



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

COMUNICAT DE PRESĂ

Reducerea poluării cu nutrienți a apelor și solului din regiunea Sud-Muntenia a României

Ploiești, 5 martie 2015

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a organizat joi, 5 martie 2015 un workshop cu tema **Reducerea poluării cu nutrienți din surse agricole a apelor și solului/Aspecte privitoare la implementarea proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” în regiunea de dezvoltare Sud-Muntenia.**

Evenimentul s-a bucurat de prezența d-nei GrațIELA Leocadia GAVRILESCU- ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor precum și de participarea reprezentanților principalelor instituții și agenții locale și centrale cu atribuții în implementarea Directivei Nitrați în România.

Printre temele supuse dezbaterilor s-au numărat:

- Prezentarea proiectului “Controlul integrat al poluării cu nutrienți” și a rezultatelor acestuia;
- Legislația europeană de mediu și instituțiile europene;
- Legislația de mediu din România și instituțiile de mediu;
- Calitatea surselor de apă cu accent pe situația nutrienților în Bazinele Argeș-Vedea și Buzău-lalomița;
- Măsurile de protecția mediului în zonele rurale, inclusiv gospodării individuale;
- Specificul activităților din agricultură și impactul asupra mediului

În cuvântul de deschidere, d-na GrațIELA Leocadia GAVRILESCU- ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor, a declarat: *“Problemele de apă, păduri și mediu sunt probleme de interes național. Voi depune toate eforturile ca acest proiect să fie continuat și în 2016, astfel încât tot mai multe localități să poată accesa aceste fonduri și să rezolve problemele cauzate de depozitarea necorespunzătoare a gunoierului de grajd.”* Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor a afirmat că își dorește ca Ministerul pe care îl coordonează să devină unul cu un rol de bază în cadrul actualului Guvern: *“Sănătatea este în primul rând o problemă de mediu. Invit toate autoritățile locale să vină cu proiecte la Minister și vă asigur că vom depune toate eforturile ca aceste proiecte să obțină finanțările necesare care să rezolve problemele locale”,* a mai declarat domnia sa.

La rândul său, dna. Rodica PARASCHIV, Prefectul județului Prahova a menționat că județul Prahova a fost printre primele a accesat fonduri din cadrul proiectului “Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”: *“Comuna Târgșoru Vechi a accesat fonduri din acest proiect încă din 2009.*



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

La nivelul administrației locale știm și ne dăm toată silința să accesăm toate programele legate de mediu, cele două proiecte de Management integrat al deșeurilor (care ar trebui să integreze și această parte de gestionare a gunoiului de grajd) și Management integrat apă-canal fiind o dovadă în acest sens”.

În regiunea Sud-Muntenia, investițiile se ridică la o valoare totală de peste 34.000.000 lei și se derulează în 9 localități: **Albeștii de Argeș și Priboieni (județul Argeș), Gratia, Islaz și Orbeasca (județul Teleorman), Giurgeni și Ciocchina (județul Ialomița), Mătăsaru (județul Dâmbovița), Tîrgșoru Vechi (județul Prahova).**

De cele mai mari investiții din regiunea Sud-Muntenia, peste peste 8.700.000 lei, a beneficiat comuna Albeștii de Argeș, din județul Argeș. Aici au fost făcute investiții majore pentru extinderea canalizării menajere pentru străzile secundare din satele Albeștii Pământeni și Albeștii Ungureni. În localitate s-au construit 2 platforme comunale pentru depozitarea gunoiului de grajd care au fost dotate cu 2 tractoare, 4 remorci, 1 încărcător frontal, 1 mașina de împrăștiat gunoi și 1 vidanță. În anul 2011 au fost livrate 182 europubele pentru separarea gunoiului menajer de gunoiul de grajd. Tot aici, în perioada 2011-2014 s-a plantat o perdea forestieră de puiți de salcâm pe o suprafață de peste 20 ha.

La nivelul județului Prahova comuna Tîrgșoru Vechi a primit o finanțare de aproximativ 8.000.000 lei care au fost investiți pentru atât pentru înființarea rețelei de canalizare și a unei stații de epurare în satul Strejnic, cât și pentru construirea și dotarea unei platforme comunale de depozitare a gunoiului de grajd.ventru

Pericolele infestării apelor cu nutrienți

Nitrații și nitriții sunt substanțe folosite preponderent în agricultură, pentru fertilizarea solurilor. Depozitate necorespunzător, acestea ajung în pânza freatică și, de aici, în apa din fântânile comunale. Consumul de apă infestată cu aceste substanțe reprezintă o amenințare extrem de gravă la adresa sănătății: scade rezistența generală a organismului și, în cazurile cele mai grave, poate duce chiar la decesul sugarilor și copiilor. În plus, nitrații din apă pot provoca avorturi spontane sau infertilitate masculină.

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.

Limita sanitară maximă admisă pentru nitrați în apa potabilă este de 50 mg/litru, la fel ca în Uniunea Europeană.

Informații suplimentare despre proiect

Proiectul „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” este finanțat de Guvernul României dintr-un împrumut rambursabil de 50 mil. Euro acordat de Banca Mondială și un ajutor financiar



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

nerambursabil de 5,5 mil. USD, acordat de Fondul Global de Mediu (GEF). Consiliile județene și consiliile locale implicate în proiect asigură o cotă de cofinanțare de până la 5% din valoarea investițiilor.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă acordarea de sprijin Guvernului României în vederea alinierii la cerințele Directivei Nitraților a UE prin:

- reducerea deversărilor de nutrienți în corpurile de apă
- promovarea schimbărilor comportamentale la nivel regional
- sprijin pentru întărirea cadrului de reglementare și capacității instituționale

În cadrul proiectului este prevăzută implementarea unei serii de investiții în circa 86 de localități incluzând: **sisteme comunale de depozitare și manipulare a gunoiului de grajd, plantarea de fâșii de vegetație forestieră cu rol de protecție și reabilitarea pășunilor, canalizare și epurare a apelor uzate la scară mică, testarea și demonstrarea fezabilității producerii de biogaz din gunoi de grajd și deșeuri organice menajere și promovarea Codului de Bune Practici Agricole.**

Obiectivul general de dezvoltare al proiectului este de a sprijini Guvernul României în îndeplinirea cerințelor Directivei Nitrați a UE prin reducerea poluării cu nutrienți a corpurilor de apă, promovarea modificărilor comportamentale la nivel de comună și întărirea capacității instituționale și de reglementare.

În vederea atingerii acestui obiectiv, Proiectul sprijină Guvernul României prin:

- Implementarea unei serii de investiții în circa 100 de localități ZVN, incluzând: **sisteme comunale de depozitare și manipulare pentru a promova o mai bună gestionare a deșeurilor animale și menajere, plantarea de fâșii de vegetație forestieră cu rol de protecție și reabilitarea pășunilor, canalizare și epurare a apelor uzate la scară mică și promovarea Codului de Bune Practici Agricole.**
- Întărirea capacității instituționale a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Administrației Naționale ”Apele Române” (ANAR) precum și a altor agenții naționale, regionale și județene implicate, de a implementa Directiva Nitrați.
- Derularea unei campanii de Conștientizare Publică pentru a sprijini activitățile proiectului și a stimula replicarea intervențiilor proiectului în alte zone similare din România, precum și în alte țări riverane de la Marea Neagră și în țări candidate UE.

Pentru mai multe informații despre proiect, vă rugăm să accesați:

www.inpcp-campanie.ro,
www.blog.inpcp-campanie.ro.
<http://www.facebook.com/CampaniaImpotrivaPoluariiCuNutrienti>