



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

RAPORT PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU
ÎN JUDEȚUL BIHOR
LUNA IANUARIE 2016

CUPRINS

1. Introducere

2. Calitatea aerului

Date obținute în stațiile manuale de monitorizare

Date înregistrate în stațiile automate de monitorizare

Evoluția calității aerului

3. Calitatea apelor

4. Radioactivitatea mediului

5. Poluări accidentale

6. Masuratori zgomot

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 km. Limita vestică a județului este dată de frontiera 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.

Aproximativ din dreptul localității Boianu Mare și până în vârful Piatra Aradului (1428 m), din Munții Bihorului, se desfășoară limita estică care îl separă de județele Sălaj, Cluj și Alba. De la Piatra Aradului până în apropiere de localitatea Ant se întinde limita sudică prin care se desparte de județul Arad. Între aceste limite teritoriul se situează în cadrul a trei unități geografice majore: Câmpia de Vest, Dealurile Vestice și Munții Apuseni.

2. CALITATEA AERULUI

Calitatea aerului ambiant – aciditate

Acidifierea este determinată în principal de trei tipuri de poluanți: oxizii de sulf (SO_x), oxizii de azot (NO_x) și amoniacul (NH_3). Sursele principale sunt arderea combustibililor fosili pentru industrie și populație (SO_x , NO_x), respectiv traficul rutier (NO_x , NMVOC, SO_2 , CO).

În luna ianuarie 2016 s-au înregistrat 8 precipitații, în cele doua puncte de supraveghere din municipiul Oradea.

Nr. proba	Locul recoltării	Interval de recoltare	Cant. pp. l/mp	pH	Cond. $\mu\text{S/cm}$	Alc/Acid. $\mu\text{Eg/l}$	Cl ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l
1	APM BIHOR	09.01-11.01.2016	19,5	6,0	15,0	40,0	0,50	8,0
2	ORADEA EST	09.01-11.01.2016	15,0	6,0	18,0	40,0	0,50	7,0
3	APM BIHOR	11.01-12.01.2016	3,5	6,2	17,0	40,0	1,00	5,0
4	ORADEA EST	11.01-12.01.2016	3,0	6,4	14,0	60,0	0,50	6,0
5	APM BIHOR	20.01-21.01.2016	2,1	5,9	12,0	50,0	0,58	4,0
6	ORADEA EST	20.01-21.01.2016	2,5	6,0	18,0	30,0	1,00	8,0
7	APM BIHOR	21.01-22.01.2016	2,3	5,8	17,0	20,0	0,25	5,0
8	ORADEA EST	21.01-22.01.2016	2,0	6,4	16,0	40,0	0,75	7,0

POLUAREA DE FOND ȘI DE IMPACT

Monitorizarea calității aerului în județul Bihor este asigurată prin rețeaua de monitorizare automată și cea semiautomată și anume:

2.1. Rețeaua de monitorizare semiautomată

DETERMINAREA PULBERILOR ÎN SUSPENSIE TOTALE ȘI A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Determinarea poluantului **pulberi în suspensie totale**, se efectuează în punctul de monitorizare: Sediul **A.P.M. Bihor**.

Prelucrarea datelor obținute pentru luna ianuarie relevă următoarele:

Poluant pulberi în suspensie: valoarea medie este de 0,0667[mg/mc] .

În luna ianuarie 2016, nu s-au înregistrat depășiri, a concentrației maxime admise de 0,150 [mg/mc], conform STAS 12574/1987.

Determinarea indicatorului pulberi sedimentabile cu frecvență lunară, se realizează în 14 puncte de monitorizare, amplasate pe teritoriul județului Bihor.

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

Pulberile sedimentabile se determină în flux lent, în 14 puncte de recoltare la nivelul județului Bihor, cu o frecvență de recoltare lunară. Prin monitorizarea acestui indicator, se urmărește impactul activităților desfășurate de SC Holcim (Romania) SA Aleșd și SC Helios SA Aștileu (în primele 4 puncte), respectiv a platformei industriale Oradea (inclusiv a haldelor de cenușă CET I), se constată următoarele: valoarea medie lunară pe cele 14 puncte este de **5.1378 [g/m²/lună]** în creștere față de **3.5026 [g/m²/lună]** în luna precedentă.

În luna ianuarie 2016 nu s-au înregistrat depășiri ale CMA pentru poluantul pulberi sedimentabile (CMA = 17 g/mp/lună conform STAS 12574/1987.



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 BH 1 (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 BH 2 (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 BH 3 (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 BH 4 (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:

1. dioxid de sulf [SO₂];
2. dioxid de azot [NO₂];
3. ozon [O₃];
4. monoxid de carbon (CO);
5. pulberi în suspensie [PM₁₀]

precum și a calcului 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 poluanților monitorizați.

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





În acest context, zilnic se elaborează buletinul informativ și se afișează pe site-ul APM Bihor: www.apmbh.anpm.ro.

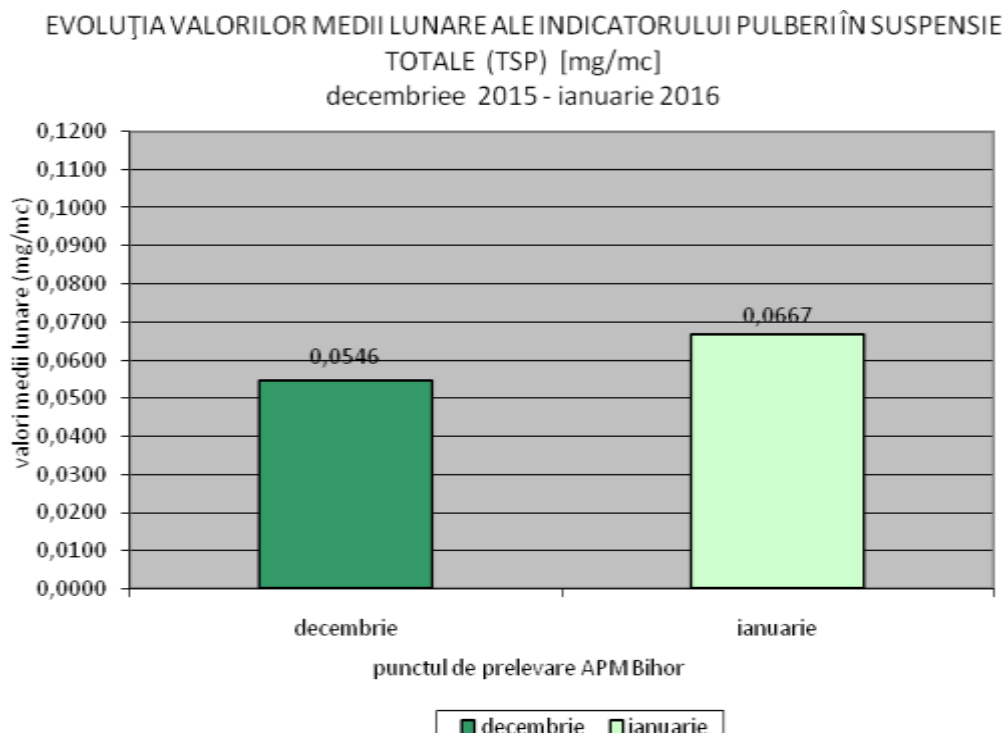
Rezultatele monitorizărilor pot fi consultate pe www.calitateaer.ro.

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

În luna **ianuarie 2016** sunt date insuficiente pentru stațiile automate, deoarece stațiile BH1, BH2, BH4 au fost oprite din cauza problemelor legate de funcționarea defectuoasă a aparatelor. Stația BH3 este oprită de 3 ani.

2.3. EVOLUȚIA CALITĂȚII AERULUI

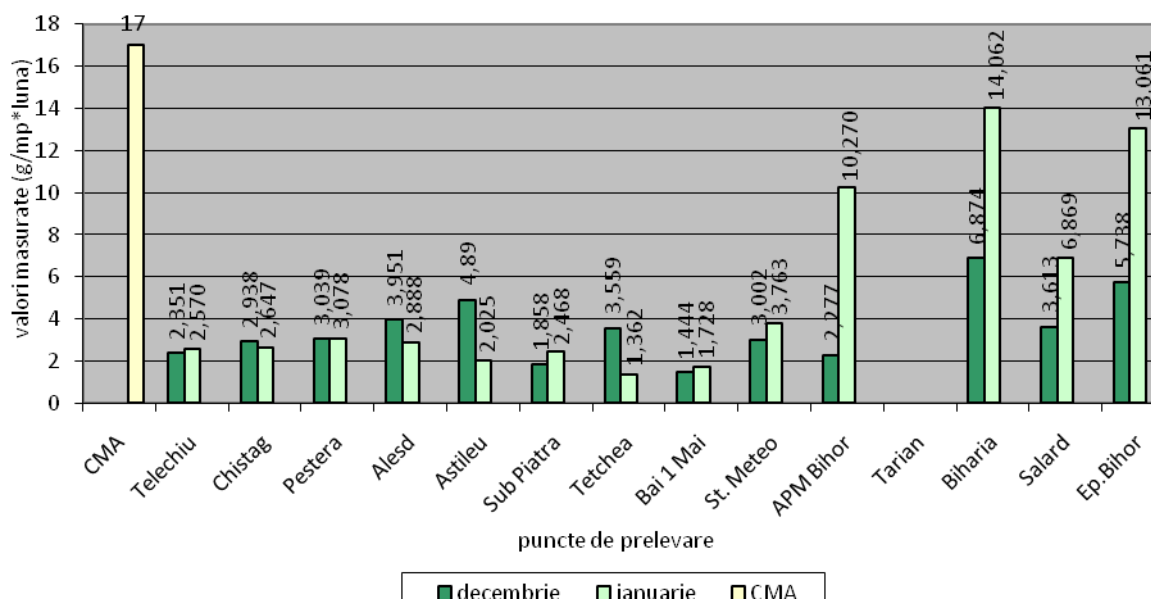
Date obținute în stațiile semiautomate de monitorizare: pulberi în suspensie totale și pulberi sedimentabile



EVOLUȚIA VALORILOR EFECTIVE ALE POLUANTULUI PULBERI SEDIMENTABILE

[g/mp*luna]

decembrie 2015 - ianuarie 2016



3. CALITATEA APELOR

CARACTERIZAREA CALITĂȚII APELOR CURGĂTOARE DE SUPRAFAȚĂ DIN BAZINUL HIDROGRAFIC “CRIȘURI”, AFERENTE JUDEȚULUI BIHOR

Situația calității apelor curgătoare de suprafață din bazinul hidrografic Crișuri aferentă județului Bihor este raportată trimestrial de către Administrația Națională “Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Crișuri, începând cu anul 2012, întrucât frecvența de monitorizare a corpurilor de apă cuprinse în manualul de operare al sistemului de monitoring s-a redus, fiind trimestrială.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

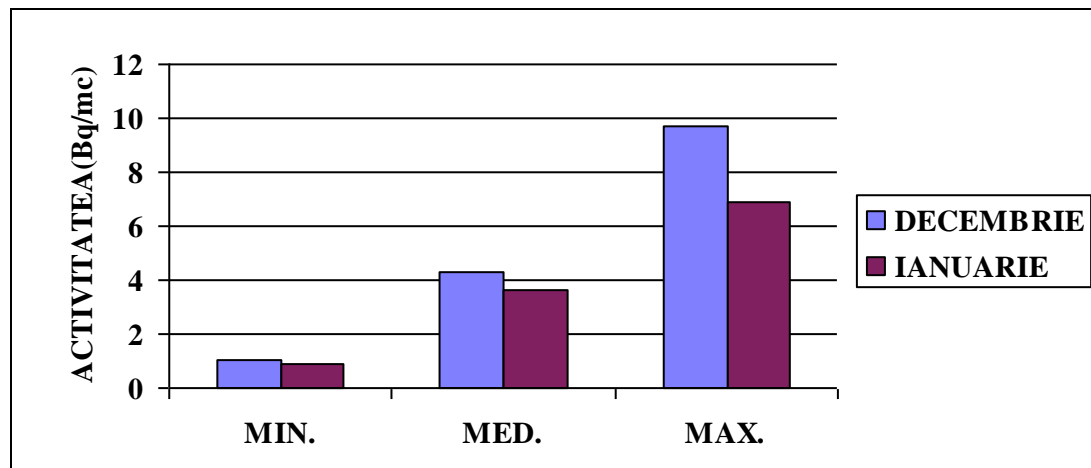
bd. Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

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

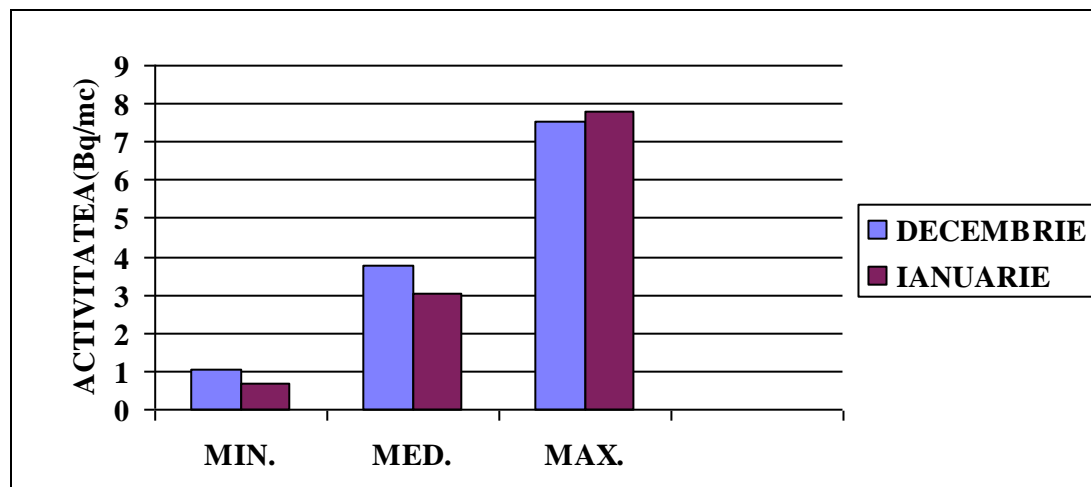
4 EVOLUȚIA RADIOACTIVITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN PERIOADA IANUARIE 2016 - DECEMBRIE 2015

Radioactivitatea beta globală a aerosolilor atmosferici

Aspirația (02-07)



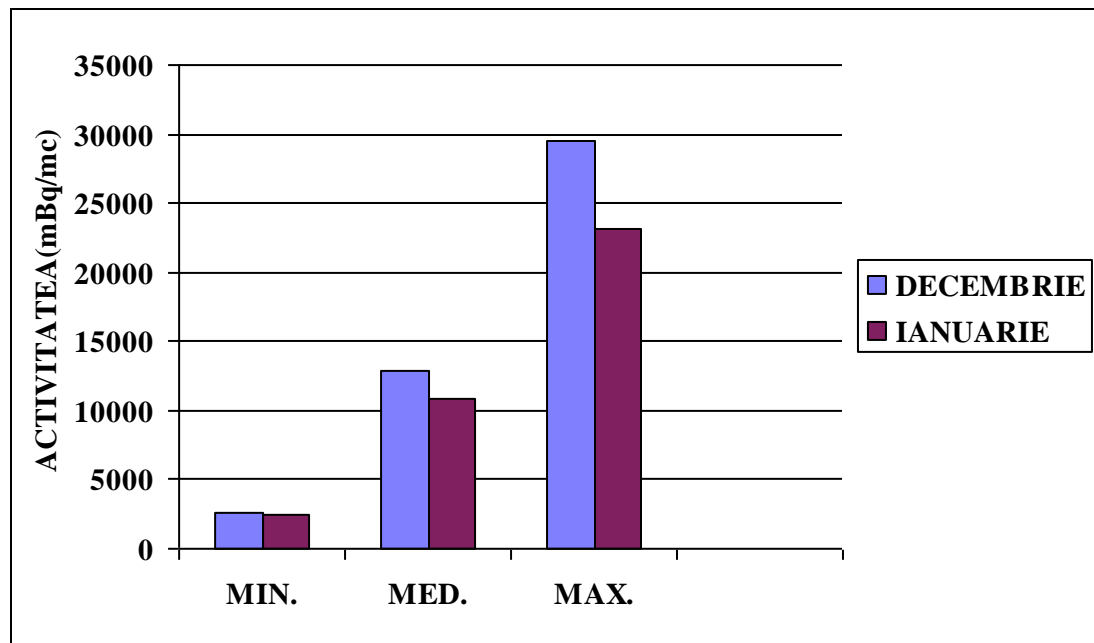
Aspirația (08-13)



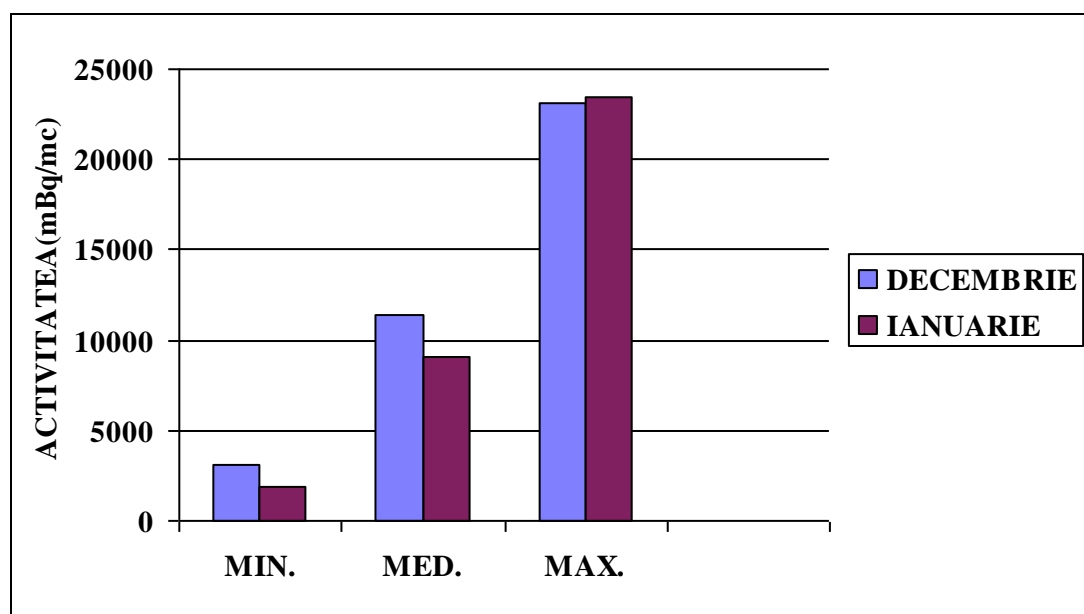
Pentru probele de aerosoli atmosferici prelevate conform programului standard, valorile medii lunare (sau zilnice) ale activității specifice beta globale s-au situat sub limita de avertizare de 50 Bq/m^3 stabilită prin legislația în vigoare (Ordinul Ministrului MP nr. 1978/2010).

Radioactivitatea naturală-Radon

Aspirația (02-07)

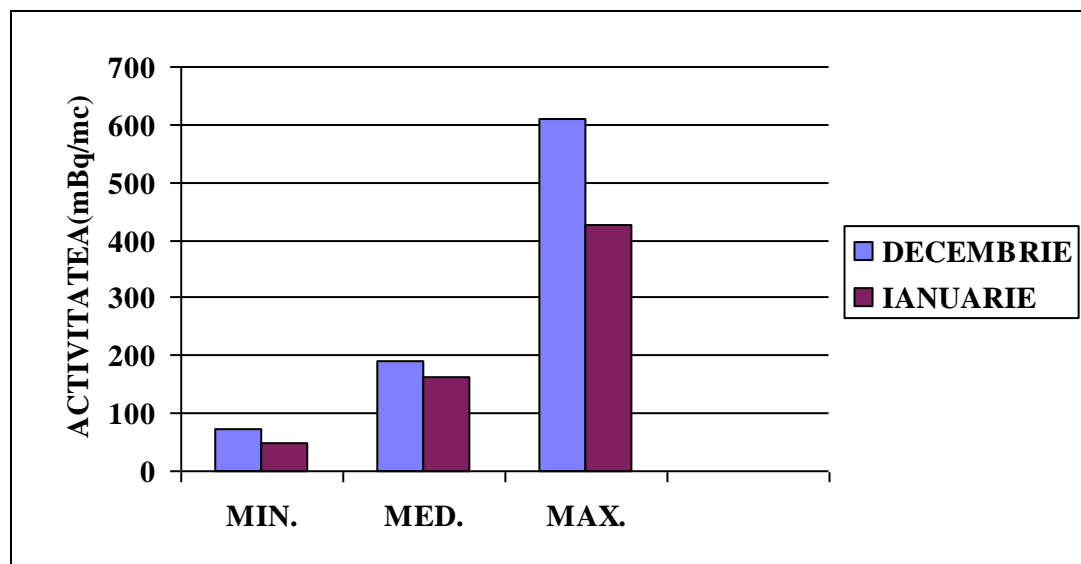


Aspirația (08-13)

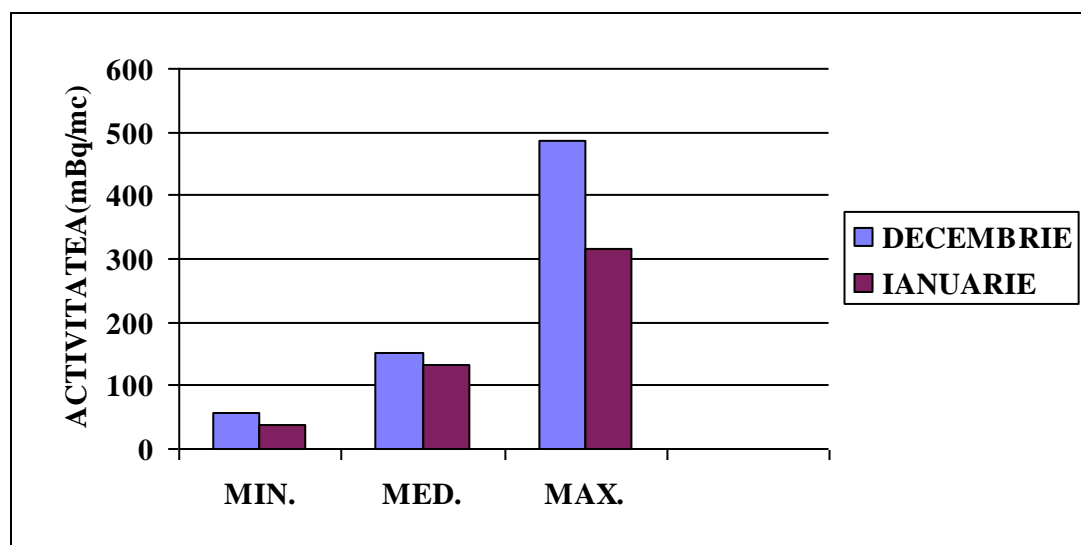


Radioactivitatea naturală-Toron

Aspirația (02-07)



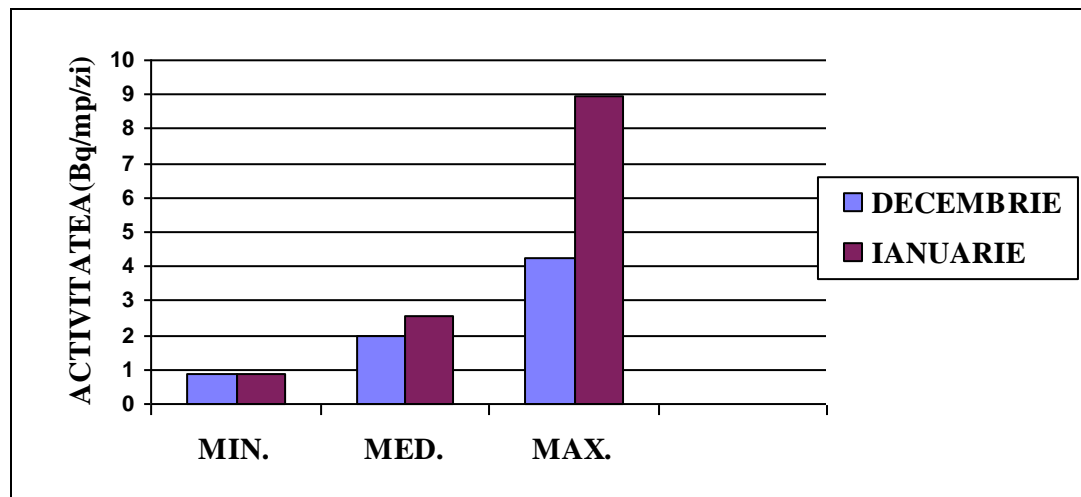
Aspirația (08-13)



Valorile activităților specifice beta globale ale Radonului și Toronului s-au situat în intervalul de variație al mediilor multianuale.

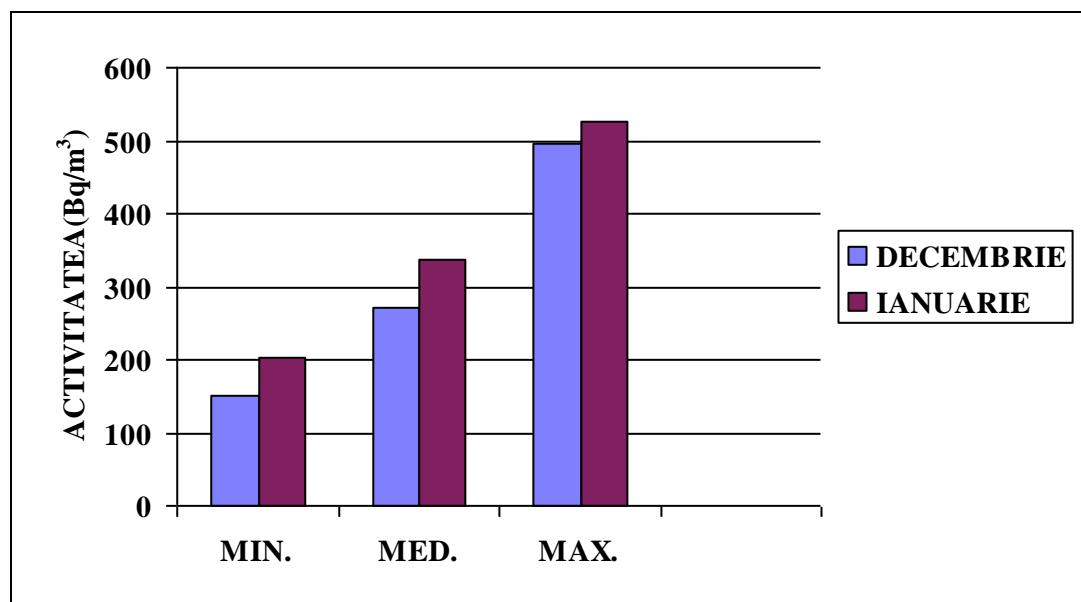


Radioactivitatea beta globală a depunerilor atmosferice



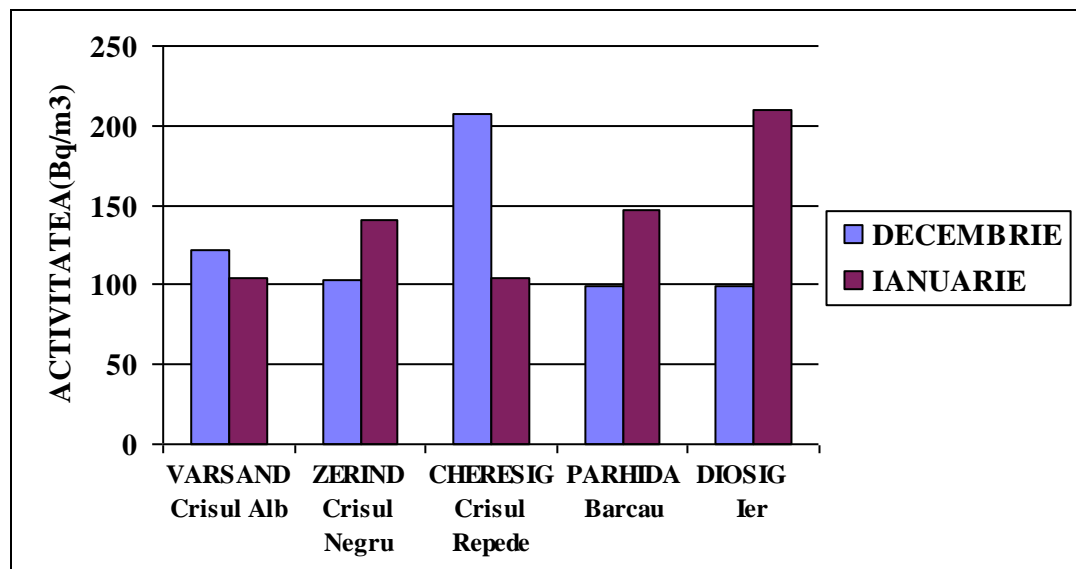
Pentru probele de depuneri atmosferice prelevate conform programului standard, valorile medii lunare (sau zilnice) ale activității specifice beta globale s-au situat sub limita de atenționare de 200 Bq/m²zi stabilită prin legislația în vigoare (Ordinul Ministrului MP nr. 1978/2010).

Radioactivitatea beta globală a apei brute-Crișul Repede



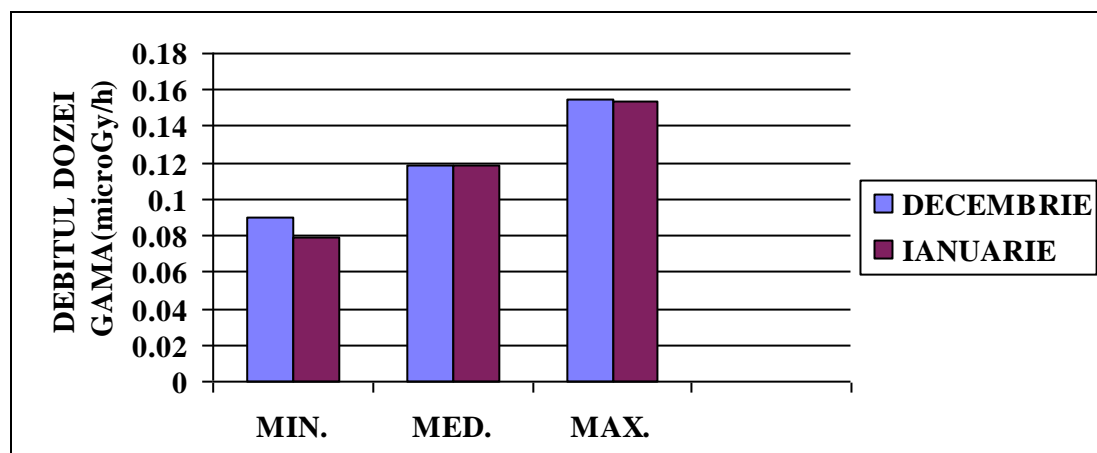
Pentru probele de apă brută prelevate conform programului standard, valorile medii lunare (sau zilnice) ale activității specifice beta globale s-au situat sub limita de atenționare de 2000 Bq/m³ stabilită prin legislația în vigoare (Ordinul Ministrului MP nr. 1978/2010).

Radioactivitatea apelor din Bazinul Crișuri din regiunea frontieră româno-ungară



Pentru probele de apă brută din râurile care traversează frontiera româno-ungară, prelevate în localități din zona frontieră conform Protocolului încheiat între Administrația Națională "Apele Române" și ANPM, valorile activității specifice beta globale după 5 zile s-au situat sub 250 Bq/m³.

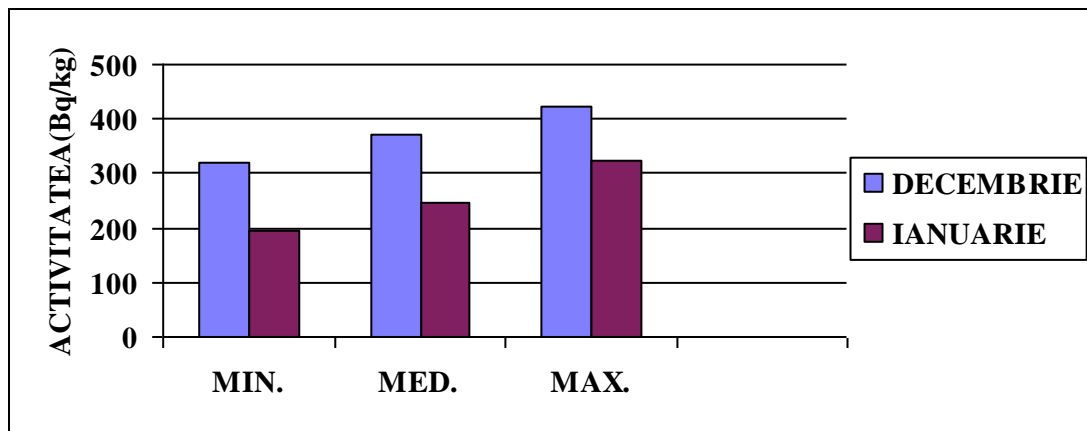
Debitul dozei gama in aer



Pentru măsurătorile debitului dozei gamma absorbită în aer efectuate conform programului standard, valorile medii lunare (sau zilnice) s-au situat sub limita de avertizare de 1.0 μGy/h stabilită prin legislația în vigoare (Ordinul Ministrului MP nr. 1978/2010).



Radioactivitatea beta globală a solului



Valorile activităților specifice beta globale ale probelor de sol s-au situat în intervalul de variație al mediilor multianuale.

Obs: Începând cu data de 01.11.2015 până în data de 01.04.2016 nu se mai recoltează și măsoară probe de vegetație, conform Ordinului Ministrului MP nr. 1978/2010.

5. POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna ianuarie 2016, în județul Bihor nu au avut poluări accidentale de mediu.

4. MĂSURĂTORI ZGOMOT

Pe parcursul lunii Ianuarie 2016 APM Bihor a efectuat 27 de măsurători sonometrice.

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

Măsurătorile pentru evaluarea nivelului de zgomot au fost efectuate în conformitate cu STAS 10009-88 și STAS 6161/3-82.



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	53,68	72,18	75-85	0
2.	Străzi tehnice de categoria II a	5	63,46	76,09	70	40
3.	Străzi tehnice de categoria III a	3	63,66	73,02	65	66,6
4.	Străzi de categoria IV(de deservire locală)	3	56,94	47,94	60	0
5.	Zona industrială	2	58,02	61,59	65	0
6.	Parcare auto	2	57,46	67,68	90	0
7.	Pasaje pietonale	2	68,21	76,58	65	100
8.	Parcuri	3	56,34	60,18	60	0
9.	Piețe alimentare	1	64,95	64,95	65	0

Din totalul de 27 măsurători efectuate s-au evidențiat 2 depășiri la pasaje, 2 la străzile de categ. a III-a și 2 depășiri la străzile de categoria II- a.

7 . INVESTIȚII DE MEDIU ÎN JUDEȚUL BIHOR

În luna ianuarie 2016, în județul Bihor s-au raportat următoarele investiții de mediu de către SC Holcim (România) SA Ciment Aleșd.

INVESTIȚII DE MEDIU: ANUL 2016 - LUNA Ianuarie

Factor de mediu	Descrierea, pe scurt, a lucrărilor / investiției aferente măsurii din PC, pentru care se face raportarea	Termen finalizare investitie	Valoare, RON Realizata in Luna Ianuarie 2016				Valoare, RON Realizata cumulata: De la inceputul anului			
			Sursa de finantare			Total	Sursa de finantare			
			Buget Stat/local	Fond propriu	Alta sursa		Buget Stat/local	Fond propriu	Alta sursa	
0	2	x	7	8	9	10	11	12	13	14
APA	Imbunatatirea modului de gospodarie a apelor									

AER	Reducerea emisiilor atmosferice (incl. a gazelor cu efect de sera)								
SOL	Reabilitare cariere Calcar si Marna			965					965
	Amenajare spatii verzi								
Deseu	Intensificarea co-procesarii deseurilor in cadrul procesului de productie a cimentului								
TOTAL INVESTITII				965					965

Datele utilizate în prezentul raport au fost furnizate de: Administrația Națională “Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea și A.P.M. Bihor - Serviciul Monitorizare și Laboratoare.

