

Záverečná webkonferencia projektu FramWat

Banská Štiavnica, 08.06.2020

Projekt FramWat - Framework for improving water balance and nutrient mitigation by applying small water retention measure, ktorý je súčasťou programu Interreg CENTRAL EUROPE je zameraný na prírode blízke vodozádržné opatrenia a hľadanie riešení, ako zlepšiť ich plánovanie a implementáciu v praxi vychádzajúc z dnes dostupných poznatkov o ich účinnosti.

Dňa 09.06.2020 sa uskutoční záverečná konferencia, ktorej cieľom je **stručne predstaviť výsledky projektu a skúsenosti s ich aplikovaním v šiestich pilotných povodiach partnerov projektu z Poľska, Slovenska, Rakúska, Maďarska, Slovinska a Chorvátska a dať priestor vysokým politickým predstaviteľom diskutovať o prírode blízkyh vodozádržných opatreniach a skúsenostiach s ich realizáciou.**

Predstavené budú najmä:

- Metóda valorizácie krajiny a webaplikácia FroGIS (Valorization method) – metóda a online GIS nástroj na valorizáciu krajiny a identifikáciu vhodných lokalít na plánovanie opatrení v krajine,
- Statický nástroj (Static tool) – statická metóda na hodnotenie účinkov kombinácie opatrení a Dynamický nástroj (Dynamic tool) – posúdenie kumulatívneho účinku opatrení prostredníctvom dynamického modelovania,
- Konceptný plán (Concept Plan) – návrh kombinácie opatrení na zmiernenie dôsledkov negatívnych vplyvov identifikovaných v krajine (povodeň, sucho, sedimenty, nutričné znečistenie),
- Príručka ako plánovať, budovať a udržiavať vodozádržné opatrenia (Guidelines) vrátane Manuálu ako hodnotiť účinnosť systému opatrení a aplikácie Analýzy nákladov (Cost Analysis)
- Decision Support System – systém na podporu rozhodovania, ktorý je centrálnym prístupovým bodom ku všetkým vyvinutým metódam a nástrojom.

Výstupy projektu sú aplikovateľné aj v iných povodiach krajín Európy.

Záverečná konferencia s názvom „**Malé opatrenia – komplexné riešenia!**“ sa bude konať formou **online webkonferencie dňa v čase od 09:30 do 13:00**. Konferencia bude vedená v anglickom jazyku, pričom vopred nahraté prezentácie budú mať spracované titulky aj v slovenskom jazyku.

V prípade záujmu sa môžete registrovať na tomto odkaze: <https://www.kotivizig.technokrats.hu/>. Po registrácii obdržíte automatický e-mail s potvrdením Vašej registrácie. Konferencie sa zúčastníte otvorením nasledujúceho odkazu: <https://join.me/kotivizig> po predchádzajúcom stiahnutí aplikácie **join.me** z odkazu: <https://www.join.me/apps>.

Konferencia má plnú podporu Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorá je zároveň asociovaným partnerom projektu.

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 odštepnými závodmi (Bratislava, Piešťany, Banská Bystrica a Košice) a jednotlivými správami povodí.

Odštepný závod Bratislava

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

Odštepný 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*

Odštepný závod Banská Bystrica

- *Správa povodia horného Hrona*
- *Správa povodia dolného Hrona a povodia dolného Ipľa*
- *Správa povodia horného Ipľa*
- *Správa povodia Slanej*

Odštepný závod Košice

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