



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

COMUNICAT DE PRESĂ

Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți Bune practici în implementarea Directivei Nitrați în România

București, 10 decembrie 2015

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a organizat joi, 10 decembrie 2015 o conferință cu tema **Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți - Bune practici în implementarea Directivei Nitrați în România**.

Workshop-ul s-a bucurat de participarea dlui. **Iulian JUGAN, Secretar de Stat, Ministerul Mediului, Apelor și Păduri**, de participarea reprezentanților din partea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Sănătății, precum și a reprezentanților tuturor instituțiilor centrale și din regiunea București Ilfov implicate în implementarea Directivei Nitrați în România.

Printre temele supuse dezbaterilor s-au numărat:

- Prezentarea proiectului Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți. Rezultate
- Rolul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale în implementarea Directivei Nitrați în România
- Importanța controlului integrat al poluării cu nitrați din perspectiva sănătății publice
- Stadiul actual al implementării Directivei Nitrați
- Impactul schimbărilor climatice în agricultură și dezvoltare rurală
- Biogazul - dincolo de energia verde. Studiu de caz - Construirea instalației pilot pentru producerea biogazului în Orașul Seini
- Soluții eficiente pentru managementul gunoierului de grajd la nivelul gospodăriilor individuale
- Program demonstrativ a bunelor practici agricole

“Proiectul își propune să sprijine comunitățile locale să ajungă la o stare de normalitate în ceea ce privește utilizarea rațională a îngrășămintelor agricole” a declarat Iulian JUGAN, Secretar de Stat, Ministerul Mediului, Apelor și Păduri în deschiderea evenimentului. “O să încercăm să completăm acest proiect printr-o serie de proiecte similare legate de sanitație, cum ar fi vidanjarea sau un radar al balastierelor. De asemenea cred că ar fi esențial ca toate autoritățile publice să se implice activ în protejarea mediului și aici mă refer la Ministerul Educației care ar trebui să introducă încă de la clasele primare, o disciplină de protecție a mediului”, a mai declarat domnia sa.

La importanța campaniilor de informare și educare a populației a făcut referire și dna. **Elena Tatomir, Director General, Direcția Generală Politicii Agricole și Strategii din Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale**: *“Cele mai mari probleme în privința utilizării necorespunzătoare a îngrășămintelor vin de la micii fermieri, cu exploatații de până la 100 de*



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

hectare, care dețin peste 43% din suprafața arabilă a țării. Pentru ei este foarte important să ducem o campanie de informare dublată de un control mai strict al autorităților publice în privința utilizării raționale a îngrășămintelor”.

Asociația Comunelor din România, reprezentată de **Marius Gubernat, Director de Comunicare**, este unul din susținătorii acestui proiect: “*Suntem cea mai mare structură asociativă din România, cu peste 1500 membrii activi. Suntem un susținător al acestui proiect pe care îl sprijinim în calitate de diseminatori de informație*”, a declarat domnia sa.

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 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 deșeurii organice menajere și promovarea Codului de Bune Practici Agricole.**

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.



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

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

Informații suplimentare despre proiect

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:

- a) 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.**
- b) 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.
- c) 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>