



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**Informare monitorizare calitate aer in Municipiul Ploiesti in perioada  
18.09.2019-19.09.2019**

Urmare a sesizarilor primite de la dispeceratul RASP in seara zilei de 18.09.2019 cu privire la disconfortul olfactiv din Municipiul Ploiesti va comunicam urmatoarele:

In cele patru statii automate de monitorizare a calitatii aerului PH1, PH2, PH5, PH6 din Municipiul Ploiesti in perioada 18.09.2019 ora 17:00-19.09.2019 ora 09:00 nu s-au inregistrat depasiri ale valorilor limita si nici cresteri ale valorilor masurate la indicatorii monitorizati (monoxid de carbon, oxizi de azot, ozon, pulberi in suspensie benzen, toluen si etilbenzen o,m,p - xileni). La indicatorul dioxid de sulf s-au inregistrat cresteri fata de trendul zonei in toate statiile, valoarea maxima inregistrandu-se in statia PH5 (69.05 ug/mc – in data de 19.09.2019 ora 9:00).

In statiile automate de monitorizare a calitatii aerului care apartin operatorilor economici (S.C. Petrotel-Lukoil SA, SC Saint Gobain Construction Products Romania SRL-Punct de lucru Isover Ploiesti, S.C. Unilever Romania S.A., SC Rompetrol Rafinare SA Rafinaria Vega Ploiesti) in seara zilei de 18.09.2019 nu s-au inregistrat depasiri si nici cresteri ale indicatorilor monitorizati.

In data de 19.09.2019 APM Prahova a transmis o adresa catre Distrigaz Sud Retele pentru a ne comunica daca in aceasta perioada a fost efectuata o suplimentare planificata a concentratiei de etilmercaptan din gaze naturale sau daca a existat vreun incident care sa conduca la acest disconfort.

In data de 19.09.2019 APM Prahova a monitorizat prin intermediul analizorului portabil Gasmeter calitatea aerului in zona Cina (Str. Radu de la Afumati) in intervalul orar 10:12-10:42 si in zona Bariera Bucov (Str. Postei) in intervalul orar 10:48-11:18, pentru indicatorii: monoxid de carbon, amoniac, benzen, formaldehida, fenol, metan, etan, propan, butan, pentan si hexan.

In urma centralizarii rezultatelor pentru indicatorii: etan, propan, butan, pentan, hexan s-au inregistrat valori crescute fata de trendul zonei.

In zona Cina (str. Radu de la Afumati) valorile masurate au fost mai crescute comparativ cu valorile masurate in celalalt punct de monitorizare (Zona Bariera Bucov, str. Postei).

Pentru ceilalti indicatori, valorile masurate s-au situat sub concentratia maxima admisa (cf. STAS 12574/1987).

Aceasta informare a fost transmisa catre GNM-CJ Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti prin adresa nr.16116/19.09.2019.

