



**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE**

---

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

**COMUNICAT DE PRESĂ**

**Miercuri, 19 iunie 2013, în comuna Schela județ ul Galaț i s-a semnat recept ia finală a platformei de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd și a deș eurilor menajere, construită în cadrul Proiectului Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți.**

La recept ia finală au participat:

- **Maricel Petrea – primarul comunei Schela**
- **Paul Popa- specialist tehnic monitorizare și evaluare UMP**
- **Oana Doblea - specialist tehnic monitorizare și evaluare UMP**
- **Iamandache Stelian- reprezentant constructor**
- **Gheorghe Florescu - Agent ia pentru Protecț ia Mediului Galaț i**
- **Marius Panaite- Agent ia Bazinală Prut- Bărlad**
- **Cristina Paraipan- reprezentant proiectant**
- **Oana Tache – diriginte și antier**

Platforma de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd din comuna **Schela**, face parte din seria de investiț ii care se deruleaza în cele **69 de localități din zone vulnerabile la poluarea cu nutrienți**. Pentru exploatarea platformei s-au livrat comunei **un tractor, un încărcător frontal, două remorci, o cisterna vidanșă, și o maș ină de înrăș tiat gunoi.**

La ora actulă în cadrul proiectului s-au dat în folosinț ă **32 de platforme** pentru depozitarea gunoiului de grajd.

Proiectul **Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți**, derulat de **Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice** împreună cu **Banca Mondială și Guvernul României**, are ca scop reducerea poluării apei și solului cu nitrați prin investiții pentru depozitarea gunoiului de grajd și prin informarea publicului pentru păstrarea surselor de apă curate. Proiectul este finanț at 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 rândul țărilor membre ale Uniunii Europene, România are cele mai mari probleme legate de poluarea apelor și a solurilor cu nitriți și nitrați.** Cantitățile **peste** limitele admise, a nitraților în apa de băut, 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.

**Limita admisă pentru nitrați în apă este de 50 mg/litru.**

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

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

<http://www.inpcp.ro/ro/page/38/managementul%20gunoiului.html>

[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>