

DEŠŤOVKA

Vážení čtenáři,

celým aktuálním vydáním Priority se prolíná téma chytrého hospodaření s vodou. Zevrubně představujeme nový program Dešťovka. Dotace z programu míří přímo k domácnostem a Dešťovka se stává jakou-



si sestříčkou programu Nová zelená úsporám. Podobná je její administrace i logika výpočtu dotace, přestože dotovaná opatření jsou samozřejmě odlišná.

Doufáme, že Dešťovka minimálně upozorní obyvatele Česka na skuteč-

nost, že voda je životodárnou komoditou a podle toho bychom k ní také měli přistupovat. V praxi to tak bohužel mnohdy nevypadá.

Například podle zástupců firem zabývajících se vrtý spodní vody ubývají zásoby podzemních vod zejména ve Středočeském kraji, a to třeba i kvůli tomu, že je lidé bez rozmyslu využívají k zalévání svých anglických trávníků a plnění bazénů. Další část pravdy je, že Česká republika se znovu učí zadržovat vodu v krajině, aby o ni nepřicházela.

Téma vody je přítomné i v reportáži z Ptačího parku Josefovské louky v okrese Náchod. Ornitologové na louky nejdříve museli vrátit vodu, aby se spolu s ní na louky vrátili i ptáci, o které jim šlo především. A s ptáky přišli i obojživelníci...

Poučný je také text o tom, kterak Švýcaři staví proslulé tunely skrz své krásné Alpy. Příkladem budiž stavba Gotthardského tunelu, při níž Švýcaři vykopali 152 kilometrů šachet a chodeb, aniž by jakkoliv poškodili okolní životní prostředí. Potřebný materiál na stavbu vozili po železnici, stavební stroje vybavili filtry na zachytávání prachových částic, dělníci v pracovních domcích využívali tepelná čerpadla a vodu, kterou při stavbě znečistili, následně vyčistili a znovu vrátili do řek a potoků.

Milí čtenáři Priority, na závěr mi dovolu, abych se s vámi rozloučil. Po více než sedmi letech práce na časopisu nastal čas zvednout kotvy. A tak se i v tomto případě nabízí rozloučení v duchu aktuálního vydání Priority, totiž po vodácku: Ahoj!

DANIEL TÁCHA
šéfredaktor

Ministerstvo spolu se životního prostředí ČR

Dne 29. května 2017 odstartuje příjem žádostí do zbrusu nového programu Dešťovka, ze kterého budou čerpat dotace zejména domácnosti – stejně jako v programu Nová zelená úsporám. Dešťovka má reagovat na plýtvání srážkovou i pitnou vodou v České republice.

Ministr životního prostředí Richard Brabec splnil svůj slib a se svým týmem připravil dotační program na efektivní hospodaření se srážkovou vodou i recyklací použité vody v rodinných i bytových domech. Obdobný program je běžný například v Německu nebo ve Velké Británii, kde nejen domácnosti, ale i vlastníci bytových domů budují důmyslné systémy na zachycení a následné další využití srážkové vody a recyklaci takzvaných šedých vod. Cílem je nechat odtéct do kanalizačních systémů co nejméně vody. Stejný cíl má podle Ministerstva životního prostředí i Dešťovka.

Alokace 100 milionů

„Připraveno máme 100 milionů korun. Chceme motivovat občany k efektivnímu a udržitelnému hospodaření s vodou. Dotace budeme dávat třeba na pořízení nádrže na dešťovou vodu v suchem postižených oblastech nebo na systémy na splachování toalet využívající již jednou použitou vodu z umyvadla či pračky. Výše dotace může být až 50 procentní,“ říká ministr Brabec.

Návratnost podpořených projektů je různá. U složitějších systémů se může ukázat až po deseti letech, u těch nejjednodušších hrají klíčovou roli současná cena vodného a stočného, které se v průměru pohybují okolo 80 korun za kubík vody. „Podle našich propočtů by ale díky těmto systémům na hospodaření s vodou mohla domácnost ročně ušetřit až 100 tisíc litrů pitné vody. To platí při využívání vody srážkové a přečištěvané šedé vody. Z pohledu domácnosti je to úspora 7–10 tisíc korun ročně,“ vysvětluje ministr a zdůrazňuje, že v suchých oblastech, kde je

kritický nedostatek vody už teď, nejde jen o ekonomiku, ale vůbec o to mít vodu.

Kolik a na co lze čerpat

Dotace z programu mohou získat vlastníci i stavebníci všech obytných domů s výjimkou domů rekreačních. Podporovány jsou tři typy projektů: zachytávání srážkové vody na zalévání zahrady, akumulace srážkové vody pro splachování WC a zálivku a využití přečištěné odpadní vody jako vody užitkové.

Na pořízení systémů, které budou srážkovou vodu využívat nejen na zalévání zahrady, ale i ke splachování, bude poskytována fixní dotace až 30 tisíc korun (plus dotace dle velikosti nádrže) a její čerpání není nijak územně omezeno. Kdo se rozhodne pro instalaci komplexního systému na recyklaci vody, získá fixní dotaci ve výši až 45 tisíc korun. Typickým příkladem je svádění vod z umyvadel, van a sprch samostatným rozvodem do speciálního zařízení na recyklaci tzv. šedé vody, kde je voda přečištěna a dále využívána jako voda užitková, například na splachování toalet. Nejdokonalější systémy, které budou recyklovat šedou vodu a současně využívat i vodu srážkovou, podpoří Fond fixní dotací až 60 tisíc korun (plus dotaci dle velikosti nádrže).

Od 20 do 60 tisíc

„Průměrná výše dotace se pohybuje od 20 do 60 tisíc korun v závislosti na pořízené technologii. Vše se má tak, že to je pouze takzvaná fixní část dotace, k níž se dále přičítá dalších 3500 korun za každý metr krych-

Chcete ve svém domě využívat dešťovou nebo přečištěnou šedou vodu? Nemáte v době sucha čím zalévat a splachovat? Chcete ušetřit? Právě pro vás je určena Dešťovka, nový dotační program MŽP a SFŽP ČR. Vlastníkům a stavebníkům rodinných a bytových domů se otevírá nová příležitost pro čerpání dotací.

Státním fondem spustilo Dešťovku



www.dotacedestovka.cz

800 260 500

info@sfpz.cz



Výše dotace
až 50 % způsobilých výdajů



Požádejte o dotaci
elektronicky na webových
stránkách programu
od 29. května 2017

dešťovka

lový nádrže,“ upřesňuje ředitel Státního fondu životního prostředí Petr Valdman.

Minimální velikost nádrže je stanovena na 2 m³. Maximálně může dotace pokrýt 50 procent způsobilých výdajů, mezi které je možné zahrnout nákup zařízení, jeho instalaci, zemní práce i úpravu rozvodů. U projektů zaměřených na přečištění odpadních vod je součástí dotace i úhrada nákladů na projektovou dokumentaci ve výši 10 tisíc korun.

Podání žádosti

Administrace programu Dešťovka je obdoba jako v programu Nová zelená úsporám. To znamená, že žádosti o dotace se budou podávat elektronicky přes webové stránky programu a administrovat se budou na krajských pracovištích SFŽP ČR, kam žadatelé následně doručí žádost a její přílohy v listinné podobě. Stejně jako u programu Nová zelená úsporám platí pravidlo tří týdnů. Žadatel se do tří týdnů po podání elektronické žádosti dozví, zda je žádost v pořádku, nebo zda je něco třeba doplnit. Tři týdny trvá kontrola doložení realizace projektu. Jak-

mile bude žádost schválena, bude žadatelé do tří týdnů od uzavření smlouvy odeslána dotace na účet.

„Své žádosti mohou zájemci o dotace elektronicky podávat od 29. května 2017 až do vyčerpání 100milionové alokace, která byla vyčleněna z rozpočtu Státního fondu životního prostředí ČR. Aplikace pro elektronický příjem žádostí a další podrobné informace o programu budou pro žadatele k dispozici na webových stránkách programu Dotacedestovka.cz,“ říká ředitel Státního fondu životního prostředí ČR Petr Valdman.

Návratnost investice

Roli při rozhodování, zda využít dotace z nového programu Dešťovka, hraje i návratnost vlastní vložené investice žadatele o dotaci. Ta se liší u každého projektu. Obecně však lze říci, že využití dotace z programu snižuje celkové náklady na realizovanou opatření až o polovinu. Podle zástupců Ministerstva životního prostředí bude dotace poskytnuta všem žadatelům, kteří úplně, řádně podají a doručí svou žádost a zároveň splní i všechny podmínky programu. Disponibilní alokace aktuální výzvy může být přitom průběžně navyšována. ●

► Oblasti trpící suchem mají výhodu

Nejjednodušší systém, který je dotován fixní částkou až 20 tisíc korun (plus dotací dle velikosti nádrže), je systém využití srážkové vody pouze na závlivku zahrady. Na tento typ opatření však mohou o dotaci požádat pouze domácnosti v oblastech postižených suchem.

V případě využití srážkové vody pouze na závlivku zahrady jsou podporovány systémy, kdy je srážková voda, zachycená například na střeše, přes filtrační zařízení akumulována v podzemní nádrži s přepadem do vsakovacího zařízení.

Suché oblasti

Tyto systémy budou ale podporovány jen u stávajících domů v oblastech výrazně postižených suchem, například tam, kde bylo v posledních třech letech zásobování vodou nutně zajistit cisternami nebo kde platil zákaz zalévání a napouštění bazénů.

Tři kritéria

Pro získání dotace na nádrž pro akumulaci vody jen na závlivku musí být naplněno alespoň jedno ze tří kritérií: pokud v obci bylo od roku 2014 alespoň jednou nutně zajistit náhradní zásobování pitnou vodou, pokud bylo v posledních dvou letech místní vyhláškou opakovaně omezeno používání pitné vody či pokud bylo místní vyhláškou dlouhodobě omezeno používání pitné vody minimálně na dobu tří měsíců v jednom roce.

Stovky obcí

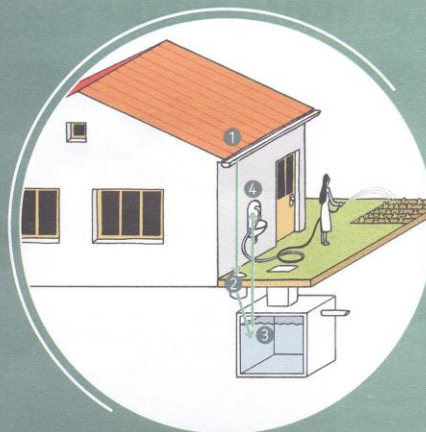
Takových obcí jsou v Česku stovky. Aby Státní fond životního prostředí ČR zájemcům o dotace usnadnil orientaci, zda právě jejich obec spadá do oblastí postižených suchem, připravuje seznam, do kterého bude postupně zapisovat obce, které splňují alespoň jedno z výše zmínovaných kritérií. K dispozici bude na webových stránkách programu. ●

Nový program podporuje tři základní druhy projektů

Akumulace srážkové vody pro závlivku zahrady

dotace až 20 000 Kč
+ 3 500 Kč/m³ nádrže*

pro stávající domy v lokalitách
zasažených akutním
nedostatkem vody

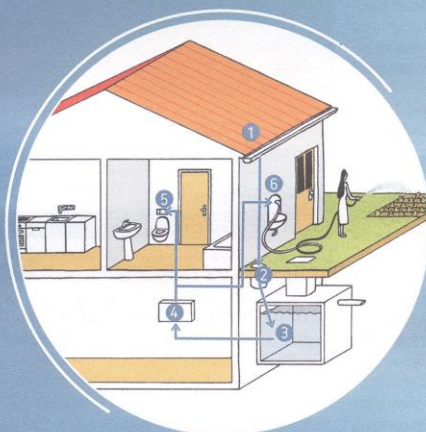


- 1 zachytávání srážkové vody
- 2 filtrace srážkové vody
- 3 akumulace srážkové vody
- 4 voda na závlivku

Akumulace srážkové vody pro splachování WC a závlivku zahrady

dotace až 30 000 Kč
+ 3 500 Kč/m³ nádrže*

pro stávající domy i novostavby
na území celé ČR

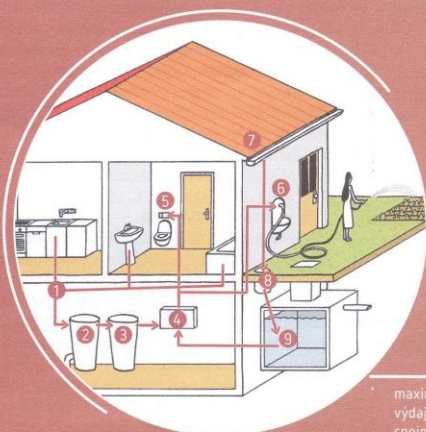


- 1 zachytávání srážkové vody
- 2 filtrace srážkové vody
- 3 akumulace srážkové vody
- 4 řídicí jednotka – přepínání zdrojů
- 5 voda na splachování WC
- 6 voda na závlivku

Využití přečištěné odpadní vody s možným využitím srážkové vody

dotace až 60 000 Kč (v kombinaci
s využitím srážkové vody) nebo
45 000 Kč (bez kombinace
s využitím srážkové vody)
+ 3 500 Kč/m³ nádrže
+ 10 000 Kč na projektovou přípravu*

pro stávající domy i novostavby
na území celé ČR



- 1 jímání šedé vody
- 2 čištění šedé vody
- 3 akumulace přečištěné šedé vody
- 4 řídicí jednotka – přepínání zdrojů
- 5 voda na splachování WC
- 6 voda na závlivku
- 7 zachytávání srážkové vody
- 8 filtrace srážkové vody
- 9 akumulace srážkové vody

maximálně však 50 % z celkových způsobilých
výdajů; celkové způsobilé výdaje = výdaje přímo
spojené s realizací podporovaných opatření