

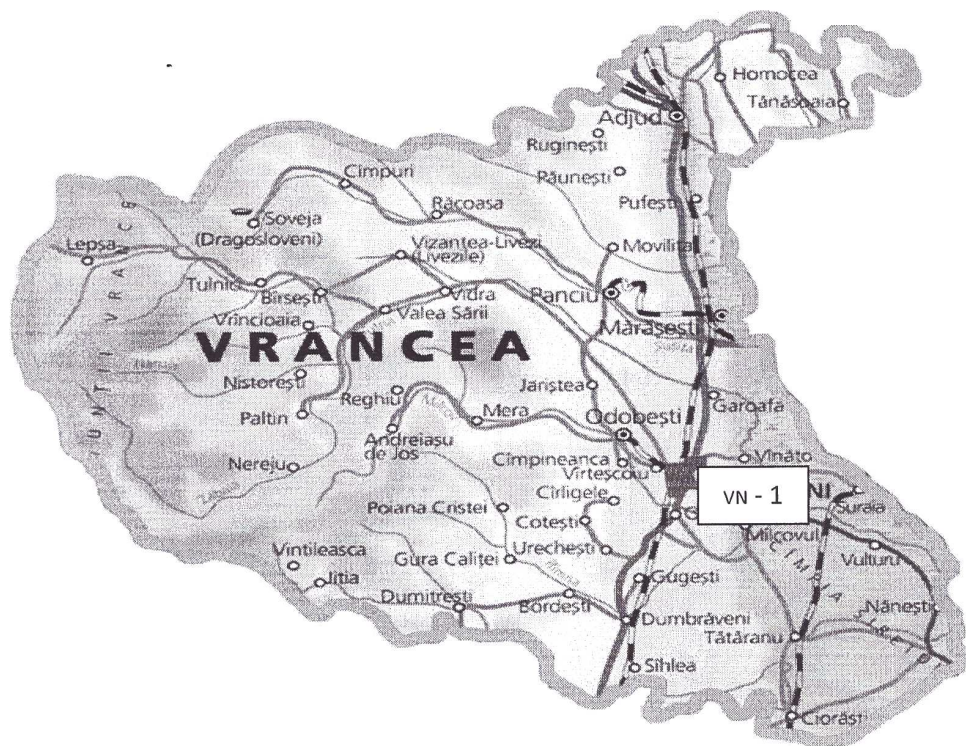
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Nr. 6338 din 07.06.2019

INFORMARE
Evoluția calității aerului în luna mai 2019

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 VN1

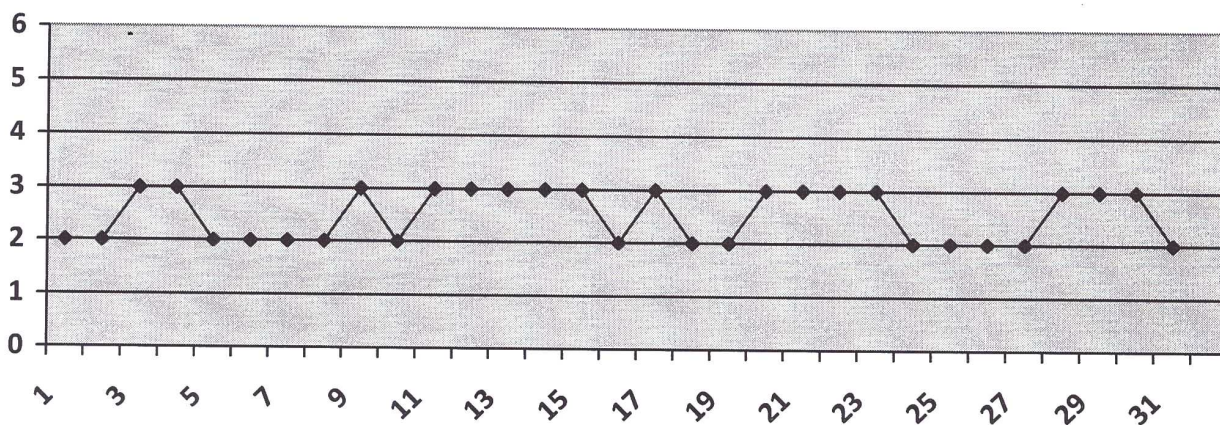
În conformitate cu prevederile Ord.MMDD nr.1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului, indicele general se stabilește prin sistemul calificativelor asociate celor șase valori ale indicilor generali și ale indicilor specifici, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați.

Indicele specific de calitate a aerului, pe scurt „indice specific”, reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți: dioxid de sulf (SO₂); dioxid de azot (NO₂); ozon (O₃); monoxid de carbon (CO); pulberi în suspensie (PM₁₀).

Indicele general se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor și codul culorilor, prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând unei culori și calificativ, după cum se prezintă mai jos.

1	2	3	4	5	6
EXCELENT	FOARTE BUN	BUN	MEDIU	RĂU	FOARTE RĂU

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



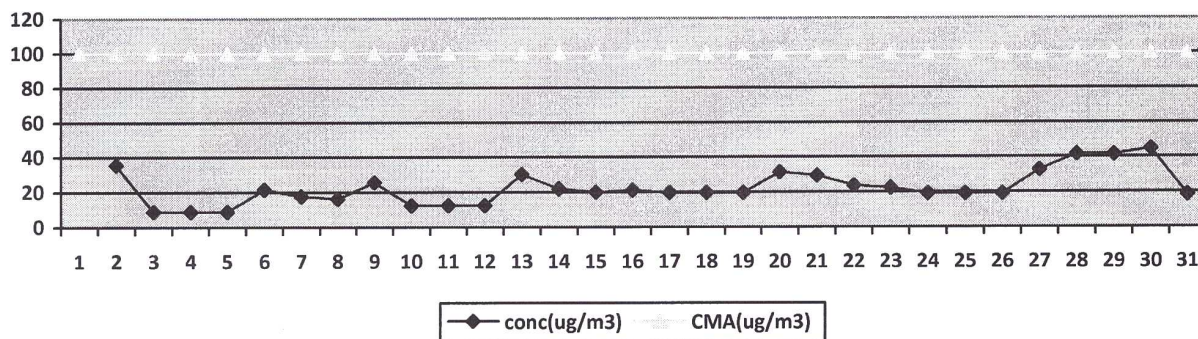
În luna mai 2019 nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită de emisie la niciunul dintre poluanții măsurați.

Datele sunt furnizate de stația automată VN1 din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului Vrancea.

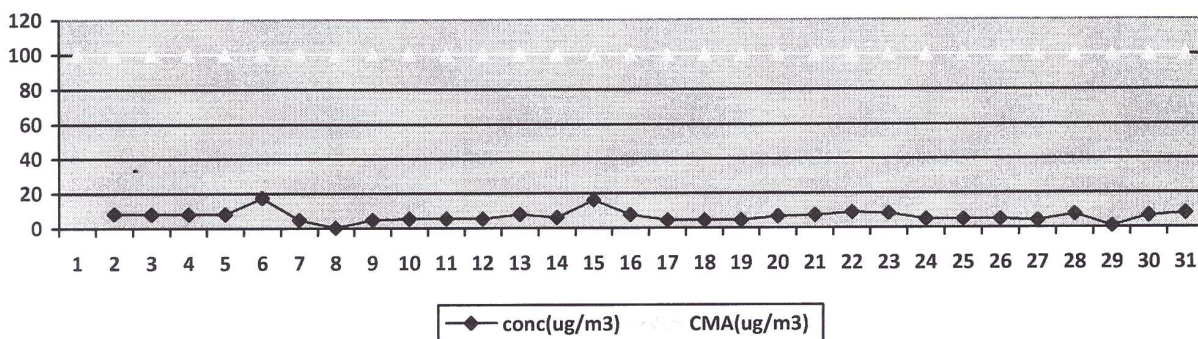


B.Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii monitorizați prin rețeaua manuală

Punctul de prelevare: APM Vrancea; poluantul măsurat: amoniac (NH₃) - adresa: str.Dinicu Golescu nr.2



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



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

În luna mai 2019, pentru indicatorul amoniac (NH₃) nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admisibile, conform STAS 12574/1987.

Director executiv
Valentin LOGODINSCHI

Contact APM VRANCEA
Nume/prenume: Loredana Caștă
Adresă de e-mail: office@apmvn.anpm.ro Telefon: 0237/216812

