



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Va informam ca in perioada 09-11.06.2018, pentru indicatorii benzen si toluen, in statiile automate de monitorizare a calitatii aerului PH4-Primaria Brazi si PH2-P-ta Victoriei s-au inregistrat tendinte de crestere dupa cum urmeaza:

- In statia PH4-Primaria Brazi in data de 11.06.2018 in intervalul orar 01:00-06:00, maximul fiind de 46.06 $\mu\text{g}/\text{mc}$, la ora 04:00, pentru indicatorul toluen,

- In statia PH2-P-ta Victoriei in data de 09.06.2018 la ora 01:00, valoarea fiind de 41.15 $\mu\text{g}/\text{mc}$, pentru indicatorul benzen.

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.

Datorita faptului ca indicatorul benzen nu prezinta cresteri semnificative in celelalte statii automate de monitorizare, consideram ca principala sursa a valorilor mentionate anterior pentru statia PH2-P-ta Victoriei ar putea fi traficul rutier.

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. 8889/11.06.2018 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

