



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Va informam ca in perioada 14-15.06.2018, pentru indicatorii benzen si toluen, in statiile automate de monitorizare a calitatii aerului PH4-Primaria Brazi, PH5- Bariera Bucuresti si PH2-P-ta Victoriei s-au inregistrat tendinte de crestere dupa cum urmeaza:

- In statia PH4-Primaria Brazi in data de 14.06.2018 la ora 20:00, valoarea fiind de 51.88  $\mu\text{g}/\text{mc}$ , pentru indicatorul benzen,
- In statia PH2-P-ta Victoriei in data de 15.06.2018 la ora 07:00, valoarea fiind de 33.20  $\mu\text{g}/\text{mc}$ , pentru indicatorul benzen.
- In statia PH5-Bariera Bucuresti in data de 15.06.2018 la ora 05:00, valoarea fiind de 29.59  $\mu\text{g}/\text{mc}$ , pentru indicatorul benzen,
- In statia PH4-Primaria Brazi in intervalul 14.06/ora 20:00- 15.06/ora 07:00, valoarea maxima masurata fiind de 105.21  $\mu\text{g}/\text{mc}$ , pentru indicatorul toluen.

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

- in zona Brazi : S.C. OMV Petrom S.A-Rafinaria Petrobrazi, S.C. Ecoburn SRL, S.C. GasPeco , S.C. Rail Logistic SRL, S.C.Niomax Prod SRL, S.C. Systems of Ecological Solutions SRL, S.C. Bitul Petroleum SRL,
- in zona centrala : Platformele industriale de Nord si Est ale Municipiului Ploiesti;
- in zona de Sud : Fosta Platforma industrială Astra, S.C. Tymken S.A.;

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

Va anexam graficele pentru indicatorii benzen si toluen in toate statiile automate de monitorizare a calitatii aerului, precum si viteza/directia vantului pentru perioada 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. 9229/15.06.2018 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

