

R A P O R T

PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU

ÎN JUDEȚUL IALOMIȚA ÎN LUNA FEBRUARIE 2024

I. AERUL

Calitatea aerului ambiental

În județul Ialomița sunt amplasate două stații automate de monitorizare a calității aerului, care fac parte din Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului. O stație este amplasată în curtea APM Ialomița și este de tip urban, iar cealaltă este amplasată în municipiul Urziceni, în curtea SC EXPUR SA și este de tip industrial. Stația de tip urban evaluează influența "asezărilor urmane" asupra calității aerului. Raza ariei de reprezentativitate este de 1-5 km. Poluanții monitorizați sunt dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), compuși organici volatili (COV), amoniac (NH₃), pulberi în suspensie (PM₁₀) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatura, radiația solară, umiditate relativă, precipitații). Stația de tip industrial evaluează influența industriei asupra calității aerului. Raza ariei de reprezentativitate este de 100m -1km. Poluanții monitorizați sunt: dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), pulberi în suspensie (PM₁₀) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatura, radiația solară, umiditate relativă, precipitații). Calitatea aerului în fiecare stație este reprezentată prin indici de calitate sugestivi, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici măsurați.

În cursul lunii februarie, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului IL-1 Slobozia și IL-2 Urziceni, nu s-au efectuat prelevări de pulberi în suspensie PM₁₀, folosind metoda gravimetrică .

În cursul lunii februarie, la stația IL-1 Slobozia, s-au efectuat un număr de 23 prelevări de pulberi în suspensie PM_{2,5}, folosind metoda gravimetrică

Evoluția calității aerului în luna februarie 2024 este prezentată în Anexa 10.

Datele furnizate de stațiile de monitorizare automată a calității aerului, IL-1 Slobozia și IL-2 Urziceni în cursul lunii februarie, sunt prezentate în următorul tabel:

| Stația | Tipul stației | Tip poluant | Med. | Max . | Percentile 98 | Număr depășiri | Număr analize | Frecvența Depășirii (%) | Captura de date (%date valide) | VL |
|--------|---------------|--------------------|------|-------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| IL-1 | Fond urban | SO ₂ | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 350 µg/m ³ - orara |
| IL-1 | Fond urban | SO ₂ | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 125 µg/m ³ - media zilnica |
| IL-2 | Industrial | SO ₂ * | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 350 µg/m ³ - orara |
| IL-2 | Industrial | SO ₂ * | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 125 µg/m ³ - media zilnica |
| IL-1 | Fond urban | NO | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | |
| IL-2 | Industrial | NO* | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | |
| IL-1 | Fond urban | NO _x | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | |
| IL-2 | Industrial | NO _x * | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | |
| IL-1 | Fond urban | NO ₂ | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 200 µg/m ³ - orara |
| IL-2 | Industrial | NO ₂ * | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 200 µg/m ³ - orara |
| IL-1 | Fond urban | CO | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 10 mg/m ³ maxima zilnica a medilor pe 8 ore – valoarea limită zilnică pentru sănătate |
| IL-2 | Industrial | CO | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 180 µg/m ³ media orara-prag de informare |
| IL-1 | Fond urban | O ₃ * | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 120 µg/m ³ maxima zilnica a medilor pe 8 ore-valoare tinta |
| IL-1 | Fond urban | O ₃ * | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 180 µg/m ³ media orara-prag de informare |
| IL-2 | Industrial | O ₃ * | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 120 µg/m ³ maxima zilnica a medilor pe 8 ore-valoare tinta |
| IL-2 | Industrial | O ₃ * | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 120 µg/m ³ maxima zilnica a medilor pe 8 ore-valoare tinta |
| IL-1 | Fond urban | Benzen* | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 5 µg/m ³ - annuala |
| IL-1 | Fond urban | Etil-benzen* | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | |
| IL-1 | Fond urban | m-xilen* | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | |
| IL-1 | Fond urban | o-xilen* | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | |
| IL-1 | Fond urban | p-xilen* | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | |
| IL-1 | Fond urban | Toluen* | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | |
| IL-1 | Fond urban | PM ₁₀ * | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 50 µg/m ³ - 24 ore |
| IL-2 | Industrial | PM ₁₀ | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 50 µg/m ³ - 24 ore |
| IL-1 | Urban | NH ₃ | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 100µg/m ³ -24 ore Conf.STAS 12574/87 |

La stația IL2 Uziceni nu funcționează analizoarele: O₃, SO₂, CO/ stație oprită din data de 13.05.2022-probleme tehnice/UPS defect
La stația IL1 Slobozia nu funcționează analizoarele de PM10, BTEX, O₃/lipsă achiziție date din 04.07.2022/DATALOGER
defect/stație oprită din 30.09.2022

În cursul lunii februarie nu s-au lucrat probe pentru APM Harghita/Stație de fond regional, conform Programului de măsurări indicative pentru metale grele la stațiile de monitorizare a calității aerului din cadrul RNMCA pentru anul 2024.

În luna februarie, în cadrul laboratorului de analize fizico-chimice din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare al A.P.M. Ialomița s-au efectuat trei determinări de pulberi sedimentabile în trei puncte din municipiul Slobozia, și nu s-au înregistrat depășire față de C.M.A. (17 g/m²/lună), conform STAS 12574/1987. Valoarea maximă înregistrată a fost 1,58 g/m²/lună, în punctul de recoltare “stație meteo”.

În Anexa 1 sunt prezentate valorile obținute pentru cele trei determinări de pulberi sedimentabile, efectuate în cadrul laboratorului de analize fizico-chimice din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare al A.P.M. Ialomița.

Nu au fost precipitații în luna februarie.

II. APA

Conform situației primite de la SGA Ialomița – DA Buzău, începând cu anul 2011, s-a schimbat sistemul de monitorizare al calității apelor.

Sistemul de monitorizare al calității apelor actual se face pe corpuri de apă, cu o frecvență anuală. Date privind calitatea apelor din județul Ialomița se regăsesc în Raportul anual privind starea mediului 2022 - capitolul Apa, care este postat pe site-ul <http://apmil.anpm.ro>.

III. SOLUL În cadrul laboratorului APM Ialomița nu se efectuează analize de sol.

IV. Biodiversitatea, Biosecuritate, Starea Pădurilor, Mediul Marin și Costier

| În județul Ialomița situația ariilor protejate se prezintă după cum urmează: | <i>Arii Naturale de Interes Național Nr/suprafața (ha)</i> | <i>Arii de interes internațional Nr/suprafața (ha)</i> | <i>Arii de interes comunitar Nr/suprafața totală-cu întindere și în alte județe (ha)</i> | <i>Bunuri de patrimoniu natural din județul Ialomița/Nr.</i> |
|--|--|--|--|--|
| <i>Ialomița</i> | <i>7/1943.4</i> | <i>2/28935</i> | <i>19/1372510.6</i> | <i>9</i> |

Arii de importanță internațională – Situri RAMSAR

| Nr.crt | COD RAMSAR | DENUMIRE | SUPRAFAȚĂ (ha) | JUDEȚ | DATA DESEMNĂRII CA SIT RAMSAR |
|--------|------------|--------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2111 | Brațul Borcea | 21529 | Călărași, Ialomița | 02.02.2013 |
| 2 | 2113 | Canaralele de la Hârșova | 7406 | Ialomița, Constanța | 02.02.2013 |

Din anul 2013 în lista siturilor RAMSAR au fost incluse 2 situri cu o suprafață de 28935 ha (289.35 Kmp).

Arii de interes național

- *Pădurea de stejari seculari –monument al naturii –comuna Alexeni. declarată prin HG 2151/2004 (37 ha)*
- *Rezervația naturală Lac Rodeanu- comuna Jilavele- declarată prin HG 1143/2007(51 ha)*
- *Rezervația naturală Pădurea Canton Hațiș Stelnica-declarată prin HG 2151/2004 (6.4 ha)*
- *ASPĂ Lac Amara declarată prin HG 2151/2004 (162 ha)*
- *ASPĂ Lac Fundata declarată prin HG 2151/2004 (510 ha)*
- *ASPĂ Lacurile Bentul Mic, Bentul Mare și Bentul Mic Cotoi declarată prin HG 2151/2004 (127 ha)*
- *ASPĂ Lac Strachina declarată prin HG 2151/2004 (1050 ha)*

Rețeaua Natura 2000 Arii de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei Natura 2000 declarate prin HG 1284/2007 modificată și completată prin HG 971/2011 și declarate prin HG 663/2016

| Nr. crt. | Denumire arie naturală protejată | Tip arie naturală protejată | Localități cuprinse în arie pe teritoriul județului Ialomița | Suprafața totală (ha) | Suprafața pe teritoriul jud Ialomița % |
|----------|-------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|
| 1. | Alah Bair Capidava ROSPA0002 | SPA | Bordușani 4.8% Făcăeni 6.95% | 11715 | 23% |
| 2. | Canaralele Hârșova ROSPA0017 | SPA | Făcăeni 6.64% Giurgeni 17.14% Vlădeni 14.86% | 7304 | 80%IL |
| 3. | Lacul Strachina ROSPA0059 | SPA | Țândărei 8.59% V. Ciorii 7.89% Ograda 10.07% | 2015 | 100%IL |
| 4 | Lacurile Amara Fundata ROSPA0065 | SPA | Amara 2.75% Gh Doja 13.54% Reviga 1.92% Andrășești 15.34% Slobozia 0.06 | 2049 | 100%IL |

| | | | | | |
|-----|--|-----|---|---------|----------|
| 5. | Balta Mică a Brăilei ROSPA0005 | SPA | Giurgeni 8.04% | 25802 | 4%IL |
| 6. | Brațul Borcea ROSPA0012 | SPA | Bordușani 18.79% Facăeni 2.7% Fetești 6.21% Steinica 19.36% | 13299 | 61%IL |
| 7. | Grădiștea, Căldărușani Dridu ROSPA0044 | SPA | Dridu 8.28% Fierbinți Târg 16.87% | 6469 | 22% |
| 8. | Balta Tătaru ROSPA0006 | SPA | Grivița 2.51% Miloșesti 6.09% Traian 19.17% | 9959 | 14% |
| 9. | Berteștii de Sus- Gura Ialomiței ROSPA0111 | SPA | Giurgeni 9.53% Gura Ialomiței 40.02% | 6864 | 57% |
| 10. | Câmpia Gherghiței ROSPA0112 | SPA | Adâncata 7.11% Armășești 11.13% Barbulești 6.38% Jilavele 61.13% | 7604 | 55% |
| 11. | Grindu -V. Măcrișului ROSPA0118 | SPA | Grindu 20.95% V. Măcrișului 42.6% | 3243 | 100% |
| 12. | Kogălniceanu -Gura Ialomiței ROSPA0120 | SPA | Giurgeni 26.3% M.Kogălniceanu 3.87% Platonești 2.11% Vlădeni 4.44% Țândărei 1.09% | 7087 | 100% |
| 13. | Coridorul Ialomiței ROSPA0152 | | Ialomița: Adâncata 7.62% Albești 5.00% Alexeni 19.78 % Andrășești 24.13% Axintele 19.80% Balaciu 5.85%, Bărbulești 2.51 % Bărcănești 11.32% Borănești 10.75% Bucu 17.22% Buești 4.62% Căzănești 1.33% Ciochina 3.76 % Ciulnița 4.19 % | 25307.9 | IL si PH |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | Cosâmbești 2.03% Coșereni 15.80 % Dridu 15.87 % Fierbinți-Târg 6.21 % Ion Roată 9.53 % Maia 16.29% Manasia 5.74% Mărculești 12.30 % Moldoveni 22.55% Munteni-Buzău 1.58% Ograda 1.94 % Perieți 14.03% Platonești 0.26% Rădulești 12.74% Sălcioara 7.10% Sărățeni 4.14% Săveni 1.67 % Sf. Gheorghe 3.21% Slobozia 12.18 % Sudiți 2.18 % Țândărei 2.94% Urziceni 1.57%. | | |
|--|--|--|--|--|--|

Situri de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei Natura 2000 declarate prin OM 2387/2011 și prin OM 46/2016

| Nr. crt. | Denumire arie naturală protejată | Tip arie naturală protejată | Localități cuprinse în arie pe teritoriul județului Ialomița | Suprafața totală/ Suprafața pe teritoriul jud Ialomița (ha) | Observații |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|------------|
| 0 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Balta Mică a Brailei ROSCI0006 | SCI | Giurgeni 2.23% | 20665.5 | < 1% IL |
| 2. | Canaralele Dunării ROSCI0022 | SCI | Bordușani 5.58% Facăeni 11.40% Giurgeni 10.23% Stelnica 3.84% | 26109.9 | 22% IL |
| 3. | Coridorul Ialomitei ROSCI0290 | SCI | Adâncata(7.62%), Albești(5%), Alexeni(19.78%), Andrășești(24.13%), Axintele(19.8%), Balaciu(5.85%), Borănești(10.75%), Rădulești(12%), Bucu(17.22%), Buești(4.62%), Bărbulești(2.51%), | 27109.2 | >72% IL |

| | | | | | |
|----|---|-----|--|--------|---------|
| | | | Bărcănești(11.32%), Ciochina(3.76%), Ciulnița(4.19%), Cosâmbești(2.03%), Coșereni(15.8%), Căzănești(1.33%), Dridu(16.39%), Fierbinți-Târg(6.21%), Giurgeni(1.65%), Ion Roată(9.53%), Maia(16.29%), Manasia(5.74%), Mihail Kogălniceanu(1.89%), Moldoveni(22.55%), Munteni-Buzău(1.58%), Mărculești(12.3%), Ograda(1.94%), Perieți(14.3%), Platonești(2.37%), Radulești(12.74) Sfântu Gheorghe(3.21%), Slobozia(12.18%), Sudiți(2.18%), Sălcioara(7.1%), Sărățeni(4.14%), Săveni(1.67%), Urziceni(2%), Vlădeni(6%), Țândărei(3.4%) Urziceni (1.57%) Vlădeni (9.37%) | | |
| 4. | Bordușani-Borcea ROSCI0278 | SCI | Bordușani(8.25%), Făcăeni(8.55%), Giurgeni(0.27%), Vlădeni(14.38%) | 5847.5 | 100% IL |
| 5. | Mlaștina de la Fetești ROSCI0319 | SCI | Fetești(7.1%) | 2110.9 | 34% IL |
| 6. | Sărăturile de la Gura Ialomiței ROSCI0389 | SCI | Giurgeni (5,27%), Gura Ialomiței (39.83%), Mihail Kogalniceanu (< 1%) | 3488.6 | 95% IL |

În nouă locații din județ au fost puși sub protecție arbori valoroși prin speciile rare sau vârstă. În tabelul următor este prezentată situația acestor bunuri de patrimoniu natural din județ.

Situația ariilor protejate și bunurilor de patrimoniu natural în regim de protecție și conservare din județul Ialomița

| Nr. crt | Denumire | Suprafața (ha) | Hotărârea Consiliului Județean | Avizul Academiei Romane |
|---------|---|----------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1 | Trei exemplare de stejar brumăriu (<i>Quercus pedunculiflora</i>) - monumente ale naturii - comuna Mihail Kogălniceanu | | 117/12.12.2003 | 302/23.12.2002 |
| 2 | Arborele de lalele (<i>Liriodendron tulipifera</i>) - monument al naturii din municipiul Fetești (în incinta Școlii nr. 7) | | 120/12.12.2003 | 303/23.12.2002 |
| 3 | Un exemplar de platan secular (<i>Platanus acerifolia</i>) monument al naturii din comuna Maia | | 118/12.12.2003 | 310/11.11.2003 |
| 4 | Doua exemplare de salcâm japonez (<i>Sophora japonica</i>) monumente ale naturii din comuna Maia (în incinta bisericii) | | 119/12.12.2003 | 309/11.11.2003 |
| 5 | Stejar secular din comuna Alexeni | | 22/11.03.2004 | 337/23.12.2003 |
| 6 | Un exemplar de stejar secular (<i>Quercus robur</i>) – monument al naturii, în incinta Școlii nr.3 din municipiul Slobozia | | 22/11.03.2004 | 337/23.12.2003 |
| 7 | Arborele Ginkgo biloba - municipiul Slobozia | | 105/28.12.2005 | 967/21.07.2004 |
| 8 | Opt arbori seculari situați în Com Manasia, parc conac Hagianoff)-patru exemplare de platan (<i>Platanus acerifolia</i>), trei exemplare de stejar (<i>Quercus robur</i>) și unul de castan (<i>Aesculus hippocastanum</i>) | | 26/16.12.2008 | 2844/16.10.2008 |
| 9 | Un exemplar de stejar din specia <i>Quercus robur</i> , în Com Girbovi | | 7/03.02.2007 | 1994/2006 |

V. RADIOACTIVITATE

Stația de supraveghere a radioactivității mediului Slobozia derulează un program standard de recoltări și măsurători de supraveghere a radioactivității mediului de 11 ore/zi.

Acest program standard de recoltări și măsurători asigură supravegherea la nivelul județului, în scopul detectării creșterii nivelelor de radioactivitate în mediu și realizării avertizării/alarmării factorilor de decizie.

În luna februarie, SSRM Slobozia a executat, în cadrul Programului standard de supraveghere, analize beta globale pentru indicatorii: aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice totale și sol necultivat.

APM Ialomița are în dotare două stații automate de monitorizare a debitului dozei gamma în timp real, amplasate în Slobozia – la sediul APM Ialomița și în Fetești – la stația meteo Fetești, stații care fac parte din Sistemul de Monitorizare – Avertizare Radiații în zona CNE PROD Cernavodă.

Măsurătoarea beta globală a probelor s-a realizat în două etape:

- măsurătoarea imediată după prelevare - “flux rapid”.
- măsurătoarea întârziată, la 5 zile - “flux lent”.

Sunt bine stabilite fluxurile de date zilnice și lunare pentru situații normale, SSRM Slobozia transmițând date zilnice și rapoarte lunare către Serviciul Laborator Radioactivitate din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

Pe lângă programul standard, SSRM Slobozia recoltează și pregătește zilnic probe de precipitații atmosferice pentru analize beta spectrometrice, activități desfășurate în cadrul Programului de monitorizare a factorilor de mediu din zona cu radioactivitate naturală modificată în județul Ialomița.

SSRM Slobozia recoltează, pregătește și trimite lunar la Serviciul Laborator Radioactivitate din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului București probe de reziduu: depuneri atmosferice și filtre aerosoli atmosferici pentru analize gamma spectrometrice.

În luna februarie, s-au efectuat 252 analize beta globale pe un număr de 97 probe de mediu:

- 58 probe aerosoli atmosferici,
- 29 probe depuneri atmosferice
- 4 probe sol

| Stația | Indicatori măsurați | Număr valori semnificative |
|---------------|---|----------------------------|
| SSRM Slobozia | Aerosoli atmosferici – măsurări imediate/măsurări la 5 zile | 58/58 |
| | Depuneri atmosferice - Măsurări imediate/măsurări la 5 zile | 19/6 |
| | Sol necultivat măsurări la 5 zile | 4 |
| | Vegetație spontană măsurători la 5 zile | 0 |

Situația statistică a valorilor înregistrate la măsurare imediată, în luna februarie, în cadrul Programului Standard, pentru fiecare factor de mediu monitorizat: aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice totale și sol necultivat, este prezentată în tabelul de mai jos:

| Factor de mediu | | U.M. | Valoarea limitei de alarmare (conform OMMP 1978/2010) | Media lunară | Maxima lunară | Data maximei | |
|-----------------------|---|------------------------------|---|--------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| AER | Aerosoli atmosferici | Aspirația 02:00- 07:00 | 200 | 3,8 ± 0,23 | 8,8 ± 0,53 | 02.02.2024 | |
| | | Aspirația 08:00- 13:00 | | 2,1 ± 0,13 | 4,4 ± 0,26 | 21.02.2024 | |
| | Debit doză gamma absorbită în aer | | μSv/h | 10 | 0,093 | 0,110 | 09.02.2024, ora 08:31 |
| | Depuneri atmosferice totale | | Bq/mp·zi | 2000 | 0,6 ± 0,15 | 0,9 ± 0,17 | 12.02.2024 |
| SOL NECULTIVAT | De pe platforma meteo a SSRM Slobozia | | Bq/kg | - | 803,9±65,70 | 830,7±66,50 | 23.02.2024 |
| VEGETAȚIE SPONTANĂ | De pe platforma meteo a SSRM Slobozia | | Bq/kg | - | | | |

Concluzii

În luna februarie 2024, toate valorile obținute în urma măsurătorilor de radioactivitate beta globală efectuate la SSRM Slobozia, pentru toți factorii de mediu, s-au situat în limita de variație a fondului natural de radiații.

În luna februarie în județul Ialomița nu au avut loc poluări accidentale.

VI. Instrumente ale politicii de mediu în România - Proiecte finanțate din fonduri comunitare nerambursabile postaderare precum și din împrumuturi externe contractate sau garantate de stat rambursabile sau nerambursabile

APM Ialomita este partener într-un proiect prin programul POIM care este în curs de implementare cu titlul „Elaborarea planului de management pentru siturile Natura 2000 ROSCI0290 Coridorul Ialomitei, ROSPA0152 Coridorul Ialomiței, și rezervația naturală Padurea Alexeni”, având ca titular RNP ROMSILVA- Administrația Parcului Natural Balta Mica a Brailei.

De asemenea, APM Ialomița este partener cu Primăria orașului Amara și Primăria comunei Gh Doja pentru proiectul POIM „Managementul biodiversității prin realizarea planului de management al ariei naturale protejate ROSPA0065 Lacurile Fundata Amara”, pentru care s-a început implementarea la începutul anului 2020.

Ambele proiecte au ca obiective generale asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor din situri Natura 2000 în cadrul unui proces consultativ deschis, transparent și participativ vizând elaborarea planurilor de

management precum și informarea/ constientizarea factorilor interesați cu privire la beneficiile conservării ariilor naturale protejate.

Director Executiv,

Tarsița Silvestru

Th



Întocmit,

Popescu Gențiana

A handwritten signature in black ink, appearing to be "GP" followed by a long horizontal stroke.

MINISTERUL MEDIULUI
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

PULBERI SEDIMENTABILE

PROBE LUNARE-februarie 2024
ZONA : MUNICIPIUL SLOBOZIA

C.M.A.-17 g/m2 luna

| PUNCT DE RECOLTARE | PULBERI SEDIMENTABILE (g/m2 luna) |
|---------------------|--------------------------------------|
| Sediu A.P.M. | 0,33 |
| Stație epurare oraș | 1,22 |
| Stație meteo | 1,58 |

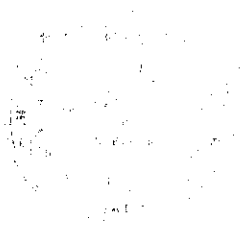
DIRECTOR EXECUTIV,

Silvestru Târziu



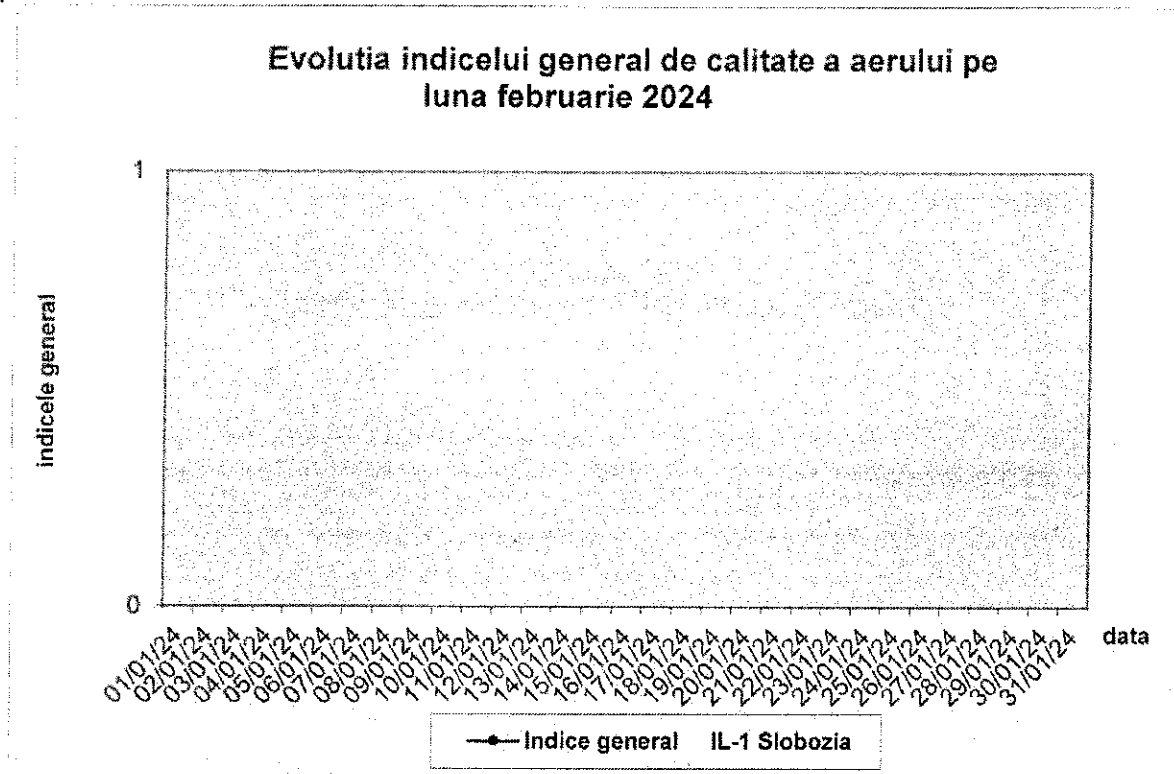
p ȘEF SERVICIU MONITORIZARE ȘI LABORATOARE,
Popescu Gentiana

Întocmit,
Alecu Carmen

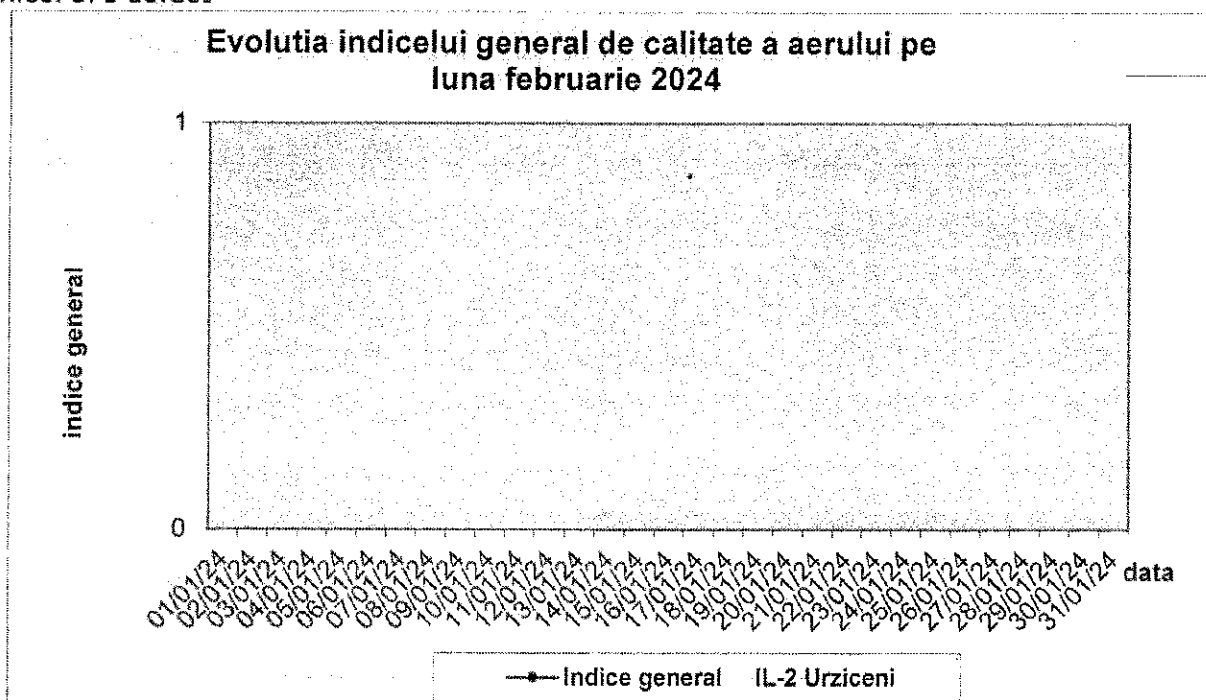


A. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

Stația IL-1 adresa: Slobozia, str. Mihai Viteazul nr.1/lipsă achiziție date din data de 05.07.2022-probleme tehnice/DATALLOGGER defect.

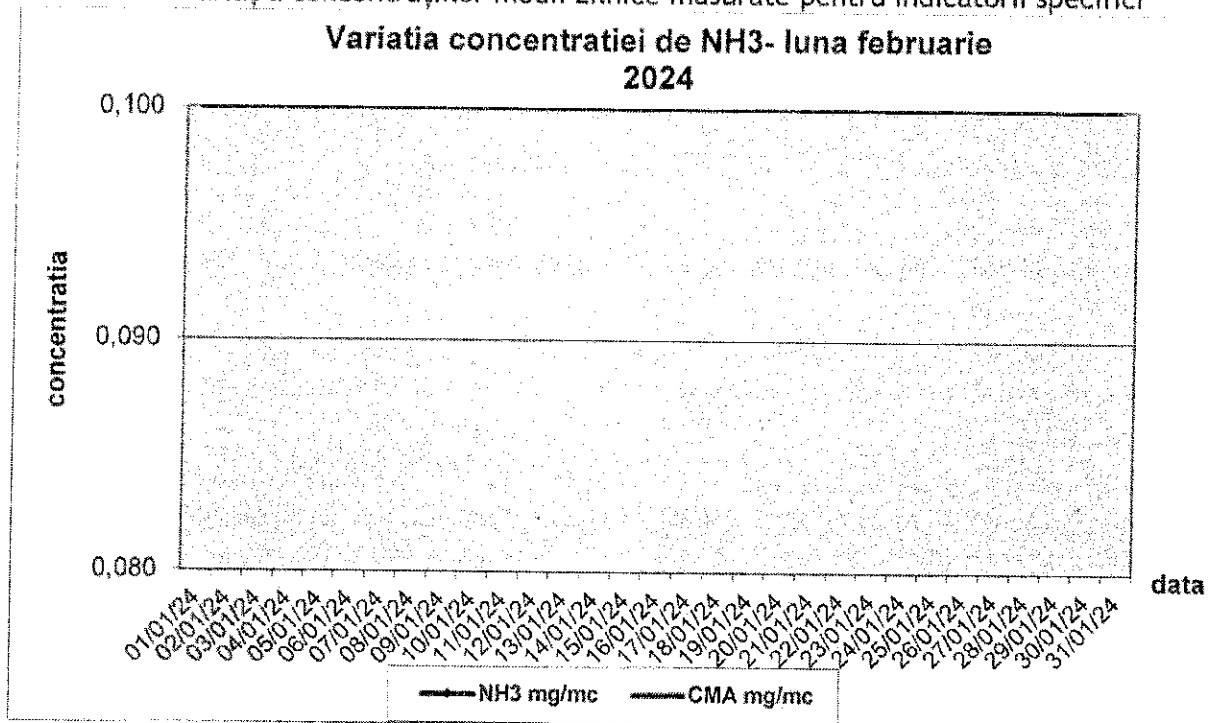


Stația IL-2 adresa: Urziceni, str.Industriei nr.2/stație oprită din data de 13.05.2022-probleme tehnice/UPS defect



Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, în urma prelevării automate efectuate de APM Ialomița.

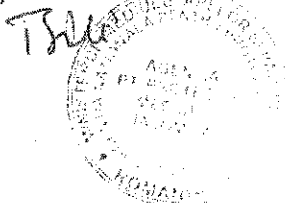
B. Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici



Punctul de prelevare: stația automată IL-1, poluantul măsurat: amoniac(NH₃)
adresa: Slobozia, str. Mihai Viteazul nr.1
Datele sunt furnizate în urma prelevării automate efectuate de APM Ialomița.

Director Executiv,

Tarsița Silivestru



Contact APM Ialomița

Nume/prenume: Ganescu Alexandra/Popescu Gențiana/ 05.03.2024

