

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST
Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1

V Praze dne 29. června 2020

č.j. SÚJB/OS/13067/2020

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě Žádosti ze dne 14. 6. 2020

Státní úřad pro jadernou bezpečnost jako povinný subjekt podle § 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, obdržel Vaši Žádost o poskytnutí informace dne 14. 6. 2020, evidovanou pod č.j. 12165/2020, v níže uvedeném rozsahu.

Dobrý den,

*obracím se na Vás ve věci dotazu podle zákona Č. 106/1 999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Žádám Vás o poskytnutí následujících informací:
Výsledky výskytu radonu ve školách a školkách v okrese Tábor*

Požadované informace prosím poskytněte na e-mail, ze kterého je podání učiněno, tedy Uvedená e-mailová adresa je uzpůsobena pro příjem podání v souladu s příslušnými ustanoveními zák. Č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a je vyhrazena pro příjem podání od orgánu státní správy. Nebo datovou schránkou

Děkuji,

K Vaší žádosti uvádíme následující:

Vážený pane,

regulaci ozáření z přírodních zdrojů – tedy i radonu upravuje zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

Tyto právní předpisy stanoví od 1. 1. 2017 povinnost pro vlastníka budovy sloužící škole nebo školskému zařízení, zajistit měření objemové aktivity radonu ve vnitřním ovzduší stavby při uvedení do provozu (tedy tato povinnost platí pro nově postavená zařízení po roce 2017) a vždy po provedení změn dokončené stavby, které by mohly objemovou aktivitu radonu (dále jen „OAR“) ovlivnit. Jedná se zejména o zásahy do izolace stavby proti pronikání radonu z podloží a o úpravy, které mohou vést ke snížení účinnosti ventilace ve stavbě. Tato měření trvají ve většině případů 7 dní a spadají do kategorie krátkodobých měření OAR. Výsledky těchto měření primárně slouží k posouzení stavebnímu úřadu, zda jsou navrhovaná protiradonová opatření účinná.

Měření OAR ve stávajících školách a školkách, která probíhala v rámci Radonového programu, integrálními stopovými detektory (dále jen „detektor“) v rozmezí 2 až 12 měsíců bylo prováděno na základě dobrovolného zájmu zřizovatele školského zařízení nebo jeho vedení. V letech 2010 - 2017 bylo v rámci Radonového programu proměřeno detektory v okrese Tábor 16 školských zařízení. Výsledky měření ukázaly v některých případech překročení stanovených referenčních úrovní (400 resp. 300Bq/m³), ovšem tyto výsledky odpovídaly celodenní expozici, která se může výrazně lišit od expozice stanovené v době pobytu dětí, která je z pohledu hodnocení expozice radonu ve školském zařízení zásadní. Následná, upřesňující měření však nebyla dosud ze strany většiny školských zařízení vyžádána.

V současné době SÚJB také nemá informace, zda došlo od doby měření ke stavebně technickým úpravám budov a změně užívání jednotlivých místností školského zařízení, které mohou významně ovlivnit hodnoty OAR. Z tohoto důvodu jakékoliv hodnoty koncentrace radonu naměřené v předchozích obdobích mohou být v dané chvíli velmi zavádějící.

S ohledem na uvedené skutečnosti vám doporučuji obrátit se na konkrétní školské zařízení, které by vám mělo poskytnout v této věci součinnost a relevantní informace. V případě zájmu ze strany zřizovatele může být měření radonu v rámci radonového programu provedeno zdarma a to jak detektory, tak měřením v době pobytu dětí, při splnění stanovených podmínek.

S pozdravem

Ing. Petr Krs

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu