



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

Nr. 1766/14.02.2022

**Buletin pentru informarea publicului  
 cu privire la calitatea aerului în 11.02.2022**

Indicele general se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>) 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 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE 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.*

\*indicele 4 este dat de indicatorul PM10 nefelometric și este cauzat de condițiile meteo nefavorabile dispersiei: umiditate ridicată, calm atmosferic, ceață. Valoarea medie la PM10 pentru data de 11.02.2022 a fost de 53,31 μg/m<sup>3</sup> și va fi confirmată sau infirmată prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință.

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	NH3(amoniac-24h)	-	0,1	În data de 11.02.2022 nu s-au prelevat probe manuale.
2.	Pct. A.I.S.E. – Bistrița, str. Zefirului, nr. 11	NH3(amoniac-24h)	-	0,1	În data de 11.02.2022 nu s-au prelevat probe manuale.
3.	Pct. Sediul APM – Bistrița, str. Parcului, nr. 20	NH3(amoniac-24h)	-	0,1	În data de 11.02.2022 nu s-au prelevat probe manuale.
4.	Pct. Stația de tratare, Bistrița, str. Calea Moldovei, nr. 10	NH3(amoniac-24h)	-		În data de 11.02.2022 nu s-au prelevat probe manuale.

\* CMA – Concentrația maximă admisă (media zilnică) conform STAS 1257

**Director Executiv,  
 biolog-chimist Sever Ioan ROMEN**

Șef serviciu ML, biolog Oana ȘTEȚCO  
 Întocmit, ing.chimist Angela RAD, 14.02.2022, ora 09:35

