**Nr. 6428/20.07.2017**

**Buletin pentru informarea publicului**

**cu privire la calitatea aerului în judeţul Harghita în data de 19/07/2017**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt** | **Cod staţie** | **Zona** | **Indice general de calitatea aerului zilnic** | **Obs.** |
| **1****EXCELENT** | **2****FOARTE BUN** | **3****BUN** | **4****MEDIU** | **5****RĂU** | **6****FOARTE RĂU** |  |
| 1. | HR-01 | HR-01**Staţie fond regional** |  |  |  |  |  |  |

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

Datele sunt furnizate de staţia automată de tip **fond regional** din Miercurea Ciuc str. Băile Jigodin f.n., din Reţeaua Naţională de Monitorizare a Calităţii Aerului.

**Alţi indicatori măsuraţi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Punct de măsurare** **adresă** | **Indicator**  | **Concentrație măsurată (μg/m3)** | **CMA\*\*** **(μg/m3)**  | **Obs.** |
| 1. | Sediul APM Harghita | NH3 (amoniac) | 19,1 | 100 |  |

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

\*\* CMA – Concentraţia maximă admisibilă conform STAS 12574/1987.

**\*\*\*** APM \_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a anunţat Comisariatului Judeţean \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al Gărzii Naţionale de Mediu cu privire la potenţialele surse care au contribuit la depăşirea CMA.

**Director Executiv**

**Domokos László József**

Contact APM HARGHITA

Nume/prenume: KARDOS CARMEN

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