

Název projektu: Předpovědní povodňový systém Morava - Dyje

Doba realizace: 10/2008 – 10/2011

Projektoví partneři:

LP: Povodí Moravy;

PP1: Úřad zemské vlády Dolního Rakouska - Odbor vodohospodářský - oddělení Hydrologie

Popis projektu:

Povodně představují na řece Moravě a Dyji velké nebezpečí. Pro řeku Moravu a Dyji jsou vytvářeny aktuální prognózy primárně Českým hydrometeorologickým ústavem ve spolupráci s Povodím Moravy a Spolkovou zemí Dolní Rakousy, přičemž současné prognózy byly předpovídány pro rozlohu cca 80% povodí - na řece Dyji po Nové Mlýny a na řece Moravě po město Strážnice.

Primárním cílem projektu bylo vytvoření unikátního předpovědního povodňového systému v česko - rakouském pohraničí pro řeky Moravu a Dyji, na jehož základě bude snížen dopad povodní a bude možno minimalizovat škody. Systém dodává informace, tak aby bylo možno lépe se připravit na hrozící povodně a tím je v rámci možností lépe zvládnout. Předpovědní systém nyní poskytuje v rámci pohraničního území 48 hodinové prognózy s výhledem na následující tři dny. Systém je provozován ve spolupráci s Povodím Moravy, zemí Dolní Rakousko, ČHMÚ a společně s dalšími institucemi Povodí Moravy.

Díky spolehlivějším a přesnějším prognózám byly vytvořeny lepší podmínky pro varování, plánování zásahu a podkladů pro krizový management.



Další informace:

<http://www.pmo.cz/cz/projekty/predpovedni-povodnovy-system-morava-dyje/>

