



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Nr. 5288 / 12.04.2024

### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul SUCEAVA în data de 11/04/2024

Cod stație	Zona	Indice general de calitate a 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							
SV-2	Suceava, cartier Cuza Vodă II, str. Tineretului f.n., Grădinița nr. 12	Stație oprită						
SV-3	Siret, str. Alexandru cel Bun nr.18	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 PM<sub>10</sub> 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 PM<sub>10</sub>, ozon (O<sub>3</sub>) și dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>).

Datele măsurate automat pentru particule în suspensie PM<sub>10</sub> 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 PM<sub>10</sub> măsurate gravimetric.

Director Executiv

Maria Mădălina SIMINIUC



*(Handwritten signature)*

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Întocmit: Gina Ursul	Șef Serviciu ML	12.04.2024	<i>(Handwritten signature)</i>
Întocmit: Melexina Dumbrăveanu	Consilier	12.04.2024	<i>(Handwritten signature)</i>