

# R A P O R T

## PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU

### ÎN JUDEȚUL IALOMIȚA ÎN LUNA FEBRUARIE 2020

#### 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.

Evoluția calității aerului în luna februarie 2020 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 <sub>2</sub>	11,8	25,7	21,53	0	668	0	95,98	350 μg/m <sup>3</sup> - orara
IL-1	Fond urban	SO <sub>2</sub>	11,8	19,6	19,6	0	29	0	100	125 μg/m <sup>3</sup> - media zilnica
IL-2	Industrial	SO <sub>2</sub>	6,8	20,7	12,37	0	524	0	75,3	350 μg/m <sup>3</sup> - orara
IL-2	Industrial	SO <sub>2</sub>	6,8	10,5	10,5	0	22	0	75,9	125 μg/m <sup>3</sup> - media zilnica
IL-1	Fond urban	NO	-	-	-	-	-	-	0	
IL-2	Industrial	NO	-	-	-	-	-	-	0	
IL-1	Fond urban	NO <sub>x</sub>	-	-	-	-	-	-	0	
IL-2	Industrial	NO <sub>x</sub>	-	-	-	-	-	-	0	
IL -1	Fond urban	NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	0	200 μg/m <sup>3</sup> - orara
IL -2	Industrial	NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	0	200 μg/m <sup>3</sup> - orara
IL -1	Fond urban	CO	0,17	1,77	0,65	0	668	0	95,98	10 mg/m <sup>3</sup> media pe 8 ore
IL -2	Industrial	CO	0,19	2,2	1,87		111		15,95	10 mg/m <sup>3</sup> media pe 8 ore
IL -1	Fond urban	O <sub>3</sub>	49,0	96,1	84,82	0	668	0	95,98	180 μg/m <sup>3</sup> media orara- prag de informare
IL -2	Industrial	O <sub>3</sub>	39,4	85,4	76,47		503		72,3	180 μg/m <sup>3</sup> media orara- prag de informare
IL-1	Fond urban	Benzen	1,86	5,23	3,84	-		-	99,1	5 μg/m <sup>3</sup> - anuala
IL-1	Fond urban	Toluen	0,70	7,03	2,9	-		-	99,1	
IL-1	Fond urban	Etil-benzen	0,06	1,1	0,44	-		-	40,3	
IL-1	Fond urban	p-xilen	-	-	-	-	-	-	0	
IL -1	Fond urban	m-xilen	0,16	3,73	0,99	-		-	70,1	
IL-1	Fond urban	o-xilen	-	-	-	-	-	-	0	
IL-1	Fond urban	PM <sub>10</sub>	-	-	-	-	-	-	0	50 μg/m <sup>3</sup> - 24 ore
IL-2	Industrial	PM <sub>10</sub>	-	-	-	-	-	-	0	50 μg/m <sup>3</sup> - 24 ore
IL-1	Urban	NH <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	-	0	100μg/m <sup>3</sup> - 24 ore Conf.STAS 12574/87

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 depășiri față de C.M.A. (17 g/m<sup>2</sup>/lună), conform STAS 12574/1987. Valoarea maximă înregistrată a fost 11,27 g/m<sup>2</sup>/lună, în punctul de recoltare “Stația epurare oraș”.

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 șapte probe de precipitații în luna februarie, recoltate la sediul APM, constatându-se că precipitațiile nu au fost 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 2016 - 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>	<b>Arii Naturale de Interes Național</b> Nr/supr fat (ha)	<b>Arii de interes internațional</b> Nr/suprafaț (h )	<b>Arii de interes comunitar</b> Nr/suprafața totala-cu întindere și in alte județe (h	<b>Arii de interess județean</b> Nr/suprafața (ha)	
<b>Ialomița</b>	<b>7/19 3.4</b>	<b>2/28935</b>	<b>19/1372510.6</b>	<b>9/ -</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 )..

#### **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)*
- *ASPAC Lac Amara declarata prin HG 2151/2004 (162 ha)*
- *ASPAC Lac Fundata declarata prin HG 2151/2004 (510 ha)*
- *ASPAC Lacurile Bentul Mic, Bentul Mare si Bentul Mic Cotoi declarata prin HG 2151/2004 ( 127 ha)*
- *ASPAC Lac Strachina declarata prin HG 2151/2004 (1050 ha)*

#### **Reteaua Natura 2000**

- *Arii de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a retelei Natura 2000 declarate prin HG 1284/2007 modificata si completata prin HG 971/2011 si declarate prin HG 663/2016*

<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 (ha)</b>	<b>Suprafața pe teritoriul jud Ialomița %</b>
1.	Alah Bair Capidava ROSPA0002	SPA	Bordușani 4.8% Făcaieni 6.95%	11715	23%
2.	Canaralele Harșova ROSPA0017	SPA	Făcaieni 6.64% Giurgeni 17.14% Vlădeni 14.86%	7304	80%IL
3.	Lacul Strachina ROSPA0059	SPA	Țândarei 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% Stelnică 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% Miloșești 6.09% Traianu 19.17%	9959	14%

9.	Berteștii de Sus-Gura Ialomiței ROSPA0111	SPA	Giurgeni 9.53% Gura Ialomiței 40.02%	6864	57%
10.	Campia Gherghiței ROSPA0112	SPA	Adâncata 7.11% Armășești 11.13% Barbulești 6.38% Jilavele 61.13%	7604	55%
11.	Grindu -V. Macrișului ROSPA0118	SPA	Grindu 20.95% V. Măcrișului 42.6%	3243	100%
12.	Kogălniceanu - Gura Ialomiței ROSPA0120	SPA	Giurgeni 26.3% M. Kogălniceanu 33.87% 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 %, Cosâmbești 2.03% , Coșereni 15.80 %, Dridu 15.87 %, Fierbinți-Târg 6.21 %, Ion Roată 9.53 %, Maia 16.29% ,	25307.9	IL si PH

			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 % , Sfântu 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.	ROSCI0006Balta Mică a Brailei	SCI	Giurgeni 2.23%	20665.5	< 1% IL
2.	ROSCI0022Canaralele Dunării	SCI	Bordușani 5.58% Facăieni 11.40% Giurgeni 10.23% Stelnica 3.84%	26109.9	22% IL
3.	Coridorul Ialomitei	SCI	Adâncata(7.62%), Albești(5%), Alexeni(19.78%), Andrășești(24.13%)	27109.2	>72% IL

			<p>, Axintele(19.8%),  Balaciu(5.85%)  ,Borănești(10.75%),  Rădulești(12%),  Bucu(17.22%),  Buești(4.62%),  Bărbulești(2.51%),  Bărcănești(11.32%),  Ciochina(3.76%),Ci  ulnița(4.19%),  Cosâmbești(2.03%),  Coșereni(15.8%),  Căzănești(1.33%),  Ciulnita(4.19)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(22.5  5%), Munteni-  Buzău(1.58%),  Mărculești(12.3%),  Ograda(1.94%),  Perieți(14.3%),  Platonești(2.37%),  Radulești(12.74)  SfântuGheorghe(3.2  1%),  Slobozia(12.18%),  Sudiți(2.18%),  Sălcioara(7.1%),  Sărățeni(4.14%),  Săveni(1.67%),Urzi  ceni(2%),  Vlădeni(6%),  Țândărei(3.4%)  Urziceni 1.57</p>	
--	--	--	--	--



			Vladeni 9.37		
4.	Bordușani-Borcea	SCI	Bordușani(8.25%), Făcăeni(8.55%), Giurgeni(0.27%), Vlădeni(14.38%)	5847.5	100% IL
5.	Mlaștina de la Fetești	SCI	Fetești(7.1%)	2110.9	34% IL
6.	Sărăturile de la Gura Ialomiței	SCI	Giurgeni(5,27%), Gura Ialomiței(39.83%), Mihail	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**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire</b>	<b>Suprafața (ha)</b>	<b>Hotărârea Consiliului Județean</b>	<b>Avizul Academiei Romane</b>		
1.	Trei exemplare de stejar brumăriu ( <i>Quercus pedunculiflora</i> ) - monumente ale naturii - comuna Mihail Kogălniceanu		117/ .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)		20 12.1 003	303/23.12.2002		

3	Un exemplar de platan secular ( <i>Platanus acerifolia</i> ) monument în turii d satul Maia, comuna Brazii		118/ 2.1 .2003	310/1 .11.2003	
4.	Doua exemplare de salcâm japonez ( <i>Sophora japonica</i> ) monumente ale naturii din satul Maia, comuna Rădulești(în incint bisericii)		119/12 12.2003	309/11.11.2003	
5	Stejar secular comuna Alexeni		22/11.03.2004	337/23.12.2003	
.	Două exemplare de stejar secular ( <i>Quercus robur</i> ) – monumente ale naturii, în incinta Școlii nr.3 din municipiul Slobozia		5/28.12.2005	967/2.07.2004	
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</i>		26/16.12.2008	2844/16.10.2008	

9.	hippocastanum) Un exemplar de stejar din specia Quecus robur , in Com Girbovi		7/03.02.2007	1994/2006		
----	---	--	--------------	-----------	--	--

## V. GESTIUNEA DEȘEURILOR

Deșeurile reprezintă o importantă problemă de mediu, socială, economică, care necesită o rezolvare rapidă și eficientă din partea societății.

Gestionarea rațională a deșeurilor poate fi benefică pentru sănătatea publică și mediu, în același timp contribuind la conservarea resurselor naturale.

Cele mai recente strategii ale UE acordă prioritate prevenirii deșeurilor, respectiv de disocierea prevenirii deșeurilor de creșterea economică și impactul asupra mediului.

În prezent, se poate considera că deșeurile reprezintă o sursă secundară de materii prime, lucru reflectat de modul de gestionare a deșeurilor, trecându-se de la eliminarea deșeurilor la reciclarea și recuperarea acestora.

Deșeurile municipale și asimilabile sunt totalitatea deșeurilor generate în mediul urban și în mediu rural, din gospodării, instituții, unități comerciale și prestatoare de servicii (deșeuri menajere), deșeuri stradale, colectate din spații publice, străzi, parcuri, spații verzi, deșeuri din construcții și demolări, nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești.

Datele de bază privind generarea deșeurilor municipale sunt furnizate în principal de către operatorii de salubritate și se bazează pe cântărirea deșeurilor.

În cantitățile de deșeuri municipale sunt incluse și deșeurile de ambalaje rezultate de la populație, comerț și instituții.

Aplicarea principiilor dezvoltării durabile implică o nouă abordare privind deșeurile, utilizând concepte pe baze ecologice, pentru o evaluare mult mai precisă a proiectelor în acest domeniu.

Resursele regenerabile și neregenerabile și serviciile capitalului natural, constituie suportul pentru bunuri și servicii furnizate capitalului socio-economic uman, influențând direct calitatea vieții omului.

În acest scop, Noua Strategie Națională de Gestionare a Deșeurilor propune cadrul de măsuri care să asigure trecerea de la modelul actual de dezvoltare bazat pe producție și consum la un model bazat pe prevenirea generării deșeurilor și utilizarea materiilor prime din industria de

valorificare, asigurându-se astfel conservarea resurselor naturale naționale, creându-se premisele reconcilierii imperativelor economice și de mediu.

În județul Ialomița, la nivelul lunii februarie 2020, s-a colectat o cantitate de 2554,28 tone de deșuri municipale, din care s-au valorificat 366,719 tone și s-au depozitat 2256,8 tone (date transmise de agenții de salubritate).

În același timp s-au colectat 48,705 tone de deșuri din hârtie și carton 13,232 tone PET, 13,232 tone PE, 9,54 tone deșuri de ambalaje metalice și s-au valorificat 48,2 tone deșuri de hârtii și carton, 13,967 tone PET, 13,967 tone PE și 9,680 tone deșuri de ambalaje metalice.

Față de situația actuală este necesară intensificarea colectării separate a deșeurilor de ambalaje (inclusiv sortare), a deșeurilor din grădini și parcuri, a biodegradabilelor din ambalaje și realizarea de compost.

## **VI. 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 235 analize beta globale pe un număr de 90 probe de mediu:

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

Stația	Indicatori măsurați	Număr valori semnificative
SSRM Slobozia	Aerosoli atmosferici – măsurători imediate/măsurători la 5 zile	58/58
	Depuneri atmosferice- - măsurători imediate/măsurători la 5 zile	12/6
	Sol necultivat masuratori la 5 zile	3

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	Bq/mc	200	3,0 ± 0,18	7,1 ± 0,43	22.02.2020
		Aspirația 08:00- 13:00			1,7 ± 0,10	3,7 ± 0,22	18.02.2020
	Debit doză gamma absorbită în aer		μSv/h	10	0.094	0.120	05.02.2020  Ora 09:59
	Depuneri atmosferice totale		Bq/mp·zi	2000	2,4 ± 0,27	9,5 ± 0,78	04.02.2020
SOL NECULTIVAT	De pe platforma meteo a SSRM Slobozia		Bq/kg	-	818,7± 66,60	852,6± 68,30	21.02.2020

## Concluzii

În luna februarie 2020, 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.

## VII. Presiuni asupra mediului

APM Ialomita este partener în doua proiecte aflate în derulare cu :

-RNP ROMSILVA- Administratia Parcului Natural Balta Mica a Brailei in proiectul : „Elaborarea planului de management pentru siturile Natura 2000 ROSCI0290 Coridorul Ialomitei, ROSPA0152 Coridorul Ialomiței, si rezervatia naturala Padurea Alexeni”

-Primaria Orasului Amara în proiectul „Managementul biodiversității prin realizarea planului de management al ariei naturale protejate ROSPA0065 Lacurile Fundata Amara”, finantate prin programul POIM 2014-2020 care au ca obiective asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate, în cadrul unui proces consultativ deschis, transparent și participativ vizând elaborarea planului de management și informarea/constientizarea factorilor interesați cu privire la beneficiile conservării ariilor naturale protejate.

In luna februarie în județul Ialomița au avut loc două poluari accidentale.

Conform OMMP nr.2579/09.07.2012, în Anexa 2, situația poluărilor accidentale în județul Ialomița în luna februarie se prezintă astfel:

**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**

In acest scop s-a inițiat și desfășurat procedura de selecție a partenerilor inca din 2016 în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020; Axa Prioritară 4 - Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric; OS 4.1 „Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității prin măsuri de management.

**Director Executiv,  
Laurentiu GHIAURU**



Intocmit,

Diaconescu Margareta



Anexa 2 la OMMP nr.2579/09.07.2012

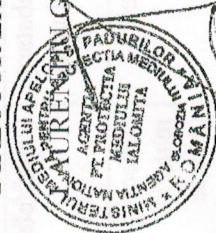
APM Ialomița

Nr. 164/02.03.2020


Data și ora raportării	Episod poluare						Emitent avertizare	Măsuri întreprinse/sancțiuni	Obs
	Localizare	Perioada de producere	Factor de mediu afectat	Poluator	Substanța poluantă	Cauză/efecte			
14.02.2020 Ora 08:30	SC Conpet SA Conducta 20 inch C2-C3, la cca 1000 m înaintea punct de lucru C3, în teren situat în Balta Ialomiței, jud. Ialomița	14.02.2020	sol	SC Conpet SA Ploiești	țiței	Defect de material (avarie tehnică)/ Pată produsă de petrolier (țiței) pe sol, în teren extravilan, necultivat (miriște) cca 10 mp.	SC Conpet SA Ploiești	La sursă: oprit pompare Izolat tronson C2-C3. Se intervine de urgență cu Formația Mentenanță și utilaje pentru remedierea avariei.	Poluare nesemeni ficitivă.
28.02.2020 Ora 11:30	SC Conpet SA -Conducta 6 <sup>5/8"</sup> Urziceni-Ploiesti, in zona comunei Armășești, jud. Ialomița	28.02.2020	sol	SC Conpet SA Ploiești	țiței	În zonă se execută lucrare la RK la conducta de transport 6 5/8", Urziceni-Albești/	SC Conpet SA Ploiești	La sursă: nu se pompa pe conductă Echipa de intervenție a sectorului Urlați-Berca s-a deplasat la fața locului în vederea remedierii avariei; se va interveni cu material absorbant și baraj absorbant în vederea	Poluare nesemeni ficitivă.

										aparitiie de tiței pe sol cca 30 ml pe șantul conductei		limitării extinderii poluării	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	-------------------------------	--


**DIRECTOR EXECUTIV**



Întocmit,  
Gentian POPESCU





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

## PULBERI SEDIMENTABILE

PROBE LUNARE - februarie 2020  
ZONA : MUNICIPIUL SLOBOZIA

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

PUNCT DE RECOLTARE	PULBERI SEDIMENTABILE (g/m2 luna)
Sediu A.P.M.	4,19
Stație epurare oraș	11,27
Stație meteo	3,13



DIRECTOR EXECUTIV,

Laurențiu GHIAURU

ȘEF SERVICIU MONITORIZARE ȘI LABORATOARE,  
Tarsița SILIVESTRU

Întocmit,  
Alecă Carmen





ANEXA 10



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Nr. 246 /19.03.2020

INFORMARE  
Evoluția calității aerului în luna februarie

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



Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

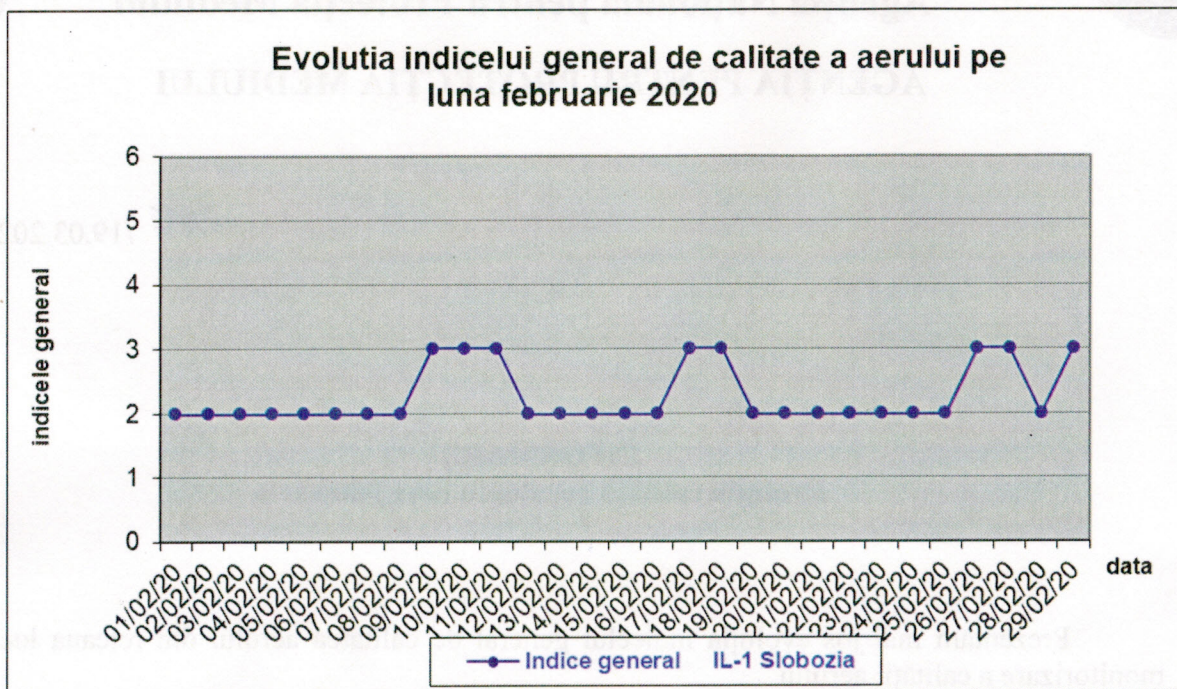
**Legendă:**

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

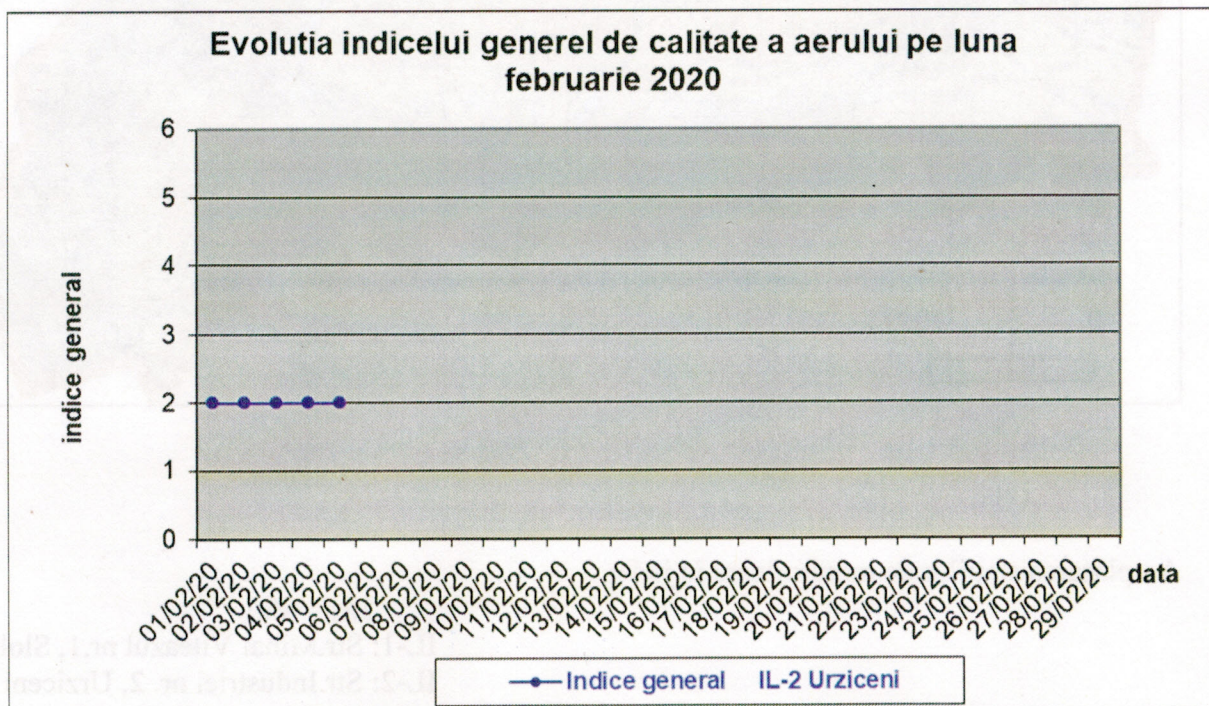
A. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:



Stația IL-1 adresa: Slobozia, str. Mihai Viteazul nr.1



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





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<sub>3</sub>)  
adresa: Slobozia, str. Mihai Viteazul nr.1

Analizorul de NH<sub>3</sub> a fost oprit din cauza unor defecțiuni.

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:office@apmil.anpm.ro Telefon: 0243/232971 int.106

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