



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Nr. 16347 din 18.12.2019

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul SUCEAVA în data de 17/12/2019**

| Cod statie | Zona | Indice general de calitatea aerului zilnic | | | | | | Obs. |
|------------|---|--|--------------|-------|---------|-------|--------------|-------|
| | | 1 EXCELENT | 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. | | | | | | | |

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 (SO_2), dioxid de azot (NO_2), monoxid de carbon (CO), pulberi PM10.
- la SV1: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3), pulberi PM10.
- la SV2: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3), pulberi PM10.
- la SV3: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2), monoxid de carbon (CO), pulberi PM10.

* La stația SV2, toate valorile medii de 24 ore la PM10 au fost mai mari decât $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (indici 5), datorită valorilor orare mai mari măsurate în intervalul 16.12.2019, ora 17 - 17.12.2019 ora 11 (cu mici excepții) și în 17.12, în intervalul orar 20-24; valorile mai mari s-au înregistrat datorită condițiilor defavorabile dispersiei poluanților (calm sau vânt slab, inversie termică), lipsă precipitații. Cea mai mare valoare medie culisantă de 24 de ore a fost de $83,53 \mu\text{g}/\text{m}^3$, înregistrată la ora 8.

Valoarea medie zilnică pe 17.12.2019 (de la ora 0 la ora 24) a fost de $62,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 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 32-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 lunară 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 Telefon: 0230 51 40 56

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa str. Bistriței nr.1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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