



Agenția pentru Protecția Mediului Suceava

Nr. ....10064... din 18.09.2018

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul SUCEAVA în data de 17/09/2018

| Cod stație | Zona   | Indice general de calitatea aerului zilnic |                 |       |         |       |                 | Obs. |
|------------|--|--|-----------------|-------|---------|-------|-----------------|------|
|            |  | 1 EXCE-<br>LENT                            | 2 FOARTE<br>BUN | 3 BUN | 4 MEDIU | 5 RĂU | 6 FOARTE<br>RĂU |      |
| EM3        | Poiana Stampei   |  |                 |       |         |       |                 |      |
| SV1        | Suceava, str. Mărășești nr. 57,<br>Colegiul Național M. Eminescu       |  |                 |       |         |       |                 |      |
| SV2        | Suceava, cartier Burdujeni, str.<br>Tineretului f.n., Grădinița nr. 12 |  |                 |       |         |       |                 |      |
| 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 aceea zi, cu condiția să fie disponibili cel puțin 3 indicii 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 micrometri și a CO – monoxid de carbon, pentru care se stabilește pe baza mediilor culisante, recalulate 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: ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM10).

- la SV1: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM10).

la SV2 și SV3: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM10).

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>).

Datele sunt furnizate de stația/stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului amplasate în județul Suceava.

Director Executiv  
Vasile OȘEAN



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

