



## TLAČOVÁ SPRÁVA Pre okamžité zverejnenie!

**Projekt „Prieskum povodňových rizík povodia Slanej metódami snímania na diaľku” sa realizuje v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Maďarsko-Slovensko. Otváracie podujatie projektu sa uskutoční v Maďarsku v obci Sajóecseg dňa 21. mája 2012 a na Slovensku v Teplom Vrchu dňa 22. mája 2012.**

Účelom projektu je uskutočnenie prieskumu rieky Slaná pretekajúcej cez maďarsko-slovenskú štátnu hranicu, v rámci cezhraničnej stratégie rozvoja. Slaná je rieka, ktorá spája región a povodia, ktorých ochrana je našim spoločným záujmom, preto využívanie spoločných vodných zdrojov, ochrana životného prostredia, prírody a protipovodňová ochrana sú našimi spoločnými záujmami.

Posledný prieskum rieky a stavu jej bezprostredného okolia sa uskutočnil v 1970-tych rokoch. Dohoda o hraničných vodných tokoch, Rámcová smernica o vode č. 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady a smernica č. 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík sú zamerané na spoločné plánovanie a prieskum.

V súčasnosti sa v rámci vzájomného zdieľania hydrologických údajov uskutočňuje každodenná výmena údajov hydrologickej situácie, ktorá nastala alebo pravdepodobne nastane na povodiach spoločného záujmu oboch krajín, taktiež sa uskutočňuje zosúladené meranie, hodnotenie, porovnávanie a výmena údajov vodných prietokov na stanovených úsekoch hraničných a hranicu pretínajúcich vodných tokov. Spoločná činnosť umožní prostredníctvom regulácie využívania vôd zníženie miery znečistenia, prieskum a zachovanie ekologických hodnôt a hodnôt ochrany prírody.

Pre vykonanie úloh stanovených v plánoch manažmentu povodí je potrebné vykonať jednotný prieskum rieky a jej prostredia za účelom naplánovania potrebnej údržby koryta, pre rozvoj hydrometeorologických predpovedí, pre operatívnu prípravu na protipovodňovú ochranu a pre plánovanie v oblasti vodohospodárstva, ochrany životného prostredia a prírody. Popri ochrane prírodných hodnôt je prioritným cieľom pri riešení úloh cezhraničnej protipovodňovej ochrany aj ochrana ľudského prostredia, majetku a ľudského života.

V rámci spolupráce vysokej úrovne dôjde k prieskumu rieky Slaná a jej záplavových území prostredníctvom leteckého hyperspektrálneho snímania a leteckého laserového snímania; uskutoční sa prieskum priečných profilov koryta tradičnými geodetickými metódami; vypracuje sa digitálny model terénu, mapa vegetácie a model simulácie záplav.

Ako zdroje investície získala Vysoká škola Karola Roberta [Károly Róbert Főiskola] ako vedúci partner podporu 211 200 EUR v rámci programu cezhraničnej spolupráce Maďarsko Slovensko. (Z toho podpora zo zdrojov Európskeho fondu regionálneho rozvoja činí 185 130 EUR a z vládnych zdrojov pochádza 31 680 EUR)

**Vedúci partner:** Vysoká škola Karola Roberta [Károly Róbert Főiskola], Gyöngyös, Maďarsko

**Zahraničný partner:** Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik,  
Odštepny závod Banská Bystrica

**Ďalší partneri:** Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóság  
[Severomaďarské vodohospodárske riaditeľstvo]  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
[Technická a ekonomická univerzita Budapešť, Maďarsko]

### Ďalšie informácie poskytnú:

Maďarsko: Lakatos Márk: +36 70 772 2222 ; [mlakatos@karolyrobert.hu](mailto:mlakatos@karolyrobert.hu)

Slovensko: Ing. Ingrid Kušniráková: +421 903 550 160; [ingrid.kusnirakova@svp.sk](mailto:ingrid.kusnirakova@svp.sk)

[www.karolyrobert.hu/husk-sajo](http://www.karolyrobert.hu/husk-sajo)

**Partnerséget építünk**

**Budujeme partnerstvá**



SLOVENSKÝ  
VODOHOSPODÁRSKY  
PODNIK, s.p.  
OZ Banská Bystrica



ÉM-VIZIG

