



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

Nr.: 4800 /01.04.2022

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Brașov
în data din 31.03.2022

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 Bun	2 Acceptabil	3 Moderat	4 Rău	5 Foarte rău	6 Extrem de rău	
1.	BV-1	Calea București							
2.	BV-2	Memorandului							*NO ₂
3.	BV-3	B-dul Gării							
4.	BV-4	Sânpetru							
5.	BV-5	Vlahuță							
6.	BV-6	Codlea							*PM10, PM2,5
7.	EM-1	Fundata							

Notă: Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost stabilit conform OM 1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului

*PM10 – Indicele 4 a fost determinat de indicele specific al PM10. Valoarea concentrației de PM10 a fost determinată prin nefelometrie ortogonală și va fi confirmată/infirmată prin măsurări gravimetrice (metoda de referință) efectuate în Laboratorul APM Brașov și *PM2,5 – Indicele 4 a fost determinat de indicele specific al PM2,5. Valoarea concentrației de PM2,5 a fost determinată prin nefelometrie ortogonală.

*NO₂ – Indicele 4 a fost determinat de indicele specific al NO₂

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru fiecare indicator SO₂, NO₂, O₃, și PM10 în funcție de tipul stațiilor și amplasarea acestora.

În data de 31.03.2022 au fost înregistrate concentrații medii orare de dioxid de azot, NO₂, mai mari decât valoarea medie orară de 120 μg/m³ în zona Memorandului din Brașov, corelat fiind înregistrate creșteri ale concentrației de PM10 și CO fără a de depăși valorile limită reglementate pentru acești indicatori (NO₂, PM10, CO). De asemenea, au fost înregistrate concentrații medii pe 24 ore de pulberi în suspensie, fracția PM2,5, măsurate prin nefelometrie ortogonală, mai mari decât valoarea medie zilnică de 25 μg/m³ în zona Str. 9 Mai din Codlea. Corelat cu variația concentrației de PM2,5, în aceeași perioadă au fost înregistrate creșteri ale concentrației de PM10 și benzen, fiind depășită valoarea limită reglementată pentru PM10 de 50 μg/m³, indicele specific al PM10 fiind 4, cu valori ale concentrațiilor medii zilnice între 56-68 μg/m³.

Valorile ridicate pentru concentrația de NO₂ din Brașov și PM2,5 și PM10 în zona Str. 9 Mai din Codlea înregistrate în 31.03.2022 au fost cauzate de emisiile provenite din traficul rutier și alte procese de ardere, în special ardere de combustibil solid și resturi vegetale, asociate cu condițiile nefavorabile dispersiei poluanților (calm atmosferic și inversiune termică).

Se preconizează ca în continuare să fie înregistrate valori crescute pentru concentrația de PM10, fiind așteptată scăderea concentrațiilor la valorile obișnuite, de îndată ce condițiile meteorologice vor determina dispersia PM10 în aerul ambiental.

Director Executiv

Cristina BĂNCILĂ



Contact APM Brașov: Ioana Benga

Adresă de e-mail: ioana.benga@apmbv.anpm.ro

Telefon: 0268/419013



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

Adresa Str. Politehnicii, nr.3, Brașov, Cod 500019

E-mail: office@apmbv.anpm.ro ; Tel/Fax. 0268.419013, 0268.417292

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