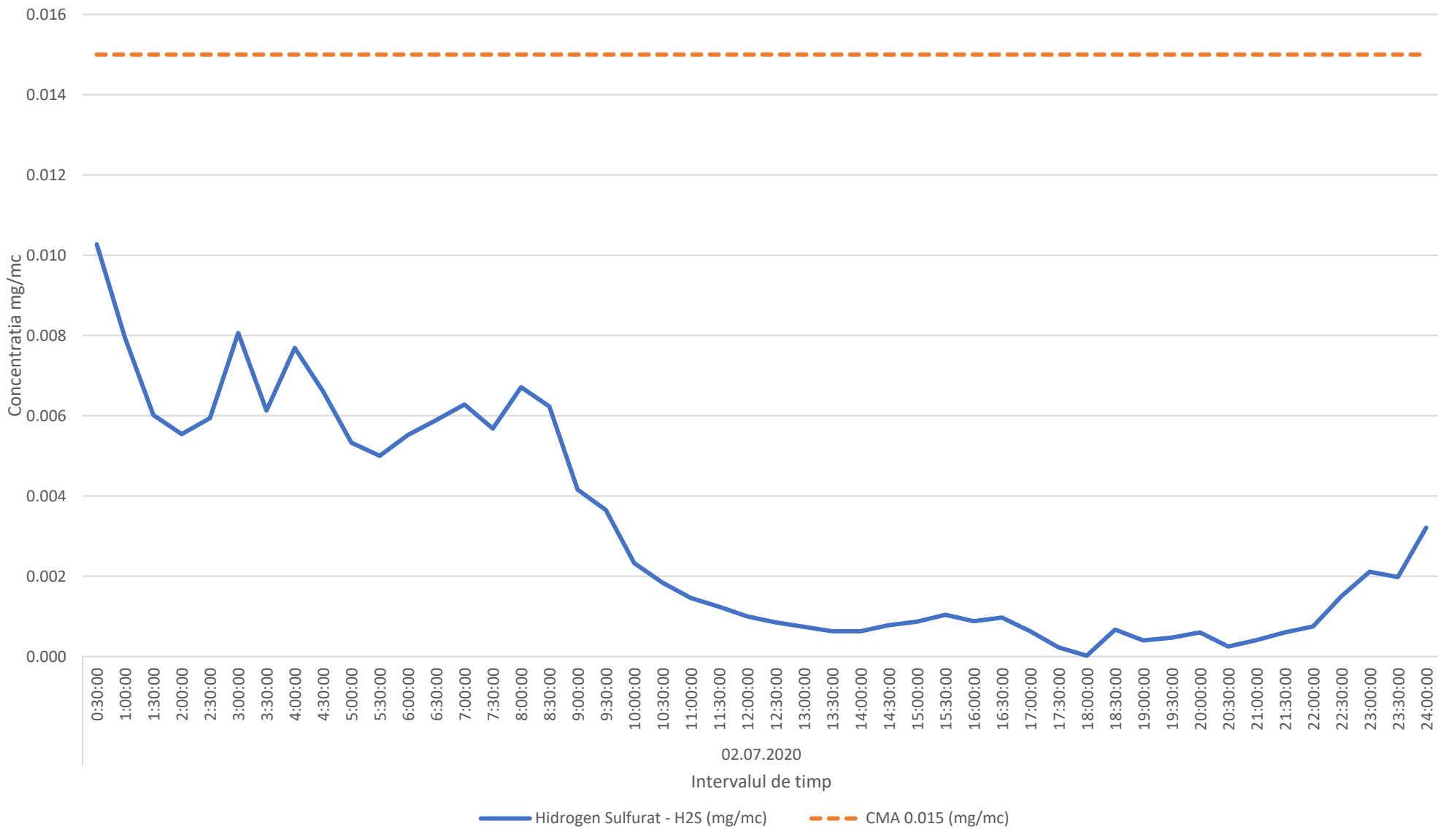
A GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

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

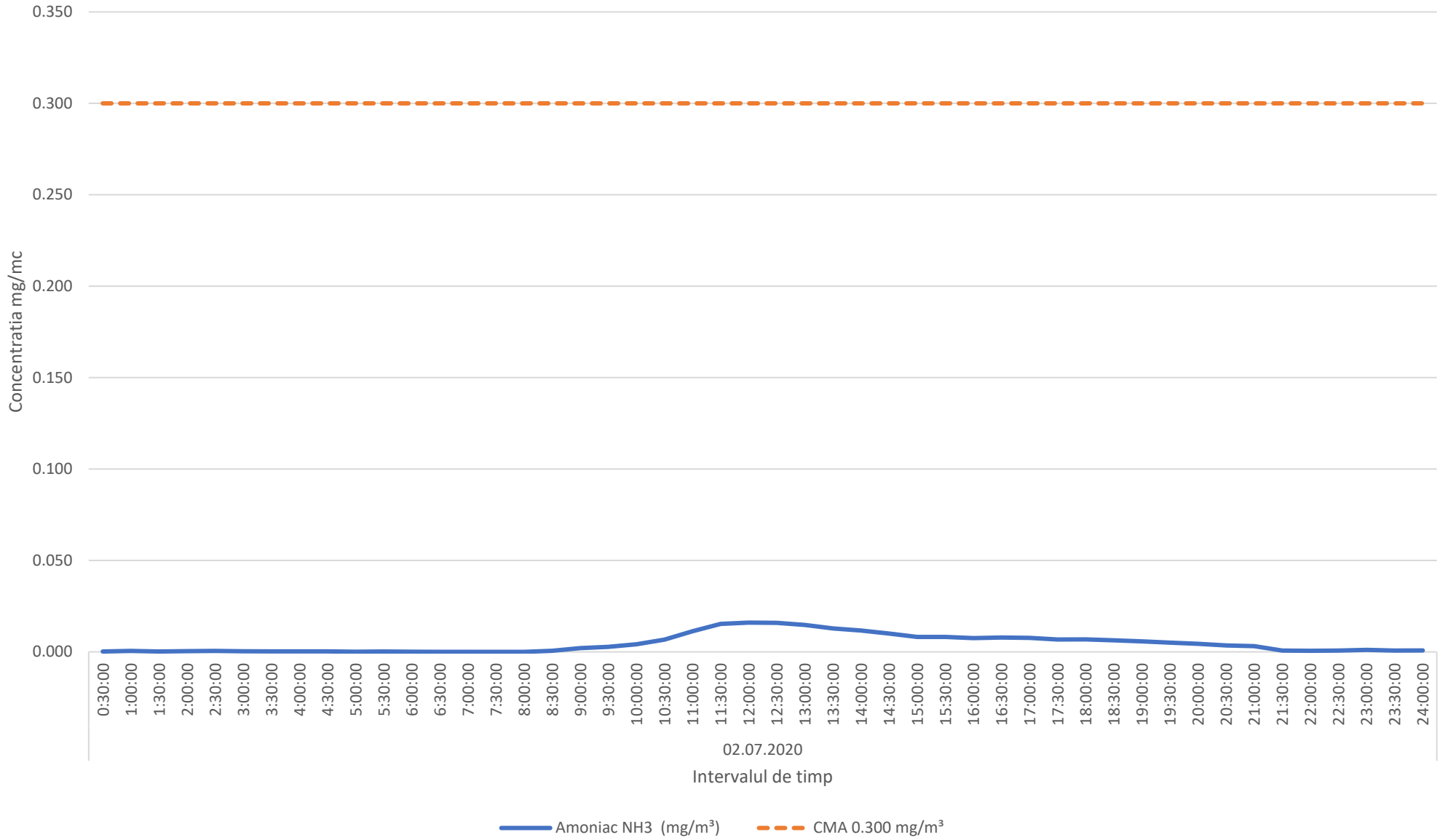
E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

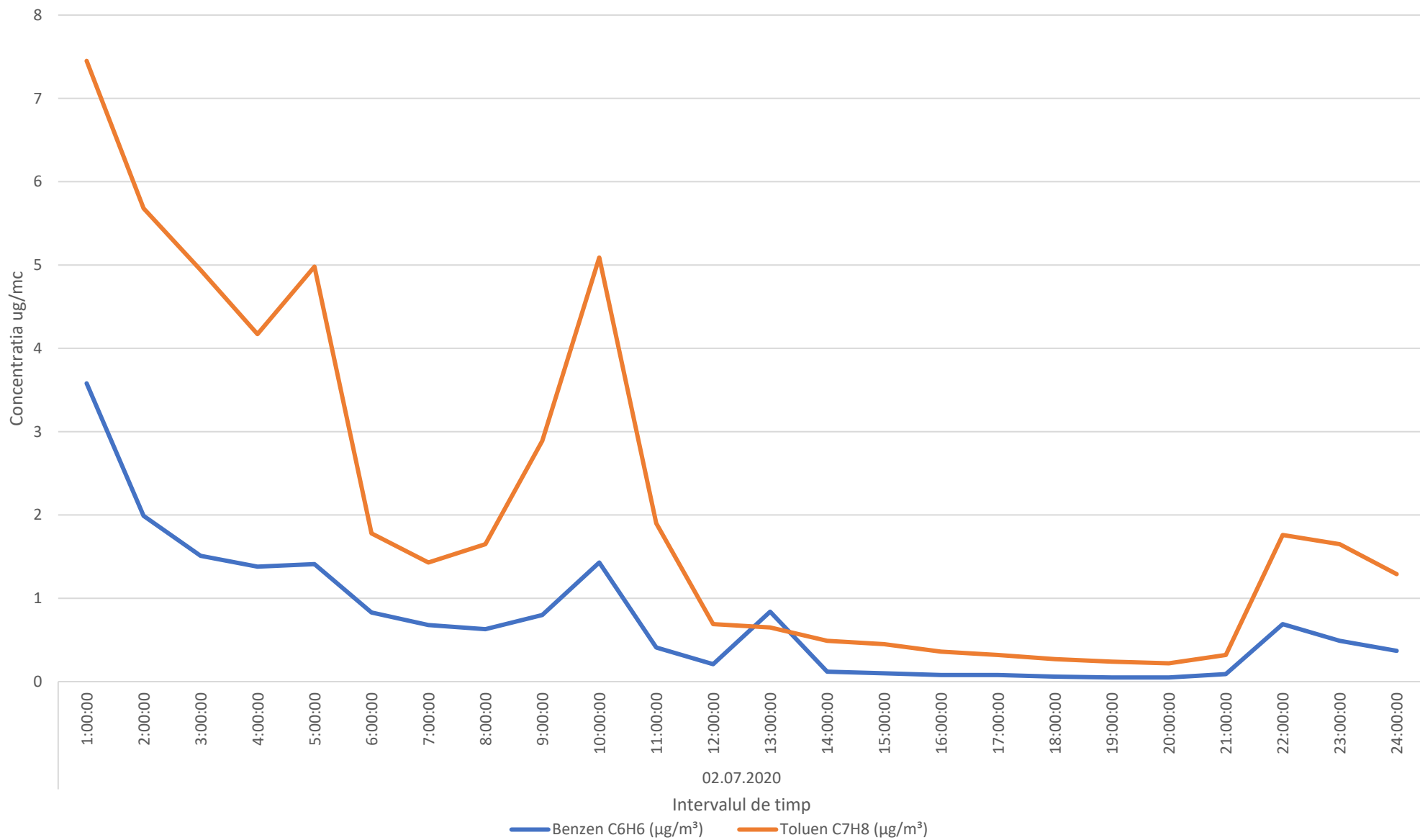
Variatia momentana (30 min.) a indicatorului H2S in data de 02.07.2020- comuna Barcanesti



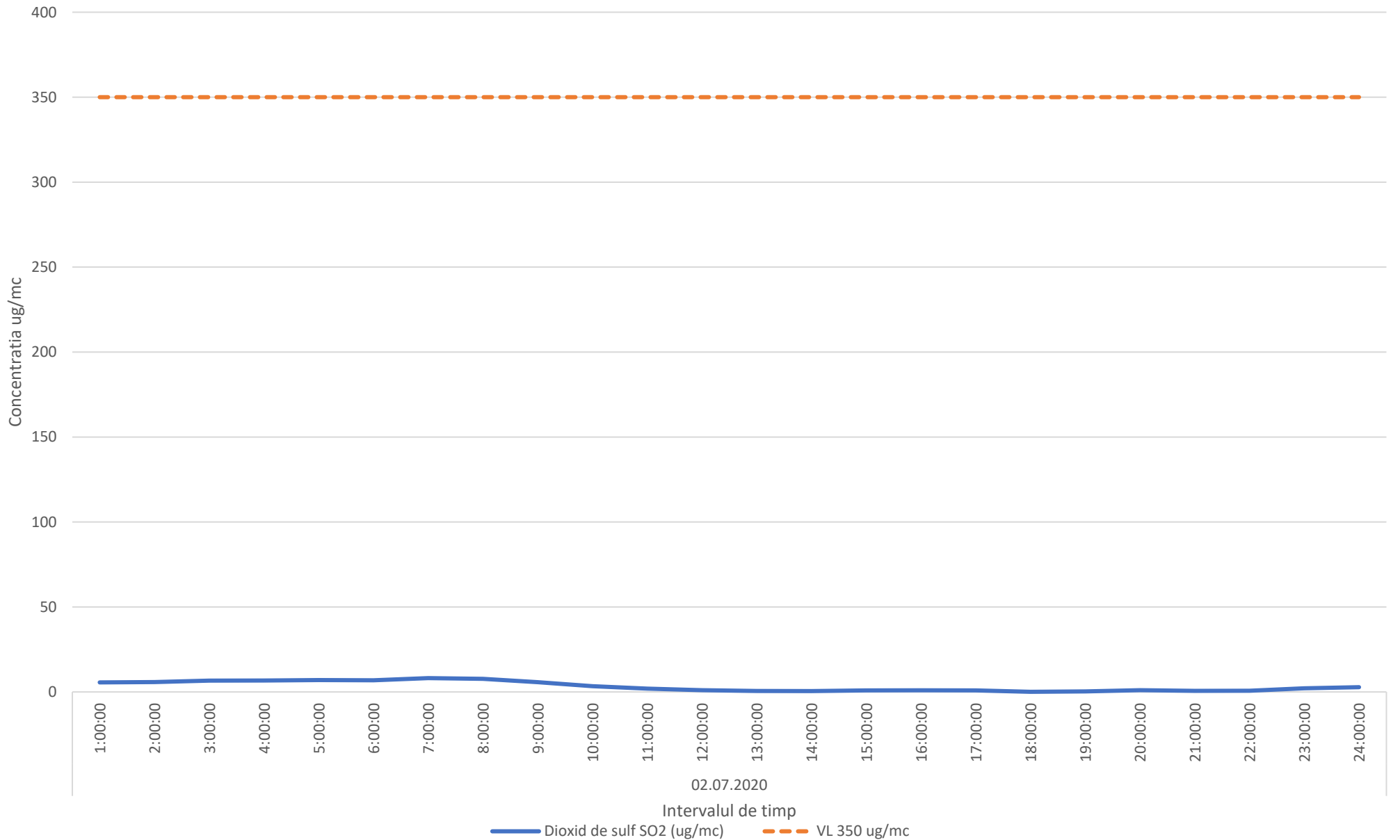
Variatia momentana (30 min.) a indicatorului NH3 in data de 02.07.2020 -comuna Barcanesti



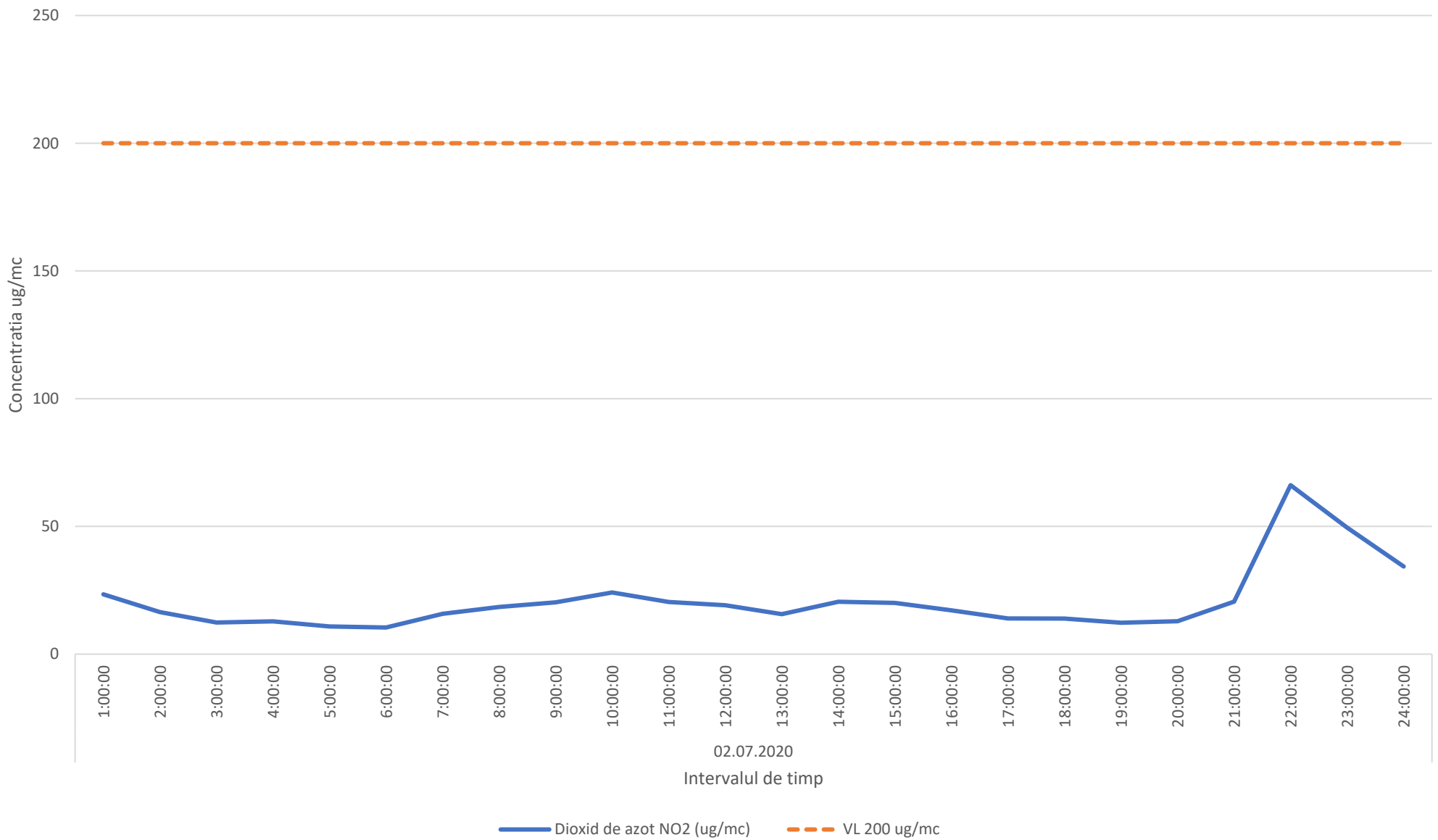
Variatia mediilor orare ale indicatorilor C6H6/C7H8 in data de 02.07.2020-comuna Barcanesti

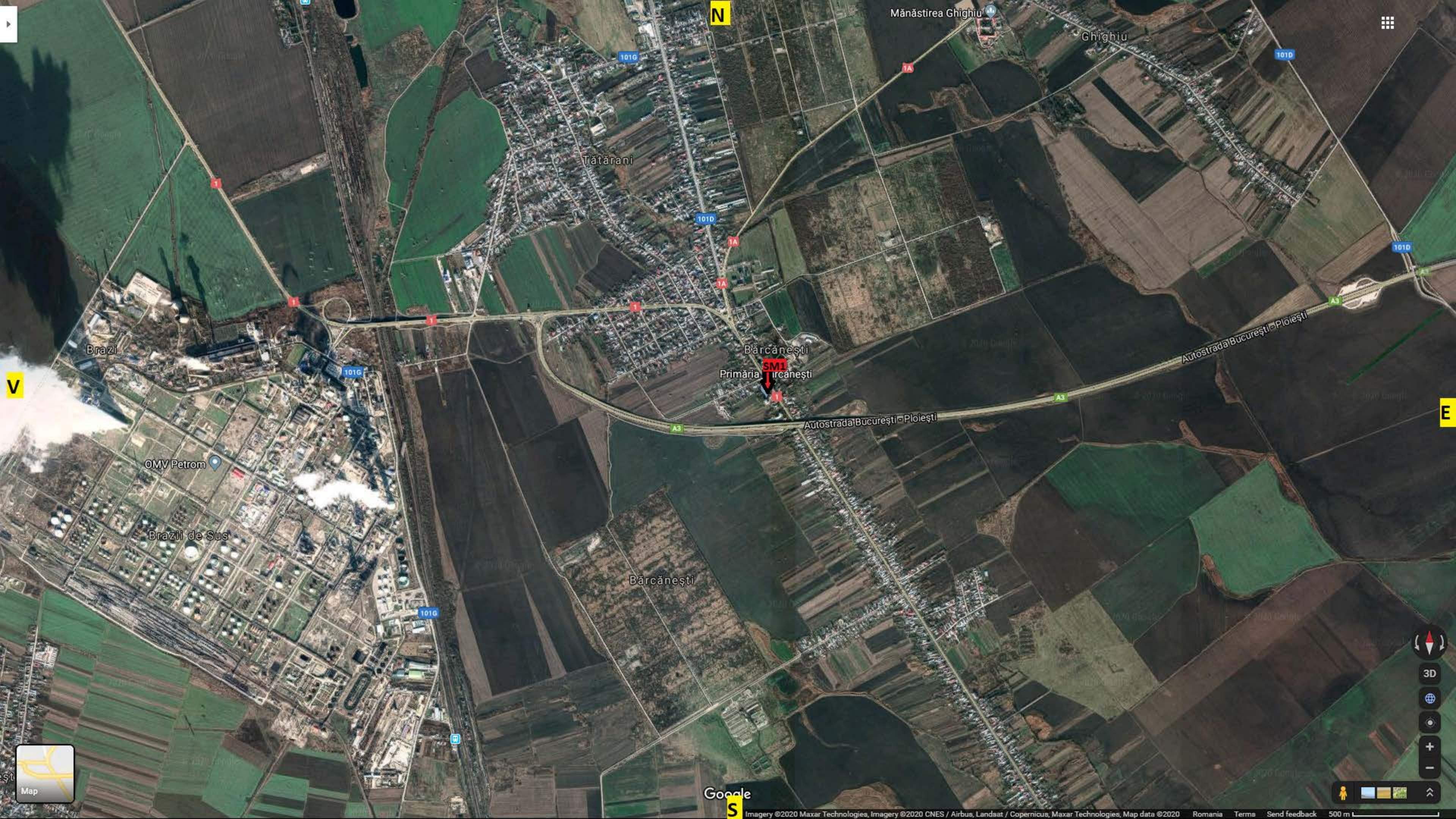


Variatia mediilor orare ale indicatorului SO2 in data de 02.07.2020 -comuna Barcanesti



Variatia mediilor orare ale indicatorului NO2 in data de 02.07.2020- comuna Barcanesti





N

Mănăstirea Ghighiu

Ghigiu

Trătărani

Brazi

Bărcănești
Primăria SMI
Bărcănești

Autostrada București-Ploiești

Autostrada București-Ploiești

OMV Petrom

Brazi de Sus

Bărcănești



Google

