



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Nr. 1433 din 18.02.2019

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul SUCEAVA în data de 16/02/2019

Cod statie	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
		1 EXCE-LENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
EM3	Poiana Stampei							Date insuficiente pentru stabilire indice zilnic
SV1	Suceava, str. Mărășești nr. 57, Colegiul Național M. Eminescu							
SV2	Suceava, cartier Burdujeni, str. Tineretului f.n., Grădinița nr. 12							*PM10
SV3	Siret, str. Alexandru cel Bun f.n.							

Conform OM nr. 1095/2007, indicele general zilnic se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici din acea zi, cu condiția să fie disponibili cel puțin 3 indice specifici zilnici corespunzători poluanților monitorizați.

Indicele specific orar se stabilește pe baza valorilor orare, cu excepția PM10 - pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni și a CO – monoxid de carbon, pentru care se stabilește pe baza mediilor culisante, recalculate din oră în oră, a valorilor orare din ultimele 24 de ore (la PM10) și respectiv din ultimele 8 ore (la CO).

Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost calculat pentru următorii indicatori:

- la EM3: monoxid de carbon (CO) - indice specific 1, ozon ( $O_3$ ) - indice specific 3.
- la SV1: dioxid de sulf ( $SO_2$ ), dioxid de azot ( $NO_2$ ), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie PM10.
- la SV2: dioxid de sulf ( $SO_2$ ), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie PM10.
- la SV3: dioxid de sulf ( $SO_2$ ), dioxid de azot ( $NO_2$ ), monoxid de carbon (CO).

\* La stația SV2 în intervalul orar 4-24, valorile medii de 24 ore la PM10 au fost mai mari decât  $50 \mu g/m^3$  (indici 5), datorită valorilor orare mai mari măsurate în ziua anterioară (intervalele orar 8-9 și 19-24) și în 16.02 (intervalele orare 1-3 și 18-24), în condiții defavorabile dispersiei poluanților (inversie termică, calm atmosferic sau vânt slab), temperaturi scăzute și lipsa de precipitații. Cea mai mare valoare medie de 24 de ore a fost de  $61,87 \mu g/m^3$ , înregistrată pentru ora 19.

Valoarea medie zilnică pe 16.02.2019 (de la ora 0 la ora 24) a fost de  $59,73 \mu g/m^3$ , depășind valoarea limită zilnică la PM10, care este de  $50 \mu g/m^3$ , a nu se depăși mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic. Dacă se confirmă prin metoda gravimetrică, această valoare ar fi a 14-a depășire din acest an la SV2.

Datele utilizate în evaluarea indicelui zilnic la PM10 (măsurate automat prin metoda nefelometrică) sunt **orientative**; acestea pot fi confirmate sau infirmate ulterior de către rezultatul analizei de laborator a PM10 prin metoda gravimetrică, de referință (vezi Informarea lunăriă privind evoluția calității aerului ce se regăsește pe site-ul <http://apmsv.anpm.ro>). Datele sunt furnizate de stația/stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului amplasate în județul Suceava.

Director Executiv  
Vasile OȘEA



Contact APM Suceava

Nume/prenume: Mihaela Poleacu

Adresă de e-mail: [relatii.publice@apmsv.anpm.ro](mailto:relatii.publice@apmsv.anpm.ro) Telefon: 0230 51 40 56

