



Spolufinancováno
Evropskou unií



OPŽP 2021-2027

Projektové schéma

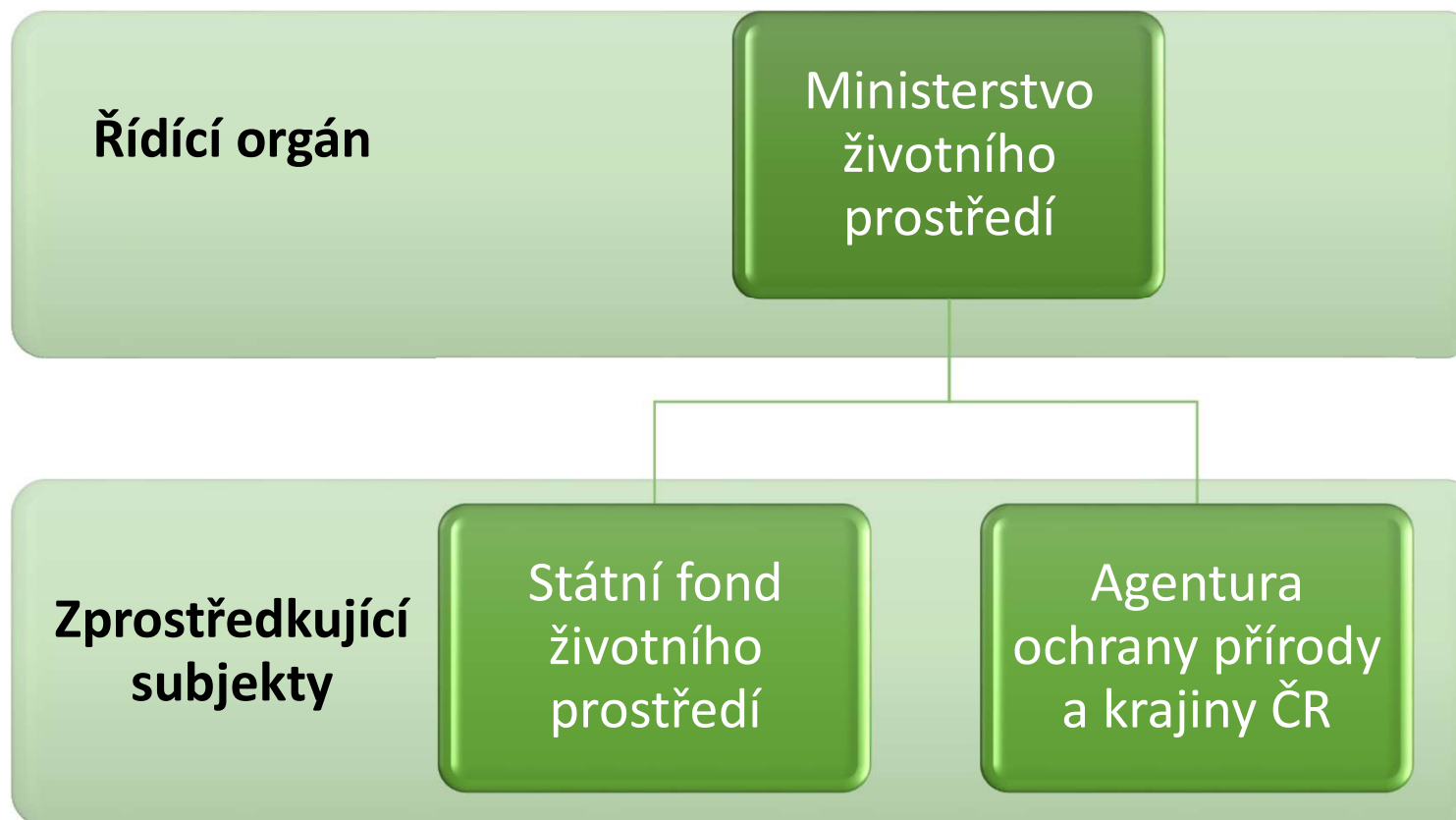
Mgr. Martin Fořt

Oddělení péče o přírodu a krajinu, RP SCHKO Kokořínsko –
Máchův kraj, AOPK ČR

12. 4. 2023



OPŽP 2021 - 2027



AOPK ČR VS. SFŽP

AOPK ČR	SFŽP
Projekty < 200 tis. EUR projektové schéma pod ZMV	Projekty > 200 tis. EUR – mimo ZMV
	Projekty > 200 tis. EUR – NOO, ÚRS
Projekty s veřejnou podporou – de minimis (rybářská a obecná)	Projekty s veřejnou podporou do 200 tis EUR pod ZMV
JDP , ELF (rozpočet a zákresy)	MS /ISKP 2021+ https://iskp21.mssf.cz/
Příručka AOPK ČR	PrŽaP (Pravidla pro žadatele a příjemce podpory) Projektové schéma SFŽP – Příloha 15, 18 ZMV – Příloha 3
	Závazný posudek AOPK ČR pro SC 1.3 a 1.6 před podáním žádosti – !!! POŽÁDAT včas (45 denní lhůta)

VEŘEJNÁ PODPORA

NOTIFIKOVANÁ PODPORA	DE MINIMIS, JINÉ TYPY	
Lesnická opatření SFŽP přes ZMV	Zemědělská	SFŽP
Preventivní opatření proti škodám ZCHD SFŽP přes ZMV	Rybářská	AOPK
	Obecná	AOPK
	Různá opatření	SFŽP
	GBER	SFŽP

ZEMĚDĚLCI V PRVOVÝROBĚ – u nás nemohou žádat na nic, co souvisí se zemědělstvím (vlk, pastva, seče, výsadby sadů...)

PARKY, ZAHRADY U KULTRUNÍCH PAMÁTEK –

Lze u nás - AOPK - de minimis obecná přes ZMV

GBER – není zde limit na 3 roky, skutečné výdaje – administruje SFŽP, MS 2021+

Specifické cíle (SC):

1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

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



Adaptace na
změnu klimatu



Příroda
a znečištění



ZJEDNODUŠENÉ METODY VYKAZOVÁNÍ

NOVÁ PLNOHODNOTNÁ METODA PRO VÝPOČET ZPŮSOBILÝCH NÁKLADŮ

Žadatel žádá o jednorázovou částku na přímé realizační výdaje vypočtenou na základě platných NOO (Náklady obvyklých opatření – ceník MŽP).

Jednorázová částka dle NOO je základnou pro výpočet paušální sazby ve výši 7 % na financování nákladů nepřímých.



Příjemci podpory:

- obce
- městské části hlavního města Prahy
- dobrovolné svazky obcí
- kraje
- veřejnoprávní instituce
- příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC
- organizační složky státu
- veřejné výzkumné instituce
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby
- nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby
- státní organizace
- státní podniky
- obchodní společnosti a družstva
- fyzické osoby podnikající
- fyzické osoby nepodnikající

V podstatě všichni
- případná omezení
v konkrétní výzvě



Způsobilé výdaje

- Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt jsou stanoveny převážně na 250 000 Kč (bez DPH)
- Výše rozpočtů se odvíjí od ceníku MŽP – Náklady obvyklých opatření 2023

Verze 2023 – publikována 16. 2. 2023

https://www.mzp.cz/cz/naklady_obvyklych_opatreni_mzp

ZPŮSOBILOST VÝDAJŮ – časová (od 1.1.2021 – do 31.12.2029), věcná, místní

Nezpůsobilé výdaje (Příručka B6.6, PrŽaP B.3)

Např. pojistné, úroky, daně, nákupy použitého vybavení, pojistné, náhradní, kompenzační opatření...



UDRŽITELNOST – „od dosažení účelu dotace“

10 let stavební práce

5 let vše ostatní
(u výsadeb po následné péči)



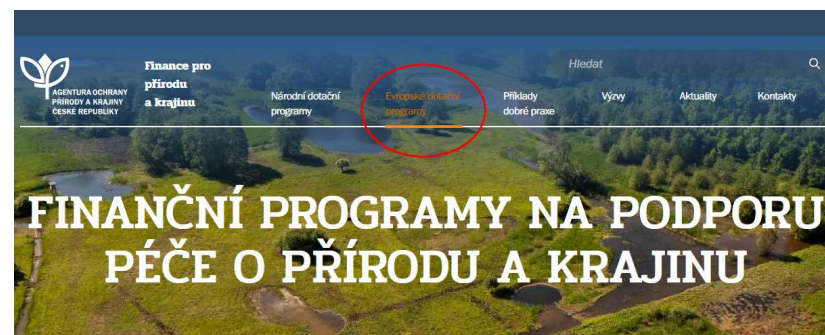
PŘÍLOHY žádosti – Příručka – kap. B3:

- Soupis všech příloh [xls](#), [xlsx](#)
- Rozpočet (ELF) [pdf](#)
- Projektová dokumentace dle platné vyhlášky MMR [pdf](#), [zip](#)
- Stanoviska orgánů (dle kap. D7 PrŽaP) [pdf](#), [zip](#)
- Biologické posouzení (dle kap. D7 PrŽap) [pdf](#), [zip](#)
 - Nejedná se o biologické hodnocení ve smyslu ZOPK č. 114/92 Sb.
 - Popis a posouzení výchozího stavu
 - Zdůvodnění potřeby realizace opatření
 - Posouzení a popis možných negativních vlivů v průběhu realizace opatření
 - Pokud výskyt ZCHD – nutná výjimka!
- Ekonomické přílohy [pdf](#), [zip](#), [xls](#), [xlsx](#)
- Tabulky k opatření [zip](#), [xls](#), [xlsx](#)
- Indikátory – sumarizace indikátorů stěžejní pro posouzení ZMV
- ČP o skutečných majitelích PO a její vlast. struktuře [pdf](#), [zip](#)



WEB – AOPK ČR

- <https://dotace.nature.cz/>
- <https://opzp.cz/nabidka-dotaci/>
- Příručka AOPK ČR – <https://nature.cz/web/dotace/opzp-v-prs-aopk-cr>



Tento portál vás provede přehledem finančních podpor v oblasti ochrany přírody a krajiny poskytovaných z národních i evropských dotačních programů.

Dokumenty












- > Příručka AOPK ČR pro OPŽP 2021-2027 - Zjednodušené metody vykazování v Projektovém schématu AOPK ČR
- > Přílohy Příručky AOPK ČR (zip)
- > Vzory pro žadatele (zip)
- > Standardy AOPK ČR (odkaz na stránku)



Přílohy k příručce AOPK ČR

<https://nature.cz/web/dotace/opzp-v-prs-aopk-cr>

Ke stažení - .zip

-  1_Prijemci podpory ZMV.xlsx
-  2_Manuál k JDP.pdf
-  3_Podklady_k_zadosti_o_dotaci_1.3.xlsx
-  4_Podklady_k_zadosti_o_dotaci_1.6.xlsx
-  5_Kriteria_KFN a KP_obecna.xlsx
-  6_Kriteria přijatelnosti_1.3.xlsx
-  7_Kriteria přijatelnosti_1.6.xlsx
-  8_Metodika_overeni_vystupu_projektu.docx
-  9_Prirucka k verejne podpore MZP.docx
-  10_Graficky manual publicity OPZP 2021+.pdf
-  11_Metodika vyhodnoceni Podniku v obtizich MZP.docx

Příloha č. 1 - 1_Příjemci podpory ZMV.xlsx

VÝŠE DOTACE
podporovaných podaktivit

Kód podaktivity

Vytváření a obnova tůní
(mokřadů)

SC 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémům Opatření 1.3.1 Podpora přírodních blízkých opatření v krajíně a sídlech							
Příjemci podpory a stanovená výše podpory pro podaktivitu v rámci 1.3.1	1.3.1.1.1.100_01 vytváření a obnova tůní (mokřadů)	1.3.1.1.2.080_02 malé vodní nádrže	1.3.1.1.3.100_04 revidace a renaturace vodních toků a niv. slépká ramena	1.3.1.2.1.100_07 vegetační krajinné prvky (včetně skladebných prvků ÚSES): • založení skladebných prvků ÚSES (biocenter a biokoridorů)	1.3.1.2.1.080_07 vegetační krajinné prvky (včetně skladebných prvků ÚSES): • založení a/nebo obnova vegetačních krajinných prvků a interakčních prvků, obnova ÚSES – remízy, stromořadí, sady, solitérní stromy, travnaté porosty • založení a/nebo obnova zatravněných pásů s doprovodnými dřevinami	1.3.1.4.1.085_07 zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně	1.3.1.4.1.085_07 zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně
Podporované podaktivity							
Opřávnění žadatelé (příjemci podpory)	Výše podpory	Výše podpory	Výše podpory	Výše podpory	Výše podpory	Výše podpory	Výše podpory
kraje	100%	60%	100%	100%	80%	85%	
obce	100%	60%	100%	100%	80%	85%	
městské části Hlavního města Prahy	100%	60%	100%	100%	80%	85%	
dobrovolné svazky obcí	100%	60%	100%	100%	80%	85%	
organizační složky státu	100%	60%	100%	100%	80%	85%	
státní podniky	100%	60%	100%	100%	80%	85%	
veřejné výzkumné instituce a							
				100%	80%	85%	
				100%	80%	85%	
				100%	80%	85%	
vyšší školské, školské a školské řízení a školské právnické osoby	100%	60%	100%	100%	80%	85%	
nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti	100%	60%	100%	100%	80%	85%	
říše a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované	100%	60%	100%	100%	80%	85%	












Vysvětlení kódů
např. **1.3.1.1.1.100_01**.
1.3.1.1.1 = číslo aktivity dle Příručky AOPK ČR **100** = % výše podpory
_01 = číslo opatření ZMV



Přílohy k příručce AOPK ČR

<https://nature.cz/web/dotace/opzp-v-prs-aopk-cr>

Ke stažení - .zip

-  1_Prijemci podpory ZMV.xlsx
-  2_Manuál k JDP.pdf
-  3_Podklady_k_zadosti_o_dotaci_1.3.xlsx
-  4_Podklady_k_zadosti_o_dotaci_1.6.xlsx
-  5_Kriteria_KFN a KP_obecna.xlsx
-  6_Kriteria přijatelnosti_1.3.xlsx
-  7_Kriteria přijatelnosti_1.6.xlsx
-  8_Metodika_overeni_vystupu_projektu.docx
-  9_Prirucka k verejne podpore MZP.docx
-  10_Graficky manual publicity OPZP 2021+.pdf
-  11_Metodika vyhodnoceni Podniku v obtizich MZP.docx

Příloha č. 3 - 3_Podklady k žádosti o dotace_1.3.xlsx

Podklady k žádosti o dotaci

Obecné přílohy

Přílohy pro projekty

Č.	Příloha k žádosti	Přílohu dokládá			
		F	FoP	ÚSC	PO
1	Soupis všech příloh	x	x	x	x
2	Rozpočet žádosti vygenerovaný z elektronického formuláře eFPD (www.rozpocet.nature.cz)	x	x	x	x
3	Plná moc (Pokud je relevantní)	x	x	x	x
4	Předávací protokol - v případě osobního předání na regionálním pracovišti	x	x	x	x
5	Scan/kopie přední strany dokumentace k projektu (projektová dokumentace)	x	x	x	x
6	Podepsaná tisková verze žádosti vygenerovaná z JDP	x	x	x	x
7	Pokud projekt zakládá veřejnou podporu de minimis - Čestné prohlášení o podporách de minimis		x	x	x
8	Výpis z evidence skutečných majitelů				x
9	Čestné prohlášení o skutečných majitelích				x
10	Sumarizace indikátorů	x	x	x	x
<i>Následující přílohy dokládáné pro vyhodnocení Podniku v obtížích (dále jen „PvO“)</i>					
11	Informace a údaje o velikosti a vlastnických vztazích v podniku		x		x
12	Informace o posouzení kritérií Podniku v obtížích		x		x
13	Výpočtová tabulka (kalkulačka PvO)		x		x
14	Doplňující přílohy pro vyhodnocení PvO		x		x
14.1.	• Doklady prokazující existenci podniku a jeho právní formu (stáří maximálně 3 měsíce před podáním žádosti) = Zakladací / zřizovací listiny		x		x
14.2.	• Podklady z účetnictví nebo daňové evidence žadatele		x		x
15	Doplňující informace pro zvýšení důvěryhodnosti žadatele		x		x
15.1.	• Soupis vlastnické struktury		x		x
15.2.	• Seznam akcionářů / družstevníků (pokud nejsou ve veřejném rejstříku)		x		x
15.3.	• Dokumenty identifikující osobu oprávněnou jednat za podnik vč. podpisových vzorů		x		x
16.	Žadatel vede podvojně účetnictví - roční účetní závěrka		x		x
16.1.	• Rozvaha		x		x
16.2.	• Výkaz zisku a ztráty		x		x
16.3.	• Příloha k roční účetní závěrce		x		x
16.4.	• Přehled o peněžních tocích		x		x
16.5.	• Přehled o změnách vlastního kapitálu v případě obchodních společností		x		x
16.6.	• Výroční zpráva za období bezprostředně předcházející datu podání žádosti o dotaci		x		x

podnikající;
samosprávný celek; PO = Právnícká osoba
x = označení osoby, která přílohu dokládá

ÚSC = územní

Hodnocení podniku v obtížích podléhají:

- 1) Státní podniky
- 2) Podnikatelské subjekty včetně fyzických osob podnikajících
- 3) Ostatní subjekty (např. nadace, spolky, o.p.s.,

Příloha č. 3 - 3_Podklady k žádosti o dotace_1.3.xlsx – LIST TŮNĚ

Podklady k žádosti o dotaci

Tůně

1.3.1.1.1.100_01 Vytváření a obnova tůní (mokřadů), ZMV 01 Tůně

Přílohy pro projekty, které vyžadují úkon stavebního úřadu

Příloha k žádosti
<p>Projektovou dokumentaci dle vyhlášky MMR č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“) resp. jiný stupeň dokumentace vyhotovené v souladu s požadavky vyhlášky č. 499/2006 Sb. a stavebního zákona (dále jen „Projektová dokumentace“). Projektová dokumentace se předkládá v konečném stupni přípravy pro daný typ projektu, který umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska. Součástí projektové dokumentace bude zakres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem projektové dokumentace. Opatření navržené v projektové dokumentaci je v souladu s relevantními standardy pro danou oblast (http://standards.nature.cz). V případě použití odlišného řešení je nutno toto zdůvodnit. Projektová dokumentace musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem.</p>
<p>Stavební povolení s nabytím právní moci, vodoprávní povolení, územní rozhodnutí/souhlas, souhlas s ohlášením stavby / terénních úprav / udržovacích prací či jiná forma umístění či povolení stavby vydaná dle stavebního zákona.</p>
<p>Povolení ke kácení – pro dřeviny rostoucí mimo plochy vydaného povolení společného územního a stavebního řízení / rozhodnutí o nakládání s vodami / územního rozhodnutí.</p>
<p>Stanoviska, rozhodnutí, vyjádření, případně výjimky vyplývající ze zvláštních právních předpisů (např. formou koordinovaného stanoviska). Pro opatření ve zvláště chráněných územích a územích lokalit soustavy Natura 2000 vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody. Že opatření není v rozporu s plánem / zásadami péče, souhrnem doporučeného opatření (Pokud takovýto plánovací dokument pro dané chráněné území není v době podání žádosti zpracován a schválen, může být potvrzení souladu s cílem ochrany nahrazeno posouzením OOP příslušného k jeho schválení).</p>
<p>Popis a posouzení výchozího stavu lokality před realizací opatření vč. širších územních vztahů, popis současné vegetace na lokalitě, výskyt zvláště chráněných a významně ohrožených druhů rostlin a živočichů (zjištěná data musí zpracovatel zaznamenat do Nálezové databáze ochrany přírody, či předat ve formátu umožňující import dat příslušnému regionálnímu pracovišti) a další případné informace.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Součástí musí být fotodokumentace lokality jako celku a také významných přírodních útvarů, které se v lokalitě nachází a budou projektem ovlivněny, jako třeba významné stromy, památné stromy, mokřady apod. - Zhodnocení stávajících biologických hodnot lokality nemusí být v rozsahu hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ani zpracované autorizovanou osobou.
<p>Popis a posouzení stávajícího výchozího stavu, tedy popis současné vegetace na lokalitě, výskyt zvláště chráněných a ostatních ohrožených druhů rostlin a živočichů.</p>
<p>Vyhodnocení vlivu průběhu realizace opatření na biodiverzitu a funkce ekosystémů a v</p>












Přílohy pro projekty, které nevyžadují úkon stavebního úřadu

Příloha k žádosti
<p>Dokumentaci projektu jednoznačně specifikující navržené aktivity tak, aby umožnila posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska. Součástí dokumentace projektu jsou mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu opatření a zakres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu. Opatření navržené v dokumentaci projektu je v souladu s relevantními standardy pro danou oblast (http://standards.nature.cz). V případě použití odlišného řešení je nutno toto zdůvodnit.</p>
<p>Dokumentace projektu musí jednoznačně specifikovat, jak bude naloženo s odtěženým materiálem. Součástí dokumentace projektu jsou mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu opatření a zakres situace do katastrální mapy vypracovaný zpracovatelem dokumentace projektu.</p>
<p>Pokud je součástí projektu stavba, vyjádření stavebního úřadu, že záměr nevyžaduje územní rozhodnutí, územní souhlas ani ohlášení či stavební povolení.</p>
<p>Vodoprávní povolení (pokud je pro dané opatření relevantní).</p>
<p>Stanoviska, rozhodnutí, vyjádření, případně výjimky vyplývající ze zvláštních právních předpisů (např. formou koordinovaného stanoviska). Pro opatření ve zvláště chráněných územích a územích lokalit soustavy Natura 2000 vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody. Že opatření není v rozporu s plánem / zásadami péče, souhrnem doporučeného opatření (Pokud takovýto plánovací dokument pro dané chráněné území není v době podání žádosti zpracován a schválen, může být potvrzení souladu s cílem ochrany nahrazeno posouzením OOP příslušného k jeho schválení).</p>
<p>Popis a posouzení výchozího stavu lokality před realizací opatření vč. širších územních vztahů, popis současné vegetace na lokalitě, výskyt zvláště chráněných a významně ohrožených druhů rostlin a živočichů (zjištěná data musí zpracovatel zaznamenat do Nálezové databáze ochrany přírody, či předat ve formátu umožňující import dat příslušnému regionálnímu pracovišti) a další případné informace.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Součástí musí být fotodokumentace lokality jako celku a také významných přírodních útvarů, které se v lokalitě nachází a budou projektem ovlivněny, jako třeba významné stromy, památné stromy, mokřady apod. - Zhodnocení stávajících biologických hodnot lokality nemusí být v rozsahu hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ani zpracované autorizovanou osobou.
<p>Popis a posouzení stávajícího výchozího stavu, tedy popis současné vegetace na lokalitě, výskyt zvláště chráněných a ostatních ohrožených druhů rostlin a živočichů.</p>
<p>Vyhodnocení vlivu průběhu realizace opatření na biodiverzitu a funkce ekosystémů a v</p>

Přílohy k příručce AOPK ČR

<https://nature.cz/web/dotace/opzp-v-prs-aopk-cr>

Ke stažení - .zip

-  1_Prijemci podpory ZMV.xlsx
-  2_Manuál k JDP.pdf
-  3_Podklady_k_zadosti_o_dotaci_1.3.xlsx
-  4_Podklady_k_zadosti_o_dotaci_1.6.xlsx
-  5_Kriteria_KFN a KP_obecna.xlsx
-  6_Kriteria přijatelnosti_1.3.xlsx
-  7_Kriteria přijatelnosti_1.6.xlsx
-  8_Metodika_overeni_vystupu_projektu.docx
-  9_Prirucka k verejne podpore MZP.docx
-  10_Graficky manual publicity OPZP 2021+.pdf
-  11_Metodika vyhodnoceni Podniku v obtizich MZP.docx

Příloha č. 8 - 8_Metodika ověření výstupu projektu.docx – LIST TŮNĚ

Doporučujeme, aby byl konečný příjemce přítomen u ověření výstupu projektu z důvodu podepsání Záznamu a případnému vysvětlení některých postupů při realizaci projektu. V případě nepřítomnosti konečného příjemce se vyplněný Záznam zasílá poštou / datovou schránkou k podpisu.

Příloha č. 8 Příručky AOPK ČR

Konkrétní postupy pro jednotlivá opatření

1 Vytváření a obnova tůní (mokřadů)

Pro aktivity dle Příručky AOPK ČR:

1.3.1.1.1.100 01 Vytváření a obnova tůní (mokřadů), ZMV 01 Tůně

1.6.1.1.1.100_01 Péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůně, ZMV 01 Tůně

1.6.1.2.1.100 01 Péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůně, ZMV 01 Tůně

1.1 Výstupy projektu (indikátory)

Předloží žadatel v rámci čestného prohlášení (dále jen „ČP“) k plnění indikátorů.

01 1 Plocha vytvořených/obnovených vodních prvků u tůní (m²)

1.2 Termín ověření

Ověření finančních údajů potřebných k proplacení dotace a podkladů proběhne bezodkladně po jejich doručení, ověření v terénu nejpozději do 30 dní od doručení podkladů k Žádosti o platbu (dále jen „ŽoP“) a Zprávě o realizaci (dále jen „ZoR“).

Příloha č. 8 - 8_Metodika ověření výstupu projektu.docx –

PŘ. LIST TŮNĚ - OVĚŘENÍ VÝSTUPŮ INDIKÁTORŮ:

Ověření podkladů

U tůně s úkonem stavebního úřadu:

- Fotodokumentace z průběhu realizace, po ukončení realizace
- Geodetické zaměření či dokumentace skutečného provedení stavby
- Kolaudační rozhodnutí / souhlas
- Stavební deník – na vyžádání
- ČP k plnění indikátorů
- ČP o skutečných majitelích v případě dodavatele nadlimitní VZ

Realizace svépomocí – ČP o ukončení prací

Ověření v terénu

Tůně do 300 m² – kontrola pomocí adekvátních měřících zařízení (pásma, dálkoměr, sklony tůně, měrná lať), vizuální kontrola












Tůně nad 300 m² bez stavebního úkonu – podobně jako u předchozí kategorie

Tůně nad 300 m² se stavebním úkonem – DSP / geodetické zaměření / vizuální kontrola

Přílohy k příručce AOPK ČR

<https://nature.cz/web/dotace/opzp-v-prs-aopk-cr>

Ke stažení - .zip

-  1_Prijemci podpory ZMV.xlsx
-  2_Manuál k JDP.pdf
-  3_Podklady_k_zadosti_o_dotaci_1.3.xlsx
-  4_Podklady_k_zadosti_o_dotaci_1.6.xlsx
-  5_Kriteria_KFN a KP_obecna.xlsx
-  6_Kriteria přijatelnosti_1.3.xlsx
-  7_Kriteria přijatelnosti_1.6.xlsx
-  8_Metodika_overeni_vystupu_projektu.docx
-  9_Prirucka k verejne podpore MZP.docx
-  10_Graficky manual publicity OPZP 2021+.pdf
-  11_Metodika vyhodnoceni Podniku v obtizich MZP.docx

Příloha č. 10 - 10_Grafický manuál publicity OPŽP 2021+.pdf

Plakát A3 / Elektronický plakát

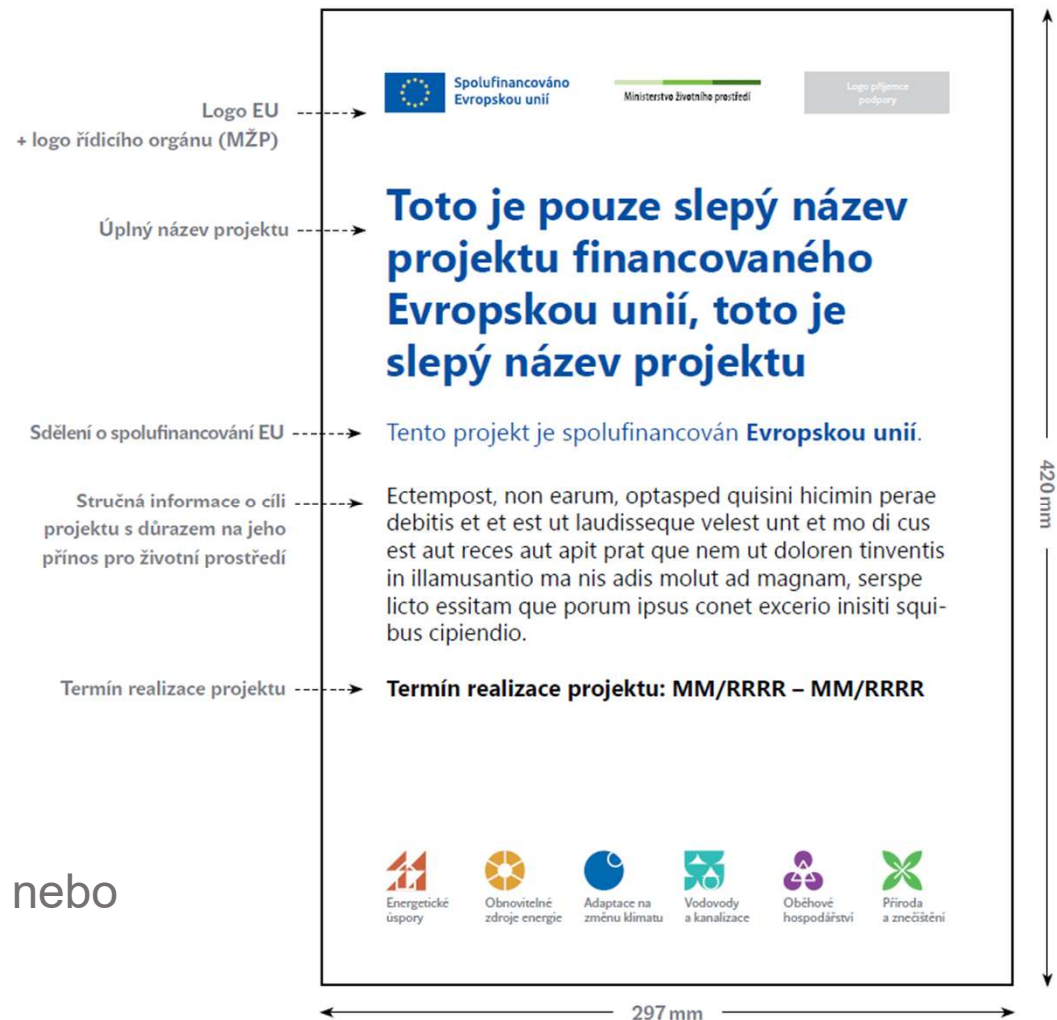
Ostatní projekty

minimálně 1 plakát s informacemi o velikosti A3 na místě snadno viditelném pro veřejnost

KDY? do 1 měsíce od termínu zahájení realizace projektu


nad 500.tis EUR a + stavební práce nebo pořízení hmotného vybavení


Billboard Pamětní deska





- Vzory pro žadatele – <https://nature.cz/web/dotace/opzp-v-prs-aopk-cr>
ke stažení - .zip

 Čestné prohlášení o skutečných majitelích dodavatele nadlimitní veřejné zakázky.docx


 Čestné prohlášení o skutečných majitelích právnické osoby.docx


 F1 - Informace a údaje o velikosti a vlastnických vztazích podniku.xlsx


 F2 - Informace o posouzení kritérií PvO.xlsx


 F5 - Výpočtová tabulka (kalkulačka PvO).xlsx


 Investicni_neinvesticni_naklady.xlsx


 Odstoupení od Rozhodnutí o poskytnutí dotace.docx


 Prohlášení o vzdání se práva na náhradu škody.docx


 Protokol o převzetí žádosti.docx


 Soupis všech příloh.xlsx

 Stažení žádosti.docx


 Sumarizace indikátorů 1.3.xlsx


 Sumarizace indikátorů 1.6.xlsx

 Veřejná podpora_čestné prohlášení o podporách de minimis.docx

 Zpráva o realizaci.docx

 Žádost o platbu.xlsx

 Žádost o přezkum.docx

 Žádost o změnu.docx

Opatření 1.3.1 Podpora přírodě blízké krajiny
Aktivita 1.3.1.1 - Tvorba nových a obnovení vodních toků v krajině včetně sídel
Podaktivita: 1.3.1.1.1.100_01 Vytváření nových vodních toků

Indikátory:

Společné evropské indikátory:
RCO 26 (ha) plocha zelené infrastruktury
RCR 37 (osoby) – počet obyvatel, kteří žijí v blízkosti zelené infrastruktury

Indikátor aktivující úhradu:

V případě tůně: 01_1 Plocha vytvořených / obnovovaných vodních prvků u tůní (m²)

V rámci této podaktivity bude podpořeno:
☐ vyhloubení tůní ve stávajícím terénu
☐ svahování břehů a vytvoření výškových prvků (např. násepů, pásem)
☐ vytvoření pozvolného přechodu mezi terény (např. vlnitými pásy, terénními sníženinami, výškovými pásy) fungujícího za variabilních hydrologických podmínek

Příloha – povinná: Sumarizace indikátorů:

Sumarizace indikátorů:			
1.3.1.1.1 Tůně			
Tůň nebo soubor tůní (název, nebo jiná identifikace odpovídající projektové dokumentaci nebo nákrese)		01_1 Plocha vytvořených / obnovovaných vodních prvků u tůní (m ²)	
1.	T1	200	
2.	T2	500	
3.	T3	750	
4.			
5.			
CELKEM		1450	
1.3.1.1.2 Malé vodní nádrže			
MVN (název, nebo jiná identifikace odpovídající projektové dokumentaci nebo nákrese)		02_1 Plocha vytvořených / obnovovaných vodních prvků při Hn u MVN (m ²)	02_2 Objem odtěženého sedimentu (m ³)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
CELKEM			
1.3.1.1.3 Revitalizace vodních toků, 1.3.1.5 Meliorace - rušení odvodňovacích zařízení			
Revitalizace či řízená renaturace vodních toků a niv, revitalizace říčních ramen, plošné rušení odvodňovacích zařízení		Plocha (m ²)	Délka (m)
1.	04_1 Plocha koryta vodního toku s realizovanými revitalizačními nebo řízenými renaturačními opatřeními / 04_2 Plocha říčního ramene s realizovanými revitalizačními opatřeními / 04_3 Plocha s realizovanými opatřeními rušení podpovrchového odvodňovacího zařízení nebo rušení povrchového odvodnění / 04_4 Plocha terénních sníženin v nivě		

RCR 37 Metodika pro výpočet indikátoru pro příjemce s platností od 1. 12. 2022

Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně a lesní požáry) (osoby)

Verze 1.0 – ke stažení <https://opzp.cz/dokument/3105>

VÝPOČET:

Vychází z počtu trvale žijících obyvatel dotčených obcí, na jejichž území projekt realizuje projekt. Počet obyvatel lze vyhledat zde:

<https://apl.czso.cz/irso4/rep1.jsp>

Počet obyvatel dle SLDB 2011 - trvalý (60032/POCOBYSL11_OBEC)

Př.: Počet trvale žijících obyvatel Karlových Varů činí 50 792. Dle tabulky daní obec spadá do kategorie „50 001 a více (bez Prahy)“ obyvatel, kde je přiřazeno 0,5 %.
Tj. $50\,792 \times 0,005 = 253,96$. Cílovou hodnotu je nutné zaokrouhlit, tj. 254 osob.

Velikost obce (k.ú.) - počet obyvatel	Kalkulovaný přínos pro x % průměrného počtu obyvatel obce
do 1 000	10 %
1 001 - 10 000	5 %
10 001 - 30 000	1 %
30 001 - 50 000	1 %
50 001 a více (bez Prahy)	0,5 %
Praha	0,1 %

Více obcí – sčítají se hodnoty za obě obce / 90 % na území 1. obce – ta 2. se nepočítá

AOPK ČR | www.nature.cz

Výpočet částky dotace

Způsobilé výdaje projektu se skládají z přímých realizačních způsobilých výdajů (jednorázová částka dle NOO + DPH podle způsobilosti) a nepřímých nákladů ve výši 7 %.

Celkové způsobilé výdaje

Jednorázová částka (JČ) dle NOO + DPH + 7% (z JČ včetně DPH)
[když je DPH způsobilá = neplátce DPH]

JČ dle NOO + 7 % z JČ [když DPH způsobilá není = plátce DPH]

Celkové výdaje (součet):

JČ dle NOO + DPH + 7% (z JČ včetně DPH) + NZV ostatní



Dokumenty

- > Příručka AOPK ČR pro OPŽP 2021-2027 - Zjednodušené metody vykazování v Projektovém schématu AOPK ČR
- > Přílohy Příručky AOPK ČR (zip)
- > Vzory pro žadatele (zip)
- > Standardy AOPK ČR (odkaz na stránku)

<https://nature.cz/web/cz/platne-standardy>

STANDARDY AOPK ČR

Řada A (arboristické standardy)


Řada B (voda v krajině)

Řada C (ÚSES a krajinotvorné prvky)

Řada D (péče o vybrané terestrické biotopy)

Řada E (speciální opatření druhové ochrany)

Řada F (návštěvnícká infrastruktura)

 AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY			 ČVUT v Praze	 KHMKI
STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU				
VODA V KRAJINĚ	VYTVÁŘENÍ A OBNOVA TŮNÍ	SPPK B02 001: 2014 I. Technická změna		
ŘADA B				
Creation and restoration of pools Die Bildung und Erneuerung der Tümpel				
Tento standard obsahuje zásady pro optimální navrhování, budování a obnovu tůní. Do standardu nejsou zahrnuty tůně vznikající většinou přirozeným způsobem bez antropogenního zásahu.				
Citované zdroje:				

<https://nature.cz/web/dotace/opzp>

Home > Evropské dotační programy > OPŽP > Úvod

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP)

Úvod OPŽP - ZMV v Projektovém schématu AOPK ČR OPŽP - mimo Projektové schéma AOPK ČR

Zjednodušené metody vykazování v Projektovém schématu AOPK ČR

Úvod **OPŽP - ZMV v Projektovém schématu AOPK ČR** OPŽP - mimo Projektové schéma AOPK ČR

<https://nature.cz/web/dotace/vyzvy>



VÝZVY

<https://nature.cz/web/dotace/vyzvy>

The screenshot shows the top navigation bar of the website. On the left is the logo of the Agency for Nature and Landscape Protection of the Czech Republic. The main navigation menu includes: 'Finance pro přírodu a krajinu', 'Národní dotační programy', 'Evropské dotační programy', 'Příklady dobré praxe', 'Výzvy' (highlighted with an orange underline), 'Aktuality', and 'Kontakty'. A search bar with the text 'Hledat' and a magnifying glass icon is located on the right. Below the navigation bar, a breadcrumb trail shows 'Home > Výzvy'. The word 'VÝZVY' is displayed in large white letters in the center of the dark green header area.

Legenda:

zelená = otevřená výzva (probíhá), oranžová = výzva v přípravě, šedá = ukončená výzva

Stav: Dotační program: Typ žadatele: Lokalita:

nerozhoduje ▾ nerozhoduje ▾ nerozhoduje ▾ nerozhoduje ▾ [Vyhledat](#) 🔍

VÝZVY

<https://nature.cz/web/dotace/vyzvy>

OPŽP 33. výzva - Záchrané stanice pro živočichy, prevence útoků šelem Podání žádosti: 18. 1. 2023 – 31. 10. 2023

OPŽP mimo Projektové schéma AOPK ČR



AOPK OPŽP ZMV - 2. výzva SC 1.6 Podání žádosti: 15. 12. 2022 – 31. 10. 2023

OPŽP - ZMV v Projektovém schématu AOPK ČR



AOPK OPŽP ZMV - 1. výzva SC 1.3 Podání žádosti: 15. 12. 2022 – 31. 10. 2023

OPŽP - ZMV v Projektovém schématu AOPK ČR



OPŽP 31. výzva - Zprůchodnění migračních překážek pro živočichy Podání žádosti: 31. 10. 2022 – 30. 6. 2023

OPŽP mimo Projektové schéma AOPK ČR



Výzvy ZMV – Projektové schéma AOPK ČR

Otevřené výzvy

AOPK OPŽP ZMV - 2. výzva SC 1.6

Podání žádosti: 15. 12. 2022 – 31. 10. 2023

OPŽP - ZMV v Projektovém schématu AOPK ČR



AOPK OPŽP ZMV - 1. výzva SC 1.3

Podání žádosti: 15. 12. 2022 – 31. 10. 2023

OPŽP - ZMV v Projektovém schématu AOPK ČR



Všechny výzvy



1. Výzva – ZMV – SC 1.3



Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech

- Podání žádosti: 15. 12. 2022 – 31. 10. 2023
- Minimální výše ZRV – 250.000 Kč (bez DPH)
- Max do 200.000 EUR (včetně DPH) – cca 5,5 mil. Kč
- Výzva průběžná, nesoutěžní
- Nejzazší datum ukončení fyzické a finanční realizace – 31. 12. 2029 (ŽoP 31. 10. 2029!!!)

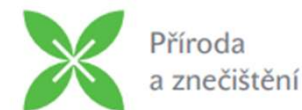
Alokace
500 mil. Kč

Text výzvy: https://nature.cz/documents/1319311/2959744/1.3_v%C3%BDzva+text-fin.pdf/a2951143-9c2f-03f1-082b-7559c6990291?t=1671439646813

Typy opatření: Tůně, MVN, RVT, renaturace, rušení odvodnění, vegetační prvky, opatření proti vodní a větrné erozi, prvky ÚSES



2. Výzva – ZMV – SC 1.6



Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury

- Podání žádosti: 15. 12. 2022 – 31. 10. 2023
- Minimální výše ZRV – 250.000 Kč (bez DPH), škody 50.000 Kč (bez DPH)
- Max výše do 200.000 EUR (včetně DPH) – cca 5,5 mil. Kč
- Výzva průběžná, nesoutěžní
- Nejzazší datum ukončení fyzické a finanční realizace – 31. 12. 2029 (ŽoP 31. 10. 2029!!!)

Alokace
500 mil. Kč

Text výzvy: <https://nature.cz/web/dotace/-/aopk-opzp-zmv-2.-vyzva-sc-1.6?redirect=%2Fweb%2Fdotace%2Fvyzvy>

Typy opatření:

Tůně, MVN, RVT, renaturace, rašeliniště, nivy, ramena, rušení odvodnění, vegetační prvky, opatření proti vodní a větrné erozi, prvky ÚSES !!! **důraz na podporu přírodních stanovišť a druhů, ZCHD, ZCHÚ**



Harmonogram

Termín zahájení (fyzické) realizace projektu

Termín ukončení realizace etapy projektu

Termín ukončení realizace projektu

Termín plánované ŽoP

Termín další ŽoP

Termín dosažení účelu projektu

Pokud je ŽoP podána po 31. 10., nelze garantovat její proplacení minimálně do 1. 2. následujícího roku z důvodu uzavírání a nasazování státního rozpočtu.

CESTA PROJEKTU

1. **Konzultace záměru**
2. Zpracování PD – **konzultace** PD + vyřízení stanovisek
3. ROZPOČET (ELF), indikátory a ostatní přílohy žádosti včetně harmonogramu
4. REGISTRACE žádosti (JDP)
5. PODÁNÍ Ž na příslušné RP (DS, poštou, osobně, email s kvalifikovaným e-podpisem do 5 prac.dní od registrace)
6. Hodnocení projektu – KFN, KP, kontrola před vydáním RoPD (VK, KpO, VP) – cca 90 dní
7. Rozhodnutí o přidělení dotace **RoPD**
8. REALIZACE PROJEKTU – nejpozději do 31.10.2029
9. změna projektu
10. Proplácení realizovaných opatření – Zpráva o realizaci (**ZoR**), žádost o platbu (**ŽoP**)
11. Ověření výstupu projektu (Příloha 8 Příručky)
12. V pořádku – zaplacení , není soulad – nic se neplatí
13. Udržitelnost projektu

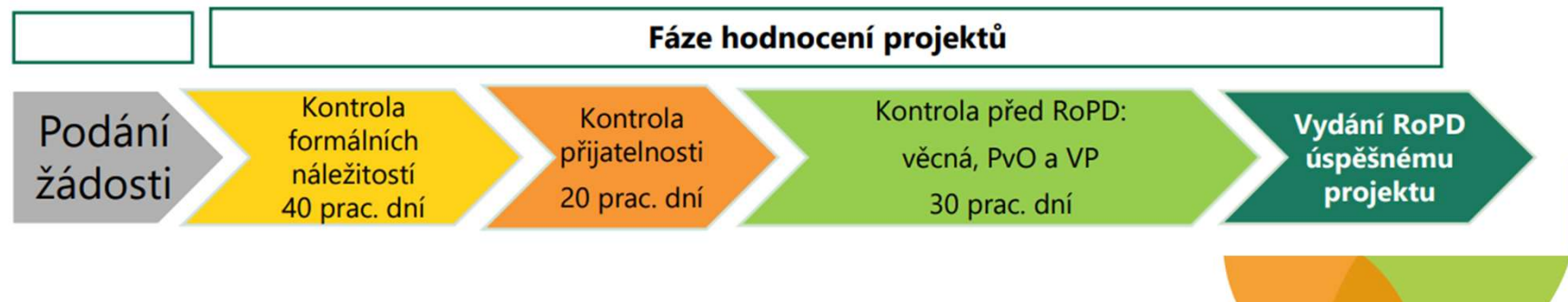
Pokud je ŽoP podána po 31. 10., nelze garantovat její proplacení minimálně do 1. 2. následujícího roku z důvodu uzavírání a nasazování státního rozpočtu.

1. a 2. průběžná výzva OPŽP 2021 – 2027 ZMV

SC 1.3 a SC 1.6

Harmonogram podaných žádostí od 1. 1. do 31. 1. 2023

1	Kontrola formálních náležitostí	RP	27. 3. 2023
2	Kontrola přijatelnosti	RP	20. 4. 2023
3	Kontrola před RoPD (VP, PvO, věcná kontrola)	AOPK Praha	18. 5. 2023
4	Vydání RoPD úspěšnému projektu	AOPK Praha	23. 5. 2023
5	Podpis RoPD a distribuce žadatelům	AOPK Praha	25. 5. 2023



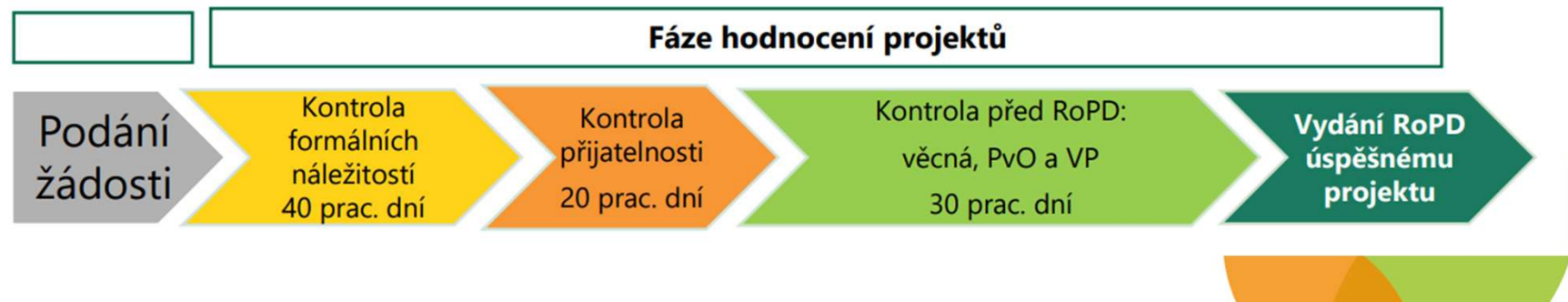
Kritéria kontroly formálních náležitostí

Nenapravitelná kritéria

- soulad s OPŽP, SC, příslušnou výzvou
- oprávněnost žadatele
- V rámci výzvy k doplnění – neoprávněné zásahy
- V rámci výzvy k doplnění – nedodržení lhůty (5 prac.dní)

Napravitelná kritéria

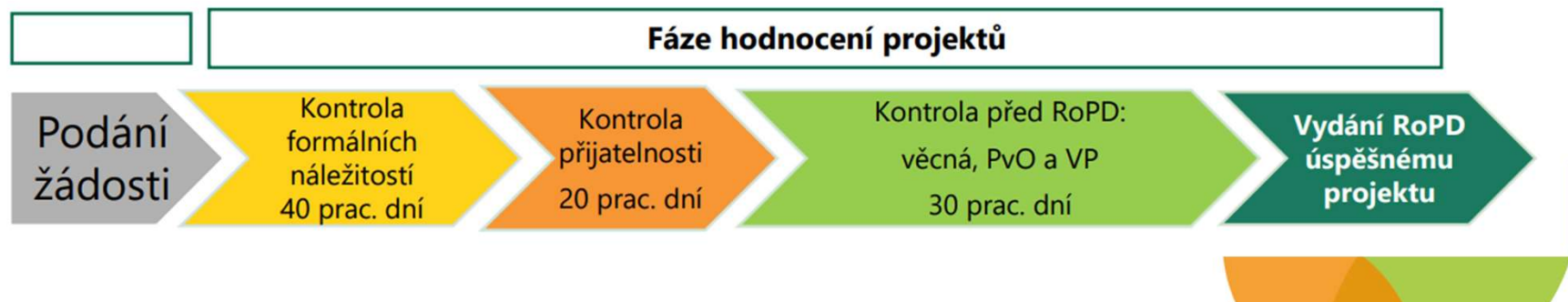
- Přílohy (povinné i nepovinné)
- Vyplnění záložek v JDP
- Vyplněné údaje o veřejné podpoře
- Splnění finančních limitů



Kritéria kontroly přijatelnosti

Kritéria dle Přílohy 6 a 7 Příručky AOPK ČR
(obecná a specifická dle opatření)

Vyplněný Check list přijatelnosti bude
hodnotitelem vložen mezi Přílohy žádosti.



Kontrola žádosti před RoPD

1. Věcná kontrola
2. Hodnocení podniku v obtížích
3. Kontrola veřejné podpory

Přílohy potřebné k hodnocení PvO (uvedené v kapitole B.3.1.1) se dokládají při podání žádosti a MUSÍ být nahrané v JDP. AOPK ČR si vyhrazuje možnost vyžádat si další doklady nutné pro provedení hodnocení.



Realizace projektu

nejpozději do 31.10.2029

Proplácení realizovaných opatření

1. Zpráva o realizaci (ZoR)
2. Žádost o platbu (ŽoP)

Ověření výstupu projektu (Příloha 8 Příručky)

Celkově v pořádku – proplacení
Část chybí – neproplácí se nic

změna projektu

Udržitelnost projektu



Odborný posudek AOPK ČR k projektům SFŽP

SC 1.3 – opatření 1.3.1-1.3.5 a 1.3.8

SC 1.6 – opatření 1.6.1-1.6.5 a 1.6.7

Vyřizují RP
kontrola AOPK Praha

Podklady: kompletní PD včetně rozpočtu (elektronicky, lze papírově)

Lhůta pro vydání posudku 45 dní

CO HODNOTÍME?

- Soulad s cílem podpory
- Obecná a specifická kritéria přijatelnosti + soulad s výzvou
- Podklady pro hodnocení

STANOVUJEME

- Podmínky ke způsobu realizace projektu (kategorie A, B)
- Zásadní podmínky po dobu udržitelnosti (kategorie A, B)

V PŘÍPADĚ NEGATIVNÍHO STANOVISKA – **doporučení k přepracování**

DOPORUČUJEME KONZULTACE

AOPK ČR | www.nature.cz



DĚKUJI ZA VAŠI POZORNOST

Mgr. Martin Fořt – 725 044 052, martin.fort@nature.cz



INFORMACE K DOTACÍM - projektové schéma Zjednodušené metody vykazování

www.dotace.nature.cz – DOTAČNÍ PORTÁL AOPK

<https://opzp.cz/nabidka-dotaci/> - funguje propojení na web AOPK ČR

Aktuální výzvy:

<https://nature.cz/web/dotace/vyzvy?stavId=2505916&grantId=&zadatelId=&lokalitaId=>

JEDNOTNÝ DOTAČNÍ PORTÁL <https://isprofin.mfcr.cz/rispf> PODÁNÍ ŽÁDOSTI

ELEKTRONICKÝ FORMULÁŘ („ELF“) - https://rozpocet.nature.cz/#public/pg_novaZadost

Dokumenty ke stažení: <https://nature.cz/web/dotace/opzp-v-prs-aopk-cr>

Příručka AOPK ČR Přílohy Příručky – zip

Vzory pro žadatele – zip

Odkaz na Standardy AOPK ČR - <https://nature.cz/web/cz/platne-standardy>



RŮZNÉ POJMY

Etapový projekt - Projekt, u kterého lze jednoznačně odlišit jednotlivé etapy plněním dílčích cílů. Etapy se týkají pouze realizace výsadeb (kde je rozdělena realizace projektu a následná péče) a víceletých managementových opatření.

B.5 Dělení projektů Projekty předložené do Projektového schématu AOPK ČR lze podpořit pouze v případě, že se jedná o funkčně samostatnou aktivitu a dosažení cíle a účelu podpory daného projektu není závislé na realizaci (podpoře) jiné prostorově, věcně či časově návazné aktivity. V případě předložení více projektů jedním žadatelem na jedné lokalitě³, vyžadujících úkon stavebního úřadu, v souhrnné hodnotě přesahujících 200 000 EUR (celkové výdaje), lze tyto podpořit pouze za podmínky, že realizace jednotlivých projektů bude probíhat s časovým odstupem min. 6 měsíců (od kolaudačního rozhodnutí nebo jiného aktu ukončení realizace předchozího projektu – například předložení ZoR - do zahájení dalšího).

Náklady obvyklých opatření 2022

Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem - zahrnuje odtěžení sedimentu/zeminy suchou nebo mokrou cestou a jeho uložení, nakládání a vykládání, doprovodné výsadby		
Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem, uložení odtěženého sedimentu v lokalitě	m ³	330,00
Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem, odvoz odtěženého sedimentu do 2 km	m ³	430,00
Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem, odvoz odtěženého sedimentu nad 2 km	m ³	520,00

Opatření je vztaženo na m³ odtěženého sedimentu/zeminy. Předpokladem je odtěžení minimálně 20 m³ sedimentu/zeminy v rámci jedné lokality. Lokalitou se rozumí realizace vodních ploch bez nutnosti naložení a přemístění stavební techniky.

Příplatek za ztížené podmínky k základní sazbě (ZS+%)

0. *Jednorázová základní částka je 20 000 Kč/lokality*

1. *Obnova tůně zazemněné a zarostlé vegetací (lze uplatnit pouze do výše 1000 m³ odtěženého materiálu v jedné lokalitě)*

- *při odtěžení sedimentu od 25 do 50 % objemu obnovované tůně včetně odstranění vegetace: navýšení o 70 %*
- *při odtěžení sedimentu od 15 do 25 % objemu obnovované tůně včetně odstranění vegetace: navýšení o 100 %*

Náklady obvyklých opatření 2023 – od 16. 2. 2023

VE18	Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem - zahrnuje odtěžení materiálu suchou nebo mokrou cestou a jeho uložení, nakládání a vykládání, doprovodné výsadby		
VE18a	odtěženého materiálu v lokalitě	m ²	265,00
VE18b	materiálu do 2 km	m ²	345,00
VE18c	materiálu nad 2 km	m ²	415,00

Opatření je vztaženo na plochu tůně nebo mokřadu při normální hladině vztažené k přelivné hraně nebo nejnižšímu místu terénu. V případě částečného odvozu materiálu z lokality se poměrově uplatňují odpovídající jednotkové ceny na m², např. je-li při tvorbě tůně o ploše 1000 m² odvezeno 30 % materiálu do 2 km a 70 % zůstává v lokalitě, pak je výpočet nákladů: 0,3*1000 m² *345 Kč/m² + 0,7*1000 m²*265 Kč/m² = 289 000 Kč. Předpokladem je vytvoření tůně o ploše minimálně 25 m² v rámci jedné lokality. Lokalitou se rozumí realizace vodních ploch bez nutnosti naložení a přemístění stavební techniky.

Jednorázová základní částka za provedení opatření na každé lokalitě je 15 000 Kč.

VE19	Obnova a tvorba tůní ručně		
VE19a	Obnova a tvorba tůní ručně včetně ručního odstraňování vegetace do 100 m ³ v jedné lokalitě	m ²	2 080,00