



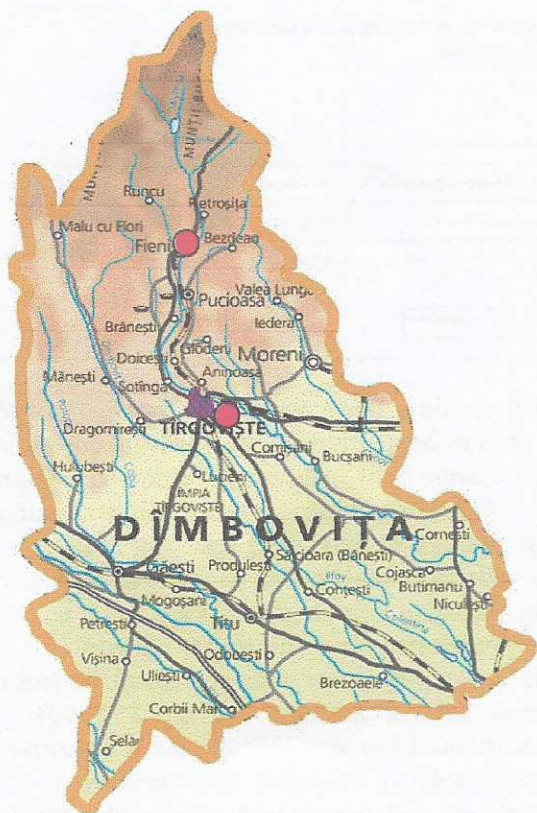
Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

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 Emanoil Florescu FN (în incinta fostei școli 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

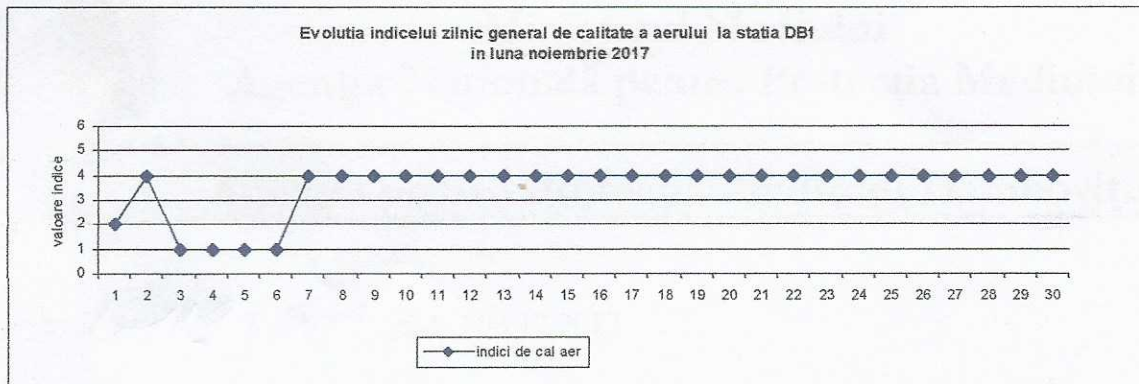
A. Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

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



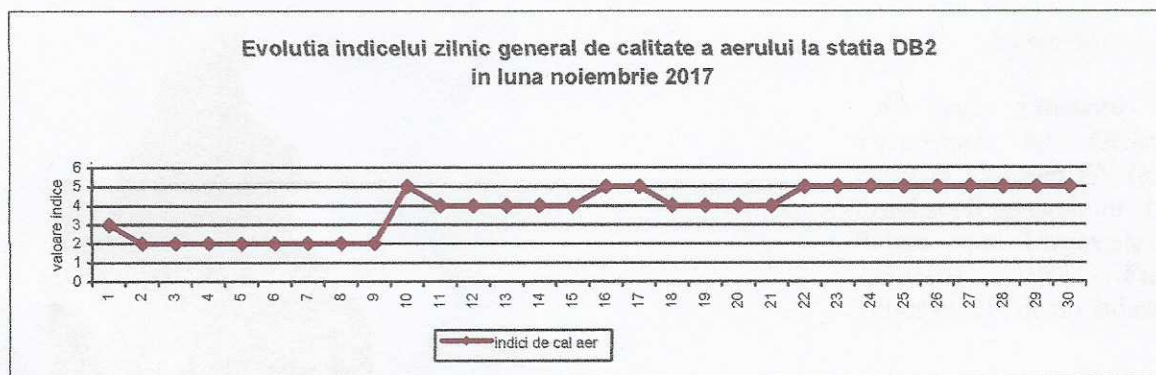
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA
Târgoviște, Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

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



**Nota: La stația DB1 din Târgoviște, indicele general 4 s-a datorat indicelui specific al poluantului PM10 - pulveri în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri, 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 stația DB2 din Fieni, indicele general 5 s-a datorat indicelui specific al poluantului PM10 - pulveri în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri, determinat prin măsurare nefelometrică (optică). 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 mobilă orară (pentru câte 24 de ore) a măsurărilor nefelometrice, rezultatelor măsurării automate fiind, ulterior, corelate și comparate cu rezultatele măsurării gravimetrice, 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 înconjurător. Raportul mediu calculat între valorile măsurate gravimetric și valorile măsurate nefelometric a fost 0,56.

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

Nota: Calitatea aerului in fiecare statie este reprezentata prin indici de calitate sugestivi, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici masurați, 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