

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 iulie si in prima decada a lunii august intalnirile cu stakeholderii in cadrul proiectului EU. WATER s-au desfasurat in 4 comune din judetul Arges precum: Teiu, Leordeni, Topoloveni si Calinesti

	Judetul Arges	Data
1	Teiu	27 iulie 2011
2	Leordeni	31 iulie 2011
3	Topoloveni	4 august 2011
4	Calinesti	11 august 2011

In judetul Teleorman au avut loc intalniri in patru comune precum: Zimnicea, Suhaia, Turnu Magurele si Draganesti de Vlasca

	Judetul Teleorman	Data
1	Zimnicea	26 iulie 2011
2	Suhaia	28 iulie 2011
3	Turnu Magurele	2 august 2011
4	Draganesti de Vlasca	10 august 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, oficiali de la primarie, lucratori ai Inspectoratului pentru Situatii de

Urgenta (ISU), personal din cadrul Organizatiei Utilizatorilor de Apa pentru Irigatie (OUAI) si din cadrul Administratiei Nationale pentru Imbunatatiri Funciare (ANIF) – Sucursale teritoriale.

In localitatile Zimnicea si Turnu Magurele 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 gunoiului de grajd (individual sau colectiv), daca sunt sau nu platforme de depozitare ale gunoiului de grajd si modul de depozitare al dejectiilor lichide etc.

La aceste intalniri au participat 151 persoane.

Raspunsurile la intrebarile din chestionare vor fi centralizate pe judete, analizate si interpretate in scopul cunoasterii opiniilor celor care sunt afectati de poluarea freaticului, a celor interesati de aplicarea rezultatelor proiectului in vederea ierarhizarii masurilor necesar a fi luate in fiecare Zona Vulnerabila la Nitrati (ZVN).

Echipa proiectului va elabora lista finala cu masuri si indicatori de monitorizare a eficientei acestora.







