



# Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice Agenția Națională pentru Protecția Mediului



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Prahova în data de 22.12.2014

Nr crt	Cod statie	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	PH1	Ploiesti, str Ghe.Gr. Cantacuzino							Probleme tehnice
2.	PH2	Ploiesti, p-ta Victoriei							
3.	PH3	Blejoii, primarie							
4.	PH4	Brazi, primarie							
5.	PH5	Ploiesti, B-dul Bucuresti							
6.	PH6	Ploiesti, Str M. Bravu							

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM<sub>10</sub>).

Indicele general de calitatea aerului pentru statiile PH1, PH5 este calculat pe baza a doi indicatori.

Datele sunt furnizate de statia/statiile automate din Reteaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

#### Alți indicatori măsurati în județul Prahova în data de 20.12.2014

Nr. crt.	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m <sup>3</sup> )	CMA** (mg/m <sup>3</sup> )	Obs.
1.	APM sediu Ploiesti, str Ghe Gr Cantacuzino	HCHO(aldehida formica) NH <sub>3</sub> (amoniac) H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat) TSP(pulberi totale in suspensie)	0.0032 0.0129 0.0019 0.148	0,012 0,100 0,008 0,15	***
2.	Sp de Obstetrica si ginecologie, Ploiesti, str M. Bravu	HCHO(aldehida formica) NH <sub>3</sub> (amoniac) H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat) TSP(pulberi totale in suspensie)	0.0020 0.0158 0.0012 0.118	0,012 0,100 0,008 0,15	
3.	POLISERV Ploiesti, str Strandului	HCHO(aldehida formica) NH <sub>3</sub> (amoniac) H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0.0039 0.0174 0.0017	0,012 0,100 0,008	
4.	Palatul Culturii Ploiesti, bdul Republicii	HCHO(aldehida formica) NH <sub>3</sub> (amoniac) H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0.0082 0.0281 0.0024	0,012 0,100 0,008	
5.	ICERP Ploiesti, bdul Republicii	HCHO(aldehida formica) NH <sub>3</sub> (amoniac) H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat) TSP(pulberi totale in suspensie)	0.0058 0.0293 0.0028 0.149	0,012 0,100 0,008 0,15	
6.	Zona Gara de Nord	HCHO(aldehida formica) FN <sup>-</sup> (fenol) H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0.0081 0.0014 0.0029	0,012 0,03 0,008	

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Prahova

\*\* CMA – Concentrația maximă admisibilă conform STAS 12574/1987.

\*\*\* APM Prahova a anunțat Comisariatul Județean Prahova al Gărzii Naționale de Mediu cu privire la potențialele surse care au contribuit la depășirea CMA.

**Intocmit,**

Sef Serv Monitorizare si Laboratoare  
Ing. Mateescu Cornelia

Contact APM Prahova

Nr inregistrare: 12912/ 23.12.2014

Nume/prenume: Mateescu Cornelia (conform Anexei 6, din OM 546/2008)

Adresă de e-mail: office@apmph.anpm.ro Telefon: 0244-544134

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Strada. GHE. GR. Cantacuzino nr.306

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244544134 Fax. 0244515811

