



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI ȘI PĂDURILOR

Unitatea de Management al Proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”

București, 26 noiembrie 2012

COMUNICAT DE PRESĂ
Locuitorii din 87 de comune au aflat cum pot reduce
poluarea apei din fântâni

Ministerul Mediului și Pădurilor anunță finalizarea celei de-a treia etape din **Campania de sensibilizare și conștientizare a Proiectului “Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” - Seminariile locale.**

Timp de aproape o lună și jumătate, specialiștii din cadrul Proiectului s-au întâlnit cu fermieri, agricultori, ingineri agronomi, medici veterinari, profesori, preoți, elevi și autorități locale din 87 de localități - zone vulnerabile la poluarea cu nitrați. La toate aceste **Seminarii** localnicii au fost informați asupra riscului poluării apelor cu nitrați și educați pentru reducerea poluării surselor de apă. Experții de mediu le-au vorbit despre cele mai simple metode de prevenire a poluării:

- depozitarea gunoiului de grajd din gospodărie pe platforme betonate;
- amplasarea latrinelor la distanță de fântâni
- construcția corectă a fântânilor și protejarea apei
- utilizarea fertilizanților naturali și a gunoiului de grajd numai în perioadele optime pentru culturi și respectarea perioadelor de interdicție impuse de lege;
- practicarea rotației culturilor și a culturilor succesive;
- măsuri de igienizare în cadrul gospodăriilor;

Seminariile au fost organizate în două etape, în perioadele **18 octombrie – 2 noiembrie și 13-26 noiembrie 2012.**

În prima perioadă (18 octombrie - 2 noiembrie), o echipă formată din experți de mediu și personal din cadrul Proiectului a ajuns în localitățile **Giurgeni - Ialomița, Chișcani, Movila Miresii și Vădeni - din județul Brăila, Schela și Fundeni - județul Galați, Căiuți, Răcăciuni și Gârleni - județul Bacău, Măgurele - județul Ilfov.**

O altă doua echipă a fost la **Gătaia, Șag, Parța, Peciu Nou și Masloc - județul Timiș, Macea, Pecica și Bocsig- județul Arad, Sălacea- Bihor, Păulești - județul Satu Mare și Seini - Maramureș.**

Cea de-a treia echipă a Proiectului "Controlul Poluării cu Nutrienți" a participat la Seminariile în comunele *Scânteia, Grajduri, Mironeasa, Voinești, Miroslava, Mircești, Lețcani, Cristești, Cotnari și Deleni* - județul Iași, la *Ștefănești* - județul Botoșani și la *Cajvana* în județul Suceava.

Cea de-a patra echipă a fost la *Todirești, Gura Humorului, Gălănești, Vicovu de Sus și Frasin* - județul Suceava, în *Gherăești, Bodești, Costișa, Zănești și Dumbrava Roșie* - județul Neamț, la *Odorheiu Secuiesc* - în Harghita și în județul Covasna - la *Ozun și Cernat*.

În cea de-a doua etapă a **Seminariilor locale**, derulată în perioada **13 - 26 noiembrie 2012**, echipele formate din experți și specialiști s-au oprit în alte 41 de localități.

Prima echipă a fost la *Mihăești, Cicănești, Albeștii de Argeș, Pietroșani, Priboieni, Schitu Golești, Titești și Budeasa* din județul Argeș și la *Gratia*, în județul Teleorman.

A doua echipă a stat de vorbă cu agricultorii, fermierii și autoritățile locale din *Jilava și 1 Decembrie*- județul Ilfov, *Comana* - județul Giurgiu, *Vernești și Balta Albă* - județul Buzău, *Budești, Sohatu și Vasilați* - județul Călărași, *Jilavele* din Ialomița, *Crevedia* - județul Dâmbovița și *Târgșoru Vechi* din Prahova.

Cea de-a treia echipă s-a oprit la *Prejmer, Dumbrăvița, Halchiu și Șercaia* - județul Brașov, *Sântimbru* din Alba, *Geoagiu* - județul Hunedoara, *Bălești* din Gorj, *Gârla Mare* din Mehedinți și *Fărcașele, Ghercești și Traian* din județul Olt.

A patra echipă ajunge la *Crucișor* - județul Satu Mare, *Fărcașa, Remetea Chioarului și Vadul Izei* - județul Maramureș, la *Ilva Mică, Bistrița Bârgăului și Urmeniș* - județul Bistrița Năsăud, la *Bonțida* în județul Cluj și la *Gornești și Crăiești*- în județul Mureș.

Toate aceste localități se află pe lista zonelor vulnerabile la poluarea cu nutrienți și fac parte din cele 87 incluse în cadrul Proiectului "**Controlul Poluării cu Nutrienți**".

Seminariile au fost anunțate în cadrul celei de-a doua etape a Campaniei de Informare și Conștientizare a *Proiectului Controlul Poluării cu Nutrienți*: *Caravana*, care a colindat toate cele 87 de locații stabilite pentru întâlniri.

În prima etapă a Campaniei au fost organizate **11 workshop-uri în cele 11 Bazine Hidrografice din România**. La aceste ateliere de lucru experții de mediu s-au întâlnit cu autoritățile locale și specialiștii din instituțiile descentralizate în Bazinele Hidrografice.

Peste 900 de specialiști din Agenția pentru Protecția Mediului, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, Autoritatea Sanitară Veterinară, Direcția de Sănătate Publică, Garda de Mediu și Direcția pentru Agricultură și autorități locale din 41 de județe și din București au participat la aceste workshop-uri.

În cadrul Proiectului Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți se derulează investiții în 69 de localități din zone vulnerabile la poluarea cu nutrienți. 14 platforme comunale de depozitare a gunoiului de grajd au fost date în folosință încă de la sfârșitul anului trecut, într-o primă etapă de investiții. În cea de-a doua etapă de investiții au fost finalizate în 2012 alte 18 platforme comunale. Este prevăzut în

Proiect ca până în august 2013 să fie recepționate încă 40 de platforme de colectare și depozitare a gunoiului.

O altă componentă a Proiectului este înființarea de stații de epurare și construcția rețelelor de canalizare.

În cadrul Proiectului ”Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți sunt prevăzute plantări de perdele forestiere de protecție- pe termen lung. Campania de promovare a proiectului urmărește conștientizarea oamenilor la riscul poluării cu nitrați și responsabilizarea acestora pentru depozitarea deșeurilor animale.

În România peste 1.900 de localități sunt vulnerabile la poluarea cu nitrați.

Cea mai importantă sursă de intoxicare cu nitrați și nitriți o reprezintă apa din fântână. În majoritatea comunelor și satelor din România, apa din fântână este poluată cu această substanță provenită din depozitarea haotică a gunoiului de grajd și a latrinelor neimpermeabilizate din gospodăriile oamenilor.

Nitrații scad rezistența generală a organismului, iar consumul de apă poluată cu această substanță poate duce chiar la decesul sugărilor și copiilor. În plus, nitrații din apă pot provoca avorturi spontane sau infertilitate masculină.

Informații suplimentare despre proiect

Informații despre finanțare

Proiectul este finanțat de Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BIRD) și Facilitatea Globală de Mediu (GEF), care au acordat României un împrumut, respectiv un Ajutor financiar nerambursabil.

În ce constă Proiectul:

Se realizează activități de colectare, depozitare și gestionare a gunoiului de grajd prin:

- construcția unor platforme comunale de depozitare a gunoiului de grajd
- dotarea gospodăriilor cu platforme individuale de depozitare a gunoiului de grajd
- dotarea comunităților locale cu echipamente pentru colectarea, compostarea și împrăștierea ca fertilizant organic a gunoiului de grajd.

Obiectivul Campaniei

Scopul Campaniei este de a induce schimbări comportamentale la nivel de individ și grup pentru un control al poluării cu nutrienți, dar mai ales pentru identificarea de soluții viabile pentru protejarea în viitor a poluării apelor cu nitrați și nitriți. Pe termen lung, obiectivul acestei Campanii este îmbunătățirea calității vieții prin practicarea agriculturii ecologice, împădurirea terenurilor impropii agriculturii și crearea de perdele forestiere de protecție.

Beneficiile Proiectului

Aceste măsuri elimină riscul îmbolnăvirii cauzate de consumul de apă contaminată și promovează utilizarea eficientă a gunoiului de grajd care, în acest mod, nu va mai fi un factor poluant.

Pentru mai multe informatii despre Proiect, vă rugăm să accesați:

<http://www.inpcp.ro/>

<http://www.inpcp-campanie.ro/>

<http://www.blog.inpcp-campanie.ro/>

www.facebook.com/CampaniaImpotrivaPoluariiCuNutrienti