



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Va informam ca in perioada 22-25.06.2018, pentru indicatorii benzen, toluen si SO<sub>2</sub>, in statiile automate de monitorizare a calitatii aerului PH5- Bariera Bucuresti si PH6-Mihai Bravu s-au inregistrat tendinte de crestere dupa cum urmeaza:

- In statia PH5-Bariera Bucuresti in perioada 22.06/ora 24:00-24.06/ora 07:00, pentru indicatorul benzen,maximul a fost de 32.85  $\mu\text{g}/\text{mc}$  in data de 22.06 ora 24:00 iar pentru indicatorul toluen, in data de 22.06/ora 24, valoarea a fost de 85.77  $\mu\text{g}/\text{mc}$ ,

- In statia PH6-Mihai Bravu , in perioada 22.06/ora 23:00-24.06/ora 12:00 pentru indicatorul toluen, maximul a fost de 27.93  $\mu\text{g}/\text{mc}$ ,

- In statia PH6-Mihai Bravu , in data de 25.06/ora 09:00, pentru indicatorul SO<sub>2</sub> valoarea a fost de 254.8  $\mu\text{g}/\text{mc}$ .

Potentialele surse in zonele monitorizate, autorizate de APM Prahova sunt:

- in zona de Sud : Fosta Platforma industrială Astra, S.C. Tymken S.A.;
- in zona Mihai Bravu: SC Petrotel-Lukoil SA, SC Lukoil Energy&Gas Romania SRL, SC Jetfly Hub SRL, SC Saint Gobain Construction Products Romania SRL-punct de lucru Isover Ploiesti, Stia de alimentare Lukoil Ploiesti 3.

Mentionam deasemeni ca o potentiala sursa o constituie si traficul rutier din zona.

Anexam graficele pentru indicatorii benzen, toluen si SO<sub>2</sub> in toate statiile automate de monitorizare a calitatii aerului, precum si viteza/directia vantului pentru data mai sus mentionata. Datele meteo sunt obtinute de la Centrul Meteorologic Regional Muntenia

Mentionam ca datele de mai sus au fost transmise prin adresa nr. 9600/25.06.2018 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

