

Státní dotace na ozdravná protiradonová opatření

Poskytování státních dotací na ozdravná protiradonová opatření vychází ze zákona č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů (Atomový zákon), § 28 odst. 2 písm. e) a upravují ho vyhlášky č. 461/2005 Sb., č. 462/2005 Sb. a Metodický postup Ministerstva financí ČR čj. 12/68 521/2009 – 124.

Státní dotace se poskytují pro:

- 1) Byty v rodinném nebo bytovém domě užívaném k trvalému bydlení, k jehož výstavbě bylo vydáno stavební povolení do 28.2.1991 a v němž je dlouhodobý průměr objemové aktivity radonu vyšší než 1000 Bq/m³.
- 2) Budovy škol, školských zařízení a budovy sloužící pro dlouhodobý pobyt dětí a mládeže, k jejichž výstavbě bylo vydáno stavební povolení do 28.2.1991, jestliže v některé obytné místnosti určené k pobytu dětí a mládeže je průměrná objemová aktivita radonu v době jejich pobytu vyšší než 400 Bq/m³.
- 3) Budovy sloužící pro zabezpečení sociálních nebo zdravotních služeb, k jejichž výstavbě bylo vydáno stavební povolení do 28.2.1991, jestliže v některé obytné místnosti je dlouhodobý průměr objemové aktivity radonu vyšší než 1000 Bq/m³.
- 4) Vodovody pro veřejnou potřebu ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (Zákon o vodovodech a kanalizacích), jestliže obsah přírodních radionuklidů překročil mezní hodnoty stanovené vyhláškou č. 307/2002 Sb., v posledním znění, v případě radonu je mezní hodnota 300 Bq/l.

Dotace může být poskytnuta do výše nezbytných a řádně doložených nákladů na provedení opatření, nejvýše však do částky **150 000,- Kč na jeden byt**. Tato částka může být překročena pouze výjimečně, pokud je koncentrace radonu vyšší než 4 000 Bq/m³ a opatření si vyžádá podstatně vyšší náklady.

Vlastníkům budov ve veřejném zájmu může být poskytnuta dotace v Kč do výše 100 000,- Euro.

Na vybudování nového odradonovacího zařízení na vodovodu pro veřejnou potřebu může být poskytnuta dotace do výše 100 000 Euro.

O poskytnutí dotace lze žádat pouze jednou.

Opakovaně je možné žádat pouze o dotaci na obnovu odradonovacího zařízení na veřejném vodovodu.

Opakovanou žádost je možné podat

a) pokud je zařízení vystaveno klimatickým vlivům, nejdříve po uplynutí 10 let,

b) pokud je zařízení umístěno ve zděném objektu, nejdříve po uplynutí 15 let,

c) pokud bylo zařízení vybudováno počínaje rokem 2000 v rámci Radonového programu ČR, nejdříve po uplynutí 25 let.

Doba se počítá vždy od 1. ledna roku následujícího po roce, v němž byla poskytnuta dotace.

Na financování obnovy stávajícího zařízení, na jehož pořízení, resp. obnovu, již byla poskytnuta dotace ze státního rozpočtu, je možné opakovaně poskytnout dotaci maximálně do výše 90 % nákladů. Podíl příjemce dotace činí nejméně 10 % vynaložených nákladů.

Poskytování státní dotace na ozdravení bytů - POSTUP

1) **MĚŘENÍ**

Koncentraci radonu v bytě je možné zjistit měřením, buď informativním měřením v rámci Radonového programu ČR nebo měřením provedeným komerční firmou s povolením Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB).

2) **DOMĚŘENÍ**

Pokud alespoň v jedné místnosti je zjištěna vyšší objemová aktivita radonu než 900 Bq/m³, je možné požádat o doměření průměrné objemové aktivity radonu v bytě. Doměření provádí výhradně Státní ústav radiační ochrany (SÚRO). Ten po dohodě s žadatelem mu předá odpovídající počet detektorů pro doměření objemové aktivity radonu ve všech obytných místnostech a kuchyních bytu na dobu

nejméně dvou měsíců a dotazník k měřenému objektu. Po ukončení měření vrátí žadatel poštou nebo osobně detektory SÚRO, který je předá k vyhodnocení a zašle žadateli výsledky měření.

3) **STANOVISKO SÚJB K PŘEKROČENÍ PRŮMĚRNÉ OBJEMOVÉ AKTIVITY RADONU**

Pokud je průměrná objemová aktivita radonu v bytě vyšší než 1000 Bq/m³ a jsou splněny i další podmínky, je možné požádat SÚJB o vydání stanoviska k poskytnutí dotace. Žádost se dokládá výsledky měření.

4) **PODÁNÍ ŽÁDOSTI PROSTŘEDNICTVÍM KRAJSKÉHO ÚŘADU (KÚ)**

Žádost musí obsahovat:

- a) identifikační údaje vlastníka - jméno, popřípadě jména, příjmení, datum narození, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, adresa místa trvalého pobytu nebo místo podnikání, jedná-li se o fyzickou osobu, nebo obchodní firma nebo název, sídlo, identifikační číslo, jedná-li se o právnickou osobu,
- b) bankovní spojení, má-li být dotace poukázána bezhotovostním převodem,
- c) místo stavby,
- d) údaj o současném způsobu užívání stavby,
- e) údaj o výsledcích měření objemové aktivity radonu,
- f) údaj o předpokládaných nákladech na provedení opatření.

Nedílnou součástí žádosti je

- a) doklad o vlastnictví stavby, kterým je výpis z katastru nemovitostí, ne starší než 3 měsíce,
- b) doklad o výsledcích měření objemové aktivity radonu ne starší než 3 roky,
- c) stanovisko Státního úřadu pro jadernou bezpečnost,
- d) rozpočet předpokládaných nákladů, překročí-li průměrná hodnota objemové aktivity radonu 4000 Bq/m³, projektová dokumentace v rozsahu odpovídajícím stavebnímu zákonu;
- f) čestné prohlášení vlastníka, že je byt v bytovém nebo rodinném domě užíván k trvalému pobytu, v případech, kdy jej sám k trvalému pobytu neužívá.

Vzor žádosti je v příloze vyhlášky č. 461/2005 Sb., je přístupný prostřednictvím Portálu veřejné správy a je uveden v závěru této informace.

5) **POSTUP KÚ**

KÚ posoudí splnění podmínek pro poskytnutí dotace a náležitosti žádosti, zpracuje své stanovisko a předá žádost Ministerstvu financí ČR (MF). MF písemně potvrdí KÚ přijetí žádosti a uvede částku rezervovanou pro žadatele ve státním rozpočtu. KÚ o tom informuje vlastníka. Podle Metodického postupu MF, Část I odst. 3 se protiradonovým ozdravným opatřením rozumí opatření navržené a provedené podle ČSN 73 0601.

6) **REALIZACE OPATŘENÍ**

Žadatelem vybraná firma realizuje ozdravná opatření. Jejich účinnost musí být ověřena měřením provedeným subjektem s povolením SÚJB. Za účinné opatření se považuje snížení obsahu radonu v ovzduší pod směrnou hodnotu 400 Bq/m³ nebo alespoň o 75 % z původní hodnoty.

7) **STANOVISKO SÚJB K ÚČINNOSTI PROVEDENÝCH OPATŘENÍ**

O stanovisko požádá vlastník SÚJB. Žádost se dokládá výsledky závěrečného měření, dokumentací provedeného opatření a doklady o vynaložených nákladech.

8) **PODÁNÍ ŽÁDOSTI O VYPLACENÍ DOTACE PROSTŘEDNICTVÍM KÚ**

K žádosti se přikládají doklady o skutečné výši účelně vynaložených nákladů, výsledky kontrolního měření a stanovisko SÚJB. Aby mohla být dotace vyplacena v roce podání žádosti, musí být doručena MF do 30.11. MF a SÚJB si mohou vyžádat i další doklady nebo provést kontrolní měření.

Poskytování státní dotace na ozdravení zařízení pro dlouhodobý pobyt dětí a mládeže a pro zdravotnické a sociální služby - **POSTUP**

1) **MĚŘENÍ**

Koncentraci radonu je možné zjistit měřením, buď informativním měřením v rámci Radonového programu ČR nebo měřením provedeným komerční firmou s povolením SÚJB.

2) **DOMĚŘENÍ**

Pokud je dlouhodobým měřením alespoň v jedné místnosti zjištěna vyšší objemová aktivita radonu než 400 resp. 1000 Bq/m³, je možné požádat o doměření objemové aktivity radonu. Doměření zajišťuje SÚRO. Jedná se buď o doměření objemové aktivity radonu v době pobytu dětí nebo o

doměření objemové aktivity radonu ve všech obytných místnostech. SÚRO po vyhodnocení zašle žadateli výsledky měření.

3) **STANOVISKO SÚJB K PŘEKROČENÍ PRŮMĚRNÉ OBJEMOVÉ AKTIVITY RADONU**

Pokud je průměrná objemová aktivita radonu podle tytu stavby v době pobytu dětí vyšší než 400 Bq/m³ nebo v průměru vyšší než 1000 Bq/m³ a jsou splněny i další podmínky, je možné požádat SÚJB o vydání stanoviska k poskytnutí dotace. K žádosti se přikládají výsledky měření, projektová dokumentace v rozsahu odpovídajícím stavebnímu zákonu a rozpočet předpokládaných nákladů.

4) **PODÁNÍ ŽÁDOSTI PROSTŘEDNICTVÍM KÚ**

Žádost musí obsahovat:

- a) identifikační údaje vlastníka - jméno, popřípadě jména, příjmení, datum narození, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, adresa místa trvalého pobytu nebo místo podnikání, jedná-li se o fyzickou osobu, nebo obchodní firma nebo název, sídlo, identifikační číslo, jedná-li se o právnickou osobu,
- b) bankovní spojení, má-li být dotace poukázána bezhotovostním převodem,
- c) místo stavby,
- d) údaj o současném způsobu užívání stavby,
- e) údaj o výsledcích měření objemové aktivity radonu,
- f) údaj o předpokládaných nákladech na provedení opatření.

Nedílnou součástí žádosti je

- a) doklad o vlastnictví stavby, kterým je výpis z katastru nemovitostí, ne starší než 3 měsíce,
- b) doklad o výsledcích měření objemové aktivity radonu ne starší než 3 roky,
- c) stanovisko SÚJB,
- d) rozpočet předpokládaných nákladů a projektová dokumentace v rozsahu odpovídajícím stavebnímu zákonu.

Vzor žádosti je v příloze vyhlášky č. 461/2005 Sb., je přístupný prostřednictvím Portálu veřejné správy a je uveden v závěru této informace.

5) **POSTUP KÚ**

KÚ posoudí splnění podmínek pro poskytnutí dotace a náležitosti žádosti, zpracuje své stanovisko a předá žádost MF. MF písemně potvrdí KÚ přijetí žádosti a uvede částku rezervovanou pro žadatele ve státním rozpočtu. KÚ o tom informuje vlastníka. Podle Metodického postupu MF, Část I odst. 3 se protiradonovým ozdravným opatřením rozumí opatření navržené a provedené podle ČSN 73 0601.

6) **REALIZACE OPATŘENÍ**

Žadatelem vybraná firma realizuje ozdravná opatření. Jejich účinnost musí být ověřena měřením provedeným subjektem s povolením SÚJB. Za účinné opatření se považuje snížení obsahu radonu v ovzduší pod směrnou hodnotu 400 Bq/m³ nebo alespoň o 75 % z původní hodnoty.

7) **STANOVISKO SÚJB K ÚČINNOSTI PROVEDENÝCH OPATŘENÍ**

O stanovisko požádá vlastník SÚJB. Žádost se dokládá výsledky závěrečného měření, dokumentací provedeného opatření a doklady o vynaložených nákladech.

8) **PODÁNÍ ŽÁDOSTI O VYPLACENÍ DOTACE PROSTŘEDNICTVÍM KÚ**

K žádosti se přikládají doklady o skutečné výši účelně vynaložených nákladů, výsledky kontrolního měření a stanovisko SÚJB. Aby mohla být dotace vyplacena v roce podání žádosti, musí být doručena MF do 30.11. MF a SÚJB si mohou vyžádat i další doklady nebo provést kontrolní měření.

Poskytování státní dotace na ozdravení vodovodu pro veřejnou potřebu - POSTUP

1) **MĚŘENÍ**

Koncentraci radonu ve vodě je třeba zjistit měřením. Měření provádějí komerční firmy s povolením SÚJB.

2) **STANOVISKO SÚJB K PŘEKROČENÍ MEZNÍ HODNOTY OBJEMOVÉ AKTIVITY RADONU**

Pokud je objemová aktivita radonu vyšší než 300 Bq/l a jsou splněny i další podmínky, je možné požádat SÚJB o vydání stanoviska k poskytnutí dotace. K žádosti se přikládají výsledky měření,

projektová dokumentace v rozsahu odpovídajícím stavebnímu zákonu a rozpočet předpokládaných nákladů.

3) **PODÁNÍ ŽÁDOSTI PROSTŘEDNICTVÍM KÚ**

Žádost musí obsahovat:

- a) identifikační údaje vlastníka - jméno, popřípadě jména, příjmení, datum narození, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, adresa místa trvalého pobytu nebo místo podnikání, jedná-li se o fyzickou osobu, nebo obchodní firma nebo název, sídlo, identifikační číslo, jedná-li se o právnickou osobu,
- b) bankovní spojení, má-li být dotace poukázána bezhotovostním převodem,
- c) místo stavby,
- d) údaj o současném způsobu užívání stavby,
- e) údaj o výsledcích měření objemové aktivity radonu,
- f) údaj o předpokládaných nákladech na provedení opatření.

Nedílnou součástí žádosti je

- a) doklad o vlastnictví vodovodu pro veřejnou potřebu,
- b) doklad o výsledcích měření objemové aktivity radonu ne starší než 3 roky,
- c) stanovisko SÚJB,
- d) rozpočet předpokládaných nákladů a projektová dokumentace v rozsahu odpovídajícím stavebnímu zákonu.

Vzor žádosti je v příloze vyhlášky č. 461/2005 Sb., je přístupný prostřednictvím Portálu veřejné správy a je uveden v závěru této informace.

4) **POSTUP KÚ**

KÚ posoudí splnění podmínek pro poskytnutí dotace a náležitosti žádosti, zpracuje své stanovisko a předá žádost MF. MF písemně potvrdí KÚ přijetí žádosti a uvede částku rezervovanou pro žadatele ve státním rozpočtu. KÚ o tom informuje vlastníka.

5) **REALIZACE OPATŘENÍ**

Žadatelem vybraná firma realizuje ozdravná opatření. Jejich účinnost musí být ověřena měřením provedeným subjektem s povolením SÚJB. Za účinné opatření se považuje snížení obsahu radonu pod směrnou hodnotu 50 Bq/l.

6) **STANOVISKO SÚJB K ÚČINNOSTI PROVEDENÝCH OPATŘENÍ**

O stanovisko požádá vlastník SÚJB. Žádost se dokládá výsledky závěrečného měření, dokumentací provedeného opatření a doklady o vynaložených nákladech.

7) **PODÁNÍ ŽÁDOSTI O VYPLACENÍ DOTACE PROSTŘEDNICTVÍM KÚ**

K žádosti se přikládají doklady o skutečné výši účelně vynaložených nákladů, výsledky kontrolního měření a stanovisko SÚJB. Aby mohla být dotace vyplacena v roce podání žádosti, musí být doručena MF do 30.11. MF a SÚJB si mohou vyžádat i další doklady nebo provést kontrolní měření.

KONTAKTY PRO DALŠÍ INFORMACE

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

www.sujb.cz – RADON

Ing. Eva Pravdová, Regionální centrum Hradec Králové, Piletická 57, 500 03 Hradec Králové 3
tel. 495 211 471, 498 652 707, mail eva.pravdova@sujb.cz

Ing. Jaroslav Slovák, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1 tel. 221 624 752,
mail jaroslav.slovak@sujb.cz

Mgr. Marcela Trbolová – Berčíková, Regionální centrum Ústí nad Labem, Habrovce 52, 403 40 Ústí nad Labem, tel. 472 714 297, 417 662 720, mail marcela.bercikova@sujb.cz

Ing. Markéta Kupfová, CSc., Regionální centrum Plzeň, Klatovská 200 f, 320 11 Plzeň
tel. 378 402 718, mail marketa.kupfova@sujb.cz

RNDr. Ivana Ženatá, Regionální centrum Ostrava, Syllabova 21, 703 00 Ostrava
tel. 596 782 934, 555 302 723, mail ivana.zenata@sujb.cz

Hana Jurkovská, Regionální centrum Brno, tř. Jaroše 5, 602 00 Brno
tel. 515 902 781, 515 902 792, mail hana.jurkovska@sujb.cz

RNDr. Igor Kobzev, Regionální centrum České Budějovice, Schneiderova 32, pošt.schr. 10, 370 07 České Budějovice, tel. 386 105 223, 389 502 723, mail igor.kobzev@sujb.cz

Státní ústav radiační ochrany, Bartoškova 28, 140 00 Praha 4

Mgr. Aleš Fronka, tel. 226 518 171, mail ales.fronka@suro.cz

Ing. Ivana Fojtíková, tel. 226 518 177, mail ivana.fojtikova@suro.cz

RNDr. Ladislav Moučka, tel. 226 518 171, mail ladislav.moucka@suro.cz

Pracovníci krajských úřadů.

Ing. Lenka Zatočilová, Magistrát hl.m. Prahy, Vyšehradská 51, 126 00 Praha 2, tel. 224 484 575, lenka.zatocilova@mag.mepnet.cz

František Liška, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, tel. 257 280 322, liska@kr-s.cz

Ing. Štěpán Luksch, Krajský úřad Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, tel. 386 720 358, luksch@kraj-jihocesky.cz

Ing. Petr Bauer, Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, tel. 377 195 308, petr.bauer@kr-plzensky.cz

Ing. Jiří Raška, Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary, tel. 353 502 217, jiri.raska@kr-karlovarsky.cz

Ing. Petra Tóth Sikorová, Krajský úřad Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, tel. 475 657 169, sikorova.p@kr-ustecky.cz

Ing. Petr Malý, Krajský úřad Libereckého kraje, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec, tel. 485 226 570, Petr.Maly@kraj-lbc.cz

Pavel Mucha, Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 02 Hradec Králové 2, tel. 495 817 460, pmucha@kr-kralovehradecky.cz

Ing. Petr Bořek, Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, tel. 466 026 306, petr.borek@pardubickykraj.cz

Jaroslav Šmejkal, Krajský úřad kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, tel. 564 602 520, smejkal.j@kr-vysocina.cz

Ing. Ivo Minařík, Ing. Jan Mega, Ing. Lubomír Vašík, Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, tel. 541 651 341, 541 651 318, minarik.ivo@kr-jihomoravsky.cz, mega.jan@kr-jihomoravsky.cz, vasik.lubomir@kr-jihomoravsky.cz

Marie Skalková, Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, tel. 585 508 315, m.skalkova@kr-olomoucky.cz

Ing. Renáta Koláčková, Krajský úřad Moravskoslezského kraje, 28. října 117, 702 18 Ostrava, tel. 595 622 434, renata.kolackova@kr-moravskoslezsky.cz

Ing. Zdeněk Chvátal, Krajský úřad Zlínského kraje, Tomáše Bati 3792, P.O.Box 220, 761 90 Zlín, tel. 577 043 310, zdenek.chvatal@kr-zlinsky.cz

Příloha

Žádost o poskytnutí dotace na ozdravná opatření podle vyhlášky č. 461/2005 Sb.

Vzor

Údaje o vlastníkovi
nemovitosti nebo vodovodu:
(hůlkovým písmem)

Jméno:

Příjmení:

Adresa trvalého pobytu (místa podnikání):

Datum narození:

Identifikační číslo:

Obchodní firma nebo název právnické osoby a její sídlo:

Identifikační číslo:

Bankovní spojení:

Místo stavby, v níž mají být
provedena opatření ke snížení
ozáření z přírodních radionuklidů:

Čp.:

Ulice:

Č. orientační:

PSČ:

Obec:

U vodovodu:

Č. parc.:

Kat. území:

Současný způsob užívání
stavby s obytnými
a pobytovými místnostmi:

Stavební povolení vydáno dne:

Výsledky měření OAR SÚJB:

Předpokládané náklady
na ozdravná opatření:

Telefon, fax, adresa
elektronické pošty:

Telefon:

Adresa elektronické pošty:

Fax:

Stanovisko krajského úřadu k žádosti:

Přípojené přílohy:
([§ 2 odst. 2 písm. a) až f])

Datum:

Podpis: