



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

Nr.: 16.065/04.12.2023

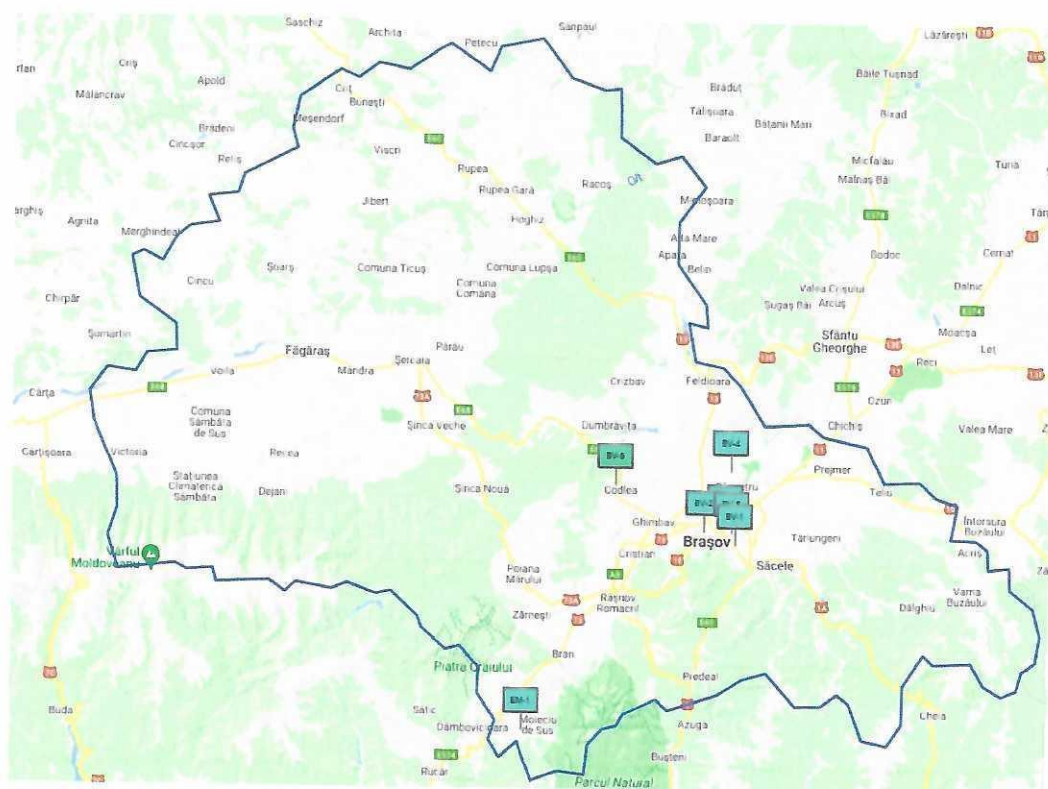
Nr. 2832/JM2/04.12.2023

INFORMARE

Evoluția calității aerului în luna NOIEMBRIE 2023

Prezentăm mai jos evoluția indicelui general zilnic de calitate a aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului.

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Brașov



Legendă:

- Stația de trafic BV-1; adresa Brașov, Calea București / Str. Soarelui
- Stația de fond urban BV-2; adresa: Brașov, Str. Memorandului, fn
- Stația de trafic BV-3; adresa: Brașov, B-dul Gării / Str. Lăcrămioarelor
- Stația de fond suburban BV-4; adresa: Sânpetru, Str. Morii fn
- Stația industrială BV-5; adresa: Brașov, B-dul Al. Vlahuță/Parcul Mic
- Stația de fond urban BV-6; adresa: Codlea, Str. 9 Mai, nr.10
- Stația EMEP EM-1; adresa: Fundata



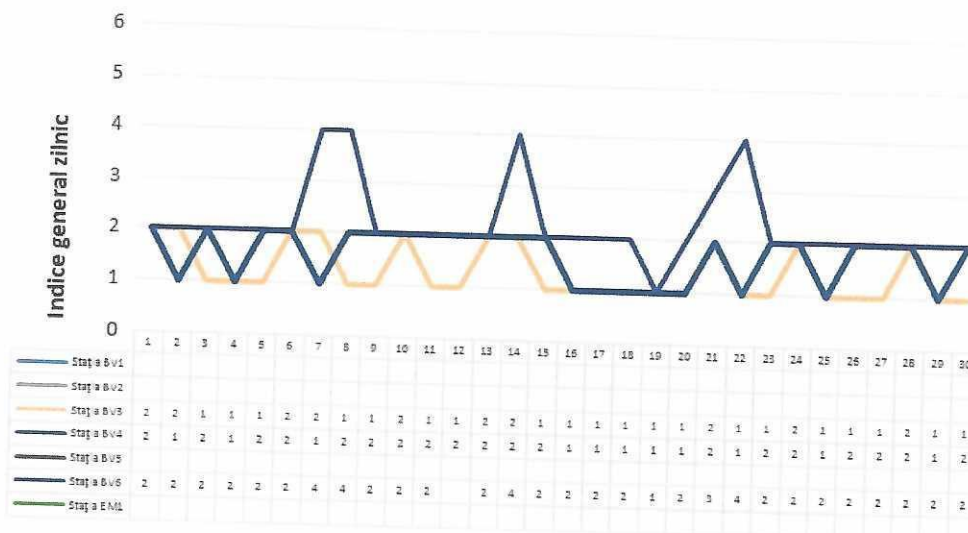
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

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

A. Evoluția indicelui general zilnic de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:
Evoluția indicelui general de calitatea aerului, exprimat prin indici de la 1 la 6, cu următoarea semnificație: 1 – bun, 2 – acceptabil, 3 – moderat, 4 – rău, 5 – foarte rău, 6 – extrem de rău, este prezentată în graficul următor:



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.

În luna noiembrie au fost defecte: analizoarele de NOx, SO2, LSPM10 și dataloggerul la stația BV1, analizorul de NOx, CO, LSPM10 și dataloggerul la stația BV2, analizorul de O3, LSPM10, SO2 și aparatul de aer condiționat la stația BV3, analizorul LSPM10, NOx, SO2 la stația BV4 și analizorul de NOx, CO, SO2, O3 și LSPM10 la stația BV5 – stație oprită temporar, analizoarele de LSPM10, NOx, CO și dataloggerul la stația EM1 – stație oprită temporar.

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.

Indicele 4 a fost determinat de indicele specific al PM2,5 la stația BV6 din Codlea. Astfel, în luna noiembrie 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, fără a se depăși valoarea limită reglementată pentru PM10 de 50 µg/m³, cu valoarea concentrației maxime a mediei zilnice de 40,01 µg/m³.

Valorile ridicate pentru concentrația de PM2.5 în Codlea au fost cauzate de emisiile provenite din traficul rutier și alte procese de ardere, în special ardere de combustibil solid, asociate cu condițiile nefavorabile dispersiei poluanților (calm atmosferic).

S-a observat că nu au mai fost înregistrate valori crescute pentru concentrația de PM2.5 fiind înregistrată scăderea concentrațiilor la valorile obișnuite, de îndată ce condițiile meteorologice au determinat dispersia poluanților în aerul ambiental și ca urmare a căderilor de precipitații.

Director Executiv
Ciprian Marius BANCILĂ



Contact APM Brașov: serviciul ML
Adresă de e-mail: monitorizare@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