



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

**RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU
ÎN JUDEȚUL BIHOR
LUNA APRILIE 2019**

CUPRINS

1. Introducere
2. Calitatea aerului
 - 2.1. Date obținute în stațiile manuale de monitorizare
 - 2.2. Date înregistrate în stațiile automate de monitorizare
3. Calitatea apelor
4. Radioactivitatea mediului
 - 4.1. Măsurători beta globale
 - 4.2. Debitul dozei gamma în aer
5. Poluări accidentale
6. Măsurători zgromot
7. Investiții de mediu



1. INTRODUCERE

Județul Bihor este situat în partea de vest a României, ocupând locul VI ca mărime între județele țării, având o suprafață de 7544 km². Limita vestică a județului este dată de frontieră de stat dintre țara noastră și Ungaria.

Județul Bihor se învecinează în partea de nord, nord-est cu județele Satu-Mare și Sălaj, la est cu județul Cluj, la sud, sud-est cu județele Arad și Alba, iar în partea de vest cu Ungaria.

2. CALITATEA AERULUI

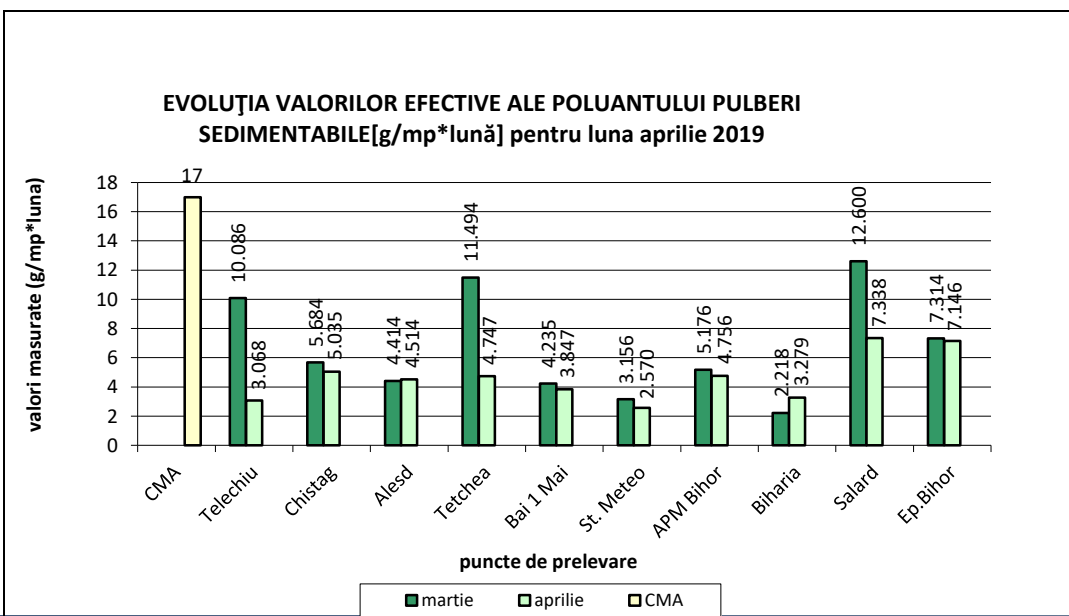
2.1. Date obținute în stațiile manuale de monitorizare

2.1.1. Determinarea pulberilor sedimentabile

Pulberile sedimentabile se determină în flux lent, în 10 puncte de recoltare la nivelul județului Bihor, cu o frecvență de recoltare lunară.

Amplasarea punctelor de monitorizare s-a realizat ținând cont de sursele de poluare concentrate în zonele respective.

Prin monitorizarea acestui indicator se urmărește impactul activităților desfășurate de SC Holcim (Romania) SA - Aleșd și SC Helios SA - Aștileu (în primele 4 puncte - zona industrială Aleșd), respectiv de platforma industrială Oradea (inclusiv a haldelor de cenușă CET I) și s-a obținut o valoare medie lunară pe cele 10 puncte de 4,6300(g/m²/lună).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

bd. Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Fig.2.1.1.1.Pulberi sedimentabile

În luna aprilie 2019 nu s-au înregistrat depășiri a CMA pentru poluantul pulberi sedimentabile CMA = 17 g/mp/lună conform STAS 12574/1987.

2.1.2. Calitatea precipitațiilor

Precipitațiile atmosferice sunt caracterizate prin aciditate/alcalinitate, respectiv de anumiți poluați specifici ce pot apărea în cazul prezenței unor industrie poluante sau în cazul unei poluări transfrontaliere.

Acidificarea este determinată în principal de trei tipuri de poluanți: dioxidul de sulf (SO_2), oxizii de azot (NO_x) și amoniacul (NH_3). Acești poluanți atmosferici, regăsiți și în precipitații sunt datorați arderii combustibililor fosili (SO_2 , NO_x , HCl), traficului rutier (NO_x , SO_2 , CO), diverse activități industriale, agricultură, etc.

În luna aprilie 2019 s-au înregistrat următoarele cantități de precipitații, conform tabelului de mai jos, în punctele de supraveghere de la sediul APM Bihor, Oradea Nord, Oradea Sud și Stația meteo Oradea.

Nr. proba	Locul recoltării	Interval de recoltare	Cant. pp. l/mp	pH	Cond. $\mu\text{S}/\text{cm}$	Alc/Ac id. $\mu\text{Eg}/\text{l}$	$\text{Cl}^- \text{ mg/l}$
1	Sediul APM	08-14.04.2019	4,5	6.5	45.9	60	1.69
2	Stația Meteo	08-14.04.2019	5,0	6.3	109.6	70	2.12
3	Oradea Sud	08-14.04.2019	8,5	6.3	14.9	70	2.04
4	Oradea Nord	08-14.04.2019	3,5	6.8	58.2	65	0.87
5	Oradea Nord	27-30.04.2019	15,0	6.8	30.4	90	0.92
6	Sediul APM	27-30.04.2019	26,0	6.7	24.6	40	1.38
7	Stația Meteo	27-30.04.2019	27,0	6.7	22.2	60	1.90

Tabelul 2.1.2.1. Precipitații în luna aprilie

2.2. Date înregistrate în stațiile automate de monitorizare

În județul Bihor sunt amplasate 4 stații de monitorizare a calității aerului în următoarele locații:



- ✓ **Stația BH₁ (stație urbană)** - amplasată lângă sediul APM Bihor, b-dul Dacia nr.25/A, monitorizează on-line următorii poluanți: CO, SO₂, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2,5} (pulberi) gravimetric și nefelometric, BTX (benzen, toluen, xilen), parametrii meteo;
- ✓ **Stația BH₂ (stație industrială)** – amplasată în curtea Școlii Generale din Episcopia Bihor, str. Matei Corvin nr.106/A, cu următorii parametrii monitorizați: CO, SO₂, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM₁₀ (pulberi) gravimetric și nefelometric, parametrii meteo;
- ✓ **Stația BH₃ (stație de trafic)** – amplasată în cartierul Nufărul, lângă McDonalds-drive, monitorizează on-line următorii poluanți: CO, SO₂, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM₁₀ (pulberi) determinare nefelometrică, BTX (benzen, toluen, xilen), parametrii meteo.
- ✓ **Stația BH₄ (stație industrială)** – amplasată în localitatea Țețchea, monitorizează on-line următorii poluanți: CO, SO₂, NO, NO₂, NO_x, PM₁₀ (pulberi) determinare gravimetrică, parametrii meteo.

În vederea facilitării **informării publicului**, interpretarea datelor privind calitatea aerului furnizate de stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, se realizează prin calculul indicelui specific de calitate a aerului, ceea ce reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați: dioxid de sulf [SO₂], dioxid de azot [NO₂], ozon [O₃], monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie [PM₁₀], precum și a calculului indicelui general care se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluantilor monitorizați.

Indicele general și indicii specifici de calitate a aerului sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând unei culori:





Fig.2.2.2. Indicii de calitate a aerului

În acest context, zilnic se elaborează buletinul informativ și se afișează pe site-ul APM Bihor: www.apmbh.anpm.ro, iar rezultatele monitorizărilor pot fi consultate pe www.calitateaer.ro.

Valorile limită pentru măsurătorile în sistem automat sunt reglementate de *Legea nr. 104/2011* privind calitatea aerului înconjurător.

Stația BH 1 (stație urbană) - Oradea, B-dul Dacia nr.25/A

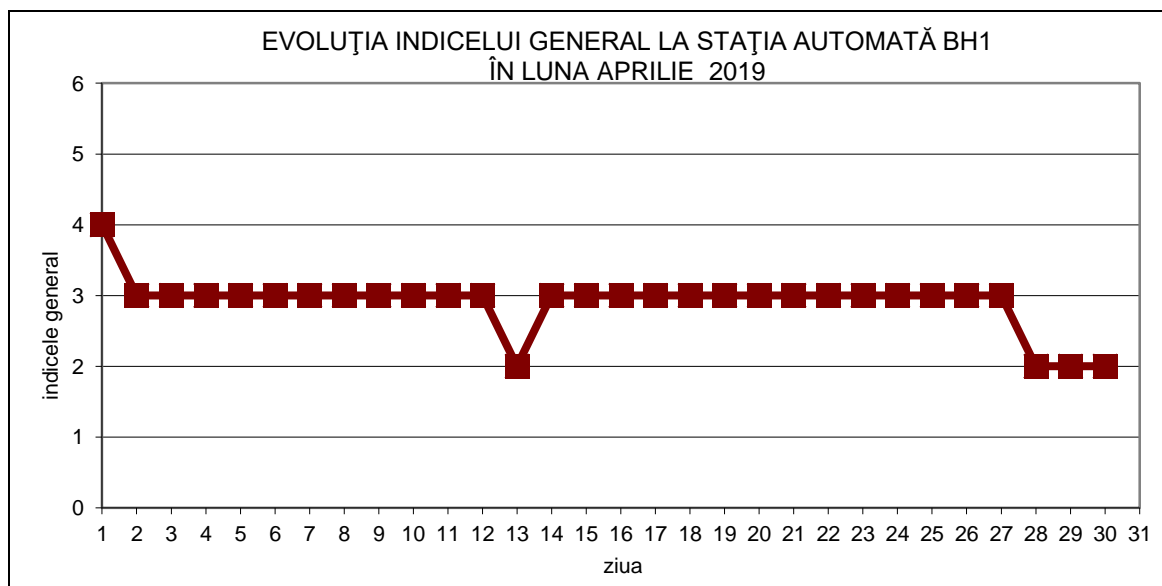


Fig.2.2.3. Evoluția indicelui general – BH1

Stația BH 2 (stație industrială) - Oradea,(Episcopia Bihor), str. Matei Corvin nr.106/A



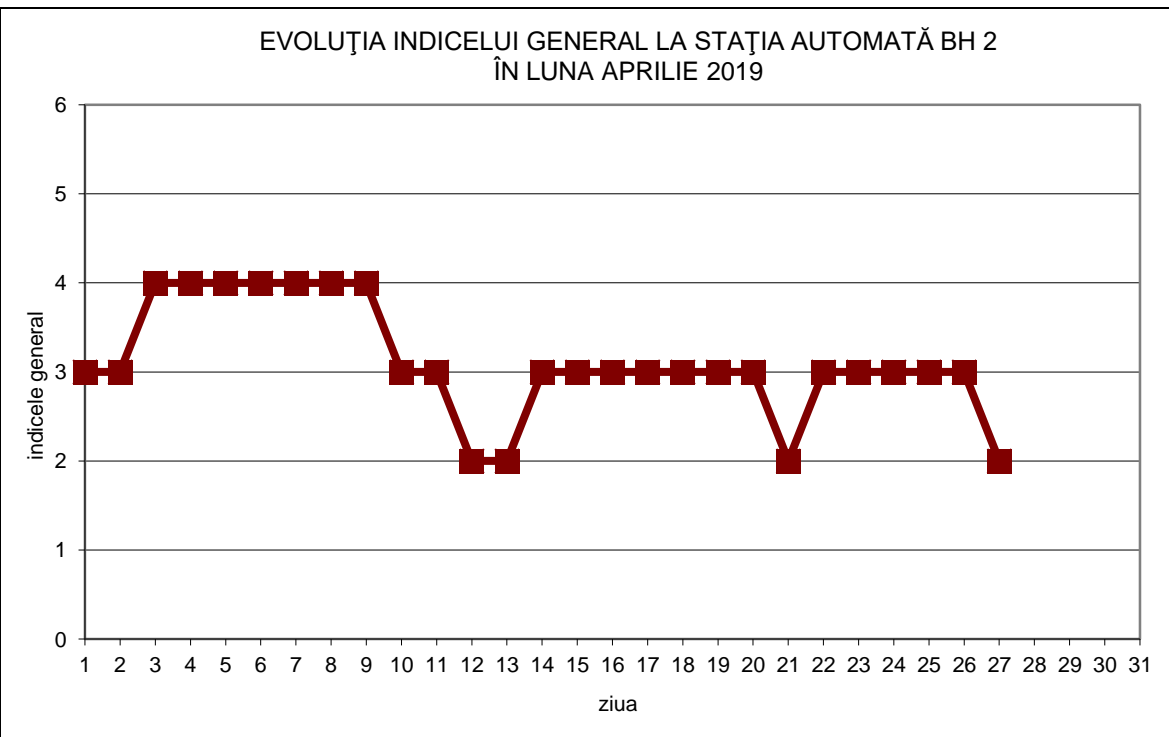


Fig.2.2.4. Evoluția indicelui general – BH2

Stația BH 3 (stație de trafic) - Oradea, (McDonalds-drive), str. Nufărului nr. 47-59

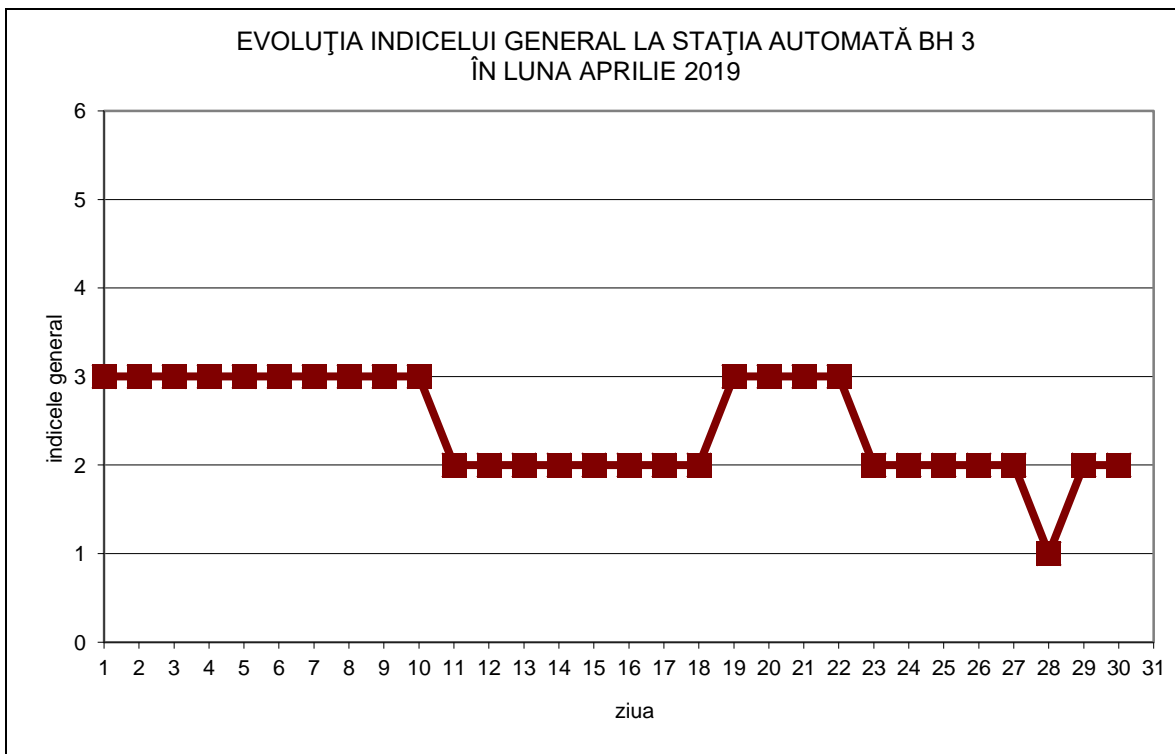


Fig.2.2.5. Evoluția indicelui general – BH3

Stația BH 4 (stație industrială) : localitatea Tețchea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

bd. Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

**EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL LA STAȚIA AUTOMATĂ BH 4
ÎN LUNA APRILIE 2019**

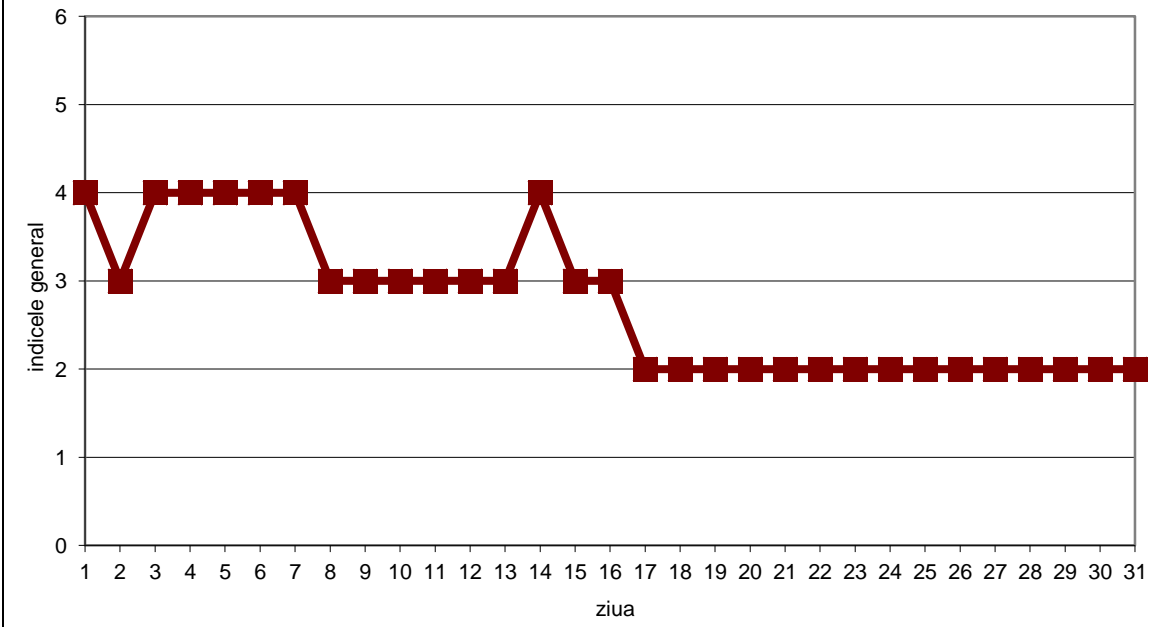


Fig.2.2.6. Evoluția indicelui general – BH4

Datele sunt furnizate de stațiile automate din județul Bihor – **Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.**

La indicatorul **dioxid de sulf**, în cursul lunii aprilie nu s-au înregistrat depășiri ale concentrațiilor maxime admise ($350\mu\text{g}/\text{mc}$) pentru protecția sănătății umane.



Fig.2.2.7. Concentrații SO₂



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

bd. Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Cu privire la indicatorul **dioxid de azot**, în cursul lunii aprilie, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare ($200 \mu\text{g}/\text{mc}$).

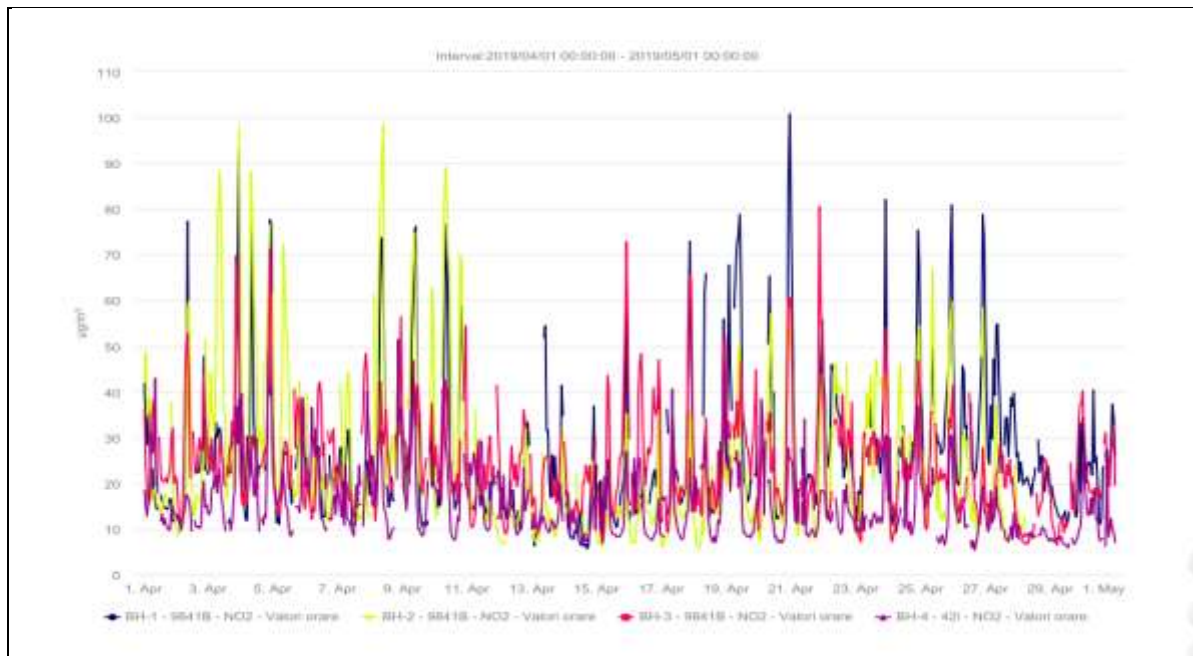


Fig.2.2.8. Concentrații NO_2

La indicatorul **monoxid de carbon**, în cursul lunii aprilie analizoarele aferente stațiilor de monitorizare din județul Bihor nu au înregistrat depășiri ale valorilor maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ($10 \text{ mg}/\text{mc}$).

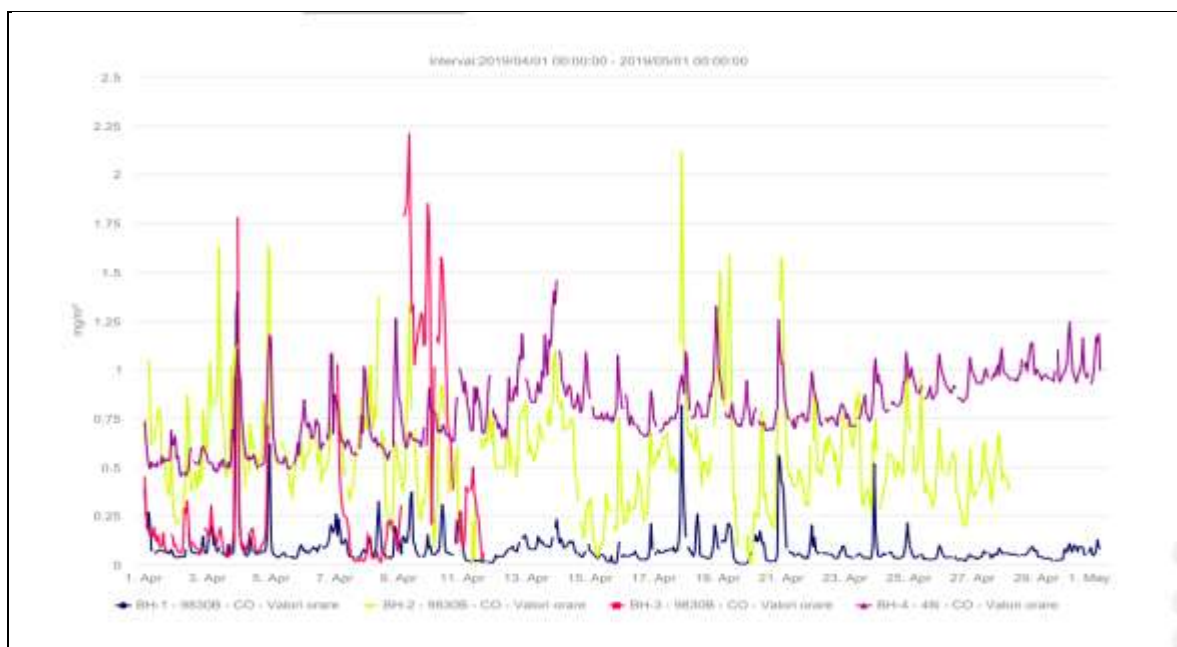


Fig.2.2.9. Concentrații CO



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

bd. Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Referitor la concentrațiile de **PM₁₀** (particule în suspensie cu diametrul mai mic de 10 µm), în cursul lunii aprilie nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită zilnice de 50 µg/m³.

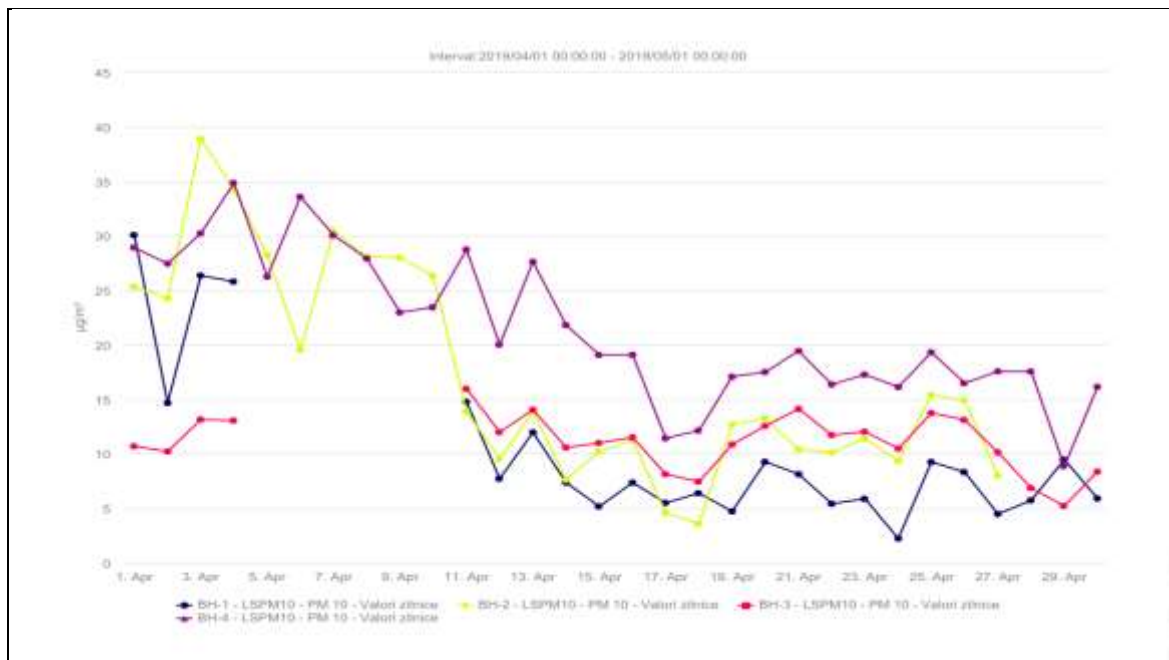


Fig.2.2.10. Concentrații PM₁₀

3. CALITATEA APELOR

Situată calității apelor curgătoare de suprafață din bazinul hidrografic Crișuri aferentă județului Bihor nu a putut fi raportată de către Administrația Națională “Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Crișuri, datorită unor probleme ale programului de prelucrare a datelor la nivel național.

4. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI

În cadrul APM Bihor funcționează ***Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Oradea (SSRM)*** din componența ***Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM)***. SSRM Oradea are în dotare și o Stație automată de monitorizare a radioactivității amplasată în curtea APM Bihor.

Monitorizarea radioactivității mediului se realizează prin măsurători beta globale și măsurători automate ale debitului dozei gamma din aer.



4.1. Măsurători beta globale

Măsurătorile beta globale sunt măsurători de screening în vederea detectării oricărui creşteri ale nivelului de radioactivitate în mediu, urmate de avertizarea/alarmarea factorilor de decizie.

4.1.1. Aerosoli atmosferici

Pentru evaluarea radioactivității aerului sunt prelevate zilnic 2 probe de aerosoli atmosferici, prin aspirații pe filtre în intervalele orare (02-07) și (08-13), punctul de prelevare fiind în curtea APM Bihor.

În urma măsurătorilor efectuate, valorile zilnice ale activității specifice beta globale ale probelor de aerosoli atmosferici s-au situat sub *limita de alarmare de 200 (Bq/mc)* stabilită prin legislația în vigoare (*Ordinul Ministrului MP nr. 1978/2010*).

Evoluția zilnică a radioactivității aerosolilor atmosferici pe cele două intervale de aspirație este prezentată în figura următoare.

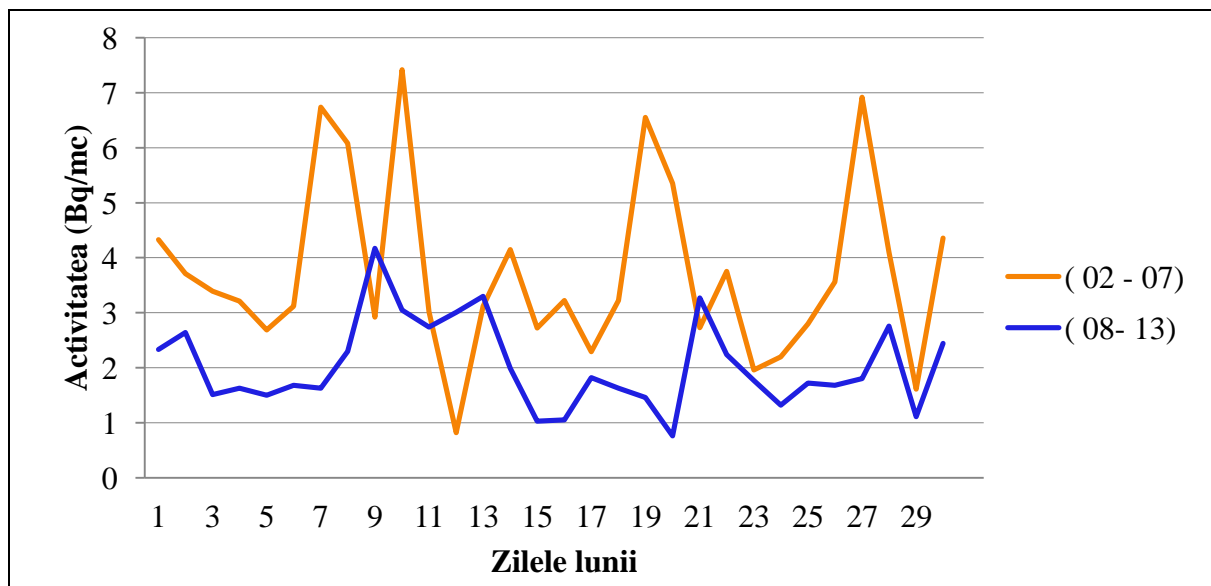


Fig.4.1.1.1. Activitatea specifică beta globală aerosolilor atmosferici

Valorile activității specifice beta globală a aerosolilor atmosferici prezintă o variație atât diurnă, cât și zilnică datorată în principal factorilor meteorologici.



4.1.2. Radioactivitatea naturală

Radioactivitatea naturală este dată într-un procent de peste 50% de Radon Rn-222 și Toron Rn-220, gaze inerte care sunt emise în mod natural din scoarța terestră la suprafața solului ca apoi să fie dispersate în atmosferă.

Variatăția zilnică a activității specifice beta globală a Radonului și Toronului este puternic influențată de condițiile meteorologice și este prezentată în următoarele figuri.

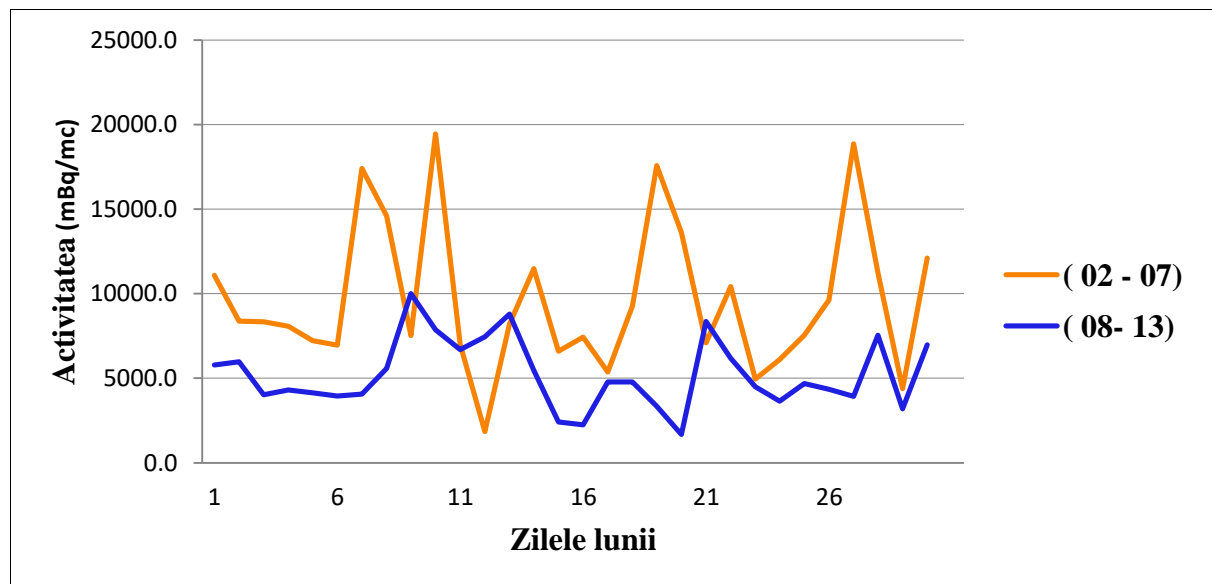


Fig.4.1.2.1. Activitatea specifică beta globală a Radonului

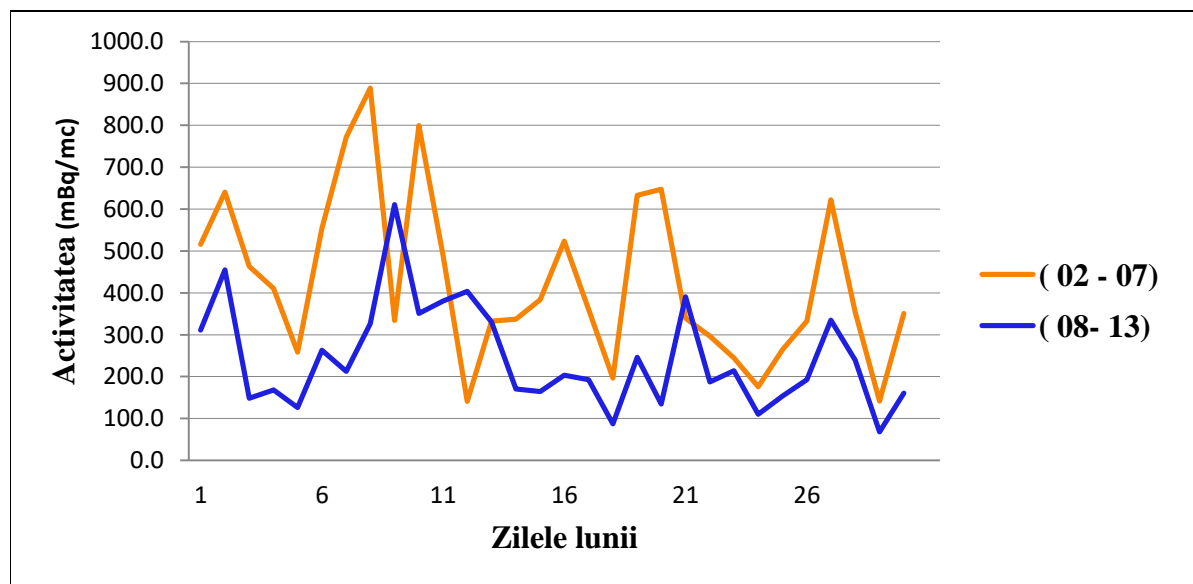


Fig.4.1.2.2. Activitatea specifică beta globală a Toronului



4.1.3. Depuneri atmosferice totale

Probele de depuneri atmosferice totale se obțin prin prelevarea zilnică a pulberilor sedimentabile și a precipitațiilor atmosferice, punctul de recoltare fiind situat în curtea APM Bihor.

În urma măsurătorilor efectuate, valorile zilnice ale activității specifice beta globale ale probelor de depuneri atmosferice s-au situat cu mult sub *limita de atenționare de 200 (Bq/m²zi)* stabilită prin legislația în vigoare (*Ordinul Ministrului MP nr. 1978/2010*), valoarea maximă lunară fiind de 20.90 (Bq/m²zi).

4.1.4. Apa brută - Crișul Repede

Prelevarea probelor de apă brută s-a realizat din râul Crișul Repede, efectuându-se o prelevare zilnic.

În urma măsurătorilor efectuate, valorile zilnice ale activității specifice beta globale ale probelor de apă brută s-au situat sub limita de atenționare de 2000 (Bq/mc) stabilită prin legislația în vigoare (*Ordinul Ministrului MP nr. 1978/2010*), ceea ce se observă și din figura următoare, care prezintă variația zilnică a radioactivității apei din Crișul Repede.

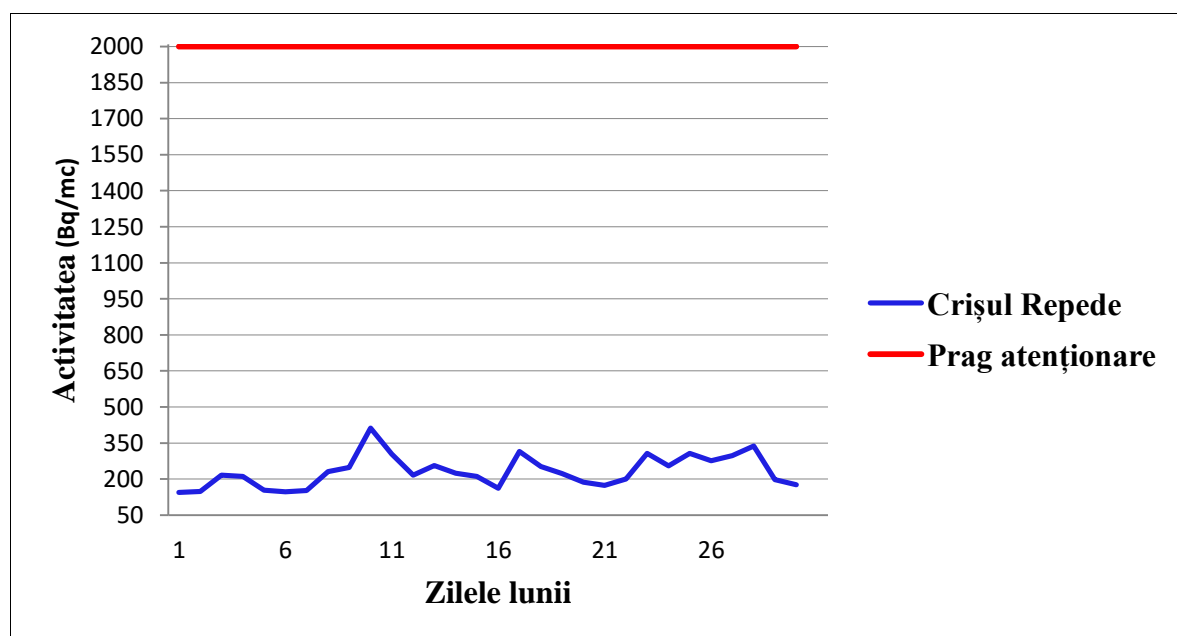


Fig.4.1.4.1. Activitatea specifică beta globală a apei – Crișul Repede



4.1.5. Radioactivitatea beta globală a solului

Probele de sol sunt prelevate și măsurate săptămânal, punctul de recoltare fiind în curtea APM – Bihor. Valorile activității specifice beta globale ale probelor de sol s-au situat în intervalul de variație al mediilor multianuale, valoarea maximă fiind de 456.0 (Bq/kg).

4.1.6. Radioactivitatea beta globală a vegetației

Probele de vegetație sunt prelevate și măsurate săptămânal, punctul de recoltare fiind în curtea APM – Bihor. Valorile activității specifice beta globale ale probelor de vegetație s-au situat în intervalul de variație al mediilor multianuale, valoarea maximă fiind de 399.0 (Bq/kg).

4.2. Debitul dozei gama în aer

Măsurătorile debitului dozei gamma în aer sunt efectuate în mod automat de către Stația automată de monitorizare a radioactivității mediului cu o frecvență orară.

Valorile orare ale debitului dozei gamma s-au situat sub *limita de atenționare de 0.250 ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)* prin legislația în vigoare (*Ordinul Ministrului MP nr. 1978/2010*), valoarea maximă lunară a debitului dozei gamma fiind de 0.123 ($\mu\text{Gy}/\text{h}$).

5. POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna aprilie 2019 a fost raportată o poluare accidentală care s-a produs în municipiul Oradea, județul Bihor, pe pârâul Pețea, între podul Cantemir și podul de la Calea Aradului, efectele constând în mortalitate piscicolă. În urma inspecțiilor de mediu efectuate de echipe din cadrul GNM CJ Bihor s-a constatat poluarea pârâului cu ape uzate de către OTL SA și s-a dispus măsura blindării evacuării apelor uzate în emisar (măsură realizată) cât și măsura populării cu specii de pește specifice acestui habitat piscicol natural.



6. MĂSURĂTORI ZGOMOT

Pe parcursul lunii aprilie 2019 s-au efectuat 27 măsurători sonometrice.

Măsurătorile s-au executat atât pentru monitorizarea nivelului de zgomot produs de traficul rutier, cât și pentru nivelul de zgomot existent în parcări, pasaje pietonale, parcuri, piețe agroalimentare și zgomot industrial.

Măsurătorile pentru evaluarea nivelului de zgomot au fost efectuate în conformitate cu STAS 10009-2017 și STAS 6161/3-82, valorile obținute sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Zona de măsurare	Nr. det.	Val. min. dB(A) Lech.	Val. max. dB(A) Lech.	Nivel de zgomot echiv. Lech dB(A) admis	Depășiri ale Lech (%)
1.	Străzi tehnice de categoria I a	6	61,25	65,79	75-85	0
2.	Străzi tehnice de categoria II a	5	61,62	75,30	70	20
3.	Străzi tehnice de categoria III a	3	60,73	67,17	65	67
4.	Străzi de categoria IV (de deservire locală)	3	52,40	58,98	60	0
5.	Zona industrială	2	56,42	62,00	65	0
6.	Parcare auto	2	61,56	61,80	90	0
7.	Pasaje pietonale	2	64,52	65,02	65	0
8.	Parcuri	3	51,77	56,14	60	0
9.	Piețe alimentare	1	69,00	69,00	65	0

Tabel 6.1. Valori măsurători zgomot aprilie 2019

În luna aprilie s-a depășit nivelul admis al zgomotului echivalent în zona străzilor tehnice de categoria a II a și a III a.

7. INVESTIȚII DE MEDIU ÎN JUDEȚUL BIHOR

În luna aprilie 2019 nu s-au raportat investiții de mediu.

Datele din prezentul Raport au fost furnizate de A.P.M. Bihor - Serviciul Monitorizare și Laboratoare și GNM CJ Bihor.

