



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Va informam ca in perioada 25-29.05.2018, pentru indicatorii benzen , toluen si SO2 s-au inregistrat tendinte de crestere dupa cum urmeaza :

- pentru indicatorul benzen in data de 29.05.2018 / in intervalul orar 03:00-05:00, in statia automata de monitorizare a calitatii aerului PH4 – Primaria Brazi, valoarea maxima fiind de 81.04  $\mu\text{g}/\text{mc}$  ,

-pentru indicatorul toluen in data de 25.05.2018 ora 12 :00, in statia automata de monitorizare a calitatii aerului PH6 – Mihai Bravu valoarea fiind de 38.91  $\mu\text{g}/\text{mc}$  si in statia automata PH4 – Primaria Brazi, in data de 29.05.2018 / in intervalul orar 03:00-05:00 valoarea maxima fiind de 74.68  $\mu\text{g}/\text{mc}$  ,

- pentru indicatorul SO2 , in perioada 25-29.05.2018, in statia automata de monitorizare a calitatii aerului PH6 – Mihai Bravu , valoarea maxima fiind de 163.74  $\mu\text{g}/\text{mc}$ .

Anexam graficele pentru indicatorii benzen, toluen si SO2 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. 8208/29.05.2018 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

