



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Nr. 1212 / 01.02.2024

### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul SUCEAVA în data de 31/01/2024

Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
		1 BUN	2 ACCEP- TABIL	3 MODE- RAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE RĂU	
EM-3	Poiana Stampei	Stație oprită						
SV-1	Suceava, str. Mărășești nr. 57, Colegiul Național M. Eminescu							*PM10
SV-2	Suceava, cartier Cuza Vodă II, str. Tineretului f.n., Grădinița nr. 12	Stație oprită						
SV-3	Siret, str. Alexandru cel Bun f.n.	Date lipsă pentru PM10 și dioxid de azot (NO <sub>2</sub> )						

Indicele general zilnic se stabilește, pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul RNMCA, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici, în condițiile prevăzute de OM nr. 1818/02.10.2020. La stabilirea indicelui general, trebuie să fie disponibil minim unul din indicii specifici pentru poluanții prestabiliți, funcție de tipul de stație. Indicii specifici orari pentru NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> și O<sub>3</sub> se stabilesc pe baza mediilor orare, iar pentru PM10 pe baza mediei mobile pe 24 de ore (recalculată din oră în oră).

Indicele general zilnic la stația SV-1 s-a calculat pe baza poluanților: particule în suspensie PM10, ozon (O<sub>3</sub>) și dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>).

La stația SV-1, la PM10, unele valori medii mobile de 24 ore au fost mai mari decât 50 μg/m<sup>3</sup> (indice 4 pentru orele 20-24), din cauza unor valori orare crescute, măsurate în cursul zilei de 31.01.2024, în condiții de calm atmosferic sau vânt slab și lipsă precipitații. Valoarea medie zilnică a fost de 52,88 μg/m<sup>3</sup>, depășind valoarea limită zilnică (50 μg/m<sup>3</sup>, a nu se depăși mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic). Dacă se va confirma prin analiza gravimetrică, va fi prima depășire pe anul 2024, la stația SV-1.

Datele măsurate automat pentru particule în suspensie PM10 au scop informativ, depășirile înregistrate putând fi confirmate sau infirmate ulterior de rezultatul analizei prin metoda gravimetrică, de referință. În Informarea lunară privind evoluția calității aerului, indicii generali zilnici se vor actualiza, pe baza concentrațiilor de PM10 măsurate gravimetric.

Director Executiv

Maria Madalina SIMINIUC



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat:	Șef Serviciu ML Gina Ursul	01.02.2024	
Întocmit:	Consilier Melexina Dumbrăveanu	01.02.2024	