



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

### INFORMARE DE PRESĂ

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor vă invită să participați la **workshop-ul** având ca temă reducerea poluării apelor și solului cu nutrienți din surse agricole.

Evenimentul are loc **miercuri 25 martie a.c., la hotel Plaza, sala Aristocrat, din municipiul Craiova, începând cu orele 10.00.**

Participă reprezentanți ai Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, consiliilor județene, prefecturilor, autorităților pentru protecția mediului, apelor, autorităților de agricultură, sănătate publică, dar și primarii comunelor beneficiare a proiectului din regiunea de dezvoltare Sud Vest Oltenia.

Tema workshop-ului: Reducerea poluării cu nutrienți din surse agricole a apelor și solului. Aspecte privitoare la implementarea proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor derulează în cadrul proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” o amplă campanie de conștientizare pe plan național, având ca scop îmbunătățirea practicilor în ceea ce privește gestionarea gunoii de grajd și a deșeurilor menajere, precum și combaterea poluării cu nutrienți a apelor și solului și crearea premiselor pentru o agricultură durabilă.

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 86 de localități incluzând **sisteme comunale de depozitare și manipulare a gunoii 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.**

În regiunea Sud Vest Oltenia, investițiile se derulează în 10 localități și anume: **Băilești și Ghercești (județul Dolj), Țințăreni și Bălești (județul Gorj), Pătulele, Vânjuleț și Gârla Mare (județul Mehedinți), Traian și Fărcășele (județul Olt), Mihăești (județul Vâlcea).**

În cadrul conferinței mai sus menționate ne propunem promovarea intervențiilor proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” la nivelul regiunii de dezvoltare Sud Vest Oltenia, în vederea replicării beneficiilor acestora și în alte zone similare din regiune precum și de pe teritoriul României.

Preocuparea pentru păstrarea surselor de apă curate este o prioritate în contextul în care România aplică din 2013 un Program de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole la nivel național, fiind scutită de a mai desemna zone vulnerabile la



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

nitrații proveniți din agricultură. Acest lucru nu înseamnă că România nu mai are zone vulnerabile la nitrați, ci faptul că se aplică măsuri de înlăturare a poluării acolo unde s-a constatat prin acțiunile de monitorizare a apelor că există poluare cu nitrați din surse agricole. Pentru a preveni o astfel de poluare și pentru a asigura aceeași protecție tuturor apelor țării, se aplică aceleași măsuri și unde concentrațiile de nitrați sunt în descreștere sau sub limita de 50 mg/l de nitrați.

Prin aceste acțiuni se dorește îmbunătățirea practicilor și comportamentelor individuale, de familie și instituționale în zonele rurale din România în ceea ce privește gestionarea gunoiului de grajd și a deșeurilor menajere, precum și combaterea poluării cu nutrienți a apelor și solului și crearea premizelor pentru o agricultură durabilă.

Cantitățile peste limitele admise, a nitraților în apa de băut (max.50 mg/litru), conduc la blocarea oxigenului din sânge, ceea ce afectează capacitatea respiratorie. Afecțiunea se numește methemoglobinemie, sau “boala albastră” și este deosebit de periculoasă pentru sugari, putând provoca moartea.

Pentru mai multe informații despre proiect, vă rugăm să accesați

[www.inpcp.ro](http://www.inpcp.ro),

[www.inpcp-campanie.ro](http://www.inpcp-campanie.ro),

[www.blog.inpcp-campanie.ro](http://www.blog.inpcp-campanie.ro).

<http://www.facebook.com/CampaniaImpotrivaPoluariiCuNutrienti>