



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

HODNOTÍCÍ KRITÉRIA PRIORITY OSY 1 SPECIFICKÉHO CÍLE 1.3 OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014 – 2020



Specifický cíl 1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu

Aktivita 1.3.1 – Zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přílehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů

1. Ekologická kritéria projektu

1. Přínos pro biodiverzitu a ekologický stav vodního útvaru	Počet bodů
Body se sčítají (maximum 40)	
1. úplné či částečné odstranění nevhodného opevnění koryta vodního toku,	5
2. odstranění migračních překážek,	5
3. zlepšení morfologie koryta vodního toku,	5
4. úprava zemních břehů do mírnějších a proměnlivých sklonů a jejich případná stabilizace,	5
5. výsadba doprovodných dřevin spolu se zatravněním břehů a okolí vodního toku (např. realizace ochranných zatravněných pásů podél vodního toku),	5
6. obnova původních a tvorba umělých říčních ramen a meandrů, povodňových průleहů a bypassů,	5
7. tvorba složeného profilu koryta a vložení členité kynety pro běžné průtoky,	5
8. otvírání nivních ploch pro povodňové rozlivy a jejich vhodné úpravy.	5
2. Lokalizace	Počet bodů
Opatření konkrétně (nikoliv obecně) obsažené v Plánu oblasti povodí, Plánu pro zvládnutí povodňových rizik nebo Plánu dílčího povodí (i částečně).	10
Opatření obecně obsažené v Plánu oblasti povodí, Plánu pro zvládnutí povodňových rizik nebo Plánu dílčího povodí.	1
Opatření neobsažené alespoň obecně v Plánu oblasti povodí, Plánu pro zvládnutí povodňových rizik nebo Plánu dílčího povodí.	0 (zamítnutí)

2. Technická kritéria projektu

1. Hledisko přiměřenosti nákladů	Počet bodů
Náklady nepřesahují 85 % dle Katalogu cen stavebních prací.	25
Náklady nepřesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	10
Náklady přesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	0 (zamítnutí)
2. Stavební připravenost projektu	Počet bodů
Projekty se stavebním povolením nebo projekty bez vazby na stavební řízení	5
Projekty s územním rozhodnutím či souhlasem	0
3. Kvalita zpracování záměru z technického hlediska (vhodnost navrženého řešení ve srovnání s nejlepším možným postupem)	Počet bodů
Záměr je optimálně navržen, a to zejména vzhledem k povodňové ochraně řešeného území, dále také vzhledem k morfologii terénu, k charakteru vodního toku, k jeho průtokovému režimu atd.	20
Záměr je vhodně navržen, a to zejména vzhledem k povodňové ochraně řešeného území, dále také vzhledem k morfologii terénu, k charakteru vodního toku, k jeho	10



průtokovému režimu atd., ale z důvodu např. vlastnických poměrů není zvoleno optimální řešení.	
Záměr je nevhodně navržen, má významné nedostatky technického řešení omezující příznivé efekty (zejména ve vztahu k povodňové ochraně řešeného území), kterých by bylo možné v daných podmínkách dosáhnout.	0 (zamítnutí)



Specifický cíl 1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu

Aktivita 1.3.2 – Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do toků

1. Ekologická kritéria projektu

1. Územní rozsah	Počet bodů
Projekt řeší hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu pro celou obec (město).	25
Projekt řeší hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu pro část obce (města).	15
Projekt řeší hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu pro jednotlivý objekt či skupinu objektů (např. škola).	5
2. Doprovodné efekty opatření	Počet bodů
Projekt navrhuje nejen technický způsob řešení hospodaření se srážkovými vodami, ale navrhuje i opatření, která mohou zlepšit stav životního prostředí v řešené lokalitě (např. retenční nádrž provedená přírodě blízkým způsobem).	25
Projekt navrhuje technický způsob řešení hospodaření se srážkovými vodami.	5

2. Technická kritéria projektu

1. Hledisko přiměřenosti nákladů	Počet bodů
Náklady nepřesahují 85 % dle Katalogu cen stavebních prací.	25
Náklady nepřesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	10
Náklady přesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	0 (zamítnutí)
2. Stavební připravenost projektu	Počet bodů
Projekty se stavebním povolením nebo projekty bez vazby na stavební řízení	5
Projekty s územním rozhodnutím či souhlasem	0
3. Kvalita zpracování záměru z technického hlediska (vhodnost navrženého řešení ve srovnání s nejlepším možným postupem)	Počet bodů
Záměr je optimálně navržen.	20
Záměr je vhodně navržen, ale z důvodu např. vlastnických poměrů není zvoleno optimální řešení.	10
Záměr je nevhodně navržen, má významné nedostatky technického řešení omezující příznivé efekty, kterých by bylo možné v daných podmínkách dosáhnout (např. nevhodný způsob řešení hospodaření se srážkovými vodami pro danou lokalitu a podmínky).	0 (zamítnutí)



Specifický cíl 1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu

Aktivita 1.3.3 – Obnova, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužících povodňové ochraně – ochranné nádrže (suché nádrže, retenční nádrže, poldry)

1. Ekologická kritéria projektu

1. Typ opatření	Počet bodů
Ochranná nádrž, kde součástí záměru je také výstavba samostatného mokřadu nebo samostatné tůně a revitalizace vodního toku v délce minimálně 200 metrů.	20
Ochranná nádrž, kde součástí záměru je také výstavba samostatného mokřadu nebo samostatné tůně.	15
Ochranná nádrž.	10
2. Existence opatření v plánovacích dokumentech	Počet bodů
Opatření konkrétně obsažené v Plánu oblasti povodí nebo Plánu pro zvládání povodňových rizik nebo Plánu dílčího povodí.	10
Opatření konkrétně neobsažené v Plánu oblasti povodí nebo Plánu pro zvládání povodňových rizik nebo Plánu dílčího povodí.	1
3. Zvýšení ochrany území obce pod ochrannou nádrží v % snížení průtoku (kulminace návrhové povodňové vlny)	Počet bodů
Zvýšení ochrany území obce pod ochrannou nádrží o 80 % a více.	20
Zvýšení ochrany území obce pod ochrannou nádrží o 50 % a více.	10
Zvýšení ochrany území obce pod ochrannou nádrží o 10 % a více.	1
Zvýšení ochrany území obce pod ochrannou nádrží o méně než 10 %.	0 (zamítnutí)

2. Technická kritéria projektu

1. Hledisko přiměřenosti nákladů	Počet bodů
Náklady nepřesahují 100 % Nákladů obvyklých opatření*.	25
Náklady přesahují 100 % Nákladů obvyklých opatření*, ale zároveň nepřesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	10
Náklady přesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	0 (zamítnutí)
*Náklady obvyklých opatření jsou zveřejněny spolu s výzvou.	
2. Stavební připravenost projektu	Počet bodů
Projekty se stavebním povolením.	5
Projekty s územním rozhodnutím či souhlasem.	1
3. Kvalita zpracování záměru z technického hlediska (vhodnost navrženého řešení ve srovnání s nejlepším možným postupem)	Počet bodů
Záměr je optimálně navržen.	20
Záměr je vhodně navržen, ale z důvodu např. vlastnických poměrů není zvoleno optimální řešení.	10
Záměr je nevhodně navržen, má významné nedostatky technického řešení omezující příznivé efekty, kterých by bylo možné v daných podmínkách dosáhnout.	0 (zamítnutí)



Aktivita 1.3.3 – Obnova, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužících povodňové ochraně – vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží

1. Ekologická kritéria projektu

1. Kategorie vodního díla z hlediska technickobezpečnostního dohledu	Počet bodů
Vodní dílo III. kategorie.	30
Vodní dílo IV. kategorie – významné vodní dílo. Pozn.: Viz seznam významných vodních děl IV. kategorie vedený Ministerstvem zemědělství.	25
Vodní dílo IV. kategorie – ostatní.	15
2. Požadovaná míra bezpečnosti vodního díla při povodních	Počet bodů
Bezpečnostní přeliv bude navržen na požadovanou míru bezpečnosti vodního díla při povodních. Pozn.: Viz ČSN 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních, tabulka – Požadovaná míra bezpečnosti pro návrh a posuzování vodního díla.	10
Bezpečnostní přeliv nebude navržen na požadovanou míru bezpečnosti vodního díla při povodních.	0 (zamítnutí)
3. Stav bezpečnostního přelivu	Počet bodů
Vodní nádrž nemá bezpečnostní přeliv.	10
Bude zvýšena kapacita stávajícího bezpečnostního přelivu.	5

2. Technická kritéria projektu

1. Hledisko přiměřenosti nákladů	Počet bodů
Náklady nepřesahují 85 % dle Katalogu cen stavebních prací.	25
Náklady přesahují 85 % dle Katalogu cen stavebních prací, ale zároveň nepřesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	10
Náklady přesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.	0 (zamítnutí)
2. Stavební připravenost projektu	Počet bodů
Projekty se stavebním povolením.	5
Projekty s územním rozhodnutím či souhlasem.	1
3. Kvalita zpracování záměru z technického hlediska (vhodnost navrženého řešení ve srovnání s nejlepším možným postupem)	Počet bodů
Záměr je optimálně navržen.	20
Záměr je vhodně navržen, ale z důvodu např. vlastnických poměrů není zvoleno optimální řešení.	10
Záměr je nevhodně navržen, má významné nedostatky technického řešení omezující příznivé efekty, kterých by bylo možné v daných podmínkách dosáhnout.	0 (zamítnutí)