

Posouzení kritérií přijatelnosti, příloha odborného posudku AOPK ČR – Národní program Životní prostředí NPO

Aktivita:	2.9.4 Adaptace vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu
Identifikace žádosti:	Květnice obnova Mlýnského rybníka
Identifikace žadatele:	Obec Květnice
Zpracovatel posudku:	Ing. Just
Pracoviště:	AOPK ČR, RP Střední Čechy

Opatření	Naplnění cílů podpory (Ano/Ne)	Obecná kritéria přijatelnosti (Splňuje/Nesplňuje)	Specifická kritéria přijatelnosti (Splňuje/Nesplňuje)
Revitalizace a renaturace vodních toků a niv			
Zprůchodnění migračních překážek pro vodní živočichy a opatření k omezení jejich úmrtnosti			
Vytváření a obnova tůní (mokřadů)			
Malé vodní nádrže (MVN)	Ano	Splňuje	Splňuje
Realizace protipovodňových opatření			
Souhrnné hodnocení projektu:	Projekt je v souladu s cílem podpory	Projekt splňuje všechna obecná kritéria přijatelnosti	Projekt splňuje všechna specifická kritéria přijatelnosti

Malé vodní nádrže (MVN)



Aktivita:	2.9.4 Adaptace vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu
Identifikace žádosti:	Květnice obnova Mlýnského rybníka
Identifikace žadatele:	Obec Květnice
Zpracovatel posudku:	Ing. Just
Pracoviště:	AOPK ČR, RP Střední Čechy

Obecná kritéria přijatelnosti

Č.	Kritéria	Ano/Ne/Nerelevantní	Komentář
1	Žádost je v souladu s aktuální výzvou NPŽP.	Ano	
2	Projektová dokumentace je v odpovídajícím stupni přípravy, obsahuje položkový rozpočet a umožňuje posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska.	Ano	
	Splnění obecných kritérií přijatelnosti	Splňuje	

Specifická kritéria přijatelnosti

Č.	Kritéria	Ano/Ne/Nerelevantní	Komentář
1	Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatní přírodovědných hodnot).	Ano	
2	V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na lokální vodní režim krajiny/sucho a funkce ekosystémů a v případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.	Ano	
3	Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.	Ano	
4	Pokud je projekt realizován v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ, zásadami péče ani se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000.	Nerelevantní	
5	Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů.	Ano	
6	Navrhované opatření je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, pokud jsou pro daná opatření zpracovány a schváleny. Pokud se navržené opatření od standardů odchyluje, jsou odchylky v dokumentaci identifikovány, srozumitelně popsány a zdůvodněny.	Ano	

7	Pozemky realizace jsou volně přístupné bez poplatků, mimo zastavěné území a zastavitelné plochy také bez fyzických překážek omezujících průchod krajinou a nebrání migraci živočichů s výjimkou stávajícího oplocení obor, dočasně umístěných lesnických oplocenek a (po dobu ochrany proti zvěři) nebo pastevních ohradníků.	Ano	
8	Výsledný stav po realizaci projektu je z hlediska přirozených funkcí ekosystémů kvalitativně hodnotnější než stav před realizací projektu.	Ano	
9	Projekt je vhodně navržen v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny u vodních ploch a charakteru břehové linie.	Ano	
10	Projekt nepřipouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch biotopů vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu.	Ano	
11	Vhodně využívá potenciál území k obnovení krajinného prvku přirozeně velkého prostorového rozsahu.	Ano	
12	Projekt výstavby nebo obnovy malých vodních nádrží nemá za cíl pouze hydrologické funkce (např. retenční, akumulační).	Ano	
13	Projekt nepřipouští poškození přírodních a přírodě blízkých koryt vodních toků.	Ano	
14	V případě výstavby MVN byla v projektu dostatečně zohledněna migrační prostupnost pro živočichy vyskytující se ve vodním toku.	Nerelevantní	Rekonstrukce stávající nádrže
15	Výstavba MVN je realizována na pozemcích ekologicky výrazně degradovaných/nízké ekologické stability (např. intenzivní formy zemědělského hospodaření, technicky upravené koryto vodního toku) nebo se jedná o obnovu MVN ve vhodném profilu vodního toku i údolnice.	Nerelevantní	Rekonstrukce stávající nádrže
	Splnění specifických kritérií přijatelnosti	Splňuje	