

POZVÁNKA

Národný dialóg projektu FramWat

Banská Bystrica
10. mája 2018





Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. a GWP Central and Eastern Europe si Vás dovoľujú pozvať na národný dialóg, ktorý sa koná v rámci realizácie projektu FramWat

Využívanie prírody blízkyh opatrení na zadržiavanie vody v krajine

dňa 10. mája 2018 (štvrtok)

v Slovenskom vodohospodárskom podniku, š. p., Odštepny závod Banská Bystrica,
Partizánska cesta č. 69, 974 98 Banská Bystrica

Program

09:30 - 10:00 Registrácia a káva

10:00 - 11:00 Prvá časť - prezentácie

- Otvorenie národného dialógu
- Predstavenie účastníkov
- Prehľad aktuálnej situácie v oblasti prírody blízkyh opatrení na zadržiavanie vody v krajine v Slovenskej republike, SVP, š. p.
- Demonštračný projekt o vodozadržných opatreniach Integrovaného programu manažmentu sucha, GWP CEE
- Posúdenie účinnosti protipovodňových opatrení zelenej a šedej infraštruktúry podľa metodiky NWRM, VÚVH
- Potenciál vegetačných úprav v krajine pri zadržiavaní vody v krajine, TUZVO
- Projekt FramWat - všeobecné informácie, SVP, š. p.
- Všeobecná diskusia

11:00 - 11:30 Prestávka a káva

11:30 - 12:30 Druhá časť - prezentácie

- Úvod druhej časti
- Pilotné povodie na Slovensku - rieka Slaná, SVP, š. p.
- Identifikácia potenciálnych lokalít (pracovný balík T1), SVP, š. p.
- Efektivita vodozadržných opatrení (pracovný balík T2), SAV
- Možnosti financovania vodozadržných opatrení v rámci OP KŽP, SVP, š. p.
- Stratégia a ekonomické nástroje (pracovný balík T3), GWP CEE
- Všeobecná diskusia

12:30 - 13:30 Obed

13:30 - 15:00 Tretia časť - diskusia

- Diskusia v pracovných skupinách - identifikácia potenciálnych lokalít, efektivita vodozadržných opatrení, stratégia a ekonomické nástroje
- Záver diskusie a národného dialógu



Ciel' projektu FramWat

Cielom projektu FramWat je posilniť spoločný regionálny rámec pre zmiernenie následkov povodní, sucha a znečistenia zvýšením absorpčnej kapacity krajiny. To je možné zabezpečiť systematickým využívaním prírody blízkych (malých) opatrení na zadržiavanie vody (natural (small) water retention measures, N(S)WRM) v krajine. Projektívni partneri vyvinú metódy, ktoré aplikujú existujúce poznatky o prírode blízkych (malých) opatreniach na zadržiavanie vody do praxe pri manažmente povodí. Výsledkom bude zlepšenie vodnej bilancie, znížený transport sedimentov a obnovený kolobeh živín. Projekt poskytne výkonným štátnym orgánom vhodné nástroje na začlenenie prírode blízkych opatrení na zadržiavanie vody v krajine do ďalšieho cyklu plánov manažmentu povodia. Bude tiež podporovať a poskytovať usmernenia o horizontálnej integrácii rôznych strategických dokumentov a plánov v tejto oblasti.

Ciel' národného dialógu

- informovať stakeholderov o plánovaných výstupoch a výsledkoch projektu
- vzájomná výmena ideí stakeholderov, názorov a očakávaní od výsledkov projektu FramWat
- oboznámiť stakeholderov prečo a kedy (v ktorej fáze implementácie projektu) bude potrebné ich aktívne zapojenie
- preskúmať dôvody, prečo sa prírode blízky (malým) vodozadržným opatreniam v Plánoch manažmentu povodí a v Plánoch manažmentu povodňových rizík nevenuje dostatočná pozornosť
- prezentovať synergie s aktuálne prebiehajúcimi iniciatívami, ktoré sa zaoberajú N(S)WRM, napr. národné operačné programy, atď.

Otázky do diskusie

T1 - Identifikácia potenciálnych lokalít N(S)WRM v povodí

- Ktoré ďalšie indikátory na zadržanie vody (využitím N(S)WRM) by mali byť zahrnuté do Metódy valorizácie krajiny?
- Akým spôsobom (čím) je možné zvýšiť presnosť výstupov GIS nástroja (D.T1.2.1) - problémy analytickej mierky?
- Čo používatelia očakávajú od GIS nástroja na identifikáciu lokalít, aké sú ich potreby a požiadavky?
- Aké prvky majú byť začlenené do programu e-learningového kurzu na použitie GIS nástroja?

T2 - Účinnosť/efektívnosť N(S)WRM

- Ako hodnotiť účinnosť N(S)WRM - je dostupná dobrá prípadová štúdia alebo existujúca metóda hodnotenia?



- Má niekto skúsenosť s hodnotením, monitorovaním alebo modelovaním účinnosti/relevancie toho istého typu opatrenia v rámci odlišných klimatických regiónov, ekoregiónov, a pod.?
- Akým spôsobom (čím) je možné zvýšiť presnosť Statickej metódy na hodnotenie kumulatívneho účinku N(S)WRM v povodiach?
- Aká je vhodná miera hodnotenia účinku opatrení alebo pre návrh opatrení na úrovni riadiacich/rozhodujúcich orgánov (decision makers) alebo stakeholderov? Je to povodie vodného útvaru, čiastkové povodie alebo iná územná jednotka? Vie riadiaci/rozhodujúci orgán (decision maker) alebo stakeholder (vlastník/užívateľ pôdy) z iného sektoru „uvažovať“ v mierke povodia?
- Sú rôzni stakeholderi (lesní hospodári, farmári, vodohospodári, atď.) ochotní uprednostniť opatrenia s kumulatívnym účinkom alebo radšej uprednostnia opatrenia s maximálnym účinkom pre ich účel? Na základe akého kľúča vybrať priority?

T3 - Integrované riadenie a ekonomické nástroje

- Existujúce národné plánovacie dokumenty zaoberajúce sa N(S)WRM
- Finančné nástroje pre N(S)WRM, napr. operačné programy (kvalita životného prostredia), Spoločná poľnohospodárska politika (environmentálne opatrenia v poľnohospodárstve), národné environmentálne fondy, atď.
- Ako má vyzerat' Podporný systém rozhodovania/riadenia (Decision Support System), do čoho (kam) má byť integrovaný, aké funkcionality má obsahovať, atď.
- Aký má byť obsah Guidelinov pre aplikáciu systému N(S)WRM do Plánov manažmentu povodí?
- Prezentácia vybraného pilotného povodia a vysvetlenie vstupov požadovaných od stakeholderov

Všetky pracovné balíky

- Sú v rámci regiónu k dispozícii nejaké príklady dobrej praxe z implementácie N(S)WRM, ktoré by mohli byť vyzdieľané medzi partnermi/krajinami?