



Medzinárodný projekt na zlepšenie predpovedania povodní v povodí rieky Dunaj

Budapešť, Maďarsko, 13.09.2018

Pod názvom DAREFFORT (Zlepšenie spolupráce pri predpovedaní povodní v povodí rieky Dunaj) bol 13. septembra 2018 v Budapešti v Maďarsku oficiálne zahájený medzinárodný projekt. Trojročný projekt - realizovaný z viac ako 1,35 milióna eur - sa zameriava na synchronizáciu a zjednotenie hydrologických údajov informačného systému pre povodie Dunaja.

Vývoj je spolufinancovaný Európskou úniou v sume 1,15 milióna eur a partnerskými krajinami v sume 202 780 eur - povedal Károly Gombás, vedúci expertnej skupiny na ochranu pred povodňami zriadenej v rámci ICPDR (Medzinárodnej komisie na ochranu Dunaja).

DAREFFORT - iniciovaný Stratégiou EÚ pre podunajskú oblasť - zahŕňa 12 krajín, pričom vedúcim projektu je Maďarsko. Očakávaným výsledkom projektu bude, okrem iného, lepší informačný tok a presnejšie prognózovanie. Takže s primeranou investíciou je možné zabrániť značnej hmotnej škode v budúcnosti.

Dopyt po presnejšom predpovedaní povodní sa zvýšil, keďže extrémne hladiny vody sa v posledných dvoch desaťročiach stávajú čoraz častejšími. Synchronizovaný systém by mohol zlepšiť ochranu pred povodňami a informačný systém pre navigáciu a zároveň poskytnúť časovú výhodu v prípade núdze - povedal István Láng, generálny riaditeľ Generálneho riaditeľstva vodného hospodárstva v Maďarsku.

Inštitúcie z partnerských krajín v rámci projektu spoločne vypracujú návrhy pre ICPDR na vytvorenie Dunajského hydrologického informačného systému (DanubeHIS), ktorý by bol kľúčovým krokom k dosiahnutiu pružnej a udržateľnej výmeny dát - vysvetlil Igor Liška, expert ICPDR na kvalitu vody.

Cieľom systému je zlepšiť dostupnosť hydrologických údajov a údajov o ľade a poskytnúť tieto údaje s jednotným prístupom pre všetky krajiny v povodí Dunaja.

Vývoj je kľúčový, pretože presnosť prognóz na úrovni povodia je nákladovo najefektívnejšia neštrukturálna, ale hmatateľná metóda. Z hľadiska protipovodňovej ochrany je dôležité získať okamžitý, online a štruktúrovaný prístup k prognózam pre oblasť povodia Dunaja na okamžitú intervenciu. Jeho základy sú vytvorené projektom DAREFFORT.

Pre viac informácií prosím navštívte:

<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/dareffort>

**Doplňujúca informácia pre médiá:**

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik bol založený v roku 1997. Vznikol spojením štyroch štátnych podnikov – Povodie Dunaja, Povodie Váhu, Povodie Hrona a Povodie Bodvy a Hornádu.

SVP, š. p. spravuje vodné toky v dĺžke 32 738 km, 287 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hrádzí a kanálovú sieť v dĺžke 1 812 km, takisto je prevádzkovateľom Vodného diela Gabčíkovo. Celková plocha povodí je 49 015 km².

Organizačne je tvorený Podnikovým riaditeľstvom so sídlom v Banskej Štiavnici, štyrmi odštepými závodmi (Bratislava, Piešťany, Banská Bystrica a Košice) a jednotlivými správami povodí.

Odštepny závod Bratislava

- Závod Dunaj
- Závod Gabčíkovo
- Správa povodia Moravy
- Správa vnútorných vôd Komárno
- Správa vnútorných vôd Šamorín

Odštepny závod Piešťany

- Správa povodia horného Váhu
- Správa povodia stredného Váhu 1
- Správa povodia stredného Váhu 2
- Správa povodia dolného Váhu
- Správa povodia hornej Nitry
- Správa povodia dolnej Nitry

Odštepny závod Banská Bystrica

- Správa povodia horného Hrona
- Správa povodia dolného Hrona a povodia dolného Ipl'a
- Správa povodia horného Ipl'a
- Správa povodia Slanej

Odštepny závod Košice

- Správa povodia Hornádu a Bodvy
- Správa povodia Bodrogu
- Správa povodia Laborca
- Správa povodia Dunajca a Popradu