



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

#### Evoluția săptămânală a calitatii aerului prin cele 6 stații automate de monitorizare

Va informam ca în urma monitorizării calitatii aerului prin cele 6 stații automate PH1-PH6, pentru indicatorii SO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub> în săptămâna 31.12.2018-06.01.2019 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită în conformitate cu Legea 104/2011.

Valorile maxime măsurate ale indicatorilor: benzen, toluen, o,m,p-xilen, Etilbenzen, monitorizati prin cele 6 stații automate de monitorizare a calitatii aerului, în săptămâna 31.12.2018-06.01.2019, sunt următoarele:

	INDICATORUL MONITORIZAT							
	Benzen μg/mc	Toluen μg/mc	Etil benzen μg/mc	p-xilen μg/mc	m-xilen μg/mc	o-xilen μg/mc	1,3butadiena μg/mc	m,p xilen μg/mc
<b>Statia PH1- APM Sediul</b>								
<b>In saptamana 31.12-06.01.2019, analizorul de BTEX a fost oprit din lipsa azot .</b>								
<b>Statia PH2- P-ta Victoriei</b>								
<b>Valoare Maxima</b>	18.49	10.09	2.53	3.16	4.77	2.63		
<b>Data/ora</b>	02.01.2019 21:00	02.01.2019 22:00	02.01.2019 22:00	02.01.2019 22:00	02.01.2019 22:00	02.01.2019 22:00		
<b>Directie/ viteza vant (m/s)</b>	SSV 1.5	E 0.3	E 0.8	E 0.8	E 0.8	E 0.8		
Valorile maxime înregistrate se datorează traficului rutier și activităților desfășurate pe platformele industriale de Nord și Est ale Municipiului Ploiești								
<b>Statia PH3- Primaria Blejoi</b>								
<b>Valoare Maxima</b>	7.24	10.61	1.38	1.45	3.68	1.79		
<b>Data/ora</b>	31.12.2018 24:00	31.12.2018 24:00	31.12.2018 24:00	31.12.2018 24:00	31.12.2018 24:00	31.12.2018 24:00		
<b>Directie/ viteza vant (m/s)</b>	E 1.1	E 1.1	E 1.1	E 1.1	E 1.1	E 1.1		
Valorile maxime înregistrate se datorează traficului rutier, stației Peco și activităților desfășurate pe platforma industrială de Nord a Municipiului Ploiești								



<b>Statia PH4- Primaria Brazi</b>								
<b>Valoare Maxima</b>	25.96	28.74	3.17	2.19	6.97	2.75		
<b>Data/ora</b>	03.01.2019 02:00	03.01.2019 02:00	03.01.2019 02:00	03.01.2019 02:00	03.01.2019 02:00	03.01.2019 02:00		
<b>Directie/ viteza vant (m/s)</b>	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1		
Valorile maxime inregistrate se datoreaza traficului rutier si activitatilor agentilor economici din zona platformei industriale 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								
<b>Statia PH5- Bariera Bucuresti</b>								
<b>In saptamana 31.12.2018-06.01.2019, analizorul de BTEX a fost oprit din lipsa azot .</b>								
<b>Statia PH6- Mihai Bravu</b>								
<b>In saptamana 31.12.2018-06.01.2019, analizorul de BTEX a fost defect</b>								

Avand in vedere valorile inregistrate, Direcția de Sănătate Publică Prahova va stabili dacă acestea au pus în pericol sănătatea cetățenilor din municipiul Ploiești , comuna Brazi si comuna Blejoi.

Anexam graficele pentru indicatorii: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, benzen, toluen, etilbenzen, o,m,p-xilen, in toate statiile automate de monitorizare a calitatii aerului.

Mentionam deasemeni ca datele meteo sunt obtinute de la Centrul Meteorologic Regional Muntenia.

Deasemeni, mentionam ca datele de mai sus au fost transmise prin adresa nr. 131/07.01.2019 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

