



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

## Malé vodní zdroje energie jako součást energetické soběstačnosti obce

V květnu loňského roku začala spolupráce mezi Ministerstvem zemědělství – Agenturou pro zemědělství a venkov Kladno a Fakultou stavební ČVUT. Náměty na spolupráci byly úspory energie, využití obnovitelných zdrojů energie, využití dobrých nápadů a příkladů dobré praxe ve venkovském prostoru.

Začátkem září 2011 mezi ČVUT v Praze, Fakultou stavební a MZe ČR, odborem Řídící orgán bylo podepsáno „Memorandum o vzájemném porozumění a spolupráci“ – kde obě strany se shodly na vzájemné spolupráci a partnerství při propagaci, prezentaci a uvádění výsledků a výstupů řešení Výzkumného záměru VZ05 financovaného MŠMT (MSM 6840770006) do praxe. Dále deklarují připravenost vyvíjet společné aktivity v oblasti energetického využití malých vodních toků, tzv. mikrozdrojů vody prostřednictvím patentovaného odvalovacího tekutinového stroje, tzv. mikroturbíny (výsledek uvedeného výzkumu, autor Ing. M. Sedláček, CSc.). V říjnu převzal Odbor ŘO PRV „Metodiku VEMZ – ČOV“ (Využití energie malých vodních zdrojů s aplikací odvalovacích tekutinových strojů v rámci čistíren odpadních vod).

V pátek 9. září 2011 proběhl v Královicích u Slaného pilotní seminář s názvem „**Malé vodní zdroje energie jako součást energetické soběstačnosti obce**“.

Obsah semináře:

<http://people.fsv.cvut.cz/~dlaskpet/Science/VZ05/Seminar092011/index.htm>

Koordinačním výborem Celostátní sítě pro venkov 11.1.2012 byl odsouhlasen Roční prováděcí plán aktivit CSV pro rok 2012. Součástí tohoto plánu je i celostátní projekt s názvem „**Malé vodní zdroje energie jako součást energetické soběstačnosti obce**“.

**Věříme, že tento úžasný nápad na využití OZE – proudu vody tam, kde je potok, přepad z rybníka, ČOV, z hráze, najde své příznivce i v jiných krajích a oblastech ČR.**



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova:  
Evropa investuje do venkovských oblastí



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



CELOSTÁTNÍ SÍŤ PRO VENKOV