



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí

Podpora hospodaření s vodou ze SFŽP ČR

KONFERENCE „JAK UDRŽET VODU VE MĚSTĚ“
NÁRODNÍ SÍŤ ZDRAVÝCH MĚST
Praha, 13. května 2019

Mgr. Martin Kubica

ředitel Sekce řízení OPŽP

Státní fond životního prostředí České republiky



Programy administrované SFŽP ČR





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Operační program Životní prostředí

Prioritní osa 1 - Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní

- Specifický cíl 1.1 – Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod (Kanalizace a ČOV)
- Specifický cíl 1.2 – Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství (Vodovody)



www.opzp.cz zelená linka: 800 260 500 dotazy@sfzp.cz

Specifický cíl 1.1 (Kanalizace a ČOV) a 1.2 (Vodovody)

Dle harmonogramu výzev **nebude** v rámci OPŽP vyhlášena další výzva, alokace na oba cíle je rozdělena/vyčerpána.

V přípravě je výzva z Národních programů Životní prostředí

- Aktivita „**Snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů**“
- V případě souběhu vodovodu a kanalizace v projektu možnost podpory i vodovodu – zatím je v řešení

Alokace dle harmonogramu: 2 mld. Kč

Příjem žádostí přes nový informační systém SFŽP **AIS**

- Provoz předpoklad od 09/2019
- Na webu www.sfzp.cz budou k dispozici návody pro uživatele + workshopy
- Pro přihlášení do AIS bude nutné: datová schránka nebo certifikovaný podpis

Na SFŽP bude administrovat Sekce řízení OPŽP



Specifický cíl 1.1 (Kanalizace a ČOV) a 1.2 (Vodovody)

Podporované aktivity, podmínky přijatelnosti, věcného hodnocení a způsobilosti výdajů – obdobné jako v OPŽP 2014-2020 – je v řešení.

Aktuální pracovní harmonogram

- Vyhlášení výzvy cca 06-07/2019
- Příjem žádostí cca IVQ 2019 – 01/2020



Specifický cíl 1.1 (Kanalizace a ČOV) a 1.2 (Vodovody)

Oprávnění žadatelé (příjemci podpory): obce, města, svazky obcí, vodárenské společnosti vlastněné z více než 50 % majetku obcemi a městy = vlastníci vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zák. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích

Podpora **63,75 %** z celkových způsobilých výdajů (tj. 85 % z celkových způsobilých výdajů po odečtení příjmů projektu)

Podmínky pro provozování – Příloha č. 6 Programového dokumentu OPŽP

- Příjemce podpory = hlavní vlastník vodohospodářské infrastruktury
- Model Udržitelnost 2014+ = řešení finančních zdrojů na obnovu a provoz infrastruktury po dobu udržitelnosti (10 let)

Minimální výše věcně způsobilých výdajů – je v řešení

- Aktivita 1.1.1 (kanalizace nebo kanalizace + ČOV): 4 mil Kč
- Aktivita 1.1.2 (pouze ČOV): 1 mil. Kč
- SC 1.2 (pitná voda): 3 mil. Kč





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Operační program Životní prostředí

Aktivita 1.3.2 - hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu



www.opzp.cz zelená linka: 800 260 500 dotazy@sfzp.cz

Aktivita 1.3.2 - hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu

Oprávnění žadatelé (příjemci podpory) jsou **veřejné subjekty** a **nestátní neziskové organizace**

Podpora **85 %** z celkových způsobilých výdajů s výjimkou budování propustných zpevněných povrchů, kde bude podpora poskytována ve výši **30 %** z celkových způsobilých výdajů.

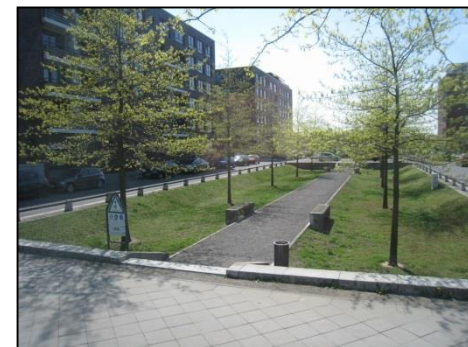
Minimální způsobilé přímé realizační výdaje na projekt jsou stanoveny na 200 000 Kč bez DPH.



Aktivita 1.3.2 – Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu

Typy podporovaných projektů:

- povrchová vsakovací a retenční zařízení doplněná zelení (plošný vsak, průleh, vsakovací nádrž),
- podzemní vsakovací zařízení s retenčním prostorem vyplněným štěrkem nebo prefabrikáty,
- povrchové či podzemní retenční prostory s regulací odtoku do povrchových vod nebo kanalizace (retenční nádrže suché a se zásobním prostorem, podzemní retenční nádrže, umělé mokřady),
- **akumulační podzemní nádrže na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití (např. na zálivku či splachování WC),**
- **výměna nepropustných zpevněných povrchů za propustné zpevněné a propustné povrchy se součinitelem odtoku každého z nových povrchů do 0,5 včetně,**
- **přestavby konstrukcí střech s okamžitým odtokem srážkové vody (keramické, plechové atd.) na povrchy s akumulací schopností (vegetační, retenční) se součinitelem odtoku do 0,7 včetně.**



Aktivita 1.3.2 – Rozšíření podporovaných opatření

Nově schválená opatření k podpoře z aktivity 1.3.2

- Výstavba střech s akumulací schopností (vegetační, retenční) se součinitelem odtoku do 0,7 včetně - **výše podpory 85 %**.
- Budování propustných zpevněných povrchů se součinitelem odtoku každého z povrchů do 0,5 včetně – účelem je motivovat při budování nových zpevněných povrchů k použití propustných materiálů a kompenzovat zvýšené náklady spojené s jejich použitím - **výše podpory 30 %**.

Úprava stávajících opatření

- Navýšení podpory u výměny nepropustných povrchů za povrchy propustné na **85 %**.



Otevřená 119. výzva OPŽP

- Příjem žádostí **4.2.2019 – 13.1.2020**, celková alokace 1 mld. Kč
- Podporované projekty: **SC 1.3.2 Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu**, ale také:
 - **1.3.1.Zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů**
 - ▶ realizace opatření podporujících přirozený tlumivý rozliv povodní v nivách
 - ▶ zvýšení kapacity koryta složeným profilem, vložení stěhovavé (meandrující) kynety pro běžné průtoky v intravilánu obcí; úpravy nevhodného opevnění,
 - ▶ zvýšení členitosti a zlepšení morfologie koryta vodních toků; na některých místech s tvorbou mokřin a tůní,
 - ▶ umožnění povodňových rozlivů do nivních ploch,
 - **1.3.3. Obnovení, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužící povodňové ochraně**
 - ▶ výstavba suchých nádrží (poldrů),
 - ▶ vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží.





STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí



Udržitelné hospodaření s vodou v domácnostech



Účinné od 1. října 2018

- Na akumulaci k zalévání zahrady mohou žádat domácnosti ze všech obcí z celé republiky
- Nově mohou žádat i vlastníci rekreačních objektů, které slouží k trvalému bydlení
- Proměnná část dotace se přiznává i v případě, že jsou použity nestandardní výrobky (např. IBC kontejnery)
- Prodloužení doby realizace u novostaveb
- Navýšení alokace
- Jednodušší vyřízení dotace

Akumulace srážkové vody pro zálivku zahrady



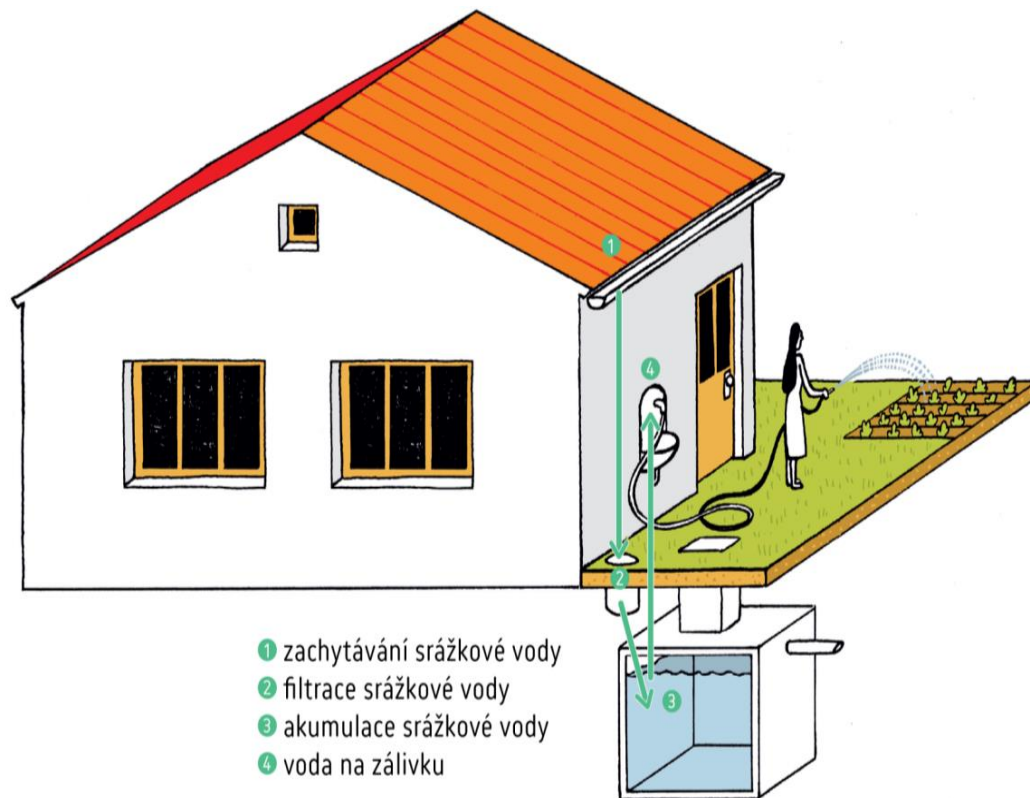
Dotace na realizaci:

20 000 Kč + x * 3 500 Kč

max. 55 000 Kč

max. 50% z nákladů

Nově pro všechny stávající domy v celé ČR!



Akumulace srážkové vody pro splachování WC a závlivku zahrady



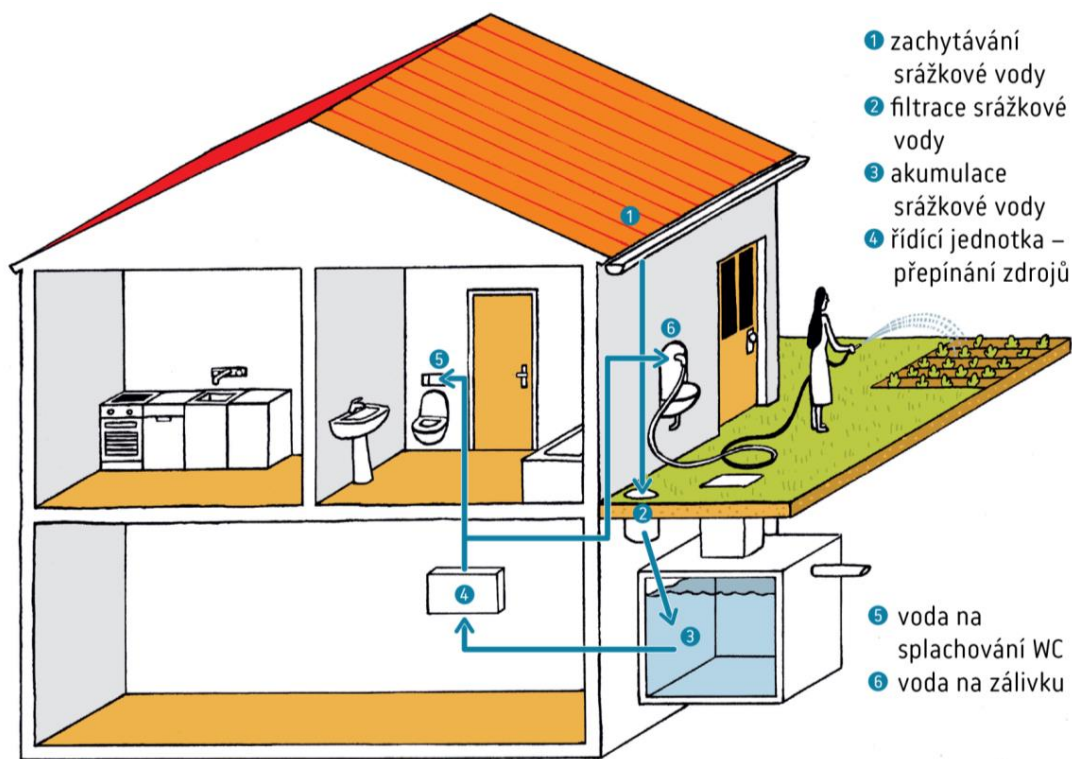
Dotace na realizaci:

30 000 Kč + x * 3 500 Kč

max. 65 000 Kč

max. 50% z nákladů

Pro stávající domy (nutné napojit alespoň jednu toaletu) pro novostavby (nutné napojit všechny toalety).



Využití přečištěné odpadní vody s možným využitím srážkové vody



Na využití odpadní i srážkové vody:

60 000 Kč + x * 3 500 Kč

Využití pouze odpadní vody:

45 000 Kč + x * 3 500 Kč

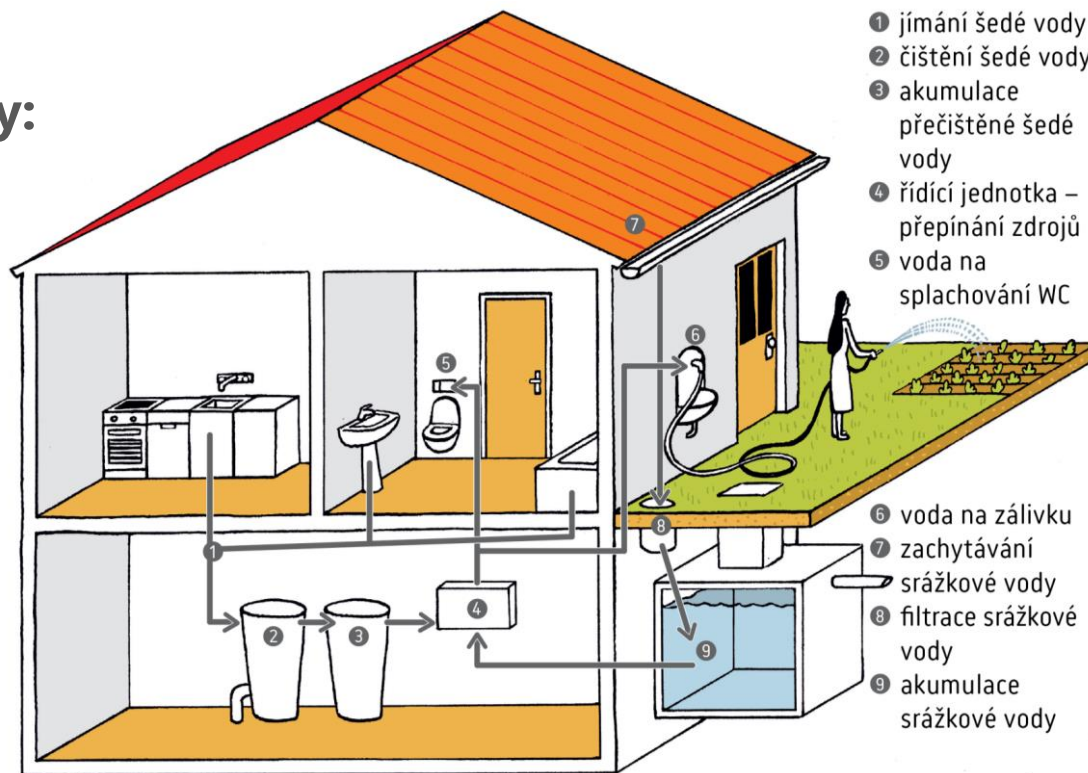
Na projekt:

až 10 000 Kč

Celkem

max. 105 000 Kč

max. 50% z nákladů



Pro stávající domy i novostavby po celé ČR



Podpora projektů z Národního programu Životní prostředí

Domovní čistírny odpadních vod

Výzva č. 17/2017



Příjem žádostí: 10/2017 – 6/2019 (navazující výzva v přípravě)

Dokončení projektů: nejpozději do 12/2021

Alokace: 200 mil. Kč

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

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) + 10 tis. Kč na jedno monitorovací zařízení

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

Domovní čistírny odpadních vod

Výzva č. 17/2017



Důležité podmínky podpory

Max. jedna žádost na žadatele (může však řešit více lokalit)

Projekt musí řešit alespoň 30 % EO v rámci řešeného území

Typ DČOV: kategorie III (výrobek s označením CE), nad rámec certifikace výrobku doporučujeme při výběru DČOV požadovat:

- **oddělený kalový prostor** sloužící pouze ke shromažďování a zahušťování přebytečného kalu;
- vybavení DČOV **zařízením na simultánní srážení fosforu.**

Pouze pro obytné domy a budovy v majetku obce

Povinný on-line monitoring po dobu 10 let – zodpovídá žadatel

- vzdálená kontrola alespoň běhu DČOV a aerace

Povinná roční zpráva o provozu – vždy do 31. ledna

Domovní čistírny odpadních vod Výzva č. 17/2017

NPŽP

Příklad dobré praxe - Dvory nad Lužnicí



Předmětem projektu je prevence a omezení znečištění povrchových a podzemních vod z komunálních zdrojů prostřednictvím 10 ks DČOV do kapacity 5 EO a 1 ks DČOV do kapacity 10 EO. Čistírny jsou instalovány v rodinných domech na okraji obce, v samotách a polosamotách.

Celkové způsobilé výdaje:
1 740 000 Kč

Dotace ze SFŽP ČR:
1 170 000 Kč

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



Základní informace o výzvě

Příjem žádostí: 5/2018 – 12/2020

Dokončení projektů: nejpozději do 12/2023

Alokace: 600 mil. Kč

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

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

Cílem výzvy je zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství v lokalitách, kde je pitné vody nedostatek nebo je pitná voda dodávána v některých ukazatelích v neodpovídající jakosti. Předmětem podpory je regenerace, zkapacitnění či vybudování a připojení podzemních zdrojů vody tam, kde je to nezbytné.

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

The logo consists of a blue hexagon with the white text 'NPŽP' inside.

NPŽP

Důležité podmínky podpory

Podpora 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

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

NPŽP

Příklad dobré praxe - Radostín



Ze stávajícího vrtu došlo k vystrojení studny, napojení na stávající vodovodní soustavu obce a instalaci nové technologie úpravy vody pro odstranění železa a manganu.

Součástí projektu bylo i vybudování elektropřípojky pro provoz čerpadla ve vrtu.

**Celkové způsobilé výdaje:
948 017 Kč**

**Dotace ze SFŽP ČR:
758 414 Kč**

Kde čerpat informace?



WEB OPŽP (www.opzp.cz)

- přehled plánovaných výzev, veškeré informace o OPŽP

WEB SFŽP ČR (www.sfzp.cz)

- časopis Priorita – zdarma pro Vás (elektronická i tištěná verze)
- elektronický newsletter – důležité informace na Váš e-mail

WEB NPŽP a programu Dešťovka

(www.narodniprogramzp.cz) (www.dotacedestovka.cz)

- text výzev a jejich příloh, informace pro žadatele

Zelená linka **800 260 500** a dotazy@sfzp.cz - obecné informace a dotazy



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí



Děkuji za pozornost!

Mgr. Martin Kubica

ředitel Sekce řízení OPŽP

Státní fond životního prostředí České republiky

