



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Nr. 502 din 17.01.2020

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul SUCEAVA în data de 16/01/2020**

Cod statie	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
		1 EXCELENȚĂ	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
EM3	Poiana Stampei							
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.							*PM10

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 indici 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 ultimele 8 ore (la CO). Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost calculat pentru următorii indicatori:

- la EM3: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), dioxid de azot ( $\text{NO}_2$ ), monoxid de carbon (CO), pulberi PM10.
- la SV1: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), dioxid de azot ( $\text{NO}_2$ ), monoxid de carbon (CO), ozon ( $\text{O}_3$ ), pulberi PM10.
- la SV2: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), dioxid de azot ( $\text{NO}_2$ ), monoxid de carbon (CO), ozon ( $\text{O}_3$ ), pulberi PM10.
- la SV3: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), dioxid de azot ( $\text{NO}_2$ ), monoxid de carbon (CO), pulberi PM10.

\* La stația SV2 (tip industrial), toate valorile medii culisante de 24 ore la PM10 au fost mai mari decât 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (indici 5), din cauza valorilor orare mari măsurate, exceptând orele amiezii, în 15.01.2020, precum și în 16.01.2020, între orele 14-24, în condiții defavorabile dispersiei poluanților: inversie termică, calm sau vânt slab, ceată, lipsă precipitații. Cea mai mare medie culisantă de 24 ore a fost 72,92  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , la ora 1.

**Valoarea medie zilnică** pe 16.01.2020 (de la ora 0 la ora 24) a fost de 55,79  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , depășind valoarea limită zilnică la PM10, care este de 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , 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 11-a depășire din acest an la SV2.

\* La stația SV3 (tip trafic), valorile medii culisante de 24 ore la PM10 au fost mai mari decât 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (indici 5), în intervalul orar 1-12, din cauza valorilor orare mari măsurate în 15.01.2020 (exceptând câteva ore) și în ziua de 16.01.2020, pe intervalul orar 16-24, în condiții defavorabile dispersiei poluanților: calm sau vânt slab, ceată, lipsă precipitații. Cea mai mare valoare medie culisantă de 24 de ore a fost 66,68  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , la ora 1.

**Valoarea medie zilnică** pe 16.01.2020 (de la ora 0 la ora 24) a fost de 48,53  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , sub valoarea limită zilnică la PM10, care este de 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , a nu se depăși mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic.

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 lunată privind evoluția calității aerului ce se regăsește pe site-ul <http://apmsv.anpm.ro>).



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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistriței nr.1A, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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