

MĚŘENÍ RADONU

1) BEZPLATNÉ INFORMATIVNÍ MĚŘENÍ RADONU V BYTECH V RÁMCI RADONOVÉHO PROGRAMU ČR

Informativní měření úrovně objemové aktivity radonu ve stavbě pomocí stopových detektorů, které slouží pro vyhledávání staveb se zvýšeným rizikem přírodního ozáření

Zpravidla se umisťují 2 stopové detektory na 2 měsíce v topném období

Jedná se o pasivní detektory v plastových krabičkách, detektory nezáří, nepotřebují přívod el. energie, předávají se poštou nebo osobně

Výsledky a související informace zasílá po vyhodnocení poštou Státní ústav radiační ochrany

O detektory a další informace je možné požádat:

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Ing. Jaroslav Slovák, Eva Bláhová

Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1

tel. 221 624 752, 221 624 754, mail jaroslav.slovak@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

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

Ing. Markéta Kupfová, CSc.

Regionální centrum Plzeň, Klatovská 200 f, 320 11 Plzeň

tel. 377 420 945, 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,

Ing. Ivana Fojtíková,

Bartoškova 14, 140 00 Praha 4

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

Dana Hladíková

Piletická 57, 500 03 Hradec Králové 3

tel. 495 211 487, mail dana.hladikova@suro.cz

Magistrát hl.m. Prahy

Ing. Lenka Zatočilová

Vyšehradská 51, 126 00 Praha 2

tel. 224 484 575, lenka.zatocilova@mag.mepnet.cz

Krajský úřad Středočeského kraje

František Liška

Zborovská 11, 150 21 Praha 5
tel. 257 280 322, liška@kr-s.cz

Krajský úřad Jihočeského kraje

Jiří Klang

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
tel. 386 720 334, klang@kraj-jihocesky.cz

Krajský úřad Plzeňského kraje

Ing. Petr Bauer

Škroupova 18, 306 13 Plzeň
tel. 377 195 308, petr.bauer@kr-plzensky.cz

Krajský úřad Karlovarského kraje

Ing. Jiří Raška

Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary
tel. 353 502 217, jiri.raska@kr-karlovarsky.cz

Krajský úřad Ústeckého kraje

Ing. Petra Tóth Sikorová

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí n.Labem
tel. 475 657 169, sikorova.p@kr-ustecky.cz

Krajský úřad Libereckého kraje

Ing. Martina Hozáková, Mgr. Magda Podsedníková

U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec
tel. 485 226 474, 485 226 416, martina.hozakova@kraj-lbc.cz
magda.podsednikova@kraj-lcb.cz

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Pavel Mucha

Pivovarské náměstí 1245/2, 500 02 Hradec Králové 2
tel. 495 817 460, pmucha@kr-kralovehradecky.cz

Krajský úřad Pardubického kraje

Ing. Petr Bořek

Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
tel. 466 026 306, petr.borek@pardubickykraj.cz

Krajský úřad kraje Vysočina

Jaroslav Šmejkal

Žižkova 57, 587 33 Jihlava
tel. 564 602 520, smejkal.j@kr-vysocina.cz

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Ing. Ivo Minařík, Ing. Jan Mega, Ing. Lubomír Vašík

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

Krajský úřad Olomouckého kraje

Marie Skalková

Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc
tel. 585 508 315, m.skalkova@kr-olomoucky.cz

Krajský úřad Moravskoslezského kraje

Ing. Renáta Koláčková

28. října 117, 702 18 Ostrava
tel. 595 622 434, renata.kolackova@kr-moravskoslezsky.cz

Krajský úřad Zlínského kraje

Ing. Zdeněk Chvátal

Tomáše Bati 3792, P.O.Box 220, 761 90 Zlín
tel. 577 043 310, zdenek.chvatal@kr-zlinsky.cz

2) MĚŘENÍ RADONU V BUDOVÁCH, RADONOVÉHO INDEXU POZEMKU A PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ VE VODĚ A VE STAVEBNÍCH MATERIÁLECH

Měření a hodnocení úrovně přírodního ozáření v novostavbách a radonového indexu pozemku pro účely stavebního řízení, měření objemové aktivity radonu pro účely navrhování a hodnocení účinnosti ozdravných protiradonových opatření ve stavbách a na vodovodech, aj.

Měření se provádí na komerční bázi podle metodik vydaných SÚJB.

Seznam subjektů s povolením SÚJB pro uvedená měření najdete na

www.sujb.cz - Radiační ochrana - Subjekty s povolením k vybraným činnostem – Subjekty s povolením podle § 9 odst. 1 písm. r) zákona č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů - k provádění služeb významných z hlediska radiační ochrany - měření a hodnocení ozáření z přírodních radionuklidů

nebo zde:

http://www.sujb.cz/aplikace/radon/?action=show&table=tab_a&lang=cz