

# Nejčastější chyby v žádostech

## Obecné

### Rozpočet

- Při tvorbě rozpočtu v elektronickém formuláři (ELF) používá verze rozpočtu, která je platná k datu podání žádosti. Je nutné mít přiložen rozpočet ve verzi platné k datu podání Žádosti o dotaci.

#### Příloha č.1 Rozpočet a specifikace díla

Identifikační token: A9DB4F06AB074D35AD1F00B365C8

Označení výzvy: AOPK OPŽP ZMV\_10. výzva SC 1.6 (od 5. 11. 2024)

- Roky v rozpočtu nejsou roky realizace, ale rok kdy dojde k Žádosti o platbu. Tyto roky vyplňuje žadatel i v záložce Přehled výdajů v Žádosti o dotaci. Je tedy nutné mít roky v rozpočtu a roky v žádosti o dotaci sjednocené.

2024							
Kód Podaktivity	Podaktivita	Jednorázová částka pro ZMV dle NOO (cena bez DPH)	Výše DPH z jednorázové částky dle NOO	Jednorázová částka pro ZMV dle NOO (cena s DPH)	Nepřímé náklady	Celkové způsobilé výdaje *,**	Celkové výdaje **
1.6.1.1.1.090_08	Péče o lesní stanoviště (managementová opatření), ZMV 08 Lesní ekosystémy	39 010,00	8 192,10	47 202,10	3 304,15	50 506,00	50 506,00
1.6.1.1.1.090_05	Péče o nelesní stanoviště (např. travinné ekosystémy, vřesoviště, rákosiny apod.), ZMV 05 Travinné ekosystémy	391 461,96	82 207,01	473 668,97	33 156,83	506 825,00	506 825,00

- Hodnota indikátorů v rozpočtu se doplňuje ručně, není automaticky vkládána či vypočítávána. Hodnota musí být v souladu s hodnotou indikátorů v Žádosti o dotaci uvedenou v JDP.

### Žádost

- Zaokrouhlování indikátorů v Žádosti (na 1 desetinné místo matematicky), v rozpočtu (na 4 desetinná místa matematicky), v rámci dokumentace projektu/projektové dokumentace je uvedena nejpresnější hodnota. Hodnota udávaná v Žádosti se následně přenáší do Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

- Indikátor RCO26 Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu - zadávejte plochu vytvořeného opatření, např. plocha vytvořené malé vodní nádrže, plocha tůň, plocha výsadby zeleně, ... Pozor, jednotky jsou v hektarech!

### Povinné přílohy

- Veškerá Rozhodnutí dotčených orgánů státní správy musí být opatřena nabytím právní moci již při registraci žádosti.

- V případě realizace projektu ve zvláště chráněném území nebo území soustavy NATURA 2000 musí být vyjádření orgánu ochrany přírody, že projekt není v rozporu s plánem péče nebo souhrnem doporučených opatření. Projekt podaný do aktivity 1.6.1.2 musí mít vyjádření, že projekt je v souladu s plánem péče nebo souhrnem doporučených opatření.

- Do přílohy rozdělení investičních a neinvestičních nákladů se vyplňuje částka VÝŠE DOTACE (Příspěvek EU dle ELF), od té se odvíjí další výpočty v tabulce.

- V projektové dokumentaci musí být popsány případné negativní vlivy způsobené realizací projektu a zdůvodnění potřeby realizace projektu (viz Příloha č. 4 Příručky AOPK ČR).

- V projektové dokumentaci musí být popis, jak bude zajištěna udržitelnost opatření (viz Příloha č. 4 Příručky AOPK ČR).

- Součástí projektu musí být fotodokumentace.

## **\_01 Tůně**

- Dotace je poskytnuta na plochu tůně nebo mokřadu při hladině vztažené k přelivné hraně nebo nejnižšímu místu terénu. Tato hodnota je vyplněna v rámci indikátoru 01\_1 Plocha vytvořených/obnovených vodních prvků u tůní.

- Jednorázová základní částka za provedení opatření na jedné lokalitě je 15 000 Kč. Lokalitou se rozumí realizace vodních ploch bez nutnosti naložení a přemístění stavební techniky.

- V případě částečného odvozu materiálu z lokality se poměrově uplatňují odpovídající jednotkové ceny na m<sup>2</sup>, např. je-li při tvorbě tůně o ploše 1000 m<sup>2</sup> odvezeno 30 % materiálu do 2 km a 70 % zůstává v lokalitě, pak je výpočet nákladů:  $0,3 \cdot 1000 \text{ m}^2 \cdot 410 \text{ Kč/m}^2 + 0,7 \cdot 1000 \text{ m}^2 \cdot 330 \text{ Kč/m}^2 = 354 000 \text{ Kč}$ .

VE18a	Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem, uložení odtěženého materiálu v lokalitě	m <sup>2</sup>	330,00
VE18b	Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem, odvoz odtěženého materiálu do 2 km	m <sup>2</sup>	410,00
VE18c	Obnova a tvorba tůní a mokřadů strojem, odvoz odtěženého materiálu nad 2 km	m <sup>2</sup>	480,00

- V žádosti v JDP odpovězte na otázku, zda realizujete více tůní a pokud ano, tak zde vypište jejich jednotlivé plochy zvlášť.

## **\_02 Malé vodní nádrže**

- Indikátor *Objem odtěženého sedimentu (02\_2)* se vyčísluje jen v případě, že je rozpočtována samostatná činnost *Odbahnění a uložení odtěženého sedimentu (VE05e)*. V případě projektů v SC 1.3 je tedy tento indikátor vždy nulový, jelikož jsou zde podpořitelné pouze činnosti spadající do *Výstavby a komplexní rekonstrukce MVN*.

- Do plochy litorálního pásma se počítá pouze plocha v nátokové části s pozvolným sklonem břehů, viz Standard pro MVN (body 4.4.2 a 4.6.5), ne veškerá plocha nádrže s hloubkou do 0,60 m. Minimálně by zde neměla být zahrnuta plocha s hloubkou do 0,60 m v tělese hráze MVN.

- Pro zařazení malé vodní nádrže do podaktivity 1.6.1.1.070\_02 se musí celá její plocha nacházet v biocentru ÚSES, ne jen její část.

## **\_03 Rašeliniště**

- Dotace je poskytována pouze na dřevěné přehrážky viz činnosti VE02b a VE02c v NOO MŽP a standard na obnovu rašelinišť AOPK ČR, zemní/kamenná přehrážka naopak součástí daných činností není.

<b>VE02</b>	<b>Výstavba dřevěných přehrázek pro obnovu rašelinišť a jiných nevhodně odvodněných ploch včetně obsypu lokální zeminou - zahrnuje zemní práce a montáž přehrázek</b>		
VE02b	Tvorba jednoduchých přehrázek	ks	10 000,00
VE02c	Tvorba složitých přehrázek (dvojité, perodrážka, atd.)	ks	38 500,00

## **\_04 Revitalizace a odstranění odvodnění**

- V žádosti v JDP se u otázky *Jaká opatření jsou navržena v žádosti*, uvádí odpovědi *Řízená renaturace vodních toků a Revitalizace říčního ramene* pouze v případech, kdy jsou rozpočtovány činnosti VE07i (Podpora renaturace), respektive VE07h (Revitalizace říčních ramen).

- V případě revitalizace koryta vodního toku ve stejném prostoru jako je původní koryto (staré i nové koryto se překrývají) se do plochy revitalizace započítává jen plocha revitalizovaného (nového) koryta. Pokud jde o vybudování nového koryta v jiném prostoru, než je původní meliorované koryto, lze tvorbu nového koryta rozpočtovat jako revitalizaci (VE07e/VE07h) a zasypávání původního koryta jako rušení odvodnění (VE15a).

- V rámci opatření na rušení odvodnění lze do činnosti VE15a započítat veškerou plochu, kde dojde k přímé realizaci opatření formou odstraňování odvodňovacích zařízení nebo rušení povrchového odvodnění zasypáváním kanálů, vytvářením zemních valů a dalších překážek, které zadržují odtok vody z krajiny.

VE15	Obnova přirozených hydrologických poměrů		
VE15a	Plošné rušení podpovrchových odvodňovacích zařízení nebo rušení povrchového odvodnění	m <sup>2</sup>	1 650,00

## **\_05 Managementy**

### V žádosti

- Lhůta, v níž má být dosaženo účelu musí být shodná s ukončením poslední etapy, tj. musí být uvedeno stejné datum.

- Hodnota indikátoru 05\_1 Plocha sečených porostů se rovná ploše sečených porostů.

Např. pokud bude seč probíhat každý rok na stejné lokalitě a plocha seče bude stejná, tak má indikátor hodnotu jednoho roku seče.

Pokud se bude seč v průběhu let měnit, např. se budou měnit plochy, postupně se budou přidávat lokality apod., indikátor bude mít hodnotu jako součet všech sečí za všechny roky.

- To samé analogicky platí pro indikátor 05\_2 Plocha pasených porostů, 05\_3 Plocha s vyhrabanou stařinou a 05\_4 Plocha s odstraněnými nevhodnými dřevinami/ odstraněného náletu/ nárostu.

### V Projektu

- U projektů podpory ohrožených druhů musí dokumentace obsahovat vyhodnocení stavu druhu, na který je projekt zaměřen, plánu opatření (vč. harmonogramu) a monitoringu.

### V rozpočtu v Elf

Příplatek za mozaikovitou seč - příplatek se připočítává v případě, že zůstanou nesečené plošky větší než 10 % celkové plochy. Do rozpočtu se uvádí plocha, která se poseče. Neposečené plošky se do výměry nepočítají.

## **\_06 Studie a plány**

- Zákres řešeného území musí být doložen dle kritérií stanovených pro typ studie/plánu včetně legendy (studie systému sídelní zeleně – zastavěné a zastavitelné plochy na podkladu aktuálně platného územního plánu, územní studie krajiny – plocha celé obce s rozšířenou působností na podkladu například základní topografické mapy ČR, plán územního systému ekologické stability – plocha obce

s rozšířenou působností mimo velkoplošných zvláště chráněných území na podkladu například základní topografické mapy ČR včetně procentuálního zastoupení vůči ploše obce s rozšířenou působností).

## **\_07 Vegetační prvky, \_08 Lesní ekosystémy**

- U následné péče o nově zakládané trávníky se v rozpočtu udává pouze jediná seč, i když je jich na rok naplánováno více. První rok následné péče je nutné odečíst první odplevelovací seč, která je součástí položky Nákladů obvyklých opatření týkající se zatravnění.

- Rozpočet musí obsahovat jednorázové částky u jednotlivých činnostech. Nově od 1. 11. 2024, kdy platí nová verze Nákladů obvyklých opatření MŽP, budou jednorázové částky u všech činnostech automatické bez ohledu na výměru lokality nebo jiné vstupní parametry.

- Výpočet množství likvidovaného klesu je často nedostatečný. I když se nejedná o činnost navázanou na indikátor, tak se na základě množství vyplácí finanční prostředky a musí se v rámci Žádosti o platbu vyhotovit fotografie ze strany příjemce dotace a projektový manažer musí ověřit deklarované množství, že odpovídá projektové dokumentaci – ověření množství probíhá přes doložené doklady od příjemce dotace (stasky, záznamy, fotografie, výpisy kubatur apod.).

## **\_09 Specifická opatření na podporu druhů a stanovišť**

- Dokumentace projektu pro preventivní zabezpečení zvířat před útoky zvláště chráněných druhů živočichů musí obsahovat dostatečný popis mobilních ohradníků nebo pevných ohrad -jak budou technicky vypadat, kde budou umístěny, zda jsou v souladu se standardem apod.

## **\_10 Invazní druhy rostlin a živočichů**

- Výpočet množství likvidovaného klesu v případě likvidace jmelí bílého je často nedostatečný. I když se nejedná o činnost navázanou na indikátor, tak se na základě množství vyplácí peněžní prostředky a musí se v rámci Žádosti o platbu vyhotovit fotografie ze strany příjemce dotace a projektový manažer musí ověřit deklarované množství, že odpovídá projektové dokumentaci - ověření množství probíhá přes doložené doklady od příjemce dotace (stasky, záznamy, fotografie, výpisy kubatur apod.).

- Musí jít o smysluplný projekt v rámci uceleného území (např. povodí), kdy je pravděpodobné, že jeho realizací budou zlikvidovány (omezeny) dané druhy na vymezeném území. Projekt nebude realizován např. v blízkosti zdrojových populací invazních druhů, které by zůstaly nelikvidovány.

## **\_11 Návštěvnická infrastruktura**

- Pro všechna opatření, která nějakým způsobem informují nebo interpretují informace návštěvníkům, musí být zpracovaný Interpretační plán prvku návštěvnické infrastruktury – zpracovaný dle metodického postupu pro tvorbu interpretačních plánů prvků.

- Pro všechna opatření musí být příloha vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody, že navržená opatření musí být v souladu s koncepcí péče s návštěvnickou veřejností.

- Obsah informačních prvků nebo interpretačních cedulí musí být dostatečně popsán v PD (musí být jasně nadefinované hlavní sdělení, rozsah textu a forma zpracování obsahu).