



Agenția pentru Protecția Mediului Suceava

Nr. 10017 din 18.09.2017

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul SUCEAVA în data de 16/09/2017

| Nr. crt. | Cod stație | Zona | Indice general de calitatea aerului zilnic | | | | | | Obs. |
|----------|------------|---|--|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|------|
| | | | 1 EXCE- LENT | 2 FOARTE BUN | 3 BUN | 4 MEDIU | 5 RĂU | 6 FOARTE RĂU | |
| 1. | EM3 | Poiana Stampei | lipsă date | | | | | | |
| 2. | SV1 | Suceava, str. Mărășești nr. 57, Colegiul Național Mihai Eminescu | | | | | | | |
| 3. | SV2 | Suceava, cartier Burdujeni, str. Tineretului f.n., Grădinița nr. 12 | | | | | | | |
| 4. | SV3 | Siret, str. Alexandru cel Bun f.n. | date insuficiente | | | | | | |

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori:

- la EM3: lipsă date - stație oprită pentru revizie generală.
- la SV1: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM₁₀).
- la SV2: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM₁₀).
- la SV3: dioxid de azot (NO₂) – indice specific 1.

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

Datele la pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM₁₀) utilizate în evaluarea indicelui zilnic sunt **orientative** (măsurate automat prin metoda nefelometrică); acestea pot fi confirmate/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>).

Director Executiv
Vasile OȘEAN



Contact APM Suceava

Nume/prenume: Mihaela Poleacu

Adresă de e-mail: relatii.publice@apmsv.anpm.ro Telefon: 0230 51 40 56

