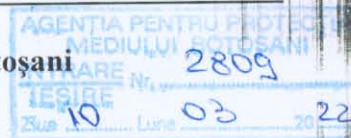




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Raport privind calitatea factorilor de mediu în județul Botoșani
februarie 2022



I. CALITATEA AERULUI

Mediul include aerul, apa, pământul, resursele naturale, flora, fauna, ființele umane și relațiile dintre acestea. Starea calității aerului reprezintă unul dintre factorii de mediu care afectează substanțial sănătatea și condițiile de viață ale mediului biotic. Pentru protejarea acestora, România a adoptat Legea nr.104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător* care are ca obiectiv menținerea sau îmbunătățirea, după caz, a calității aerului înconjurător. Acest act legislativ transpune Directiva 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului *privind calitatea aerului și un aer mai curat în Europa* și Directiva 2004/107/CE a Parlamentului European și a Consiliului *privind arsenul, cadmiul, mercurul, nichelul și hidrocarburile policiclice*, stabilind metode și criterii comune la nivel european de evaluare a calității aerului înconjurător.

În România, punerea în aplicare a Legii nr.104/2011 se realizează prin **Sistemul Național de Evaluare și Gestionare Integrată a Calității Aerului** (SNEGICA), care asigură cadrul organizatoric, instituțional și legal de cooperare a autorităților și instituțiilor publice cu competențe în domeniu, în scopul evaluării și gestionării calității aerului înconjurător în mod unitar, pe întreg teritoriul României, precum și pentru informarea populației și a organismelor europene și internaționale privind calitatea aerului înconjurător. SNEGICA cuprinde, ca părți integrante, următoarele două sisteme:

1) *Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului (SNMCA)*, care asigură cadrul organizatoric, instituțional și legal pentru desfășurarea activităților de monitorizare a calității aerului înconjurător, în mod unitar, pe teritoriul României, prin Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA);

2) *Sistemul Național de Inventariere a Emisiilor de Poluanți Atmosferici (SNIIPA)*, care asigură cadrul organizatoric, instituțional și legal pentru realizarea inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în mod unitar, pe întreg teritoriul țării.

Conform Legii nr.104/2011, evaluarea calității aerului pe teritoriul României se realizează prin determinarea nivelului următorilor poluanți: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), benzen(C₆H₆), particule în suspensie PM₁₀ și PM_{2,5}, metale grele (Pb, Cd, As, și Ni) conținute în fracția particule în suspensie PM₁₀, benzo(a)piren. Pentru acești poluanți se stabilesc cerințe și metode de evaluare a concentrațiilor, obiective de asigurare a calității datelor. Practic, evaluarea calității aerului înconjurător se face prin:

- măsurări ale poluanților în puncte fixe, prin intermediul stațiilor automate de monitorizare aparținând RNMCA;

- tehnici de modelare;

- măsurări indicative.

Pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului înconjurător, în România sunt utilizați indicii de calitate a aerului, conform Ordinului M.M.A.P. nr.1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare.

Astfel, pe baza concentrațiilor măsurate în stația de monitorizare a calității aerului (SMCA) se stabilește indicele specific pentru fiecare din poluanții SO₂, NO₂, O₃, PM₁₀ și PM_{2,5}, sub forma unei cifre de la 1 la 6.

Fiecărui indice specific îi corespunde unui calificativ, de la „bun” la „extrem de rău”, acestora fiindu-le asociat și un cod de culori, așa cum se prezintă în continuare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

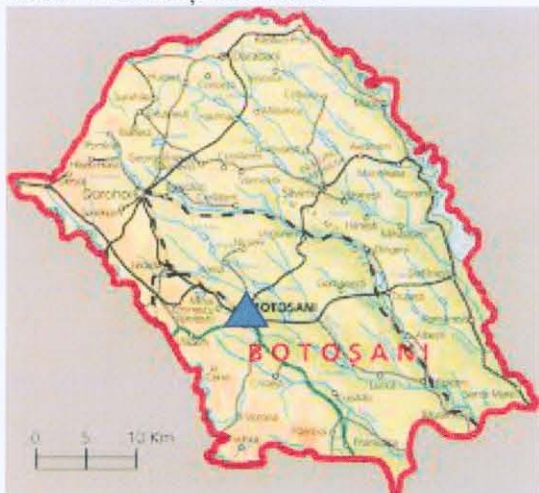


Indicele general de calitate a aerului se stabilește pentru fiecare SMCA ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibil cel puțin 1 indice specific.

Informații privind indicii de calitate a aerului sunt puse la dispoziția publicului pe panoul exterior de informare a publicului amplasat în zona Piața Centrală a mun. Botoșani, pe site-ul APM Botoșani - <http://www.anpm.ro/web/apm-botosani/buletine-calitate-aer>, cât și pe site-ul național www.calitateaer.ro.

În conformitate cu Anexa nr.2 din Legea nr.104/2011, delimitarea administrativă a județului Botoșani este desemnată zonă de evaluare a calității aerului înconjurător. Supravegherea și evaluarea calității aerului înconjurător, a nivelului de poluare a aerului în județul Botoșani, se realizează prin măsurători la punct fix, în speță prin operarea, colectarea și validarea datelor provenite de la Stația de monitorizare a calității aerului de tipul fond urban (BT1-FU), amplasată în municipiul Botoșani, B-dul Mihai Eminescu nr.44, în vecinătatea sediului APM Botoșani.

Stația de monitorizare a calității aerului SMCA BT1 – FU face parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.



SMCA BT-1 FU – B-dul M. Eminescu nr.44,
Botoșani

În conformitate cu prevederile Legii 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător, poluanții atmosferici luați în considerare în evaluarea calității aerului înconjurător, pentru zona administrativă a județului Botoșani, sunt: dioxidul de sulf (SO₂), oxizii de azot (NO_x), monoxidul de carbon (CO), ozonul (O₃), benzenul (C₆H₆), pulberile în suspensie (PM_{2,5} și PM₁₀). Aceștia se corelează cu parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiunea, temperatura, radiația solară, umiditatea relativă și cantitatea de precipitații).

Laboratorul de analize fizico-chimice al APM Botoșani completează informațiile privind calitatea aerului înconjurător prin analiza probelor de precipitații atmosferice colectate în punctul de prelevare - sediu APM Botoșani.

În luna februarie, monitorizarea calității aerului s-a făcut prin:

- măsurări continue, automate ale SMCA BT-1 FU, la următorii poluanți: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, COV – BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, para, meta și orto - xilen).
- măsurări gravimetrice pentru probe zilnice de pulberi în suspensie PM₁₀ – 25 de probe și PM_{2,5} – 28 de probe, prelevate de SMCA BT-1 FU.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Măsurători de calitate a precipitațiilor – 2 probe medii zilnice /22 analize efectuate.

Evoluția indicatorilor de calitate a aerului monitorizați prin SMCA BT-1 FU
MĂSURĂRI AUTOMATE

Dioxidul de sulf

Dioxidul de sulf este un gaz incolor, amărui, neinflamabil, cu un miros pătrunzător care irită ochii și căile respiratorii. În atmosferă, contribuie la acidifierea precipitațiilor, cu efecte toxice asupra vegetației și solului. Este emis la arderea combustibililor fosili cu conținut de sulf și a motorinei.

În luna februarie 2022, captura de date /valorile utilizabile pentru poluantul SO₂, a fost de 95,68%.

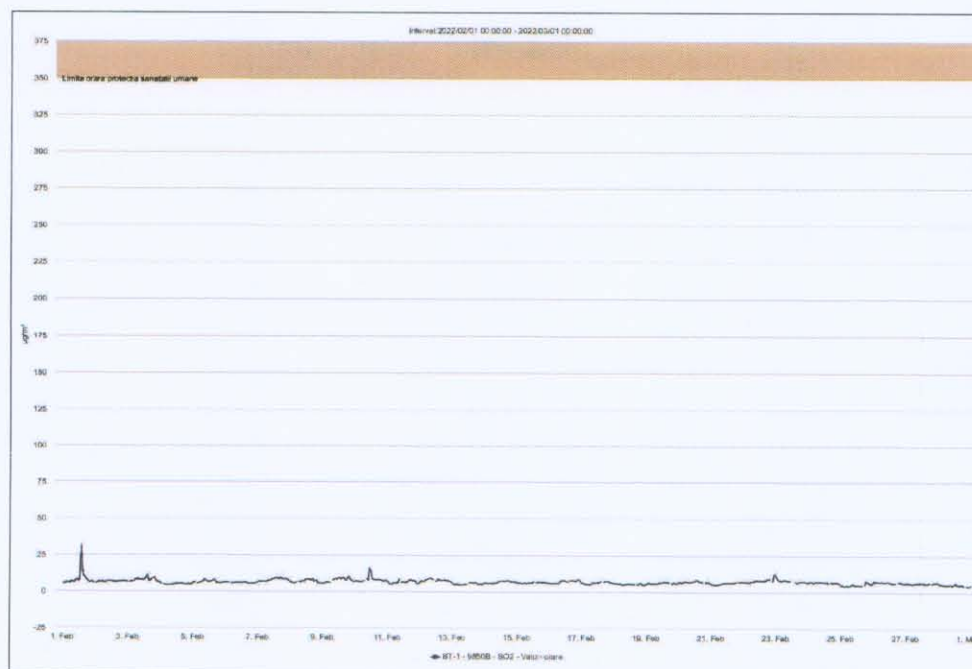
Valorile medii orare înregistrate prin măsurări automate s-au situat între valoarea minimă de 4,19 μg/m³ și valoarea maximă de 31,33 μg/m³ înregistrată la 01.02.2022, ora 14.

Comparând valoarea maximă orară cu valoarea limită pentru protecția sănătății umane de 350 μg/m³ - a nu se depăși mai mult de 24 ori într-un an calendaristic, impusă prin legea nr.104/2011, rezultă că în luna februarie 2022 nu s-au înregistrat depășiri la indicatorul SO₂.

În luna februarie 2022 nu s-a depășit pragul de alertă la poluantul dioxid de sulf, stabilit de legea nr.104/2011 la valoarea de 500 μg/m³, înregistrată timp de 3 ore consecutive.

Mai jos, se reprezintă grafic variația concentrației medii orare a SO₂ înregistrate automat de analizorul specific al SMCA BT-1 FU, în luna februarie 2022:

Variația concentrațiilor medii orare pentru dioxidul de sulf în luna februarie



Valorile medii zilnice înregistrate prin măsurări automate s-au situat între valoarea minimă de 4,82 μg/m³ și valoarea maximă de 8,42 μg/m³ înregistrată la 01.02.2022. Comparând valoarea maximă zilnică cu valoarea limită pentru protecția sănătății umane de 125 μg/m³ - a nu se depăși mai mult de 3 ori într-un an calendaristic, impusă prin legea nr.104/2011, rezultă că în luna februarie 2022 nu s-au înregistrat depășiri pentru poluantul SO₂.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

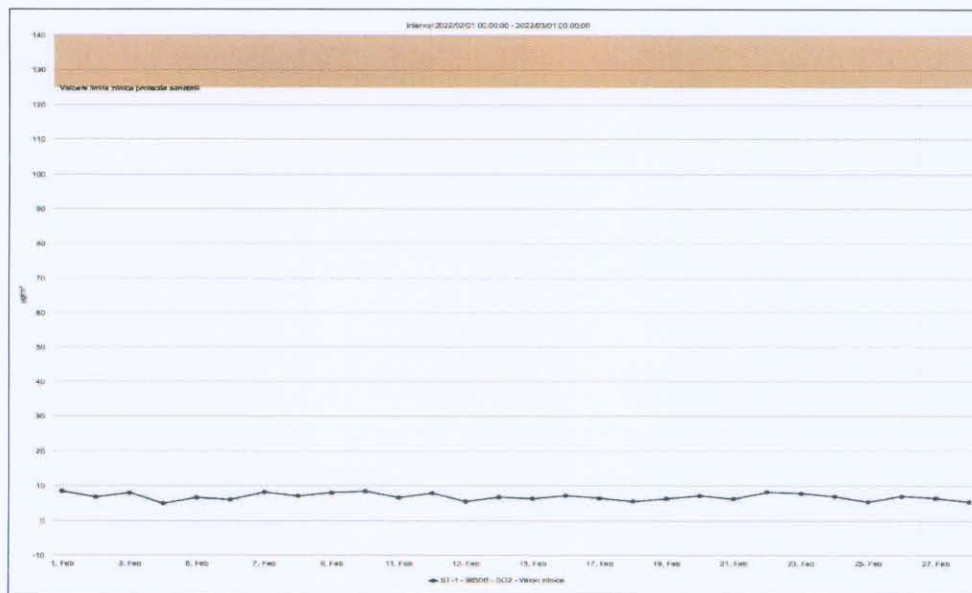
Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

În continuare, se reprezintă grafic variația concentrației medii zilnice la SO₂ înregistrate automat de analizorul specific al SMCA BT-1 FU, în luna februarie 2022:

Variația concentrațiilor medii zilnice pentru dioxidul de sulf în luna februarie



Oxizii de azot

Oxizii de azot provin în principal din arderea combustibililor solizi, lichizi și gazoși în instalațiile industriale, rezidențiale, comerciale, instituționale și din transportul rutier. Oxizii de azot sunt precursori ai ozonului ca urmare a reacțiilor dintre ei și hidrocarburile non-metanice, catalizate de lumina solară. Oxizii de azot au efecte dăunătoare asupra sănătății oamenilor (boli respiratorii și cardiovasculare), au efect eutrofizant asupra apelor și efect de acidifiere a solului, apelor, construcțiilor.

SMCA BT1 – FU monitorizează permanent prin măsurători automate valori ale concentrațiilor de NO, NO_x și NO₂. Legea nr.104/2011 stabilește pentru NO₂ valori limită pentru protecția sănătății umane și valoare prag de alertă.

În luna februarie 2022, captura de date/valori utilizabile pentru poluantul NO₂, a fost de 95,54%.

Valorile medii orare înregistrate prin măsurări automate s-au situat între valoarea minimă de 6,66 µg/m³ și valoarea maximă de 82,68 µg/m³ înregistrată la 25.02.2022, ora 19. Comparând valoarea maximă orară cu valoarea limită pentru protecția sănătății umane de 200 µg/m³ - a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic, impusă prin legea nr.104/2011, rezultă că în luna februarie 2022 nu s-au înregistrat depășiri pentru poluantul NO₂.

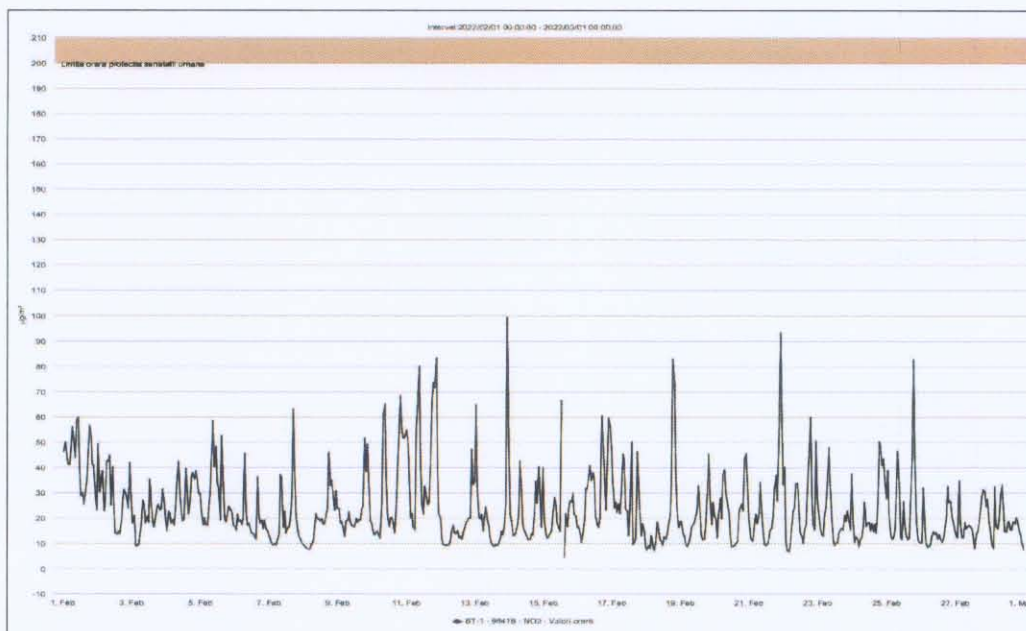
În luna februarie 2022 nu s-a depășit pragul de alertă la poluantul NO₂, stabilit de Legea nr.104/2011 la valoarea de 400 µg/m³, înregistrată timp de 3 ore consecutive.

În continuare, se reprezintă grafic variația concentrației medii orare de NO₂ înregistrate automat de analizorul specific al SMCA BT-1 FU, în luna februarie 2022:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Variația concentrațiilor medii orare pentru dioxidul de azot în luna februarie



Monoxidul de carbon

Monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor, insipid, ce se formează în principal prin arderea incompletă a combustibililor fosili. Monoxidul de carbon rezultă din surse naturale (arderea pădurilor, emisiile vulcanice, descărcările electrice) și surse antropice (rafinarea petrolului, traficul rutier, aerian și feroviar).

Monoxidul de carbon se poate acumula la un nivel periculos în special în perioada de calm atmosferic din timpul iernii și primăverii. Este un gaz toxic, în concentrații mari fiind letal, prin reducerea capacității de transport a oxigenului în sânge, cu consecințe asupra sistemului respirator și a sistemului cardiovascular. La concentrații mărite, afectează sistemul nervos central, slăbește pulsul inimii, reduce acuitatea vizuală și capacitatea fizică, determina dificultăți respiratorii și dureri în piept persoanelor cu boli cardiovasculare, determină iritabilitate, migrene, respirație rapidă, lipsă de coordonare, greață, amețeală, confuzie, reduce capacitatea de concentrare.

Persoanele cele mai afectate de expunerea la monoxid de carbon sunt: copiii, vârstnicii, persoanele cu boli respiratorii și cardiovasculare.

În luna februarie 2022, captura de date/valori utilizabile pentru poluantul CO, a fost de 95,83%.

Concentrațiile de monoxid de carbon din aerul înconjurător se evaluează folosind valoarea limită pentru protecția sănătății umane (10 mg/m^3), impusă prin legea nr.104/2011, calculată ca valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore (medie mobilă).

Valoarea maximă zilnică a mediei mobile a fost de $0,88 \text{ mg/m}^3$ în data de 01.02.2022, ora 10.

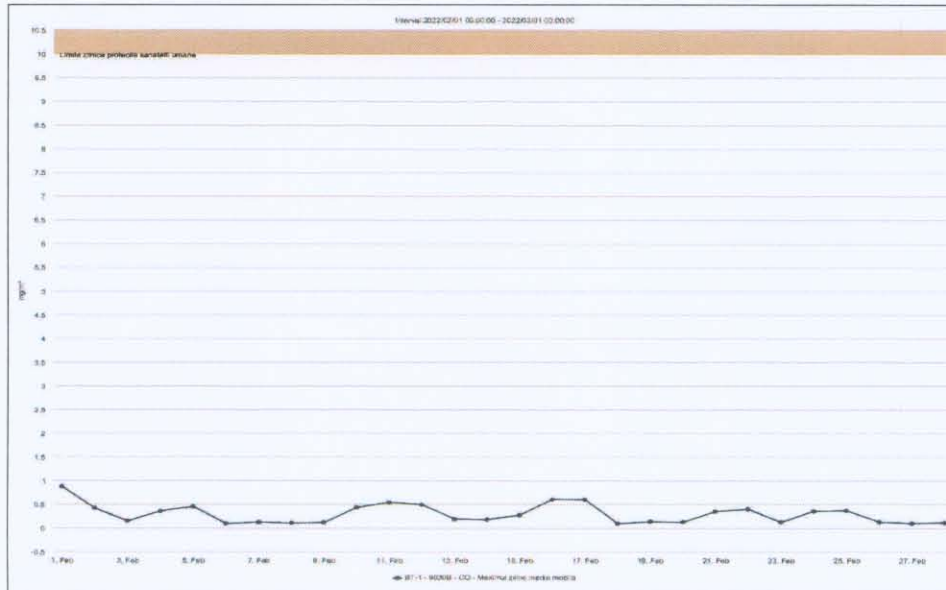
În luna februarie 2022, valorile maxime zilnice ale mediilor concentrațiilor pe 8 ore s-au situat sub valoarea maximă zilnică pentru protecția sănătății umane (10 mg/m^3), impusă prin legea nr.104/2011.

În continuare se reprezintă grafic variația concentrației maxime zilnice a mediei mobile pe 8 ore.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Variația concentrațiilor maxime zilnice a mediei mobile pe 8 ore pentru monoxid de carbon
în luna februarie



Ozonul

Ozonul este o formă alotropică a oxigenului, fiind un gaz foarte oxidant și reactiv, cu miros înecăcios. Ozonul se regăsește în natură, în proporțiile de mai jos:

- 90% = ozon stratosferic - absoarbe radiațiile ultraviolete, protejând astfel viața pe Terra;
- 10% = ozon troposferic - poluant secundar cu acțiune puternic iritantă.

APM monitorizează concentrația de ozon troposferic, prezent la nivelul solului, care poate afecta sănătatea mediului și populației. Concentrația de ozon la nivelul solului provoacă iritarea traiectului respirator și iritarea ochilor iar concentrațiile mari pot provoca reducerea funcției respiratorii. Acesta se comportă ca un smog fotochimic. Ozonul troposferic apare în urma interacțiunii dintre lumină și oxizii de azot și compușii organici volatili – substanțe denumite precursori ai ozonului. Precursorii ozonului provin atât din surse antropice (arderea combustibililor, traficul rutier, diferite activități industriale) cât și din surse naturale (COV biogeni emiși de plante și sol, în principal izoprenul emis de păduri).

Concentrațiile de ozon din aerul înconjurător se evaluează folosind:

- valoarea țintă pentru protecția sănătății umane = $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$, calculată ca valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore (medie mobilă), care nu trebuie depășită mai mult de 25 ori/an.
- pragul de informare = $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$, calculat ca medie a concentrațiilor orare;
- pragul de alertă = $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ măsurat timp de 3 ore consecutiv, calculat ca medie a concentrațiilor orare;

În luna februarie 2022, captura de date /valori utilizabile pentru poluantul O_3 , a fost de 95,54%.

Cea mai mare dintre valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale O_3 troposferic, înregistrate prin măsurări automate în luna februarie, a fost de $76,98 \mu\text{g}/\text{m}^3$ înregistrată la 13.02.2022. Se observă că în luna februarie valorile maxime zilnice ale mediilor mobile pe 8 ore s-au situat sub valoarea țintă pentru protecția sănătății umane.

În luna februarie 2022 nu s-au depășit nici pragurile de informare și nici de alertă pentru ozon.

În continuare, se reprezintă grafic variația concentrațiilor maxime zilnice a mediilor pe 8 ore, medii mobile, pentru O_3 , înregistrate automat de analizorul specific al SMCA BT-1 FU, în luna februarie 2022:



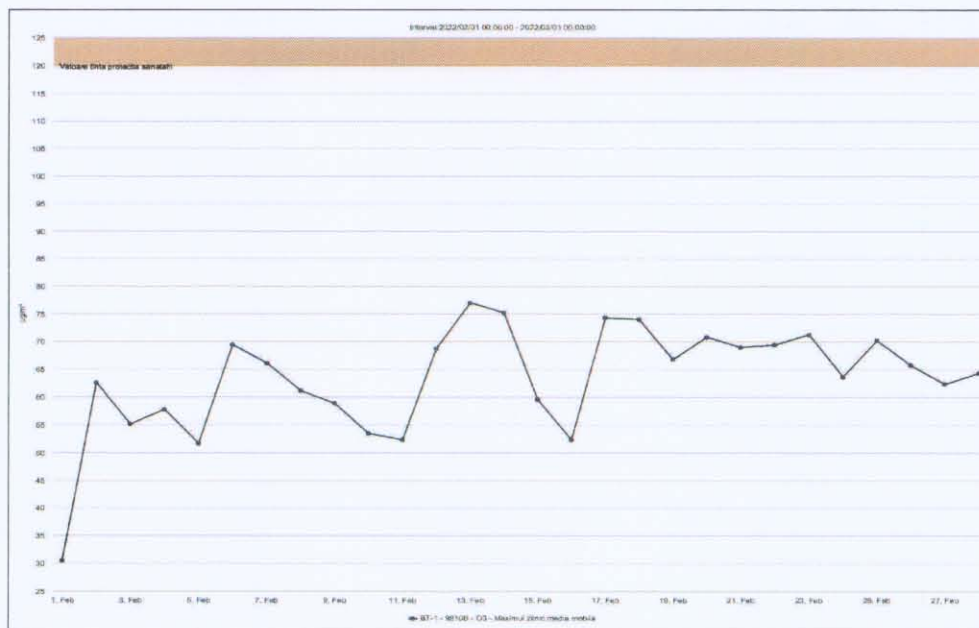
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

Variația concentrațiilor maxime zilnice ale mediilor mobile la 8 ore, în luna februarie



Benzenul

Benzenul este un lichid incolor, foarte mobil, având un miros puternic și caracteristic. Punctul de fierbere al benzenului este relativ coborât ($+80^{\circ}\text{C}$), astfel ca el se evaporă ușor, vaporii benzenului fiind toxici și inflamabili.

Benzenul este un solvent excelent, foarte des utilizat în industria chimică. Este mai puțin dens decât apa, nemiscibil în apă, plutind deasupra apei. 90% din cantitatea de benzen în aerul ambiental provine din traficul rutier, iar restul de 10% provine din evaporarea combustibilului la stocarea și distribuția acestuia.

Benzenul este o substanță, cunoscută drept cancerigenă, producând efecte dăunătoare asupra sistemului nervos central.

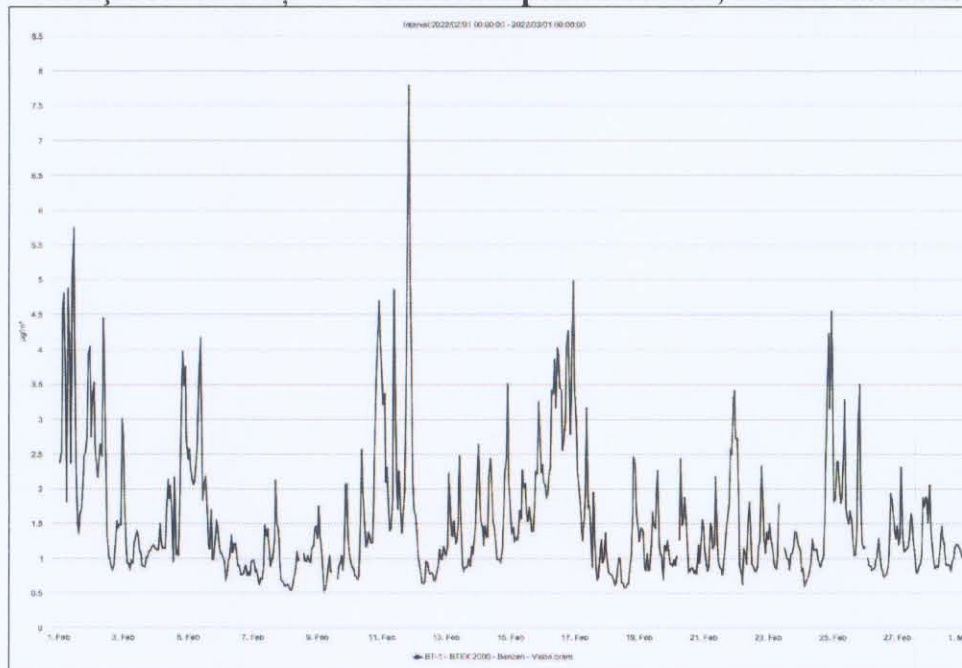
Stația de monitorizare SMCA BT-1 FU efectuează determinări automate pentru următorii compuși organici volatili: benzen, toluen, etilbenzen, para, meta și orto-xilen. Legea nr.104/2011 stabilește valoarea limită pentru protecția sănătății umane doar pentru benzen (C_6H_6), aceasta fiind de $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, valoare limită mediată pentru 1 an calendaristic (de la 01.01 la 31.12).

Valorile medii orare înregistrate prin măsurări automate s-au situat între valoarea minimă de $0,53 \mu\text{g}/\text{m}^3$ și valoarea maximă de $7,80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ înregistrată la 11.02.2022, ora 20.

În luna februarie 2022, SMCA BT1-FU a realizat o captură de date/ valori utilizabile pentru benzen de 98,21%. Prezentăm în continuare evoluția concentrațiilor medii orare ale benzenului, înregistrată automat de SMCA BT-1:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Variația concentrațiilor medii orare pentru benzen, în luna februarie



MĂSURĂRI GRAVIMETRICE

Pulberi în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5})

Pulberile în suspensie reprezintă un amestec complex de particule foarte mici și picături de lichid. Provin din surse naturale: erupții vulcanice, eroziunea rocilor, furtuni de nisip și dispersia polenului, dar și din surse antropice: activitatea industrială, sistemul de încălzire a populației, centralele termoelectrice și traficul rutier.

Particulele cu diametre mici sunt cele mai nocive, pătrunzând în alveolele pulmonare, unde pot provoca inflamații și intoxicații. Segmentul de populație cel mai predispus a fi afectat de prezența acestui poluant este constituit din copiii (care inhalează mai mult aer tind să respire mai mult pe gură, ocolind practic filtrul natural din nas), dar și adulții, în special cei care suferă de boli pulmonare.

Pulberile în suspensie PM₁₀ determinate de SMCA BT-1 reprezintă particule în suspensie care trec printr-un orificiu de selectare a dimensiunii, cu un randament de separare de 50% pentru un diametru aerodinamic de 10 micrometri.

Pulberile în suspensie PM_{2,5} determinate de SMCA BT-1 reprezintă particule în suspensie care trec printr-un orificiu de selectare a dimensiunii, cu un randament de separare de 50% pentru un diametru aerodinamic de 2,5 micrometri.

Legea nr.104/2011 definește pentru PM₁₀ valoare limită (VL) zilnică de 50 µg/m³, care nu trebuie să se depășească mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic și o valoare limită (VL) medie anuală de 40 µg/m³.

Pentru indicatorul PM_{2,5}, legea nr.104/2011 definește valoare limită indicativă (VL) medie anuală de 20 µg/m³. La nivel național, se calculează indicatorul mediu de expunere ca fiind concentrația medie anuală pe 3 ani consecutivi, la indicatorului PM_{2,5}.

În luna februarie s-au efectuat 25 măsurări gravimetrice pentru PM₁₀, respectiv 28 pentru PM_{2,5}, rata de captură a datelor utilizabile fiind de 89,29% pentru PM₁₀ și 100% pentru PM_{2,5}.

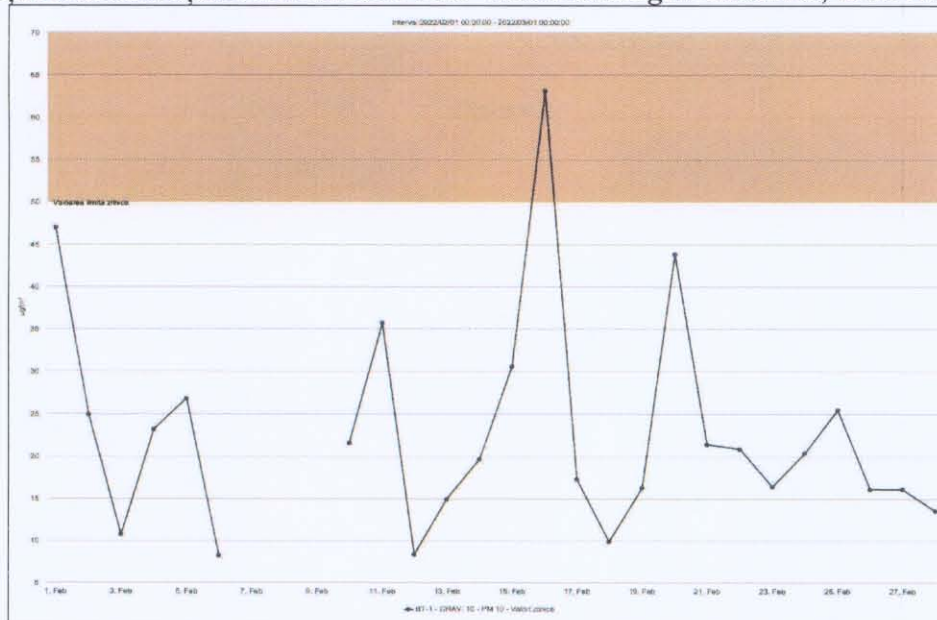
Stația de monitorizare BT-1 asigură prelevarea zilnică a probelor PM₁₀ și PM_{2,5} prin aspirație pe filtre, efectuând și măsurători automate, nefelometrice, ale concentrației pulberilor în suspensie PM₁₀. Însă, conform standardelor de măsurare, datele care intră în procesul de validare și certificare sunt cele

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

obținute doar prin măsurători gravimetrice, prin cântărire în laborator, conform cerințelor standardului de referință SR EN 12341/2014.

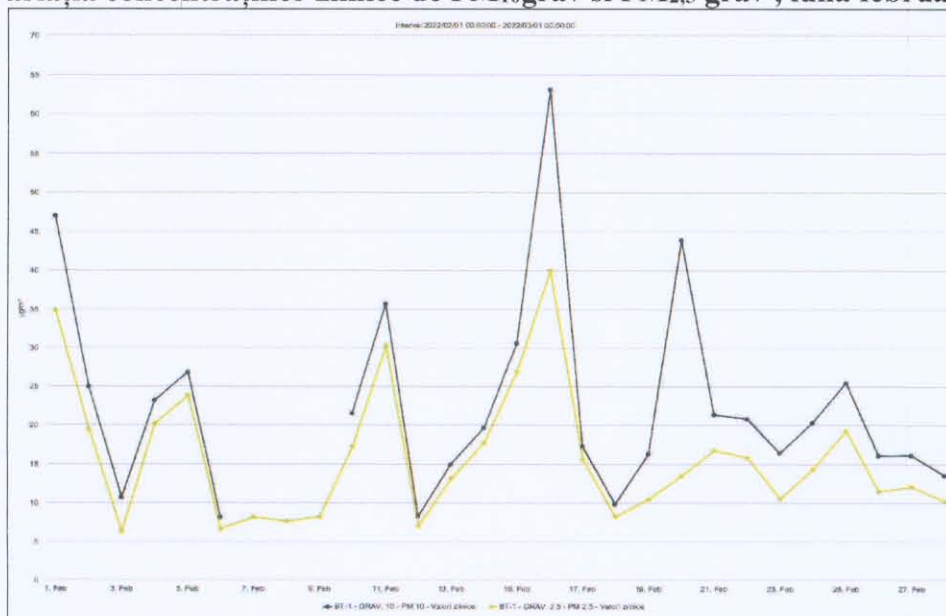
În luna februarie 2022, concentrația maximă zilnică pentru PM10 gravimetric a fost de 63,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (în data de 16.02.2022) și de 39,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (în data de 16.02.2022) pentru PM2,5. S-a înregistrat o depășire în perioada analizată în data de 16.02.2022, valoarea concentrației fiind de 63,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, peste valoarea limită zilnică de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Variația concentrației zilnice pentru PM10 este prezentată grafic mai jos:

Variația concentrațiilor zilnice de PM10 - măsurători gravimetrice, luna februarie



În luna februarie 2022, media concentrațiilor zilnice pentru PM10 a fost de 22,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ și de 15,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru PM2,5. Variația concentrațiilor zilnice pentru PM10 și PM 2,5 determinate în luna februarie, sunt prezentate grafic mai jos:

Variația concentrațiilor zilnice de PM10 grav și PM2,5 grav , luna februarie





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

În luna februarie 2022, analizorul automat LSPM PM10 nu a funcționat datorită conexiunii defectuase a alimentării lămpii și a epuizării fizice a lămpii IR. De asemenea pompa Fox a funcționat cu intermitențe, cu opriri în intervalul 07.02.2022 - 09.02.2022.

METALE GRELE DIN PULBERI IN SUSPENSIE (PM10)

Metalele grele se găsesc în atmosferă sub formă de particule. Ele se acumulează în organism și pot provoca efecte toxice de scurtă sau lungă durată. În cazul expunerii la concentrații ridicate ele pot afecta sistemul nervos, funcțiile renale, hepatice și respiratorii.

Metoda de referință pentru măsurarea Pb, Aș, Cd și Ni este cea prevăzută în standardul SR EN 14902 „Calitatea aerului înconjurător. Metoda standardizată pentru determinarea Pb, Cd, Aș, și Ni în fracția PM10 a particulelor în suspensie”.

Concentrațiile de metalele grele din aerul înconjurător se evaluează folosind următoarele valori:

- valoarea limită anuală pentru protecția sănătății de **0,5** $\mu\text{g}/\text{m}^3$, pentru Pb;
- valoarea țintă de **5** ng/m^3 , pentru Cd;
- valoarea țintă de **20** ng/m^3 , pentru Ni.

În luna februarie s-a continuat monitorizarea prin măsurări indicative pentru metalele grele (Pb, Ni, Cd), cu respectarea obiectivelor de calitate a datelor pentru evaluarea calității aerului înconjurător stabilită de Legea 104/2011, pe parcursul a 8 săptămâni distribuite uniform pe toată durata anului.

II. CALITATEA PRECIPITAȚILOR

Laboratorul din cadrul serviciului Monitorizare și Laboratoare a recoltat în luna februarie 2 probe de precipitații cumulate pe 24 de ore (punct recoltare - APM Botoșani), totalizând un număr de 22 indicatori de calitate analizați. Pentru evaluarea calității precipitațiilor s-au luat în considerare următorii indicatori: pH, conductivitate, aciditate/alcalinitate, duritate, SO_4^{2-} , NH_4^+ , NO_3^- , NO_2^- , Cl^- , Ca^{2+} și Mg^{2+} .

În luna februarie nu s-au înregistrat precipitații cu caracter acid, în tabelul următor fiind redată valorile medii ale poluanților, pentru precipitațiile recoltate și analizate:

Punct de recoltare (data analizei probei)	pH (unit. pH)	Cond. ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	NH_4^+ (mg/l)	NO_2^- (mg/l)	NO_3^- (mg/l)	SO_4^{2-} (mg/l)	Cl^- (mg/l)	Ca^{2+} (mg/l)	Mg^{2+} (mg/l)	Duritate ($^\circ\text{d}$)	Acidit. ($\mu\text{e}/\text{l}$)
APM Botoșani (08.02.2022)	6.5	44.1	0.4828	0.014	0.3682	1.4775	0.2361	1.3627	0.4073	0.2845	140
APM Botoșani (18.02.2022)	7.08	43.6	1.6549	0.0494	0.9014	1.8487	0.0722	0.6412	0.4499	0.1934	160

III. MĂSURĂRI DE SONOMETRIE

În luna februarie 2022 nu s-au efectuat măsurători de zgomot,

IV. POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna februarie 2022, pe teritoriul județului Botoșani nu s-au produs evenimente care să conducă la poluări ale factorilor de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

V. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI

Supravegherea radioactivității factorilor de mediu s-a efectuat în cadrul Stației de Radioactivitate Botoșani, prin măsurători ale activității beta globale pentru: aerosoli și depuneri atmosferice (umede și uscate), apă brută prelevată de la Stația de Tratare Cătămărăști (râul Siret), sol necultivat, precum și prin determinări ale debitului de doză gamma externă absorbită, efectuate conform Programului standard de supraveghere. Numărul total de analize efectuate în luna februarie 2022 a fost de 1012, rezultatele obținute fiind sub nivelele de atenționare, încadrându-se în limitele de variație ale fondului natural de radiații.

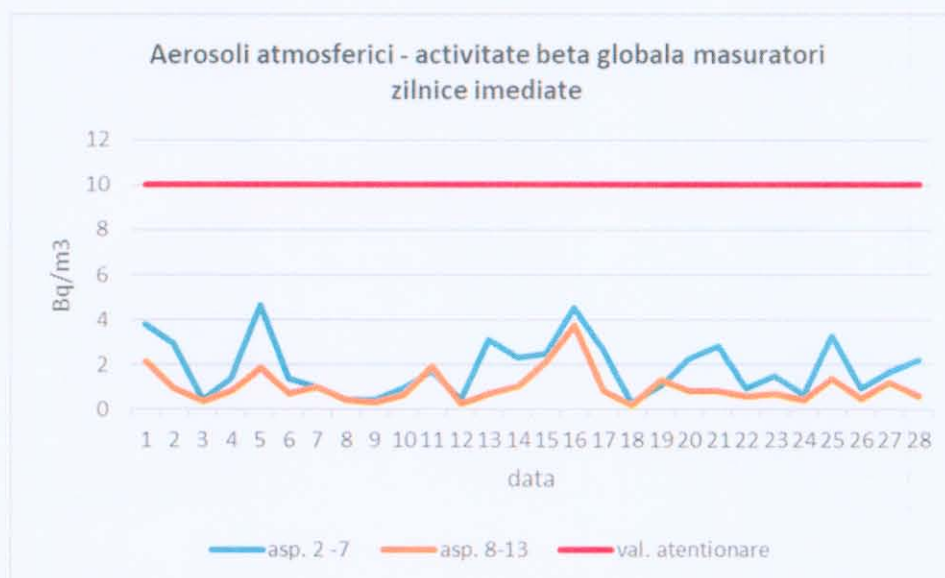
Au fost prelevate, pregătite și expediate la LRM-ANPM, pentru analize de tritium, probe cumulate lunare de apă de suprafață și precipitații..

Numărul de analize efectuate pe factori de mediu, în cadrul laboratorului, în luna februarie 2022, a fost:

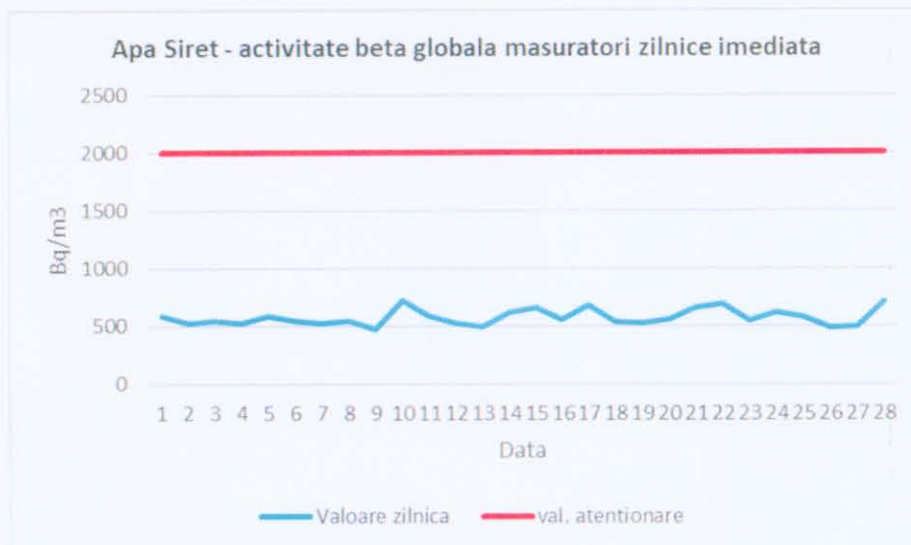
Aerosoli	Radon	Toron	Depuneri atmosferice	Apa brută	Sol necultivat	Vegetație spontană	Doza gamma automat
112	56	56	56	56	4	-	672

Rezultatele obținute la măsurătorile imediate, sunt prezentate mai jos:

Nr. crt.	Proba	Unitate de măsură	Valoarea activității		Valoare de atenționare
			Media	Maxima	
1.	Aerosoli atmosferici	Bq/m ³			10
	- aspirația 02-07		1,9	4,6	
	- aspirația 08-13		1,0	3,7	
2.	Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	1,3	2,5	200
3.	Apa de suprafață (brută)	Bq/m ³	573,1	726,4	2000
4.	Sol necultivat	Bq/kg	828,6	928,6	-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

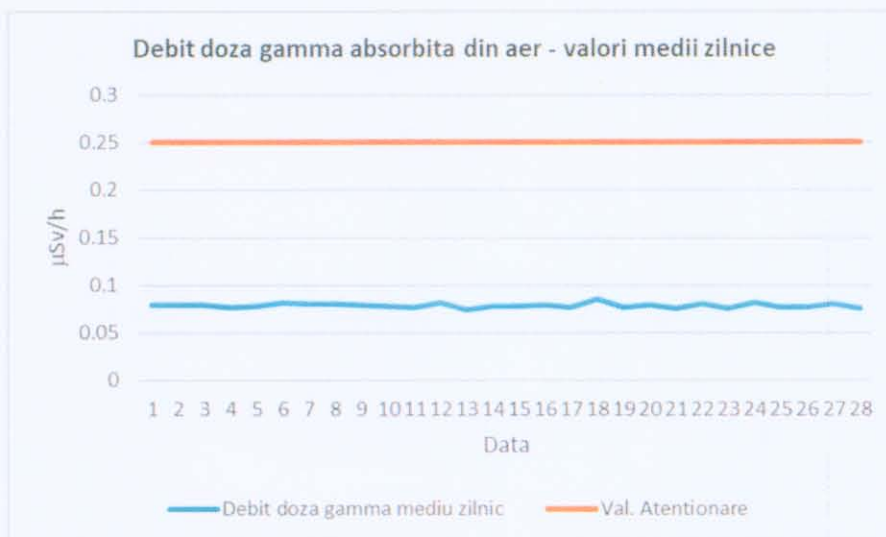


Activitatea specifică beta globală pentru probele de aerosoli măsurate imediat după colectare s-a încadrat în limite normale.

Activitatea specifică beta globală a apei de suprafață din luna februarie s-a încadrat sub nivelul de atenționare de 2000 Bq/m³.

Debitul dozei de radiații gama absorbite din aer

Proba	Unitate de măsură	Valoarea debit doza gama absorbite		Valoarea de atenționare	Valoarea de avertizare	Valoarea de alarmare
		Media	Maxima			
Debitul dozei de radiație gama absorbite / echivalente din aer	μSv/h	0,078	0,107	0,250	1,000	10,000



Pentru radiația de tip gama, pentru întreg organismul, doza absorbită este egală cu doza echivalentă de radiații. Valorile dozei de radiații gama absorbită din aer s-au încadrat în valorile normale zilnice înregistrate, sub nivelul pragului de atenționare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Activitatea specifică a Radonului și Toronului în atmosfera liberă

Nr. crt.	Izotopi naturali: Rn222, Rn220	Unitate de măsură	Valoarea activității	
			Media	Maxima
1.	RADON	mBq/m ³		
	- aspirația 02-07		4855,6	12208,6
	- aspirația 08-13		2527,7	9481,2
2.	TORON	mBq/m ³		
	- aspirația 02-07		217,1	502,2
	- aspirația 08-13		144,1	460,8

VI. PROTECȚIA NATURII - BIODIVERSITATE ȘI ARII NATURALE PROTEJATE

În județul Botoșani, există 27 arii naturale protejate de interes județean, național și comunitar, cu suprafața totală de 527,91 km² pe teritoriul județului, reprezentând cca 10% din suprafața acestuia (498569 ha), din care:

A) 2 arii de interes județean, având o suprafață de 0,59 km², declarate prin *H CJ nr.170/2010 privind unele măsuri pentru protecția ariilor naturale protejate de interes județean, a parcurilor dendrologice, a arborilor monumente ale naturii, a florei și faunei sălbatice;*

B) 9 arii de interes național cu suprafața de 32,25 km²: 8 rezervații naturale și o arie de protecție specială avifaunistică;

C) 16 arii de interes comunitar sau situri Natura 2000 cu suprafața de 495,07 km² pe teritoriul județului, din care: 6 SPA-uri (Arii de Protecție Specială Avifaunistică) cu suprafața 322,49 km² și 10 SCI-uri (Situri de importanță comunitară) cu suprafața 172,58 km².

Rețeaua de situri Natura 2000 din județul Botoșani adăpostește 19 specii de faună de interes comunitar nominalizate în anexa 2 a Directivei Consiliului 92/43/CEE, 54 specii de păsări de interes comunitar menționate în anexa 1 a Directivei Consiliului 2009/147/EC, 5 specii de floră nominalizate în Anexa nr 2 a Directivei Habitate și 11 tipuri de habitate naturale de interes comunitar grupate în patru categorii, nominalizate în Anexa nr 1 a Directivei Consiliului Europei 92/43/EEC privind conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, (Habitat de ape dulci, Habitat de pajiști și tufărișuri, Habitat din turbării și mlaștini, Habitat de pădure).

În luna februarie, nu s-au produs evenimente care să afecteze starea de conservare a ariilor naturale protejate.

Pentru menținerea biodiversității și a integrității ariilor naturale protejate din județ, planurile/proiectele/activitățile sunt localizate în raport cu siturile Natura 2000:

- S-au localizat 3 proiecte și 1 balastieră în raport cu ariile naturale protejate din județul Botoșani.

- S-a analizat și s-a emis punct de vedere pentru reautorizarea obiectivului "Acumularea Complexă Stânca-Costești", amplasament în localitatea Stânca, oraș Ștefănești, județul Botoșani, Titular Exploatarea Complexă Stânca-Costești.

În luna februarie, s-a realizat actualizarea bazelor de date specifice domeniului biodiversitate și s-au derulat activități/acțiuni care să vizeze creșterea gradului de informare, educare și conștientizare a publicului interesat pe probleme de protecție a naturii, în județul Botoșani :

- S-au verificat datele din autorizațiile emise în anul 2021 conform O.M. nr. 410/2008- (floră/faună, de pescuit și de vânătoare) introduse în SIM și s-a generat raportul anual, care a fost trimis la A.N.P.M.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Postarea pe facebook și pe site-ul APM Botoșani a unui comunicat privind *Eradicarea Ambroziei*.

- Marcarea Zilei Mondiale a Zonelor Umede 2022, cu tema "*Salvează Zonele Umede pentru Oameni și Natură*", utilizând canalele de comunicare (Facebook, site-ul APM Botoșani): comunicat de presă, material power-point, pliant și trei articole despre ariile naturale protejate din județul Botoșani: Situl ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești, ROSPA0049 Iazurile de pe Valea Bașeului-Podrigăi-Ibăneșei, ROSPA0110 Acumulările Rogojești-Bucecea. Activitățile au fost înscrise pe site-ul RAMSAR.

- Apariția în presă a unui articol referitor la Salvarea unui șorecar comun *Buteo buteo*.

- S-a răspuns către TQM Management SRL pentru actualizarea PUG-ului Curtești, cu date/informații/legislație despre ariile naturale protejate existente pe teritoriul administrativ al comunei Curtești.

S-a defășurat o acțiune de verificare a stării de sănătate a arborilor din Parcul dendrologic Mihai Eminescu, în urma solicitării Primăriei municipiului Botoșani.

S-au analizat două rapoarte de monitorizare a biodiversității stabilite prin actele de reglementare:

-raportul de monitorizare semestrul II 2021, a speciilor de păsări sălbatice din zona activității desfășurate, transmis de S.C.Geo-Ex Construct S.R.L. Botoșani.

-raportul de monitorizare trimestrială a sitului ROSPA0156 Iazul Mare Stăuceni-Drașani transmis de S.C. Dassm S.R.L.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing, Eugen MATEGIUC



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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