



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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

Va informam ca în urma monitorizării calității 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 21-27.01.2019 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 calității aerului, în săptămâna 21-27.01.2019, 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 21-27.01.2019, analizorul de BTEX a fost oprit din lipsa azot .</b>								
<b>Statia PH2- P-ta Victoriei</b>								
<b>Valoare Maxima</b>	12.87	9.34	2.52	2.60	4.78	2.67		
<b>Data/ora</b>	27.01.2019 24:00	27.01.2019 24:00	27.01.2019 24:00	27.01.2019 24:00	27.01.2019 24:00	27.01.2019 24:00		
<b>Directie/ viteza vant (m/s)</b>	E 1.2	E 1.2	E 1.2	E 1.2	E 1.2	E 1.2		
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>	6.43	6.33	2.82	3.24	6.58	1.40		
<b>Data/ora</b>	27.01.2019 23:00	27.01.2019 23:00	23.01.2019 15:00	23.01.2019 15:00	23.01.2019 15:00	27.01.2019 24:00		
<b>Directie/ viteza vant (m/s)</b>	C- calm atmosferic	C- calm atmosferic	NV 2.6	NV 2.6	NV 2.6	E 1.2		
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>	8.08	12.07	1.93	1.50	4.38	1.83		
<b>Data/ora</b>	27.01.2019 16:00	23.01.2019 10:00	23.01.2019 10:00	23.01.2019 10:00	23.01.2019 10:00	23.01.2019 10:00		
<b>Directie/ viteza vant (m/s)</b>	NE 1.3	ENE 0.6	ENE 0.6	ENE 0.6	ENE 0.6	ENE 0.6		
Valorile maxime înregistrate se datorează traficului rutier și activităților agenților 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 21-27.01.2019, analizorul de BTEX a fost oprit din lipsa azot .</b>
<b>Statia PH6- Mihai Bravu</b>
<b>In saptamana 21-27.01.2019, 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.

Atasat, 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 ca datele meteo sunt obtinute de la Centrul Meteorologic Regional Muntenia.

Deasemeni, mentionam ca datele de mai sus au fost transmise prin adresa nr. 1394/28.01.2019 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

