



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Va informam ca in perioada 18-19.06.2018, pentru indicatorii benzen si toluen, in statiile automate de monitorizare a calitatii aerului PH4-Primaria Brazi, PH5- Bariera Bucuresti, PH6-Mihai Bravu s-au inregistrat tendinte de crestere dupa cum urmeaza:

- In statia PH4-Primaria Brazi, maximul a fost de 44.78 $\mu\text{g}/\text{mc}$ pentru indicatorul benzen si de 146.42 $\mu\text{g}/\text{mc}$ pentru indicatorul toluen, in data de 19.06.2018 la ora 09:00,
- In statia PH5-Bariera Bucuresti maximul a fost de 24.70 $\mu\text{g}/\text{mc}$ pentru indicatorul benzen, in data de 18.06.2018 la ora 23:00,
- In statia PH6-Mihai Bravu maximul a fost de 29.99 $\mu\text{g}/\text{mc}$ pentru indicatorul toluen, in data de 18.06.2018 la ora 16:00.

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 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, Statia de alimentare Lukoil Ploiesti 3.

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

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. 9339/19.06.2018 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

