



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

PODPORA OBCÍ V BOJI SE SUCHEM A NEDOSTATKEM VODY

SEMINÁŘ SFŽP ČR

Jihlava, 6. 11. 2019

Ing. Romana Rajnyšová

odbor Realizace národních programů
Státní fond životního prostředí České republiky



Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody - Výzva č. 2/2018

The logo is a blue hexagon with a white border, containing the white text 'NPŽP' in a bold, sans-serif font.

NPŽP

Základní informace o výzvě

Příjem žádostí: 5/2018 – 12/2020

Alokace: 600 mil. Kč

Dokončení projektů: nejpozději do 12/2023

Žadatelé: obce, příspěvkové organizace ÚSC, svazky obcí a obchodní společnosti vlastněné z více jak 50 % obcemi

Výše podpory: min. 100 tis. Kč – max. 3 mil. Kč

Míra podpory: max. 80 % (akutní problém); 70 % (možný problém); 60 % (průzkumné vrty)

Cílem výzvy je:

- a) Zlepšení zásobování pitnou vodou v odpovídající kvalitě
- b) Vyhledání nových zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou v odpovídající kvalitě

Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody - Výzva č. 2/2018

The logo consists of a blue hexagon with a white border, containing the white text 'NPŽP' in a bold, sans-serif font.

NPŽP

Důležité podmínky podpory

Podpora na využití podzemní vody nebude poskytnuta pokud lze realizovat napojení na vodárenskou soustavu či využít zdroje povrchové vody (posouzení variant - dokládá se odborným posudkem).

Pokud je v místě realizace existující vodovod, musí dojít k napojení nového / regenerovaného zdroje.

Průzkumné vrty, které nebudou přeměněny na vodní dílo, musí být odborně zlikvidovány a místo uvedeno do původního stavu.

Stejně způsobilé výdaje nelze uplatňovat v OPŽP.

Udržitelnost projektu je stanovena na 5 let.

Na co si dát pozor?

Soulad s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací na území kraje

- **Projekt nesmí být v rozporu s PRVKÚK!** (stanovisko kraje k žádosti)

Podporu nelze získat na projekty, které řeší běžnou údržbu stávající vodohospodářské infrastruktury.

Způsobilým výdajem není oprava stávajících rozvodů pitné vody ani budování nových rozvodů pitné vody.

Technologie úpravy vody, úpravy vodojemů jsou způsobilé pouze pokud je to nezbytné pro zajištění dodávek pitné vody v požadovaném množství anebo jakosti (tj. např. nutné zkapacitnění).

Kvalitní projektová příprava – základ úspěchu

- nutné předjednat záměr s dotčenými orgány

Co budete potřebovat?

K žádosti

- Odborný posudek vč. projektové dokumentace a rozpočtu
- Dokumenty prokazující akutní / možné problémy s nedostatkem vody
- Stanovisko krajského úřadu – pokud není soulad s PRVKÚK

Ke smlouvě

- Kopie dokumentace k zadávacímu řízení na výběr dodavatele
- Relevantní souhlasná stanoviska dotčených orgánů

K závěrečnému vyhodnocení akce

- Dokumenty prokazující dokončení díla

Příklad dobré praxe - Rovečné

Zdrojem vody pro místní vodovod byl systém studní podchycující mělkou zvědeň, vydatnost zdroje výrazně kolísala, v posledních 3 letech se obec potýkala s akutním nedostatkem pitné vody.

Obec předložila projekt na realizaci nových doplňkových zdrojů a jejich napojení na vodovodní soustavu obce. V rámci projektu proběhly vrtné práce, hydrodynamické zkoušky a laboratorní analýzy.

Výsledky průzkumu prokázaly dostatečnou vydatnost i kvalitu podzemní vody v průzkumných objektech. Vrty (o hloubce 150 m) a širokoprofilová studna s jímacími zářezy byly převedeny na vodní díla a napojeny na stávající vodovodní soustavu obce.

Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody - Výzva č. 2/2018

NPŽP

Příklad dobré praxe - Rovečné



Celkové způsobilé výdaje
3 715 414 Kč

Dotace ze SFŽP ČR (80 %)
2 972 331 Kč

Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody - Výzva č. 2/2018

NPŽP

Příklad dobré praxe - Víška



V rámci projektu byl vybudován průzkumný hydrogeologického vrt o hloubce 80 m. V rámci projektu byly provedeny geofyzikální práce, vrtné práce, hydrodynamické zkoušky a laboratorní analýzy.

Výsledky průzkumu prokázaly dostatečnou vydatnost i kvalitu podzemní vody ve vrtu. Vrt bude převeden na vodní dílo a napojen na stávající vodovodní soustavu.

Celkové způsobilé výdaje
350 870 Kč

Dotace ze SFŽP ČR
280 696 Kč



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Národní program Životní prostředí

Dotace na výsadbu stromů

Výzva č. 9/2019



Národní program Životní prostředí

Výsadba stromů

Cílem výzvy je zlepšení životního prostředí v obcích a jejich okolí prostřednictvím podpory výsadby stromů.

Podporované aktivity:

Předmětem podpory je výsadba stanovištně vhodných druhů listnatých stromů.



Národní program Životní prostředí

Základní informace o výzvě

- Alokace: **100 mil Kč**
- Minimální výše podpory na jeden projekt činí **20 tis. Kč**
- Maximální výše podpory na jeden projekt činí **250 tis. Kč**
- Jednokolový nesoutěžní systém výzvy
- Příjemci podpory: všechny subjekty s prokazatelným vztahem k místu realizace projektu
- Místo realizace: veřejně přístupná místa, uzavřené vnitrobloky bytových domů



Národní program Životní prostředí

Termíny

- Zahájení příjmu žádostí: **14. 10. 2019 10:00**
- Ukončení příjmu žádostí: **31. 8. 2020**, nejpozději však do vyčerpání alokace
- Ukončení realizace projektů do **31. 1. 2021**
- Výsadby ve volné krajině (mimo zastavěná území) možno realizovat do **31. 12. 2019**



Národní program Životní prostředí

Forma a výše podpory

1. Kategorie stromů dle tabulky,
2. technologie pro závlahu dle tabulky,
3. odborný posudek + odborný dozor → max. 50 tis Kč, nejvýše však do výše podpory na vlastní realizaci,
4. publicita do max. výše 500 Kč.

Kategorie stromu	Pořízení stromu	Pořízení závlahy
Listnatý strom, obvod kmínku v 1 metru: 8-10 cm	1 500 Kč/ks	1 000 Kč/ks
Listnatý strom, obvod kmínku v 1 metru: 10-12 cm	3 000 Kč/ks	
Listnatý strom, obvod kmínku v 1 metru: 12 cm a více	4 000 Kč/ks	

Národní program Životní prostředí

Způsobilé výdaje pro jednotlivá dílčí opatření



1. Materiál související s výsadbou, ochranou, ošetřením a péčí (např. sazenice, substrát, kotvení, ochrana kmene stromu) a následnou péčí,
2. výrobky/zařízení k zajištění závlahy (např. zavlažovací vaky),
3. odborný posudek a odborný dozor,
4. publicita.

práce spojená s výsadbou, kácení stromů, pořízení nebo pronájem nástrojů či nářadí → NE

Národní program Životní prostředí

Specifické podmínky výzvy

- Jeden žadatel → jedno katastrální území → jedna žádost
- Manuál sázení stromů (www.sazimebudoucnost.cz/manual-stromy)
- Souhlas vlastníka pozemku
- Odborný dozor s relevantním vzděláním v oboru zahradnictví, zahradní a krajinářské tvorby či lesnictví.
- Následná dokončovací a rozvojová péče po dobu alespoň 3 let od ukončení realizace
- Udržitelnost projektu a jeho výstupů 10 let od ukončení výsadby
- Registrace výsadby do mapy výsadeb na portálu www.sazimebudoucnost.cz
- Výsadba stromů k podnikatelským účelům + výsadba na pozemcích plnících funkci lesa → NE



Národní program Životní prostředí

Sledované indikátory

Název indikátoru	Měrná jednotka	Závaznost
Počet vysazených stromů	ks	závazný



Děkuji za pozornost

Ing. Romana Rajnyšová

Státní fond životního prostředí ČR



Státní fond životního prostředí České republiky

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4,

tel.: +420 267 994 300

www.sfzp.cz • **zelená linka 800 260 500** • dotazy@sfzp.cz

