

2022

DOTAČNÍ NEWSLETTER

5. číslo

Novinky v oblasti dotačních možností

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Zpracovatel: Mgr. Zuzana Lánová

lanova@aqe.cz

+420 721 444 801



Obsah

Přehled relevantních výzev	3
1. Kraj Vysočina - Program na podporu zpracování projektových dokumentací v oblasti zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod a ochrany před povodněmi nebo suchem.....	4
A) Podporované aktivity.....	4
B) Oprávnění žadatelé	5
C) Výše podpory	5
D) Termíny pro podání žádosti.....	5
E) Základní náležitosti žádosti	6
2. Ministerstvo financí – Opatření ke snížení míry ozáření z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti a opatření ke snížení obsahu přírodních radionuklidů v pitné vodě určené pro veřejnou potřebu	7
A) Podporované aktivity.....	7
B) Oprávnění žadatelé	7
C) Výše podpory	7
D) Termíny pro podání žádosti.....	8
E) Základní náležitosti žádosti	8

Přehled relevantních výzev

- 1) Kraj Vysočina - Program na podporu zpracování projektových dokumentací v oblasti zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod a ochrany před povodněmi nebo suchem
 - Poskytovatel dotace: Kraj Vysočina
 - Alokace: 12 mil. Kč
 - Výše podpory: 65 – 85 % dle typu realizovaných aktivit
 - Termín pro podání žádostí: od 19. 04. 2022 do 09. 05. 2022

- 2) Ministerstvo financí - Opatření ke snížení míry ozáření z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti a opatření ke snížení obsahu přírodních radionuklidů v pitné vodě určené pro veřejnou potřebu
 - Poskytovatel dotace: Ministerstvo financí
 - Alokace: není stanovena
 - Výše podpory: vlastníkovu vodovodu pro veřejnou potřebu může být poskytnuta dotace nejvýše 1 500 000 Kč
 - Termín pro podání žádosti: 30. 9. 2022

1. Kraj Vysočina - Program na podporu zpracování projektových dokumentací v oblasti zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod a ochrany před povodněmi nebo suchem

A) Podporované aktivity

Dotace na podporu výstavbu vodovodů pro veřejnou potřebu včetně příslušných objektů, výstavba nebo intenzifikace kanalizací a ČOV pro veřejnou potřebu, výstavba nebo rekonstrukce malých vodních nádrží včetně rybníků, poldrů a souvisejících vodních děl.

Podprogram A: Zásobování pitnou vodou – 2 mil. Kč

- generely nebo projektové dokumentace (např. pro územní rozhodnutí, pro stavební povolení nebo pro provedení stavby) řešící opatření v oblasti zásobování pitnou vodou - výstavbu nebo intenzifikaci vodovodů pro veřejnou potřebu včetně příslušných objektů (jímací objekty, vodojemy, úpravny vody, čerpací stanice, armaturní šachty, apod.).

Podprogram B: Odvádění a čištění odpadních vod – 8 mil. Kč

- generely nebo projektové dokumentace (např. pro územní rozhodnutí, pro stavební povolení nebo pro provedení stavby) řešící opatření v oblasti odvádění a čištění odpadních vod - výstavbu nebo intenzifikaci stokových (kanalizačních) systémů pro veřejnou potřebu odvádějících odpadní vody a sloužících veřejné potřebě (pouze v případě, že bude zajištěno čištění odpadních vod z této kanalizace), výstavbu nebo intenzifikaci ČOV pro veřejnou potřebu nebo zajištění přiměřeného čištění odpadních vod, včetně zavedení odstraňování dusíku a fosforu nebo vhodného řešení kalového hospodářství na ČOV
- Pokud se jedná o opatření na výstavbu nebo intenzifikaci ČOV, musí být v projektové dokumentaci řešeno odstraňování fosforu v odpadní vodě.

Podprogram C: Ochrana před povodněmi nebo suchem – 2 mil. Kč

- studie nebo projektové dokumentace (např. pro územní rozhodnutí, pro stavební povolení nebo pro provedení stavby) řešící ochranu před povodněmi zastavěného území žadatele nebo řešící zadržetí vody v krajině (výstavba nebo úprava vodních děl sloužící povodňové ochraně, výstavba nebo rekonstrukce vodních nádrží, zvýšení bezpečnosti

stávajících vodních nádrží, úprava koryt vodních toků, zvýšení retenční schopnosti krajiny, hospodaření se srážkovou vodou);

- hydrogeologické průzkumy nebo průzkumné vrty za účelem vyhledání zdrojů podzemních vod pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou z veřejných vodovodů z důvodu nedostatečné kvantity nebo kvality vody ve stávajících vodních zdrojích, a to pouze v případě spolufinancování z dotačních programů v gesci Ministerstva životního prostředí nebo Ministerstva zemědělství.

B) Oprávnění žadatelé

Obce na území Kraje Vysočina.

Svazky obcí založené podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Právnícká osoba, která splňuje následující podmínky:

- obce mají v právnícké osobě alespoň 75 % majetková práva. Podmínka předchozí věty je splněna, pokud obce disponují alespoň 75 % hlasovacích práv plynoucích z účasti v takové osobě a alespoň ze 75 % vykonávají kontrolu nad hospodařením právnícké osoby,
- vlastní majetek vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu,
- vykazuje minimálně 75 % své činnosti v provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu (na základě tržeb z vodného a stočného).

C) Výše podpory

Minimální výše finančních prostředků poskytnutých na jeden projekt je **20 000 Kč**.

Maximální výše dotace požadované na jeden projekt je **400 000 Kč**.

Minimální podíl příjemce dotace:

- 15 % celkových nákladů u projektů, které jsou zároveň financovány z dotačních programů v gesci MŽP nebo MZe.
- 35 % celkových nákladů u projektů, které jsou financovány pouze z tohoto programu Fondu Vysočiny.

D) Termíny pro podání žádosti

Lhůta pro podávání žádostí o dotace: **od 19. 04. 2022 do 09. 05. 2022**.

Projekt může být zahájen nejdříve 1. 9. 2021. Projekt musí být ukončen nejpozději do 31. 10. 2023.

E) Základní náležitosti žádosti

V rámci jednoho kola Programu může žadatel v případě obce nebo spolku podat pouze jeden projekt v každém podprogramu. Svazek obcí nebo právnická osoba uvedená v čl. 6 písm. c) této výzvy může podat v rámci jednoho kola Programu více projektů, ale území jedné obce může být řešeno maximálně v jednom projektu v každém podprogramu.

Pro podprogram A je nutné doložit kopie dokladů prokazujících nedostatečnou kvalitu pitné vody (pokud jsou k dispozici) např. výjimka z kvality dodávané pitné vody nebo zákaz užívání pitné vody vydané příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví, protokol o výsledku rozboru vzorku pitné vody, doklad prokazující nedostatečnou kvantitu pitné vody např. faktury za dovoz vody.

Pro podprogram C je nutné doložit kopie dokladů o případných povodních od 1. 1. 1980 (pokud jsou k dispozici) např. zpráva o povodni, zápis v povodňové knize, fotografie, nebo kopie dokladů o případných problémech se suchem od 1. 1. 2000 např. zápis z jednání v této věci zastupitelstva obce, apod.

2. Ministerstvo financí – Opatření ke snížení míry ozáření z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti a opatření ke snížení obsahu přírodních radionuklidů v pitné vodě určené pro veřejnou potřebu

A) Podporované aktivity

Dotace na přijetí opatření ke snížení míry ozáření z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti nebo v **pitné vodě pro veřejnou potřebu**.

B) Oprávnění žadatelé

Vlastník:

- a) bytu v bytovém domě nebo rodinném domě, nebo rodinného domu, které jsou užívány k trvalému bydlení a k jejichž výstavbě bylo vydáno stavební povolení nebo svým obsahem podobné povolení do 28. února 1991, jestliže průměr naměřených hodnot objemové aktivity radonu ze všech obytných místností a kuchyní je za obvyklého užívání dlouhodobě vyšší než 1 000 Bq/m³ ,
- b) budovy školy, budovy školského zařízení nebo budovy sloužící pro zabezpečení sociálních nebo zdravotních služeb při dlouhodobém pobytu dětí do 18 let, k jejichž výstavbě bylo vydáno povolení, jestliže v ovzduší některé místnosti určené k pobytu dětí do 18 let dosáhl průměr naměřených hodnot objemové aktivity radonu v době jejich pobytu hodnoty vyšší než 300 Bq/m³ , nebo
- c) budovy sloužící pro zabezpečení sociálních nebo zdravotních služeb při dlouhodobém pobytu osob, kterým jsou tyto služby poskytovány, neuvedené v písmenu b), k jejíž výstavbě bylo vydáno povolení, jestliže v ovzduší některé místnosti při pobytu těchto osob dosáhl dlouhodobý průměr naměřených hodnot objemové aktivity radonu za obvyklého užívání hodnoty vyšší než 1 000 Bq/m³ ,
- d) vodovodu pro veřejnou potřebu.

C) Výše podpory

- a) Vlastníkovi bytu v bytovém nebo rodinném domě nebo vlastníkovi rodinného domu může být poskytnuta dotace nejvýše 150 000 Kč,
- b) vlastníkovi budovy školy, školského zařízení nebo budovy sloužící pro zabezpečení sociálních nebo zdravotních služeb při dlouhodobém pobytu dětí do 18 let, může být poskytnuta dotace nejvýše 1 500 000 Kč,
- c) vlastníkovi vodovodu pro veřejnou potřebu může být poskytnuta dotace nejvýše 1 500 000 Kč.

D) Termíny pro podání žádosti

Lhůta pro podávání žádostí o dotace je stanovena do 30. září příslušného kalendářního roku.

Žádost o poskytnutí dotace pro příslušný kalendářní rok přijímá do 30. září příslušného kalendářního roku krajský úřad, v jehož správním obvodu se nachází stavba nebo vodovod pro veřejnou potřebu.

Krajský úřad předává žádosti se svým stanoviskem a souhlasem Státního úřadu pro jadernou bezpečnost podle atomového zákona Ministerstvu financí nejpozději do 31. října roku, v němž má být dotace poskytnuta.

E) Základní náležitosti žádosti

Dotaci lze poskytnout, pokud došlo provedeným opatřením ke snížení obsahu radonu v ovzduší stavby pod 300 Bq/m³ nebo alespoň o 75 % původní hodnoty, nebo jestliže obsah přírodních radionuklidů ve vodě dodávané vodovodem pro veřejnou potřebu překročil nejvyšší přípustnou hodnotu stanovenou vyhláškou o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

Dotaci v téže stavbě nebo tomtéž vodovodu pro veřejnou potřebu je možné poskytnout pouze jednou.