

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 pobytové 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 pobytové 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.

Vlastníkům uvedeným v § 3 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 462/2005 Sb. může být na vybudování nového odradonovacího zařízení na vodovodu pro veřejnou potřebu poskytnuta dotace do výše nezbytných a řádně doložených nákladů, nejvýše však 1 500 000,- Kč.

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;
- e) 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 měřeními provedenými 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 pobytových 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 měřeními provedenými 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. Jaroslav Slovák, Eva Bláhová

Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1

tel. 221 624 752, 221 624 754, mail jaroslav.slovak@sujb.cz eva.blahova@sujb.cz

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](mailto:eva.pravdova@sujb.cz)

Mgr. Marcela Trbolová – Berčíková

Regionální centrum Ústí nad Labem, Habrovice 52, 403 40 Ústí nad Labem

tel. 472 714 297, 417 662 720, mail marcela.bercikova@sujb.cz

Mgr. Marcela Velkoborská, Regionální centrum Plzeň, Klatovská 200 f, 320 11 Plzeň

tel. 378 402 718, mail marcela.velkoborska@sujb.cz

RNDr. Ivana Ženatá

Regionální centrum Ostrava (a Regionální centrum České Budějovice)

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

Bc. Hana Jurkovská

Regionální centrum Brno, tř. kpt. Jaroše 5, 602 00 Brno

tel. 515 902 781, 515 902 792, mail hana.jurkovska@sujb.cz

Státní ústav radiační ochrany, Bartoškova 14, 140 00 Praha 4

www.suro.cz

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

Ing. Ivana Fojtíková, tel. 226 518 168, mail ivana.fojtikova@suro.cz

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

Ing. Kateřina Navrátilová – Rovenská, tel. 226 518 169, mail katerina.rovenska@suro.cz

Magistrát hlavního města Prahy

Ing. Vladimíra Helebrantová

Magistrát hlavního města Prahy, Jungmannova 35, 110 00 Praha 1

tel. 236 004 806, vladimira.helebrantova@praha.eu

Pracovníci krajských úřadů.

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. Eva Benešová

Krajský úřad Libereckého kraje,

U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec, tel. 485 226 678, eva.benesova@kraj-lbc.cz

Mgr. Lucie Feuchter

Krajský úřad Královéhradeckého kraje,
Pivovarské náměstí 1245/2, 500 02 Hradec Králové 2, tel. 495 817 486,
lfeuchter@kr-kralovehradecky.cz

Ing. Petr Bořek

Krajský úřad Pardubického kraje,
Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, tel. 466 026 322, 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. Jan Mega

Krajský úřad Jihomoravského kraje,
Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, tel. 541 651 341/318, mega.jan@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@msk.cz

Ing. Jaroslav Vávra

tel. 577 043 466, jaroslav.vavra@kr-zlinsky.cz

Ing. Zuzana Gajošová

tel. 577 043 453, zuzana.gajosova@kr-zlinsky.cz

Krajský úřad Zlínského kraje,
Třída Tomáše Bati 3792, P.O. Box 220, 761 90 Zlín,

Příloha

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

Vzor

Údaje o vlastníkovi Jméno: Příjmení:

nemovitosti nebo vodovodu:

(hůlkovým písmem) 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 Čp.: Ulice: Č. orientační:

provedena opatření ke snížení

ozáření z přírodních radionuklidů: -----

PSČ: Obec:

U vodovodu: Č. parc.: Kat. území:

Současný způsob užívání

Stavební povolení vydáno dne:

stavby s obytnými

a pobytovými místnostmi:

Výsledky měření OAR SÚJB:

Předpokládané náklady
na ozdravná opatření:

Telefon, fax, adresa elektronické pošty: Telefon: Adresa elektronické pošty:
elektronické pošty:
Fax:

Stanovisko krajského úřadu k žádosti:

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

Datum:

Podpis: