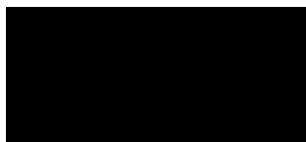


Dne: 06.02.2025
Č. j.: SÚJB/OS/3926/2025
Útvar: Oddělení strategie
Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha

Příjemce:



VÁŠ DOPIS ZN: SÚJB/ORPZ/2968/2025
ZE DNE: 24.01.2025

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 24. 1. 2025

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále též „Úřad“ nebo „SÚJB“) jako povinný subjekt podle § 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „InfZ“), ve znění pozdějších předpisů, obdržel Vaši žádost o poskytnutí informace ze dne 24. 1. 2025 evidovanou pod SÚJB/ORPZ/2968/2025 v níže uvedeném rozsahu.

„1. Je povinností stavebního úřadu požadovat po stavebníkovi přístavby rodinného domu o kuchyň a samostatnou letní kuchyň stanovení radonového indexu pozemku dle § 98 zákon ač. 263/2016 i pro katastrální území Košťany část Kamenný Pahorek č.p. 241?

2. Je povinností stavebního úřadu požadovat po stavebníkovi, v případě zjištění překročení referenční úrovně, zpracování opatření proti pronikání radonu do projektové dokumentace?

3. Je povinností stavebního úřadu (v případě žádosti o dodatečné stavební povolení, tzv. přístavba byla provedena bez stavebního povolení) po stavebníkovi požadovat implementaci dodatečného řešení protiradonového opatření v případě, že výsledkem měření dle § 96 zákona č. 422/2016 Sb. bude post hoc stavba zařazena do kategorie středního/vysokého radonového indexu.“

Vážený pane [REDAKCE],

K Vaším dotazům uvádíme následující.

Ochrana proti radonu je založena na multiresortní spolupráci, kde každý ze zúčastněných orgánů odpovídá za určitou část celého systému.

Atomový zákon a jeho prováděcí předpisy, které jsou v gesci SÚJB, stanoví, **v jakých případech a jakým způsobem mají být provedena měření, a rovněž stanoví hodnoty, které slouží k posouzení příslušného rizika a následnému plánování opatření proti radonu.**

Plánování a realizace stavební činnosti a s tím související pravomoci a povinnosti stavebního úřadu pak stanoví stavební zákon (č. 283/2021 Sb.), příp. související předpisy, které jsou v kompetenci Ministerstva pro místní rozvoj (MMR). Pro informace o správném postupu stavebního úřadu doporučujeme proto **kontaktovat MMR.**

Níže uvedené odpovědi vycházejí pouze z posouzení na základě Atomového zákona (č. 263/2016 Sb.) a z předpokladu možného přístupu stavebního úřadu dle jeho pravomocí podle stavebního zákona (č. 283/2021 Sb.).

1. Je povinností stavebního úřadu požadovat po stavebníkovi přístavby rodinného domu o kuchyň a samostatnou letní kuchyň stanovení radonového indexu pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb.?

Podle **§ 98 odst. 1 Atomového zákona** musí stavebník při přípravě stavby s obytnými či pobytovými místnostmi zajistit **stanovení radonového indexu pozemku.**

Pokud dochází ke změně dokončené stavby, v jejímž důsledku vzniknou pobytové místnosti, musí být podle **§ 98 odst. 2** provedeno **měření objemové aktivity radonu uvnitř stavby.**

2. Je povinností stavebního úřadu požadovat po stavebníkovi, v případě zjištění překročení referenční úrovně, zapracování opatření proti pronikání radonu do projektové dokumentace?

Atomový zákon ani SÚJB **nestanovují stavebnímu úřadu** povinnost vyžadovat **úpravy projektové dokumentace** při překročení referenční úrovně radonu.

Obecně lze předpokládat, že pokud měření prokáže **vyšší hodnoty radonu**, bude úřad požadovat **protiradonová opatření**, například podle **ČSN 73 0601 – Ochrana staveb proti radonu z podloží.**

Atomový zákon stanoví následně v **§ 99** povinnost **vlastníkovi** budovy s obytnou nebo pobytovou místností, v níž bylo zjištěno **překročení referenční úrovně**, usilovat o to, aby **ozáření fyzických osob ve stavbě bylo tak nízké, jakého lze rozumně dosáhnout** při uvážení všech hospodářských a společenských hledisek.

3. Je povinností stavebního úřadu (v případě žádosti o dodatečné stavební povolení, tzv. přístavba byla provedena bez stavebního povolení) po stavebníkovi požadovat implementaci dodatečného řešení protiradonového opatření v případě, že výsledkem měření dle § 96 zákona č. 422/2016 Sb. bude *post hoc* stavba zařazena do kategorie středního/vysokého radonového indexu?

Atomový zákon **nestanoví povinnost** provést dodatečná opatření u již dokončených staveb **ani nepředepisuje žádné specifické dodatečné ochranné opatření**, pokud je stavba již dokončena a pozdější měření zjistí střední nebo vyšší radonový index.

Nicméně podle § 255 a § 256 stavebního zákona (č. 283/2021 Sb.) platí pro **dodatečné stavební povolení stejné požadavky jako pro běžné řízení. Stavební úřad by tedy měl ochranná opatření požadovat.**

Navíc, jak výše uvedeno, **Atomový zákon stanoví v § 99 povinnost vlastníkovi** budovy s obytnou nebo pobytovou místností, v níž bylo zjištěno **překročení referenční úrovně**, usilovat o to, aby **ozáření fyzických osob ve stavbě bylo tak nízké, jakého lze rozumně dosáhnout** při uvážení všech hospodářských a společenských hledisek.

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.
ředitel Sekce pro řízení a technickou podporu

Rozdělovník:

- SÚJB, Sekce pro řízení a technickou podporu, Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha
- [REDACTED]