



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Va informam ca in perioada 10-11.07.2018, pentru indicatorii benzen si toluen in statia automata de monitorizare a calitatii aerului PH4-Primaria Brazi s-au inregistrat tendinte de crestere dupa cum urmeaza:

- pentru indicatorul benzen, maximul a fost in data de 10.07.2018/ora 20:00, valoarea fiind de 32.89  $\mu\text{g}/\text{mc}$ ,
- pentru indicatorul toluen, maximul a fost in data de 11.07.2018/ora 02:00, valoarea fiind de 27.01  $\mu\text{g}/\text{mc}$ .

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,

Mentionam de asemenea 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. 10424/11.07.2018 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

