



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 SO₂, CO, NO₂, O₃, PM₁₀ în săptămâna 24-30.09.2018 nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limita în conformitate cu Legea 104/2011.

Valorile maxime măsurate ale indicatorilor: benzen, toluen, o,m,p-xilen, Etilbenzen, 1,3butadiena, m,p-xilen, monitorizati prin cele 6 stații automate de monitorizare a calitatii aerului, în săptămâna 24-30.09.2018, sunt urmatoarele:

	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	8.79	7.99	1.72	1.57	4.10	1.78		
Data/ora	29.09.2018 05:00	29.09.2018 05:00	27.09.2018 23:00	27.09.2018 23:00	27.09.2018 23:00	27.09.2018 23:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	VNV 0.6	VNV 0.6	SE 1.4	SE 1.4	SE 1.4	SE 1.4		
Valorile maxime înregistrate se datoreaza în special traficului rutier								
Statia PH2- P-ta Victoriei								
Valoare Maxima	25.15	7.84	3.41	4.02	8.51	2.15		
Data/ora	29.09.2018 05:00	27.09.2018 23:00	26.09.2018 21:00	26.09.2018 21:00	26.09.2018 21:00	27.09.2018 23:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	VNV 0.6	SE 1.4	NNE 0.7	NNE 0.7	NNE 0.7	SE 1.4		
Valorile maxime înregistrate se datoreaza traficului rutier și activitatilor desfășurate pe platformele industriale de Nord și Est ale Municipiului Ploiești								
Statia PH3- Primaria Blejoi								
Valoare Maxima	12.09	10.33	14.24	7.81	5.38	8.75		
Data/ora	28.09.2018 16:00	28.09.2018 08:00	28.09.2018 03:00	27.09.2018 19:00	24.09.2018 20:00	25.09.2018 06:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	VNV 1.7	E 1.3	E 1.3	NV 1.1	ENE 2.8	NV 3.5		
Valorile maxime înregistrate se datoreaza traficului rutier, stației Peco și activitatilor desfășurate pe platforma industrială de Nord a Municipiului Ploiești								



Statia PH4- Primaria Brazi								
Valoare Maxima	14.68	19.76	2.31	2.18	6.14	2.91		
Data/ora	26.09.2018 09:00	26.09.2018 09:00	26.09.2018 09:00	26.09.2018 08:00	26.09.2018 08:00	26.09.2018 08:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	NNE 1.3	NNE 1.3	NNE 1.3	E 0.9	E 0.9	E 0.9		
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								
Statia PH5- Bariera Bucuresti								
Valoare Maxima	17.021	14.21	2.22	2.2	5.18	2.44		
Data/ora	24.09.2018 11:00	24.09.2018 11:00	27.09.2018 23:00	28.09.2018 15:00	28.09.2018 15:00	24.09.2018 11:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	V 0.8	V 0.8	SE 1.4	SSV 0.9	SSV 0.9	V 0.8		
Valorile maxime inregistrate se datoreaza in special traficului rutier, fostei platforme industriale Astra, S.C. Tymken S.A								
Statia PH6- Mihai Bravu								
Valoare Maxima	8.45	160	3.42			3.62	20.97	8.1
Data/ora	29.09.2018 16:00	28.09.2018 15:00	28.09.2018 15:00			24.09.2018 11:00	29.09.2018 14:00	29.09.2018 16:00
Directie/ viteza vant (m/s)	SSV 3.3	SSV 0.9	SSV 0.9			V 0.8	S 2.9	SSV 3.3
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 Jeffly Hub SRL, SC Saint Gobain Construction Products Romania SRL-punct de lucru Isover Ploiesti, Bulrom Gas ,Statia Peco Lukoil Ploiesti 3								

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, comuna Blejoi.

Atasat, anexam graficele pentru indicatorii: SO₂, NO₂, CO, O₃, PM₁₀, benzen, toluen, etilbenzen, o,m,p-xilen, 1,3butadiena, 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. 14291/01.10.2018 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare

