

VÝZVA č. 5/2022

Ministerstva financí

k předložení žádostí o dotaci ze státního rozpočtu (kapitola Všeobecná pokladní správa) na přijetí opatření ke snížení míry ozáření z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení a pobyt veřejnosti a na přijetí opatření ke snížení obsahu přírodních radionuklidů v pitné vodě určené pro veřejnou potřebu

POSKYTOVATEL DOTACE: Ministerstvo financí, Letenská 15, 118 10 Praha 1
KONTAKTNÍ OSOBA: Ivana Dvořáková, Ministerstvo financí, tel. 25704 2240, e-mail:
ivana.dvorakova@mfcz.cz + příslušný pracovník krajského úřadu

PRÁVNÍ PŘEDPISY:

zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 362/2016 Sb., vyhláška č. 464/2016 Sb.

ŽADATEL: **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 $1\,000\text{ Bq/m}^3$,
- 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/m^3 , nebo
- c) **budovy sloužící pro zabezpečení sociálních nebo zdravotních služeb při dlouhodobém pobytu osob**, kterým jsou tyto služby poskytovány, neuvedené v písmenu b), k jejichž 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 $1\,000\text{ Bq/m}^3$,
- d) **vodovodu pro veřejnou potřebu.**

TERMÍN PODÁNÍ ŽÁDOSTI:

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.

ÚČEL DOTACE:

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.

NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI:

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, datum narození, adresa bydliště, jedná-li se o fyzickou osobu, a identifikační číslo, bylo-li přiděleno, nebo obchodní firma nebo název, sídlo a identifikační číslo, jedná-li se o právnickou osobu,
- b) bankovní spojení, má-li být dotace vyplacena převodem peněžních prostředků,
- c) identifikace stavby, v níž má být provedeno opatření ke snížení míry ozáření z přítomnosti radonu a jeho produktů přeměny ve vnitřním ovzduší staveb pro bydlení nebo pobyt veřejnosti, nebo opatření ke snížení obsahu přírodních radionuklidů v pitné vodě určené pro veřejnou potřebu podle údajů uvedených v katastru nemovitostí,
- d) údaj o současném způsobu užívání stavby,
- e) údaj o výsledcích měření objemové aktivity radonu,
- f) údaj o předpokládaných nákladech na provedení opatření a požadovanou částku,
- g) lhůta, v níž bude opatření provedeno,
- h) je-li žadatel o dotaci právnickou osobou:
 - 1. informace o identifikaci osob jednajících jménem žadatele s uvedením, zda tyto jednají jako jeho statutární orgán nebo zda tyto osoby jednají na základě udělené plné moci,
 - 2. údaje o skutečném majiteli právnické osoby podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů ve formě úplného výpisu platných údajů a údajů, které byly vymazány bez náhrady nebo s nahrazením novými údaji, jedná-li se o evidující osobu; v případě, že je žadatel o dotaci zahraniční právnickou osobou, doloží údaje o svém skutečném majiteli buď výpisem ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů, nebo, pokud taková zahraniční evidence neexistuje, sdělí identifikační údaje všech osob, které jsou skutečným majitelem zahraniční právnické osoby, a předloží doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob k zahraniční právnické osobě, zejména výpis ze zahraniční evidence obdobné obchodnímu rejstříku, seznam akcionářů, rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku, společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy,
 - 3. informace o identifikaci osob, v nichž má podíl, a o výši tohoto podílu
- i) kontaktní údaje žadatele, kterými jsou telefon a elektronická adresa nebo identifikace datové schránky,
- j) identifikace výzvy, na jejímž základě je žádost podávána.

PŘÍLOHY ŽÁDOSTI:

- a) **doklad o vlastnictví stavby**, v níž má být provedeno opatření, kterým je výpis z katastru nemovitostí ne starší než 3 měsíce, **nebo doklad o vlastnictví vodovodu pro veřejnou potřebu** (nebo prohlášení žadatele o vlastnictví vodovodu pro veřejnou potřebu, nemá-li doklad prokazující vlastnictví),
- b) prohlášení žadatele nebo doklad potvrzující, že je byt v bytovém nebo rodinném domě bydlištěm jiné osoby, má-li žadatel jiné bydliště,
- c) **doklad o výsledcích měření objemové aktivity radonu** ne starší než 3 roky,
- d) **rozpočet předpokládaných nákladů a projektová dokumentace** v rozsahu odpovídajícím stavebnímu zákonu podle typu a rozsahu opatření; vlastník bytu v bytovém nebo rodinném domě předkládá projektovou dokumentaci, jen překročí-li průměr hodnot objemové aktivity radonu ze všech obytných místností a kuchyní bytu za obvyklého užívání $3\ 000\ \text{Bq/m}^3$.

VÝŠE DOTACE:

- a) vlastníkovu bytu v bytovém nebo rodinném domě nebo vlastníkovu rodinného domu může být poskytnuta dotace nejvýše 150 000 Kč,
- b) vlastníkovu 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) vlastníkovu vodovodu pro veřejnou potřebu může být poskytnuta dotace nejvýše 1 500 000 Kč.

ODSTRANĚNÍ VAD, DOPLNĚNÍ A ÚPRAVA ŽÁDOSTI:

MF vyzve žadatele prostřednictvím příslušného krajského úřadu k odstranění vad žádosti, k předložení dalších podkladů nebo údajů nezbytných pro vydání rozhodnutí, nebo k její úpravě do stanovené lhůty. Neodstranění vad nebo nedoplnění žádosti ve stanovené lhůtě má za následek neposkytnutí dotace.

PODMÍNKY POSKYTNUTÍ DOTACE:

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 s výjimkou objektů, v nichž bylo protiradonové opatření realizováno do 28. 2. 2006 a prokazatelně pozbylo účinnosti. V takovém případě je možné poskytnout dotaci podruhé.

ZPUSOB POSKYTNUTÍ DOTACE:

Ministerstvo financí vydává rozhodnutí o poskytnutí dotace a uvolňuje ji příjemci prostřednictvím příslušného kraje.

UPOZORNĚNÍ:

Na dotaci není právní nárok.

Z poskytnuté dotace **nelze hradit daň z přidané hodnoty, pokud může vlastník uplatnit odpočet** daně z přidané hodnoty na vstupu. V zájmu rychlejšího poskytnutí dotace je připojení prohlášení vlastníka, zda bude uplatňovat odpočet DPH na vstupu či nikoliv již k žádosti o poskytnutí dotace. Z dotace **lze hradit pouze nezbytné, účelně a prokazatelně vynaložené náklady doložené** účty a fakturami, nikoliv práce provedené svépomocí ve vlastní režii vlastníkem. Při svépomocně provedených pracích lze hradit pouze výdaje na nezbytný materiál.

VZOR ŽÁDOSTI:

na webových stránkách Ministerstva vnitra pod odkazem Legislativa, Sbíрка zákonů, částka č. 186 z roku 2016, v příloze vyhlášky č. 464/2016 Sb., a v příloze této výzvy.