

**Ministerul Mediului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BACĂU** |

**DE STAT**

RAPORT

**privind calitatea factorilor de mediu în judeţul Bacău**

**luna ianuarie 2019**

Raportul are ca scop informarea autorităţilor şi publicului asupra calităţii factorilor de mediu, în maniera principiului transparenţei, prin liber acces la informaţii.

Realizarea monitorizării calităţii factorilor de mediu se desfăşoară în cadrul legal, stabilit prin transpunerea la nivel naţional a cerinţelor din directivele europene**,** în scopul îmbunătăţirii condiţiilor de viaţă la toate nivelurile, asigurării unei dezvoltări durabile în condiţii de compatibilitate a schimbului de date.

 **I. Evoluţia calităţii aerului în luna ianuarie 2019**

Calitatea aerului în judeţul Bacău este monitorizată prin măsurări continue în sistem automat şi manual în puncte amplasate în zone reprezentative judeţului.

#####  **A. Reţeaua automată de monitorizare a calităţii aerului**

Calitatea aerului în judeţul Bacău este monitorizată prin măsurări continue în sistem automat prin trei staţii amplasate în zone reprezentative ale judeţului.



BC3

BC2

BC1

**Legendă:**

BC 1: statie de fond urban, situată în Bacău - str. Războieni nr.11

BC 2: staţie de fond industrial, situată în Bacău - str. Izvoare nr.1bis

BC 3: staţie de fond industrial, situată în Oneşti - str. Cauciucului nr.1

**Staţia Bacău 1** -staţie de fond urban este amplasată în municipiul Bacău - parc Prefectură. La acest tip de staţie:

* raza ariei de reprezentativitate este de 1-5 km;

**Notă: În luna ianuarie 2019 nu s-a realizat monitorizarea concentraţiilor poluanţilor la staţia BC 1 datorită unor defecţiuni apărute la alimentarea cu curent electric a staţiei.**

**Staţia Bacău 2** -staţie de fond industrial, este amplasată în municipiul Bacău - cartier Izvoare. Staţiile de fond industrial:

* raza ariei de reprezentativitate este de 100 m - 1 km;
* poluanţii monitorizaţi în luna ianuarie 2019: dioxid de sulf (SO2), ozon (O3), amoniac (NH3), oxizi de azot (NO, NOx, NO2), particule în suspensie PM10 (nefelometric şi gravimetric).

 Tabel A.2. - valori medii lunare, minime şi maxime orare.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Poluant** | **UM** | **STAŢIA BACĂU 2** |
| **Medie lunară** | **Minima orară** | **Maxima orară** |
| SO2 | μg/mc | 11.59 | 4.70 | 49.64 |
| NOx | μg/mc | 33.61 | 9.84 | 196.01 |
| NO | μg/mc | 4.32 | 0.17 | 88.69 |
| NO2 | μg/mc | 27.11 | 9.26 | 94.75 |
| O3 | μg/mc | 42.83 | 6.24 | 98.13 |
| NH3 | μg/mc | 4.57 | 3.52 | 5.34 |
| PM10 (nefelometric) | μg/mc | 26.75 | 0.28 | 125.53 |

**Staţia Bacău 3** - staţie de fond industrial, este amplasată în municipiul Oneşti - cartier TCR - strada Cauciucului. Staţiile de fond industrial:

* raza ariei de reprezentativitate este de 100 m -1km;
* poluanţii monitorizaţi în luna ianuarie 2019: oxizi de azot (NO, NOx, NO2), monoxid de carbon (CO), ozon (O3), benzen, particule în suspensie PM10 (nefelometric).

Tabel A.3. - valori medii lunare, minime şi maxime orare.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Poluant** | **UM** | **STAŢIA BACĂU 3** |
| **Medie lunară** | **Minima orară** | **Maxima orară** |
| NO | μg/mc | 8.83 | 1.90 | 116.44 |
| NOx | μg/mc | 43.76 | 8.06 | 246.51 |
| NO2 | μg/mc | 30.48 | 3.91 | 122.01 |
| CO | mg/mc | 0.40 | 0.01 | 2.31 |
| O3 | μg/mc | 39.81 | 6.84 | 93.34 |
| benzen | μg/mc | 5.57 | 1.46 | 22.86 |
| \*PM10 (nefelometric) | μg/mc | - | - | - |

 \*captură insuficientă de date

*Datele rezultate din monitorizarea calităţii aerului în staţiile automate de monitorizare din judeţul Bacău, prezentate în cadrul acestui raport au fost validate local. Aceste date au caracter preliminar, fiind în curs de certificare de către Centrul de Evaluare a Calităţii Aerului din Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului.*

Pentru fiecare dintre poluanţii monitorizaţi, prin **Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurăto**r, sunt reglementate valori limită, valori ţintă, praguri de informare a publicului şi praguri de alertă precum şi obiective de calitate a datelor.

 Conform Anexei 4 la Legea nr.104/28.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, obiectivul de calitate a datelor pentru evaluarea calităţii aerului înconjurător în ceea ce priveşte captura minimă anuală de date pentru poluanţii reglementaţi, monitorizaţi în staţii fixe, este de 90% din numărul total de ore dintr-un an (exceptând orele aferente calibrării, mentenanţei periodice). Dacă captura anuală de date este mai mică, valorile statistice relevante sunt doar orientative. Totodată sunt utilizate criteriile de agregare şi calculul parametrilor statistici, conform Anexei 3, B.1 şi D.2 din Legea nr. 104/2011.

**Dioxid de sulf (SO2)**

Evoluţia concentraţiilor medii zilnice valide este prezentată grafic în figura A.1.

Limita zilnică= 125 µg/mc

Fig. A.1. Concentraţii medii zilnice de SO2 în luna ianuarie 2019

Concentraţiile medii zilnice de SO2 înregistrate la sta’ia BC 2, în luna ianuarie 2019 s-au situat mult sub VL zilnică pentru protecţia sănătăţii umane (125 μg/mc, a nu se depăşi de mai mult de 3 ori într-un an calendaristic, conform Legii nr.104/2011).

VL orară= 350 µg/mc

Fig. A.2. Concentraţii medii orare de SO2 în luna ianuarie 2019

Concentraţiile medii orare de SO2 s-au situat mult sub VL orară pentru protecţia sănătăţii umane (350 μg/mc, a nu se depăşi de mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic). La staţia BC 2 maxima orară a fost de 49,64 μg/mc (în scădere faţă de luna precedentă).

**Dioxid de azot (NO2)**

Concentraţiile medii orare de NO2 măsurate automat în staţiile din judeţul Bacău s-au situat sub VL orară pentru protecţia sănătăţii umane (200 μg/mc, a nu se depăşi de peste 18 ori într-un an calendaristic, în vigoare de la 01.01.2010), iar evoluţia este prezentată grafic în figura A.3.

VL orară= 200 µg/mc

Fig. A.3. Concentraţii medii orare de NO2 în luna ianuarie 2019

La staţia BC 2 din municipiul Bacău maxima orară a fost de 94.75 μg/mc (în creştere faţă de luna precedentă). La staţia BC 3 din municipiul Oneşti maxima orară a fost de 122.01 μg/mc (în creştere faţă de luna precedentă).

**Monoxid de carbon (CO)**

Valoarea maximă a mediei pe 8 h = 10 mg/mc

Fig. A.4. Concentraţii maxime zilnice ale mediilor pe 8 ore la CO, în luna ianuarie 2019

Valorile obţinute în urma monitorizării monoxidului de carbon în luna ianuarie 2019 sunt prezentate în graficul de mai sus (fig. A.4.), observându-se că valorile maxime zilnice ale mediilor pe 8 ore s-au situat sub valoarea limită pentru protecţia sănătăţii umane (10 mg/mc).

**Ozon (O3)**

Ozonul este un poluant secundar care se formează din precursori (NOx, COV), prin reacţii fotochimice în lanţ de formare şi distrugere a ozonului ce au loc în atmosferă, în anumite condiţii meteorologice, sau poate proveni din transferul unor mici cantităţi de ozon dinspre stratosferă spre troposferă, în anumite situaţii de circulaţie a maselor de aer la macroscară, dar şi din transportul transfrontalier de ozon sau precursori ai săi.

Condiţiile meteorologice favorizante pentru formarea ozonului din precursori sunt: temperaturi ridicate, durata şi intensitatea mare de strălucire a soarelui, cer senin, lipsa precipitaţiilor, inversiile termice.

Concentraţiile de ozon din aerul înconjurător se evaluează folosind **pragul de alertă (240 µg/mc** măsurat timp de 3 ore consecutiv) calculat ca medie a concentraţiilor orare, **pragul de informare (180 µg/mc)** calculat ca medie a concentraţiilor orare şi **valoarea ţintă pentru protecţia sănătăţii umane (120 µg/mc)** calculată ca valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore (medie mobilă), care nu trebuie depăşită mai mult de 25 ori/an.

Prag de informare = 180 μg/mc

Prag de informare = 180 µg/mc

 Fig. A.5. Concentraţii medii orare la ozon în luna ianuarie 2019

Aşa cum se constată din fig. A.5. în luna ianuarie 2019 toate valorile orare ale concentraţiilor de ozon la staţiile din judeţul Bacău s-au situat sub pragul de informare a publicului (180 µg/mc) şi respectiv sub pragul de alertă (240 µg/mc).

Maxima orară înregistrată la staţia BC 2 din municipiul Bacău a fost de 98.13 O3/mc (în creştere faţă de luna precedentă), iar la staţia BC 3 din municipiul Oneşti a fost de 93,34 O3/mc ( luna precedentă nu a fost realizată o captură suficientă de date).

Valoare ţintă = 120 µg/mc

Fig. A.6. Concentraţii maxime zilnice ale mediilor pe 8 ore la ozon în luna ianuarie 2019

În luna ianuarie 2019 nu s-au înregistrat depăşiri ale valorii ţintă pentru protecţia sănătăţii umane, de 120 μg/mc (medie mobilă pe 8 ore), la nicio staţie din judeţul Bacău. Cea mai mare valoare maximă a mediilor pe 8 ore la ozon s-a înregistrat la staţia BC 2 din municipiul Bacău în data de 27.01.2019, fiind de 85,46 μg/mc.

**Amoniac (NH3)**

Datele obţinute în urma monitorizării amoniacului în luna ianuarie la staţia BC 2 din municipiul Bacău sunt prezentate în graficul de mai jos (fig. A.7.).

CMA = 100 µg/mc

 Fig. A.7.Concentraţii medii zilnice la indicatorul amoniac în luna ianuarie 2019

Rezultatele înregistrate pe parcursul lunii ianuarie 2019 nu au evidenţiat depăşiri ale limitei STAS 12574/87 de 100 µg/mc la staţia automată de monitorizare BC 2 din municipiul Bacău.

**Benzen (C6H6)**

Benzenul este un compus aromatic foarte uşor, volatil şi solubil în apă. La nivelul judeţului Bacău este monitorizat în municipiul Bacău (staţia BC 1) şi în municipiul Oneşti (staţia BC 3). Pentru benzen Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător stabileşte o limită anuală de 5 μg/mc.

La staţia BC 1 analizorul de BTEX nu a funcţionat pe parcursul lunii ianuarie 2019.

Datele obţinute în urma monitorizării benzenului în luna ianuarie 2019 la staţia BC 3 din municipiul Oneşti sunt prezentate în graficul de mai jos, maxima orară înregistrată a fost de 22,86 μg/mc (în creştere faţă de luna precedentă)

Fig. A.8.Concentraţii medii zilnice la indicatorul benzen în luna ianuarie 2019

 **Particule în suspensie PM 2,5 şi PM10**

Monitorizarea particulelor în suspensie s-a realizat pe parcursul lunii ianuarie 2019 în staţiile automate de monitorizare a calităţii aerului şi a fost urmărită:

* fracţia PM10 (staţia BC 1 şi BC 2), prin determinări gravimetrice şi măsurări nefelometrice (staţia BC 2 şi BC 3 - captură insuficientă de date). Pentru determinarea particulelor în suspensie PM10, care constituie fracţia dimensională de interes toxicologic din aerosuspensia urbană se aplică 2 metode, respectiv metoda automată (nefelometrie) şi **metoda gravimetrică**, care de altfel este **metoda de referinţă**. Măsurările automate (prin metoda nefelometrică) au scop informativ, iar depăşirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referinţă gravimetrică.
* fracţia PM2,5 - la staţia BC 1, prin determinări gravimetrice

**În luna ianuarie 2019 nu s-a realizat determinarea concentraţiilor de PM2,5 şi PM10 prin analiza gravimetrică la staţia BC 1 datorită unor defecţiuni apărute la alimentarea cu curent electric a staţiei**

Conform Legii nr.104/2011, valoarea limită zilnică pentru protecţia sănătăţii umane în cazul PM10 este de **50 µg/mc** (a nu se depăşi de peste 35 de ori într-un an calendaristic). Pentru particulele fracţia PM2,5 Legea nr. 104/2011 stabileşte o **valoare limită anuală** de **25 µg/mc**, valabilă de la 1 ianuarie 2015.

Rezultatele **deterninărilor gravimetrice** pentru particulele în suspensie PM10 (staţia BC 1 şi BC 2) şi PM2,5 (staţia BC 1) , înregistrate în luna ianuarie 2019 sunt prezentate în tabelul şi graficul următor:

Particule în suspensie PM2,5 şi PM10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Luna** | **PM 2,5 \*(μg/mc) – BC 1** | **PM 10 (μg/mc) - BC 1** | **PM 10 (μg/mc) - BC 2** |
| Media lunară | Maxima zilnică | Minima zilnică | Media lunară | Maxima zilnică | Minima zilnică | Media lunară | Maxima zilnică | Minima zilnică |
| ianuarie | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 32,79 | 63,59 | 11,72 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*lipsă date din motive tehnice.

Fig. A.9. Concentraţii zilnice la indicatorul PM10 (determinat gravimetric) în luna ianuarie 2019

Pe parcursul lunii ianuarie s-au semnalat la indicatorul PM10 măsurat gravimetric la staţia BC 2 depăşiri ale limitei zilnice de 50 µg/mc, conform Legii 104/2011, în datele de: 12, 13, 14, 27 şi 31.01.2019. Aceste depăşiri s-au datorat condiţiilor meteorologice nefavorabile dispersiei atmosferice.

#####

##### *NOTA:* *Aparatura pentru analiza metalelor este inaccesibilă temporar în laboratorul APM Bacău.*

#####  **B. Reţeaua manuală**

#####

#####  Monitorizarea indicatorului amoniac s-a realizat în luna ianuarie în trei puncte fixe de control: IRE Mărgineni, Gherăieşti şi Universitate. Prelevarea se face pe o perioadă de 24 h, în regim manual.

Un alt indicator urmărit în cadrul reţelei manuale de monitorizare îl constituie pulberile sedimentabile, prelevarea lunară realizându-se, în punctele de control: APM Bacău, IRE Mărgineni, Gherăieşti şi Nicolae Bălcescu.

În ceea ce priveşte calitatea precipitaţiilor, acesta este urmărită prin analiza precipitaţiilor prelevate în punctul de control APM Bacău.

Evoluţia calităţii aerului în municipiul Bacău, în ceea ce priveşte indicatorii NH3 şi pulberi sedimentabile este raportată la STAS 12574/87, iar datele sunt furnizate în urma prelevării manuale şi determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Bacău.

Variaţia concentraţiilor zilnice măsurate pentru indicatorul amoniac (NH3) şi pentru pulberi sedimentabile, în punctele de prelevare este prezentată în graficele următoare:

Fig. B.1. Concentraţii zilnice la indicatorul NH3 în luna ianuarie 2019

Pe parcursul lunii ianuarie 2019 nu au fost înregistrate depăşiri ale concentraţiei maxime admise de 100 μg/mc, conform STAS 12574/87.

Valoarea maximă înregistrată a fost de 31,0 μg/mc, şi s-a semnalat în punctul de control IRE Mărgineni în intervalul de prelevare 22 - 23.01.2019.

**Pulberi sedimentabile** - evoluţia valorilor lunare

Fig. B.2. Concentraţii lunare de pulberi sedimentabile în luna ianuarie 2019

Valorile înregistrate în luna ianuarie 2019 s-au situat cu mult sub valoarea **CMA = 17g/mp/lună**, conform STAS 12574/87.

Valoarea cea mai mare a fost înregistrată în punctul de control Nicolae Bălcescu, fiind de 8,94 g/mp/lună.

**Calitatea precipitaţiilor**

####  Punctul de prelevare al precipitaţiilor este situat la sediul APM Bacǎu.

Indicatorii analizaţi în cursul lunii ianuarie 2019 au fost:

* pH - valoarea medie calculată a fost de 6,1 upH; valoarea minimă măsurată a fost de 5,72 upH;
* conductivitate - valoarea medie calculată a fost de 17,85; valoarea maximă măsurată a fost de 36,2 μS/cm;
* TDS (substanţe dizolvate totale) - valoarea medie calculată a fost de 7,0 mg/l, valoarea maximă măsurată a fost de 14,0 mg/l.

Pe parcursul lunii ianuarie 2019 nu s-au semnalat precipitaţii acide (precipitaţiile acide sunt cele care au un pH mai mic decât 5,6 upH).

**Incidente de mediu asupra factorului de mediu: aer**

În luna ianuarie 2019 nu s-au semnalat incidente de mediu asupra factorului de mediu aer.

**II. MĂSURĂRI DE ZGOMOT**.

În luna ianuarie 2019, din motive tehnice nu au realizate măsurări de zgomot.

**Incidente de mediu asupra factorilor de mediu: sol şi apă**

 La nivelul judeţului Bacău, în luna ianuarie 2019, au avut loc următoarele incidente de mediu:

- **10.01.2019** - localitatea Moinești, județul Bacău - poluarea s-a produs în urma fisurării conductei de transport amestec țiței cu apă sărată de la Parc 2 Văsiești la Depozit Comănești; s-au scurs cca 150 litri amestec pe o lungime de cca 20ml pe un teren proprietate privată;

- **25.01.2019** - localitatea Dofteana, județul Bacău - poluarea s-a produs ca urmare a spargerii conductei de amestec apă sărată cu țiței, cu diametru de 2 7/8 țoli, de la Grup sonde Păcurița la skid 1 Păcurița, în urma acroșării cu un buldozer aparținând SC DOR INVEST SRL care efectua activități de dezăpezire; s-au scurs cca 200 litri amestec apă sărată cu țiței care au afectat cca 20mp drum forestier și pârâul Păcurița (afluent de dreapta, necadastrat, al pr. Dofteana) pe o lungime de cca 350 m;

- **26.01.2019** - localitatea Zemeș, județul Bacău - poluarea s-a produs în urma fisurării conductei de transport amestec țiței cu apă sărată, cu diametru de 4 țoli, a grupului de sonde 4204 Zemeș (sondele 4204, 4102, 4191 Zemeș) care pompează în Parc 20 Tazlău, pe malul stâng al pr.Zemeș (afl.al r. Tazlău) la o distanță de 20 m aval parc și 10 m până la cursul de apă; s-au scurs cca 4 mc (70% apă și 30% țiței), care au afectat cca. 20 mp sol și cursul de apă al pr.Zemeș pe o lungime de cca. 30 ml;

- **27.01.2019** - localitatea Măgirești, județul Bacău - poluarea s-a produs ca urmare a spargerii conductei de alimentare cu apă sărată, cu diametru de 5 3/4 țoli, de la Stația 21 Runcu la Depozitul Albotești, pe partea dreaptă a drumului de acces de la Stația 21 Runcu spre sat Valea Arinilor, la o distanță de aproximativ 900 m aval stație; au fost afectați cca 250mp teren islaz comunal aparținând domeniului public al comunei Măgirești.

În toate cele patru poluări, SC OMV Petrom SA - ASSET VIII MOLDOVA NORD a luat măsuri pentru oprirea şi diminuarea efectelor poluării, a remedierii defecțiunilor conductelor și ecologizarea zonelor afectate.

**III. RADIOACTIVITATEA β GLOBALĂ - SSRM Bacău**

Staţia de Supraveghere a Radioactivităţii Mediului (S.S.R.M.) din cadrul A.P.M. Bacău derulează un program standard de recoltare şi de măsurări privind radioactivitatea mediului (activitatea beta globală la aerosoli, depuneri atmosferice, apă brută, sol, vegetaţie şi măsurare debit doză gamma absorbită din aer) de 11 ore/zi, conceput astfel încât să asigure decelarea variaţiilor în nivelele de radioactivitate datorate fluctuaţiilor fondului natural, de creşterile asociate unor posibile evenimente cu impact radiologic.

Programele de supraveghere, procedurile metodologice şi instrucţiunile de lucru sunt stabilite de Laboratorul Naţional de Radioactivitate a Mediului din cadrul A.N.P.M., conform Ordinului M.M.P. nr. 1978/2010.

Conform Ordinului M.M.P. nr. 1978/2010, S.S.R.M. Bacău derulează şi un **program special** de supraveghere a radioactivităţii mediului în zonele cu fondul natural modificat antropic din judeţ, aprobat anual,cu prelevări de probe şi măsurători trimestriale, semestriale sau anuale.

În continuare sunt prezentate grafic rezultatele activităţii de supraveghere a radioactivităţii mediului de către S.S.R.M. Bacău în luna ianuarie 2019, **prin programul standard.** Prin măsurarea beta globală, se determină activitatea specifică a unei probe datorată tuturor radionuclizilor existenţi în acea probă, care emit radiaţii beta.

* **Aerosoli atmosferici**

S.S.R.M. realizează 2 prelevări pe zi ale aerosolilor atmosferici, fiecare cu durata de 5 ore, efectuând măsurări beta globale astfel: imediat după prelevare (măsurări imediate), după 25 ore de la încetarea prelevării (determinare Rn şi Tn) şi după 5 zile (măsurări întârziate).

Fig.III.1.Aerosoli atmosferici (măsurări immediate) - activitate specifică beta globală ianuarie 2019

Valorile înregistrate în timpul nopţii (aspiraţia în intervalul orar 03 - 08) au fost în general mai ridicate decât cele din cursul zilei (aspiraţia în intervalul orar 09 - 14), datorită condiţiilor reduse de dispersie în atmosferă.

Pe parcursul lunii ianuarie 2019 nu a fost depăşită limita de atenţionare (10 Bq/mc) reglementată de OM nr. 1978/2010.

Valoarea maximă înregistrată a fost de 6,6 Bq/mc, fiind măsurată la aspiraţia din intervalul orar 03 - 08, în data de 10.01.2019, valoarea minimă înregistrată a fost de 0,6 Bq/mc, fiind măsurată la aspiraţia din intervalul orar 09 - 14.

Radioactivitatea atmosferei este dată, în perioade normale de timp, în principal de descendenţii Radonului şi Toronului. Radonul (Rn-222) şi Toronul (Rn-220) sunt produşi de filiaţie ai U-238 şi Th-232, aflaţi în stare gazoasă. Ei ajung în atmosferă în urma exhalaţiei din sol şi roci, unde sunt supuşi fenomenelor de dispersie atmosferică. În atmosferă, Radonul şi Toronul (gaze nobile) suferă procesul de dezintegrare radioactivă, dând naştere descendenţilor de viaţă scurtă sau de viaţă lungă. Concentraţiile de Rn-222 şi Rn-220 în atmosferă variază sezonier, depinzând de condiţiile meteorologice care influenţează atât viteza de emanaţie a gazelor din sol, cât şi diluţia/dispersia acestora în atmosferă.

* **Debitul dozei gamma în aer**

Măsurarea dozei gamma se realizează cu ajutorul staţiei automate amplasată în municipiul Bacău.

Fig.III.2. Debitul dozei gamma în aer - activitate specifică beta globală - ianuarie 2019

Valoarea maximă înregistrată a fost de 0,113 µSv/h (11.01.2019) în creştere faţă de luna precedentă (0,108 µSv/h). Valorile sunt încadrate în limitele de variaţie ale fondului natural şi nu s-a depăşit limita de atenţionare pentru debitul dozei gamma de 0,250 μSv/h (conform O.M. nr. 1978/2010).

* **Depuneri atmosferice totale (uscate şi umede - precipitaţii)**

Laboratorul de radioactivitate prelevează zilnic şi măsoară imediat şi întârziat (la 5 zile), probe de depuneri atmosferice în punctul Sediu A.P.M. Bacău.

Fig.III.3. Depuneri atmosferice (măsurări imediate) - activitate specifică beta globală - ianuarie 2019

În urma măsurărilor zilnice imediate la depunerile atmosferice s-au semnalat valori cu mult sub nivelul de atenţionare de 200 Bq/mp/zi, valoare reglementată de OM nr. 1978/2010.

În luna ianuarie 2019, din cele 31 de valori zilnice măsurate imediat 11 valori au fost semnificative, restul valorilor s-au situat sub limita de detecţie a sistemului de măsurare utilizat. Valoarea maximă măsurată a fost de 3,0 Bq/mp/zi în data de 12.01.2019, în scădere faţă de luna precedentă (5,9 Bq/mp/zi).

* **Apă de suprafaţă**

Laboratorul de radioactivitate prelevează zilnic şi măsoară imediat şi întârziat (la 5 zile), probe de apă de suprafaţă prelevate din râul Bistriţa, din secţiunea Şerbăneşti.

Fig.III.4. Apă brută râul Bistriţa (măsurări imediate) - activitate specifică beta globală – ianuarie 2019

Nu s-au înregistrat depăşiri ale nivelului de atenţionare de 2000 Bq/mc, în cazul măsurărilor imediate beta globale ale apei brute a râului Bistriţa.

În luna ianuarie 2019 din cele 31 de valori zilnice măsurate imediat 6 valori au fost semnificative, iar restul valorilor s-au situat sub limita de detecţie a aparatului de măsură. Valoarea maximă măsurată a fost de 531,0 Bq/mc în data de 13.01.2019, în scădere faţă de luna precedentă (858,9 Bq/mc).

* **Sol necultivat şi vegetaţie spontană**

Laboratorul de radioactivitate prelevează săptămânal şi măsoară întârziat (la 5 zile), probe de sol necultivat şi de vegetaţie spontană (iarbă) din punctul Sediu A.P.M. Bacău. Probele de vegetaţie se recoltează doar în perioada aprilie - octombrie, iar solul nu se recoltează când este acoperit de zăpadă.

Fig.III.5. Sol - activitate specifică beta globală - ianuarie 2019

La probele de sol valoarea maximă măsurată a fost de 601,8 Bq/kg,

Nu sunt reglementate valori limită pentru activitatea beta globală a acestui factor de mediu. Valorile măsurate au variat în limite normale faţă de perioadele anterioare.

**Director Executiv,**

**Petrică ILIEŞ**

Avizat: **Şef Serviciu ML, Corina - Neli PRICOPE**

Întocmit: Minodora Bojescu