

# **R A P O R T**

## **PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU**

### **ÎN JUDEȚUL IALOMIȚA ÎN LUNA IULIE 2016**

#### **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 (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), compuși organici volatili (COV), amoniac (NH<sub>3</sub>), pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>) 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 (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>) 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 iulie, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului IL-1 Slobozia și IL-2 Urziceni, s-au efectuat un număr de 23 prelevări de pulberi în suspensie PM<sub>10</sub>, folosind metoda gravimetrică. La determinările de pulberi în suspensie PM<sub>10</sub>, 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 iulie 2016 este prezentată în Anexa 10.

În cursul lunii iulie, datele furnizate de stațiile de monitorizare automată a calității aerului, IL-1 Slobozia și IL2 Urziceni, sunt prezentate în următorul tabel:

Stația	Tipul stației	Tip poluant (SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , TSP, PM <sub>10</sub> , 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 <sub>2</sub>	11,6	111,6	5,5	63,7	0	665	0	89,3	350 μg/m <sup>3</sup> - orara
IL-1	Fond urban	SO <sub>2</sub>	11,5	55,4	6,7	44,5	0	29	0	93,5	125 μg/m <sup>3</sup> - media zilnica
IL-2	Industrial	SO <sub>2</sub>	20,2	51,2	14,5	49,4	0	676	0	90,8	350 μg/m <sup>3</sup> - orara
IL-2	Industrial	SO <sub>2</sub>	19,9	49,1	14,6	48,8	0	28	0	90,3	125 μg/m <sup>3</sup> - media zilnica
IL-1	Fond urban	NO	2,5	29,3	2,2	7,6	-	573	-	77	
IL-2	Industrial	NO	4,4	5,5	4,4	5,1	-	665	-	89,3	
IL-1	Fond urban	NO <sub>x</sub>	18,9	118,1	14,9	58,0	-	573	-	77	
IL-2	Industrial	NO <sub>x</sub>	16,7	35	15,4	28,9	-	665	-	89,3	
IL -1	Fond urban	NO <sub>2</sub>	15,1	95,3	8,8	51,3	0	573	0	77	200 μg/m <sup>3</sup> - orara
IL -2	Industrial	NO <sub>2</sub>	19,9	27,4	8,8	21,7	0	665	0	89,3	200 μg/m <sup>3</sup> - orara
IL -1	Fond urban	CO	0,05	0,34	0,03	0,17	0	696	0	93,5	10 mg/m <sup>3</sup> media pe 8 ore
IL -2	Industrial	CO	0,02	0,14	0,00	0,10	0	468	0	62,9	10 mg/m <sup>3</sup> media pe 8 ore
IL -1	Fond urban	O <sub>3</sub>	64,5	125,7	28,7	112,9	0	595	0	79,9	180 μg/m <sup>3</sup> media orara- prag de informare
IL -2	Industrial	O <sub>3</sub>	83,2	123,0	85,4	118,6	0	696	0	93,5	180 μg/m <sup>3</sup> media orara- prag de informare
IL-1	Fond urban	Benzen	0,46	3,72	0,11	1,96	-	600	-	80,3	5 μg/m <sup>3</sup> - anuala
IL-1	Fond urban	Toluen	0,16	1,99	0,24	0,7	-	600	-	80,3	
IL-1	Fond urban	Etil-benzen	0,59	2,97	0,10	2,61	-	600	-	80,3	
IL-1	Fond urban	p-xilen	0,04	0,86	0,00	0,27	-	600	-	80,3	
IL -1	Fond urban	m-xilen	0,07	1,7	0,02	0,68	-	600	-	80,3	
IL-1	Fond urban	o-xilen	0,07	0,73	0,03	0,40	-	600	-	80,3	
IL-1	Fond urban	PM <sub>10</sub>	35,2	40,6	38,3	40,6	0	25	0	80,6	50 μg/m <sup>3</sup> - 24 ore
IL-2	Industrial	PM <sub>10</sub>	12,6	24,4	11,7	23,2	0	31	0	100	50 μg/m <sup>3</sup> - 24 ore
IL-1	Urban	NH <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1*10 <sup>3</sup> μm/m <sup>3</sup> - 24 ore Conf.STAS 12574/87

În luna iulie 2016, 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/m<sup>2</sup>/lună), conform STAS 12574/1987. Valoarea maximă înregistrată a fost 9,66 g/m<sup>2</sup>/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.

În luna iulie nu au fost precipitații.

## 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 2014 - 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: <b>Județ</b>	<i>Arii Naturale de Interes Național</i> <i>Nr/suprafața (ha)</i>	<i>Arii de interes internațional</i> <i>Nr/suprafața(ha)</i>	<i>Arii de interes comunitar</i> <i>Nr/suprafața (ha)</i>	<i>Arii de interes județean</i> <i>Nr/suprafața (ha)</i>
<b>Ialomita</b>	<b>7/1943.4</b>	<b>2/?</b>	<b>18/77669.8</b>	<b>8/ -</b>

### Arii de importanță internațională – Situri RAMSAR

<b>Nr.crt</b>	<b>COD RAMSAR</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>SUPRAFAȚĂ (ha)</b>	<b>JUDEȚ</b>	<b>DATA DESEMNĂRII CA SIT RAMSAR</b>
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). Nu deținem date privind reprezentarea suprafețelor pe județe. S-au solicitat informații la MMAP.

#### **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)*
- *ASPĂ Lac Amara declarata prin HG 2151/2004 (162 ha)*
- *ASPĂ Lac Fundata declarata prin HG 2151/2004 (510 ha)*
- *ASPĂ Lacurile Bentul Mic, Bentul Mare si Bentul Mic Cotoi declarata prin HG 2151/2004 ( 127 ha)*
- *ASPĂ 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*

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire arie naturală protejată</b>	<b>Tip arie naturală protejată</b>	<b>Localități cuprinse în arie pe teritoriul județului Ialomița</b>	<b>Suprafața totală/ Suprafața pe teritoriul jud Ialomița (ha)</b>	<b>Observații</b>
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 Fundata ROSPA0065	SPA	Amara 3% Gh Doja13% Reviga 2% Andrasesti 16% Slobozia <1%	2036.2/2036 .2	100%IL
5.	Balta Mică a Brailei ROSPA0005	SPA	Giurgeni7%	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	SPA	Giurgeni 28%	6894/6894	100%

	ROSPA0120		M. Kogalnicean u 46% Platonesti 1% Vlădeni <1% Tandarei <1%		
--	-----------	--	---	--	--

- **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	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	SCI	Giurgeni 2%	20460 /<255	< 1% IL
2.	Canaralele Dunării	SCI	Bordușani 5% Facăieni 12% Giurgeni 9% Stelnică 4%	25943 /5707	22% IL
3.	Coridorul Ialomitei	SCI	Adâncata(8%), Albești(5%), Alexeni(20%), Andrășești(24%), Axintele(20%), Balaciu(6%),Borănești(11%), Brazii(12%), Bucu(16%), Buești(4%), Bărbulești(3%), Bărcănești(12%),	26727 /1924	72% IL

			<p>Ciochina(2%), Ciulnița(5%),  Cosâmbești(&lt;1%),  Coșereni(15%),  Căzănești(1%),  Dridu(16%),  Fierbinți-Târg(6%),  Gheorghe  Lazăr(&lt;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(&lt;1%),  Slobozia(12%),  Sudiți(2%),  Sălcioara(7%),  Sărățeni(4%),  Săveni(1%), Urzicen  i(2%), Vlădeni(6%),  Țândărei(3%)</p>		
4.	Bordusani-Borcea	SCI	<p>Bordușani(8%),  Făcăeni(8%),  Giurgeni(&lt;1%),  Vlădeni(16%)</p>	5810	100% IL
5.	Mlastina de la Fetesti	SCI	<p>Fetești(7%)</p>	2020 /686	34% IL
6.	Saraturile de la Gura Ialomitei	SCI	<p>Giurgeni(5%), Gura  Ialomitei(28%),</p>	3449 /3276,55	95% IL



			Mihail Kogălniceanu(<1%)		
--	--	--	-----------------------------	--	--

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 satul Maia, comuna Brazii		118/12.12.2003	310/11.11.2003		
4.	Două exemplare		119/12.12.2003	309/11.11.2003		

	de salcâm japonez ( <i>Sophora japonica</i> ) monumente ale naturii din satul Maia, comuna Brazii (în incinta bisericii)					
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		
8.	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		
9.	Un exemplar de stejar din specia <i>Quecus robur</i> , in 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 iulie, SSRM Slobozia a executat, în cadrul Programului standard de supraveghere, analize beta globale pentru indicatorii: aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice totale, apă brută – râu Ialomița, vegetație și 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.

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 iulie, s-au efectuat 319 analize beta globale pe un număr de 133 probe de mediu:

- 62 probe aerosoli atmosferici,
- 31 probe depuneri atmosferice
- 31 probe apă brută – râu Ialomița
- 5 probe sol
- 4 probe vegetație

Stația	Indicatori măsurați	Număr valori semnificative
SSRM Slobozia	Aerosoli atmosferici – măsurători imediate/măsurători la 5 zile	62/60
	Depuneri atmosferice - Măsurători imediate/măsurători la 5 zile	17/5
	Apă brută râu Ialomița – Măsurători imediate/măsurători la 5 zile	31/24
	Vegetație	4
	Sol	5

### Observații:

În luna iulie 2016, 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 iulie nu s-au efectuat determinări ale nivelului de zgomot în scop de monitorizare.

Tip măsurătoare zgomot	Număr măsurători	Maxima măsurată (dB)	%Depășiri
Piețe , spații comerciale , restaurante în aer liber	-	-	-
Incinte de școli și creșe , grădinițe , spații de joacă pentru copii	-	-	-
Parcuri, zone de recreere și odihnă	-	-	-
Incinta industrială	-	-	-
Zone feroviare	-	-	-
Aeroporturi	-	-	-
Parcaje auto	-	-	-
Stadioane , cinematografe în aer liber	-	-	-
Trafic	-	-	-
Altele- zone locuibile	-	-	-

## 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.

Conform OMMP 1567/09.06.2011, Anexa 2, situația poluărilor accidentale în județul Ialomița în luna iulie se prezintă astfel.

**Anexa 2 la OMMP nr.2579/09.07.2012**

**APM Ialomița**

Data și ora raportării	Episod poluare						Emitent avertizare	Măsuri întreprinse/ sanțiuni	Obs
	Localizare	Perioada de producere	Factor de mediu afectat	Poluator	Substanța poluantă	Cauză/efecte			
25.07.2016 Ora 15:30	Conducta magistrală titei Ø 24” Bărăganu-Călăreți, zona CF Triaj Ciulnița, jud.Ialomița.	25.07.2016	sol	SC Conpet SA	țiței	Rupere conductă de egalizare presiune la ventilul de subtraversare CF Ciulnița/  Teren afectat pe o suprafață de aproximativ 10 mp, în șanțul de montare a conductei noi.	SC Conpet SA	Orpire pompare/reducere presiune/ Intervenție la conductă în vederea remedierii. În zonă s-a deplasat Formația Mentenanță a sectorului Constanța. Se va obtura conducta ruptă cu un dorn metalic și se va suda un petec metalic.	Poluare ne semnificativă

### III. 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 Ialomița 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	<p>„MEDIU” 2007-2013, Axa Prioritară 4. Implementarea Sistemelor Adecvate de Management pentru Protecția Naturii”, Domeniul major de intervenție. Dezvoltarea infrastructurii și a planurilor de management pentru protejarea biodiversității și rețelei Natura 2000.</p>	lungul Coridorului Ialomitei					
--	------------------------	---	------------------------------	--	--	--	--	--

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Laurențiu GHIAURU**



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

PULBERI SEDIMENTABILE

PROBE LUNARE - iulie 2016  
ZONA : MUNICIPIUL SLOBOZIA

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

PUNCT DE RECOLTARE	PULBERI SEDIMENTABILE (g/m2 luna)
Sediu A.P.M.	9.66
Stație epurare oraș	7.75
Stație meteo	8.59

DIRECTOR EXECUTIV,



Laurențiu GHIAURU

ȘEF SERVICIU MONITORIZARE ȘI  
LABORATOARE,  
Tarsița SILIVESTRU

12

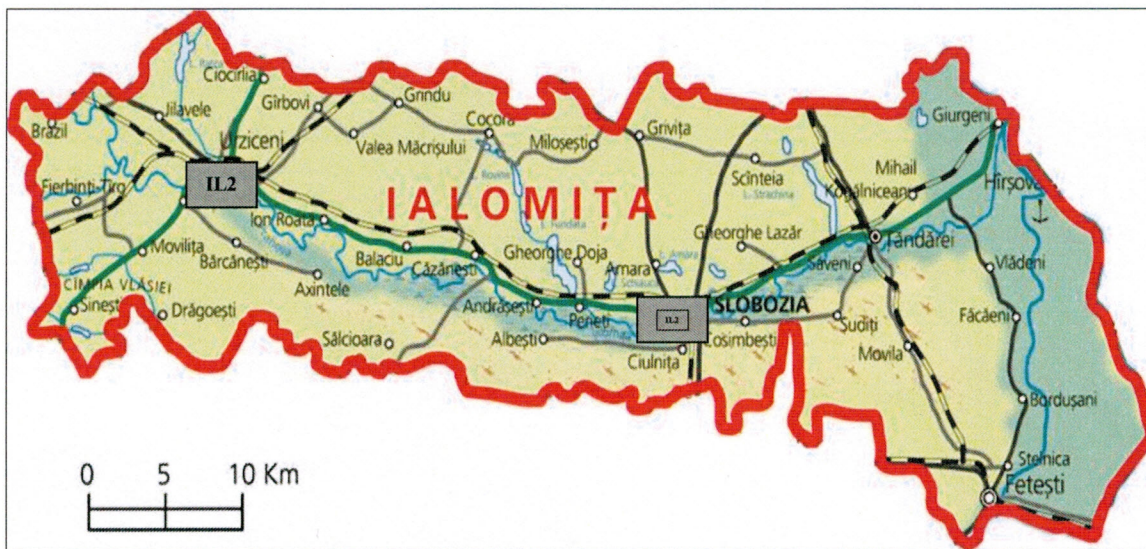
Întocmit,  
Mioara PĂTĂRLĂGEANU

107



**INFORMARE**  
**Evoluția calității aerului în luna iulie**

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



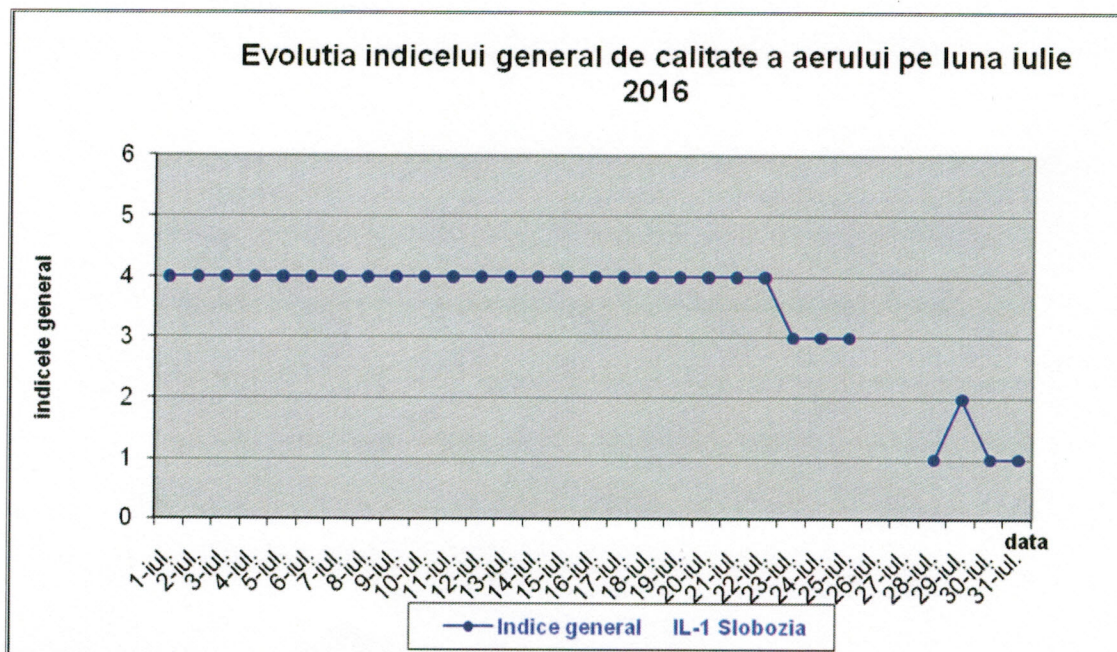
Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

**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

