

R A P O R T

PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU

ÎN JUDEȚUL IALOMIȚA ÎN LUNA AUGUST 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 (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 măsurăți.

Evoluția calității aerului în luna august 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 august, 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	10,11	25,24	21,71	0	678	0	91,13	350 μg/m ³ - orara
IL-1	Fond urban	SO ₂	10,24	13,68	13,68	0	31	0	93,55	125 μg/m ³ - media zilnica
IL-2	Industrial	SO ₂	7,55	13,39	12,11	0	561	0	75,4	350 μg/m ³ - orara
IL-2	Industrial	SO ₂	7,48	10,96	10,96	0	25	0	77,42	125 μg/m ³ - media zilnica
IL-1	Fond urban	NO	12,2	46,2	23,11	-	270	-	36,29	
IL-2	Industrial	NO	9,43	33,27	12,04	-	272	-	36,56	
IL-1	Fond urban	NO _x	25,57	144,65	96,83	-	270	-	36,29	
IL-2	Industrial	NO _x	24,85	84,7	43,1	-	272	-	36,56	
IL -1	Fond urban	NO ₂	9,24	75,19	62,07	0	270	0	36,29	200 μg/m ³ - orara
IL -2	Industrial	NO ₂	10,67	44,28	29,19	0	272	0	36,56	200 μg/m ³ - orara
IL -1	Fond urban	CO	-	-	-	-	0	-	0	10 mg/m ³ media pe 8 ore
IL -2	Industrial	CO	0,06	0,44	0,25	0	87	0	11,69	10 mg/m ³ media pe 8 ore
IL -1	Fond urban	O ₃	67,24	121,9	111,35	0	714	0	95,97	180 μg/m ³ media orara- prag de informare
IL -2	Industrial	O ₃	59,49	106,73	100,14	0	582	0	78,23	180 μg/m ³ media orara- prag de informare
IL-1	Fond urban	Benzen	2,1	3,76	3,76	-	96	-	12,9	5 μg/m ³ - anuala
IL-1	Fond urban	Toluen	1,32	12,42	12,42	-	96	-	12,9	
IL-1	Fond urban	Etil-benzen	0,01	0,01	0,01	-	2	-	0,27	
IL-1	Fond urban	p-xilen	0,2	2,58	2,58	-	79	-	10,62	
IL -1	Fond urban	m-xilen	1,12	1,58	1,58	-	8	-	1,08	
IL-1	Fond urban	o-xilen	0,19	3,11	3,11	-	61	-	8,2	
IL-1	Fond urban	PM ₁₀	11,85	25,05	25,05	0	16	0	51,61	50 μg/m ³ - 24 ore
IL-2	Industrial	PM ₁₀	9,43	13,86	13,86	0	287	0	35,48	50 μg/m ³ - 24 ore
IL-1	Urban	NH ₃	-	-	-	-	-	-	0	100μg/m ³ - 24 ore Conf.STAS 12574/87

În luna august, 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 13,86 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.

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: <i>Județ</i>	<i>Arii Naturale de Interes Național</i> <i>Nr/su r fat (ha)</i>	<i>Arii de interes internațional</i> <i>Nr/suprafaț (h)</i>	<i>Arii de interes comunitar</i> <i>Nr/suprafața totala-cu intindere și in alte județe (h</i>	<i>Arii de interes județean</i> <i>Nr/suprafața (ha)</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

- *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)*

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% Făcaiieni 6.95%	11715	23%
2.	Canaralele Harșova ROSPA0017	SPA	Făcaiieni 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

Nr. crt.	Denumire	Suprafața (ha)	Hotărârea Consiliului Județean	Avizul Academiei Române		
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		118/12.12.2003	310/11.11.2003		

	Maia, comuna Brazii				
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		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>) Un exemplar de stejar din specia <i>Quecus robur</i> , in Com Girbovi		26/16.12.2008	2844/16.10.2008	
9.			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 august, SSRM Slobozia a executat, în cadrul Programului standard de supraveghere, analize beta globale pentru indicatorii: aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice totale, sol necultivat și vegetație spontană.

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: depuneri atmosferice și filtre aerosoli atmosferici pentru analize gamma spectrometrice.

În luna august, s-au efectuat 256 analize beta globale pe un număr de 101 probe de mediu:

- 62 probe aerosoli atmosferici,
- 31 probe depuneri atmosferice
- 4 probe sol
- 4 probe vegetație

Stația	Indicatori măsurați	Număr valori semnificative
SSRM Slobozia	Aerosoli atmosferici – măsurători imediate/măsurători la 5 zile	62/62
	Depuneri atmosferice - Măsurători imediate/măsurători la 5 zile	15/7
	Sol necultivat - măsurători la 5 zile	4
	Vegetație spontană - măsurători la 5 zile	4

Situația statistică a valorilor înregistrate la măsurare imediată, în luna august, în cadrul Programului Standard, pentru fiecare factor de mediu monitorizat: aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice totale, sol necultivat și vegetație spontană, 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 atmosferi ci	Aspirația 02:00- 07:00	q/mc	200	4,8±0,29	8,7±0,52	28.08.2020
		Aspirația 08:00- 13:00			1,1±0,07	3,5±0,21	19.08.2020
	Debit doză gamma absorbită în aer		μSv/h	10	0,096	0,110	02.08.2020 Ora 09:09
	Depuneri atmosferice totale		Bq/mp ·zi	2000	0,9±0,17	2,6±0,26	14.08.2020
SOL NECULTIVAT	De pe platforma meteo a SSRM Slobozia		Bq/kg	-	755.2± 64.1	1013.4± 76.6	28.08.2020
VEGETAȚIE SPONTANĂ	De pe platforma meteo a SSRM Slobozia		Bq/kg	-	442.2± 33.8	597.4± 42.75	06.08.2020

Concluzii

În luna august 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.

VI. 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 Ialomitei, 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.

În luna august în județul Ialomița a avut loc o poluare accidentală, conform Anexei 2 din OMMP nr.2579/09.07.2012.

VII. 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 Primaria orașului Amara și Primaria 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,

Laurentiu GHIAURU



Intocmit,

Diaconescu Margareta

Anexa 2 la OMMP nr.2579/09.07.2012
 APM Ialomita
 Nr.

Data și ora raportării	Episod poluare						Emitent avertizare	Măsuri întreprinse/ sanctiuni	Obs
	Localizare	Perioada de producere	Factor de mediu afectat	Poluator	Substanța poluantă	Cauză/efecte			
31.08.2020 Ora 18:45	SC Conpet SA Conducta 4 inch, Grindu – Urziceni, com. Girbovi, jud. Ialomita	31.08..2020	sol	SC Conpet SA Ploiești	-	Ruperea conductei de către un utilaj care execută săpături în zonă în vederea introducerii fibrei optice	Operator SC Conpet SA Ploiesti-Divizia Import, sector Constanta-Baraganu	Nu se pomp ape conductă în momentul avariei. Echipa de intervenție a sectorului urlați-Berca s-a deplasat cu personal și utilaje în vederea revedierii conductei.	Poluare nesemnificativă.



Întocmit,
 Gențiana POPESCU

172

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

PULBERI SEDIMENTABILE

PROBE LUNARE-august 2020
ZONA : MUNICIPIUL SLOBOZIA

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

PUNCT DE RECOLTARE	PULBERI SEDIMENTABILE (g/m2 luna)
Sediu A.P.M.	13,86
Stație epurare oraș	4,51
Stație meteo	7,21

DIRECTOR EXECUTIV,

Laurențiu GHIAURU



ȘEF SERVICIU MONITORIZARE ȘI LABORATOARE,

Tarsița SILIVESTRU

Întocmit,

Alecă Carmen

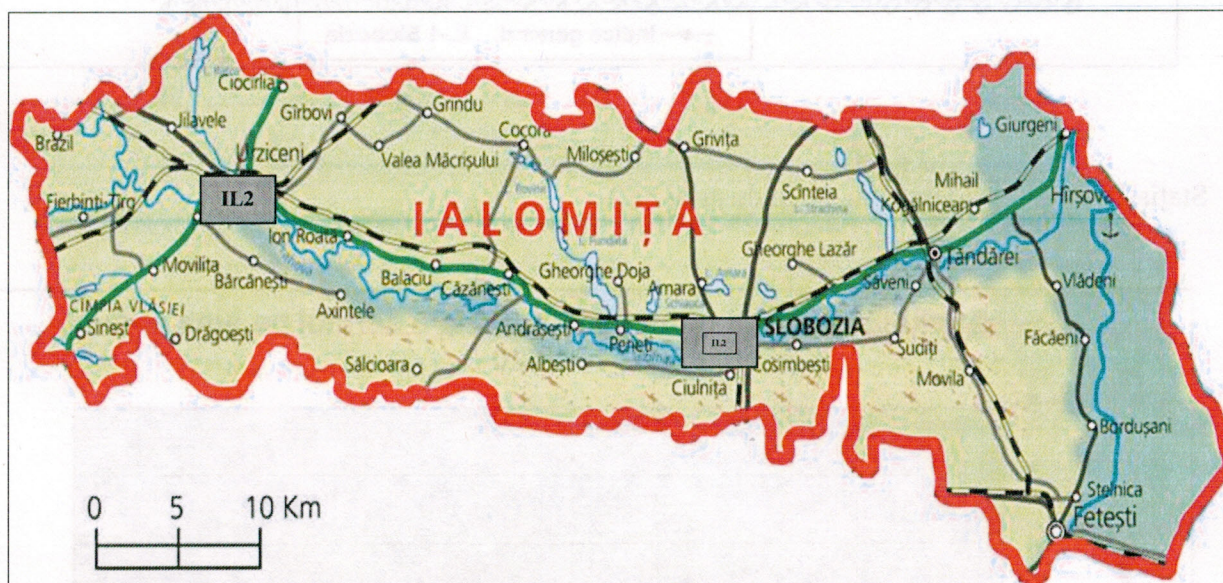
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

ANEXA 10

Nr. 4012 /16.09.2020

INFORMARE
Evoluția calității aerului în luna august

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



Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

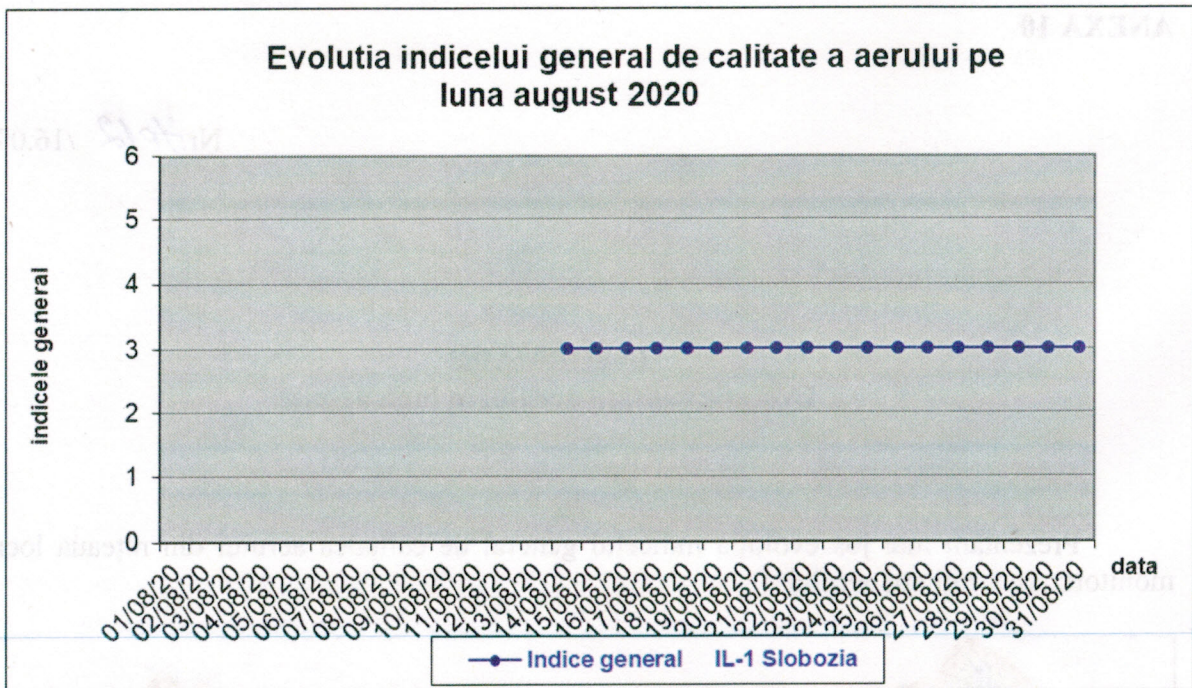
Legendă:

IL-1: Str.Mihai Viteazul nr.1, Slobozia

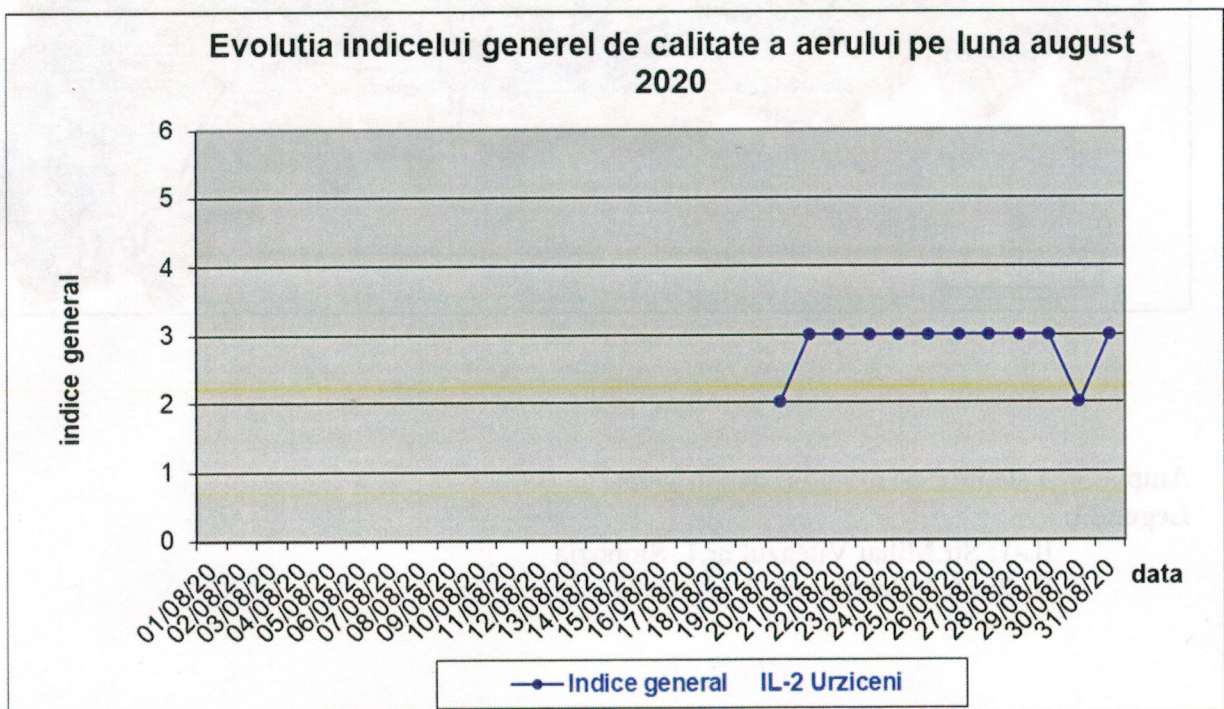
IL-2: Str.Industriei nr. 2, Urziceni

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, în urma prelevării automate efectuate de APM Ialomita.

Director Executiv,

Laurențiu GHIAURU



Contact APM Ialomita

Nume/prenume: Ganescu Alexandra/Diaconescu Margareta/16.09.2020



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Adresa: str. Mihai Viteazul nr.1; Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243323971; Fax: 0243215949

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