

RAPORT
PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU IN JUDETUL IALOMITA IN LUNA
IULIE 2008

I. AERUL

In luna iulie 2008, in cadrul laboratorului de analize fizico-chimice din cadrul Serviciului de Monitoring, Sinteza si Coordonare al A.P.M. Ialomita, s-au efectuat 6 determinari de pulberi sedimentabile in sase puncte din Municipiul Slobozia, neinregistrandu-se nicio depasire fata de C.M.A. (17 g/m²/luna). Valoarea maxima inregistrata a fost de 7,434 g/m²/luna, in punctele "sediul APM" si str."str. Crisan nr. 17".

S-a analizat o proba de precipitatii, constatandu-se ca nu au cazut precipitatii acide.

II. APA

Starea lacurilor

Din analizele efectuate de catre laboratorul S.G.A Ialomita, la probele de ape uzate evacuate, comparativ cu limitele reglementate contractual, s-au semnalat in aceasta perioada depasiri la urmatoorii agenti economici:

- S.C. AMONIL S.A - Slobozia
- S.CAGRANA ROMANIA S.A- Tandarei
- S.C. URBAN S.A – Slobozia
- VLASE IMPEX S.R.L – Ghe. Lazar

Depasirile inregistrate la substante organice si amoniu se datoreaza functionarii necorespunzatoare a treptelor biologice din statiile de epurare, iar depasirile inregistrate la suspensii totale si subterane extractabil, se datoreaza functionarii necorespunzatoare a treptelor mecanice.

III. SOLUL

In cadrul laboratorului A.P.M. Ialomita nu se efectueaza analize de sol.
In cursul lunii iulie nu s-au inregistrat poluari accidentale ale solului.

**IV. BIODIVERSITATEA, BIOSECURITATEA, STAREA PADURILOR, MEDIU
MARIN SI COSTIER**

La nivelul judetului Ialomita exista in prezent un numar de 7 arii protejate de interes national, din care 4 arii de protectie speciala avifaunistica, o padure de stejari seculari declarata monument al naturii si doua rezervatii naturale: o padure de stejari seculari si un lac

important ca habitat al pasarilor salbatice si pentru prezenta unor rezerve de namol cu calitati terapeutice.

Situri Natura 2000

La nivelul judetului Ialomita au fost identificate, si incluse in baza de date on-line Natura 2000 – 10 zone de importanta avifaunistica (SPA) propuse atat de Agentia pentru Protectia Mediului Ialomita cat si de Societatea Ornitologica Romana si doua situri de importanta comunitara (SCI). Printre acestea se numara: ariile de protectie speciala avifaunistica deja declarate la nivel national ca zone protejate, respectiv lacurile Fundata, Strachina, Bentul Mare, Bentul Mic Cotoi, Bentul Mic, o arie de interes judetean – lacul Rodeanu, precum si unele zone aflate in vecinatate a Bratului Borcea si a altor cursuri de apa (Ialomita, Prahova, Sarata), locuri deja cunoscute ca habitate pentru pasarile de apa.

Din cele 12 situri (SCI si SPA) propuse pentru a face parte din reseaua Natura 2000, cinci sunt suprapuse pe arii protejate deja declarate la nivel judetean si national.

Suprafata totala (suprafata terestre si acvatica) inclusa in aceste situri propuse (SCI si SPA) este de 51524,8 ha, ceea ce reprezinta 11,57 % din suprafata judetului, din care suprafata celor 10 SPA –uri este de 44517,816 ha, ceea ce reprezinta 10 % din suprafata judetului.

V. RADIOACTIVITATEA

Statia de supraveghere a radioactivitatii mediului Slobozia deruleaza un program standard de recoltari si masuratori de supraveghere a radioactivitatii mediului de 11 ore/zi. In luna iulie SSRM Slobozia a executat, in cadrul Programului standard de supraveghere, analize beta globale pentru indicatorii: aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice totale, apa potabila, apa bruta – raul Ialomita, vegetatie, sol, precum si masuratori ale debitului dozei gamma in aer.

In luna iulie, s-au efectuat 647 analize beta globale si de doza gamma extern ape un numar de 164 probe de mediu:

- 62 probe aerosoli atmosferici
- 31 probe depuneri atmosferice
- 31 probe apa potabila
- 31 probe apa bruta-rau Ialomita
- 4 probe sol
- 5 probe vegetatie

VI. MEDIUL URBAN

Zgomotul

In cursul lunii iulie 2008 s-au efectuat 13 determinari de sonometrie.: 8 determinari de zgomot de trafic si 5 determinari de zgomot la cererea agentilor economici.

VII. PRESIUNI ASUPRA MEDIULUI

In luna iulie nu s-au inregistrat poluari accidentale.

VIII. INSTRUMENTE ALE POLITICII DE MEDIU IN ROMANIA

Proiecte in derulare		
Nr.Crt.	Unitatea care propune	Titlul Proiectului
1.	Consiliul Local al Orasului Tandarei	Implementarea Sistemului de Management Integrat al Deseurilor in zona de Est a judetului
2.	Consiliul Local al Orasului Amara	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de drumuri in statiunea balneara Amara
3.	Consiliul Local al Orasului Amara	Reabilitarea parcului balnear din statiunea Amara
4.	S.C. Vivani Salubritate S.A	Depozit zonal pentru deseuri periculoase
5.	Consiliul Local Slobozia	Modernizarea statiei de epurare a Municipiului Slobozia - treapta biologica
6.	S.C. Vivani Salubritate S.A	Depozit zonal pentru deseuri nepericuloase – extindere 2 si 3
7.	Consiliul Local al orasului Fierbinti Targ	Managementul integrat al deseurilor menajere in localitatile Dridu, Fierbinti Targ, Movilita, Jilavele, Dragoesti, Sinesti, Brazii, Moldoveni, Maia, Adincata, Rosiori
8.	Consiliul Local al Comunei Garbovi	Canalizare
9.	Consiliul Local al Comunei Garbovi	Platforma ecologica
10.	Consiliul Local al Comunei Giurgeni	Extindere, modernizare si reabilitare sistem alimentare cu apa
11.	Consiliul Local al Comunei Giurgeni	Sistemul de Management Integrat al Deseurilor in zona de Est a judetului Ialomita
12.	Consiliul Local al Comunei Sfantul Gheorghe	Gestionarea selectiva a deseurilor
13.	Consiliul local al Municipiului Urziceni	Reabilitarea Parcului Tineretului din Municipiul Urziceni
Propuneri proiecte		
1.	Consiliul Local Amara	Imbunatatirea sistemului de salubritate, colectare si gestionare a desurilor in orasul Amara, in vederea reabilitarii mediului, protejarii sanatatii populatiei si cresterii calitatii vietii in cadrul comunitatii
2.	Consiliul Local Tandarei in asociere cu Primariile Giurgeni, Saveni, Mihail Kogalnicean, Gura Ialomitei, Movila, Ograda, Suditi, Platonesti	Implementarea sistemului integrat de management al deseurilor in zona de est a Judetului
3.	Consiliul Local al Comunei Sfantul Gheorghe, in asociere cu Primariile Ion Roata, Munteni	Organizarea unui sistem de colectare selective a fractiilor reciclabile din deseuri, in special a ambalajelor si a deseurilor

	Buzau, Sarateni, Balaciu, Ciochina, Garbovi	provenite din gospodariile private - Gestionarea selectivă a deșeurilor
4.	Consiliile locale Buesti, Cosambesti, Ciulnita, Periti, Andrasesti	Gestionarea integrată a deșeurilor

PHARE CES 2005

1.	Consiliul Local Dridu	Managementul integrat al deșeurilor pentru localitățile: Dridu, Fierbinti, Maia, Adancata, Moldoveni, Jilavele, Brazii, Rosiori, Dragoesti, Movilita și Sinesti
2.	Consiliul Local Amara	Pregătirea închiderii depozitelor necinforme de deșuri din orașul Amara

PROPUNERI DE PROIECTE

Nr.Crt.	Unitatea care propune	Titlul Proiectului
1.	Primăria Municipiului Amara	Reabilitarea și extinderea Parcului Tineretului
2.	Consiliul Local al Orașului Tandarei	Soluționarea problemelor legate de dezvoltarea și reabilitarea sistemelor de canalizare, epurare și evacuare a apelor uzate din orașul Tandarei
3.	Consiliul Local Amara	Pregătirea închiderii depozitelor necinforme de deșuri din orașul Amara
4.	Consiliul Local Bordusani	Consolidare mal brat Borcea
5.	Consiliul Local Garbovi	Inchidere platforma de gunoi Modernizare parc comunal Amenajare spații verzi în intravilanul localității Procurarea instalației de dezinfectare a apei potabile cu raze UV
6.	Consiliul Local Gheorghe Lazar	Colectarea selectivă a deșeurilor
7.	Consiliul Local Giurgeni	Canalizare și stație de epurare Desființare rampe de gunoi
8.	Consiliul Local Vladeni	Construire canalizare și stație de epurare în comuna Vladeni
9.	Consiliul Local Sfântul Gheorghe	Realizarea microstației de epurare a apelor uzate menajere de pe amplasamentul comunei Sfântul Gheorghe și extinderea canalizării
10.	Societatea Română de caritate CARROM	Apa, legătura noastră cu acest pământ

PHARE CES 2005

1.	Consiliul Local Grivita	Implementarea sistemului integrat de management al deșeurilor în zona de nord a Județului
2.	Consiliul Local Cosereni	Managementul integrat al deșeurilor menajere în localitățile Cosereni, Axintele, Barcanesti