



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

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 SO₂, CO, NO₂, O₃, în săptămâna 07-13.01.2019 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită în conformitate cu Legea 104/2011. Pentru indicatorul PM₁₀ (nefelometric), în stația automată PH1- APM Sediul, s-a înregistrat o depășire a mediei zilnice (50 μg/mc) în data de 09.01.2019.

Valorile maxime măsurate ale indicatorilor: benzen, toluen, o,m,p-xilen, Etilbenzen, monitorizați prin cele 6 stații automate de monitorizare a calității aerului, în săptămâna 07-13.01.2019, 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
Statia PH1- APM Sediul								
In săptămâna 07-13.01.2019, analizorul de BTEX a fost oprit din lipsa azot .								
Statia PH2- P-ta Victoriei								
Valoare Maxima	29.18	12.91	3.27	3.97	6.70	2.68		
Data/ora	09.01.2019 21:00	13.01.2019 15:00	09.01.2019 21:00	09.01.2019 21:00	09.01.2019 21:00	09.01.2019 21:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	E 1.3	VSV 1.7	E 1.3	E 1.3	E 1.3	E 1.3		
Valorile maxime înregistrate se datorează traficului rutier și activităților desfășurate pe platformele industriale de Nord și Est ale Municipiului Ploiești								
Statia PH3- Primaria Blejoi								
Valoare Maxima	31.73	13.45	2.18	3.03	6.29	1.50		
Data/ora	09.01.2019 07:00	09.01.2019 22:00	09.01.2019 19:00	11.01.2019 12:00	11.01.2019 12:00	11.01.2019 12:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	V 1.2	ESE 1.8	E 0.6	NV 1.8	NV 1.8	NV 1.8		
Valorile maxime înregistrate se datorează traficului rutier, stației Peco și activităților desfășurate pe platforma industrială de Nord a Municipiului Ploiești								
Statia PH4- Primaria Brazi								
Valoare	17.34	11.57	3.16	2.84	7.70	3.45		



Maxima								
Data/ora	09.01.2019 20:00	09.01.2019 20:00	09.01.2019 22:00	09.01.2019 22:00	09.01.2019 22:00	09.01.2019 22:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	ENE 1.2	ENE 1.2	ESE 1.8	ESE 1.8	ESE 1.8	ESE 1.8		
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 Ecologycal Solutions SRL, S.C. Bitul Petroleum SRL								
Statia PH5- Bariera Bucuresti								
In saptamana 07-13.01.2019, analizorul de BTEX a fost oprit din lipsa azot .								
Statia PH6- Mihai Bravu								
In saptamana 07-13.01.2019, analizorul de BTEX a fost defect								

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: SO₂, NO₂, CO, O₃, PM₁₀, 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. 636/14.01.2019 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

