



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. _____ / _____ - SML /20.02.2017

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Dâmbovița în data de 18.02.2017

| Nr. Crt | Cod stație | Zona | Indice general de calitatea aerului zilnic | | | | | | Obs. |
|---------|------------|------------|--|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|------|
| | | | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN | 3 BUN | 4 MEDIU | 5 RĂU | 6 FOARTE RĂU | |
| 1. | DB1 | Târgoviște | | | | | | | * |
| 2. | DB2 | Fieni | | | | | | | ** |

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀).

* La stația DB1 – Târgoviște, indicele global a fost determinat funcție de indicii specifici pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀).

Indicele general a fost **mediu**, datorita indicelui specific 4 al poluantului PM₁₀ (concentrații între 30 – 49,9) μg/m³, pe fondul unor condiții atmosferice de vânt de intensitate medie și scazuta, și umiditate ridicata, principalele surse responsabile fiind surse de suprafață cu înălțime de emisie joasă, asociate activităților de încălzire rezidențială (încălzire la populație).

** La stația DB2 – Fieni, indicele global a fost determinat funcție de indicii specifici pentru următorii indicatori: dioxid de azot (NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀); pentru indicatorul dioxid de sulf (SO₂) nu s-a putut determina indicele specific, din motive tehnice.

Indicele general a fost **mediu**, datorita indicelui specific 4 al poluantului PM₁₀ (concentrații între 30 – 49,9) μg/m³, pe fondul unor condiții atmosferice de vânt de intensitate medie și scazuta, și umiditate ridicată, principalele surse responsabile fiind surse de suprafață cu înălțime de emisie joasă, asociate activităților de încălzire rezidențială (încălzire la populație).

Pentru acest poluant (PM₁₀), valoarea limită zilnică de 50 μg/m³ nu a fost depășită.

Măsurările automate de particule în suspensie PM₁₀ au scop informativ, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului și sunt disponibile pe site-ul www.calitateaer.ro

Director Executiv,
MIRCEA NISTOR

Contact APM Dâmbovița
Nume/prenume: Cosma Anda
Adresă de e-mail: laborator@apmdb.anpm.ro
Telefon: 0245 213 959

