

R A P O R T PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL IALOMIȚA ÎN LUNA DECEMBRIE 2014

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 decembrie, la stația automată de monitorizare a calității aerului IL-1 Slobozia s-a efectuat un număr de 30 prelevări de pulberi în suspensie PM₁₀, folosind metoda gravimetrică. La determinările de pulberi în suspensie PM₁₀, folosind metoda gravimetrică, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii medii zilnice de 50 μg/mc, conform legii calității aerului 104/2011.

Evoluția calității aerului în luna decembrie 2014 este prezentată în Anexa 10.

În cursul lunii decembrie, datele furnizate de stațiile de monitorizare automată a calității aerului, IL-1 Slobozia și IL2 Urziceni, sunt prezentate în următorul tabel, cu precizarea că stația IL-2 Urziceni este oprită din motive tehnice :

Stația	Tipul stației	Tip poluant (SO ₂ , NO _x , TSP, PM ₁₀ , Pb, Cd, etc)	Med	Max	Mediana	Percentile 98	Număr depășiri	Număr analize	Frecvența Depășirii (%)	Captura de date (%date valide)	VL
IL-1	Fond urban	SO ₂	-	-	-	-	-	-	-	-	350 μg/m ³ - orara
IL-1	Fond urban	SO ₂	-	-	-	-	-	-	-	-	125 μg/m ³ - media zilnica
IL-2	Industrial	SO ₂	-	-	-	-	-	-	-	-	350 μg/m ³ - orara
IL-2	Industrial	SO ₂	-	-	-	-	-	-	-	-	125 μg/m ³ - media zilnica
IL-1	Fond urban	NO	5,9	93,8	4,3	15,2	-	481	-	64,6	
IL-2	Industrial	NO	-	-	-	-	-	-	-	-	
IL-1	Fond urban	NO _x	29,6	264,7	27,5	60,5	-	481	-	64,6	
IL-2	Industrial	NO _x	-	-	-	-	-	-	-	-	
IL -1	Fond urban	NO ₂	20,7	120,9	18,7	40,5	0	481	0	64,6	200 μg/m ³ - orara
IL -2	Industrial	NO ₂	-	-	-	-	-	-	-	-	200 μg/m ³ - orara
IL -1	Fond urban	CO	0,03	0,09	0,01	0,03	0	605	0	81,3	10 mg/m ³ media pe 8 ore
IL -2	Industrial	CO	-	-	-	-	-	-	-	-	10 mg/m ³ media pe 8 ore
IL -1	Fond urban	O ₃	23,5	74,8	21,2	52,1	0	648	0	87	180 μg/m ³ media orara-prag de informare
IL -2	Industrial	O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	180 μg/m ³ media orara-prag de informare
IL-1	Fond urban	Benzen	-	-	-	-	-	-	-	-	5 μg/m ³ - anuala
IL-1	Fond urban	Toluen	-	-	-	-	-	-	-	-	
IL-1	Fond urban	Etil-benzen	-	-	-	-	-	-	-	-	
IL-1	Fond urban	p-xilen	-	-	-	-	-	-	-	-	
IL -1	Fond urban	m-xilen	-	-	-	-	-	-	-	-	
IL-1	Fond urban	o-xilen	-	-	-	-	-	-	-	-	
IL-1	Fond urban	PM ₁₀	13,2	24,1	11,7	23,5	0	13	0	41,9	50 μg/m ³ - 24 ore
IL-2	Industrial	PM ₁₀	-	-	-	-	-	-	-	-	50 μg/m ³ - 24 ore
IL-1	Urban	NH ₃	2,0	6,8	1,7	5,5	0	21	0	67,7	0,1*10 ³ μm/m ³ - 24 ore Conf.STAS 12574/87

În luna decembrie 2014, 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 depășiri față de C.M.A. (17 g/m²/lună), conform STAS 12574/1987. Valoarea maximă înregistrată a fost de 4,047 g/m²/lună, în punctul de recoltare “Sediul APM Ialomița”. 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.

S-au analizat 6 probe de precipitații în luna decembrie, recoltate la sediul APM, constatându-se că nu au căzut precipitații acide.

II. APA

Conform situației primite de la SGA Ialomita – 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 2013 - 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.

Poluarea solurilor în urma activității din:

- **sectorul industrial inclusiv petrol - situația siturilor potențial contaminate;**

Nr . crt .	Puncte de recoltare	Suprafața amplasament	Indicatori analizați	Valoari min si max la diferite adanci mi (mg/kg subst. uscată)	Valori de referință conform Ord. 756/1997				
					Valoare normală (mg/kg subst. uscată)	Prag de alertă (mg/kg subst. uscată)		Prag de intervenție (mg/kg subst. uscată)	
	Agent economic					Folosințe de sol sensibile	Folosințe de sol mai puțin sensibile	Folosințe de sol sensibile	Folosințe de sol mai puțin sensibile

							le		
1	SC Petrom SA – Depozit Șlam Grindu (deșeuri industriale)	9000 mp	THP	336 876	<100	200	1000	500	2000
2	SC Petrom SA – Parc 564 Colelia	3200mp	THP	45-100	<100	200	1000	500	2000
3.	SC Petrom SA – Parc 162 Colelia	3400mp	THP	1415 17585	<100	200	1000	500	2000
4.	SC Petrom SA – Parc 160 Colelia	7200	THP	1572 26510	<100	200	1000	500	2000
5.	SC Petrom SA – Parc 28 Bragareas a	9300	THP	450 4700	<100	200	1000	500	2000
6.	SC Petrom SA – Parc 5 Grindu + Depozit Grindu	10350	THP	100 19600	<100	200	1000	500	2000
7.	SC Petrom SA – Parc 159 Valea Macrisului	8500	THP	45 306	<100	200	1000	500	2000
8.	SC Petrom SA – Parc	7795	THP	85 118	<100	200	1000	500	2000

	140 Urziceni								
9.	SC Petrom SA – Parc 904 Urziceni	4500	THP	45-232	<100	200	1000	500	2000
10	SC Petrom SA – Parc 157 Urziceni	2200	THP	1886 3923	<100	200	1000	500	2000

Baza de date privind monitorizările siturilor potențial contaminate a fost completată cu valorile din buletinele de analiza transmise de către operatorii economici, date ce sunt introduse și în baza de date on-line a ANPM.

În județul Ialomița, pe raza localității Albești, în incinta fostului CAP au fost depozitate necontrolat deșeuri în anul 2010. Deșeurile care au fost depozitate direct pe sol au fost ridicate, rămânând totuși două rezervoare metalice îngropate, de capacitate mare, cu resturi petroliere vâscoase și două rezervoare supraterane goale. APM Ialomița s-a constituit parte civilă în cauza penală, dosarul aflându-se pe rol la Tribunalul București.

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

În județul Ialomița situația ariilor protejate se prezintă după cum urmează:

Județ	Arii Naturale de Interes Național Nr/suprafata(ha)	Arii de interes internațional Nr/suprafata(ha)	Arii de interes comunitar Nr/suprafata (ha)	Arii de interes judetean Nr/suprafata (ha)
<i>Ialomița</i>	<i>7/1943.4</i>	<i>-</i>	<i>18/77669.8</i>	<i>7/ -</i>

Arii de interes național

- *Padurea de stejari seculari –monument al naturii –comuna Alexeni. declarata prin HG 2151/2004 (37 ha)*
- *Rezervatia naturala Lac Rodeanu- comuna Jilavele- declarata prin HG 1143/2007(51 ha)*
- *Rezervatia naturala Padurea Canton Hatis Stelnica-declarata prin HG 2151/2004 (6.4 ha)*
- *ASPА Lac Amara declarata prin HG 2151/2004 (162 ha)*
- *ASPА Lac Fundata declarata prin HG 2151/2004 (510 ha)*
- *ASPА Lacurile Bentul Mic, Bentul Mare si Bentul Mic Cotoi declarata prin HG 2151/2004 (127 ha)*
- *ASPА Lac Strachina declarata prin HG 2151/2004 (1050 ha)*

Reteaua Natura 2000

- *Arii de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a rețelei Natura 2000 declarate prin HG 1284/2007 modificata si completata prin HG 971/2011*

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
1.	Alah Bair Capidava ROSPA0002	SPA	Bordușani 5% Făcaieni7%	11645/2678	23%in IL,
2.	Canaralele Harșova ROSPA0017	SPA	Făcaieni 7% Giurgeni 20% Vlădeni 12% M. Kogalnicean u<1%	7406/5924.8	80%IL
3.	Lacul Strachina ROSPA0059	SPA	Țândarei 9% V. Ciorii 8% Ograda 10%	2013.6/2013 .6	100%IL
4	Lacurile Amara	SPA	Amara 3%	2036.2/2036	100%IL

	Fundata ROSPA0065		Gh Doja 13% Reviga 2% Andrasesti 16% Slobozia <1%	.2	
5.	Balta Mică a Brailei ROSPA0005	SPA	Giurgeni 7%	25856/1034	4%IL
6.	Brațul Borcea ROSPA0012	SPA	Bordușani 18% Facăeni 3% Fetești 6% Stelnica 19%	13097/7989	61%IL
7.	Grădiștea, Căldărușani Dridu ROSPA0044	SPA	Dridu 8% Fierbinți Târg 17% Adancata <1%	6442/1417.2	22%
8.	Balta Tataru ROSPA0006	SPA	Grivita <1% Milosesti 7% Traianu 22%	9981/1397.3	14%
9.	Bertestii de sus- Gura Ialomitei ROSPA0111	SPA	Giurgeni 9% Gura Ialomitei 30% M Kogalnicean u <1%	6890/3927.3	57%
10.	Campia Gherghitei ROSPA0112	SPA	Adancata 7% Armasesti 14% Barbulesti 1% Jilavele 62%	7588/4173.4	55%

11.	Grindu -V. Macrisului ROSPA0118	SPA	Grindu 21% Garbovi <1% V. Macrisului 44%	3258/3258	100%
12.	Kogalniceanu -Gura Ialomitei ROSPA0120	SPA	Giurgeni 28% M. Kogalnicean u 46% Platonesti 1% Vlădeni <1% Tandarei <1%	6894/6894	100%

- ***Situri de importanta comunitara ca parte integranta a rețelei Natura 2000 declarate prin OM 2387/2011***

Nr crt	Denumire arie naturală protejată	Tip arie naturală protejată	Localitățile 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	SCI	Giurgeni 2%	20460 /<255	< 1% IL
2.	Canaralele Dunării	SCI	Bordușani 5% Facăieni 12% Giurgeni 9% Stelnica 4%	25943 /5707	22% IL
3.	Coridorul Ialomitei	SCI	Adâncata(8%), Albești(5%), Alexeni(20%),	26727 /1924	72% IL

			<p> Andrășești(24%), Axintele(20%), Balaciu(6%),Borăne ști(11%), Brazii(12%), Bucu(16%), Buești(4%), Bărbulești(3%), Bărcănești(12%), Ciochina(2%),Ciuln ița(5%), Cosâmbești(<1%), Coșereni(15%), Căzănești(1%), Dridu(16%), Fierbinți-Târg(6%), Gheorghe Lazăr(<1%), Giurgeni(5%), Ion Roată(10%), Maia(14%), Manasia(4%), Mihail Kogălniceanu(3%), Moldoveni(23%), Munteni- Buzău(2%), Mărculești(12%), Ograda(3%), Perieți(13%), Platonești(2%), SfântuGheorghe(3%), Sinești(<1%), Slobozia(12%), Sudiți(2%), Sălcioara(7%), Sărățeni(4%), Săveni(1%),Urzicen i(2%), Vlădeni(6%), Țândărei(3%) </p>		
--	--	--	---	--	--

4.	Bordusani-Borcea	SCI	Bordușani(8%), Făcăeni(8%), Giurgeni(<1%), Vlădeni(16%)	5810	100% IL
5.	Mlastina de la Fetesti	SCI	Fetești(7%)	2020 /686	34% IL
6.	Saraturile de la Gura Ialomitei	SCI	Giurgeni(5%), Gura Ialomitei(28%), Mihail Kogălniceanu(<1%)	3449 /3276,55	95% IL

În șapte 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</i>)		118/12.12.2003	310/11.11.2003

	<i>acerifolia</i> monument al naturii din satul Maia, comuna Brazii		
4.	Doua exemplare de salcâm japonez (<i>Sophora japonica</i>) monumente ale naturii din satul Maia, comuna Brazii (în incinta bisericii)	119/12.12.2003	309/11.11.2003
5.	Stejar secular comuna Alexeni	22/11.03.2004	337/23.12.2003
6.	Două exemplare de stejar secular (<i>Quercus robur</i>) – monumente ale naturii, în incinta Școlii nr.3 din municipiul Slobozia	105/28.12.2005	967/21.07.2004
7.	Arborele Ginkgo biloba - municipiul Slobozia	105/28.12.2005	967/21.07.2004
	Opt arbori seculari situati in Com Manasia, parc conac Hagianoff)- patru exemplare de platan (<i>Platanus acerifolia</i>), trei exemplare de stejar (<i>Quercus robur</i>) si unul de castan (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	26/16.12.2008	2844/16.10.2008

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 decembrie, SSRM Slobozia a executat, în cadrul Programului standard de supraveghere, analize beta globale pentru indicatorii: aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice totale, apă brută – râu Ialomița, sol .

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 apă brută – râu Ialomița și 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.

În cadrul aceluiași program, în luna decembrie, SSRM Slobozia a recoltat și pregătit o probă de apă freatică Slobozia de la SC URBAN SA, pentru analize beta și gamma spectrometrice.

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

În luna decembrie, s-au efectuat 311 analize beta globale pe un număr de 127 probe de mediu:

- 61 probe aerosoli atmosferici,
- 31 probe depuneri atmosferice

- 31 probe apă brută – râu Ialomița
- 4 probe sol

Stația	Indicatori măsurați	Număr valori semnificative
SSRM Slobozia	Aerosoli atmosferici – măsurători imediate/măsurători la 5 zile	61/48
	Depuneri atmosferice - Măsurători imediate/măsurători la 5 zile	18/12
	Apă brută râu Ialomița – Măsurători imediate/măsurători la 5 zile	29/28
	Sol	4
	Debit doză gamma absorbită în aer	341

Concluzii

În luna decembrie 2014, în urma măsurătorilor de radioactivitate beta globală efectuate la SSRM Slobozia, pentru toți factorii de mediu nu s-au constatat creșteri semnificative ale nivelelor de radioactivitate.

Valorile obținute s-au situat în limita fondului natural.

VI. Mediul Urban

Zgomotul

În cursul lunii decembrie nu s-au efectuat determinări ale nivelului de zgomot în scop de monitorizare în municipiul Slobozia, deoarece echipamentul de determinare a fost trimis Institutul Național de Metrologie pentru verificare metrologică.

VII. Presiuni asupra mediului

Politica Uniunii Europene în domeniul mediului înconjurător, așa cum se regăsește în Tratatul Comunității Europene, este orientată spre atingerea unei dezvoltări durabile prin includerea protecției mediului în politicile sectoriale comunitare. Atingerea acestui obiectiv presupune introducerea unor standarde de mediu ridicate și respectarea câtorva principii foarte importante, precum: „poluatorul plătește”, „răspunderea poluatorului pentru paguba produsă”, combaterea poluării la sursă și împărțirea responsabilităților între toți operatorii economici și actorii locali – la nivel local, regional și național.

În țara noastră, după participarea la Summit-ul de la Rio de Janeiro și o dată cu aderarea la Uniunea Europeană, conștientizarea problemelor legate de mediu a crescut în mod semnificativ și au fost luate măsuri pentru combaterea acestor probleme. Mai mult, Acordul de Asociere între România și UE prevede că politicile de dezvoltare în România trebuie să se fundamenteze pe principiul dezvoltării durabile și să ia în considerare întotdeauna potențialele efecte ale acestora asupra mediului înconjurător.

Toate activitățile din domeniile: agricultură, industrie, energie, transport și turism exercită presiuni asupra factorilor de mediu. Cel mai semnificativ impact îl au industria și transporturile, în special extracția și transportul produselor petroliere precum și a substanțelor chimice.

Presiunile asupra stării de calitate a aerului în județul Ialomița se datorează activităților specifice din agricultură (creșterea intensivă a păsărilor și porcilor și folosirea îngrășămintelor chimice pe terenurile agricole) și activităților specifice proceselor de producție din unitățile economice aparținând industriei chimice, industriei mineralelor și industriei alimentare.

În județul Ialomița, în luna decembrie nu s-au înregistrat poluări accidentale.

VIII. Instrumente ale politicii de mediu în România

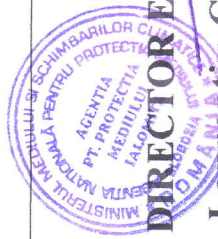
Proiecte finanțate din fonduri comunitare nerambursabile postaderare

precum și din împrumuturi externe contractate sau garantate de stat rambursabile sau nerambursabile

Nr.	Inițiatorul Proiectului (aplicantul)	Denumire program de finanțare	Denumire proiect	Localizare (regiune, județ)	Durată proiect		Valoare proiect	
					Termen de începere	Termen de finalizare	Total proiect -lei	Cât este partea de cofinanțare și cum este asigurată
1	APM ILFOV/APM Ialomita beneficiar și partener	Programul Operațional Sectorial „MEDIU” 2007-2013, Axa Prioritară 4 - „Implementarea Sistemelor Adecvate de Management pentru Protecția Naturii”, Domeniu major de intervenție - Dezvoltarea infrastructurii și a planurilor de management pentru protejarea biodiversității și rețelei Natura 2000.	Parteneriat în vederea elaborării planurilor de management/ planurilor integrate de management pentru arii protejate aparținând complexelor de ecosisteme din bazinul Dunării Inferioare și râurile tributare Ialomița și Călmățui (PARTMAP)	Regiunile București – Ilfov, Sud, Sud - Est Județele: Ilfov, Buzau, Braila, Ialomița, Călărași.	01.01.2013	31.12.2014	27 900 mii lei	1507 mii lei/2013 (anul1); 742 mii lei /2014 (anul2)

2	Asociația ARCHOS ENTERTAINMENT/ APM Ialomita beneficiar și partener	Programul Operațional Sectorial „MEDIU” 2007-2013, Axa Prioritară 4 - „Implementarea Sistemelor Adecvate de Management pentru Protecția Naturii”, Domeniu major de intervenție - Dezvoltarea infrastructurii și a planurilor de management pentru protejarea biodiversității și rețelei Natura 2000.	Dezvoltarea managementului durabil în 7 arii naturale protejate din Câmpia Română	Regiunea Sud Muntenia, Regiunea Sud-Est	01.12.12	31.05.15	11149012,57	
3	Asociația REMEDIO/ APM Ialomita	Programul Operațional Sectorial	Management european și protecția biodiversității din	Regiunea Sud Muntenia	01.11.12	30.04.15	8312009,29	

beneficiar și partener	„MEDIU” 2007-2013, Axa Prioritară 4 „Implementarea Sistemelor Adecvate de Management pentru Protecția Naturii”, Domeniu major de intervenție Dezvoltarea infrastructurii și a planurilor de management pentru protejarea biodiversității și rețelei Natura 2000.	lungul Coridorului Ialomitei					
------------------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--



DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU

ocmit,
serviciu Monitorizare și Laboratoare,
vestru Tarsița

Thiliveth

Anexa 1

MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

PULBERI SEDIMENTABILE

PROBE LUNARE - decembrie 2014
ZONA : MUNICIPIUL SLOBOZIA

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

PUNCT DE RECOLTARE	PULBERI SEDIMENTABILE (g/m2 luna)
Sediu A.P.M.	4.047
Stație epurare oraș	2.306
Stație meteo	2.106

DIRECTOR EXECUTIV,

Laurențiu GHIAURU



ȘEF SERVICIU MONITORIZARE ȘI
LABORATOARE,

Tarsița SILIVESTRU

Întocmit,

Mioara PĂTĂRLĂGEANU



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Nr. 51/06/01/2015

INFORMARE
Evoluția calității aerului în luna decembrie

Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitate a aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului

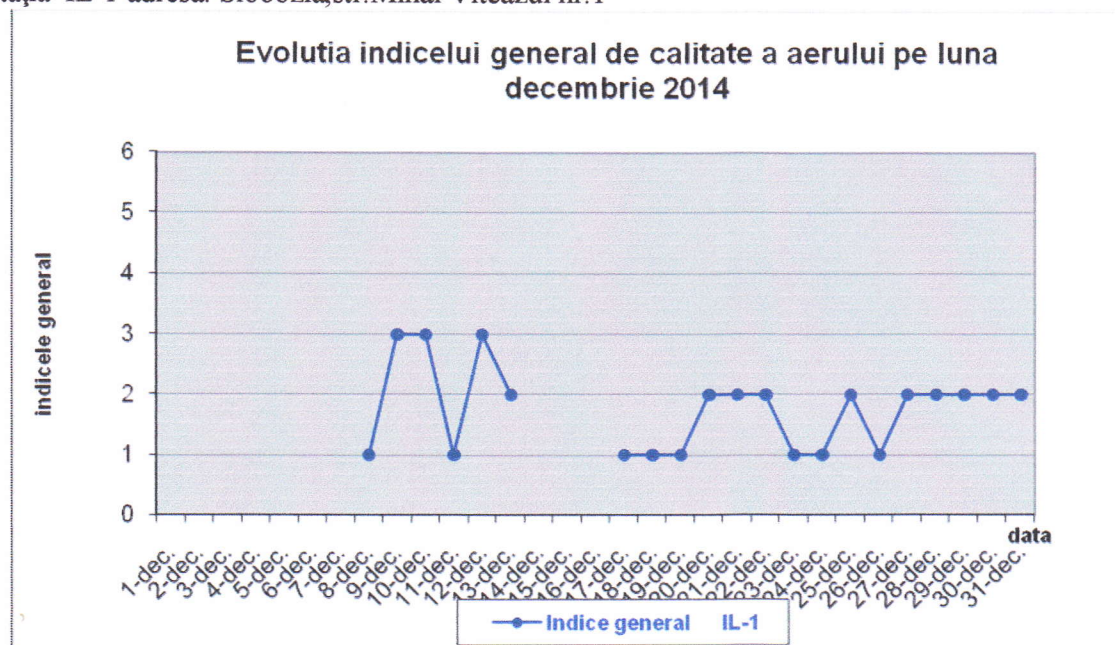


Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

Legendă:
IL-1: Str.Mihai Viteazul nr.1, Slobozia
IL-2: Str.Industriei nr. 2, Urziceni

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



Stația IL-2 adresa: Urziceni, str. Industriei nr.2

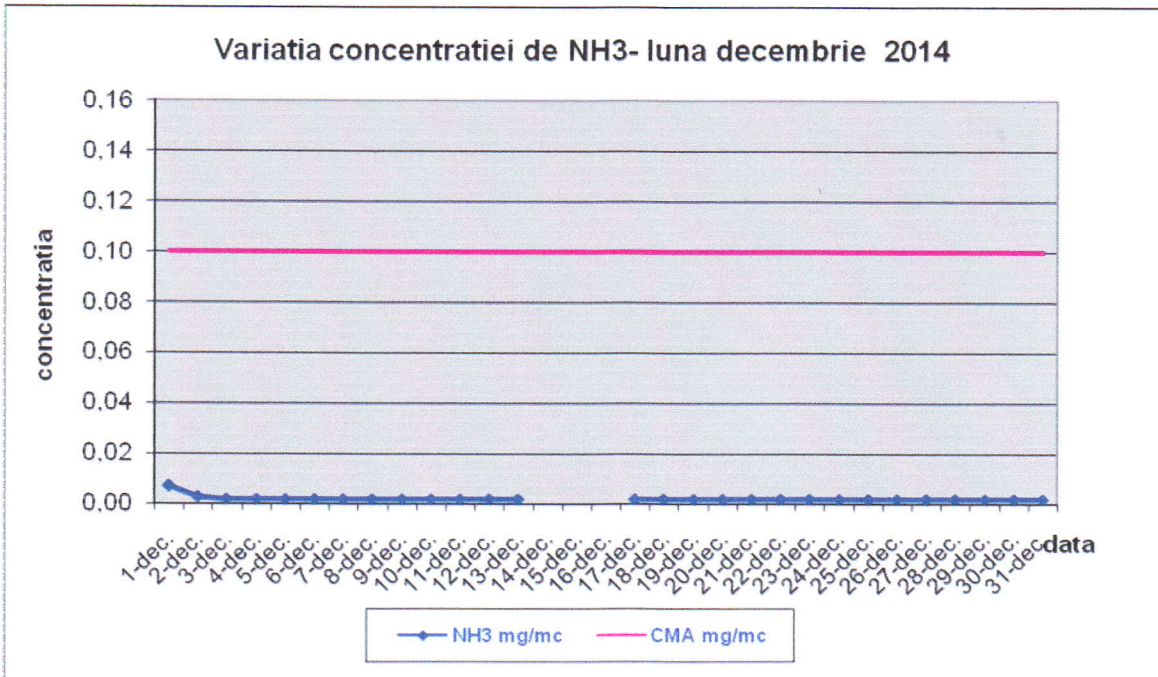
Din cauza unor probleme tehnice stația IL-2 a fost închisă.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

B. Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici

Punctul de prelevare: stația automată IL-1, poluantul măsurat: amoniac(NH_3)

adresa: Slobozia, str. Mihai Viteazul nr.1



Datele sunt furnizate în urma prelevării automate efectuate de APM Ialomita.

Director Executiv,

Laurențiu GHIAURU

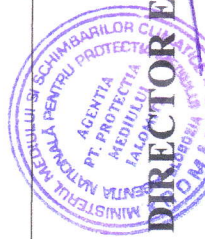


Contact APM Ialomita

Nume/prenume: Ganescu Alexandra/Diaconescu Margareta

Adresă de e-mail: comunicare@apmil.anpm.ro Telefon: 0243/232971 int.17,13

beneficiar și partener	„MEDIU” 2007-2013, Axa Prioritară 4 „Implementarea Sistemelor Adecvate de Management pentru Protecția Naturii”, Domeniu major de intervenție Dezvoltarea infrastructurii și a planurilor de management pentru protejarea biodiversității și rețelei Natura 2000.	lungul Coridorului Ialomitei					
------------------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--



DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU

ocmit,
serviciu Monitorizare și Laboratoare,
vestru Tarsița
Thiliveth

Anexa 1

MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

PULBERI SEDIMENTABILE

PROBE LUNARE - decembrie 2014
ZONA : MUNICIPIUL SLOBOZIA

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

PUNCT DE RECOLTARE	PULBERI SEDIMENTABILE (g/m2 luna)
Sediu A.P.M.	4.047
Stație epurare oraș	2.306
Stație meteo	2.106

DIRECTOR EXECUTIV,

Laurențiu GHIAURU



ȘEF SERVICIU MONITORIZARE ȘI
LABORATOARE,

Tarsița SILIVESTRU

Întocmit,

Mioara PĂTĂRLĂGEANU



**Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Nr. 51/06/01/2015

**INFORMARE
Evoluția calității aerului în luna decembrie**

Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitate a aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului

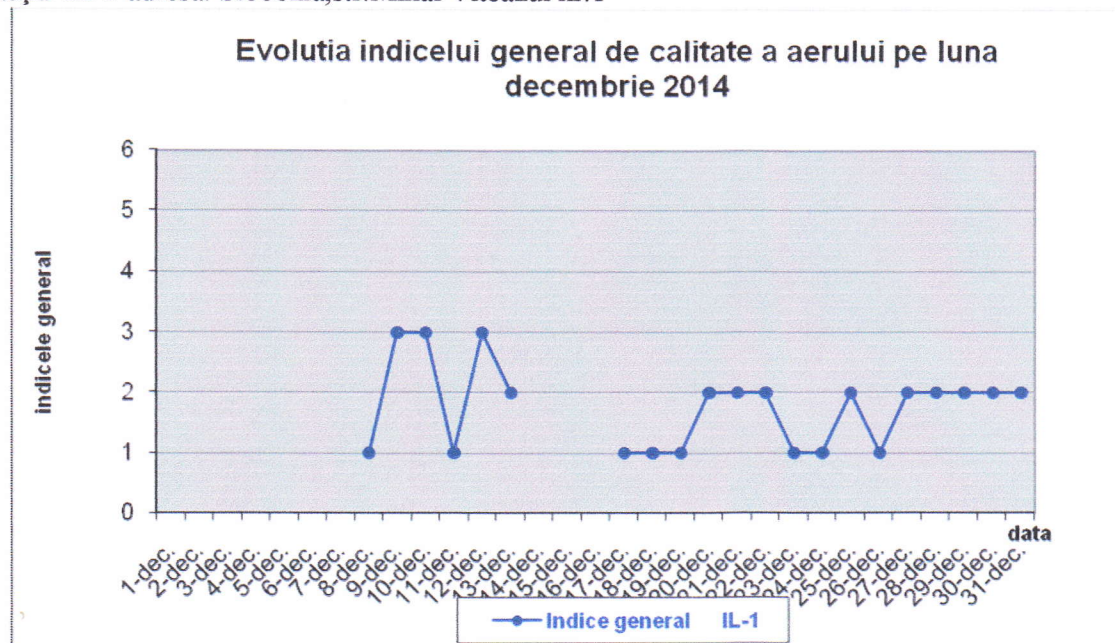


Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

Legendă:
IL-1: Str.Mihai Viteazul nr.1, Slobozia
IL-2: Str.Industriei nr. 2, Urziceni

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



Stația IL-2 adresa: Urziceni, str. Industriei nr.2

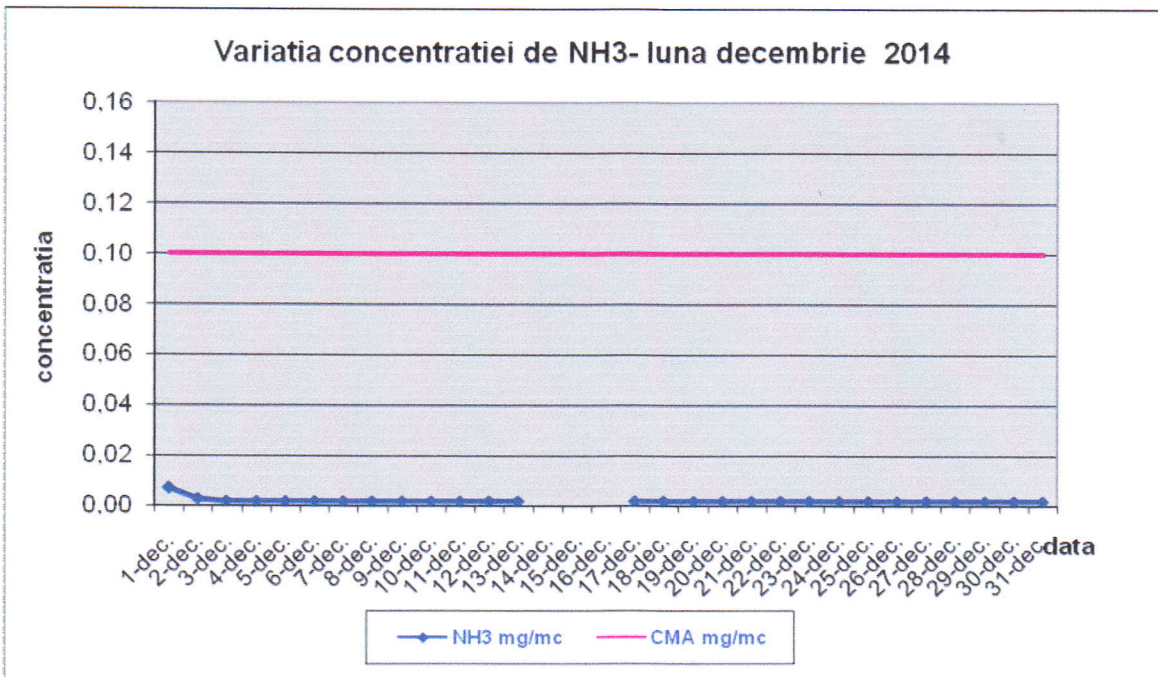
Din cauza unor probleme tehnice stația IL-2 a fost închisă.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

B. Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici

Punctul de prelevare: stația automată IL-1, poluantul măsurat: amoniac(NH_3)

adresa: Slobozia, str. Mihai Viteazul nr.1



Datele sunt furnizate în urma prelevării automate efectuate de APM Ialomita.

Director Executiv,

Laurențiu GHIAURU




Contact APM Ialomita

Nume/prenume: Ganescu Alexandra/Diaconescu Margareta

Adresă de e-mail: comunicare@apmil.anpm.ro Telefon: 0243/232971 int.17,13