



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

Nr. 4312/ 21.04.2020

**Buletin pentru informarea publicului  
 cu privire la calitatea aerului în 17.04.2020**

Indicele general de calitatea aerului este determinat 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) și pulberi în suspensie cu diametrul particulelor mai mic de 10 microni (PM10). Concentrațiile de PM10 sunt determinate prin metoda nefelometrică și sunt informative, urmând să fie confirmate sau infirmate prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință.

| Nr. Crt | Cod stație | Zona                           | Indice general de calitatea aerului zilnic |                    |          |            |          |                    | Obs. |
|---------|------------|--------------------------------|--|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|------|
|         |            |                                | 1<br>EXCELENT                              | 2<br>FOARTE<br>BUN | 3<br>BUN | 4<br>MEDIU | 5<br>RĂU | 6<br>FOARTE<br>RĂU |      |
| 1.      | BN 1-FU    | Bistrița, str. Parcului, nr.20 |  |                    |          |            |          |                    |      |

*Datele sunt furnizate de stația automată BN-1 din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului și validate primar de APM Bistrița-Năsăud.*

Alți indicatori măsurați (monitorizare manuală):

| Nr. crt. | Punct de măsurare adresă                                       | Indicator   | Concentrație măsurată (mg/m <sup>3</sup> ) | CMA* (mg/m <sup>3</sup> ) | Obs.   |
|----------|--|---|--|---------------------------|--|
| 1.       | Pct. Urbana –Bistrița, str. Zăvoaie, fn                        | SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf)<br>NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)<br>NH <sub>3</sub> (amoniac) | -  | 0,25<br>0,1<br>0,1        | În data de 17.04.2020 nu s-au prelevat probe manuale |
| 2.       | Pct. A.I.S.E. – Bistrița, str. Zefirului, nr. 11               | SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf)<br>NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)<br>NH <sub>3</sub> (amoniac) | -  | 0,25<br>0,1<br>0,1        | În data de 17.04.2020 nu s-au prelevat probe manuale |
| 3.       | Pct. Sediul APM – Bistrița, str. Parcului, nr. 20              | SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf)<br>NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)<br>NH <sub>3</sub> (amoniac) | -  | 0,25<br>0,1<br>0,1        | În data de 17.04.2020 nu s-au prelevat probe manuale |
| 4.       | Pct. Stația de tratare – Bistrița, str. Calea Moldovei, nr. 10 | SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf)<br>NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)<br>NH <sub>3</sub> (amoniac) | -  | 0,25<br>0,1<br>0,1        | În data de 17.04.2020 nu s-au prelevat probe manuale |

\* CMA – Concentrația maximă admisă (media zilnică) conform STAS 12574/1987.

**Director Executiv,  
 biologic-chimist Sever Ioan ROMAN**



Contact APM Bistrița-Năsăud

Nume/prenume: Mizgan Carmen

Adresă de e-mail: office@apmbn.anpm.ro Telefon: 0263/224064



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD**

Adresa : strada Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax . 0263 223 709

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