



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

VZD INVEST s.r.o.
Kpt. Nálepky 2332
530 02 Pardubice

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 0104/JM/23

VYŘIZUJE: Formánek

Brno 17.2.2023

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

Identifikace žádosti: Revitalizace Hevlínského jezera, k .ú. Hevlín; zpracovatel projektové dokumentace VZD INVEST s.r.o., 1/2020

Identifikace žadatele: ČSOP Brněnsko v zastoupení VZD INVEST s.r.o.

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 nejcennější části přírody a krajiny

Aktivita 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví)

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 aktivity 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví) 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 aktivity 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví) všechna specifická kritéria přijatelnosti v souladu s požadavky 28. výzvy (viz příloha).

AOPK ČR konstatuje, že předložený projekt Revitalizace Hevlínského jezera, k .ú. Hevlín 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. 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.
- 4.1.2. 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. Tůňe budou budovány mimo období rozmnožování obojživelníků, tedy v období od 30. 8. do 28.2.

5. Stanovení závazných podmínek pro dobu udržitelnosti projektu:

- 5.1. Nenapravitelné podmínky stanovené pro dobu udržitelnosti projektu
- 5.1.1. Tůňe/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).

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 Revitalizace Hevlínského jezera, k.ú. Hevlín



Spolufinancováno
Evropskou unií



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

SC:	1.6		
Identifikace žádosti:	Revitalizace Hevlínské jezera, k .ú. Hevlín		
Identifikace žadatele:	ČSOP Brněnsko v zastoupení VZD INVEST s.r.o.		
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 tůně, 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			
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	Ano	Splňuje	Splňuje
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 Návštěvnícká 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

Aktivita 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví) - péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůň, rašeliště, prameniště a další mokřady



SC:	1.6
Identifikace žádosti:	Revitalizace Hevlínského jezera, k.ú. Hevlín
Identifikace žadatele:	ČSOP Brněnsko v zastoupení VZD INVEST s.r.o.
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 je realizován v chráněném území (NP, CHKO, PR, PP, NPR, NPP a území soustavy Natura 2000), nebo jeho ochranném pásmu.	Ano	
3	Projekt je zaměřen na zajištění příznivého stavu, zachování nebo zlepšení dochovaného stavu předmětu ochrany chráněného území.	Ano	
4	Projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území (biodiverzity a ostatních přírodních hodnot).	Ano	
5	Projekt je optimálně navržen s ohledem na předměty ochrany, pro které je navrhován.	Ano	
6	Projekt naplňuje cíle podpory a jeho přínosy k naplnění cílů podpory nejsou zanedbatelné. Přínosy pro předměty ochrany jsou v projektu dostatečně popsány. Projekt obsahuje dostatečný popis, jak bude zajištěna udržitelnost jeho výsledků.	Ano	
7	V projektu je dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na předměty ochrany a v případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.	Ano	
8	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	
9	Projekt nepřípouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch biotopů, vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu.	Ano	
10	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 realizaci projektu.	Ano	
11	Projekt je v souladu s cílem ochrany daného chráněného území. V případě, že pro chráněné území existuje schválený příslušný odborný a koncepční dokument (plán péče, zásady péče, souhrn doporučených opatření, smlouva o smluvní ochraně ust. §39 ZOPK), je projekt v souladu s tímto dokumentem.	Ano	
12	Navrhované opatření je v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu, pokud jsou pro daná opatření zpracovány a schváleny. Pokud se navržené	Ano	
13	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	
	Splnění obecných kritérií přijatelnosti	Splňuje	

Specifická kritéria přijatelnosti

Č.	Kritéria	Ano/Ne/ Nerelevantní	Komentář
1	Projekt vhodně využívá potenciál území k obnovení podmínek blízkých přirozenému stavu zvodnělých ploch, zejména k obnovení cílové hladiny vody.	Ano	
2	Projekt realizace tůň je vhodně navržen zejména v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny u vodních ploch a charakteru břehové linie.	Ano	
	Splnění specifických kritérií přijatelnosti	Splňuje	