



26.04.2012

## COMUNICAT DE PRESĂ

### **Investiții pentru reducerea poluării cu nutrienți a apelor și solului din România**

Ministrul Mediului și Pădurilor, Attila Korodi, a participat joi, 26 aprilie 2012, la Covasna, la workshop-ul prevăzut în cadrul proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți derulat de Ministerul Mediului și Pădurilor în domeniul reducerii poluării cu nutrienți a apelor și solului din țara noastră. Proiectul este adresat unui număr de 69 de comune (reprezentând mai multe localități din România) considerate zone vulnerabile la acest tip de poluare. Programul vizează pe de-o parte înlocuirea practicilor tradiționale agricole cu cele ecologice precum și informarea publicului beneficiar asupra avantajelor de mediu și sănătate pe care implementarea acestor investiții le vor produce.

Referindu-se la stadiul derulării proiectului ministrul Attila KORODI a precizat că *“Până la această dată, în cadrul proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” au fost recepționate 14 platforme comunale și 1.128 platforme individuale de colectare a gunoiului de grajd în 9 comune din județele Argeș, Bihor, Buzău, Cluj, Dolj, Iași, Mureș, Timiș, Vâlcea și Cluj. În perioada imediat următoare lotul de platforme prevăzute în proiect va fi completat cu încă 18. Termenul de finalizare al acestora este 15 iunie 2012. Zonele în care acestea vor fi construite sunt în județele Olt, Călărași, Brașov, Mehedinți, Arad, Mureș, Satu Mare, Botoșani, Galați, Suceava și Iași. Aici au fost deja livrate echipamentele tehnice: tractoare, remorci, încărcătoare frontale, cisterne și mașini de împrăștiat gunoi de grajd”*.

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

*“Obiectivul global de mediu este reducerea pe termen lung a deversărilor de nutrienți în apele ce se varsă în Dunăre și Marea Neagră, printr-un management integrat al solului și apelor. Termenul de implementare al proiectului este la finalul anului viitor. Până atunci vor fi construite 72 de platforme comunale, utile în managementul ecologic al gunoiului de grajd, 12 investiții pentru canalizare și stații de epurare, plantarea de perdele forestiere pe circa 130 de hectare, construcția de platforme individuale de colectare a gunoiului precum și livrarea în fiecare comună inclusă în proiect de echipamente performante, adaptate noilor investiții”, a mai spus ministrul Attila KORODI.*

### **Alte informații**

Cel mai adesea, în localitățile rurale, gunoiul de grajd este depozitat în condiții improprii atât la nivelul gospodăriilor individuale cât și la nivelul localităților, fără a exista nici o măsură împotriva scurgerilor și infiltrațiilor fracțiilor lichide (urină plus ape din precipitații). Acest fapt afectează mediul înconjurător, în special solul și apele subterane sau de suprafață. Mai mult, de cele mai multe ori, gunoiul de grajd este amestecat cu resturi menajere nedegradabile ceea ce face improprie utilizarea pe terenurile agricole. Ca urmare, este necesară aplicarea unui sistem durabil privind gestionarea gunoiului de grajd, ceea ce implică schimbări majore în practicile actuale, în vederea conformării cu cerințele noilor reglementări naționale și europene.

### **Nitrații au efecte grave si, uneori, chiar ireversibile asupra omului**

Potrivit normelor în vigoare, din cauza potențialului nociv pe care îl reprezintă, nitrații au fost incluși în categoria substanțelor toxice din apa potabilă. Limita sanitară maximă admisă pentru nitrați în apa potabilă este de 50 mg/litru, la fel ca în Uniunea Europeană.