



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 SO₂, CO, NO₂, O₃, PM₁₀ în săptămâna 24-30.06.2019 nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită în conformitate cu Legea 104/2011.

Valorile maxime măsurate ale indicatorilor: benzen, toluen, o,m,p-xilen, etilbenzen, 1,3butadiena, m,p-xilen, monitorizați prin cele 6 stații automate de monitorizare a calității aerului, în săptămâna 24-30.06.2019, 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								
Valoare Maxima	32.07	12.90	1.29	1.18	3.07	1.60		
Data/ora	28.06.2019 01:00	25.06.2019 10:00	27.06.2019 01:00	27.06.2019 01:00	27.06.2019 01:00	27.06.2019 01:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	ESE 1.8	NE 2.7	NNE 0.8	NNE 0.8	NNE 0.8	NNE 0.8		
Valorile maxime inregistrate se datoreaza in special traficului rutier								
Statia PH2- P-ta Victoriei								
Valoare Maxima	15.28	18.35	1.67	1.50	3.07	1.00		
Data/ora	24.06.2019 03:00	27.06.2019 04:00	27.06.2019 10:00	27.06.2019 10:00	27.06.2019 10:00	26.06.2019 24:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	E 1.3	NE 0.7	ESE 1.4	ESE 1.4	ESE 1.4	NE 0.8		
Valorile maxime inregistrate se datoreaza traficului rutier si activitatilor desfasurate in Municipiului Ploiesti								
Statia PH3- Primaria Blejoi								
Valoare Maxima	8.42	17.50	20.31	8.96	6.24	18.93		
Data/ora	24.06.2019 02:00	29.06.2019 21:00	30.06.2019 23:00	24.06.2019 03:00	30.06.2019 23:00	26.06.2019 21:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	E 2.2	NNE 1.9	NV 0.6	E 1.3	NV 0.6	SSV 1.8		
Valorile maxime inregistrate se datoreaza traficului rutier, statiei Peco si activitatilor desfasurate pe platforma industriala de Nord a Municipiului Ploiesti								
Statia PH4- Primaria Brazi								
Valoare Maxima	33.05	42.98	48.95	4.09	12.98	4.47		
Data/ora	25.06.2019 11:00	24.06.2019 15:00	29.06.2019 07:00	24.06.2019 06:00	24.06.2019 06:00	24.06.2019 06:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	ENE 3.8	NNE 2.6	V 1.1	NNE 3.1	NNE 3.1	NNE 3.1		



(m/s)								
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								
Valoare Maxima	19.28	24.28	2.03	1.81	4.08	2.36		
Data/ora	26.06.2019 24:00	27.06.2019 02:00	26.06.2019 24:00	26.06.2019 24:00	26.06.2019 24:00	26.06.2019 24:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	NE 0.8	NE 0.7	NE 0.8	NE 0.8	NE 0.8	NE 0.8		
Valorile maxime inregistrate se datoreaza in special traficului rutier si activitatea industrialala din zona								
Statia PH6- Mihai Bravu								
Valoare Maxima	12.00	150.54	6.74			2.87	6.77	23.69
Data/ora	27.06.2019 02:00	27.06.2019 12:00	27.06.2019 12:00			25.06.2019 16:00	27.06.2019 23:00	27.06.2019 12:00
Directie/ viteza vant (m/s)	NE 0.7	V 1.1	V 1.1			E 3.9	ENE 1.9	V 1.1
Valorile maxime inregistrate se datoreaza traficului rutier si activitatilor agentilor economici din zona platformei industriale de Est a Municipiului Ploiesti: SC Petrotel-Lukoil SA, SC Lukoil Energy&Gas Romania SRL, SC Jetfly Hub SRL, SC Saint Gobain Construction Products Romania SRL-punct de lucru Isover Ploiesti, Bulrom Gas ,Statia Peco Lukoil Ploiesti 3								

Atasat regasiti graficele pentru indicatorii: SO₂, NO₂, CO, O₃, PM₁₀, benzen, toluen, etilbenzen, o,m,p-xilen, m,p-xilen, 1,3-butadiena in toate statiile automate de monitorizare a calitatii aerului.

Mentionam deasemeni ca datele meteo sunt obtinute de la Statia Meteo Ploiesti.

Datele de mai sus au fost transmise prin adresa nr. 11088/01.07.2019 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare.

