



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Aktuální nabídka dotací pro obce a města

Ing. Petr Valdman

ředitel Státního fondu životního prostředí ČR

25.11.2021





STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

MODERNIZAČNÍ FOND
Rychleji k zelené energii a zdravému klimatu



Spolufinancováno
EVROPSKOU UNIÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Výsadba stromů



Národní program Životní prostředí

Výsadba stromů

Výzva č. 4/2021

Příjem žádostí: do 30. 12. 2023

Výše dotace: 151 tis. – 250 tis. Kč, až 100 % způsobilých výdajů

Alokace: 200 mil. Kč

- výsadba stanovištně vhodných druhů listnatých stromů na veřejně přístupných místech, případně v uzavřených vnitroblocích bytových domů využívaných ke komunitnímu setkávání,
- příspěvek je určen k úhradě sazenic, závlahy, zajištění odborného dozoru a následné péče, zpracování odborného posudku a zajištění publicity,
- žádat mohou všechny subjekty s prokazatelným vztahem k místu realizace projektu, s výjimkou politických stran a hnutí.

Národní program Životní prostředí

Výsadba stromů

Podmínky získání podpory:

- žadatel může podat v rámci jednoho katastrálního území max. 1 žádost,
- výsadba stanovištně vhodných stromů,
- výsadbu je možno provést pouze se souhlasem vlastníka pozemku,
- výsadba, ochrana, ošetření a péče o stromy se řídí manuálem dostupným na sazimebudoucnost.cz/manual-stromy,
- příjemce zaregistruje provedenou výsadbu do mapy výsadeb na portálu www.sazimebudoucnost.cz,
- následná dokončovací a rozvojová péče po dobu alespoň 3 let od ukončení realizace,
- udržitelnost projektu a jeho výstupů je 10 let.

Zdroje pitné vody

HUTIRA CCW



Národní program Životní prostředí

Zdroje pitné vody

Výzva č. 9/2021

Příjem žádostí: 1. 11. 2021 – 31. 12. 2023

Výše dotace: max. 70 % z celkových způsobilých výdajů

Způsobilé výdaje: min. 200 tis. Kč, max. 3 mil. Kč

Alokace: 450 mil. Kč, průběžná (nesoutěžní) výzva

- realizace nových nebo regenerace/posílení stávajících zdrojů pitné vody (vč. instalace nezbytné technologie a napojení),
- realizace nových nebo zkapacitnění stávajících přivaděčů pitné vody,
- vytvoření nového veřejně přístupného odběrného místa pitné vody tam, kde není vodovod nebo kde kapacita zdroje není dostatečná nebo nesplňuje požadavky na kvalitu pitné vody.

Národní program Životní prostředí

Zdroje pitné vody

Podmínky získání podpory:

- podporu nelze poskytnout, pokud je možné realizovat napojení na kapacitní vodárenskou soustavu nebo lze využít zdroje povrchové vody (dokládá se odborným posudkem),
- pokud je v místě realizace vodovod, musí dojít k napojení nového / regenerovaného zdroje,
- podporu nelze získat na běžnou údržbu stávající vodohospodářské infrastruktury,
- doba udržitelnosti je 10 let,
- projekt nesmí být v rozporu s PRVKÚK (je možno vyřešit stanoviskem KÚ).

Národní program Životní prostředí

Průzkum a vyhledání
posilujícího zdroje
podzemních vod
v obci Dolní Město



Napojení vrtů na vodojem
v obci Soběkury



Průzkumný vrt
v obci Ločenice



Vrtaná studna v Hluboké
nad Vltavou – Poněšice



Libínské Sedlo –
posílení vodního
zdroje



Vilémovice – posílení
vodárenské soustavy



Domovní čistírny odpadních vod



Národní program Životní prostředí

Domovní čistírny odpadních vod

Výzva č. 7/2021

Příjem žádostí: 1. 11. 2021 – 31. 12. 2023

Výše dotace: 150 – 300 tis. Kč na jednu DČOV dle kapacity, max. 80 % způsobilých výdajů

Alokace: 300 mil. Kč

- vybudování soustavy domovních čistíren odpadních vod,
- podporovány DČOV do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel (EO),
- pro oblasti, kde není možné z technického či ekonomického hlediska připojení ke stokové síti zakončené ČOV.

Národní program Životní prostředí

Domovní čistírny odpadních vod

Podmínky získání podpory:

- **vypouštění vyčištěných vod do vod povrchových**
 - požadavek na vyšší účinnost nitrifikace a částečné odstraňování dusíku denitrifikací,
 - požadavek na vyšší účinnost čištění fosforu pokud vyžaduje správce povodí (vybavení technologií pro chemické odstranění fosforu).
- definovány **min. technické požadavky** na instalované DČOV,
- pouze DČOV u budov využívaných k trvalému bydlení (rodinné a bytové domy) a u budov ve vlastnictví obce,
- soustava musí odkanalizovat min. 30 % z celkového počtu EO řešeného území,
- doba udržitelnosti je 10 let,
- projekt nesmí být v rozporu s PRVKÚK (je možno vyřešit stanoviskem KÚ),
- provoz DČOV musí být zajištěn odborně kvalifikovanou osobou, náklady na provoz nejsou způsobilé

Národní program Životní prostředí



Odstranění nepovolených skládek



Národní program Životní prostředí

Odstranění černých skládek

Výzva č. 11/2021

Předpokládaný příjem žádostí: 1. 12. 2021 - 30. 6. 2022

Výše dotace: max. 80 % způsobilých výdajů, 50 – 500 tis. Kč na jeden projekt

Alokace: 50 mil. Kč

- žadatelé obce s rozšířenou působností,
- odstranění odpadu odloženého mimo místa k tomu určená na nepovolené „černé skládky“, včetně zajištění správného nakládání s odpadem v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- netýká se černých skládek s pouze stavebním a demoličním odpadem,
- realizace projektů do 31. 12. 2024.

Národní program Životní prostředí

Další připravované výzvy do konce roku 2021:

- **Pakt starostů a primátorů pro klima a energii**
 - Předpokládaný příjem 2-8/2022, alokace 5 mil. Kč
- **Snižování emisí ze stacionárních zdrojů (emise zápachu a těžkých kovů)**
 - Předpokládaný příjem 1/2022 – 1/2023, alokace 30 mil. Kč

Další plánovaná podpora z Národního plánu obnovy (NPO):

- nákupy vozidel na alternativní pohon
- cirkulární ekonomika a recyklace



Energetické úspory veřejných budov

Národní plán obnovy

Energetické úspory veřejných budov

Výzva č. 12/2021, vyhlášeno v rámci NPŽP

Příjem žádostí: 1. 12. 2021 - 30. 9. 2022

Výše dotace: 40 – 55 % CZV dle dosažených technických parametrů

Alokace: 3,285 mld. Kč

- zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní,
- zlepšení kvality vnitřního prostředí (rekonstrukce a modernizace vnitřního osvětlení, systémy měření a regulace vytápění a větrání, zlepšení akustiky, předcházení letnímu přehřívání atd.),
- systémy nuceného větrání s rekuperací, systémy využívající odpadní teplo,
- výměna zdroje využívajícího fosilní paliva či elektrickou energii s výkonem pod 5 MW za zdroj na biomasu, tepelné čerpadlo, plynový kotel nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu využívající OZE nebo zemní plyn,
- instalace fotovoltaického systému,
- Instalace solárně-termických kolektorů.



Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu obcí

Hospodaření se srážkovou vodou v obcích

Výzva č. 10/2021, vyhlášeno v rámci NPŽP

Příjem žádostí: 12. 1. 2022 – 31. 8. 2022

Výše dotace: až 100 % CZV, budování propustných zpevněných povrchů max. 50 %

Alokace: 992 mil. Kč (na část hospodaření se srážkovou vodou)

- podzemní a povrchová vsakovací a retenční zařízení doplněná zelení,
- suché retenční nádrže, umělé mokřady,
- akumulční podzemní nádrže na zachytávání srážkových vod,
- povrchové akumulční nádrže navržené v přírodě blízké podobě,
- výměna nepropustných zpevněných povrchů za propustné,
- výstavba/ přestavba střech s akumulční schopností (vegetační, retenční), dešťové zahrady.

Povodňová ochrana



Operační program Životní prostředí 2014 – 2020

Povodňová ochrana a hospodaření se srážkovou vodou

Výzva č. 159

Příjem žádostí: do 31. 1. 2022

Výše dotace: 85 % CZV (95 % - zprůtočnění a retence koryt, odstranění sedimentů 40 %)

Alokace: 500 mil. Kč

- zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv,
- zlepšení přirozených rozlivů,
- hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu - pouze pro organizační složky státu (pro ostatní žadatele připravovaná výzva z Národního plánu obnovy),
- obnovení, výstavba a rekonstrukce vodních děl sloužící povodňové ochraně.

Operační program Životní prostředí 2021 - 2027

První výzvy v 1. čtvrtletí 2022 na projekty:

- **Vodohospodářské infrastruktury - kanalizace a ČOV + pitná voda**
 - projekty ve vyšší stupni přípravy, návaznost na podporu projektů pro projektovou přípravu v rámci podpory z NPŽP v r. 2021,
 - předpokládaná alokace **5 mld. Kč** (kanalizace a ČOV), **1,3 mld. Kč** (pitná voda).

Následně ještě v 1. pololetí výzvy na:

- **Materiálové a energetické využití odpadů** – předpokládaná alokace **2 mld. Kč**
- **Snížení energetické náročnosti/zvýšení účinnosti technologických procesů veřejných budov a Výstavba nových veřejných budov - pasivní nebo plusové budovy** – předpokládaná alokace **2 mld. Kč**
- **Výstavba a rekonstrukce OZE pro veřejné budovy** – předpokládaná alokace **1 mld. Kč**

Kanalizace a ČOV



Operační program Životní prostředí 2021 - 2027

Kanalizace a ČOV

Výše podpory:

- **70 %** ze způsobilých výdajů – nová výstavba
- **30 %** ze způsobilých výdajů – intenzifikace ČOV (max. 25 mil. Kč),

Podporovaná opatření:

- výstavba a dostavba kanalizací – podpora oddílné kanalizace, jednotná jen v případě podchycení stávající jednotné kanalizace,
- výstavba ČOV (centrální ČOV, možnost decentralizovaného řešení - pro dílčí lokality),
- intenzifikace ČOV,
- opatření omezující vypouštění odpadních vod z odlehčení na kanalizaci (akumulační nádrže, retenční nádrže).

Operační program Životní prostředí 2021–2027

Kanalizace a ČOV – kritéria hodnocení projektů

1) Projektová připravenost pro financování

2) Ekologická relevance:

- soulad s plánováním v oblasti vod – soulad s dokumenty plánování + vliv na stav vodního útvaru
- plnění požadavků Směrnice 91/271/EHS; volné výusti
- chráněná území, velikost řešeného zdroje znečištění dle EO

3) Technická kvalita projektu:

- nové ČOV nebo kanalizační přivaděč – nákladovost v Kč/EO
- ČOV rekonstrukce/intenzifikace – kvalita řešení + investiční náklady
- kanalizace – nákladovost v Kč/EO a nákladovost v Kč/1bm
- dešťové zdrže – kvalita řešení + investiční náklady

Změna oproti OPŽP 2014+ » zrušení limitní hodnoty ukazatele nákladovosti na EO

Vodovody a úpravny vody



Operační program Životní prostředí 2021–2027

Vodovody a úpravný vody

Výše podpory:

- **70 %** ze způsobilých výdajů – nová výstavba
- **30 %** ze způsobilých výdajů – intenzifikace úpraven max. 50 mil. Kč, min. výše způsobilých výdajů 3 mil. Kč

Podporovaná opatření:

- výstavba a dostavba vodovodů (přivaděče, rozvodné sítě pitné vody),
- výstavba/intenzifikace zdrojů vody,
- výstavba úpraven vody,
- intenzifikace úpraven vody.

Operační program Životní prostředí 2021–2027

Vodovody a úpravny vody – kritéria hodnocení projektů

1) Projektová připravenost pro financování

2) Ekologická relevance:

- potvrzené překročení hodnoty v ukazateli dle Přílohy I A,B, Směrnice 98/83/ES,
- překročení hodnoty u ukazatele dle Vyhlášky č. 252/2004 Sb. či jiných toxických a radioaktivních látek,
- udělení výjimky k užívání pitné vody nebo vydání zákazu k užívání vody k pitným účelům + jiné skutečnosti ovlivňující dodávku pitné vody z důvodu nedostatku pitné vody,
- počet nově napojených obyvatel + počet nově napojených obyvatel se zlepšením stability dodávky pitné vody v období sucha.

3) Technická kvalita projektu:

- nákladová efektivnost Kč/nově napojeného obyvatele,
- náklady na budovaný vodovod dle DN a délky vodovodu / náklady na úpravny vody, zdroje pitné vody, ostatní objekty,
- úroveň technického řešení projektu pro úpravny vody, zdroje pitné vody (naplnění cílů projektu, BAT).

Operační program Životní prostředí 2021–2027

Hodnocení VH projektů

Pracovní verze hodnoticích kritérií již zveřejněna na <https://www.opzp.cz/opzp-2021-2027/>

Průběžná (nesoutěžní výzva)

- jednodušší typy projektů - výstavba/dostavba kanalizace, výstavba ČOV, výstavba dostavba/vodovodu za účelem nového napojení obyvatel na vodovod/kanalizaci,
- pro úspěšné hodnocení - min. bodový standard za oblasti ekologická relevance a technická kvalita,

Kolová (soutěžní výzva)

- určena pro všechny typy projektů + pro projekty, které by nesplnily min. bodový standard stanovený pro průběžnou výzvu.



TEXTIL

TEXTIL



VHAZUJTE PROSÍM
POUZE NOSITELNÉ
SPÁROVANÉ A
SVAZANÉ BOTY.
DĚKUJEME

BIANÉ 102

BI 4 102

sklo

Materiálové a energetické využití odpadů

Operační program Životní prostředí 2021 - 2027

Materiálové a energetické využití odpadů

Předpoklad výzvy: během 1. pol. roku 2022 (2. čtvrtletí)

(Opatření pro předcházení vzniku odpadu budou navazovat později, až 2. polovina r. 2022)

Podporovaná opatření:

- Sběrné dvory a systémy odděleného sběru a svozu odpadů
- Třídící a dotřídovací linky
- Úprava a zpracování kalů z ČOV
- Zařízení pro materiálové využití odpadů
- Zařízení pro energetické využití odpadů včetně BPS ?
- Zařízení pro chemickou recyklaci odpadů
- Zařízení pro sběr a nakládání s nebezpečnými odpady

Operační program Životní prostředí 2021 - 2027

Sběrné dvory, systémy odděleného sběru a svozu zejména KO

- výstavba a modernizace sběrných dvorů,
- oddělený sběr a svoz; door-to-door,
- oddělený sběr a svoz gastroodpadů z gastroprovazoven,
- kombinovatelnost projektů (RE-USE, kompostéry apod.),
- podpora max. 85 %, 40 % pro systémy sběru a svozu,
- výzvy dlouhodobé a nesoutěžní, bez hodnocení (pouze kritéria přijatelnosti).

Úprava a zpracování odpadních kalů z ČOV

- zařízení pro odvodňování, sušení kalů pro jejich další energetické či materiálové využití,
- technologické dovybavení stávajících kompostáren umožňující přijímat kaly z ČOV,
- podpora max. 85 %, veřejná podpora, max. 100 mil. Kč, nesoutěžní výzvy.

Energetické úspory a OZE



Operační program Životní prostředí 2021 - 2027

Snížení energetické náročnosti/zvýšení účinnosti technologických procesů

Podpora komplexních projektů vedoucích ke snížení konečné spotřeby energie a úspoře primární energie z neobnovitelných zdrojů na technologických zařízeních ve veřejných budovách a infrastruktuře.

Výše podpory: max 50 %, dle pravidel VP

Typy projektů:

- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti gastro provozů (např. školských, sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti provozu prádelen (např. sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách a infrastruktuře.

Předpoklad výzvy: během 1. pol. roku 2022 (2. čtvrtletí)

Operační program Životní prostředí 2021 - 2027

Výstavba nových veřejných budov

Výstavba budov:

- a) ve vysokém energetickém standardu,
- b) v pasivním energetickém standardu,
- c) plusových (nulových) budov.

Předpoklad výzvy: během 1. pol. roku 2022 (2. čtvrtletí)

Výše podpory:

- a) 30 %, max. 80 mil. Kč pro budovy ve vysokém energetickém standardu,
- b) 40 %, max. 100 mil. Kč pro budovy v pasivním energetickém standardu,
- c) 60 %, max. 120 mil pro plusové (nulové) budovy.

Projekty, které budou realizovat tzv. zelené střechy (min. 30 % plochy střešní konstrukce) a technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod šedých a srážkových vod, budou bonifikovány 10% navýšením podpory.

Operační program Životní prostředí 2021 - 2027

Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy

Podpora projektů:

- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.
- Instalace solárně – termických systémů.
- Instalace fotovoltaických systémů.
- Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy.

Výše podpory:

- bude stanovena dle jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování výdajů na daný typ opatření).

Předpoklad vyhlášení výzvy: během 1. pol. roku 2022 (2. čtvrtletí).

Modernizační fond 2021–2030

- výzva na projekty pro snížení energet. náročnosti technolog. procesů a infrastruktury ve veřejných budovách (obdoba OPŽP) **pro Hl. město Praha** (2. Q 2022)
- energetické úspory ve veřejných budovách (zejm. po vyčerpání alokace NPO a OPŽP),
- nákup vozidel na alternativní pohon (zejm. po vyčerpání alokace IROP a NPO),
- budování OZE (fotovoltaické, vodní, větrné i geotermální elektrárny),
- komunální a komunitní energetika,
- modernizace veřejného osvětlení (po vyčerpání alokace NPO).



Priorita

Informační zpravodaj Státního fondu životního prostředí ČR

INFORMACE O DOTACÍCH Z PRVNÍ RUKY

- ▶ aktuální přehled dotací z oblasti životního prostředí
- ▶ příklady úspěšných projektů
- ▶ zprávy, rozhovory, zajímavosti

priorita.cz



Odebírejte **Prioritu** v elektronické podobě!



Spotřebujeme **méně** papíru, nafty a energií



Dostanete ji **hned** v den vydání



Přistane vám **do e-mailu**



Děkuji za pozornost.

Ing. Petr Valdman

ředitel Státního fondu 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

