



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr.: 5058 /ML/ 14.06.2020

### **RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU ÎN LUNA MAI 2020 ÎN JUDEȚUL HUNEDOARA**

#### **CAPITOLUL 1 - STAREA DE CALITATE A ATMOSFEREI ȘI A PRECIPITAȚIILOR**

##### **1.1. Poluarea de impact**

Aerul reprezintă factorul de mediu natural cu cele mai evidente și mai importante implicații asupra sănătății omului.

Aerul atmosferic natural, nepoluat, are o compoziție diferită de cel pe care îl inspirăm noi astăzi, mai ales cei care locuim în orașe dotate cu diverse întreprinderi de produs fum, praf și alte gaze nocive. Compoziția chimică a aerului natural este următoarea: azot – 78,084%, oxigen – 20,946%, argon – 0,934%, bioxid de carbon – 0,0331%. Au mai fost detectate și următoarele elemente: neon, hidrogen, krypton, heliu, ozon, xenon, precum și metan, oxid de azot și vaporii de apă. Agenții poluanți evacuați în atmosferă pot fi transportați pe zone mai mari datorită acțiunii factorilor meteorologici. Principalii factori meteorologici care intervin în modificarea gradului de poluare sunt viteza vântului și stabilitatea aerului. Datorită curenților de aer, poluanții sunt răspândiți pe o suprafață mare în zonele învecinate activității poluatoare.

Surse naturale de poluare: eroziunea eoliană, incendiile, reziduurile de natură vegetală și animală și/sau fenomenele vulcanice.

Surse artificiale de poluare: centrale termoelectrice, industria siderurgică, industria metalurgică, industria chimică, întreprinderile de materiale de construcții și transporturile.

Consecințele aerului poluat asupra sănătății oamenilor:

- Efecte acute (imediate);

- Efecte cronice produse de concentrații mai reduse de poluanți atmosferici dar care în timp pot conduce la modificări patologice (ex. bronhopneumonii cronice, emfizem pulmonar, astm bronsic, pneumonie, bronșită cronică, conjunctivite, răhitism, îmbolnăviri ale aparatului nervos central, cancer pulmonar etc.);

Consecințele aerului poluat asupra construcțiilor: eroziune de degradare, eroziune de corodare, schimbarea culorii.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: [office@apmhd.anpm.ro](mailto:office@apmhd.anpm.ro); Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

Consecințele aerului poluat asupra plantelor și animalelor:

- Lezarea plantelor ducând până la dispariție în unele cazuri;
- Îmbolnăvirea animalelor;

Consecințele aerului poluat asupra condițiilor de viață: atmosfera poluată crează disconfort prin imposibilitatea deschiderii ferestrelor și aerisirii încăperilor, a uscării rufelor în curte sau balcon, servirii mesei în curte, plimbărilor în aer liber, a jocului copiilor etc.

## 1.2. Rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului

În rețeaua de supraveghere a poluării de impact din județul Hunedoara au fost efectuate măsurători privind: pulberile sedimentabile.

Potențialele surse de poluare ale aerului din județul Hunedoara sunt: unitățile siderurgice, unitățile de producere a energiei electrice și termice, unitățile de producere a materialelor de construcție, etc.

Monitorizarea calității aerului a fost asigurată de 25 puncte pentru pulberile sedimentabile, cu următoarea repartizare:

Județ	Oraș	Stația	Tip stație	Poluant	Tip determinare	Obs.
Devă	Devă	Stația IRE	Trafic	Pulberi sedimentabile	manual	STAS 12574/87
		Devă, str. Matei Corvin	Urbană	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Devă, Stația hidro-meteo	Urbană	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Sat. Vețel	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Sediul A.P.M-str. Aurel Vlaicu, nr.25	Urbană	Pulberi sedimentabile	manual	"
Hunedoara	Hunedoara					
		Stația de epurare Buituri	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Teliuc, nr.10	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Hunedoara, str. Voinii, nr.8	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Sat Zlasti, nr.2	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Paroșeni – str. Minei, nr. 25	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Vulcan, str. Decebal, nr. 14	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Lupeni, str. Sohodol, nr. 7	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Devă, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

Petroșani, str. 22 Decembrie, nr. 4	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	“
Livezeni, sediu Hidroconstrucția	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	“
Iscroni– Coroești, str. Secului, nr. 10	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	“
Brad	Țebea– post hidro	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual
	Vața - Poliție	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual
Călan	Călan - Primărie	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual
Orăştie	District Ape Orăştie	Urbană	Pulberi sedimentabile	manual
Baru Mare	Baru Mare, nr. 303	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual
Chișcădaga	Nr. 66	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual
	Nr. 15	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual
	Nr. 7	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual
	Sat. Bejan, nr. 58	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual
	Șoimuș - Primărie	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual

Tabel nr. 1.2.1. Situația punctelor de prelevare în județul Hunedoara

În tabelul următor este prezentată statistica lunară pentru indicatorii de calitate a aerului, rezultați în urma măsurătorilor manuale, și anume:

Nr crt	Indicator	UM	Act normativ/ Valoare limită	Nr. total pro- be	Nr. probe ce dep. CMA/VL/ praguri◆	Minima masura- tă (1)	Maxima masura- tă (2)	Conc. medie
1.	Pulberi sedimentabile	g/mp/ lună	STAS 12574/87 <b>17,0</b>	25	0	5,36	13,35	8,220

Tabel nr. 1.2.2. Calitatea aerului – date lunare pentru indicatorii de calitate

Prelucrările statistice ale concentrațiilor indicatorilor de calitate ai aerului în județul Hunedoara nu au pus în evidență, în general, modificări semnificative ale concentrațiilor medii lunare comparativ cu luna anterioară, la indicatorii monitorizați.

Principalele surse potențiale de poluare pentru oxizii de azot și oxizii de sulf sunt reprezentate de arderea combustibililor, procesele industriale și traficul rutier, iar pentru amoniac – epurarea apelor uzate, deșeurile menajere și activitatea spitalicească. Amintim că industria cimentului reprezintă una dintre activitățile poluatoare a



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

atmosferei datorită concentrațiilor de praf, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, pulberi metalice, hidrocarburi nearse complet.

### 1.2.1. Poluarea cu pulberi sedimentabile

Pulberile sedimentabile provin de la activitățile siderurgice, termocentrale, transporturi, etc. Amintim în principal haldele de steril și iazurile de decantare, ca o caracteristică a județului Hunedoara, a căror particule sunt antrenate de vânt pe distanțe de zeci de kilometri. Pulberile minerale conținute în gazele de ardere evacuate în atmosferă, mai ales când instalațiile de epurare a gazelor funcționează defectuos sau nu funcționează deloc, reprezintă un pericol grav pentru plante, sol și aer. Prin depunerea acestora pe sol și plante, datorită sedimentării proprii sau acțiunii precipitațiilor, se constată o creștere a concentrației de metale grele.

Prezența particulelor solide în atmosferă influențează negativ transparența aerului, favorizează încălzirea aerului prin acumularea unei părți din căldura solară și modifică regimul precipitațiilor.

- Pulberi sedimentabile – CMA = 17 g/mp/lună, valorile medii au crescut ușor, în comparație cu luna precedentă, pe zonele: Hunedoara, Călan și Orăștie. Valorile medii lunare au fost cuprinse între 6,74 g/mp/lună pe zona Deva și 11,01 g/mp/lună pe zona Valea Jiului.

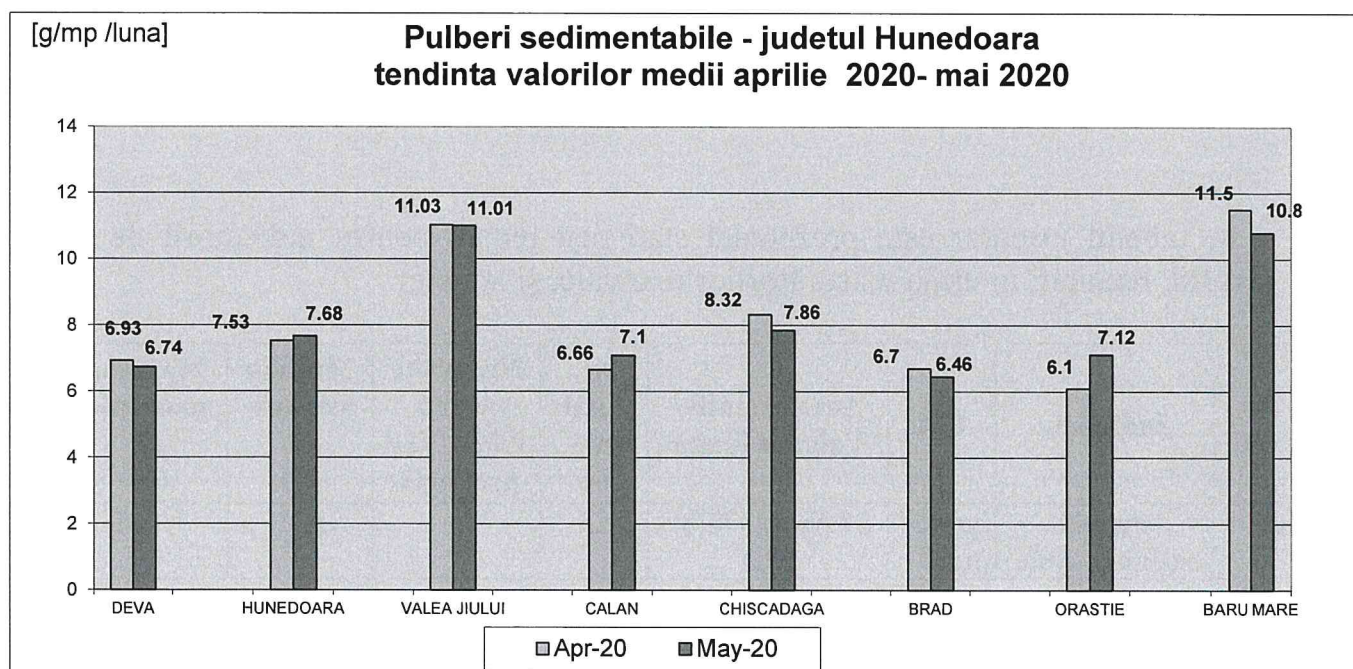


Fig. nr. 1.2.1.1. Evoluția calității pulberilor sedimentabile în perioada aprilie 2020 – mai 2020



### **1.3. Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului**

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara, prin Contractul nr. 84/11.01.2006 încheiat între Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor și DAMAT Italia, în asociere cu ORION SRL Italia și ORION EUROPE România, în baza acordului cadru de împrumut dintre România și Banca de Dezvoltare a Consiliului Europei, privind finanțarea „Proiectului pentru prevenirea catastrofelor naturale generate de inundații și poluarea aerului”, a primit în dotare 4 stații automate de monitorizare a calității aerului repartizate astfel: 2 pe Deva, 1 Hunedoara și 1 Călan, precum și două panouri de informare a publicului: 1 panou exterior, amplasat în Deva, P-ța Victoriei și 1 panou interior la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara din Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25.

În urma completării rețelei naționale de monitorizare a calității aerului, prin Contractul nr. 4361/2007, s-a primit o stație automată pentru municipiul Vulcan, care a fost pusă în funcțiune începând cu luna martie 2010 și un panou interior de informare a publicului, amplasat în incinta Primăriei Municipiului Vulcan.

Tipul stațiilor este următorul:

- HD - 1 stație fond urban – Deva str. Carpați;
- HD - 2 stație fond industrial 1– Deva, Calea Zarandului;
- HD - 3 stație fond industrial 1- Hunedoara, str.Bicicliștilor;
- HD - 4 stație fond industrial 1- Călan, str.Furnalistului;
- HD – 5 stație fond industrial 1 – Vulcan, B-dul Mihai Viteazu.

Stația de fond urban monitorizează indicatorii: NOx/NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, COV, PM<sub>10</sub>, Pb, stația meteo.

Stațiile de fond industrial monitorizează indicatorii: NOx/NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, Pb, stația meteo, cu excepția stației HD-5 de la Vulcan care nu măsoară ozonul și HD-3 Hunedoara care nu are în dotare stație meteo.

Datele validate în luna mai 2020, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului, sunt prezentate în tabelele următoare:

113	Indicator	UM	Valoarea minimă a mediei zilnice	Valoarea maximă a mediei zilnice	Valoarea medie lună
<b>Stația HD-1</b>					
1.	SO <sub>2</sub>	µg/mc	7,81	91,84	12,21
2.	NO <sub>2</sub>	µg/mc	6,34	43,99	16,16
3.	CO	mg/mc	0	0,85	0,07
4.	O <sub>3</sub>	µg/mc	7,52	115,96	52,65
5.	benzen	µg/mc	0,20	5,21	1,32
6.	PM <sub>10</sub> nefelometric	µg/mc	7,00	26,06	11,73



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

7.	PM10 gravimetric	µg/mc	3,63	32,70	16,41
8.	Pb	µg/mc	-	-	-
9.	Cd	ng/mc	-	-	-
10.	Ni	ng/mc	-	-	-
<b>Stația HD-2</b>					
11.	SO2	µg/mc	7,39	128,03	17,15
12.	NO2	µg/mc	0,69	43,31	14,44
13.	CO	mg/mc	-	-	-
14.	O3	µg/mc	3,41	92,79	42,42
15.	PM10 nefelometric	µg/mc	0	43,61	11,96
16.	PM10 gravimetric	µg/mc	7,27	38,15	18,69
17.	Pb	µg/mc	-	-	-
18.	Cd	ng/mc	-	-	-
19.	Ni	ng/mc	-	-	-
<b>Stația HD-3</b>					
20.	SO2	µg/mc	10,77	18,95	12,74
21.	NO2	µg/mc	3,35	30,85	9,95
22.	CO	mg/mc	0,09	0,68	0,26
23.	O3	µg/mc	6,69	87,76	37,97
24.	PM10 nefelometric	µg/mc	0,44	64,50	6,10
25.	PM10 gravimetric	µg/mc	3,63	41,78	19,26
26.	Pb	µg/mc	-	-	-
27.	Cd	ng/mc	-	-	-
28.	Ni	ng/mc	-	-	-
<b>Stația HD-4</b>					
29.	SO2	µg/mc	7,17	24,10	9,04
30.	NO2	µg/mc	-	-	-
31.	CO	mg/mc	0,03	1,03	0,08
32.	O3	µg/mc	0,86	62,45	18,87
33.	PM10 nefelometric	µg/mc	2,00	35,48	4,11
34.	PM10 gravimetric	µg/mc	3,83	33,25	14,20
35.	Pb	µg/mc	-	-	-
36.	Cd	ng/mc	-	-	-
37.	Ni	ng/mc	-	-	-



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

Stația HD-5

38.	SO2	µg/mc	6,54	15,24	8,91
39.	NO2	µg/mc	6,01	32,37	18,00
40.	CO	mg/mc	0,05	1,75	1,27
41.	PM10 nefelometric	µg/mc	2,46	49,29	9,97
42.	PM10 gravimetric	µg/mc	5,45	34,52	14,94
43.	Pb	µg/mc	-	-	-
44.	Cd	ng/mc	-	-	-
45.	Ni	ng/mc	-	-	-

Tab. nr.1.3.2. Medii zilnice și lunare în luna mai 2020 – stații automate

Valorile măsurate de stațiile automate de monitorizare a calității aerului sunt comparate cu limitele pentru protecția sănătății umane prevăzute în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, prezentate în tabelul următor:

Poluant	Criteriu	Perioadă de mediere	Valoare	Unitate de măsură	Numărul de depășiri anuale permis (dacă există)
Dioxid de sulf, SO <sub>2</sub>	Valoare limită	o oră	350	µg/m <sup>3</sup>	24
	Valoare limită	24h	125	µg/m <sup>3</sup>	3
	Prag de alertă	3 ore consecutiv	500	µg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
Particule în suspensie, PM <sub>10</sub>	Valoare limită	o zi	50	µg/m <sup>3</sup>	35
	Valoare limită	an calendaristic	40	µg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
Dioxid de azot, NO <sub>2</sub>	Valoare limită	o oră	200	µg/m <sup>3</sup>	18
	Valoare limită	an calendaristic	40	µg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
	Prag de alertă	3 ore consecutiv	400	µg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
Benzen	Valoare limită	an calendaristic	5	µg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
Monoxid de Carbon, CO	Valoare limită	Valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 h	10	mg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
Ozon, O <sub>3</sub>	Valoare țintă	Valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 h	120	µg/m <sup>3</sup>	25 de zile pe an calendaristic, mediat pe 3 ani
	Pragul de informare	o oră	180	µg/m <sup>3</sup>	-
	Pragul de alertă	o oră	240	µg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
Plumb, Pb	Valoare limită	An calendaristic	0,5	µg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
Arsen, As	Valoare țintă	An calendaristic	6	ng/mc	Nu e cazul
Cadmiu,Cd	Valoare țintă	An calendaristic	5	ng/mc	Nu e cazul
Nichel, Ni	Valoare țintă	An calendaristic	20	ng/mc	Nu e cazul

Tabel nr. 1.3.3. Valorile limită conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

## Dioxidul de sulf

Acest indicator a fost monitorizat, în luna mai 2020 la stațiile automate de monitorizare din Deva (HD-1),(HD-2),(HD-4) și Vulcan (HD-5). Valorile medii, obținute la indicatorul dioxid de sulf, în luna mai 2020, nu arată depășiri ale valorilor limită orare și zilnice prevăzute în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător de 350 µg/mc (a nu se depăși mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic), respectiv de 125 µg/mc și nici depășirea pragului de alertă de 500 µg/mc, înregistrat timp de 3 ore consecutive.

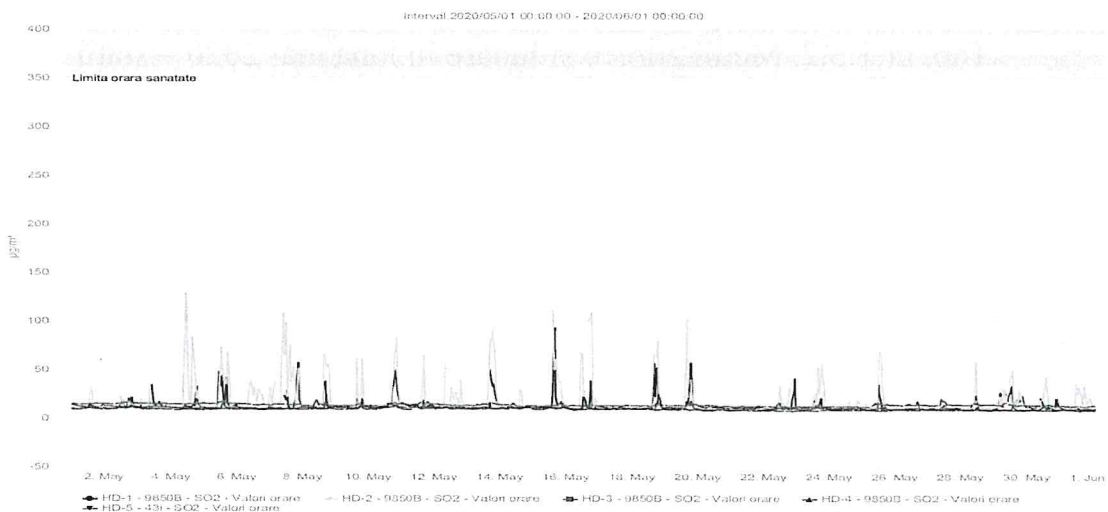


Figura nr. 1.3.2. Evoluția valorilor orare de SO<sub>2</sub> (µg/mc), în luna mai 2020 la stațiile automate de monitorizare

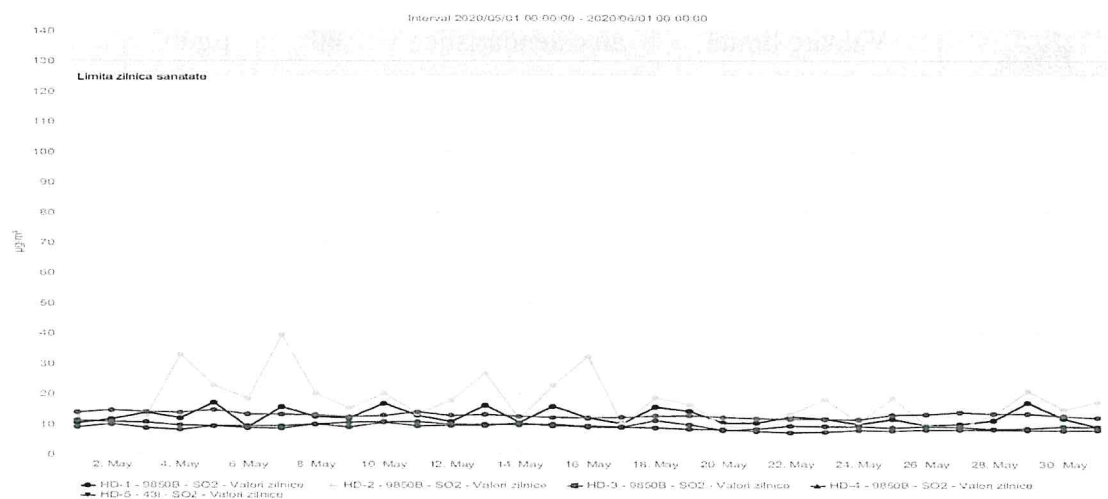


Figura nr. 1.3.3. Evoluția valorilor zilnice de SO<sub>2</sub> (µg/mc), în luna mai 2020, la stațiile automate de monitorizare



**AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

## Dioxidul de azot

Valorile medii orare, obținute la indicatorul dioxid de azot, în luna mai 2020, la stațiile automate de monitorizare HD-1 (Deva – str. Carpați), HD-2 (Deva-Calea Zarandului), HD-3 (Hunedoara – zona Parcului Industrial) și Vulcan(HD-5) nu au depășit o dată valorea limită orară prevăzute în Legea nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*, respectiv de 200 µg/mc (a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic) și nu au depășit pragul de alertă de 400 µg/mc, înregistrat timp de 3 ore consecutiv.

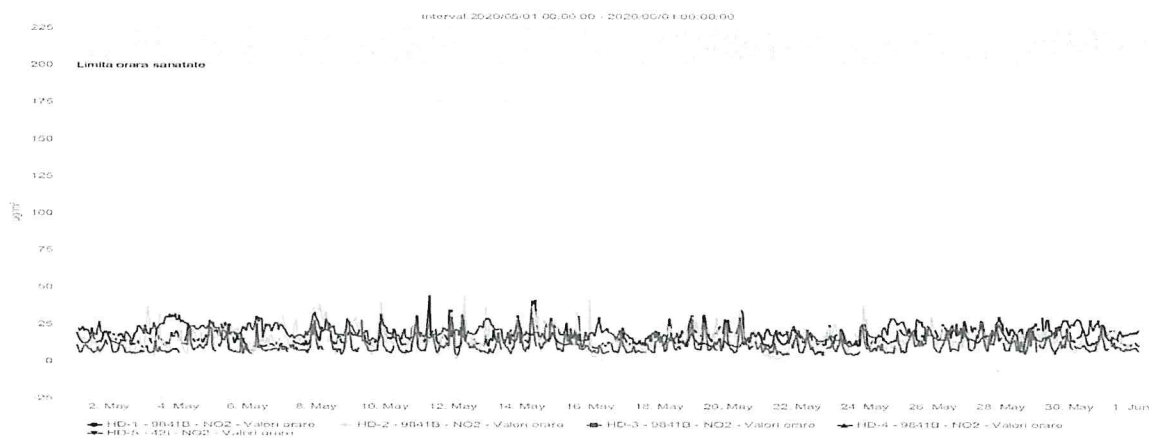


Figura nr. 1.3.4. Evoluția valorilor orare de NO<sub>2</sub> (µg/mc), în luna mai 2020, la stațiile automate de monitorizare

## Monoxidul de carbon

În județul Hunedoara, monoxidul de carbon a fost determinat prin măsurători continue la stațiile de monitorizare a calității aerului din: Deva (HD-1),(HD-3),(HD-4) și Vulcan (HD-5). Nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită 10 mg/mc (calculată ca valoare maximă zilnică a mediilor pe opt ore), conform Legii nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*.

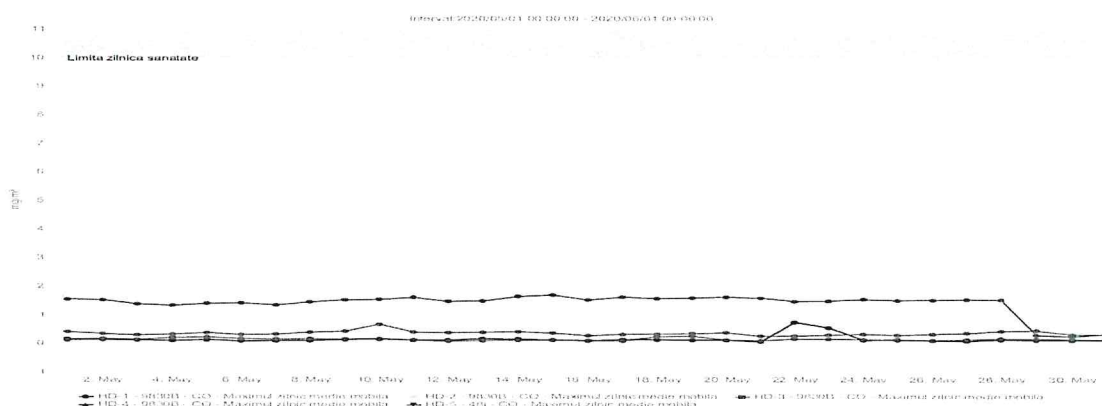


Figura nr. 1.3.5. Evoluția valorilor maxime zilnice a mediilor pe 8 ore la CO (mg/mc), în luna mai 2020, la stațiile automate de monitorizare



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

## Ozonul

Acest indicator a fost monitorizat în luna mai 2020 la stațiile automate de monitorizare a calității aerului: HD-1 (Deva-str.Carpați) și HD-2 (Deva-Calea Zarandului), HD-3 (Hunedoara) și Călan (HD-4). În luna mai 2020 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii țintă de 120  $\mu\text{g}/\text{mc}$  (calculată ca valoare maximă zilnică a mediilor pe opt ore, a nu se depăși în mai mult de 25 de zile pe an calendaristic, mediat pe 3 ani) și nu s-au înregistrat depășiri ale pragului de alertă de 240  $\mu\text{g}/\text{mc}$  și ale pragului de informare de 180  $\mu\text{g}/\text{mc}$ , conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

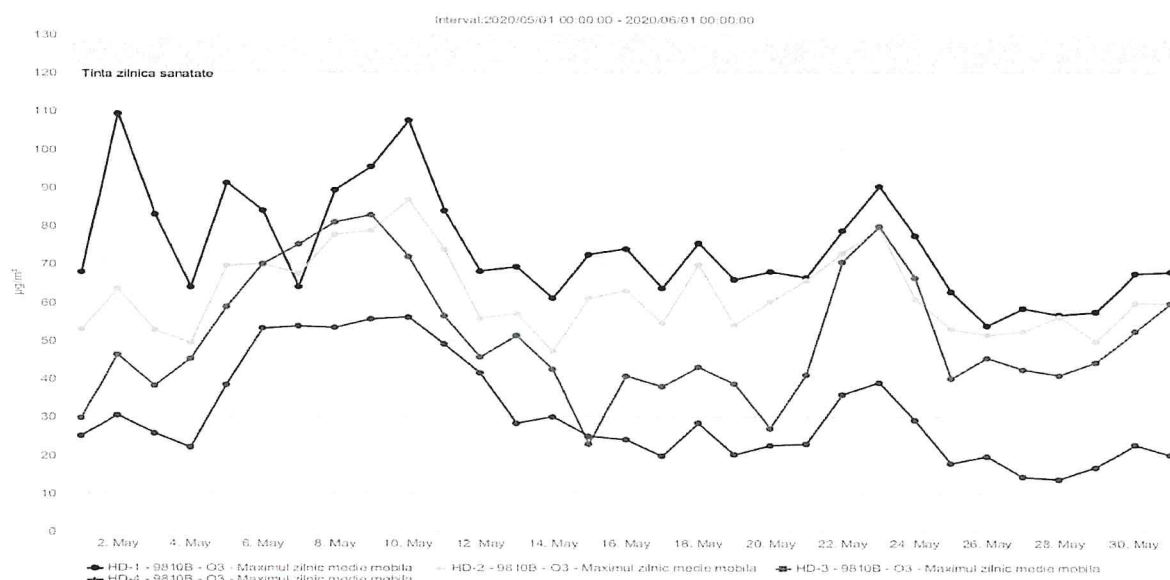


Figura nr. 1.3.6. Evoluția valorilor maxime zilnice a mediilor pe 8 ore la ozon ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ ), în luna mai 2020, la stațiile automate de monitorizare

## Benzen

Acest indicator a fost monitorizat în luna mai 2020 la stația de fond urban HD-1 din Municipiul Deva, str.Carpati, valoare limită anuală fiind de 5  $\mu\text{g}/\text{mc}$  conform Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

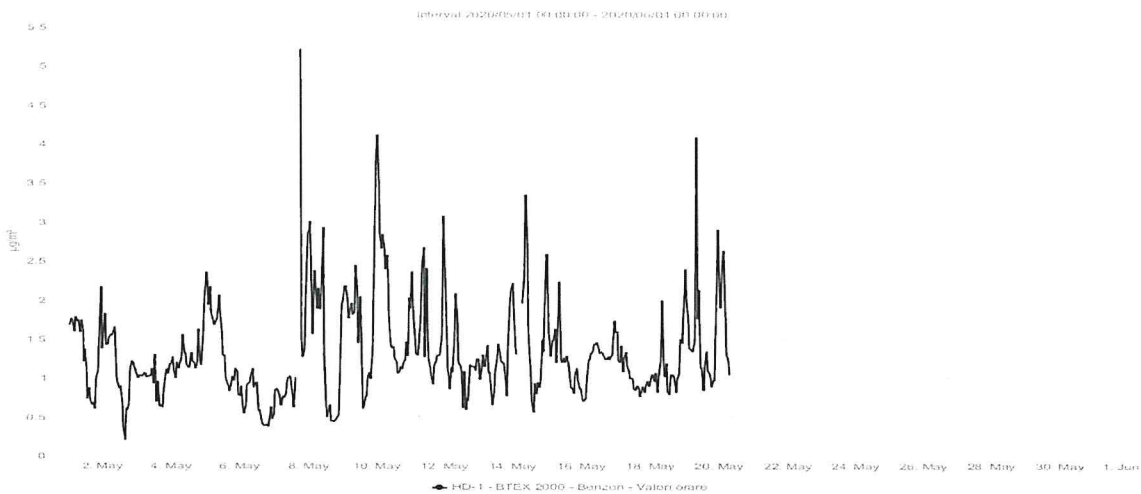


**AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

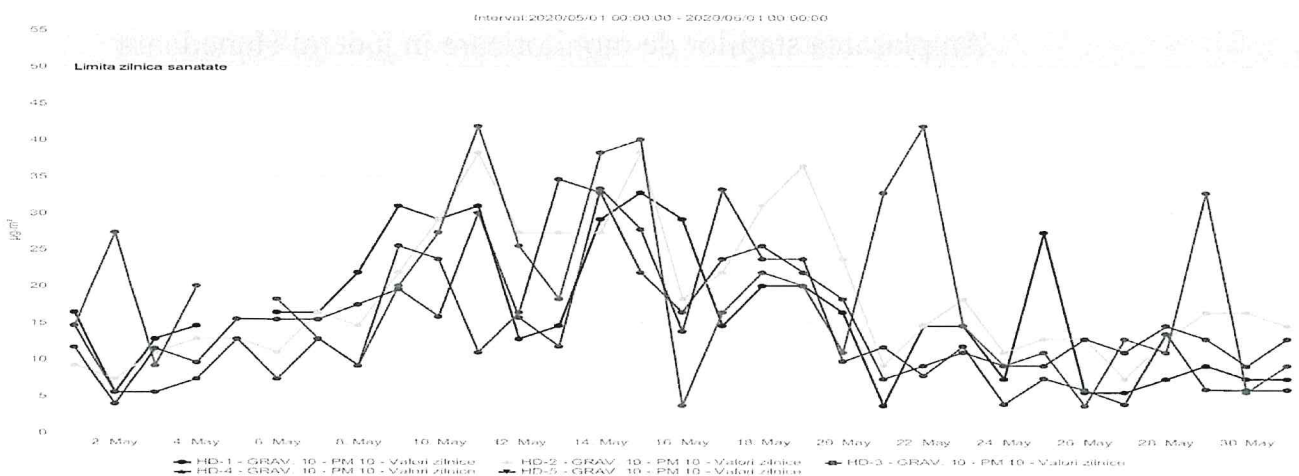
*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**Figura nr. 1.3.7. Evoluția valorilor orare de Benzen ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ ), în luna mai 2020, la stația automata de monitorizare HD-1**

### Particule în suspensie sub 10 microni (PM10)

În luna mai 2020 valorile zilnice ale particulelor în suspensie sub 10 microni (PM10) în aerul înconjurător, obținute la stațiile automate prin metoda gravimetrică nu au depășit valoarea limită zilnică de 50  $\mu\text{g}/\text{mc}$  (a nu se depăși mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic) prevăzută în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.



**Figura nr. 1.3.8. Evoluția zilnică a valorilor de PM<sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ ) determinat gravimetric, în luna mai 2020, la stațiile automate de monitorizare**

### Metale grele

Metalele grele (Pb, Cd și Ni) nu s-au putut determina pentru luna mai 2020 de catre laboratorul APM Hunedoara, pana la data transmiterii prezentei raportari, din cauza lipsei buteliei de argon necesare funcționarii aparatului de absortie atomica.



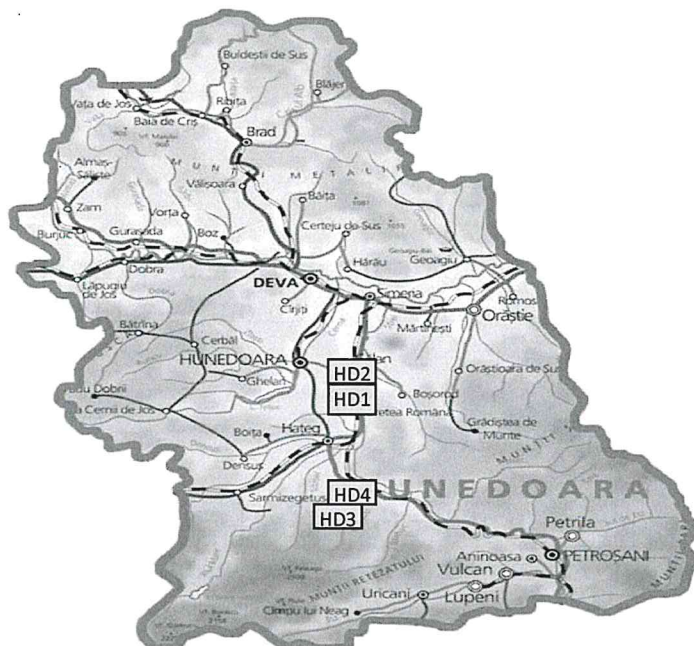
**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului:



#### Legendă:

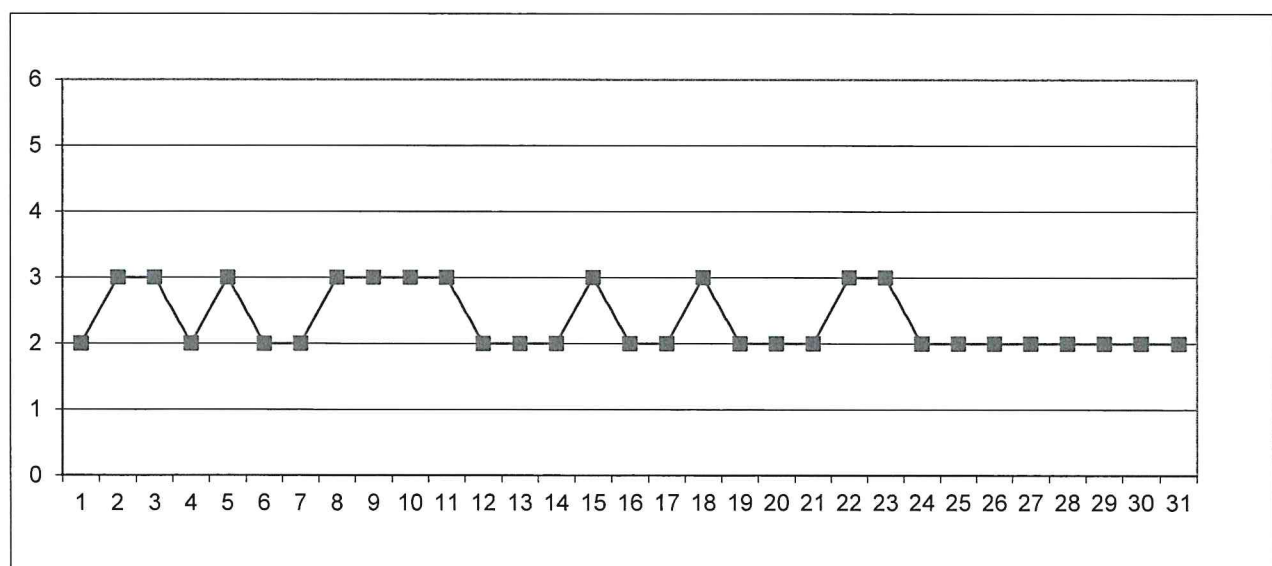
- HD-1: Str. Carpați, Deva
- HD-2: Str. Calea Zarandului, Deva
- HD-3: Str. Aleea Bicicliștilor, Hunedoara
- HD-4: Str. Furnalistului, Călan
- HD-5: B-dul Mihai Viteazu, Vulcan

#### Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Hunedoara

HDS

A. Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

Stația HD-1 adresa: Deva, str. Carpați



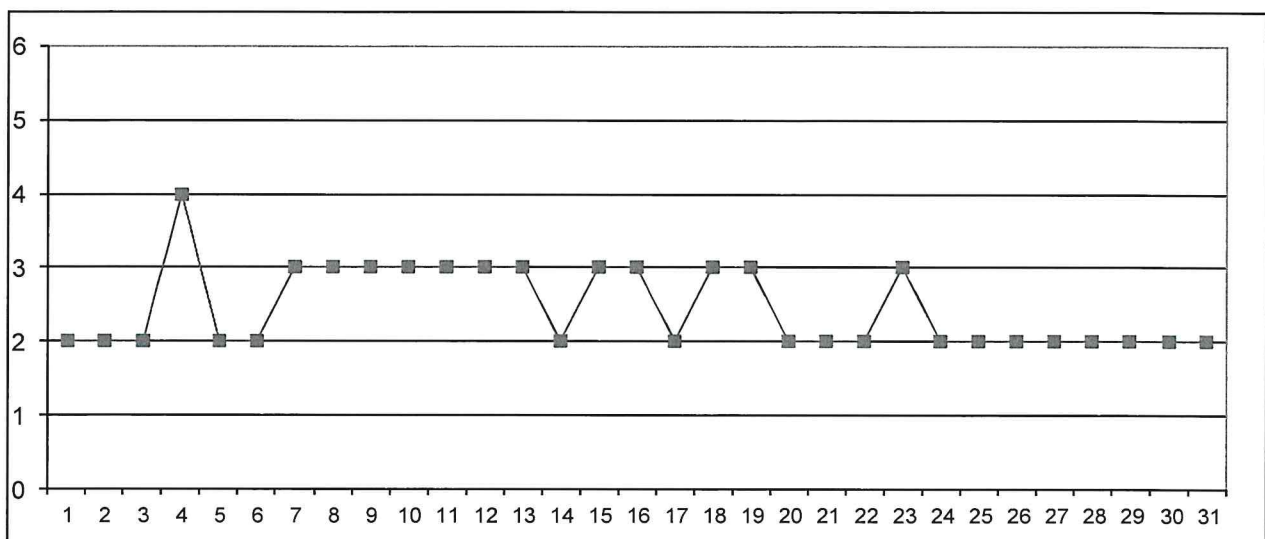
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

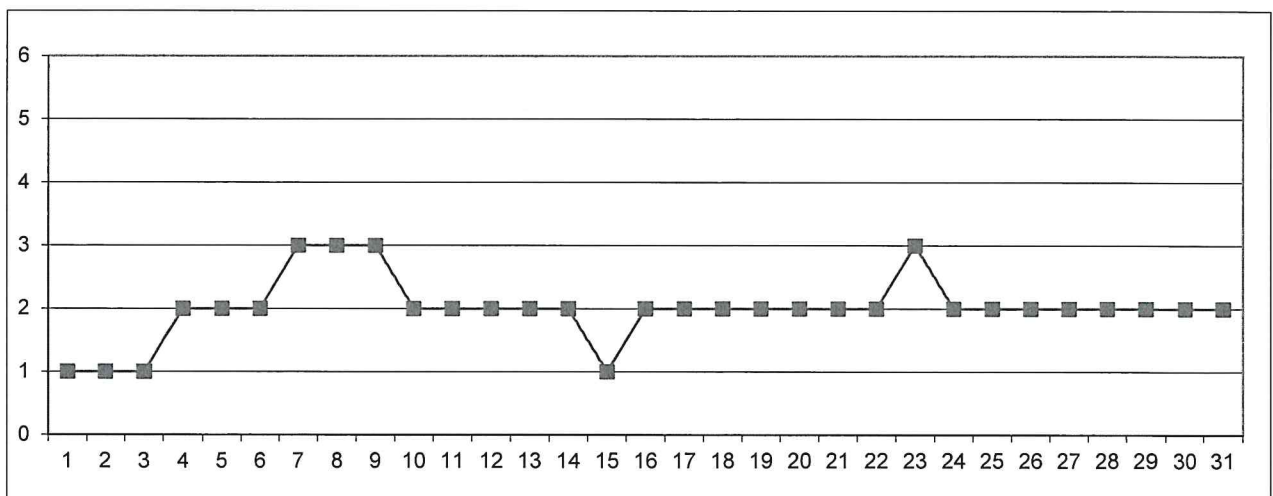
E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

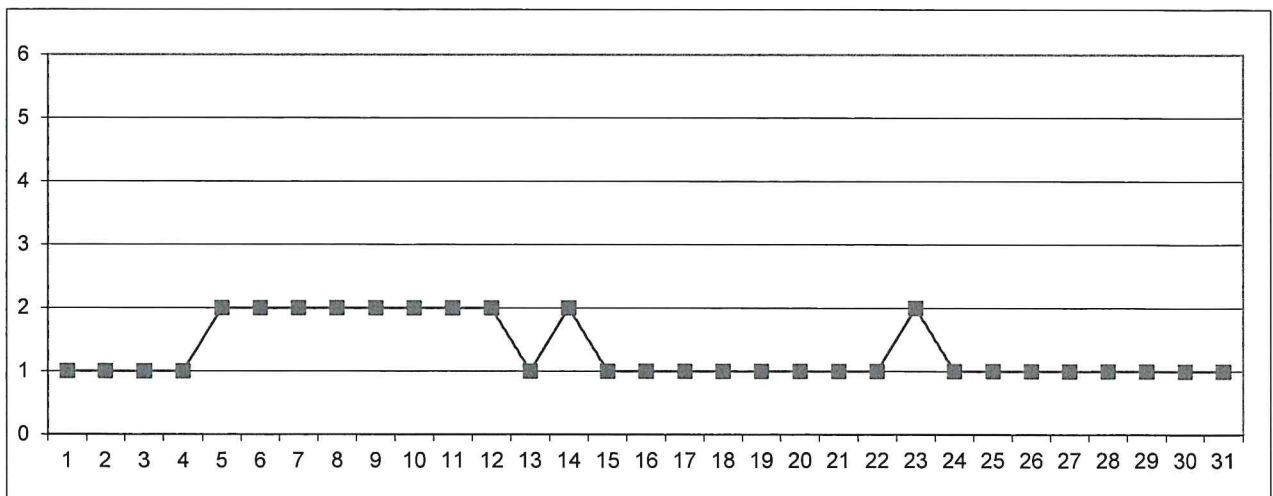
Stația HD-2 adresa: Deva, Calea Zarandului



Stația HD-3 adresa: Hunedoara, zona Parcului Industrial, DJ 697, nr.2.



Stația HD-4 adresa: Călan, str. Furnalistului

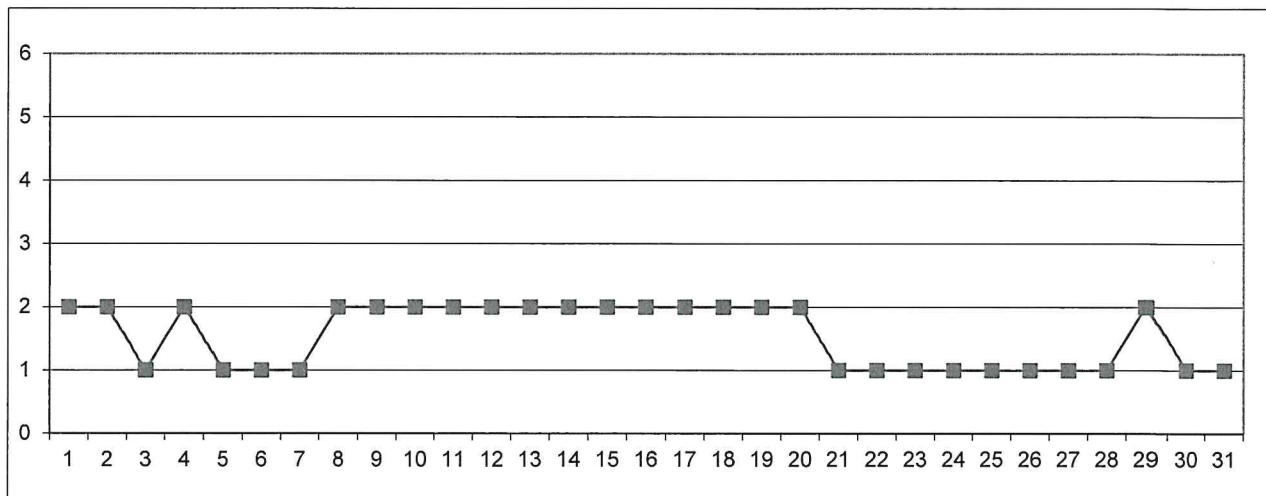


**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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



Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

#### 1.4. Calitatea precipitațiilor

În cursul lunii mai 2020 au fost prelevate 10 probe de precipitații, astfel că, monitorizarea calității precipitațiilor s-a realizat prin 10 puncte de supraveghere.

Calitatea precipitațiilor, respectiv valorile minime și maxime înregistrate la indicatorii monitorizați, sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Indicatorul	Intervalul
1.	- alcalinitate, mE/l	0,018-0,032
2.	- pH, unități pH	6,77– 7,18
3.	- conductivitate, $\mu\text{S}/\text{cm}$	68,1 – 93,2
4.	- sulfati, mg/l	8,0 – 17,0
5.	- azotați, mg/l	0,011 – 0,017
6.	- azotăți, mg/l	0,010– 0,015
7.	- cloruri, mg/l	1,35–5,51
8.	- amoniu, mg/l	0,017– 0,024
9.	- ioni de calciu, mg/l	4,8– 14,14
10.	- ioni de magneziu, mg/l	2,55 – 4,62
11.	- duritate totală, 0Germane	1,30 – 2,97

Tabel nr. 1.4.1. Precipitații – valori minime și maxime înregistrate la indicatorii monitorizați



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

Comparativ cu luna aprilie 2020 când s-au înregistrat precipitații, evoluția calității precipitațiilor a fost următoarea:

- alcalinitatea a înregistrat o scădere a valorii minime și o creștere a celei maxime, valoarea maximă fiind de 0,032 mE/l, înregistrată pe zona Chișcădaga;
- pH-ul a înregistrat o creștere a valorii minime și o scădere a celei maxime, valoarea maximă fiind de 7,18 unități pH, înregistrată pe zona Buituri;
- conductivitatea a înregistrat o creștere a valorii minime și a celei maxime, valoarea maximă de 93,2  $\mu$ S/cm a fost înregistrată pe zona Chișcădaga;
- calciu a înregistrat o scădere a valorii minime și a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind de 14,14 mg/l, înregistrată pe zona Chișcădaga;
- duritatea a înregistrat o scădere a valorii minime și a celei maxime, valoarea maximă pe luna mai 2020 fiind de 2,97 °Ge, valoare înregistrată pe zona Chișcădaga;
- magneziu a înregistrat o creștere a valorii minime și o scădere a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind de 4,62 mg/l, înregistrată pe zona Teliuc ;
- sulfații au înregistrat o scădere a valorii minime și o constanță a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind de 17,0 mg/l pe zona Chișcădaga;
- azotații au înregistrat o scădere a valorii minime și a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind 0,0217 mg/l, valoare înregistrată pe zonele: Chișcădaga și Zlaști;
- azotiții au înregistrat o scădere a valorii minime și a celei maxime , valoarea maximă înregistrată fiind de 0,015 mg/l, valoare înregistrată pe zona Chișcădaga;
- clorurile au înregistrat o scădere a valorii minime și a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind de 4,75 mg/l, valoare înregistrată pe zona Buituri;
- amoniu a înregistrat o scădere a valorii minime și celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind 0,024 mg/l, înregistrată pe zonele IRE Deva și Buituri;

## CAPITOLUL 2 - DETERMINĂRI ALE NIVELULUI DE ZGOMOT

Zgomotul este unul dintre factorii perturbatori ai mediului care afectează starea biologică și psihologică a oamenilor. Zgomotul este un ansamblu de sunete fără armonie, care printr-o acțiune de durată, sunt supărătoare pentru om producând leziuni ale organului auditiv. Surse de poluare fonică: traficul auto, feroviar și aerian; activitățile din construcții; zgomotul social (echipamente electrice și electronice, zgomotul generat de copii, de vecin, etc).

În luna mai 2020 în județul Hunedoara s-au efectuat 22 măsurători de zgomot cu frecvență de măsurare lunară în zonele cu trafic rutier intens, în zone industriale și de locuințe, parcuri și școli, precum și în zona piețelor agroalimentare.

La efectuarea acestor măsurători s-a folosit un sonometru SVAN 979, clasă 1, producător Svantek.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

În urma măsurătorilor efectuate în luna mai 2020, pe teritoriul județului Hunedoara, nu s-au înregistrat depășiri ale nivelului de zgomot, față de limita admisă conform SR 10009/2017.

Valorile nivelului de zgomot, înregistrate în luna mai 2020, sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt	Tipul de zona in care s-a efectuat masuratoarea	Val. admisa DB	Media DB	Minima DB	Maxima DB	Dep. DB
1.	Hunedoara–Parc Central(interior)	<b>60</b>	55,2	50,3	65,7	
2.	Hunedoara – Piata Obor	<b>65</b>	64,2	62,3	70,1	
3.	Hunedoara – Parcare Arcelor Mittal	<b>70</b>	65,7	68,1	78,4	
4.	Calan – str. Independentei categ. tehn. IV ( de deservire locala )	<b>60</b>	55,6	52,7	63,4	
5.	Deva – intersecție gară, str. de categ. tehn. I - magistrală	<b>75-85</b>	77,3	70,2	86,7	
6.	Deva - Piața Agroalimentară	<b>65</b>	60,8	53,4	68,3	
7.	Deva – Parc Cetate(interior)	<b>60</b>	54,6	50,1	62,8	
8.	Deva – str. D.Zamfirescu - str cat. tehn. IV (Dispensar)	<b>60</b>	58,1	55,3	66,7	
9.	Deva – intersecție str. M.Eminescu cu str.E.Vacarescu - str cat. tehn. III	<b>65</b>	63,2	58,3	66,7	
10.	Deva – str. I.Maniu - str cat. tehn. II(sediul Telekom)	<b>70</b>	65,9	63,4	72,8	
11.	Deva – Sc. Andrei Saguna (incinta)	<b>85</b>	60,8	55,3	72,7	
12.	Deva – zona de locuit Aleea Trandafirilor	<b>50</b>	46,7	42,2	52,7	
13	Simeria- str.1 Decembrie -str.cat. tehn. III	<b>65</b>	63,2	59,1	69,6	
14.	Petrosani Primarie - str cat. tehn. II	<b>70</b>	65,6	60,1	71,8	
15	Petrosani – Magistrală(str. categ. tehnică I)	<b>75-85</b>	74,8	63,4	81,6	
16	Vulcan Primarie (str categ. tehn. II	<b>70</b>	65,8	61,7	72,2	
17	Lupeni str.T.Vladimirescu(str cat. tehn. II)	<b>70</b>	60,9	57,7	68,9	



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

18.	Brad – Magistrala trafic greu(str. categ. tehnica I)	<b>75-85</b>	75,6	65,9	80,4	
19.	Brad - (str. categ. tehnica II) vis a vis de Primarie	<b>70</b>	65,7	60,3	69,1	
20.	Hateg centru(str. categ. tehnica II)	<b>70</b>	68,2	60,9	71,1	
21.	Chiscadaga – la limita zonei functionale a Fabricii de ciment (poarta 1)	<b>65</b>	61,7	58,3	68,8	
22.	Chiscadaga – parcare auto	<b>70</b>	67,7	60,9	72,3	

Tabel nr. 2.1. Valorile nivelului de zgomot – frecvență de măsurare lunară mai 2020

### **CAPITOLUL 3 – DETERMINĂRI ALE RADIOACTIVITĂȚII Prezentarea evoluției radioactivității factorilor de mediu pe luna mai 2020**

Radioactivitatea este fenomenul de dezintegrare a nucleelor unor atomi, însotit de emisie de particule cu viteza foarte mare și de unde electromagnetice cu lungimi de undă foarte mică. Substanțele radioactive emit trei tipuri de radiații: alfa, beta și gama. Radiațiile alfa sunt mai puțin periculoase la iradiere exterioară dar puternice la iradiere interioară. Radiațiile beta sunt compuse din electroni în mișcare, au putere de penetrare mai mare decat cele de tip alfa, dar prezintă un adevărat pericol la contactul direct cu pielea, ingerare sau inhalare. Radiațiile gama sunt unde electromagnetice, ca și razele X, dar cu energii mult mai mari. Ele se propagă în linie dreaptă și au putere de penetrare mare, putând pătrunde fără probleme prin corpul uman și iradia organele interne fără ingerare sau contact direct. De-a lungul lanțului de dezintegrare, emisiile de radiații gama pot fi însotite de emisii de radiații alfa și beta.

Radioactivitatea poate fi naturală ( proprietatea unor elemente chimice de a emite spontan radiații) și artificială, adică fenomenul de emisie de radiații indusă prin reacții nucleare. Cele mai însemnante surse naturale și uzuale de radiații radioactive sunt:

1. radiațiile cosmice;
2. minereuri radioactive din sol;
3. raze cosmice care conțin izotopi radioactivi și pot fi ingerate prin alimente;
4. expuneri medicale;
5. deșeuri bogate în substanțe radioactive;
6. emanații de radiu din roci;
7. emanațiiile radonului și toronului acumulate în pereții și în aerul locuințelor neaerisite și închise cât mai etanș.



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

Substanțele radioactive pot supune organismele unei radiații din exterior dar și din interior, prin ingerarea de alimente iradiate sau inhalarea de diverși izotopi radioactivi.

Monitorizarea radioactivității mediului s-a realizat conform Ordinului MMP nr. 1978/2010, prin măsurători beta globale specifice a principalilor factori de mediu și calcule de concentrații ale izotopilor naturali radon și toron. Monitorizarea s-a efectuat la Stația de radioactivitate Deva, din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara – Serviciul Monitorizare și Laboratoare, stație ce face parte din Rețeaua Națională de Supraveghere a Radioactivității Mediului (R.N.S.R.M.) a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

Valorile radioactivității principalilor factori de mediu determinate, în luna mai 2020, nu prezintă diferențe semnificative în raport cu cele obținute în luna anterioară și sunt sub nivelul de atenționare (conform Ordinului MMP nr.1978/2010) stabilit pentru fiecare factor de mediu în parte, diferențele înregistrate fiind datorate evoluției factorilor meteorologici.

Mai jos, se prezintă centralizatorul statistic pentru luna mai 2020:

<b>Aerosoli atmosferici Valori imediate Bq/m<sup>3</sup></b>	Minima	Media	Maxima	limita de atenționare	Data max.	Nr. valori semnificative
Aspirația 02-07	0,65	3,51	8,01	10	10	31
Aspirația 08-13	0,47	1,21	2,94	10	19	31

<b>Aerosoli atmosferici masuratori după 5 zile Bq/m<sup>3</sup></b>	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Aspirația 02-07	0,003±0,001	0,005	0,008±0,001	04	17
Aspirația 08-13	0,003±0,001	0,004	0,006±0,001	11	17

<b>Radon Bq/m<sup>3</sup></b>	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Aspirația 02-07	1,90±0,10	10,06	23,20±1,33	10	31
Aspirația 08-13	1,33±0,08	3,36	8,30±0,49	19	31

<b>Toron Bq/m<sup>3</sup></b>	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Aspirația 02-07	0,037±0,004	0,21	0,62±0,031	19	31
Aspirația 08-13	0,025±0,003	0,09	0,21±0,010	19	31



<b>Depuneri atmosferice, Bq/m<sup>2</sup>*zi</b>	Minima	Media	Maxima	Limita de atenționare	Data max.	Nr. valori semnificative
Valoare imediată	0,44	1,32	2,44	200	15	29
Valoare după 5 zile	0,24±0,1	0,39	0,57±0,1	200	14	9

<b>Apă brută, Bq/mc</b>	Minima	Media	Maxima	Limita de atenționare	Data max.	Nr. valori semnificative
Valoare imediată	192,3	453,9	832,0	2000	19	20
Valoare după 5 zile	70,0±23,1	160,4	232,8±28,2	2000	27	20
Frecvența de prelevare	Zilnic (în zilele lucrătoare)					
Locul prelevării	Râul Mureș – localitatea Mintia					

<b>Vegetație spontană, Bq/kg</b>	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Valoare după 5 zile	197,5±17,7	270,6	353,4±24,7	07	4
Frecvența de prelevare	Săptămânal, în perioada aprilie - octombrie				
Locul prelevării	Curte APM Hunedoara				

<b>Sol necultivat, Bq/kg</b>	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Valoare după 5 zile	475,4±41,5	521,5	589,4±45,8	29	5
Frecvența de prelevare	Săptămânal, cu excepția perioadelor cu sol înghețat				
Locul prelevării	Curte APM Hunedoara				

<b>Debitul dozei gama în aer MicroSv/h</b>	Minima	Media	Maxima	Limita de atenționare	Data / Ora max	Nr. valori semnificative
	0,06	0,131	0,200	0,250	20.05/10 <sup>00</sup>	744

Tabel nr. 3.1. Tabel centralizator statistic – luna mai 2020



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

## **1. Aerosoli atmosferici**

**a. Valoare imediată.** Valoarea medie a activității specifice beta globale pentru luna mai 2020 este de 2,96 Bq/mc, fiind mai mică decât cea din luna anterioară (3,43 Bq/mc). Valoarea maximă pentru luna de mai 2020 este de 8,01 Bq/mc (obținută în data de 10.05.2020), fiind peste limita de atenționare de 10 Bq/mc (conform Ordinului MMP nr.1978/2010).

**b. Valoare la 5 zile.** Valorile măsurate după 5 zile pentru radioactivitatea aerului sunt, în general, sub limita de detecție a aparaturii sau în imediata vecinătate a acesteia, rezultând lipsa unor radionuclizi artificiali de viață lungă în aer. Valoarea medie înregistrată pentru luna mai 2020 este de 0,0045 Bq/mc, mai mică decât cea din luna anterioară.

**c. Valoare radon.** Valoarea medie pe luna mai 2020 a radonului este de 6,71 Bq/mc, fiind mai mică decât cea din luna anterioară (9,42 Bq/mc). Valoarea maximă de 23,20 Bq/mc s-a obținut în data de 10.05.2020.

**d. Valoare toron.** Valoarea medie pe luna mai 2020 este de 0,15 Bq/mc, fiind mai mică decât cea din luna anterioară (0,30 Bq/mc). Maxima de 0,62 Bq/mc s-a obținut în data de 19.05.2020.

**e. Debitul dozei gamma absorbite în aer.** Valoarea medie lunară a debitului dozei gamma în luna mai 2020 a fost de 0,131  $\mu$ Gy/h, fiind mai mare decât cea din luna anterioară. Valoarea maximă de 0,200  $\mu$ Gy/h s-a obținut în data de 20.05.2020, ora 10, fără a depăși limita de atenționare de 0,250  $\mu$ Gy/h (conform Ordinului MMP nr.1978/2010).

## **2. Depunerি atmosferice**

**a. Valoare imediată.** Valoarea medie a radioactivității depunerilor atmosferice, în cazul măsurătorilor imediate, pe luna mai 2020, este de 1,32 Bq/mp\*zi și prezintă o creștere față de luna precedentă (1,06 Bq/mp\*zi). Valoarea maximă a activității specifice beta globale a depunerilor atmosferice a fost de 2,44 Bq/mp\*zi, obținându-se în data de 15.05.2020 și se situează sub limita de atenționare de 200 Bq/mp\*zi (conform Ordinului MMP nr.1978/2010).

**b. Valoare la 5 zile.** Valoarea medie lunară este de 0,39 Bq/mp\*zi, valoarea maximă fiind de 0,57 Bq/mp\*zi, obținută în data de 14.05.2020.

## **3. Apa de suprafață:**

În cazul **măsurătorii imediate** a radioactivității beta globale a apei brute pentru râul Mureș, valoarea medie pe luna mai 2020 este de 453,9 Bq/mc și prezintă o scădere față de luna anterioară 701,3 Bq/mc. Maxima de 832,0 Bq/mc s-a obținut în data de 19.05.2020 și se situează sub limita de alarmare de 2000 Bq/mc zi (conform Ordinului MMP nr. 1978/2010).

## **4. Ape lunare: măsuratori la 5 zile:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: [office@apmhd.anpm.ro](mailto:office@apmhd.anpm.ro); Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

Valoarea medie a activității specifice beta globale, după 5 zile de la recoltare, pe luna mai 2020 pentru râul **Jiul de Vest (Uricani)** este de 99,0 Bq/mc, în scădere față de luna anterioară, când s-a înregistrat o valoare de 114,4 Bq/mc.

Valoarea medie a activității specifice beta globale, după 5 zile de la recoltare pentru râul **Jiul de Est (Livezeni)** este de 74,3 Bq/mc, în scădere față de luna anterioară, când s-a înregistrat o valoare de 378,2 Bq/mc.

Valoarea medie a activității specifice beta globale după 5 zile de la recoltare, pe luna mai 2020, pentru râul **Crișul Alb** este de 75,0 Bq/mc, în scădere față de luna anterioară, când s-a înregistrat o valoare de 184,1.

Pentru râul **Mureș**, valoarea medie a activității specifice beta globale după 5 zile de la recoltare, pe luna mai 2020, este de 160,4 Bq/mc, fiind în creștere față de luna anterioară.

**5. Sol necultivat:** Valoarea medie a activității specifice beta globale după 5 zile de la recoltare, pe luna mai 2020, este de 521,5 Bq/kg, iar maxima de 589,4 Bq/kg a fost înregistrată în data de 29.05.2020.

În concluzie, datele obținute în urma executării programului standard dispus relevă că, în cursul lunii mai 2020, nu au fost depășite limitele de atenționare pentru factorii de mediu monitorizați, valorile obținute fiind în limitele de variație ale fondului natural specific zonei de recoltare a probelor.

În ceea ce privește radioactivitatea artificială s-a constatat lipsa unor radionuclizi de viață lungă în principalii factori de mediu.

## CAPITOLUL 4 – STAREA DE CALITATE A APELOR

Administrația Bazinală de Apă Crișuri, Administrația Bazinală de Apă Mureș și Administrația Bazinală de Apă Jiu efectuează semestrial evaluarea stării corpurilor de apă de suprafață.

## CAPITOLUL 5 – STAREA SOLULUI

În luna mai 2020 nu au fost efectuate analize de sol de către Laboratorul Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara.

## CAPITOLUL 6 – GESTIONAREA DEȘEURILOR ȘI A SUBSTANȚELOR CHIMICE PERICULOASE

### 6.1. Substanțe chimice periculoase și deșeuri de substanțe chimice periculoase

În județul Hunedoara situația substanțelor chimice periculoase și a deșeurilor periculoase se prezintă astfel:

- Compuși cu mercur: cantitate utilizată/importată/exportată (an 2010): 0,226 /0/0kg.
- Mercur metalic-cantitate conținută (an 2012): 12 kg (termometre medicale cu mercur);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: [office@apmhd.anpm.ro](mailto:office@apmhd.anpm.ro); Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

- Metale restricționate (Cu, Cd, Ni, Pb, As, Cr) - cantități utilizate (an 2010): 61,5 kg (tablă de plumb), 47,5 kg (cositor Sn), 2,5 kg (sârma nichelină), 20257 kg (ferocrom);
- Compuși ai metalelor restricționate-cantități utilizate (an 2010): 36317,622 kg
- Azbest în construcții (an 2012) - acoperișuri: 135984,495mp, pereți cu azbest: 2234 mp. Cantități de deșeuri cu azbest: 5169 kg.

În județul Hunedoara există 5 operatori înregistrați care fac obiectul Regulamentului nr.1907/2006 (REACH).

Eliminarea deșeurilor periculoase se face prin societăți autorizate în acest scop pe cheltuială proprie a producătorilor.

Eliminarea deșeurilor „istorice” rămâne încă o problemă care se va rezolva într-o perioadă mai îndelungată în funcție de resursele financiare și soluțiile tehnice de care se va dispune.

## **6.2. Suprafețe totale de teren ocupate de deșeuri industriale**

### ➤ S.C. OMYA CALCITA S.R.L. Vața de Jos

Halda de steril Vața - Ponor - suprafața totală a depozitului: 1,88 ha  
- amestec de pământ și rocă – suprafață inactivă 1,88 ha;

### ➤ S.C. TALC DOLOMITA S.A. Hunedoara

Depozite de steril (halde de steril de la exploatarea și prepararea talcului și dolomitei - Cariera Teliuc 3 Sud: 2 ha suprafața inactivă ; halda Lelese Vest: 1,7 ha suprafața inactivă; halda Poligon - Cariera Zlaști: 2 ha suprafața activă)

Suprafața totală a depozitelor active – 2 ha;

### ➤ SUCURSALA ELECTROCENTRALE PAROȘENI

Depozite de zgură și cenușă (VALEA CAPRISOARA - 35 ha; Iaz Rezervă nr. 1 -8 ha)  
- suprafața totală a depozitelor active – 43 ha;

### ➤ SUCURSALA ELECTROCENTRALE DEVA

Depozit de zgură și cenușă (Valea Bejan);

- suprafața totală a depozitului activ – 150 ha;

### ➤ C.N.H. S.A. PETROȘANI:

- E.M. LONEA – haldă steril (Lonea 1 – 5,8 ha, Jieș – 1 ha);

- suprafața totală a depozitelor active: 6,8 ha;

- E.M. URICANI – haldă steril (Ramura II) - suprafața totală a depozitului activ: 2,7 ha;

- EPCVJ VULCAN - haldă steril (Nr. 2) - suprafața totală a depozitului activ: 8 ha;

- E.M. VULCAN - haldă steril (Valea Arsului) - suprafața totală a depozitului activ: 3,3 ha;

- E.M. LUPENI - haldă steril (Ramura III) - suprafața totală a depozitului activ: 20,63 ha;

### ➤ S.C. CARPATCEMENT HOLDING S.A.

- haldă steril, carieră: calcar 3 ha, argilă 2 ha, gips 4 ha;

- suprafața totală a depozitului: 9 ha.



### 6.3. Gospodărirea deșeurilor urbane – perioada Mai 2020

Nr crt	Localitatea	Nr. locuitori deserviti	Numar puncte colectare			Cant. deșeuri urbane(t)	Nr. containere	Alti recipienți	Capacit. colect. (mc)	Număr utilaje transp.			Suprafață halată [ha]
			Neamenajate	Parțial amenajat	Amenajate					Autocolect.	Autocomp.	Tr. remorca	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Aninoasa	3021	20	6	-	68	48		180		-	1	închisă
2	Brad	15553	10	50	18	267	84	3425		3	-	-	închisă
3	Călan	8793	14	15	8	194	36		90	1	-	-	închisă
4	Deva	56647	132	2	160	1329	110	5376	4745	4	9	3	închisă
5	Geoagiu	5618	5	16	2	120		2688	2		2		închisă
6	Hunedoara	73341	-	80	50	1104	187	241	950	6	-	2	închisă
7	Hațeg	7086	10	2	28	161	46	96	240	1	1	2	închisă
8	Lupeni	18123	10	33	-	405	78		300	3	-	2	închisă
9	Orăștie	22253	-	40	16	408	16	1010	320	-	3	2	închisă
10	Petroșani	25100	20	11	4	817	137	440		2	3	3	închisă
11	Petrila	24424	-	20	30	502	56	471	850	2	-	3	
12	Uricani	5580	10	26	-	139	3	20		-	-	1	închisă
13	Vulcan	18121	32	12	7	434	68	175	527	2	3	3	închisă
14	Simeria	8560	-	2	2	314	3	23		-	-	-	închisă
	TOTAL	292217	270	315	526	6262	872	14274	8444	24	23	22	

Tabel nr. 6.3.1. Gospodărirea deșeurilor urbane

parțial amenajate = platformă de depozitare betonată

amenajate = platformă de depozitare betonată

## CAPITOLUL 7 - CONSERVAREA NATURII ȘI A DIVERSITĂȚII BIOLOGICE

În perioada 01.05.2020 – 31.05.2020 s-au emis 11 puncte de vedere și diverse acte specifice procedurilor de mediu în dosarele aflate în procedură de reglementare în cadrul biroului Avize, Acorduri, Autorizații; evaluarea inițială a unor programe/proiecte precum și liste de control și emiterea unei concluzii la etapa de încadrare privind diversele planuri și proiecte ce se doresc a se desfășura în arii naturale protejate dar și în vecinătatea acestora în conformitate cu ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

S-au emis 10 autorizatii pentru recoltarea/capturarea și/sau achiziționarea și/sau comercializarea, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, de pante și animale sălbaticice din flora și fauna sălbatică, precum și a florilor de mină, a fosilelor de plante și a fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate de către persoane juridice, conf. Ord.410/2008.

S-au întocmit 4 adrese privind diferite aspecte legate de perimetre de exploatare și amplasarea acestora fata de arii naturale protejate;

Au fost emise 7 puncte de vedere privind intervenția prin tăieri și toaletări pe zonele verzi și întreținerea arboretului urban conform Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi în intravilanul localităților cu modificările și completările ulterioare;

Am fost convocați în 5 comisii de constatare și evaluare a pagubelor produse de animalele sălbaticice, conf. HG 1679/2008.

In conformitate cu Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate, s-au transmis informații catre ANPM, d-nul Ioan Baceanu, cu privire la inventarul siturilor.

## CAPITOLUL 8 – POLUĂRI ACCIDENTALE

În cursul lunii mai 2020, pe raza județului Hunedoara, nu s-a produs nici o poluare accidentală sau accidente grave de mediu.

**Cu deosebită considerație,**

**Director Executiv,  
Viorica Georgeta BARABAS**



Avizat: **Şef Serviciu Monitorizare si Laboratoare - Emilia Monica BĂLUŞ**

Redactat: Ioan FAUR 17.06.2020, ora 11,00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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