



## **Managementul transnational integrat al resurselor de apa in agricultura pentru controlul european de urgenta al apei – EU. WATER**

In cadrul proiectului EU Water pachetul de activitati WP5 – Actiunea pilot Romania s-a desfasurat in bazinul hidrografic Arges-Vedea.

In cadrul bazinului hidrografic Arges – Vedea au fost desemnate de catre Directiile Judetene pentru Agricultura 20 de comune situate in Zone Vulnerabile la Nitrati, ZNV. Acestea sunt situate in 5 judete precum: Arges, Teleorman, Calarasi, Giurgiu si Ilfov. In luna august au avut loc intalnirile cu stakeholderii in cadrul proiectului EU. WATER in 4 comune din judetul Calarasi: Budesti, Chirnogi, Vasilati si Nana conform celor prezentate in tabelul de mai jos:

	<b>Judetul Calarasi</b>	<b>Data</b>
1	Budesti	17.08.2011
2	Chirnogi	18.08.2011
3	Vasilati	19.08.2011
4	Nana	23.08.2011

La intalnirile de la sediul primariilor au participat stakeholderii (fermieri, producatori individuali, arendasi, asociatii familiale, cadre didactice, reprezentanti ai operatorului de apa si canalizare, personal din cadrul Organizatiei Utilizatorilor de Apa pentru Irigatie (OUAI), lucratori ai Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta (ISU), si din cadrul Administratiei Nationale pentru Imbunatatiri Funciare (ANIF) – Sucursale teritoriale, oficiali de la primarie.

In localitatea Chirnogi au participat si reprezentanti ai televiziunii locale.

Programul intalnirii cu stakeholderii a cuprins 2 parti:

In prima parte s-a facut o prezentare a proiectului EU WATER si a solutiilor tehnice aplicate pe plan national si in Uniunea Europeana privind reducerea consumului de apa si a poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole.

In partea a doua (in cadrul anchetei sociale) participantilor le-au fost inmanate un numar de 5 chestionare pe care acestia le-au completat. Chestionarele au cuprins un numar de intrebari referitoare la infrastructura de irigatie, managementul apei in camp, aplicarea ingrasamintelor chimice si organice, starea socio-economica a localitatii, cantitatile de ingrasaminte chimice si organice cu azot folosite la fertilizare, modul de depozitare a gunoiiului de grajd (individual sau colectiv), daca sunt sau nu platforme de depozitare ale gunoiiului de grajd si modul de depozitare al dejectiilor lichide etc.

La aceste intalniri au participat 47 persoane, chestionarele fiind completate de 31 de persoane. In majoritatea comunelor stakeholderii si-au manifestat multumirea si

aprecierile în legatură cu conținutul și modul de prezentare al soluțiilor tehnice de reducere a consumului de apă și a poluării cu nitrați.

Răspunsurile la întrebările din chestionar vor fi centralizate pe județe, analizate și interpretate în scopul cunoașterii opiniilor celor care sunt afectați de poluarea freaticului, a celor interesați de aplicarea rezultatelor proiectului în vederea ierarhizării măsurilor necesare a fi luate în fiecare Zona Vulnerabilă la Nitrați (ZVN).

Pe baza datelor completate de stakeholderi echipa proiectului va elabora lista finală cu măsuri și indicatori de monitorizare.







