



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Va informam ca in perioada 06-09.07.2018, pentru indicatorii benzen si toluen in statiile automate de monitorizare a calitatii aerului PH4-Primaria Brazi, PH5- Bariera Bucuresti si PH6-Mihai Bravu, s-au inregistrat tendinte de crestere dupa cum urmeaza:

- In statia PH4-Primaria Brazi, pentru indicatorul benzen, maximul a fost in data de 09.07.2018/ora 01:00, valoarea fiind de 25.4 $\mu\text{g}/\text{mc}$.
- In statia PH6-Mihai Bravu, pentru indicatorul benzen, maximul a fost in data de 07.07.2018/ora 24:00 valoarea fiind de 20.8 $\mu\text{g}/\text{mc}$,
- In statia PH5—Bariera Bucuresti, pentru indicatorul benzen, maximul a fost in data de 08.07.2018/ora 01:00 valoarea fiind de 20.51 $\mu\text{g}/\text{mc}$ iar pentru indicatorul toluen, valoarea a fost de 19.55 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

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 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.
- in zona de Sud : Fosta Platforma industrială Astra, S.C. Tymken S.A.

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

Va anexam graficele pentru indicatorii benzen si toluen in toate 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. 10242/09.07.2018 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

