



Dotace z OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021–2027

Výzva č. 86

Zachytávání srážkových a šedých vod a jejich další využití

Příjem žádostí o dotaci: 16. 7. 2025 – 30. 4. 2026 (nebo do vyčerpání alokace)

Jedná se o průběžnou výzvu, alokace 700 mil. Kč

Opatření 1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody vč. jejího dalšího využití; realizace zelených střech; opatření na využití šedé vody; opatření pro řízenou dotaci podzemních vod

Žadatel:

- obce, městské části HMP, DSO a společenství obcí, příspěvkové organizace ÚSC, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veř. subjektem
- kraje, veřejnoprávní instituce, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nadace a nadační fondy, ústavy, spolky a pobočné spolky, o.p.s., veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace, OSS

Není-li žadatel vlastníkem nemovitostí, na nichž/v nichž je projekt realizován, stačí, je-li žadatel nájemcem předmětu podpory, příp. je oprávněným z věcného břemene, vypůjčitelem či pachtýřem, přičemž vlastníkem nemovitosti musí být subjekt, který by byl také oprávněným žadatelem.

Podporované aktivity:

- **povrchová vsakovací a retenční zařízení** doplněná zelení (plošný vsak, průleh, průleh s rýhou, vsakovací nádrž), vč. nezbytného trubního vedení
- **podzemní vsakovací zařízení s retenčním prostorem** vyplněným štěrkem nebo prefabrikáty, vč. nezbytného trubního vedení
- **povrchové či podzemní retenční prostory s regulací odtoku** do povrchových vod nebo kanalizace (suché retenční nádrže, retenční nádrže se zásobním prostorem, podzemní retenční nádrže, umělé mokřady), vč. nezbytného trubního vedení
- **podzemní akumulační podzemní nádrže** na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití (např. na zálivku), včetně vystrojení nádrže technologickým zařízením k vyvedení vody na povrch
- **povrchové akumulační nádrže s objemem do 1000 m³ navržené v přírodě blízké podobě**, které plní více ekosystémových funkcí
- **závlahové systémy** zejména pro zálivku veřejné zeleně využívající výhradně akumulovanou srážkovou vodu jako součást projektu na hospodaření s dešťovou vodou (HDV)
- **systémy decentrálního odvodnění** dle principů HDV s charakteristickou sestavou – na začátku zařízení k předčištění srážkové vody filtraci skrz vegetační střechní, půdní filtr (např. průleh) nebo jiný propustný povrch, následná retence se vsakem do podzemí v max. bezpečné míře a s regulovaným odtokem do povrchového toku nebo kanalizace
- **systémy modrozelené infrastruktury (MZI)**, které splňují vyšší kvalitativní úroveň adaptace na změnu klimatu než systémy decentrálního odvodnění dle principů HDV tím, že jednotlivé podporované typy projektů aktivit jsou v nich seřazeny do komplexního systému MZI, který bude poskytovat základní ekosystémové služby prostřednictvím technických a přírodě blízkých opatření, které na sebe vzájemně budou navazovat a vzájemně se budou doplňovat.

Systém MZI vychází z decentrálního systému odvodnění, přičemž je rozšířen o cílevědomou tvorbu a podporu funkčních krajinných prvků MZI v urbanizované krajině systematickou dodávkou srážkové vody, tzn. před retenčním objektem je srážková voda rozvedena k přilehlé nebo vzdálené zeleni tak, aby v max. možné míře byla podpořena její evaporační/odpařovací funkce. V projektech propojených systémů MZI budou cílevědomě propojeny alespoň tyto základní ekosystémové služby:

- ochrana území proti zaplavení – snížením/zpomalením odtoku retencí srážkové vody
 - ochrana proti suchu – svedení srážkového odtoku ze zpevněných povrchů přímo k vegetaci
 - ochrana a dotace podzemních/povrchových vod – předčištění srážkové vody přírodním způsobem (filtrace skrz zemní filtr)
 - zlepšení mikroklimatu – vhodnou zelení podporovat výpar a zastínění
 - úspora pitné vody – pokud to charakter stavby umožňuje, nahrazování pitné vody vodou srážkovou (závlaha, WC, údržba atd.) zejména tam, kde se dá její spotřeba snížit o více než 25 %
- **výměna nepropustných zpevněných povrchů za propustné zpevněné** s retenčním tělesem (ZPP-R) ve sklonech do 5 %
 - **budování nových propustných zpevněných povrchů** s retenčním tělesem (ZPP-R) ve sklonech do 5%
 - **přestavba stávajících konvenčních odvodnění** stávajících nepropustných zpevněných povrchů na odvodnění decentrální podle principů hospodaření s dešťovou vodou provedených přírodě blízkým způsobem, tj. podle principů MZI
 - výměna substrátu v prokořenitelném prostoru stávajících stromů a výsadba nové zeleně technologiemi a postupy, které umožní vytvořit propojený systém MZI
 - **vybudování technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití s výjimkou úpravy na vodu pitnou.**
 - **zelené střechy:** novostavby a rekonstrukce (přestavba konstrukcí střech s okamžitým odtokem srážkové vody – keramické, plechové atd. na konstrukce s povrchy s akumulační schopností)

Výše dotace: max. 70 % způsobilých výdajů s výjimkami níže, min. výše způsobilých výdajů je 500.000 Kč bez DPH

- dotace max. 85 % pro propojené systémy prvků modrozelené infrastruktury
- projekty zaměřené na vybudování technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití – dotace max. 85 %, přičemž přesné % dotace bude určeno na základě výpočtu provedeného prostřednictvím finanční části odborné posudku a zároveň bude dotace činit max. 10 mil. Kč
- dotace max. 30 % pro projekty:
 - projekty zaměřené na výměnu nepropustných zpevněných povrchů za propustné zpevněné povrchy s retenčním tělesem (ZPP-R) s propustností zpevněného propustného povrchu (tj. svrchní konstrukční vrstvy ZPP-R) nižší než $5 \cdot 10^{-4} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - projekty zaměřené pouze na budování povrchových či podzemních retenčních prostor s regulací odtoku do povrchových vod nebo kanalizace, projekty zaměřené na hospodaření se srážkovou vodou ze zastavitelných ploch vymezených v územním plánu (zastavitelné plochy bez stávající výstavby, ale s realizovatelnou zástavbou v budoucnu)
 - projekty zaměřené na budování nových propustných zpevněných povrchů s retenčním tělesem a projekty řešící odtok srážkové vody z nových veřejných budov a objektů (netýká se zelených střech)
 - budování akumulačních nádrží na zachytávání srážkových vod, které budou využívány pro zálivku hřišť

Nezpůsobilé výdaje:

- výdaje na dešťovou kanalizaci (pokud se nejedná o nezbytná trubní vedení zajišťující funkci decentrálních systémů odvodnění dle principů HDV nebo systémů MZI),
- výdaje na závlahové systémy na zálivku hřišť
- služby naší dotační kanceláře

Podmínky:

- fyzická realizace projektu musí být do 31. 12. 2029
- udržitelnost projektu je u opatření stavebního charakteru 10 let, v ostatních případech 5 let

Přílohy k žádosti:

1) projektová dokumentace v úrovni požadované pro povolení stavby stavebním úřadem, případně dokumentace pro provádění stavby včetně položkového rozpočtu

- pro projekty nevyžadující úkon stavebního úřadu projektová dokumentace v konečném stupni přípravy umožňující posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska.

V případě výměny nepropustných zpevněných povrchů za zpevněné propustné povrchy s retenčním tělesem (ZPP-R) a budování nových zpevněných propustných povrchů s retenčním tělesem musí být v projektu uvedeno, že jsou splněny následující podmínky:

- a) ZPP-R splňuje požadavky uvedené v Metodické příručce Dimenzování a kontrola funkčnosti zpevněných propustných povrchů s retenčním tělesem (vč. postupu dimenzování)
- infiltrační kapacita celého povrchu je v případě výměny nepropustných zpevněných povrchů za propustné zpevněné povrchy s retenčním tělesem minimálně $5 \cdot 10^{-5} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ v případě budování nových propustných zpevněných povrchů s retenčním tělesem je minimálně $5 \cdot 10^{-4} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- celá konstrukce nového povrchu (tj. od povrchu po konstrukční pláň, resp. její základovou spáru) musí mít dostatečnou propustnost tak, aby vsákla návrhovou srážku
- sklon každého z nových povrchů nesmí být větší než 5 %
- nový povrch (resp. jeho konstrukce) musí být schopný srážkovou vodu před tím, než je vsáknuta do přirozeného podloží, dostatečně předčistit
- v případě, že přirozené podloží neumožňuje vsáknout celý objem návrhové srážky (nutno prokázat geologickým průzkumem dle ČSN 75 9010) a odtok z retenčního tělesa není regulován dle TNV 75 9011, jsou podporována pouze řešení, která v max. míře využijí možnosti gravitačního odtoku srážkové vody z retenčního tělesa nového povrchu do okolních nezpevněných ploch k závlaze vegetace, dalšímu vsaku do podloží, případně akumulaci; zbytek nevyužitá srážková voda bude zadržen v retenčním objektu dle TNV 75 9011 a regulovaně odveden do recipientu
- majitel pozemků, na němž se nachází nový povrch, přilehlé plochy s vegetací, kde dochází ke vsaku a kde bude retenční srážkové vody, je shodný

U výměny nepropustných zpevněných povrchů za zpevněné propustné povrchy s retenčním tělesem (ZPP-R) a budování nových zpevněných propustných povrchů s retenčním tělesem musí být součástí projektu Plán údržby navržený v souladu s Metodickou příručkou Dimenzování a kontrola funkčnosti zpevněných propustných povrchů s retenčním tělesem.

2) Povolení záměru s nabytím právní moci nebo povolení stavby nebo zařízení vydané ve zrychleném řízení dle nového stavebního zákona nebo stavební povolení s nabytím právní moci nebo ohlášení stavby včetně případného souhlasu s provedením ohlášené stavby, resp. relevantní povolení dle starého stavebního zákona.

- pokud stavba nepodléhá dle nového nebo starého stavebního zákona povolení záměru nebo stavebnímu povolení, tak prohlášení žadatele, že tuto skutečnost prověřil u věcně a místně příslušného stavebního úřadu

3) Výsledky geologického průzkumu a hydrogeologický posudek (může být součástí projektové dokumentace) – musí žádost obsahovat výsledky geologického průzkumu a hydrogeologické posouzení vlivu navrženého opatření k tomu způsobitou osobou (osoba s osvědčením odborné způsobilosti), a to v případě, že bude srážková voda zasakována. Hydrogeologické posouzení je vyžadováno i pro projekty, jejichž součástí je realizace zpevněných propustných povrchů s retenčním tělesem.

4) Stanoviska, rozhodnutí, vyjádření, případně výjimky vyplývající ze zvláštních právních předpisů (např. formou koordinovaného stanoviska).

5) Čestné prohlášení zpracovatele rozpočtu – v jaké cenové úrovni vůči použitému ceníku stavebních prací byl položkový rozpočet stavebních prací vypracován (např. 80 % vůči použitému ceníku stavebních prací)

6) Projekty na budování akumulačních nádrží: návrh akumulační nádrže v předepsané formě ve formátu *.xlsx vyplněný v souladu s Metodikou výpočtu objemu akumulačních nádrží pro srážkové vody

7) projekty realizace zpevněných propustných povrchů s retenčním tělesem: návrhový výpočet retenčního tělesa provedený v souladu s Metodickou příručkou Dimenzování a kontrola funkčnosti zpevněných propustných povrchů s retenčním tělesem

8) Přílohy pro typové projekty vybudování technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití:

- Odborný posudek zpracovaný autorizovaným inženýrem s praxí v oboru vodního hospodářství (dle vzoru)
- Posouzení rizik navrhované technologie odpovídající normě ČSN ISO 20426
- Souhlasné stanovisko místně příslušné hygienické stanice
- Plán provozu a údržby zařízení v následujících 5 letech od uvedení systému do provozu

Mob.: **724 994 559**

E-mail: petra.souckova@dotacnikancelar.eu

Ing. Petra Součková

dotační poradce