



**Ministerul Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



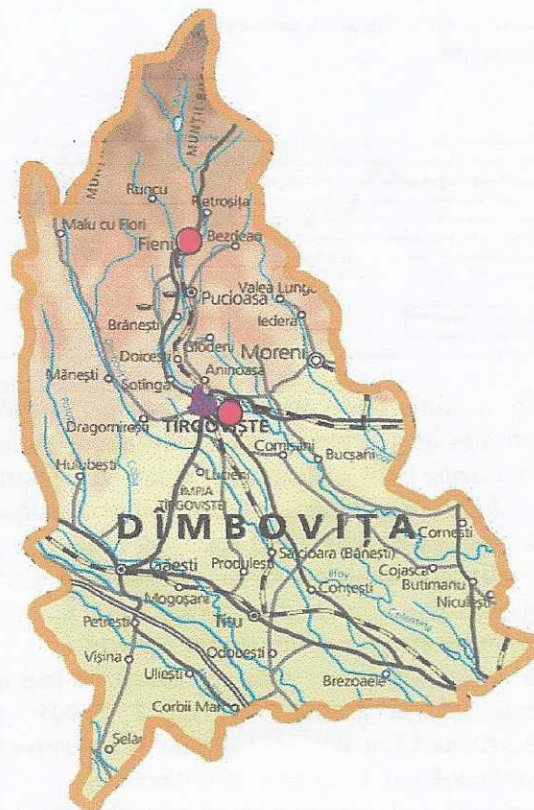
**Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița**

Nr. 16419 / 1447 -SML / 08.12.2017

**ANEXA 10**

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Dâmbovița, luna noiembrie 2017**

Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului



**Legendă:**

- Stații automate: DB1 - Târgoviște, str. General Ion Emilio Florescu FN (în incinta fostei scoli generale nr. 12, lângă Politia mun. Târgoviste), de tip industrial; DB2 - Fieni, str. Teilor nr. 20, de tip industrial

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

**A. Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:**

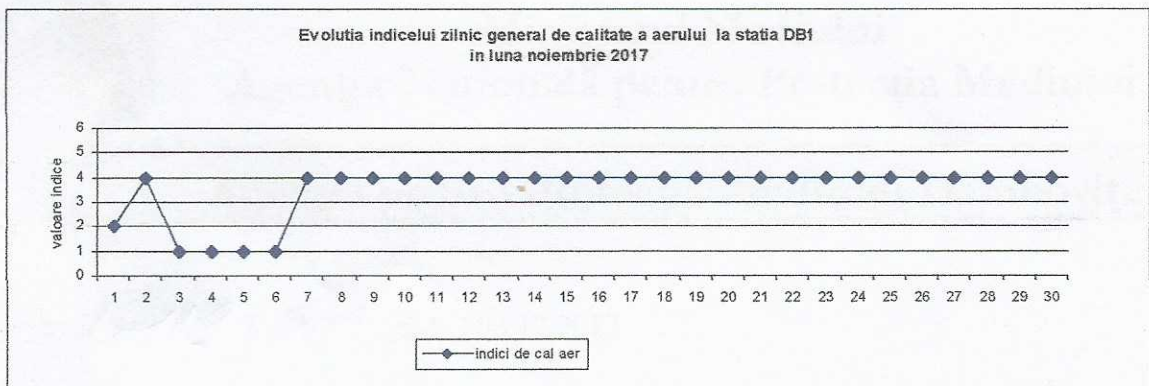
**Stația DB1, adresa:** Târgoviște, str. General Ion Emilio Florescu FN (în incinta fostei scoli generale nr. 12, lângă Politia mun. Târgoviste)



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

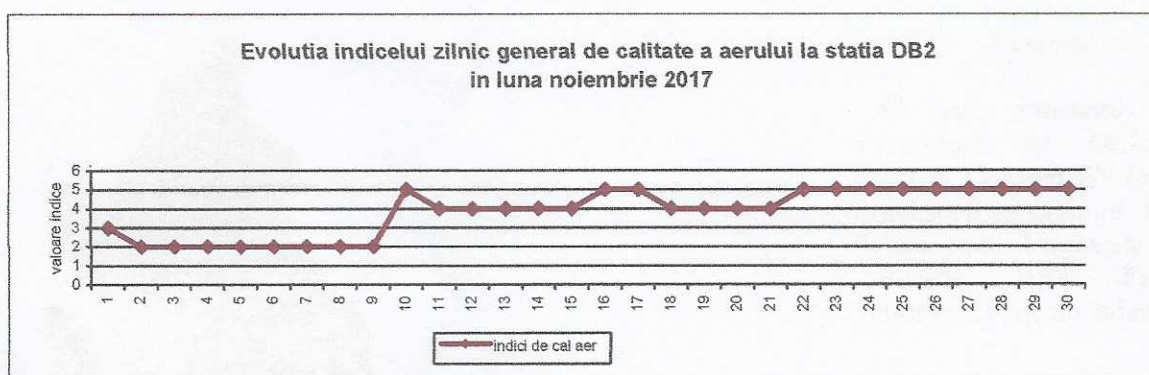
Târgoviște, Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Telefon/Fax : 0245213959 / 0245213944



\*Nota: La statia DB1 din Târgoviște, indicele general 4 s-a datorat indicelui specific al poluantului PM10 - pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni, principalele surse responsabile fiind surse de suprafață cu înălțime de emisie joasă, asociate activităților de încălzire rezidențială (încălzire la populație) și surselor industriale din zona de SE a municipiului Târgoviște.

Stația DB2, adresa: Fieni, str. Teilor nr. 20



\*Nota: La statia DB2 din Fieni, indicele general 5 s-a datorat indicelui specific al poluantului PM10 - pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni, determinat prin măsurare nefelometrică (optica). Principalele surse responsabile fiind surse de suprafață cu înălțime de emisie joasă, asociate activităților de încălzire rezidențială (încălzire la populație).

Este necesară precizarea că indicele specific al poluantului PM10 este determinat de media mobila orara (pentru câte 24 de ore) a măsurărilor nefelometrice, rezultatelor măsurării automate fiind, ulterior, corelate și comparate cu rezultatele măsurării gravimetriche, prin metoda de referință.

Mediile orare zilnice ale parametrului PM10 măsurat optic mai mari decât VL limită / 24 de ore nu au fost confirmate de către rezultatul ulterior al analizei prin metoda de referință gravimetrică, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator. Raportul mediu calculat între valorile măsurate gravimetric și valorile măsurate nefelometric a fost 0,56.

Referențierea măsurării nefelometrică la măsurarea gravimetrică se face periodic (pentru seturi succesive de valori), prin intermediul unui factor corector (factor de scală).

*Nota: Calitatea aerului în fiecare stație este reprezentată prin indici de calitate sugestivi, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalelor poluanți atmosferici măsurati, conform Legii nr. 104 din 15 iunie 2011. Astfel, cei 6 indici reprezintă: 1- excelent; 2- foarte bun; 3- bun; 4 - mediu; 5 – rău; 6 – foarte rău.*



Contact APM Dâmbovița

Nume/prenume: Gastaldo Codruta

Adresă de e-mail: laborator@apmdb.anpm.ro Telefon: 0245 213 95944



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

Târgoviște, Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Telefon/Fax : 0245213959 / 0245213944