



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

ZDROJE PITNÉ VODY A DČOV

Jihlava, 25. 2. 2020

Michal Slezák

odbor Realizace národních programů
Státní fond životního prostředí České republiky



Programy administrované SFŽP ČR



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 (vyčerpáno cca 310 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

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

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

Domovní čistírny odpadních vod

Výzva č. 12/2019

The logo consists of a blue hexagon with a white border, containing the white text 'NPŽP'.

Základní informace o výzvě

Příjem žádostí: 3/2020 – 6/2021

Dokončení projektů: nejpozději do **12/2024**

Alokace: 200 mil. Kč

Žadatelé: obce

Výše podpory: max. 80 % způsobilých výdajů; paušální omezení na jednu DČOV: 100 tis. Kč (do 5 EO), 170 tis. Kč (6-15 EO) a 240 tis. Kč (16-50 EO)

Podpora výstavby soustav individuálních čistíren odpadních vod v podobě DČOV do kapacity 50 EO **v oblastech, kde není z technického či ekonomického hlediska výhledová možnost připojení nemovitosti ke stokové síti zakončené ČOV.**

Domovní čistírny odpadních vod

Výzva č. 12/2019

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

Co je nového?

Žádost podávaná prostřednictvím AIS SFŽP ČR

Ve Výzvě jsou přesně definovány minimální technické požadavky na instalované DČOV (tabulky v čl. 2)

Vypouštění vyčištěných vod do vod povrchových požadavek na vyšší účinnost čištění fosforu pouze v případě požadavku ze strany správce povodí, v takovém případě musí být DČOV vybavena technologií pro chemické odstranění fosforu

Náklady na provoz a údržbu DČOV nejsou uznatelnými náklady

Řádný provoz musí být zajištěn odborně kvalifikovanou osobou – doklady toto prokazující musí být doloženy k ZVA

Nedílnou součástí každé DČOV musí být:

- Akumulace přitékajících odpadních vod, a to minimálně na 50 % jednodenní kapacity maximální produkce odpadních vod, na níž je DČOV projektována.
- Oddělený prostor pro akumulaci kalu.
- Technologie pro nepřetržitý vzdálený monitoring provozu DČOV (dále jen „monitorovací zařízení“)
- Automatické řízení provozu DČOV v závislosti na množství přitékající odpadní vody (bez zásahu uživatele).
- Tam, kde to je technicky možné, zejména pak u DČOV s režimem vypouštění vyčištěné odpadní vody do vod podzemních, musí být zajištěna akumulace vyčištěné odpadní vody s možností jejího dalšího využití např. na splachování toalet nebo závlahu.

Důležité podmínky podpory

Projekt musí řešit alespoň 30 % EO v rámci řešeného území

Pouze pro obytné domy a budovy v majetku obce

Žadatel, resp. příjemce podpory je povinen uzavřít s vlastníkem budovy, pro kterou je realizován předmět podpory, smluvní vztah vymezující práva a povinnosti související s realizací a provozem předmětu podpory.

Je velmi doporučeno v rámci smluvního vztahu jednoznačně vymezit distribuci veškerých nákladů spojených s instalací, provozem a údržbou DČOV.

Dále je doporučeno vytvořit fond pro obnovu technologie po ukončení její životnosti, ze kterého bude hrazena budoucí obnova celé systému pro čištění odpadních vod, a to i po ukončení doby udržitelnosti projektu.

Domovní čistírny odpadních vod

Výzva č. 12/2019

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

Příjemce podpory je povinen, po celou dobu udržitelnosti, zajistit **řádný provoz** soustavy DČOV v souladu s příslušnými provozními řády a návody k obsluze. **O provozu jednotlivých DČOV musí být veden provozní deník.**

Řádný provoz musí být zajištěn **odborně kvalifikovanou osobou**, tj. osobou, která byla prokazatelně proškolená dodavatelem technologie DČOV anebo je držitelem povolení k provozování kanalizace dle zvláštního právního předpisu.

Příjemce podpory je povinen vypracovat 1x za rok **souhrnnou roční zprávu** o provozu všech podpořených DČOV, kterou předloží Fondu vždy do 31. ledna následujícího kalendářního roku, a to za každý kalendářní rok trvání doby udržitelnosti.

Na co si dát pozor?

Soulad s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací na území kraje

- stanovisko kraje k žádosti

Kvalitní projektová příprava – základ úspěchu

- nutné předjednat záměr s dotčenými orgány (zejm. **vodoprávní úřad** a relevantní **podnik povodí**)
- **Změny PD** - v případě, že dojde ke změnám v PD, je třeba dodat odůvodnění a doložit relevantní dokumentaci, např. při změně zájemce o DČOV – PD, souhlas vlastníka pozemku, výpis z KN, stavební povolení/souhlas s ohlášenou stavbou

Na co si dát pozor?

Odborný posudek včetně projektové dokumentace.

- závazná struktura odborného posudku je uvedena v příloze č. 1:
- Posouzení různých variant řešení likvidace odpadních vod v řešeném území. Posouzena by měla být možnost **připojit se na existující kanalizační síť, vybudovat novou kanalizační síť zakončenou centrální čistírnou odpadních vod a možnost realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod**. Součástí posouzení musí být pro každou variantu podrobný popis technického řešení **včetně ekonomického vyhodnocení** se zohledněním budoucích provozních nákladů a nákladů na obnovu.

Domovní čistírny odpadních vod

Výzva č. 12/2019

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

NPŽP

Co budete potřebovat?

K žádosti

- Odborný posudek vč. projektové dokumentace a rozpočtu
- Souhlasy vlastníků dotčených domů a pozemků
- Výpis z KN pro dotčené pozemky (postačí z internetu)
- Stanovisko krajského úřadu – soulad s PRVKÚK

Ke smlouvě

- Kopie dokumentace k zadávacímu řízení na výběr dodavatele a TDI
- Dokumenty prokazující souhlas s vybudováním a používáním DČOV

K závěrečnému vyhodnocení akce

- Dokumenty prokazující uvedení DČOV a monitoringu do provozu

Žádost → **Akceptace** →

Rozhodnutí → **Smlouva** →

ŽoP → **ZVA**



Děkuji za pozornost

Michal Slezák

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

