



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Nr.6741/31.08.2020

Buletin pentru informarea publicului
 cu privire la calitatea aerului în județul Harghita în data de 30/08/2020

Nr. crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 EXCE LENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	HR-01	HR-01 Stație fond regional							

Indicele general de calitatea aerului este calculat din date validate, pentru următorii indicatori: dioxid de sulf(SO₂), dioxid de azot(NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon(O₃) și PM₁₀ (automat).

Datele la PM₁₀ utilizate în evaluarea indicelui zilnic sunt **orientative** (măsurate automat prin metoda nefelometrică), acestea pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei de laborator a PM₁₀ prin metoda gravimetrică, metodă de referință(vezi informarea lunară privind evoluția calității aerului ce se regăsește pe site-ul <http://apmhr.anpm.ro>).

Datele sunt furnizate de stația automată de tip **fond regional** din Miercurea Ciuc str. Băile Jigodin f.n., din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Alți indicatori măsurați

Nr. crt.	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (μg/m ³)	CMA** (μg/m ³)	Obs.
1.	Sediul APM Harghita	NH ₃ (amoniac)	15,8	100	

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul **APM Harghita**

** CMA – Concentrația maximă admisibilă conform STAS 12574/1987.

*** APM _____ a anunțat Comisariatului Județean _____ al Gărzii Naționale de Mediu cu privire la potențialele surse care au contribuit la depășirea CMA.

Director Executiv
 Domokos László József



Contact APM HARGHITA

Nume/prenume: SZÁSZ LAURA

Adresă de e-mail: szasz.laura@apmhr.anpm.ro Telefon: 0266-371313, 0266-312454



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa Str. Márton Áron, nr.43, Miercurea Ciuc, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro Tel. 0266-371313, 0266-312454; Fax 0266-310041

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679