



AOPK ČR - regionální pracoviště Jižní Morava
Kotlářská 51
60200 Brno
T: 951425 054
ID DS: ngbdyqr
jizni.morava@nature.cz
www.nature.cz

Město Znojmo
Obroková 1/12
66902 Znojmo

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01406/JM/23

VYŘIZUJE: Formánek

Brno 11.5.2023

Odborný posudek AOPK ČR – Operační program Životní prostředí 2021 - 2027

Identifikace žádosti: Rybník Mramotice – rekonstrukce, zpracovatel projektové dokumentace
Ing. Vladimír Fouček, 6/2020

Identifikace žadatele: Město Znojmo

Specifický cíl 1.6 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a snižování všech forem znečištění

Opatření 1.6.1 Podpora přírodních stanovišť a druhů a péče o nejceněnější části přírody a krajiny

Aktivita 1.6.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů

Podaktivita 1.6.1.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů

1. Naplnění cílů podpory:
ANO – projekt je v souladu s cílem podpory.
2. Splnění obecných kritérií přijatelnosti (relevantních dle jednotlivých opatření / aktivit / podaktivit):
AOPK ČR konstatuje, že předložený projekt splňuje v rámci podaktivity 1.6.1.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů všechna obecná kritéria přijatelnosti v souladu s požadavky 28. výzvy (viz příloha).
3. Splnění specifických kritérií přijatelnosti (relevantních dle jednotlivých opatření / aktivit / podaktivit):
AOPK ČR konstatuje, že předložený projekt splňuje v rámci podaktivity 1.6.1.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy všechna specifická kritéria přijatelnosti v souladu s požadavky 28. výzvy (viz příloha).

AOPK ČR konstatuje, že předložený projekt Rybník Mramotice - rekonstrukce splňuje všechna výše uvedená kritéria. AOPK ČR tímto pro uvedený projekt:

- VYDÁVÁ Kladné stanovisko



4. Stanovení vybraných nejdůležitějších závazných podmínek k realizaci projektu (úplný výčet obecných podmínek je uveden v Pravidlech pro žadatele):
 - 4.1. Nenapravitelné podmínky vztahující se ke způsobu realizace projektu
 - 4.1.1. Před započatím prací bude zajištěna ochrana stávajících dřevin na stanovišti dle standardu AOPK ČR SPPK A02 00 Ochrana dřevin při stavební činnosti.
 - 4.1.2. Sedimenty nebudou ukládány v nivě blíže než 20 m od vodního toku a vodní plochy a budou odvezeny a uloženy v souladu s projektovou dokumentací, uložení přebytečné zeminy či změna uložení bude konzultována s příslušným Regionálním pracovištěm AOPK ČR.
 - 4.1.3. Kácení resp. ošetření dřevin řezem proběhne v době vegetačního klidu vyjma lokalit, kde je rozhodnutím o povolení ke kácení stanoveno jinak. Příjemce dotace si zjistí dobu začátku vegetačního období u příslušného Regionálního pracoviště AOPK ČR.
 - 4.2. Napravitelné podmínky vztahující se ke způsobu realizace projektu
 - 4.2.1. Po ukončení realizace opatření bude lokalita vyčištěna od odpadků.
 - 4.2.2. Provizorní komunikace včetně šterkového podsypu budou po realizaci opatření odstraněny.
 - 4.2.3. Žadatel je povinen dodržovat veškeré podmínky a výjimky uložené dotčenými orgány státní správy, které byly vydány v souvislosti s tímto projektem.
 - 4.2.4. SO 3 - Mokřad – Ve stavebním objektu nebude realizována výsadba vodních rostlin v části oddělené hrázkou, z důvodu zachování rákosiny, která bude rozčleněna jen středovým kanálem.
 - 4.2.5. SO 4 - Tůň – Stavební objekt nebude realizován, jelikož jeho parametry nesplňují Standardy péče o přírodu a krajinu Řada B 02 001 Vytváření a obnova tůní.
5. Stanovení závazných podmínek pro dobu udržitelnosti projektu:
 - 5.1. Nenapravitelné podmínky stanovené pro dobu udržitelnosti projektu
 - 5.1.1. Mokřady budou po dobu udržitelnosti Projektu ponechány bez rybí obsádky. Výjimka je možná jen v případě oživení tůní vzácnými, ohroženými a geograficky původními druhy ryb z Červeného seznamu po předchozím projednání a s písemným souhlasem Regionálního pracoviště AOPK ČR. Vlastnímu vypouštění ryb z Červeného seznamu bude zástupce tohoto pracoviště přítomen kvůli kontrole.
 - 5.2. Napravitelné podmínky stanovené pro dobu udržitelnosti
 - 5.2.1. Dřevní hmota získaná např. vývratem stromu nebo pokácením stromu z bezpečnostních důvodů bude, pokud to situace/podmínky na stanovišti dovolují, alespoň částečně ponechána v lokalitě či v jejím blízkém okolí do samovolného rozpadu v souladu se standardem AOPK ČR SPPK D02 005 Opatření ke zlepšení struktury lesních porostů nebo SPPK D02 002 Obnova dlouhodobě neobhospodařovaných travních společenstev (vč. likvidace náletových dřevin).
 - 5.2.2. Vodní nádrž nebude využívána k intenzivnímu ani extenzivnímu chovu ryb nebo chovu drůbeže, nebude se zde hnojit, krmit, vnařovat a nebudou se používat biocidy po celou dobu udržitelnosti Projektu. Nádrž nebude využívána jako rybářské revíry pro sportovní rybolov.
 - 5.2.3. Vodní nádrž bude udržována v příznivých ekologických poměrech s omezením výskytu invazních druhů.
 - 5.2.4. Z hlediska ekosystémové diversity je optimální nasazení obsádky s dostatečným množstvím dravých ryb pro redukci nežádoucích rybích druhů (karas stříbřitý, střevlička východní). Ve zdůvodněných případech může být vysazena iniciální obsádka vedoucí k optimálnímu cílovému stavu ekosystému, jejíž druhové a velikostní složení bude Regionálním pracovištěm AOPK ČR schváleno. Ukazatelem pro dobrý stav ekosystému je zejména průhlednost vody v období od 1. 5. do 30. 6. minimálně 50 cm a u stávajících vodních nádrží zároveň převaha biomasy hrubého a středního zooplanktonu nad drobným.



5.2.5. V případě nedodržení výše stanovených zásad využívání nádrže bude žadateli nařízeno slovení nádrže, popřípadě částečné či úplné letnění nádrže.

5.2.6. O výlovech nádrže bude vždy minimálně s předstihem dvou týdnů informováno příslušné Regionální pracoviště AOPK ČR.

6. Další doporučení a poznámky:

V případě, že v průběhu prací bude zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů organismů, je Příjemce dotace povinen tuto skutečnost neprodleně písemně či e-mailem oznámit příslušnému orgánu ochrany přírody, který stanoví další postup. Příjemce dotace zajistí dostupnými technickými opatřeními, aby nedocházelo k jejich zraňování či usmrcování.

Upozorňujeme, že žadatel je povinen do MS21+ podat žádost v totožném rozsahu a obsahu, ve kterém byla žádost předložena pro vydání odborného posudku AOPK ČR.

Ing. Stanislav Koukal

Ředitel regionálního pracoviště AOPK ČR Jižní Morava

Příloha: Posouzení jednotlivých kritérií přijatelnosti pro projekt Rybník Mramotice -
rekonstrukce



Spolufinancováno
Evropskou unií



Posouzení kritérií přijatelnosti, příloha odborného posudku AOPK ČR – Operační program Životní prostředí 2021 - 2027

SC:	1.6		
Identifikace žádosti:	Rybník Mramotice - rekonstrukce		
Identifikace žadatele:	Město Znojmo		
Zpracovatel posudku:	Mgr. Rudolf Formánek		
Pracoviště:	RP Jižní Morava		
Podaktivita/aktivita/opatření	Naplnění cílů podpory (Ano/Ne)	Obecná kritéria přijatelnosti (Splňuje/ Nesplňuje)	Specifická kritéria přijatelnosti (Splňuje/ Nesplňuje)
Podaktivita 1.6.1.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů - péče o nelesní stanoviště travinné ekosystémy, vřesoviště a rákosiny			
Podaktivita 1.6.1.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů - péče o lesní stanoviště			
Podaktivita 1.6.1.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů - péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůň, rašeliniště, prameniště a další mokřady			
Podaktivita 1.6.1.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů - péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na vodní toky – revitalizace či řízené renaturace vodních toků a niv, revitalizace říčních ramen			
Podaktivita 1.6.1.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů - péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na MVN – výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží	Ano	Splňuje	Splňuje
Podaktivita 1.6.1.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů - péče o biotopy ohrožených druhů vázaných na dřeviny rostoucí mimo les, včetně jejich obnovy			
Podaktivita 1.6.1.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů - ostatní specifická opatření			
Podaktivita 1.6.1.1.2 Předcházení, minimalizace a náprava škod způsobených vybranými zvláště chráněnými druhy živočichů			

Aktivita 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví) - péče o nelesní stanoviště travinné ekosystémy, vřesoviště a rákosiny			
Aktivita 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví) - péče o lesní stanoviště			
Aktivita 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví) - péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůň, rašeliniště, prameniště a další mokřady			
Aktivita 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví) - péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na vodní toky – opatření revitalizace či řízená renaturace vodních toků a niv, revitalizace říčních ramen			
Aktivita 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví) - péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na MVN – opatření výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží			
Aktivita 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví) - péče o biotopy ohrožených druhů vázaných na dřeviny rostoucí mimo les, včetně jejich obnovy			
Aktivita 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví) - ostatní specifická opatření			
Aktivita 1.6.1.3 Omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů			
Aktivita 1.6.1.4 Monitoring ekosystémů, stanovišť a druhů, sběr podkladů, zpracování koncepčních dokumentů pro péči o chráněná území, zajištění územní ochrany chráněných území (přírodního dědictví)			
Aktivita 1.6.1.5 Návštěvnická infrastruktura sloužící k usměrnění návštěvníků v chráněných územích a zvýšení povědomí o problematice ochrany přírody			
Aktivita 1.6.2.1 Zprůchodnění migračních překážek pro vodní živočichy a opatření k omezování jejich úmrtnosti			
Aktivita 1.6.2.2 Zprůchodnění migračních překážek pro suchozemské živočichy a opatření k omezování jejich úmrtnosti			
Opatření 1.6.3 Modernizace a rozvoj záchranných stanic a záchranných center CITES pro ohrožené druhy živočichů			
Souhrnné hodnocení projektu:	Projekt je v souladu s cílem podpory	Předložený projekt splňuje všechna obecná kritéria přijatelnosti	Předložený projekt splňuje všechna specifická kritéria přijatelnosti

Podaktivita 1.6.1.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů - péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na MVN – výstavba a komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží, odbahnění vodních nádrží



SC:	1.6
Identifikace žádosti:	Rybník Mramotice - rekonstrukce
Identifikace žadatele:	Město Znojmo
Zpracovatel posudku:	Mgr. Rudolf Formánek
Pracoviště:	RP Jižní Morava

Obecná kritéria přijatelnosti

Č.	Kritéria	Ano/Ne/Nerelevantní	Komentář
1	Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel.	Ano	
2	Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatních přírodních hodnot).	Ano	
3	Projekt je optimálně navržen s ohledem na cílová přírodní stanoviště a ohrožené druhy, pro které je navržen.	Ano	
4	Projekt naplňuje cíle podpory a jeho přínosy k naplnění cílů podpory nejsou zanedbatelné. Přínosy pro biodiverzitu a funkce ekosystémů jsou v projektu dostatečně popsány. Projekt obsahuje dostatečný popis, jak bude zajištěna udržitelnost jeho výsledků.	Ano	
5	V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na biodiverzitu, funkce ekosystémů a ochranu stanovišť a ohrožených druhů a v případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.	Ano	
6	Realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů ohrožených druhů rostlin a živočichů.	Ano	
7	Projekt nepřipouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch, vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu.	Ano	
8	Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, včetně záchranných programů, programů péče přijatých MŽP a regionálních akčních plánů přijatých AOPK ČR, vyjma zásahů nezbytně nutných pro dosažení cílů podpory biodiverzity.	Ano	
9	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	
10	Projekt obsahující záchranné odchovy, záchranné pěstování a podobné činnosti aktivní manipulace s jedinci zvláště chráněných druhů je výslovně obsažen mezi opatřeními v záchranných programech přijatých MŽP či regionálních akčních plánech přijatých AOPK ČR.	Nerelevantní	
11	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	
12	Výsledný stav po realizaci projektu je z hlediska péče o přírodní stanoviště a druhy kvalitativně hodnotnější než stav před realizací projektu.	Ano	
	Splnění obecných kritérií přijatelnosti	Splňuje	

Specifická kritéria přijatelnosti

Č.	Kritéria	Ano/Ne/ Nerelevantní	Komentář
1	Opatření je lokalizováno celou plochou v biocentru ÚSES.	Ano	
2	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	
3	Projekt vhodně využívá potenciál území k obnovení biotopů přirozeně velkého prostorového rozsahu.	Ano	
4	MVN vytváří ustálené hydrologické prostředí v průběhu roku, které poskytuje vhodné podmínky pro výskyt a rozmnožování druhů vázaných na vodní prostředí.	Ano	
5	V případě výstavby MVN je dostatečně zohledněna migrační prostupnost pro živočichy vyskytující se ve vodním toku.	Nerelevantní	
6	Projekt obsahující lokality s výskytem původních druhů raků zohledňuje opatření na eliminaci šíření račího moru /Aphanomyces astaci/ v toku.	Nerelevantní	
	Splnění specifických kritérií přijatelnosti	Splňuje	