



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr.: 3421 /ML/19.04.2021

RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU ÎN LUNA MARTIE 2021 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; 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 13 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, Stația hidro-meteo	Urbană	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Vețel Primarie	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Sediul A.P.M-str. Aurel Vlaicu, nr.25	Urbană	Pulberi sedimentabile	manual	"
Hunedoara	Hunedoara					
		Hunedoara Parcul industrial	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Teliuc, nr.10	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Sat Zlasti, nr.2	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Petroșani Univesitate	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
Brad	Brad	Țebea – post hidro	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
	Călan	Călan - Primărie	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
Chișcădaga	Chișcădaga	Nr. 66	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
		Nr. 7	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"
	Şoimuş - Primărie	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	"	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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

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

În tabelul următor este prezentată statistica lunără 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 17,0	13	0	6,12	14,25	8,279

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

atmosferei datorită concentrațiilor de praf, SO₂, NO_x, 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 distante 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 zona: Deva, Hunedoara și Orăștie. Valorile medii lunare au fost cuprinse între 7,27 g/mp/lună pe zona Deva și 12,26 g/mp/lună pe zona Valea Jiului.



Pulberi sedimentabile - județul Hunedoara
tendința valorilor medii februarie 2021- martie 2021

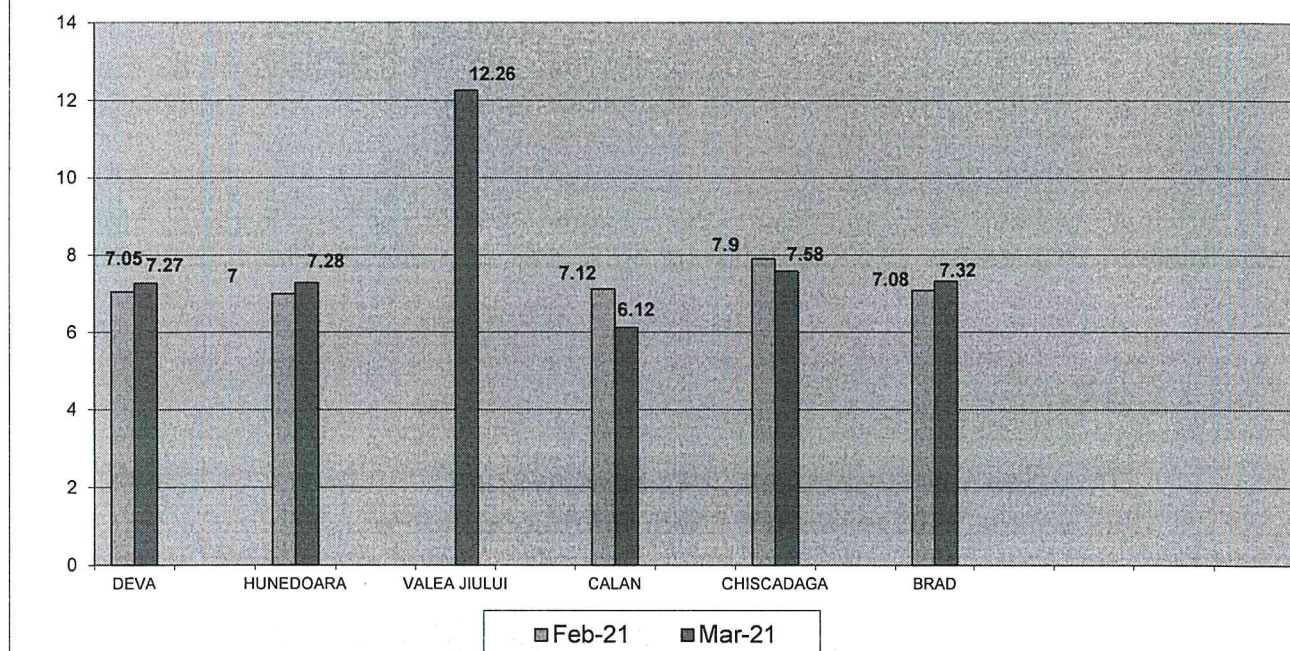


Fig. nr. 1.2.1.1. Evoluția calității pulberilor sedimentabili în perioada februarie 2021 – martie 2021

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 cadre 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.Biciștișilor;
- 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/NO₂, SO₂, CO, O₃, COV,



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

PM₁₀, Pb, stația meteo.

Stațiile de fond industrial monitorizează indicatorii: NOx/NO₂, SO₂, CO, O₃, PM₁₀, 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 martie 2021, 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 lunată
Stația HD-1					
1.	SO ₂	µg/mc	6,18	44,85	8,48
2.	NO ₂	µg/mc	6,46	100,91	29,47
3.	CO	mg/mc	0,03	2,16	0,63
4.	O ₃	µg/mc	9,04	138,95	57,52
5.	benzen	µg/mc	0,95	12,25	3,24
6.	PM ₁₀ nefelometric	µg/mc	12,55	46,25	24,71
7.	PM ₁₀ gravimetric	µg/mc	0,55	47,24	21,98
8.	Pb	µg/mc	-	-	-
9.	Cd	ng/mc	-	-	-
10.	Ni	ng/mc	-	-	-
Stația HD-2					
11.	SO ₂	µg/mc	5,07	32,75	6,49
12.	NO ₂	µg/mc	0,44	59,23	16,96
13.	CO	mg/mc	0,01	1,04	0,12
14.	O ₃	µg/mc	6,70	98,46	39,11
15.	PM ₁₀ nefelometric	µg/mc	1,12	38,16	17,09
16.	PM ₁₀ gravimetric	µg/mc	1,82	49,15	27,26
17.	Pb	µg/mc	-	-	-
18.	Cd	ng/mc	-	-	-
19.	Ni	ng/mc	-	-	-
Stația HD-3					
20.	SO ₂	µg/mc	2,98	28,97	7,69
21.	NO ₂	µg/mc	12,92	107,12	59,81
22.	CO	mg/mc	0,03	1,34	0,46
23.	O ₃	µg/mc	3,07	103,59	48,66
24.	PM ₁₀ nefelometric	µg/mc	7,41	45,54	26,49



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

25.	PM10 gravimetric	µg/mc	0,55	42,78	21,63
26.	Pb	µg/mc	-	-	-
27.	Cd	ng/mc	-	-	-
28.	Ni	ng/mc	-	-	-
Stația HD-4					
29.	SO2	µg/mc	2,75	48,44	5,25
30.	NO2	µg/mc	2,79	49,03	14,15
31.	CO	mg/mc	0,02	1,24	0,17
32.	O3	µg/mc	11,01	122,12	57,89
33.	PM10 nefelometric	µg/mc	6,51	30,08	15,37
34.	PM10 gravimetric	µg/mc	2,03	48,10	16,59
35.	Pb	µg/mc	-	-	-
36.	Cd	ng/mc	-	-	-
37.	Ni	ng/mc	-	-	-

Stația HD-5

38.	SO2	µg/mc	8,62	59,32	15,10
39.	NO2	µg/mc	2,02	29,15	4,59
40.	CO	mg/mc	0,03	2,09	0,54
41.	PM10 nefelometric	µg/mc	15,68	49,15	30,88
42.	PM10 gravimetric	µg/mc	3,82	47,24	24,33
43.	Pb	µg/mc	-	-	-
44.	Cd	ng/mc	-	-	-
45.	Ni	ng/mc	-	-	-

Tab. nr.1.3.2. Medii zilnice și lunare în luna martie 2021 – 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, prezентate în tabelul următor:

Poluant	Criteriu	Perioadă de mediare	Valoare	Unitate de măsură	Numărul de depășiri anuale permis (dacă există)
Dioxid de sulf, SO ₂	Valoare limită	o oră	350	µg/m ³	24
	Valoare limită	24h	125	µg/m ³	3
	Prag de alertă	3 ore consecutiv	500	µg/m ³	Nu e cazul
Particule în suspensie, PM ₁₀	Valoare limită	o zi	50	µg/m ³	35
	Valoare limită	an calendaristic	40	µg/m ³	Nu e cazul



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

Poluant	Criteriu	Perioadă de mediere	Valoare	Unitate de măsură	Numărul de depășiri anuale permis (dacă există)
Dioxid de azot, NO ₂	Valoare limită	o oră	200	µg/m ³	18
	Valoare limită	an calendaristic	40	µg/m ³	Nu e cazul
	Prag de alertă	3 ore consecutiv	400	µg/m ³	Nu e cazul
Benzen	Valoare limită	an calendaristic	5	µg/m ³	Nu e cazul
Monoxid de Carbon, CO	Valoare limită	Valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 h	10	mg/m ³	Nu e cazul
Ozon, O ₃	Valoare țintă	Valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 h	120	µg/m ³	25 de zile pe an calendaristic, mediat pe 3 ani
	Pragul de informare	o oră	180	µg/m ³	-
	Pragul de alertă	o oră	240	µg/m ³	Nu e cazul
Plumb, Pb	Valoare limită	An calendaristic	0,5	µg/m ³	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

Dioxidul de sulf

Acest indicator a fost monitorizat, în luna martie 2021 la stațiile automate de monitorizare din Deva (HD-1),(HD-2), Hunedoara(HD-3), Călan (HD-4) și Vulcan (HD-5). Valorile medii, obținute la indicatorul dioxid de sulf, în luna martie 2021, 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.

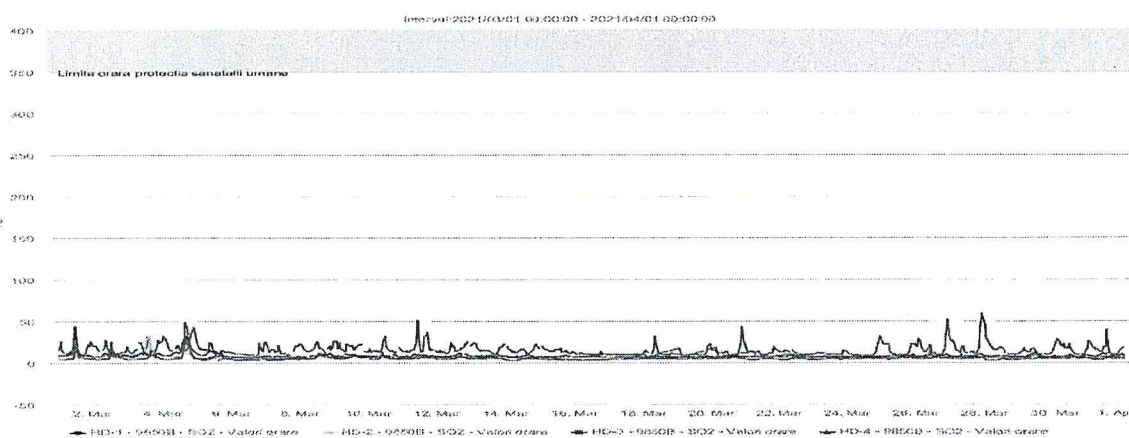


Figura nr. 1.3.2. Evoluția valorilor orare de SO₂ (µg/mc), în luna martie 2021 la stațiile automate de monitorizare

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



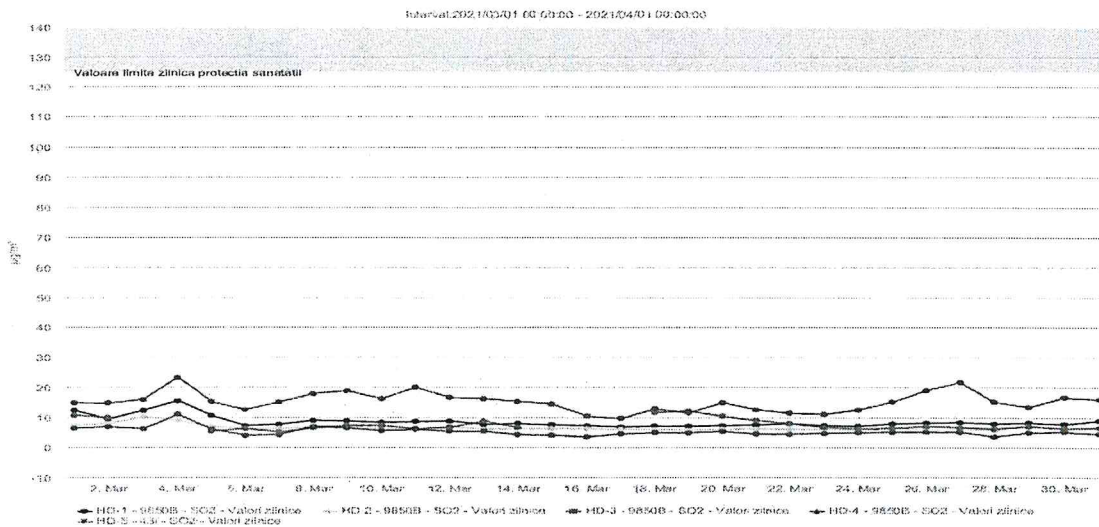


Figura nr. 1.3.3. Evoluția valorilor zilnice de SO₂ (µg/mc), în luna martie 2021, la stațiile automate de monitorizare

Dioxidul de azot

Valorile medii orare, obținute la indicatorul dioxid de azot, în luna martie 2021, la stațiile automate de monitorizare HD-1 (Deva – str. Carpați), HD-2 (Deva-Calea Zarandului), HD-3 (Hunedoara – zona Parcului Industrial), Călan (HD-4) 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.

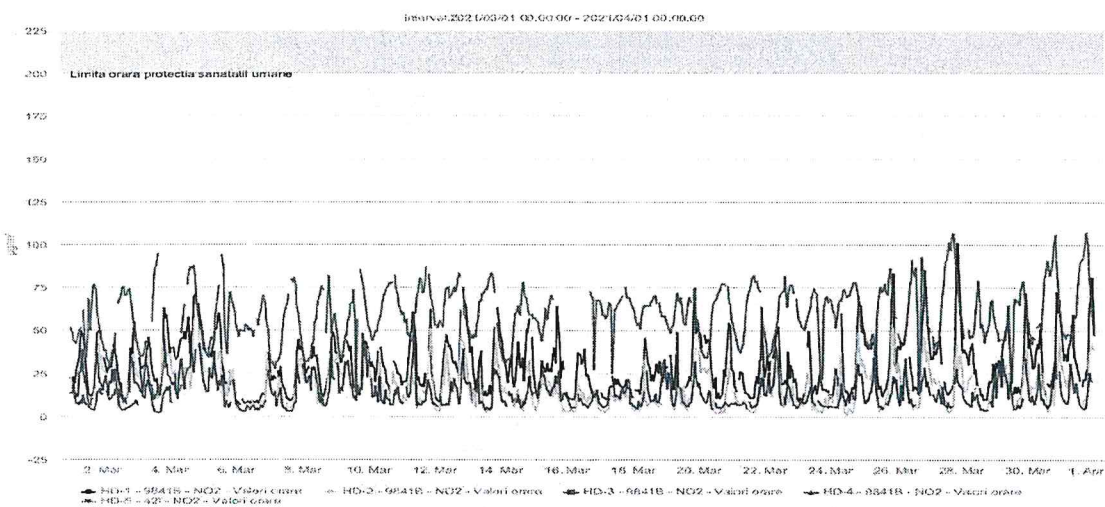


Figura nr. 1.3.4. Evoluția valorilor orare de NO₂ (µg/mc), în luna martie 2021, la stațiile automate de monitorizare



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

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-2), Hunedoara(HD-3),Călan (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.

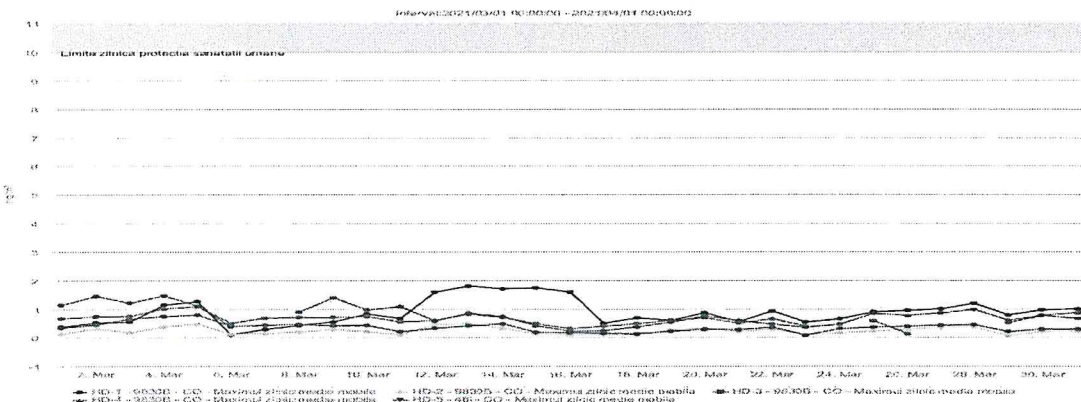
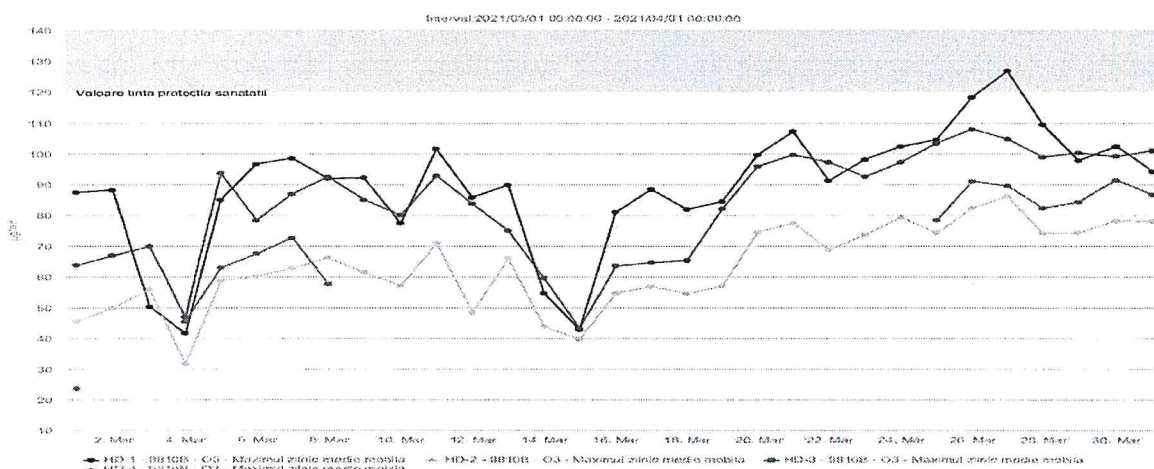


Figura nr. 1.3.5. Evoluția valorilor maxime zilnice a mediilor pe 8 ore la CO (mg/mc), în luna martie 2021, la stațiile automate de monitorizare

Ozonul

Acest indicator a fost monitorizat în luna martie 2021 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 martie 2021 s-a înregistrat o depășire ale valorii țintă de 120 µg/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 µg/mc și ale pragului de informare de 180 µg/mc, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.



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

Figura nr. 1.3.6. Evoluția valorilor maxime zilnice a mediilor pe 8 ore la ozon ($\mu\text{g}/\text{mc}$), în luna martie 2021, la stațiile automate de monitorizare

Benzen

Acest indicator a fost monitorizat în luna martie 2021 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.

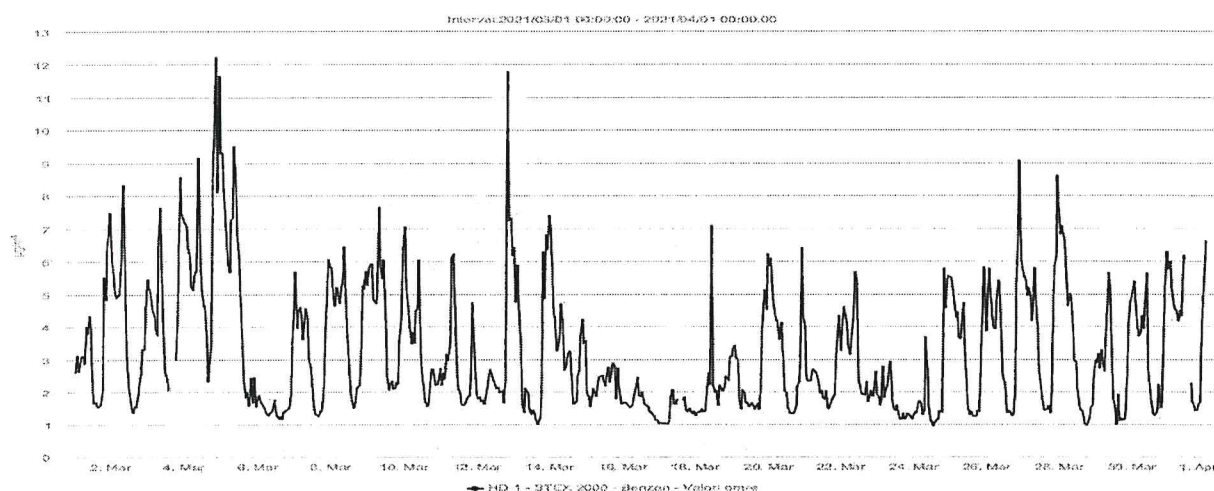


Figura nr. 1.3.7. Evoluția valorilor orare de Benzen ($\mu\text{g}/\text{mc}$), în luna martie 2021, la stația automata de monitorizare HD-1

Particule în suspensie sub 10 microni (PM10)

În luna martie 2021 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.



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

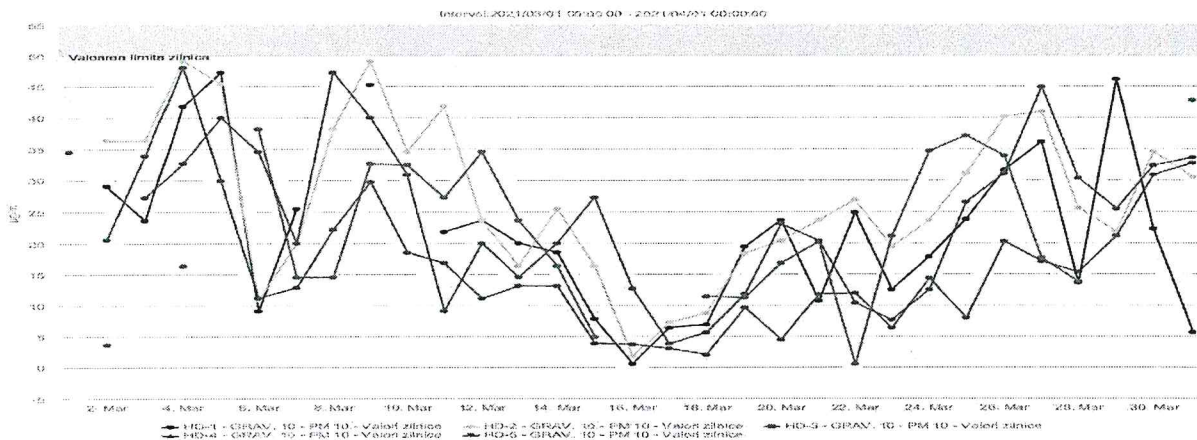


Figura nr. 1.3.8. Evoluția zilnică a valorilor de PM₁₀ ($\mu\text{g}/\text{mc}$) determinat gravimetric, în luna martie 2021, la stațiile automate de monitorizare

Metale grele

Metalele grele (Pb, Cd si Ni) nu s-au determinat pentru statia HD-1 de catre laboratorul APM Hunedoara pana la data transmiterii prezentei raportari. Pentru statiile: HD-2, HD-3, HD-4 si HD-5 metalele grele nu se determina, intrucat nu sunt cuprinse in Programul de masurari indicative pentru metale grele la statiile de monitorizare a calitatii aerului din cadrul RNMCA pentru anul 2021 .

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 Biciclistilor, Hunedoara
- HD-4: Str. Furnalistului, Călan
- HD-5: B-dul Mihai Viteazu, Vulcan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

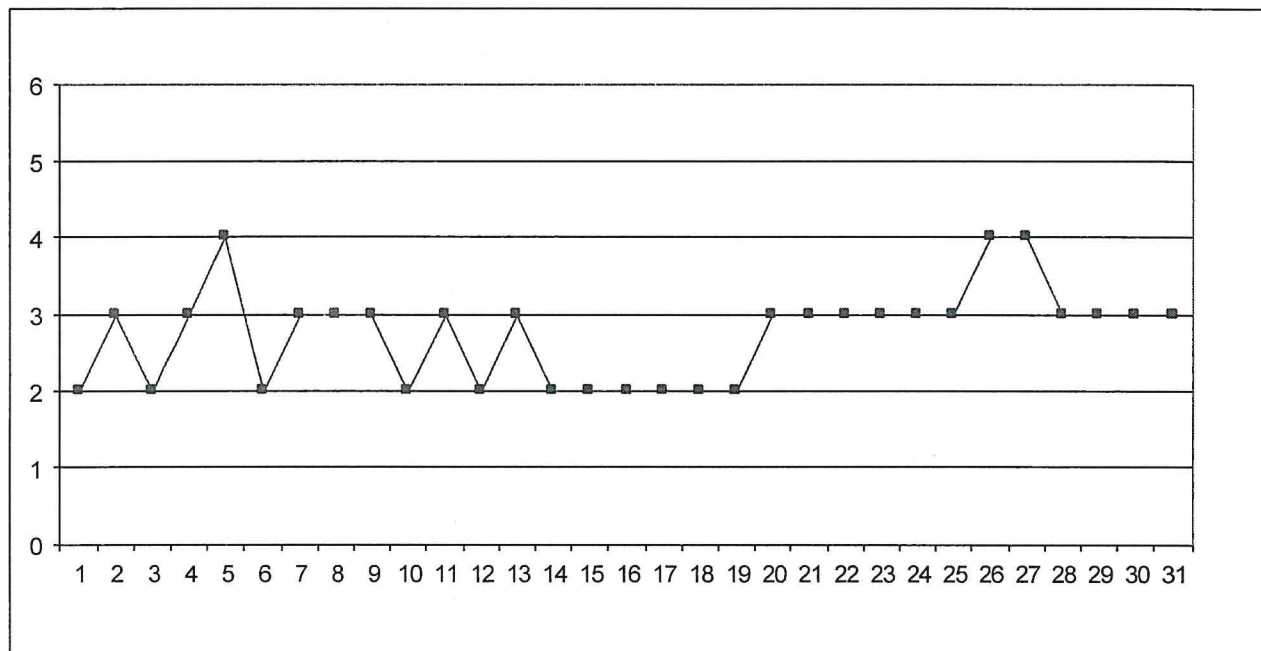
E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

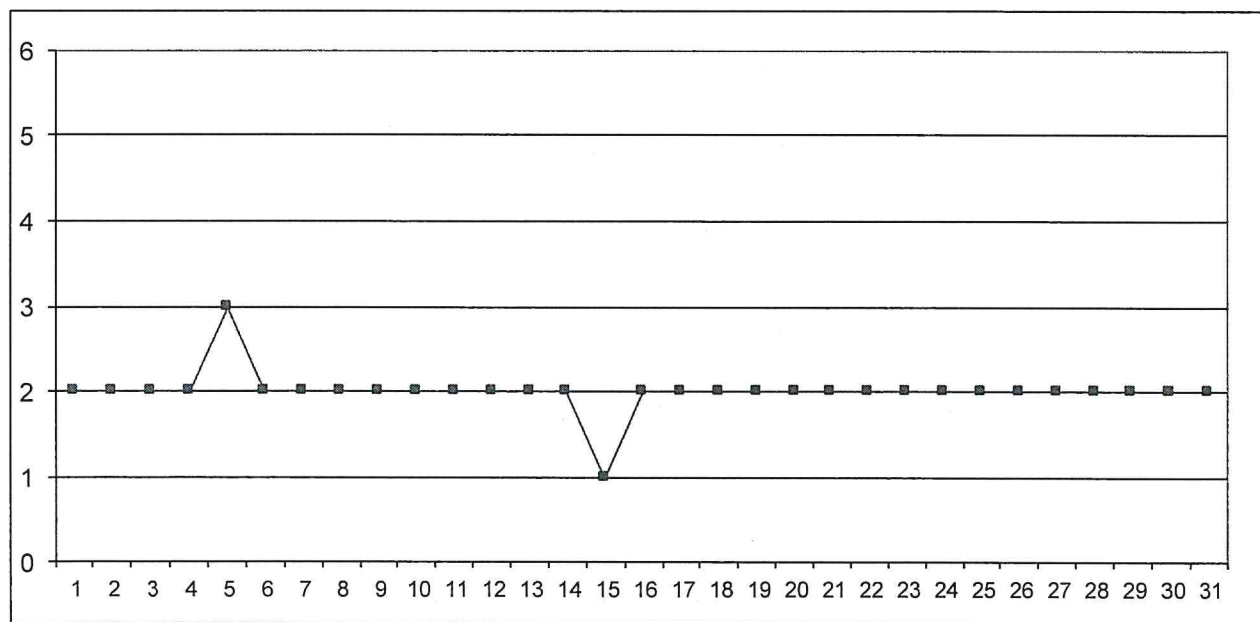
Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Hunedoara

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

Stația HD-1 adresa: Deva, str. Carpați



Stația HD-2 adresa: Deva, Calea Zarandului



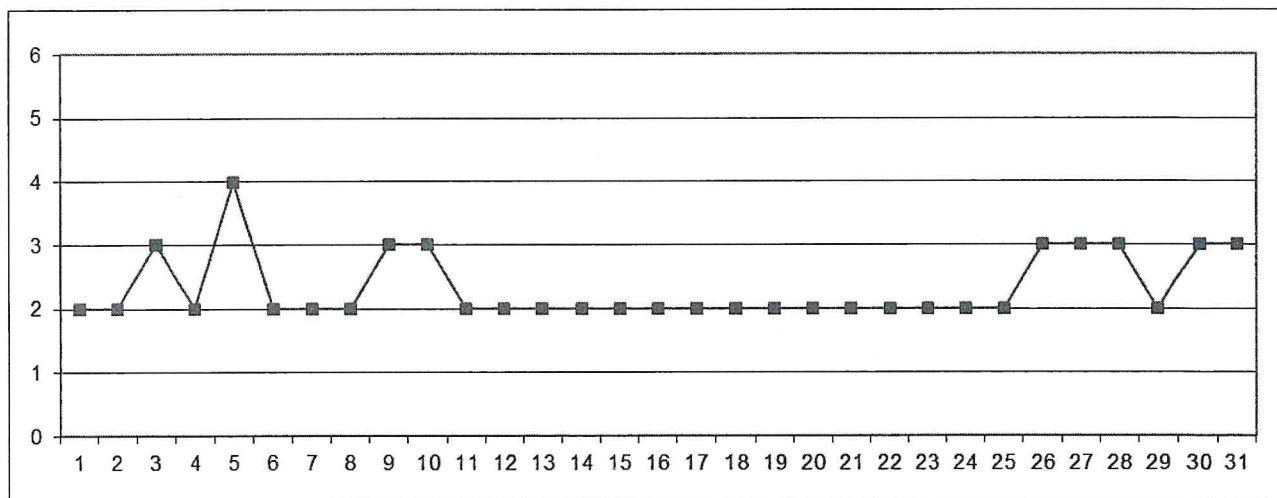
AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

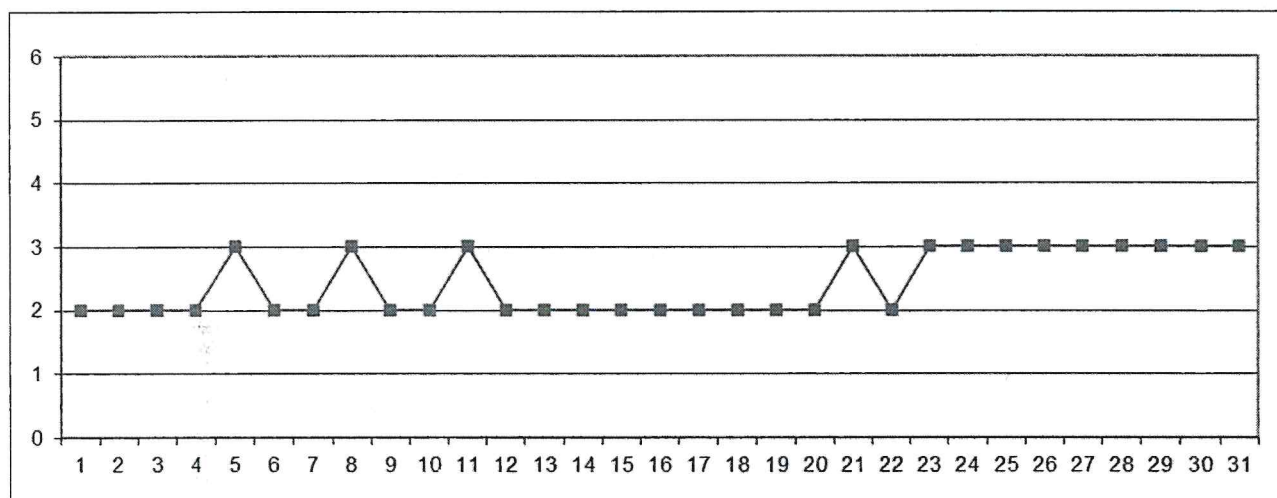
E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

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

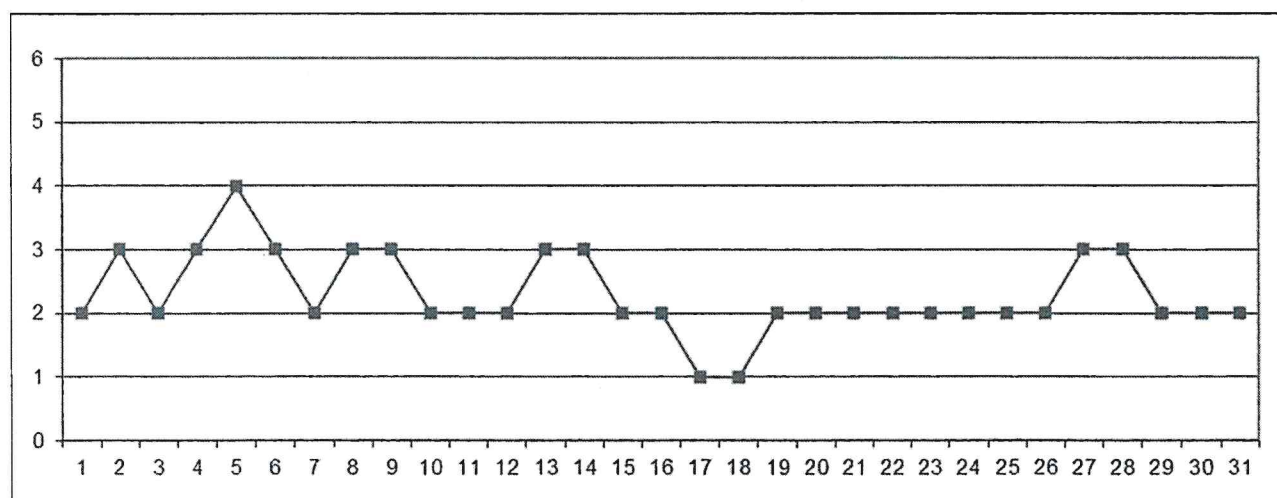
Stația HD-3 adresa: Hunedoara, zona Parcului Industrial, DJ 697, nr.2.



Stația HD-4 adresa: Călan, str. Furnalistului



Stația HD-5 adresa: Vulcan, B-dul Mihai Viteazu



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

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

1.4. Calitatea precipitațiilor

În cursul lunii martie 2021 au fost prelevate 5 probe de precipitații, astfel că, monitorizarea calității precipitațiilor s-a realizat prin 5 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	0,014-0,028
2.	- pH, unități pH	6,49– 7,05
3.	- conductivitate, $\mu\text{S}/\text{cm}$	44,8 – 78,9
4.	- sulfati, mg/l	4,0 – 15,0
5.	- amoniu, mg/l	0,010– 0,028
6.	- ioni de calciu, mg/l	4,01– 18,44
7.	- ioni de magneziu, mg/l	1,46– 4,86

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

Comparativ cu luna ianuarie 2021 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 0,028 mE/l, înregistrată pe zona Chișcădaga;
- pH-ul a înregistrat o scădere a valorii minime și a celei maxime, valoarea maximă fiind de 7,05 unități pH, înregistrată pe zona Chișcădaga;
- conductivitatea a înregistrat o scădere a valorii minime și o creștere a celei maxime, valoarea maximă de 78,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a fost înregistrată pe zona Chișcădaga;
- calciu a înregistrat o scădere a valorii minime și celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind de 18,44 mg/l, înregistrată pe zona Chișcădaga;
- magneziu a înregistrat o scădere a valorii minime și o creștere celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind de 4,86 mg/l, înregistrată pe zona Deva Stația Meteo ;
- sulfati au înregistrat o scădere a valorii minime și a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind de 15,0 mg/l pe zona Chișcădaga;
- amoniu a înregistrat o scădere a valorii minime și o creștere a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind 0,028 mg/l, înregistrată pe zona Hunedoara Parc Industrial;



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 martie 2021 în județul Hunedoara s-au efectuat 12 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.

În urma măsurătorilor efectuate în luna martie 2021, pe teritoriul județului Hunedoara, s-a înregistrat trei depășiri ale nivelului de zgomot, față de limita admisă conform SR 10009/2017, după cum urmează:

- Zonă de locuit: Zona Aleea Trandafirilor Deva
- Strada categ.tehnică II : Petroșani Primărie
- Strada categ. Tehnică III: Deva-intersecție str.M.Eminescu cu str.E.Văcărescu

Valorile nivelului de zgomot, înregistrate în luna martie 2021, sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt	Tipul de zona în care s-a efectuat măsuratoarea	Val. admisa DB	Media DB	Minima DB	Maxima DB	Dep. DB
1.	Hunedoara–Parc Central(interior)	60	58,5	81,4	46,2	
2.	Hunedoara – Parcare Arcelor Mittal	70	66,1	52,3	77,6	
3.	Deva – intersecție gară, str. de categ. tehn. I - magistrală	75-85	72,3	52,9	89,1	
4.	Deva - Piața Agroalimentară	65	64,6	49,8	85,1	
5.	Deva – Parc Cetate(interior)	60	48,7	35,3	76,0	



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

6.	Deva – intersecție str. M.Eminescu cu str.E.Vacarescu - str cat. tehn. III	65	66,3	51,7	77,6	1,3
7.	Deva – zona de locuit Aleea Trandafirilor	50	54,8	32,6	75,1	4,8
8.	Petrosani Primarie - str cat. tehn. II	70	72,3	56,5	82,8	2,3
9.	Vulcan Primarie (str categ. tehn. II)	70	69,5	54,0	87,6	
10.	Lupeni str.T.Vladimirescu(str cat. tehn. II)	70	69,6	48,9	84,1	
11.	Brad - (str. categ. tehnica II)vis a vis de Primarie	70	68,5	53,1	79,2	
12.	Chiscadaga – la limita zonei functionale a Fabricii de ciment (poarta 1)	65	63,1	41,6	83,6	

Tabel nr. 2.1. Valorile nivelului de zgomot – frecvență de măsurare lună martie 2021

CAPITOLUL 3 – DETERMINĂRI ALE RADIOACTIVITĂȚII Prezentarea evoluției radioactivității factorilor de mediu pe luna martie 2021

Radioactivitatea este fenomenul de dezintegrare a nucleelor unor atomi, însotit de emisie de particule cu viteza foarte mare și de unde electomagneticice 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 electomagneticice, 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;



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

4. expuneri medicale;
5. deșeuri bogate în substanțe radioactive;
6. emanații de radiu din roci;
7. emanațiile radonului și toronului acumulate în pereții și în aerul locuințelor neaerisite și închise cât mai etanș.

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 martie 2021, 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 martie 2021:

Aerosoli atmosferici Valori imediate Bq/m ³	Minima	Media	Maxima	limita de atenționare	Data max.	Nr. valori semnificative
Aspirația 02-07	0,53	3,22	6,79	10	05	31
Aspirația 08-13	0,30	1,42	4,23	10	04	31

Aerosoli atmosferici masuratori după 5 zile Bq/m ³	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Aspirația 02-07	0,003±0,001	0,006	0,01±0,001	30	21
Aspirația 08-13	0,003±0,001	0,005	0,012±0,001	22	27

Radon Bq/m ³	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Aspirația 02-07	1,56±0,1	8,68	19,68±1,13	05	31
Aspirația 08-13	0,78±0,06	3,81	11,47±0,71	04	31

Toron Bq/m ³	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Aspirația 02-07	0,03±0,003	0,24	0,64±0,03	30	31



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

Aspirația 08-13	0,03±0,003	0,14	0,40±0,02	04	31
-----------------	------------	------	-----------	----	----

Depuneri atmosferice, Bq/m ² *zi	Minima	Media	Maxima	Limita de atenționare	Data max.	Nr. valori semnificative
Valoare imediată	0,36	0,92	2,36	200	16	30
Valoare după 5 zile	0,25±0,1	0,37	0,70±0,2	200	15	8

Apă brută, Bq/mc	Minima	Media	Maxima	Limita de atenționare	Data max.	Nr. valori semnificative
Valoare imediată	320,8	792,3	1424,1	2000	22	23
Valoare după 5 zile	69,3±22,8	289,1	895,6±73,8	2000	30	22
Frecvența de prelevare	Zilnic (în zilele lucrătoare)					
Locul prelevării	Râul Mureș – localitatea Mintia					

Vegetație spontană, Bq/kg	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Valoare după 5 zile					
Frecvența de prelevare	Săptămânal, în perioada aprilie - octombrie				
Locul prelevării	Curte APM Hunedoara				

Sol necultivat, Bq/kg	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Valoare după 5 zile	544,1±44,4	647,1	683,6±49,6	26	4
Frecvența de prelevare	Săptămânal, cu excepția perioadelor cu sol înghețat				
Locul prelevării	Curte APM Hunedoara				

Debitul dozei gama în aer MicroSv/h	Minima	Media	Maxima	Limita de atenționare	Data / Ora max	Nr. valori semnificative
	0,060	0,084	0,120	0,250		

Tabel nr. 3.1. Tabel centralizator statistic – luna martie 2021



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

1. Aerosoli atmosferici

a. Valoare imediată. Valoarea medie a activității specifice beta globale pentru luna martie 2021 este de 2,32 Bq/mc, fiind mai mică decât cea din luna anterioară 2,86 Bq/mc). Valoarea maximă pentru luna de martie 2021 este de 6,79 Bq/mc (obținută în data de 05.03.2021), fiind sub 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 martie 2021 este de 0,0055 Bq/mc, mai mică față de luna anterioară.

c. Valoare radon. Valoarea medie pe luna martie 2021 a radonului este de 6,24 Bq/mc, fiind mai mică decât cea din luna anterioară (8,50 Bq/mc). Valoarea maximă de 19,68 Bq/mc s-a obținut în data de 05.03.2021.

d. Valoare toron. Valoarea medie pe luna martie 2021 este de 0,19 Bq/mc, fiind mai mare decât cea din luna anterioară (0,16 Bq/mc). Maxima de 0,64 Bq/mc s-a obținut în data de 30.03.2021.

e. Debitul dozei gamma absorbite în aer. Valoarea medie lunată a debitului dozei gamma în luna martie 2021 a fost de 0,084 µGy/h, fiind mai mare decât cea din luna anterioară. Valoarea maximă de 0,120 µGy/h s-a obținut în data de 09.03.2021, ora 02, fără a depăși limita de atenționare de 0,250 µGy/h (conform Ordinului MMP nr.1978/2010).

2. Depunerile atmosferice

a. Valoare imediată. Valoarea medie a radioactivității depunerilor atmosferice, în cazul măsurătorilor imediate, pe luna martie 2021, este de 0,92 Bq/mp*zi și prezintă o creștere față de luna precedentă (0,72 Bq/mp*zi). Valoarea maximă a activității specifice beta globale a depunerilor atmosferice a fost de 2,36 Bq/mp*zi, obținându-se în data de 16.03.2021 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 lunată este de 0,37 Bq/mp*zi, valoarea maximă fiind de 0,70 Bq/mp*zi, obținută în data de 15.03.2021.

3. Apa de suprafață:

În cazul **măsurătorii imediate** a radioactivității beta globale a apei brute pentru râul Mureș, valoarea medie pe luna martie 2021 este de 792,3 Bq/mc și prezintă o scădere față de luna anterioară 802,2 Bq/mc. Maxima de 1424,1 Bq/mc s-a obținut în data de 22.03.2021 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:

Valoarea medie a activității specifice beta globale, după 5 zile de la recoltare, pe luna martie 2021 pentru râul **Jiul de Vest (Uricani)** prezintă o valoare de 99,0 Bq/mc, în scădere față de luna anterioară, când s-a înregistrat o valoare de 108,4 Bq/mc.

Valoarea medie a activității specifice beta globale, după 5 zile de la recoltare pentru râul **Jiul de Est (Livezeni)** este de 128,8 Bq/mc, în scădere față de luna anterioară, când s-a înregistrat o valoare de 133,1 Bq/mc.

Valoarea medie a activității specifice beta globale după 5 zile de la recoltare, pe luna martie 2021, pentru râul **Crișul Alb** este de 134,8 Bq/mc, în scădere față de luna anterioară, când s-a înregistrat o valoare de 174,1 Bq/mc.

Pentru râul **Mureș**, valoarea medie a activității specifice beta globale după 5 zile de la recoltare, pe luna martie 2021, este de 289,1 Bq/mc, fiind mai mică decât cea din luna anterioară.

5. Sol necultivat: Valoarea medie a activității specifice beta globale după 5 zile de la recoltare, pe luna martie 2021, este de 647,1 Bq/kg, iar maxima de 683,6 Bq/kg a fost înregistrată în data de 26.03.2021.

În concluzie, datele obținute în urma executării programului standard dispus relevă că, în cursul lunii martie 2021, 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 martie 2021 nu au fost efectuate analize de sol de către Laboratorul Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara.



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

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);
- 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 CAPRIȘOARA - 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, Jieț – 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;



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

- 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 Martie 2021

Nr crt	Localitatea	Nr. locuitori deserviti	Numar puncte colectare			Cant. deșeuri urbane(t)	Nr. containere	Alți recipienți	Capacit. colect. (mc)	Număr utilaje transp.			Suprafață haldă [ha]
			Neamene ajate	Partial amenajat	Amenajate					Autocon +	Auto comp.	Tr. remorca	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Aninoasa	3021	20	6	-	66	48		180		-	1	închisă
2	Brad	15553	10	50	18	275	84	3425		3	-	-	închisă
3	Călan	8793	14	15	8	217	36		90	1	-	-	închisă
4	Devă	56647	132	2	160	1409	110	5376	4745	4	9	3	închisă
5	Geoagiu	5618	5	16	2	118		2688	2		2		închisă
6	Hunedoara	73341	-	80	50	1154	187	241	950	6	-	2	închisă
7	Hațeg	7086	10	2	28	178	46	96	240	1	1	2	închisă
8	Lupeni	18123	10	33	-	442	78		300	3	-	2	închisă
9	Orăştie	22253	-	40	16	393	16	1010	320	-	3	2	închisă
10	Petroșani	25100	20	11	4	841	137	440		2	3	3	închisă
11	Petrila	24424	-	20	30	462	56	471	850	2	-	3	
12	Uricani	5580	10	26	-	143	3	20		-	-	1	închisă
13	Vulcan	18121	32	12	7	469	68	175	527	2	3	3	închisă
14	Simeria	8560	-	2	2	275	3	23		-	-	-	închisă
	TOTAL	292217	270	315	526	6442	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



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

CAPITOLUL 7 - CONSERVAREA NATURII ȘI A DIVERSITĂȚII BIOLOGICE

În perioada 01.03.2021 – 31.03.2021 s-au emis 12 puncte de vedere și diverse acte specifice procedurilor de mediu, evaluare adecvata, 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;

S-a emis 1 autorizatie 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-a transmis catre ANPM Raportul anual privind autorizatiile emise in anul 2020, generat din aplicatia IBIS tabul raportare.

S-au întocmit 5 adrese privind diferite aspecte legate de perimetre de explorare/exploatare și amplasarea acestora fata de arii naturale protejate; Verificarea amplasamentelor in aplicatia ArcGIS.

10 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 participat la 1 comisie de constatare și evaluare a pagubelor produse de animalele sălbaticice, conf. HG 1679/2008, elaborand documente privind procese verbale și note de constatare in functie de situatiile aparute.

Au fost gestionate 3 situații privind avizarea de amplasamente sau înregistrarea de decizii de neutralizare la fata locului in cazul situațiilor de prevenire sau combatere a PPA, sau a altor situații conform recomandarilor Manualului Operational pentru combaterea Pestei Porcine Africane (PPA).

Au fost gestionate un numar de 4 documente cu privire la derularea procedurilor in conformitate cu Legea 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.

A fost emisa o Declarație Natura 2000 pentru proiecte de infrastructura /retele edilitare, derulate pe raza județului Hunedoara.

Au fost gestionate 10 documente cu privire la Conferințele de amenajare ale fondurilor forestiere.

In cursul lunii martie 2021 am participat la 1 comisie in cadrul UAT Bretea Romana privind procedurile specifice conform HG nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor si uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de



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

pasari, precum si ale speciilor strict protejate prevazute in anexe nr. 4A si 4B la Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; pentru constatarea unei ucideri accidentale (accident auto) a unui exemplar din specia Canis lupus. A fost realizata si inregistrarea evenimentului in REGISTRUL NAȚIONAL al capturilor și uciderilor accidentale - aplicatia IBIS, modulul Capturi, precum si informarea ANPM.

Au fost elaborate si sistematizate datele lunare cu privire la rapoartele si sintezele intocmite in colaborare cu alte birouri, rapoarte lunare, sinteza lunara a datelor de interes, fisa judetului.

CAPITOLUL 8 – POLUĂRI ACCIDENTALE

În perioada: 11.02.2021 - 16.03.2021 s-a înregistrat o poluare accidentală cu levigat neepurat, provenit de la S.C.Supercom S.A.-Depozitul de deșeuri CMID Bârcea Mare, pe pârâul necadastrat din imediata apropiere a incintei S.C.Supercom S.A., affluent de dreapta a Pârâului cadastrat Tâmpa.

Cu deosebită considerație,

Director Executiv,
Viorica Georgeta BARABAS



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

Redactat: Ioan FAUR 19.04.2021 



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIU- LUI 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