



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.:

6442 / ML / 27-04-2020

Către:

Agenția Națională pentru Protecția Mediului

În atenția:

Spre știință:

Referitor la:

Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului

**Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului
din data de 25.04.2020**

Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic					
		1 Exce- lent	2 Foarte bun	3 bun	4 Mediu	5 Rău	6 Foarte rău
MH1	Băile Romane nr.3				X		

Indicele general de calitate a aerului pentru stația fixă automată ,MH1, a fost stabilit pentru următorii indicatori dioxid de azot (NO₂) ,monoxid de carbon(CO), dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃) și este determinat de concentrația ozon din atmosferă.

Cu deosebită considerație,

Director Executiv

Viorel Constantin VIȘAN



Avizat: Șef Serviciu ML- Elena STEFANICĂ

Întocmit: Carmen CĂPRESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Strada Băile Romane numărul 3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252.320.396; Fax. 0252.306.018

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.:/...ML../.....
Către:	Agenția Națională pentru Protecția Mediului
În atenția:	D-lui Gird Bogdan
Referitor la:	Depășiri la indicatorul ozon

Nota informativă privind datele de monitorizare aer

Având în vedere situațiile deosebite apărute în urma analizării fluxului de date de monitorizare înregistrat la APM Mehedinți, vă aducem la cunoștință următoarele:

S-a înregistrat o depășire a valorii maxime zilnice a mediilor pe 8 ore la indicatorul ozon (O_3) pe SFA în intervalul orar: 16:00-23:00 menționată în tabelul de mai jos :

Nr crt	Data	Indicator monitorizat	Unitate de măsură	Valoare înregistrată	CMA
1.	25.04.2020	O_3	$\mu g/m^3$	136,82	120

Cu privire la depășirea valorii țintă vă comunicăm:

Analizorul care monitorizează ozonul a fost calibrat corespunzător, deci datele sunt validate corect.

Cauza acestei depășiri poate fi datorată influenței radiației solare și a luminii care au determinat reacții fotochimice de formare a ozonului.

Cu deosebită considerație,

Director Executiv
Viorel Constantin



Avizat: Șef Serviciu ML- Elena STEFANICĂ

Întocmit: Carmen CĂPRESCU

