

# Možnosti podpory

**KOLEKTIV SO OPŽP**  
Samostatný odbor AOPK ČR

---

**14.3.2024**



# Opatření a aktivity v OPŽP 2021 – 2027

## KLIMA

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

## BIODIVERZITA

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



# Specifický cíl 1.3 KLIMA

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

## Opatření 1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech – 4. výzva

Aktivity:

- 1.3.1.1 Tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně sídel
- 1.3.1.2 Tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur, včetně opatření proti vodní a větrné erozi
- 1.3.1.4 Zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně
- 1.3.1.5 Odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině

## Opatření 1.3.2 Zpracování studií a plánů – 3. výzva



# Specifický cíl 1.3 KLIMA

## 1.3.1.1 Tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně sídel

- **1.3.1.1.1.100\_01 Vytváření a obnova tůní (mokřadů), ZMV 01 Tůně**
  - výše podpory 100 %
- **1.3.1.1.2.060\_02 Malé vodní nádrže (MVN), ZMV 02 MVN**
  - výše podpory 60 %
  - pouze výstavba a komplexní rekonstrukce MVN
- **1.3.1.1.3.100\_04 Revitalizace a renaturace vodních toků a niv, ZMV 04 Revitalizace toků, rušení odvodňovacích zařízení**
  - výše podpory 100 %



# Specifický cíl 1.3 KLIMA

## 1.3.1.2 Tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur, včetně opatření proti vodní a větrné erozi

- **1.3.1.2.1.080\_07 Vegetační krajinné prvky (včetně skladebných prvků ÚSES), ZMV 07 Vegetační krajinné prvky**
  - výše podpory 80 %
- **1.3.1.2.1.100\_07 Vegetační krajinné prvky (založení prvků ÚSES), ZMV 07 Vegetační krajinné prvky**
  - výše podpory 100 %
  - dokládá se platnou ÚPD či plánem společných zařízení KPÚ



# Specifický cíl 1.3 KLIMA

## 1.3.1.4 Zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně

- **1.3.1.4.1.085\_07 Zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně, ZMV 07 Vegetační krajinné prvky**
  - výše podpory 85 %
  - tvorba a obnova vegetačních prvků v sídle
- **1.3.1.4.1.090\_07 Zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně vyplývající ze SSSZ, ZMV 07 Vegetační krajinné prvky**
  - výše podpory 90 %
  - tvorba a obnova vegetačních prvků v sídle
  - prvky vyplývající ze zpracované Studie systémů sídelní zeleně



# Specifický cíl 1.3 KLIMA

## 1.3.1.5 Odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině

- **1.3.1.5.1.100\_04 Odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině, ZMV 04 Revitalizace toků, rušení odvodňovacích zařízení**
  - výše podpory 100 %
  - eliminace účinnosti drénu, plošné rušení odvodňovacích zařízení, obnova zvodnělých ploch formou přehrážek



# Specifický cíl 1.6 BIODIVERZITA

**SC 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 nejcenější části přírody a krajiny – 5. výzva**

Aktivity:

- 1.6.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů
- 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví)
- 1.6.1.3 Omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů
- 1.6.1.5 Návštěvnická infrastruktura sloužící k usměrnění návštěvníků v chráněných územích a zvýšení povědomí o problematice ochrany přírody





# Specifický cíl 1.6 BIODIVERZITA

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

- Podpora je zaměřena na: **přírodní stanoviště a druhy; ohrožené druhy** – (kategorie CR, EN, VU podle Červených seznamů ČR)
- projekt nesmí být v rozporu s platným plánem péče nebo SDO

## Aktivita 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví)

- **Péče o chráněná území** - NP, CHKO, NPR, NPP, PP, PR a lokality soustavy Natura 2000, včetně ochranného pásma.
- projekt musí být v souladu s platným plánem péče nebo SDO
- **Kraje jako OOP – 100% výše podpory**



## ZMV 01 Tůně

Péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na tůně

### Aktivita 1.6.1.1

Cílem projektu je vytváření a obnova tůní a mokřadů realizovaných za účelem **tvorby či obnovy přírodních stanovišť či stanovišť ohrožených druhů** vázaných na vodní ekosystémy.

### Aktivita 1.6.1.2

Cílem projektu je tvorba a obnova tůní a mokřadů realizovaných za účelem péče o vodní ekosystémy, včetně tvorby či obnovy přírodních stanovišť a stanovišť druhů s cílem zlepšení či zajištění stavu **předmětů ochrany chráněných území**.

Výše dotace 100 %



### V rámci projektu může být podpořeno:

- vyhloubení tůní ve stávajícím terénu,
- svahování břehů a vytvoření výškově členitého dna tůní,
- vytvoření pozvolného přechodu mezi vodním a suchozemským prostředím (litorálních pásem) fungujícího za variabilních hydrologických podmínek (vodních stavů).

## ZMV 02 MVN

Péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na malé vodní nádrže

### Aktivita 1.6.1.1

Cílem projektu je **vytváření a obnova přírodních stanovišť** či **stanovišť ohrožených druhů** vázaných na malé vodní nádrže v **biocentrech ÚSES**, které **neslouží** k chovu ryb a vodní drůbeže nebo slouží jenom k takovému chovu ryb, který neoslabí její ekologické funkce.

### Aktivita 1.6.1.2

Cílem projektu je tvorba a obnova malých vodních nádrží realizovaných za účelem péče o vodní ekosystémy, včetně tvorby či obnovy přírodních stanovišť a stanovišť druhů s cílem **zlepšení či zajištění stavu předmětů ochrany chráněných území**.

Výše dotace 70 - 100 %



### V rámci projektu může být podpořeno:

- komplexní (zásadní) rekonstrukce malých vodních nádrží (výměna nebo obnova technických objektů MVN)
- odbahnění stávajících MVN
- úprava či obnova břehů a dna MVN včetně tvarování litorálních pásem)
- výstavba nových MVN

## ZMV 03 Rašeliniště

Péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na rašeliniště

### Aktivita 1.6.1.1

Cílem projektu je obnova rašelinišť a zvodnělých ploch formou přehrážek, realizovaných za účelem **tvorby či obnovy přírodních stanovišť či stanovišť ohrožených druhů** vázaných na rašeliniště.

### Aktivita 1.6.1.2

Cílem projektu je obnova rašelinišť a zvodnělých ploch formou přehrážek realizovaných za účelem péče o vodní ekosystémy, včetně tvorby či obnovy přírodních stanovišť a stanovišť druhů s cílem **zlepšení či zajištění stavu předmětů ochrany chráněných území**.

Výše dotace 100 %



### V rámci projektu může být podpořeno:

- obnova rašelinišť a zvodnělých ploch formou přehrážek
- zvyšování nivelety dna odvodňovacích příkopů a kanálů hrázkováním a (pomístním) zasypáváním

## ZMV 04 Revitalizace toků, rušení odvodňovacích zařízení

Výše dotace 100 %



Péče o vodní a mokřadní biotopy vázané na vodní toky a jejich nivy

### Aktivita 1.6.1.1

Cílem projektu je revitalizace či renaturace vodních toků a jejich niv realizovaných za účelem péče o vodní ekosystémy, včetně **tvorby či obnovy přírodních stanovišť' či stanovišť' ohrožených druhů** vázaných na dané biotopy.

### Aktivita 1.6.1.2

Cílem projektu je revitalizace a renaturace vodních toků a jejich niv realizovaných za účelem péče o vodní ekosystémy, včetně **tvorby či obnovy přírodních stanovišť' a stanovišť' druhů s cílem zlepšení či zajištění stavu předmětů ochrany chráněných území.**

### V rámci projektu může být podpořeno:

- vytváření a obnova přírodě blízkých koryt vodních toků, a to včetně zakládání nových břehových porostů nebo rekonstrukce břehových porostů podél toku i v přilehlé nivě, při respektování přístupů ochrany území před povodněmi,
- obnova říčních ramen v nivě vodního toku,
- podpůrná opatření na vodním toku a v nivě umožňující přirozené korytotvorné procesy v delším časovém horizontu bez nutnosti plošně rozsáhlých investičních úprav, zejména:
  - vytváření a obnova prvků posilující druhovou diverzitu vodních a na vodu vázaných organismů,
  - terénní úpravy koryta (dna) a břehů včetně pomístních zásahů umožňující proces renaturace vodního toku a nivy.



## ZMV 05 Travinné ekosystémy

Péče o nelesní stanoviště (např. travinné ekosystémy, vřesoviště, rákosiny apod.)

Výše dotace 90 - 100 %



### Aktivita 1.6.1.1

Cílem projektu jsou managementová opatření realizována za účelem **tvorby či obnovy přírodních stanovišť či stanovišť ohrožených druhů** vázaných na travinné ekosystémy, vřesoviště, rákosiny apod.

### Aktivita 1.6.1.2

Cílem projektu je realizace managementových opatření za účelem **zlepšení či zajištění stavu předmětů ochrany chráněných území.**

### V rámci projektu může být podpořeno:

- sečení
- pastva
- vyhrabávání stařiny
- odstranění nevhodných dřevin (odstranění náletových/nárostových dřevin o průměru kmene na řezné ploše do 10 cm),
- odstranění nevhodných dřevin (pouze 1.6.1.2)
- Narušování a strhávání drnu, pojezdy těžkou mechanizací a injektáž dřevin – **nové činnosti – od nové výzvy květen 2024**

## ZMV 05 Travinné ekosystémy

Péče o nelesní stanoviště (např. travinné ekosystémy, vřesoviště, rákosiny apod.)

- Lze realizovat víceleté projekty – proplácení po dílčích etapách
- Pouze **obnovní management**, udržovací nelze z OPŽP podpořit – dosud neudržované lokality, lokality udržované nevhodným nebo nedostatečným způsobem (např. došlo k úbytku druhů), nebo lokality, kde opatření probíhají, ale nedošlo k dosažení cílového stavu.
- Narušování a strhávání drnu, pojezdy těžkou mechanizací a injektáž dřevin – **nové činnosti – od nové výzvy květen 2024**



## ZMV 08 Lesní ekosystémy

### Péče o lesní stanoviště

#### Aktivita 1.6.1.1

Cílem projektu jsou managementová opatření nezakládající veřejnou podporu realizována za účelem **tvorby či obnovy přírodních stanovišť či stanovišť ohrožených druhů** na lesních pozemcích (PUPFL).

#### Aktivita 1.6.1.2

Cílem projektu je realizace managementových opatření nezakládající veřejnou podporu na lesních pozemcích (PUPFL) za účelem **zlepšení či zajištění stavu předmětů ochrany chráněných území.**

Výše dotace 90 - 100 %



### V rámci projektu může být podpořeno:

- sečení
- pastva
- vyhrabávání stařiny
- odstranění nevhodných dřevin (odstranění náletových/nárostových dřevin o průměru kmene na řezné ploše do 10 cm),
- Narušování a strhávání drnu, pojezdy těžkou mechanizací a injektáž dřevin – **nové činnosti – od nové výzvy květen 2024**



## ZMV 08 Lesní ekosystémy

### Péče o lesní stanoviště (managementová opatření)

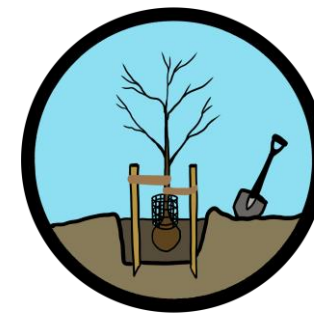
- Lze realizovat víceleté projekty – proplácení po dílčích etapách
- Pouze **obnovní management**, udržovací nelze z OPŽP podpořit – dosud neudržované lokality, lokality udržované nevhodným nebo nedostatečným způsobem (např. došlo k úbytku druhů), nebo lokality, kde opatření probíhají, ale nedošlo k dosažení cílového stavu.
- Kácení a výsadba na lesních pozemcích nelze podpořit z důvodu možného zakládání veřejné podpory → projekty bude administrovat SFŽP
- pozor na nutné povolení orgánu ochrany lesa
- Narušování a strhávání drnu, pojezdy těžkou mechanizací a injektáž dřevin – **nové činnosti - od nové výzvy květen 2024**



## ZMV 07 Vegetační krajinné prvky

Péče o biotopy ohrožených druhů vázaných na dřeviny rostoucí mimo les

Výše dotace 90 - 100 %



### Aktivita 1.6.1.1

Cílem projektu jsou výsadby geograficky původních dřevin a následná péče, ošetření dřevin, či založení travobylinných společenstev. Nové prvky nebo obnova stávajících prvků posílí **biotopy ohrožených druhů** vázaných na dřeviny rostoucí mimo les.

### Aktivita 1.6.1.2

Cílem projektu je výsadba či ošetření dřevin a obnova trávníků realizovaných za **účelem péče o předměty ochrany** vázané na dřeviny rostoucí mimo les.

### V rámci projektu může být podpořeno:

- založení a/nebo obnova vegetačních krajinných prvků – stromořadí, solitérní stromy, travobylinné porosty,
- založení a obnova krajino tvorných (extenzivních) sadů.

## ZMV 09 Specifická opatření na podporu druhů a stanovišť

(narušení drnu, stružkování, pojezdy těžkou technikou, asanace kůrovcové hmoty, zviditelnění stěn)



Výše dotace 90 - 100 %

### Aktivita 1.6.1.1

Cílem projekt je pomocí specifických opatření (narušení drnu, stružkování, pojezdy těžkou technikou, asanace kůrovcové hmoty, zviditelnění stěn) zajistit péči, včetně **tvorby či obnovy, o přírodní stanoviště či stanoviště ohrožených druhů.**

### Aktivita 1.6.1.2

Cílem projektu jsou specifická opatření (narušení drnu, stružkování, pojezdy těžkou technikou, asanace kůrovcové hmoty, zviditelnění stěn) realizovaná za **účelem péče o předměty ochrany.**

### V rámci projektu může být podpořeno:

- narušení a stržení drnu
- pojezdy těžkou mechanizací
- stružkování ploch ovlivněných vodou
- asanace kůrovcové hmoty - loupáním ležících kmenů
- opatření ke snižování mortality ptáků při srážce s transparentní či reflexní výplní



Výše dotace 100 %



## ZMV 09 Specifická opatření na podporu druhů a stanovišť

Předcházení, minimalizace a náprava škod způsobených vybranými zvláště chráněnými druhy živočichů

Cílem je realizace preventivních opatření za účelem ochrany hospodářských zvířat a zmírnění přímých škod působených vybranými zvláště chráněnými druhy na chovech hospodářských zvířat. Tato opatření přispějí k podpoře biodiverzity.

### V rámci projektu může být podpořeno:

- preventivní opatření na ochranu hospodářských zvířat (ovce, kozy, skot, koně, farmové chovy, včelstva) před útoky velkých šelem



Aktivita 1.6.1.3 Omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů

## ZMV 10 Invazní rostliny a živočichové

Omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů

Cílem je likvidace vybraných invazních druhů rostlin a živočichů a odstraňování expanzivního druhu jmelí bílého pravého (*Viscum album subsp. album*).

**V rámci projektu může být podpořeno:**

- likvidace invazních druhů z Unijního seznamu dle zásad regulace
- likvidace vybraných invazních a expanzivních druhů

Výše dotace 80 - 85 %



### Likvidace invazních druhů z Unijního seznamu

<i>Heracleum mantegazzianum</i>	bolševník velkolepý
<i>Asclepias syriaca</i>	klejicha hedvábná
<i>Impatiens glandulifera</i>	netýkavka žláznatá
<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý
<i>Procyon lotor</i>	mýval severní
<i>Myocastor coypus</i>	nutrie říční
<i>Ondatra zibethicus</i>	ondatra pižmová
<i>Nyctereutes procynoides</i>	psík mývalovitý

### Seznam vybraných invazních a expanzivních druhů

<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	ambrosie peřenolistá
<i>Reynoutria</i> spp.	křídlatky
<i>Neovison vison</i>	norek americký
<i>Viscum album subsp. album</i>	jmelí bílé pravé

Aktivita 1.6.1.5 Návštěvnícká infrastruktura sloužící k usměrnění návštěvníků v chráněných územích a zvýšení povědomí o problematice ochrany přírody

## ZMV 11 Návštěvnícká infrastruktura

Návštěvnícká infrastruktura sloužící k usměrnění návštěvníků v chráněných územích a zvýšení povědomí o problematice ochrany přírody

Cílem projektu jsou aktivity, které vedou k tvorbě prvků návštěvnícké infrastruktury pro usměrnění návštěvníků chráněných území, omezení či předcházení negativních vlivů na předmět(y) ochrany a zlepšení informovanosti o cílech jejich ochrany.



*Výše dotace 70 %*

### V rámci projektu může být podpořeno:

- budování chodníků a stezek, pozorovaten, informačních prvků, zábradlí, závor a telemetrických prvků v ZCHÚ (NP, CHKO, NPR, NPP, PR, PP) a v lokalitách soustavy Natura 2000, včetně rekonstrukce, obnovy, rozšíření nebo doplnění stávajících prvků.

## Interpretační plán prvku

### Povinné zpracování je pro tyto prvky NI:

- Interpretační prvky (infopanely naučných stezek i samostatně, pozorovatelný s infopanely, interaktivní prvky ad.),
- Liniové stavby s naučnou/interpretační funkcí (např. povalový chodník, kde na vybraných prknech budou gravírované siluety živočichů či jiné naučné informace)

IP prvku musí být zpracován, jak pro nově budované prvky tak i pro žádosti, které rekonstruují, obnovují, rozšiřují nebo doplňují stávající NI.

[Metodický postup pro tvorbu interpretačních plánů prvků návštěvnické infrastruktury](#)

### Koncepce práce s návštěvnickou veřejností

Pro velkoplošná chráněná území (NP a CHKO) je příslušným orgánem ochrany přírody pořízená koncepce práce s návštěvnickou veřejností nebo obdobná koncepce/plán a **projekt je s ním v souladu.**





AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

# PODPOŘENÉ PROJEKTY





## Kytínské tůně

Celková částka: 1 267 672 Kč

Výše dotace: 1 134 674 Kč

**V obci Kytín došlo k vybudování systému tůní, které zadrží vodu v krajině a přispějí k zmírnění dopadů změn klimatu. V okolí tůní byla provedena výsadba dřevin.**



## Založení rybníku Háj

Celková částka: 1 946 581 Kč

Výše dotace: 1 654 593 Kč

**V CHKO Český ráj došlo k vybudování malé vodní nádrže, která přispěje k vytvoření optimálních podmínek pro výskyt předmětů ochrany vázaných na vodní ekosystémy.**



## Mariánská huť – revitalizace vodních poměrů

Celková částka: 765 660 Kč

Výše dotace: 765 660 Kč

**V CHKO Žďárské vrchy došlo k vybudování tůní a zahrazení lesních melioračních kanálů, což přispěje k vytvoření optimálních podmínek pro výskyt předmětů ochrany vázaných na vodní ekosystémy.**



## Obnova stanoviště polopřirozených suchých trávníků v PP Žerka

Žadatel: Středočeský kraj

Celková částka: 1 548 744 Kč

Výše dotace: 1 548 744 Kč

**V rámci projektu na obnovu polopřirozených suchých trávníků v přírodní památce Žerka došlo k odstranění nevhodných dřevin. Další roky bude lokalita pravidelně kosena.**



## Vybudování návštěvnické infrastruktury v přírodní rezervaci Janovský mokřad

Žadatel: Plzeňský kraj

Celková částka: 500 595 Kč

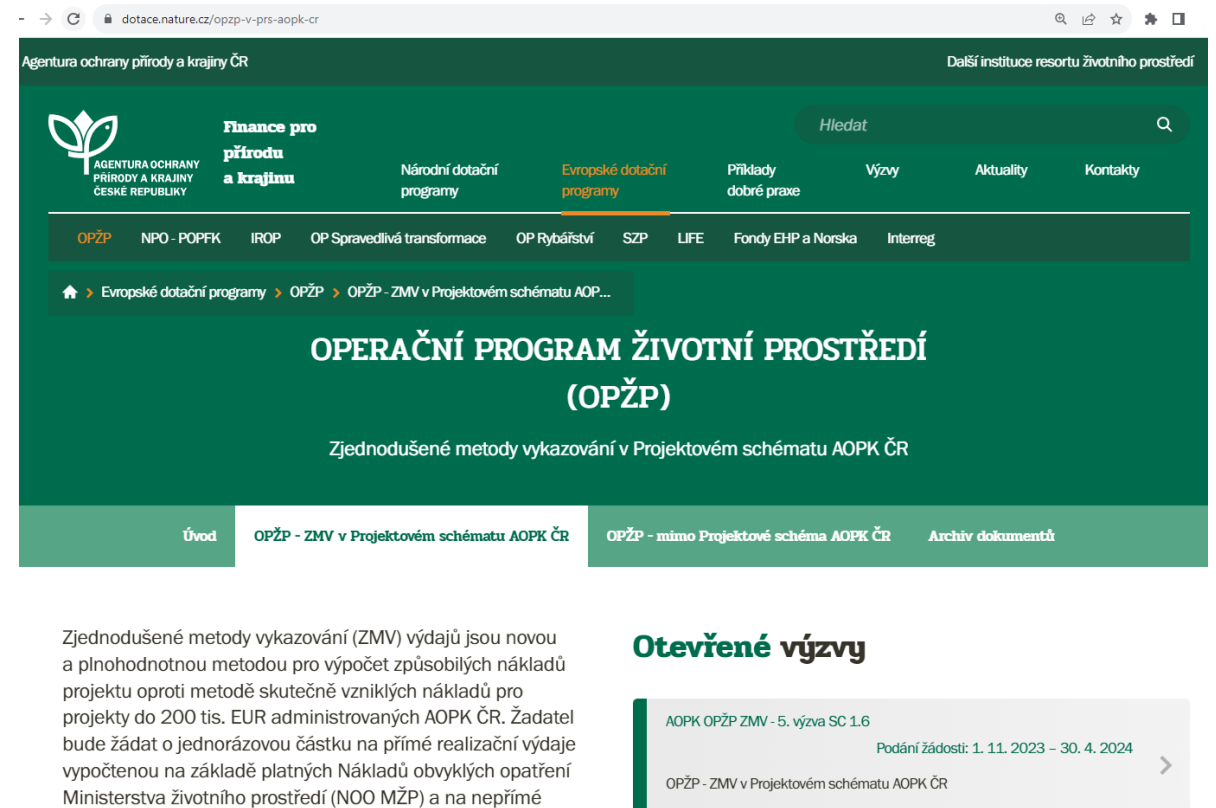
Výše dotace: 350 416 Kč

**V přírodní rezervaci Janovský mokřad byla vybudována pozorovatelna, která slouží veřejnosti k nekontaktnímu pozorování přírody.**



# Nejdůležitější informace

- webové stránky AOPK ČR – OPŽP v Projektovém schématu  
<https://dotace.nature.cz/opzp-v-prs-aopk-cr>
- Příručka AOPK ČR a její přílohy
- Jednotný dotační portál  
<https://isprofin.mfcr.cz/rispf>
- Portál pro tvorbu rozpočtové přílohy  
<https://rozpocet.nature.cz>



Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Finance pro přírodu a krajinu

Národní dotační programy

Evropské dotační programy

Příklady dobré praxe

Výzvy

Aktuality

Kontakty

OPŽP

NPO - POPFK

IROP

OP Spravedlivá transformace

OP Rybnářství

SZP

LIFE

Fondy EHP a Norska

Interreg

Evropské dotační programy > OPŽP > OPŽP - ZMV v Projektovém schématu AOPK ...

## OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP)

Zjednodušené metody vykazování v Projektovém schématu AOPK ČR

Úvod

OPŽP - ZMV v Projektovém schématu AOPK ČR

OPŽP - mimo Projektové schéma AOPK ČR

Archiv dokumentů

Zjednodušené metody vykazování (ZMV) výdajů jsou novou a plnohodnotnou metodou pro výpočet způsobilých nákladů projektu oproti metodě skutečně vzniklých nákladů pro projekty do 200 tis. EUR administrovaných AOPK ČR. Žadatel bude žádat o jednorázovou částku na přímé realizační výdaje vypočtenou na základě platných Nákladů obvyklých opatření Ministerstva životního prostředí (NOO MŽP) a na nepřímé

### Otevřené výzvy

AOPK OPŽP ZMV - 5. výzva SC 1.6

Podání žádosti: 1. 11. 2023 - 30. 4. 2024

OPŽP - ZMV v Projektovém schématu AOPK ČR

# Podněty od krajů

## Výkupy pozemků

- v rámci Projektového schématu AOPK ČR nelze proplácet náklady na výkup pozemků, ZMV to neumožňují
- pokud je součástí projektu výkup pozemku → podání do výzev SFŽP
- výkupy pozemků jsou možné z OPST

## Kofinancování

- projekty podané do OPŽP je možné kofinancovat jinými národními či jinými dotačními tituly (PPK, NPO-POPFK)

## Překryvy dotací

- POZOR na překryvy dotací, týká se hlavně programu LIFE
- nesmí dojít k cílovému stavu lokality
- POZOR na udržitelnost původního projektu (např. předchozí programy OPŽP), nelze hradit udržitelnost z OPŽP, z národních programů ano





AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

**DĚKUJEME  
ZA VAŠI POZORNOST**

