



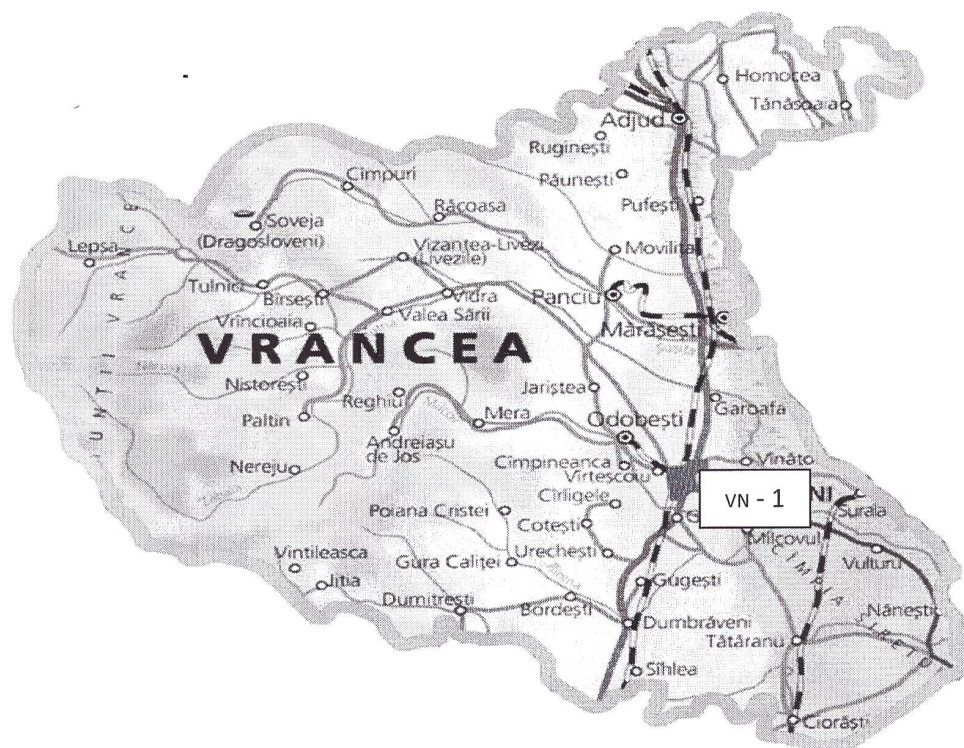
Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Nr. 9547 din 09.10.2017

INFORMARE
Evoluția calității aerului în luna septembrie

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

Amplasarea stației de monitorizare în județ



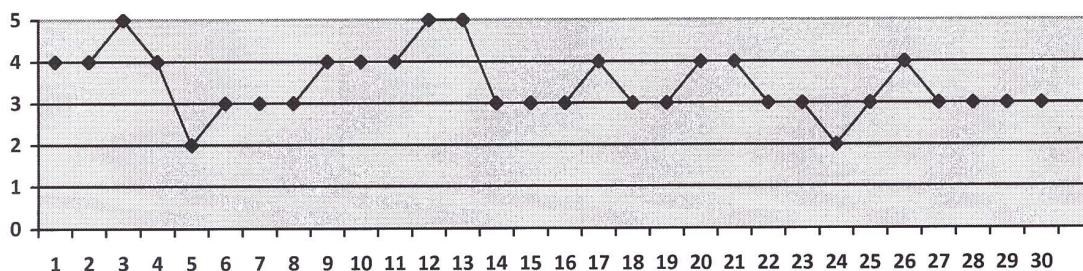
Legenda :

VN - 1 : drum județean Focșani-Suraia



A.Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stația din rețeaua locală de monitorizare

Stația: VN-1 ; adresa : drum județean Focșani- Suraia (incintă SC CUP RA)



În luna septembrie, nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită de emisie la niciunul dintre poluanții măsurați, cu excepția indicatorului PM 10, determinat prin metoda nefelometrică, la care s-a depășit valoarea limită a mediei zilnice - $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, o singură dată ($53,94 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în 12.09.2017). Depășirile măsurate automat (prin metoda nefelometrică) au scop informativ și pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică. În luna septembrie, la indicatorul PM 10 determinat prin metoda gravimetrică, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită a mediei zilnice.

Indicele general de calitate a aerului –Rau (5)- este dat de indicele specific corespunzător indicatorului pulberi în suspensie (PM10) calculat conform Ord.MMDD nr.1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului.

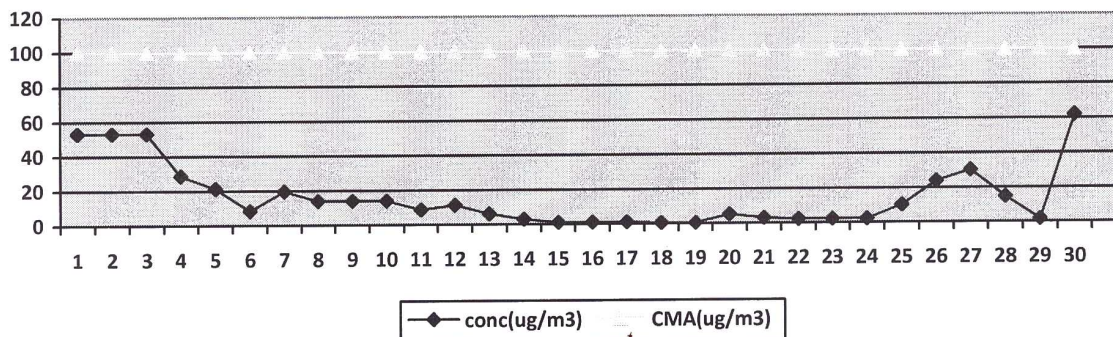
În conformitate cu prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, numărul maxim permis de depășiri ale valorii mediei zilnice la indicatorul PM10 este de 35 de ori într-un an calendaristic iar la indicatorul O3 numărul maxim permis de depășiri ale valorii țintă este de 25 de ori într-un an calendaristic.

Precizăm că la stația VN 1, în cursul anului 2017 sunt înregistrate 7 depășiri la indicatorul PM 10 (determinat prin metoda de referință gravimetrică) și 2 depășiri la indicatorul O3, la stația VN1.

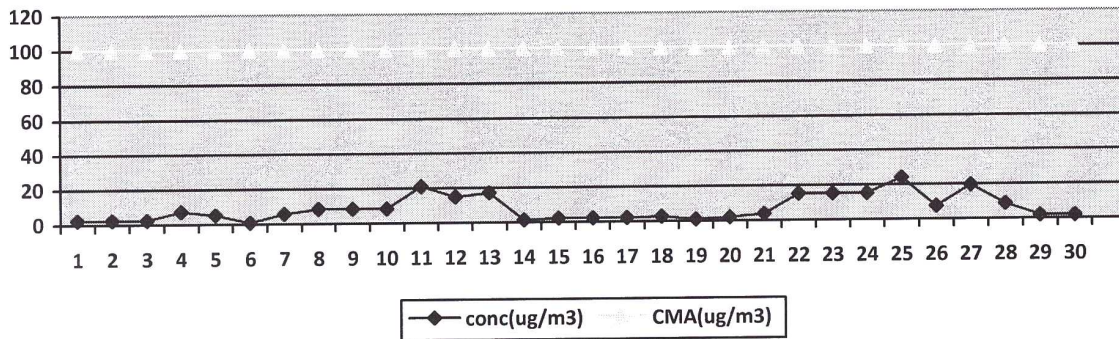
Datele sunt furnizate de stația automată din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului Vrancea.

B.Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii monitorizați prin rețeaua manuală

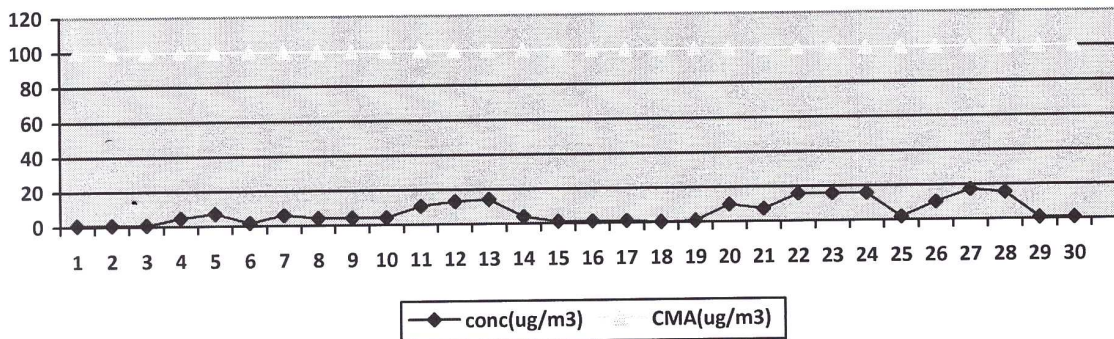
Punctul de prelevare: APM Vrancea; poluantul măsurat: amoniac (NH_3)
adresa: str.Dinicu Golescu nr.2



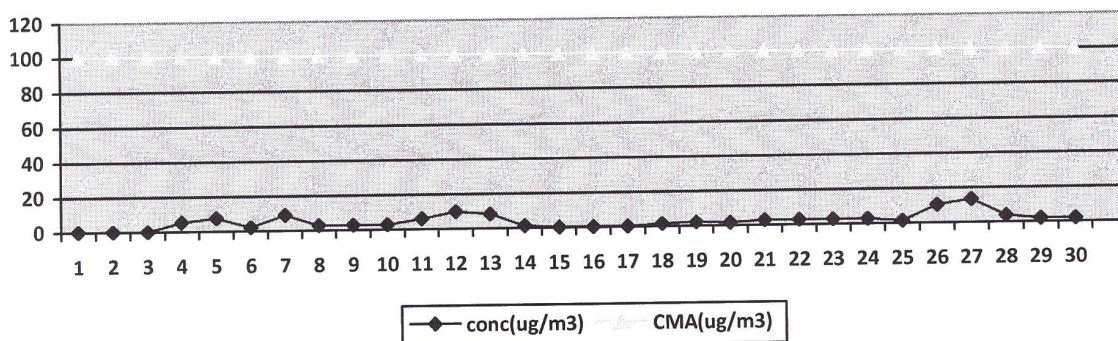
Punctul de prelevare: Focșani Sud; poluantul măsurat: amoniac (NH₃)
adresa: str.Stadionului



Punctul de prelevare: SC COMAT SA Focșani ; poluantul măsurat: amoniac (NH₃)
adresa: str.Milcov nr.42



Punctul de prelevare: Odobești; poluantul măsurat: amoniac (NH₃)
adresa: str.Libertății nr.113



Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Focșani.

Director executiv,
Valentin LOGODINSCHI

