



**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

Nr.: 467 / 17.01.2022

Către: Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Prahova  
Direcția de Sănătate Publică Prahova  
RASP Ploiesti  
Primăria Brazi

Referitor la: Monitorizarea calității aerului în perioada 14-16.01.2022

Stimată Doamnă / Stimate Domn,

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că în perioada 14-16.01.2022, în stația automată de monitorizare a calității aerului PH4-Primăria Brazi, au fost înregistrate creșteri punctuale pentru indicatorii benzen și toluen, iar pentru indicatorul PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie, fracția PM<sub>10</sub> nefelometric) în stația automată de monitorizare PH6-Mihai Bravu, au fost înregistrate depășiri ale valorii medii zilnice în conformitate cu Legea 104/2011, după cum urmează:

Stația	Indicator	Data	Ora	Valoare măsurată (μg/mc)	Direcția / viteza vântului (m/s)	VL (μg/mc)
PH6-Mihai Bravu	PM10 nefelometric	14.01.2022		51.60		50
PH4-Primăria Brazi	benzen	14.01.2022	23:00	50.66	VSV/0.5	
			24:00	25.69	NNV/2.0	
		16.01.2022	02:00	54.43	NE/0.5	
			03:00	32.66	ESE/0.9	
			04:00	28.05	NE/1.0	
			10:00	57.25	NE/0.7	
	toluen	14.01.2022	23:00	45.89	VSV/0.5	
			24:00	29.37	NNV/2.0	
		16.01.2022	02:00	52.05	NE/0.5	
			03:00	39.09	ESE/0.9	
			04:00	25.88	NE/1.0	
		10:00	38.28	NE/0.7		
		11:00	22.64	V/1.1		

*Menționăm că valorile depășite pentru PM10 nefelometric vor fi confirmate/infirmate în urma determinărilor gravimetrice (metodă de referință)*

De asemenea vă anexăm graficele pentru indicatorii mai sus menționați în toate stațiile automate de monitorizare a calității aerului (datele meteo sunt obținute de la stația Meteorologică Ploiești).

Cu stimă,

Director Executiv,

Florin Diaconu



Avizat: Șef Serviciu – Spiridon Alexandru

Întocmit: Teleanu Simona / 17.01.2022



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

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

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Interval:2022/01/14 00:00:00 - 2022/01/17 10:24:00

65

60

55

50

45

40

35

30

25

20

15

10

5

0

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

08:00

16:00

08:00

16:00

08:00

16:00

08:00

16:00

08:00

16:00

08:00

16:00

- PH-1 - BTEX 2000 - Benzen - Valori orare
- PH-2 - BTEX 2000 - Benzen - Valori orare
- PH-3 - BTEX 2000 - Benzen - Valori orare
- PH-4 - BTEX 2000 - Benzen - Valori orare
- PH-5 - BTEX 2000 - Benzen - Valori orare
- PH-6 - AMA GC5000 - Benzen - Valori orare
- PH-7 - AMA GC5000 - Benzen - Valori orare

Interval: 2022/01/14 00:00:00 - 2022/01/17 10:24:00

55

50

45

40

35

30

25

20

15

10

5

0

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

08:00

16:00

08:00

16:00

08:00

16:00

08:00

16:00

08:00

16:00

08:00

- PH-1 - BTEX 2000 - Toluene - Valori orare
- PH-2 - BTEX 2000 - Toluene - Valori orare
- PH-3 - BTEX 2000 - Toluene - Valori orare
- PH-4 - BTEX 2000 - Toluene - Valori orare
- PH-5 - BTEX 2000 - Toluene - Valori orare
- PH-6 - AMA GC5000 - Toluene - Valori orare
- PH-7 - AMA GC5000 - Toluene - Valori orare