

Indicii generali și indicii specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6. Sistemul calificativelor și codul colorilor asociate celor șase valori ale indicilor generali și ale indicilor specifici sunt prevăzute în legislația specifică.

Indicele general de calitate a aerului se calculează și se publică zilnic sub forma unui buletin pe site-ul APM Botoșani.

Indicele specific reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare din următorii poluanți monitorizați: SO₂, NO₂, O₃, CO și pulberi în suspensie.

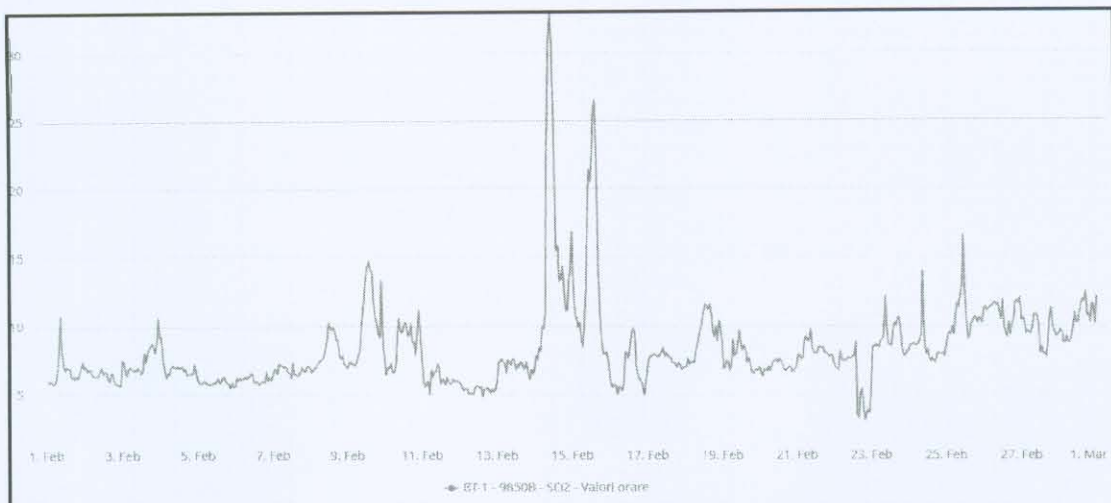
Legendă: BT-1: Amplasarea stației de monitorizare în județ – Botoșani, b-dul Mihai Eminescu, nr.44



MĂSURĂRI AUTOMATE

Stația Automată de Monitorizare a Calității Aerului – tip urban, este amplasată în zona rezidențială – la sediul APM Botoșani și monitorizează următorii indicatori: SO₂, NO, NO_x, NO₂, CO, O₃, BTEX, PM₁₀, PM_{2.5} și parametrii meteo.

Variația valorilor orare pentru dioxidul de sulf în luna februarie



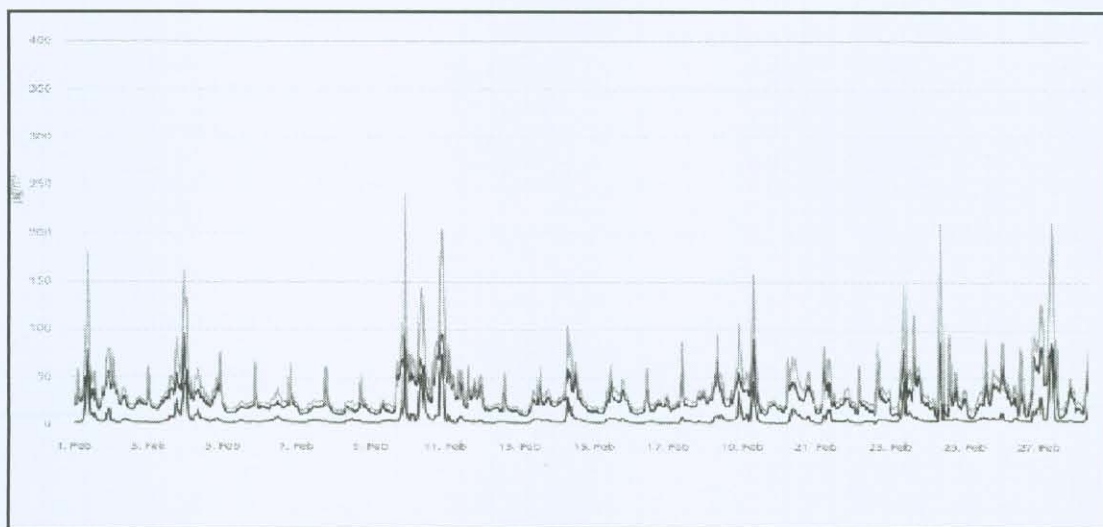
Oxizii de azot

Oxizii de azot (NO, NO_x, NO₂) sunt prezenți sub formă de gaz: NO este fără culoare și fără miros, în timp ce NO₂ este roșiatic și cu un miros puternic și întepător.

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 au efect eutrofizant asupra ecosistemelor și efect de acidificare asupra multor componente ale mediului, cum sunt solul, apele, ecosistemele terestre sau acvatice, dar și construcțiile și monumentele.

Oxizii de azot pot afecta sistemul respirator și chiar sistemul imunitar. Populația expusă la acest tip de poluanți poate avea dificultăți respiratorii, iritații ale căilor respiratorii, disfuncții ale plămânilor. Persoanele cele mai afectate de expunerea la acest poluant sunt copiii. Oxizii de azot sunt implicați în procese ce stau la originea ploilor acide, formării ozonului troposferic, distrugerii stratului de ozon stratosferic, precum și în efectul de seră.

Variația valorilor orare pentru oxizii 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, descărările 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 capacitatii de transport a oxigenului în sânge, cu consecințe asupra sistemului respirator și a sistemului cardiovascular.

La concentrații mărite :

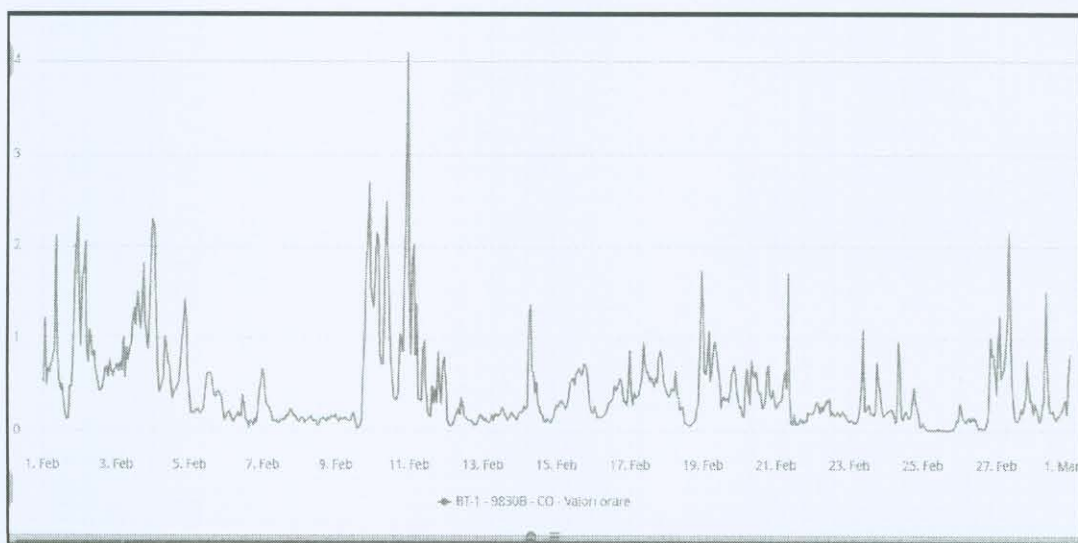
- afectează sistemul nervos central;
- slăbește pulsul inimii;
- reduce acuitatea vizuală ;
- reduce capacitatea fizică;
- dificultăți respiratorii și dureri în piept persoanelor cu boli cardiovasculare;
- determină iritabilitate, migrene, respirație rapidă, lipsă de coordonare, greață, amețeală, confuzie, reduce capacitatea de concentrare. Persoanele cele mai afectate de expunerea la monoxid de carbon o reprezintă: copiii, vârstnicii, persoanele cu boli respiratorii și cardiovasculare.

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

Monitorizarea monoxidului de carbon, indică faptul că valorile maxime zilnice ale mediilor mobile, s-au situat mult sub valoarea maximă zilnică pentru protecția sănătății umane (10mg/m^3).

Valoarea maximă mobilă a mediilor orare înregistrată la CO a fost $1,96\text{ g/m}^3$ în data de 11.02.2017.

Variația valorilor orare pentru monoxid de carbon în luna februarie



Ozonul

Ozonul este un gaz foarte oxidant, foarte reactiv, cu miros încăios. Ozonul este forma alotropică a oxigenului, fiind de două tipuri:

- stratosferic, care absoarbe radiațiile ultraviolete, protejând astfel viața pe Terra (90% din cantitatea totală de ozon);
- troposferic, poluant secundar cu acțiune puternic iritantă (10% din cantitatea totală de ozon).

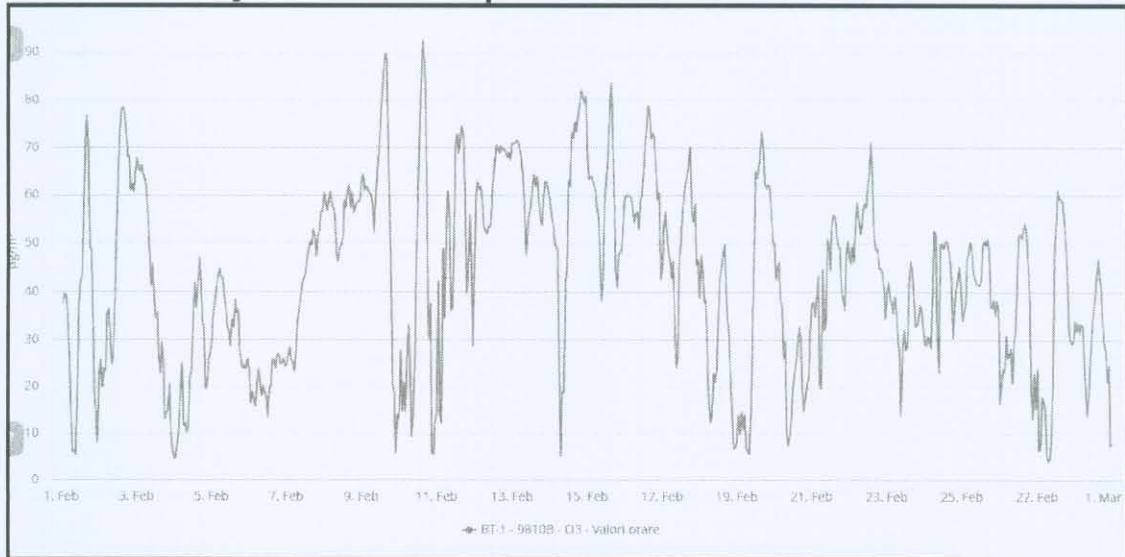
Ozonul prezent la nivelul solului se comportă ca o componentă a "smogului fotochimic". Se formează prin intermediul unei reacții care implică în particular oxizii de azot și compuși organici volatili. Concentrația de ozon la nivelul solului provoacă iritarea traictului respirator și iritarea ochilor iar concentrațiile mari pot provoca reducerea funcției respiratorii.

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 *pragul de alertă* ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ măsurat timp de 3 ore consecutiv) calculat ca medie a concentrațiilor orare, *pragul de informare* ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) calculat ca medie a concentrațiilor orare și *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.

Concentrațiile atmosferice de ozon nu au înregistrat depășiri a valorii țintă pentru protecția sănătății umane ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$), conform Legii 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător. Valoarea maximă zilnică a mediei mobile înregistrată la ozon a fost $62,99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 12.02.2017.

Variația valorilor orare pentru ozon în luna februarie



Efectul cel mai obișnuit asupra omului este stimularea reacției de iritare, care variază în funcție de:

- ✓ mărimea zgomotului, considerând frecvența și caracteristicile temporale;
- ✓ caracteristicile distribuției zgomotului de fond – existent în afara celui perturbator ;
- ✓ organism: vârstă, starea fizică, sensibilitatea individuală, obișnuință;
- ✓ mediul de propagare: dimensiunea spațiului (închis, în afară, configurația terenului, structura arhitecturală).

S-au efectuat 27 măsurări sonometrice în punctele de monitorizare stabilite în vederea evaluării impactului traficului rutier asupra factorului uman și pentru evaluarea impactului activității desfășurate de către agenții economici.

Rezultatele măsurărilor de zgomot echivalent în mediul urban efectuate în luna februarie 2017 în punctele de monitorizare sunt redate în tabelul următor:

Tip măsurare zgomot	Număr măsurări	Maxima măsurată (dB)	Depășiri %
Pițe, spații comerciale, restaurante în aer liber	2	69,5	0
Incinte de școli și creșe, grădinițe, spații de joacă pentru copii	-	-	-
Parcuri, zone de recreere și odihnă	3	57,6	0
Incintă industrială	-	-	-
Zone feroviare	-	-	-
Aeroporturi	-	-	-
Parcări auto	3	73,4	0
Stadioane, cinematografe în aer liber	-	-	-
Străzi de categoria tehnică IV (deservire locală)	2	50,9	0
Străzi de categoria tehnică III (de colectare)	4	66,1	0
Străzi de categoria tehnică II (de legătură)	8	70,1	12,5
Străzi de categoria tehnică I (magistrale)	5	75,7	0
Altele	-	-	-

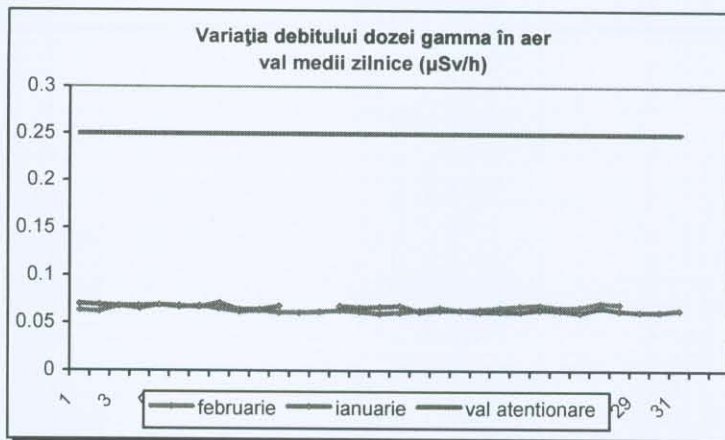
În luna februarie nu s-au efectuat determinări de zgomot la terți.

POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna februarie 2017, în județul Botoșani, nu au fost înregistrate poluări accidentale.

RADIOACTIVITATEA MEDIULUI

Supravegherea radioactivității factorilor de mediu s-a efectuat în cadrul Stației de Radioactivitate Botoșani, prin măsurări 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 și vegetație spontană, precum și prin determinări ale debitului de doză gamma externă absorbită.



Valorile dozei gamma externă absorbită în aer s-au încadrat în valorile specifice ale fondului natural de radiații, sub nivelul pragului de alertă.

Activitatea specifică a Radonului și Toronului în atmosfera liberă

Nr. crt.	Izotopi naturali: Rn 222, Rn 220	Unitate de măsură	Valoarea activității	
			Media lunii	Maxima lunii
1.	RADON - aspirația 02-07 - aspirația 08-13	mBq/m³	4020,96 2983,78	7832,1 7529,6
2.	TORON - aspirația 02-07 - aspirația 08-13	mBq/m³	64,74 45,96	175,6 134,5

PROTECȚIA NATURII - BIODIVERSITATE ȘI ARII NATURALE PROTEJATE

În luna februarie 2017, în cadrul serviciului CFM-Biodiversitate s-au desfășurat următoarele activități/acțiuni:

Acțiuni derulate pentru implementarea Directivelor Păsări și Habitătă

În județul Botoșani, există 16 situri Natura 2000: 6 ARIE DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ(SPA) și 10 Situri de Importanță Comunitară(SCI).

-S-au desfășurat două acțiuni în piețele municipiului Botoșani pentru verificarea respectării prevederilor art.1 din Directiva Păsări referitoare la protecția, gestionarea și exploatarea speciilor de păsări prevăzute în directivă. Nu au fost depistate cazuri de abatere de la prevederile legale;

-S-au emis puncte de vedere în urma solicitărilor serviciului AAA pentru localizarea unor obiective de investiții în raport cu siturile Natura 2000 și alte categorii de arii naturale protejate din județul Botoșani;

Colaborare în cadrul instituției și cu terți

-S-a colaborat cu serviciul AAA în derularea procedurii SEA, EA pentru planuri/proiecte din situri Natura 2000 sau vecinătate;

Acțiuni de informare/conștientizare

- Pentru marcarea Zilei Mondiale a Zonelor Umede-2017, Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani a diseminat în presa locală informații referitoare la acest eveniment prin intermediu unui comunicat de presă și a postat un material informativ pe site-ul A.P.M. Botoșani.

Cu această ocazie, compartimentul nostru a desfășurat următoarele acțiuni:

1. **Simpozionul cu tema** “Zonele umede pentru reducerea dezastrelor”, organizat în parteneriat cu Liceul Teoretic “Grigore Antipa” Botoșani în ziua de 2 februarie 2017;
2. Acțiune de monitorizare a păsărilor sălbatic din siturile Natura 2000 ROSPA0110 Acumularile Rogojești-Bucecea, ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Dracșani, ROSPA0157 Mlaștina lezzerul-Dorohoi;
3. Înscrierea acțiunilor sus menționate, pe site-ul Convenției de la Ramsar.

Alte activități

- Participare la întreunirea comună APM Botoșani, Primăria mun.Botoșani și CJ Botoșani pentru actualizarea HCJ 170/2010 privind unele măsuri pentru protecția ariilor naturale protejate de interes județean, a parcurilor dendrologice, a arborilor monumente ale naturii, a florii și faunei sălbaticice.

- S-a răspuns solicitării Ministerului Mediului privind măsurile de protecție implementate la nivel local pentru protecția speciilor AEWA aflate în condiții critice.

DIRECTOR EXECUTIV,

