



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

---

Nr.: 2510 /ML/13.03.2019

**RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU ÎN LUNA  
FEBRUARIE 2019 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 vapori 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, rahitism, îmbolnăviri ale aparatului nervos central, cancer pulmonar etc.);

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

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 în suspensie, PM<sub>10</sub> și 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 3 puncte de control dotate cu pompe de aspirație pentru aerosoli, 1 punct pentru PM<sub>10</sub> și 25 puncte pentru pulberile sedimentabile, cu următoarea repartizare:

Județ	Oraș	Stația	Tip stație	Poluant	Tip determinare	Obs.	
	Deva	Stația IRE	Trafic	Pulberi sedimentabile	manual	STAS 12574/87	
		Deva, str. Matei Corvin	Urbană	Pulberi sedimentabile	manual	“	
		Deva, Stația hidro-meteo	Urbană	Pulberi sedimentabile	manual	“	
		Sat. Vețel	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	“	
	Hunedoara						
			Stația de epurare Buituri	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	“
			Hunedoara, str. Voinii, nr.6	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	“
			Sat Zlasti, nr.2	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	“
	Petroșani		Livezeni -- Sediul Hidroconstrucția	Industrială	Pulberi în suspensie	manual	“
			Paroșeni – DN66 A - Baraj	Industrială	Pulberi în suspensie	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	“
			Petroșani – Universitate	Industrială	Pulberi în suspensie	manual	“
			Petroșani, str. Decembrie, nr. 4	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	“



**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

	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	“
Orăștie	District Ape Orăștie	Urbană	Pulberi sedimentabile	manual	“
Baru Mare	Baru Mare, nr. 303	Industrială	Pulberi sedimentabile	manual	“
Chișcădaga	Nr. 65	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 măsurărilor manuale, și anume:

Nr crt	Indicator	UM	Act normativ/ Valoare limită	Nr. total probe	Nr. probe dep. CMA/VL/ praguri♦	Minima masurată (1)	Maxima masurată (2)	Conc. medie
1.	Pulberi in suspensie	mg/mc	STAS 12574/87 <b>0,15</b>	45	0	0,072	0,105	0,0932
2.	PM10	µg/mc	Legea 104/2011 <b>50</b>	0	0	-	-	-
3.	Pulberi sedimentabile	g/mp/lună	STAS 12574/87 <b>17,0</b>	25	0	5,23	14,07	8,230

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.



**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

Amintim că industria cimentului reprezintă una dintre activitățile poluatoare a atmosferei datorită concentrațiilor de praf, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, pulberi metalice, hidrocarburi nearsă complet.

### 1.2.1. Poluarea cu pulberi în suspensie și sedimentabile

Pulberile sedimentabile și cele în suspensie 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 în suspensie – CMA = 0,150 mg/mc aer/24h. Valorile medii lunare, față de luna ianuarie 2019, au crescut pe zona Valea Jiului .

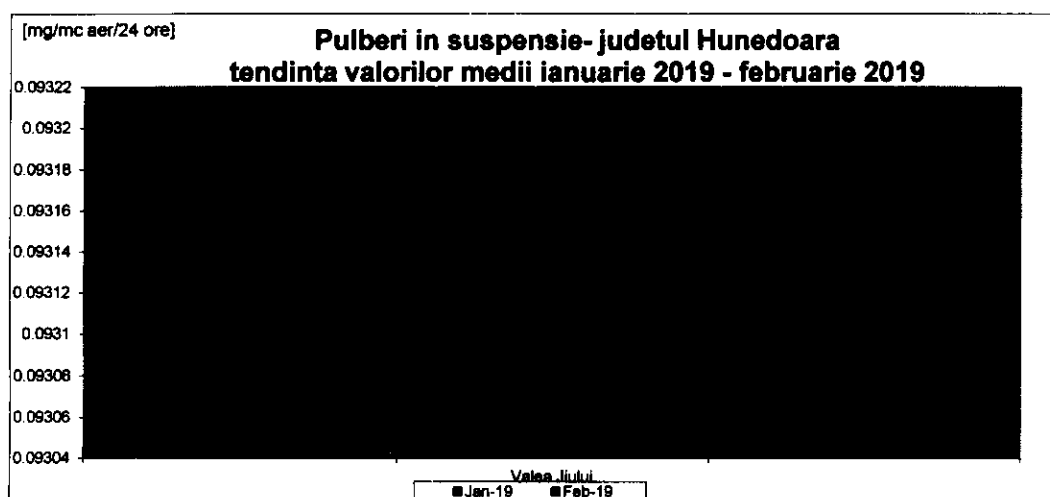


Fig. nr. 1.2.1.1. Evoluția calității pulberilor în suspensie în perioada ianuarie 2019 – februarie 2019

- PM<sub>10</sub> – PM<sub>10</sub> gravimetric nu s-au putut determina din cauza lipsei de filtre gravimetrice.



- Pulberi sedimentabile – CMA = 17 g/mp/lună, valorile medii au crescut ușor, în comparație cu luna precedentă, pe zona: Calan, Brad și Orăștie. Valorile medii lunare au fost cuprinse între 6,71 g/mp/lună pe zona Deva și 10,14 g/mp/lună pe zona Baru Mare.

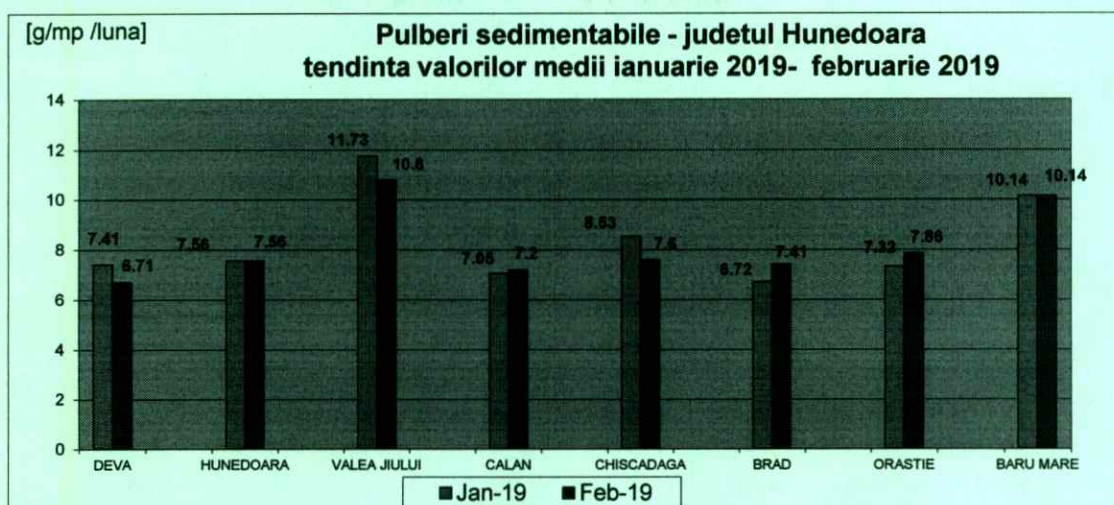


Fig. nr. 1.2.1.2. Evoluția calității pulberilor sedimentabile în perioada ianuarie 2019 – februarie 2019

### 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 European, 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;



**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

- HD – 5 stație fond industrial 1 – Vulcan, B-dul Mihai Viteazu.

Stația de fond urban monitorizează indicatorii: NO<sub>x</sub>/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: NO<sub>x</sub>/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.

Datele validate în luna februarie 2019, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului, sunt prezentate în tabelele următoare:

-	Indicator	UM	Valoarea minimă a mediei zilnice	Valoarea maximă a mediei zilnice	Valoarea medie lunară
<b>Stația HD-1</b>					
1.	SO <sub>2</sub>	μg/mc	7,61	68,09	12,22
2.	NO <sub>2</sub>	μg/mc	16,55	160,86	61,52
3.	CO	mg/mc	0	2,69	0,39
4.	O <sub>3</sub>	μg/mc	2,89	55,81	21,87
5.	benzen	μg/mc	-	-	-
6.	PM <sub>10</sub> nefelometric	μg/mc	8,86	118,78	41,46
7.	PM <sub>10</sub> gravimetric	μg/mc	-	-	-
8.	Pb	μg/mc	-	-	-
9.	Cd	ng/mc	-	-	-
10.	Ni	ng/mc	--	-	-
<b>Stația HD-2</b>					
11.	SO <sub>2</sub>	μg/mc	12,21	88,1	18,09
12.	NO <sub>2</sub>	μg/mc	2,98	96,45	36,8
13.	CO	mg/mc	0	1,38	0,26
14.	O <sub>3</sub>	μg/mc	3,74	65,05	22,19
15.	PM <sub>10</sub> nefelometric	μg/mc	0	162,71	37,27
16.	PM <sub>10</sub> gravimetric	μg/mc	-	-	-
17.	Pb	μg/mc	-	-	-
18.	Cd	ng/mc	-	-	-
19.	Ni	ng/mc	-	-	-
<b>Stația HD-3</b>					
20.	SO <sub>2</sub>	μg/mc	10,61	36,56	13,45
21.	NO <sub>2</sub>	μg/mc	2,63	44,93	14,52
22.	CO	mg/mc	0,03	1,19	0,44
23.	O <sub>3</sub>	μg/mc	0,61	71,97	33,87



**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

24.	PM10 nefelometric	µg/mc	-	-	-
25.	PM10 gravimetric	µg/mc	-	-	-
26.	Pb	µg/mc	-	-	-
27.	Cd	ng/mc	-	-	-
28.	Ni	ng/mc	-	-	-
<b>Stația HD-4</b>					
29.	SO2	µg/mc	6,86	28,04	9,59
30.	NO2	µg/mc	6,51	32,03	13,91
31.	CO	mg/mc	0,03	1,67	0,31
32.	PM10 nefelometric	µg/mc	4,42	53,06	16,36
33.	PM10 gravimetric	µg/mc	-	-	-
34.	Pb	µg/mc	-	-	-
35.	Cd	ng/mc	-	-	-
36.	Ni	ng/mc	-	-	-

**Stația HD-5**

37.	SO2	µg/mc	3,99	68,83	11,49
38.	NO2	µg/mc	0,5	77,66	16,87
39.	CO	mg/mc	0,03	1,71	0,71
40.	PM10 nefelometric	µg/mc	1,45	125,1	27,17
41.	PM10 gravimetric	µg/mc	-	-	-
42.	Pb	µg/mc	-	-	-
43.	Cd	ng/mc	-	-	-
44.	Ni	ng/mc	-	-	-

Tab. nr.1.3.2. Medii zilnice și lunare în luna februarie 2019 – 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)
<b>Dioxid de sulf, SO<sub>2</sub></b>	Valoare limită	o oră	<b>350</b>	μg/m <sup>3</sup>	24
	Valoare limită	24h	<b>125</b>	μg/m <sup>3</sup>	3
	Prag de alertă	3 ore consecutiv	<b>500</b>	μg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
<b>Particule în suspensie, PM<sub>10</sub></b>	Valoare limită	o zi	<b>50</b>	μg/m <sup>3</sup>	35
	Valoare limită	an calendaristic	<b>40</b>	μg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
<b>Dioxid de azot, NO<sub>2</sub></b>	Valoare limită	o oră	<b>200</b>	μg/m <sup>3</sup>	18
	Valoare limită	an calendaristic	<b>40</b>	μg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
	Prag de alertă	3 ore consecutiv	<b>400</b>	μg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
<b>Benzen</b>	Valoare limită	an calendaristic	<b>5</b>	μg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
<b>Monoxid de Carbon, CO</b>	Valoare limită	Valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 h	<b>10</b>	mg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
<b>Ozon, O<sub>3</sub></b>	Valoare țintă	Valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 h	<b>120</b>	μg/m <sup>3</sup>	25 de zile pe an calendaristic, mediat pe 3 ani
	Pragul de informare	o oră	<b>180</b>	μg/m <sup>3</sup>	-
	Pragul de alertă	o oră	<b>240</b>	μg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
<b>Plumb, Pb</b>	Valoare limită	An calendaristic	<b>0,5</b>	μg/m <sup>3</sup>	Nu e cazul
<b>Arsen, As</b>	Valoare țintă	An calendaristic	<b>6</b>	ng/mc	Nu e cazul
<b>Cadmiu, Cd</b>	Valoare țintă	An calendaristic	<b>5</b>	ng/mc	Nu e cazul
<b>Nichel, Ni</b>	Valoare țintă	An calendaristic	<b>20</b>	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 februarie 2019 la stațiile automate de monitorizare din Deva (HD-1),(HD-2), (HD-3) ,(HD-4), și Vulcan (HD-5). Valorile medii, obținute la indicatorul dioxid de sulf, în luna februarie 2019 , nu arată depășiri ale valorilor limită orare și zilnice prevăzute în Legea nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător* de 350  $\mu\text{g}/\text{mc}$  (a nu se depăși mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic), respectiv de 125  $\mu\text{g}/\text{mc}$  și nici depășirea pragului de alertă de 500  $\mu\text{g}/\text{mc}$ , înregistrat timp de 3 ore consecutive.

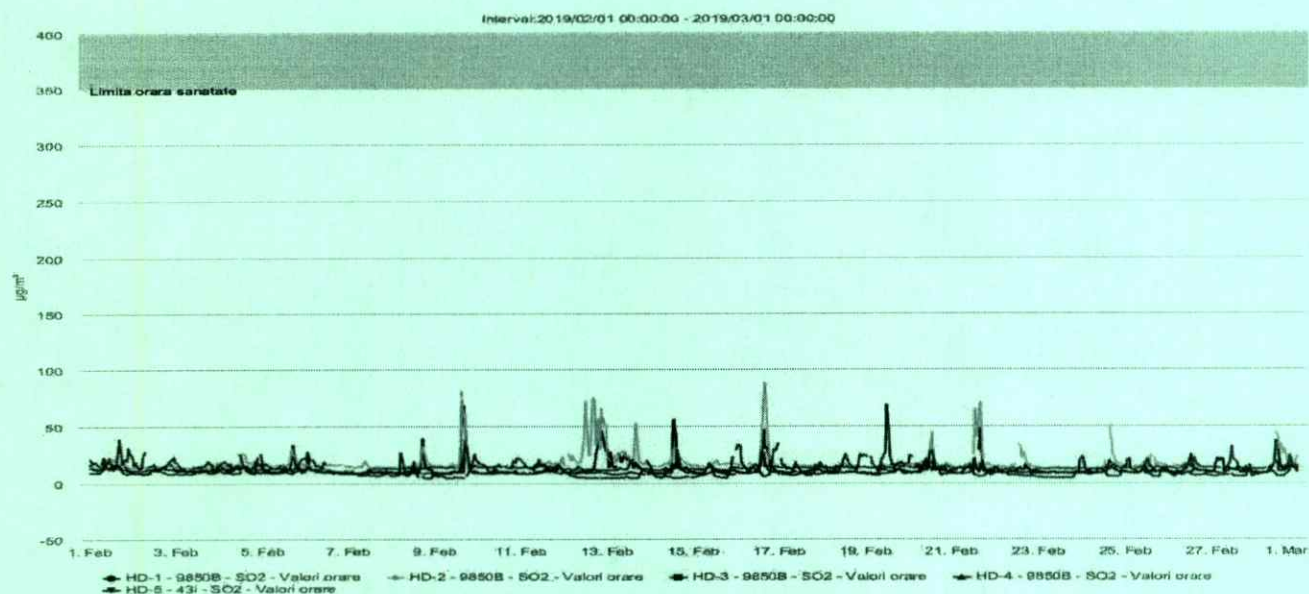


Figura nr. 1.3.2. Evoluția valorilor orare de SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ ), în luna februarie 2019 la stațiile automate de monitorizare

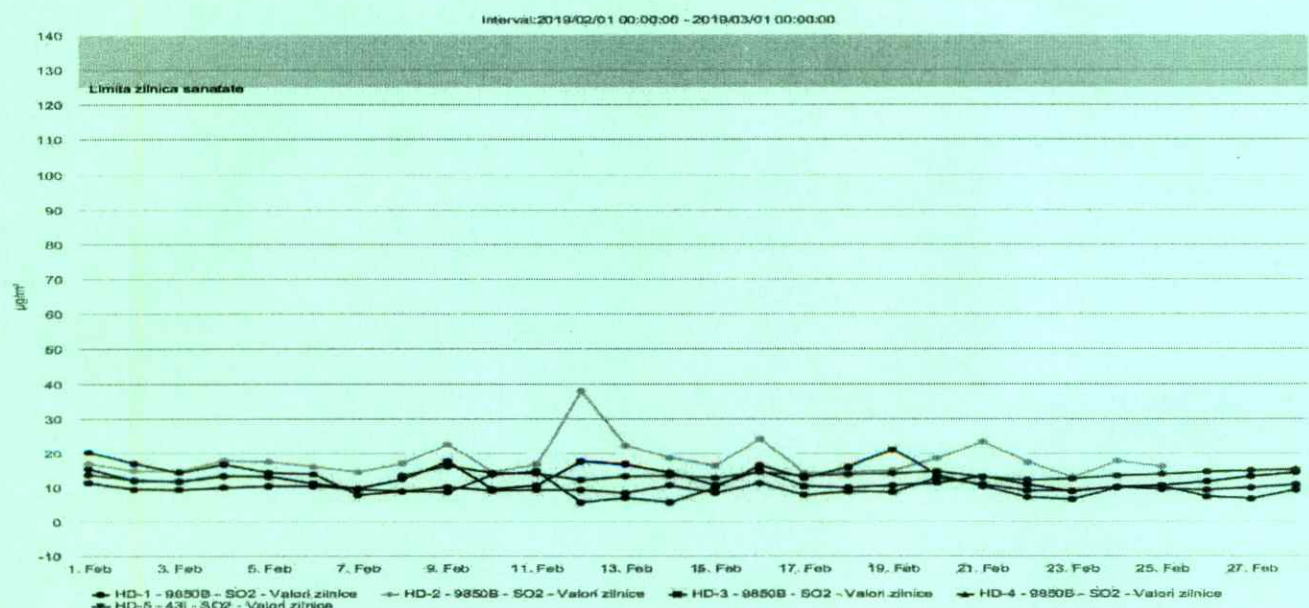


Figura nr. 1.3.3. Evoluția valorilor zilnice de SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ ), în luna februarie 2019, la stațiile automate de monitorizare



## Dioxidul de azot

Valorile medii orare, obținute la indicatorul dioxid de azot, în luna februarie 2019, la stațiile automate de monitorizare HD-1 (Deva – str. Carpați), HD-3 (Hunedoara – zona Parcului Industrial), Călan (HD-4) și Vulcan (HD-5) nu arată depășiri ale valorii limită orare prevăzute în Legea nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*, respectiv de 200  $\mu\text{g}/\text{mc}$  (a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic) și nici depășirea pragului de alertă de 400  $\mu\text{g}/\text{mc}$ , înregistrat timp de 3 ore consecutiv.

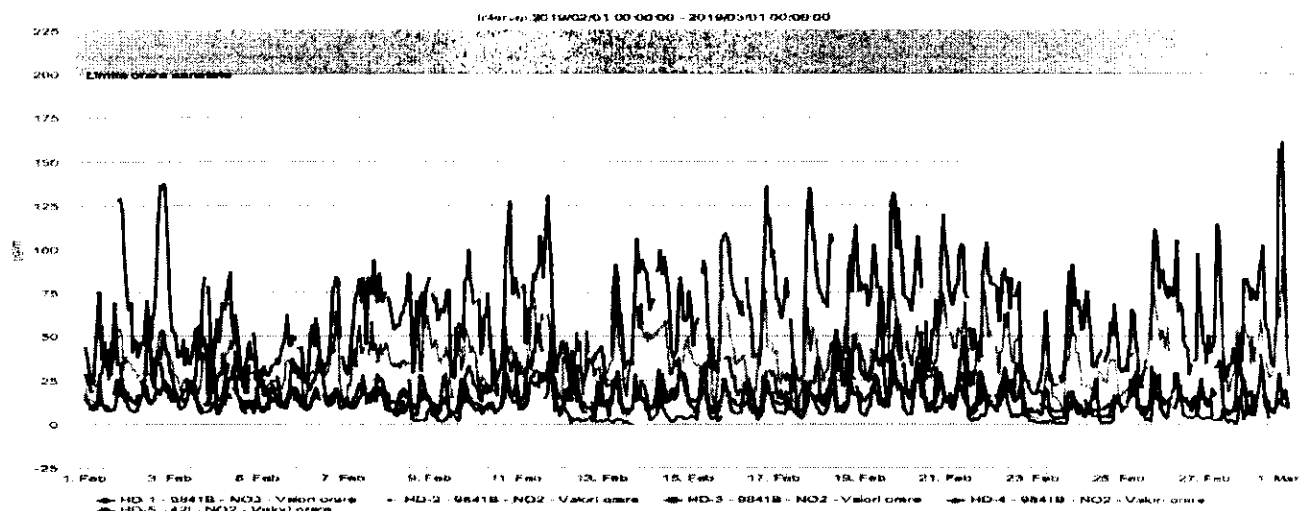


Figura nr. 1.3.4. Evoluția valorilor orare de NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ ), în luna februarie 2019, la stațiile automate de monitorizare

## 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-2), (HD-3), (HD-4) și Vulcan (HD-5). Nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită 10  $\text{mg}/\text{mc}$  (calculată ca valoare maximă zilnică a mediilor pe opt ore), conform Legii nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*.

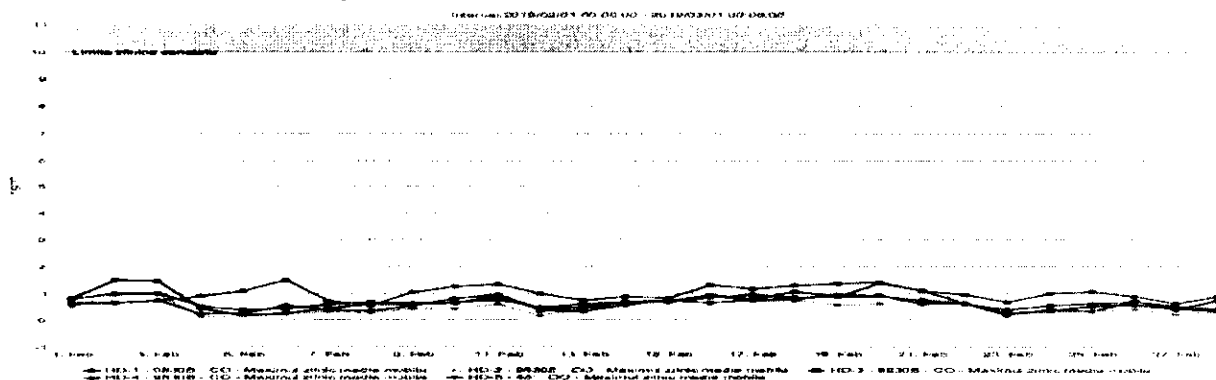


Figura nr. 1.3.5. Evoluția valorilor maxime zilnice a mediilor pe 8 ore la CO ( $\text{mg}/\text{mc}$ ), în luna februarie 2019, la stațiile automate de monitorizare



## Ozonul

Acest indicator a fost monitorizat în luna februarie 2019 la stațiile automate de monitorizare a calității aerului: HD-1 (Deva-str.Carpați) și HD-2 (Deva-Calea Zarandului), HD-3 (Hunedoara – zona Parcului Industrial) și Călan (HD-4). În luna februarie 2019 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.

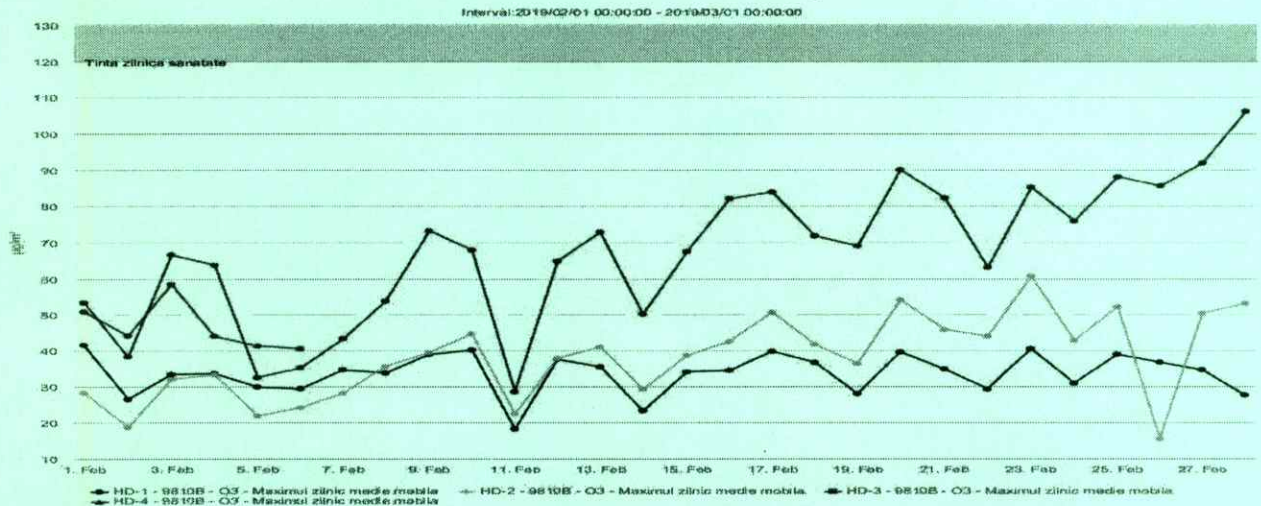


Figura nr. 1.3.6. Evoluția valorilor maxime zilnice a mediilor pe 8 ore la ozon ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ ), în luna februarie 2019, la stațiile automate de monitorizare

## Particule în suspensie sub 10 microni (PM10)

PM10 gravimetric nu s-a putut determina din cauza lipsei de filtre gravimetrice.

## Metale grele

Pb, Cd și Ni nu s-au putut determina din cauza lipsei de filtre gravimetrice.



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



Legendă:

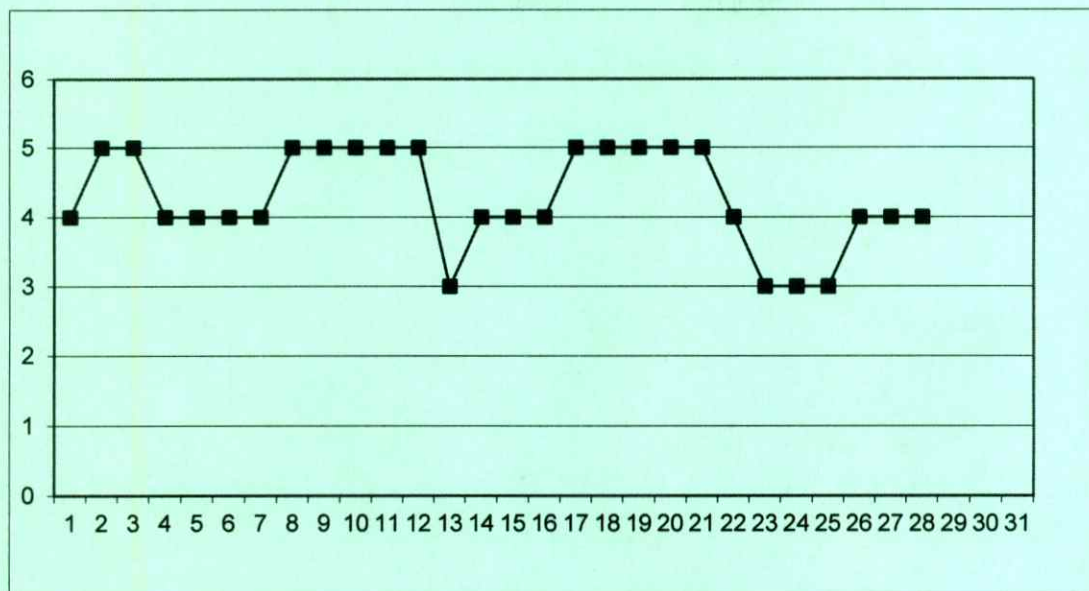
- HD-1: Str. Carpați, Deva
- HD-2: Str. Calea Zarandului, Deva
- HD-3: Str. Aleea Bicicliștilor, Hunedoara
- HD-4: Str. Furnalistului, Călan
- HD-5: B-dul Mihai Viteazu, Vulcan

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Hunedoara

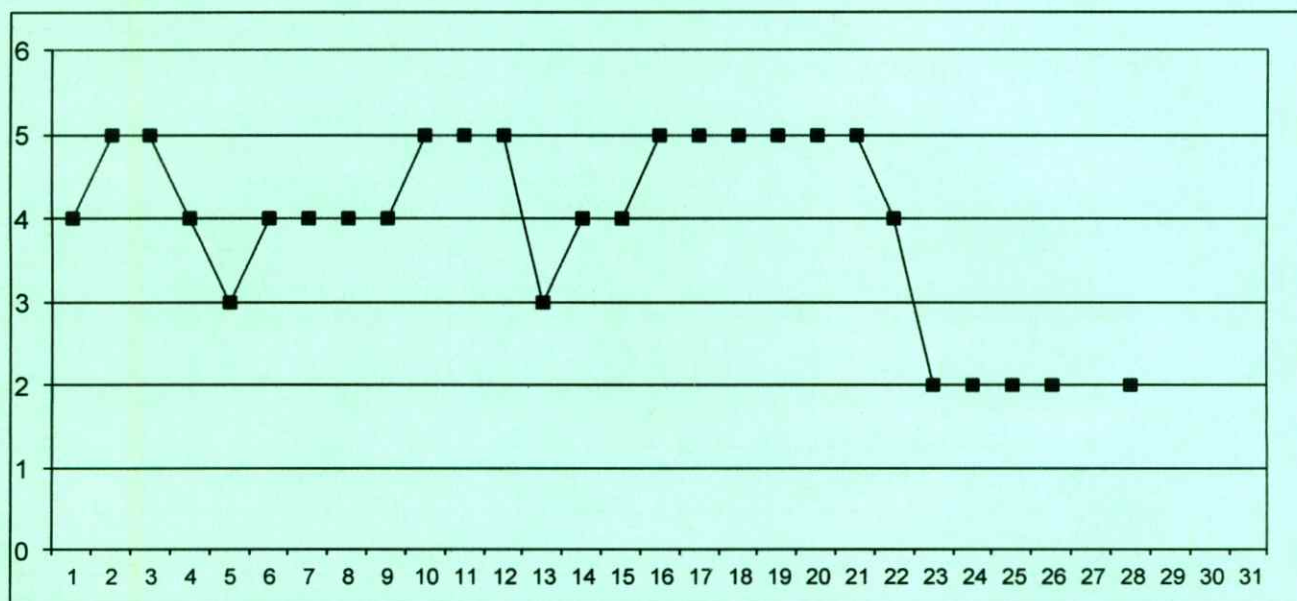


A. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

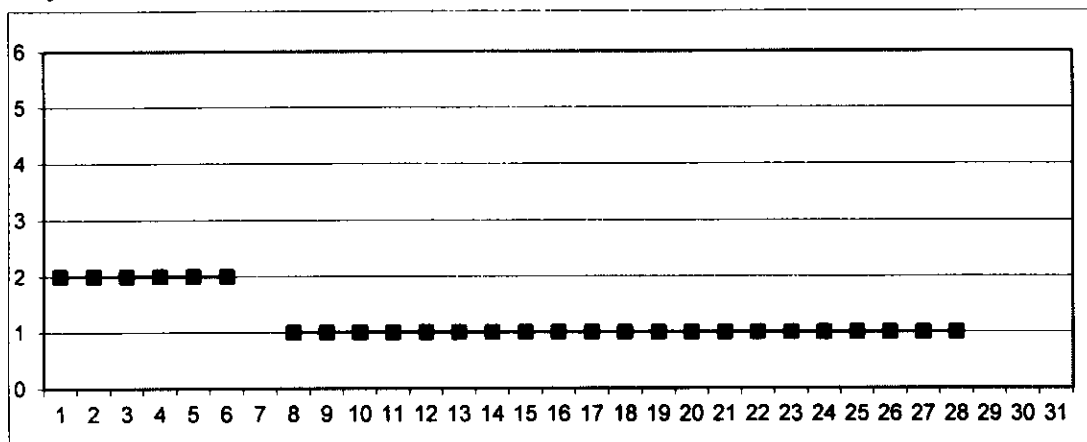
Stația HD-1 adresa: Deva, str. Carpați



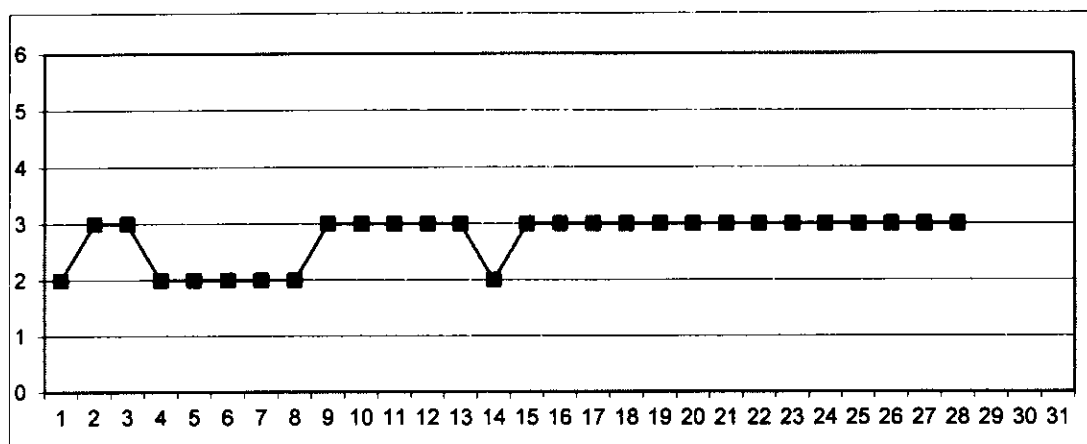
Stația HD-2 adresa: Deva, Calea Zarandului



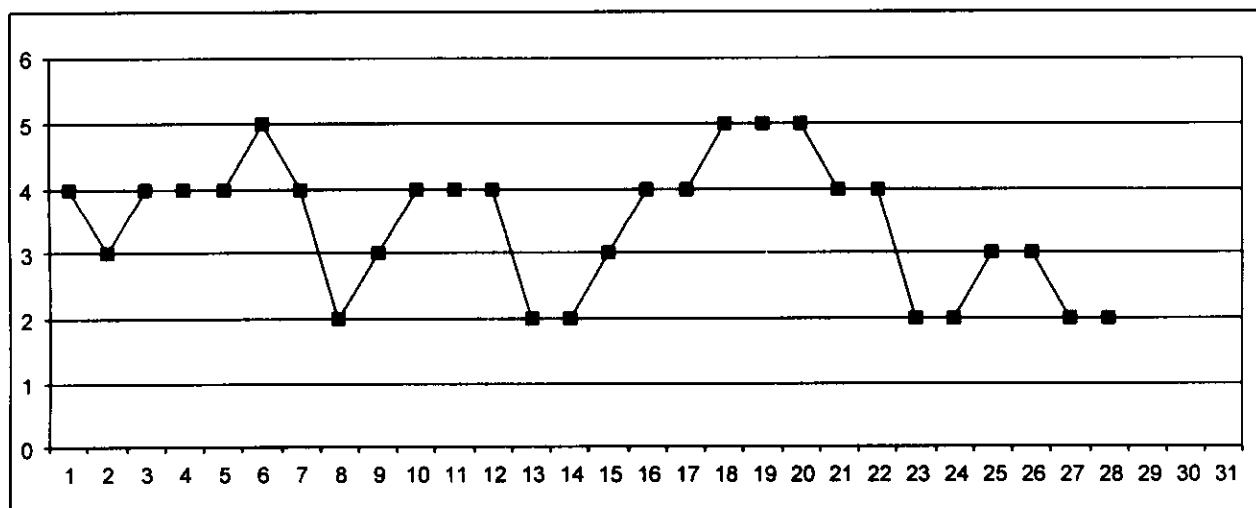
Stația HD-3 adresa: Hunedoara, zona Parcului Industrial, DJ 697, nr.2.



Stația HD-4 adresa: Călan, str. Furnalistului



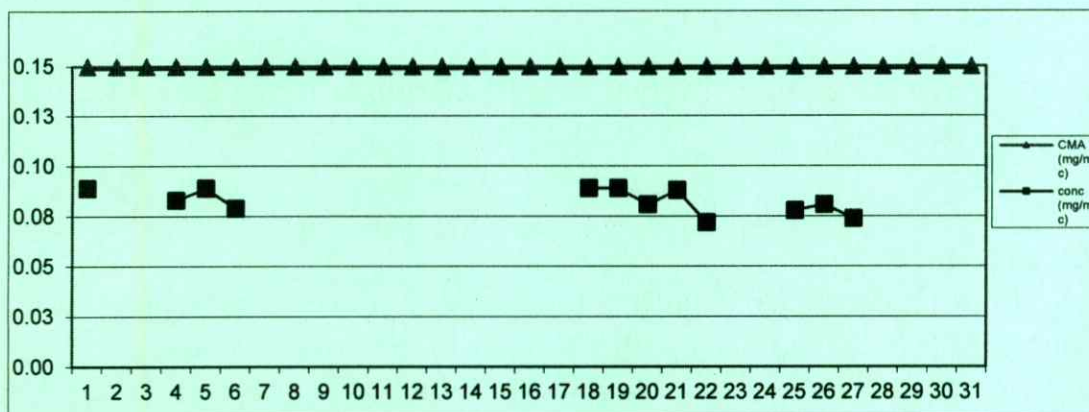
Stația HD-5 adresa: Vulcan, B-dul Mihai Viteazu



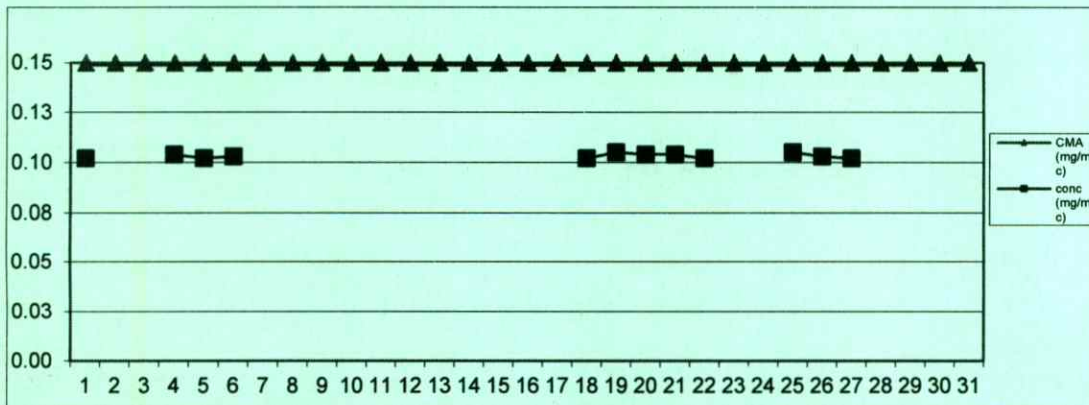
Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

### B. Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici

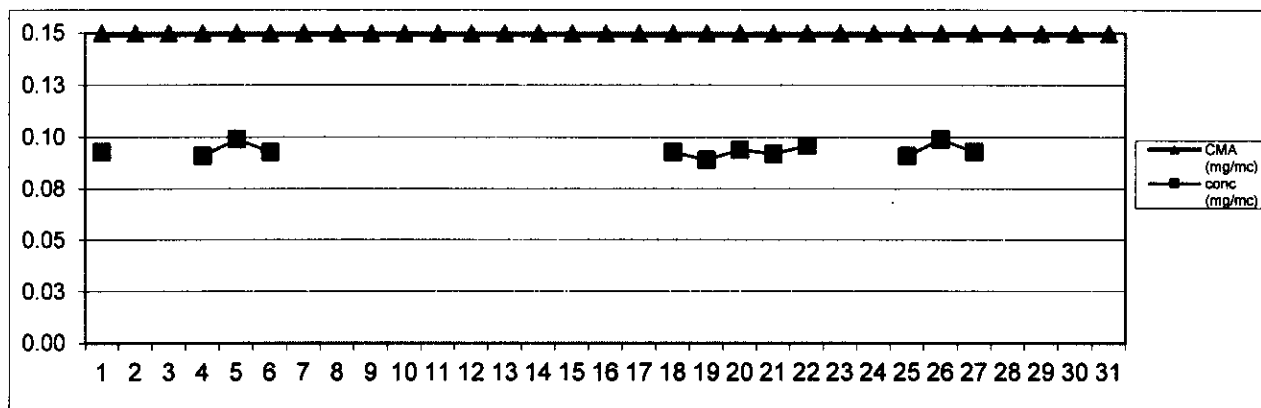
Punctul de prelevare: Petroșani, poluantul măsurat: Pulberi în suspensie  
adresa: Petroșani, str. Universității, nr. 20



Punctul de prelevare: Paroșeni, poluantul măsurat: Pulberi în suspensie  
adresa: Paroșeni, str. Paroșeni, nr. 20



Punctul de prelevare: Livezeni, poluantul măsurat: Pulberi în suspensie  
 adresa: Livezeni, str. Parângului



Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul A.P.M. Hunedoara.

#### 1.4. Calitatea precipitațiilor

În cursul lunii februarie 2019 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	0,16-0,32
2.	- pH, unități pH	6,67- 7,12
3.	- conductivitate, $\mu$ S/cm	55,8 – 88,5
4.	- sulfatați, mg/l	8,0 – 18,0
5.	- azotați, mg/l	0,010 – 0,024
6.	- azotiți, mg/l	0,010- 0,024
7.	- cloruri, mg/l	2,12-11,19
8.	- amoniu, mg/l	0,018- 0,031
9.	- ioni de calciu, mg/l	3,89- 15,25
10.	- ioni de magneziu, mg/l	1,34 – 4,99
11.	- duritate totală, 0Germane	1,34 – 3,28

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

Comparativ cu luna ianuarie 2019 când s-au înregistrat precipitații, evoluția calității precipitațiilor a fost următoarea:





- alcalinitatea a înregistrat o scădere a valorii minime și a celei maxime, valoarea maximă fiind de 0,32 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 7,12 unități pH, înregistrată pe zona Chișcădaga;
- conductivitatea a înregistrat o creștere a valorii minime și a celei maxime, valoarea maximă de 88,5  $\mu$ S/cm a fost înregistrată pe zona Chișcădaga;
- calciu a înregistrat o creștere a valorii minime și a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind de 15,25 mg/l, valoare înregistrată pe zona Chișcădaga;
- duritatea a înregistrat o creștere a valorii minime și celei maxime, valoarea maximă pe luna februarie 2019 fiind de 3,28  $^{\circ}$ 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 4,99 mg/l, înregistrată pe zona Chișcădaga;
- sulfatii au înregistrat o constanță a valorii minime și o creștere a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind de 18,0 mg/l pe zona Chișcădaga;
- azotații au înregistrat o creștere a valorii minime și o scădere a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind 0,024 mg/l, valoare înregistrată pe zona Chișcădaga;
- azotiții au înregistrat o scădere a valorii minime și o creștere a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind de 0,024 mg/l, valoare înregistrată pe zona Chișcădaga;
- clorurile au înregistrat o creștere a valorii minime și a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind de 11,19 mg/l, valoare înregistrată pe zona Chișcădaga;
- amoniu a înregistrat o constanță a valorii minime și o creștere a celei maxime, valoarea maximă înregistrată fiind 0,031 mg/l, înregistrată pe zona Chișcădaga;

## 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 februarie 2019 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. În urma măsurătorilor efectuate în luna februarie 2019, pe teritoriul județului Hunedoara, s-au înregistrat depășiri ale nivelului de zgomot, față de limita admisă conform SR 10009/2017, după cum urmează:



- Parc : Parc Central Hunedoara(interior).
- pe stradă de categorie tehnică IV; într-un punct - str.D.Zamfirescu(Dispensar) din Deva.
- Zona de locuit: Aleea Trandafirilor Deva.
- La limita zonei functionale a Fabricii de ciment Chișcădaga.

Valorile nivelului de zgomot, înregistrate în luna februarie 2019, 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)	60	61,2	51,0	72,7	1,2
2.	Hunedoara – Piata Obor	65	64,5	52,7	77,5	
3.	Hunedoara – Parcare Arcelor Mittal	70	69,1	53,7	81,2	
4.	Calan – str. Independentei categ. tehn. IV ( de deservire locala )	60	59,8	48,1	74,2	
5.	Deva – intersecție gară, str. de categ. tehn. I - magistrală	75-85	74,1	55,7	81,0	
6.	Deva - Piața Agroalimentară	65	64,8	52,7	77,2	
7.	Deva – Parc Cetate(interior)	60	59,4	50,7	70,8	
8.	Deva – str. D.Zamfirescu - str cat. tehn. IV (Dispensar)	60	62,3	50,8	78,2	2,3
9.	Deva – intersecție str. M.Eminescu cu str.E.Vacarescu - str cat. tehn. III	65	64,8	52,7	77,8	
10.	Deva – str. I.Maniu - str cat. tehn. II(sediul Telekom)	70	69,9	51,5	88,1	
11.	Deva – Sc. Andrei Saguna (incinta)	85	73,5	60,1	82,5	
12.	Deva – zona de locuit Aleea Trandafirilor	50	51,2	48,7	69,8	1,2
13.	Simeria- str.1 Decembrie -str.cat. tehn. III	65	64,4	50,8	71,7	
14.	Petrosani Primarie - str cat. tehn. II	70	68,9	50,3	82,1	



15	Petrosani – Magistrală(str. categ. tehnica I)	<b>75-85</b>	67,6	60,2	77,6	
16	Vulcan Primarie (str categ. tehn. II)	<b>70</b>	69,1	50,6	72,4	
17	Lupeni str.T.Vladimirescu(str cat. tehn. II)	<b>70</b>	67,4	51,2	73,3	
18.	Brad – Magistrala trafic greu(str. categ. tehnica I)	<b>75-85</b>	72,7	58,1	82,5	
19.	Brad - (str. categ. tehnica II)vis a vis de Primarie	<b>70</b>	68,8	50,4	78,9	
20.	Hateg centru(str. categ. tehnica II)	<b>70</b>	67,8	50,1	83,4	
21.	Chiscadaga – la limita zonei functionale a Fabricii de ciment (poarta 1)	<b>65</b>	66,2	51,7	78,8	1,2
22.	Chiscadaga – parcare auto	<b>70</b>	69,4	53,8	81,2	

Tabel nr. 2.1. Valorile nivelului de zgomot – frecvență de măsurare lunară februarie 2019

### **CAPITOLUL 3 – DETERMINĂRI ALE RADIOACTIVITĂȚII** **Prezentarea evoluției radioactivității factorilor de mediu** **pe luna februarie 2019**

Radioactivitatea este fenomenul de dezintegrare a nucleelor unor atomi, însoțit de emisie de particule cu viteză 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 decât 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 însoțite 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 însemnate 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 raniu 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 februarie 2019, 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 februarie 2019:

<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	0,33	2,08	3,98	10	18	28
Aspirația 08-13	0,32	1,32	3,18	10	11	28

<b>Aerosoli atmosferici masuratori dupa 5 zile Bq/m<sup>3</sup></b>	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Aspirația 02-07	0,003±0,001	0,004	0,005±0,001	22	9
Aspirația 08-13	0,003±0,001	0,004	0,005±0,001	21	7

<b>Radon Bq/m<sup>3</sup></b>	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Aspirația 02-07	0,99±0,06	6,00	11,50±0,66	18	28
Aspirația 08-13	0,80±0,06	3,84	7,64±0,53	11	28

<b>Toron Bq/m<sup>3</sup></b>	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative
Aspirația 02-07	0,015±0,003	0,13	0,27±0,015	11	28
Aspirația 08-13	0,015±0,002	0,08	0,20±0,011	19	28



**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

Depuneri atmosferice, Bq/m <sup>2</sup> *zi	Minima	Media	Maxima	Limita de atenționare	Data max.	Nr. valori semnificative
Valoare imediată	0,35	0,87	1,64	200	11	20
Valoare după 5 zile	0,27±0,1	0,41	0,62±0,1	200	21	14

Apă brută, Bq/mc	Minima	Media	Maxima	Limita de atenționare	Data max.	Nr. valori semnificative
Valoare imediată	351,6	711,4	1217,4	2000	19	20
Valoare după 5 zile	186,4±27,0	314,8	564,6±42,6	2000	13	20
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	433,7±40,7	609,0	704,8±51,1	01	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
	0,08	0,104	0,14	0,250	11.02/01 <sup>00</sup>	672

Tabel nr. 3.1. Tabel centralizator statistic – luna februarie 2019



## 1. Aerosoli atmosferici

**a. Valoare imediată.** Valoarea medie a activității specifice beta globale pentru luna februarie 2019 este de 1,70 Bq/mc, fiind identică cu cea din luna anterioară (1,70 Bq/mc). Valoarea maximă pentru luna de februarie 2019 este de 3,98 Bq/mc (obținută în data de 18.02.2019), 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 aparatului sau în imediata vecinătate a acesteia, rezultând lipsa unor radionuclizi artificiali de viață lungă în aer. Valoarea medie înregistrată pentru luna februarie 2019 este de 0,004 Bq/mc, fiind mai mare decât cea din luna anterioară

**c. Valoare radon.** Valoarea medie pe luna februarie 2019 a radonului este de 4,92 Bq/mc, fiind mai mică decât cea din luna anterioară (5,32 Bq/mc). Valoarea maximă de 11,50 Bq/mc s-a obținut în data de 18.02.2019.

**d. Valoare toron.** Valoarea medie pe luna februarie 2019 este de 0,105 Bq/mc, fiind mai mare decât cea din luna anterioară (0,045 Bq/mc). Maxima de 0,27 Bq/mc s-a obținut în data de 11.02.2019.

**e. Debitul dozei gamma absorbite în aer.** Valoarea medie lunară a debitului dozei gamma în luna februarie 2019 a fost de 0,104  $\mu$ Gy/h, mai mică decât cea din luna anterioară. Valoarea maximă de 0,14  $\mu$ Gy/h s-a obținut în data de 11.02.2019, ora 01, fără a depăși limita de atenționare de 0,250  $\mu$ Gy/h (conform Ordinului MMP nr.1978/2010).

## 2. Depuneri atmosferice

**a. Valoare imediată.** Valoarea medie a radioactivității depunerilor atmosferice, în cazul măsurătorilor imediate, pe luna februarie 2019, este de 0,87 Bq/mp\*zi și prezintă o creștere față de luna precedentă (0,75 Bq/mp\*zi). Valoarea maximă a activității specifice beta globale a depunerilor atmosferice a fost de 1,64 Bq/mp\*zi, obținându-se în data de 11.02.2019 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 0,41 Bq/mp\*zi, valoarea maximă fiind de 0,62 Bq/mp\*zi, obținută în data de 21.02.2019.

## 3. Apa de suprafață:

În cazul **măsurătorii imediate** a radioactivității beta globale a apei brute pentru râul Mureș, valoarea medie pe luna februarie 2019 este de 711,4 Bq/mc și prezintă o creștere față de luna anterioară 614,7 Bq/mc. Maxima de 1217,4 Bq/mc s-a obținut în data de 19.02.2019 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 februarie 2019 pentru râul **Jiul de Vest (Uricani)** este de 276,0Bq/mc, în scădere față de luna anterioară, când s-a înregistrat o are o valoare de 295,7 Bq/mc.

Valoarea medie a activității specifice beta globale, după 5 zile de la recoltare pentru râul **Jiul de Est (Livezeni)** este de 561,9 Bq/mc, în creștere față de luna anterioară, când s-a înregistrat o valoare valoare de 300,7 Bq/mc.

Valoarea medie a activității specifice beta globale după 5 zile de la recoltare, pe luna februarie 2019, pentru râul **Crișul Alb** ) are o valoare minim semnificativă < 69,3 Bq/mc și prezintă o scădere față de luna precedentă( 152,8 Bq/mc).

Pentru râul **Mureș**, valoarea medie a activității specifice beta globale după 5 zile de la recoltare, pe luna februarie 2019, este de 314,8 Bq/mc, fiind în creștere față de luna anterioară.

**5. Sol necultivat:** Valoarea medie a activității specifice beta globale dupa 5 zile de la recoltare, pe luna februarie 2019, este de 609,0 Bq/kg, iar maxima de 704,8Bq/kg a fost înregistrată în data de 01.02.2019.

În concluzie, datele obținute în urma executării programului standard dispus relevă că, în cursul lunii februarie 2019, 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 februarie 2019 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

## 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;

- 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 Februarie 2019

Nr crt	Localitatea	Nr. locuitori deserviti	Numar puncte colectare			Cant. deșeuri urbane(t)	Nr. containere	Alti recipienți	Capacit. colect. (mc)	Număr utilaje transp.			Suprafața haldă [ha]
			Neamenajate	Parțial amenajate	Amenajate					Autocon t.	Auto	Tr. remorca	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Aninoasa	3021	20	6	-	56	48		180		-	1	închisă
2	Brad	15553	10	50	18	480	84	3425		3	-	-	închisă
3	Călan	8793	14	15	8	162	36		90	1	-	-	închisă
4	Deva (Salubritate)	56647	132	2	160	1229	110	5376	4745	4	9	3	închisă
5	Deva (Salupan)		7	-	201	-		309	240	-	2	-	
6	Geoagiu	5618	5	16	2	83		2688	2		2		închisă
7	Hunedoara	73341	-	80	50	931	187	241	950	6	-	2	închisă
8	Hațeg	7086	10	2	28	298	46	96	240	1	1	2	închisă
9	Lupeni	18123	10	33	-	357	78		300	3	-	2	închisă
10	Orăștie	22253	-	40	16	378	16	1010	320	-	3	2	închisă
11	Petroșani	25100	20	11	4	710	137	440		2	3	3	închisă
12	Petrila	24424	-	20	30	390	56	471	850	2	-	3	
13	Uricani	5580	10	26	-	110	3	20		-	-	1	închisă
14	Vulcan	18121	32	12	7	386	68	175	527	2	3	3	închisă
15	Simeria	8560	-	2	2	176	3	23		-	-	-	închisă
	TOTAL	292217	270	315	526	5746	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

## CAPITOLUL 7 - CONSERVAREA NATURII ȘI A DIVERSITĂȚII BIOLOGICE

În perioada 01.02.2019 – 28.02.2019 s-au emis 25 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 listele 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-au întocmit 6 adrese privind diferite aspecte legate de perimetre de exploatare și amplasarea acestora fata de ANP; 9 puncte de vedere privind intervenția prin tăieri și toaletări pe zonele verzi și întreținerea arboretului urban;

S-au emis 2 puncte de vedere catre diferite primarii referitoare la amplasarea gropilor pentru eventualele focare de pesta porcina.

## CAPITOLUL 8 – POLUĂRI ACCIDENTALE

În cursul lunii februarie 2019, 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: Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare - Emilia Monica BĂLUȘ

Redactat: Ioan FAUR /19.03.2019

