



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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

Prin prezenta, va informam ca în urma monitorizării calitatii aerului prin cele 6 stații automate PH1-PH6, pentru indicatorii SO₂, CO, NO₂, O₃, PM₁₀ în săptămâna 03-09.09.2018 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, 1,3butadiena, m,p-xilen, monitorizați prin cele 6 stații automate de monitorizare a calitatii aerului, în săptămâna 03-09.09.2018, 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	14.79	17.96	1.62	1.52	4.17	3.78		
Data/ora	09.09.2018 04:00	07.09.2018 21:00	04.09.2018 21:00	04.09.2018 21:00	04.09.2018 21:00	04.09.2018 21:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	ENE 0.4	ESE 1.6	E 0.8	E 0.8	E 0.8	E 0.8		
Valorile maxime înregistrate se datorează în special traficului rutier								
Statia PH2- P-ta Victoriei								
Valoare Maxima	11.48	6.10	2.60	2.49	5.52	3.79		
Data/ora	03.09.2018 10:00	07.09.2018 10:00	06.09.2018 23:00	06.09.2018 23:00	06.09.2018 23:00	08.09.2018 10:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	E 1.7	NV 1.8	N 0.8	N 0.8	N 0.8	NNV 1		
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	9.55	8.81	5.16	21.79	6.73	7.63		
Data/ora	08.09.2018 04:00	08.09.2018 04:00	04.09.2018 10:00	08.09.2018 21:00	05.09.2018 22:00	04.09.2018 13:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	N 0.9	N 0.9	E 1.6	ESE 1.9	NE 0.5	NNV 0.3		
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 Maxima	30.44	44.32	3.76	2.86	8.01	3.96		
Data/ora	09.09.2018 20:00	03.09.2018 05:00	06.09.2018 08:00	04.09.2018 21:00	03.09.2018 08:00	09.09.2018 08:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	NE 3.2	ENE 2.3	E 0.9	E 0.8	NV 0.3	NV 0.3		
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	10.88	25.10	2.70	2.38	5.21	2.92		
Data/ora	09.09.2018 07:00	03.09.2018 09:00	03.09.2018 14:00	08.09.2018 03:00	08.09.2018 03:00	08.09.2018 03:00		
Directie/ viteza vant (m/s)	E 1.3	E 1.1	SE 3.7	NV 1.1	NV 1.1	NV 1.1		
Valorile maxime inregistrate se datoreaza in special traficului rutier, fostei platforme industriale Astra, S.C. Tymken S.A								
Statia PH6- Mihai Bravu								
Valoare Maxima	10.49	10.14	1.71			2.65	14.60	7.04
Data/ora	07.09.2018 08:00	05.09.2018 11:00	05.09.2018 20:00			08.09.2018 10:00	03.09.2018 13:00	06.09.2018 22:00
Directie/ viteza vant (m/s)	E 0.1	SSE 0.8	SE 1.2			NNV 1	SSE 3.7	ENE 0.8
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								

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.

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.

Datele meteo sunt obtinute de la Centrul Meteorologic Regional Muntenia.

Deasemeni, mentionam ca datele de mai sus au fost transmise prin adresa nr. 13315/11.09.2018 si catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Prahova, DSP Prahova si RASP Ploiesti, in vederea verificarii surselor potential poluatoare si luarea masurilor corespunzatoare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811