



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu

Mikroregion Kosířsko, studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření

Předmětem podpory je vypracování studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření ve východní části Mikroregionu Kosířsko.

Studie proveditelnosti bude řešit základní koncepci, posouzení realizovatelnosti a zpracování výsledného návrhu územně technických parametrů budoucích staveb přírodě blízkých protipovodňových opatření. Opatření budou členěna do čtyř základních celků;

Celek 1 PBPO na vodních tocích v zastavěných územích obcí (kategorie 2)

Celkem bude vyhodnoceno 9,2 km 11 dílčích úseků vodních toků v 9 obcích (Drahanovice, Hněvotín, Lípy, Luběnice, Lutín, Slatinice, Slatinky, Těšetice, Třebčín).

Součástí řešení bude podrobná studie odtokových poměrů v zastavěných částech obcí a následné posouzení účinnosti navržených opatření a dále vyhodnocení hydromorfologického stavu toků před a po provedení navržených PBPO kategorie 2.

Celek 2 PBPO na vodních tocích mimo zastavěná území obcí (kategorie 1)

Celkem bude vyhodnoceno 27,6 km úseků vodních toků ve volné krajině mimo zastavěná území obcí: Blata, Deštná, Šumice, Zlatá stružka, Hněvotínský potok a Slatinka.

Součástí řešení bude vyhodnocení potenciálu pro obnovu přirozených rozlivů v nivách hodnocených vodních toků, včetně souvisejících revitalizačních úprav toků a niv. Bude rovněž vyhodnocen hydromorfologický stav toků a niv před a po provedení navržených PBPO v kategorii 1.

Celek 3 PBPO – retenční nádrže na vodních tocích a v ploše povodí (kategorie 3)

V návaznosti na analýzy provedené v rámci celku 2 (opatření na tocích mimo zastavěná území obcí) a celku 4 (opatření v ploše povodí) budou navrženy a posouzeny profily vhodné pro výstavbu retenčních nádrží. Bude vyhodnocena účinnost navržených profilů ve vazbě na odhadované realizační náklady staveb.

Celek 4 PBPO v ploše povodí, protipovodňová a protierozní opatření

Celkem bude posouzeno 4 970 ha zemědělské půdy ve 13 katastrálních územích z hlediska ohroženosti erozí a zrychleným povrchovým odtokem. Podrobná analýza srážkoodtokových poměrů v ploše povodí bude provedena na erozně ohrožených lokalitách v předpokládaném rozsahu do 2 000 ha. V problémových lokalitách budou navrženy soubory biotechnických a technických opatření k omezení eroze a povrchového odtoku. Opatření budou navržena s ohledem na lokální systém územní ekologické stability.

Výstupem studie proveditelnosti bude konkrétní zadání územně technických parametrů vybraných staveb jako podklad pro zahájení 2. etapy přípravy (projektová a inženýrská příprava – dokumentace pro územní řízení).

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti a Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Řídící orgán: Ministerstvo životního prostředí

Zprostředkující subjekt: SFŽP ČR

Příjemce dotace: Mikroregion Kosířsko

Zpracovatel dokumentace: ŠINDLAR s.r.o.

Celkové způsobilé výdaje projektu: 2 337 962 Kč

Podpora z FS: 1 987 267,70 Kč (85%)

Podpora SFŽP ČR: 116 989,10 Kč (5%)

Vlastní zdroje žadatele: 233 796,20 Kč (10%)