



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Va informam ca in data de 30.05.2018, pentru indicatorii benzen si toluen s-au inregistrat tendinte de crestere dupa cum urmeaza :

- in statia automata de monitorizare a calitatii aerului PH4 – Primaria Brazi pentru indicatorii benzen si toluen in intervalul orar 03:00-06:00, valoarea maxima fiind de 124.19 $\mu\text{g}/\text{mc}$ pentru benzen, respectiv 87.23 $\mu\text{g}/\text{mc}$ pentru toluen.

-in statia automata de monitorizare a calitatii aerului PH2-P-ta Victoriei pentru indicatorul benzen, in intervalul orar 01:00-02:00, valoarea maxima fiind de 27.37 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

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 centrala : Platforma industrială de Nord si Est a Municipiului Ploiesti.

Va anexam graficele pentru indicatorii benzen si toluen 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. 8280/30.05.2018 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

