

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

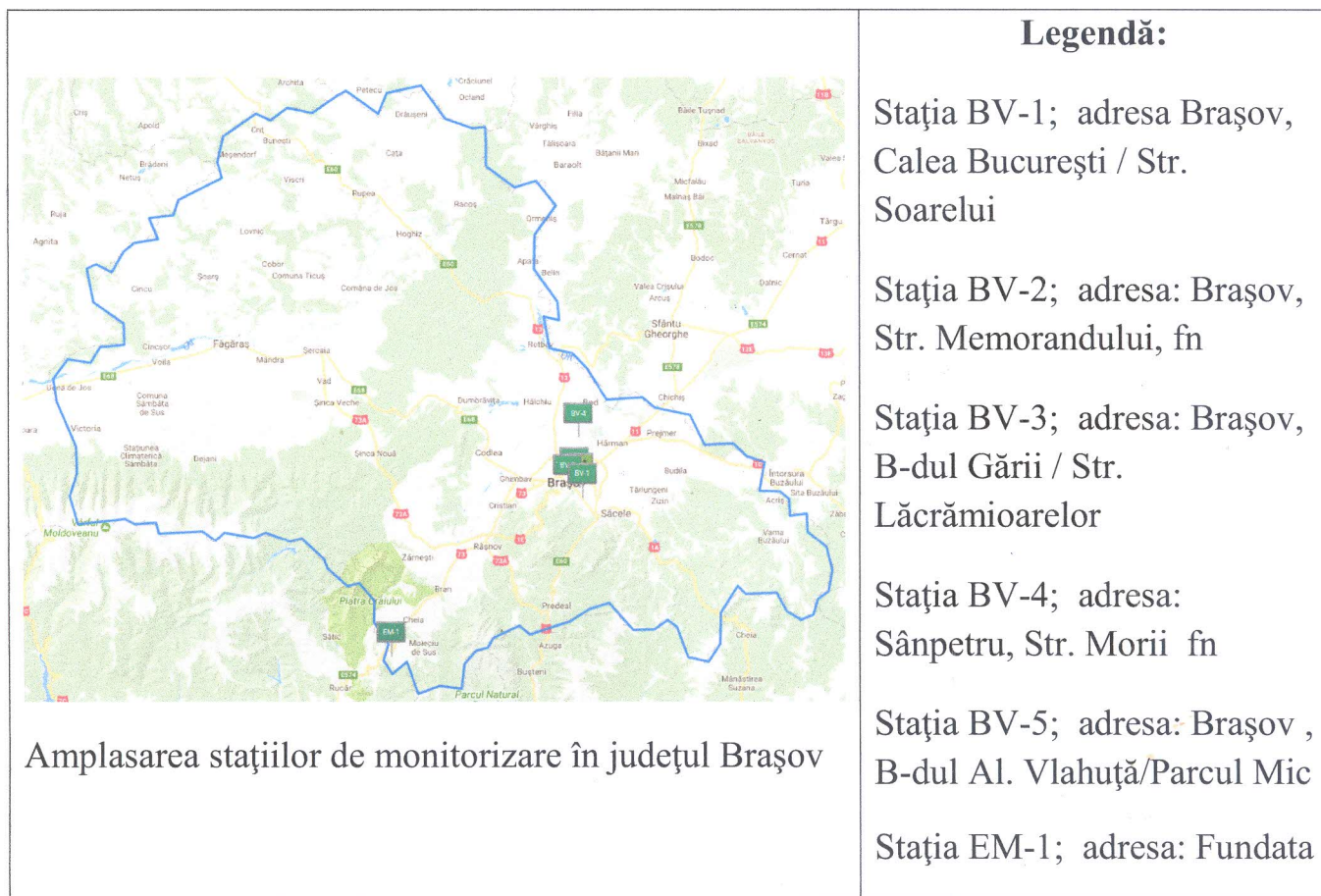
Nr.: 3667 /01.03.2019

Nr. 431/SMC/01.03.2019.

INFORMARE

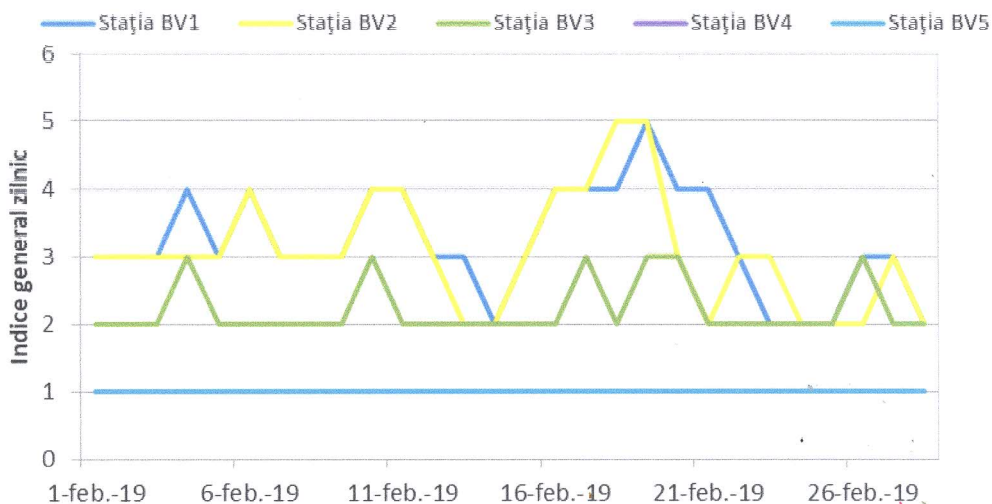
Evoluția calității aerului în luna FEBRUARIE

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



A. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

Evoluția indicelui general de calitate a aerului, exprimat prin indici de la 1 la 6, cu următoarea semnificație: 1 – excelent, 2 – foarte bun, 3 – bun, 4 - mediu, 5 – rău, 6 – foarte rău, este prezentată în graficul următor:



Notă: Conform Art 3 alin (2) din OM 1095/2007 pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indici specifici corespunzători poluanților monitorizați.

La stația EM-1 alimentare este întreruptă, deoarece UPS-ul este defect. În luna februarie 2019 nu s-a măsurat concentrația de PM10 automat la stațiile BV3, BV4 și BV5, concentrația de SO₂ la stațiile BV1 și BV3, concentrația de NO₂ la stațiile BV4 și BV5 și concentrația de ozon la stațiile BV4 și BV5, echipamentele de monitorizare fiind defecte.

Indicele 5 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.

Din graficul anterior se observă că în luna **februarie 2019** au fost zile în care **calitatea aerului a fost rea**, fiind cauzată de concentrația de PM10 din aerul ambiental, când au fost înregistrate concentrații medii pe 24 ore de pulberi în suspensie, fracția PM10, măsurate prin nefelometrie ortogonală, mai mari decât valoarea limită zilnică de **50 μ g/m³** în zona Calea București și Memorandului din Brașov.

Valorile ridicate pentru concentrația pulberilor în suspensie în aceste zone au fost cauzate în principal de intensificarea emisiilor provenite din arderile pentru încălzirea rezidențială și din traficul rutier, asociată cu **condițiile persistente nefavorabile dispersiei poluanților** (inversiune termică, viteza vântului scăzută și umiditate ridicată). De îndată ce condițiile meteorologice au determinat dispersia poluanților în aerul ambiental a fost înregistrată scăderea concentrației de pulberi în suspensie fracția PM10 sub valoarea limită.

Efectele poluării aerului asupra sănătății populației depind de sensibilitatea personală a individului expus, vârsta, stare de sănătate. De asemenea, depind de expunerea individuală la diferite surse de poluare, durata expunerii la aceste niveluri,



frecvența respiratorie la momentul expunerii, dar și a interacțiunii cu alți compuși prezenți în atmosferă, cum ar fi polenii, sporii fungici ...

Expunerea pe termen scurt (ore, zile) și pe termen lung (luni, ani) la concentrații ridicate de pulberi în suspensie, fracția PM10 are următoarele efecte asupra sănătății populației: morbiditate respiratorie și cardiovasculară – agravarea astmului, simptomelor respiratorii și creșterea numărului de internări în spitale, precum și mortalitate din cauza bolilor cardiovasculare și respiratorii și a cancerului pulmonar.

Recomandări pentru populație când se înregistrează **indicele zilnic de calitate 5**

Populație vizată de avertizare	Recomandare
<p>Persoane vulnerabile: femeile însărcinate, sugarii și copiii mici, persoanele de peste 65 de ani, persoanele care suferă de boli cardiovasculare, insuficiența cardiacă sau respiratorie, astmatici.</p> <p>Persoane sensibile: persoanele care sunt sensibile în timpul unui episod de poluare și / sau ale căror simptome apar sau sunt amplificate în episoadelor de poluare: diabetici, persoane cu imunitate scăzută, persoane cu boli neurologice sau cardiace, respiratorii, boli infecțioase.</p>	<p>Evitați deplasarea spre și de pe arterele principale de trafic în perioadele de vârf (7:30– 9:30 și 17:00 – 20:00).</p> <p>Evitați activitățile fizice și sportive intense (inclusiv competițiile), atât în interior, cât și în aer liber.</p> <p>În cazul agravării simptomelor consultați medicul curant sau medicul de familie.</p>
Restul populației	Nu este necesară schimbarea activităților obișnuite.

Valorile actualizate orar pentru concentrația de pulberi în suspensie, fracția PM10, informații privind efectele asupra sănătății și recomandări suplimentare sunt disponibile pe site-ul www.calitateaer.ro sau la telefon 0268/419013.

Pentru informații suplimentare urmăriți informările transmise de DSP Brașov.

**Director Executiv
Ciprian BĂNCILĂ**



Contact APM Brașov: Ioana Benga

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

Telefon: 0268/419013



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

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

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