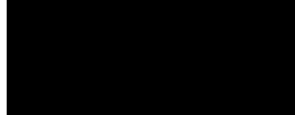


Dne: **03.07.2023**
Č. j.: **SÚJB/OS/17641/2023**
Útvar: **Oddělení strategie**
Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha
Počet příloh: **1**

Příjemce:



VÁŠ DOPIS ZN: **SÚJB/POD/16952/2023**
ZE DNE: **25.06.2023**

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 25. 6. 2023

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen SÚJB) 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 ze dne 25. 6. 2023, evidovanou pod č. j. SÚJB/POD/16952/2023, v níže uvedeném rozsahu.

1) Prosím o informaci, zda SÚJB podle atomového zákona považuje místnosti čekárny pro pacienty zdravotnického zařízení a prostory kde pracují lékaři, sestřičky a případně další nutný personál tohoto zdravotnického zařízení za „obytné nebo pobytové místnosti“ ve smyslu definice tohoto atomového zákona.

Důvod mé otázky je právní, neboť z hlediska stavebního práva existuje například „ateliér“, který nemusí splňovat některé právně-technicko-stavební požadavky a definice dle atomového zákona a definice používaná stavebním úřadem se nemusí vždy překrývat.

2) Prosím o informaci, zda existuje nějaký zákonný požadavek na kvalitu provedení a dlouhověkost/životnost projektované radonové ochrany staveb pro služeb veřejnosti = konkrétně pro zdravotnické zařízení?“

K žádosti uvádíme následující.

Vážený pane inženýre, děkuji Vám za doplňující otázky k problematice radonu a ochrany staveb proti pronikání radonu do stavby, které navazují na náš dopis č. j. SÚJB/POD/2643/2022 /1 z 26. 1. 2022.

Ad 1)

Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon (dále „zákon“ nebo „atomový zákon“), převzal pojem *obytné nebo pobytové místnosti* z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (citace pod čarou), a to § 3 písm. i) resp. j) která je zrušena k 1. 1. 2024. Pokud se zároveň jedná o prostor, kde se vykonává pracovní činnost, může se z hlediska zákona takový prostor stát *pracovištěm s možným zvýšeným ozářením z radonu* při splnění dalších podmínek stanovených zákonem a vyhláškou č. 422/2016 Sb., O radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje (dále jen „vyhláška“).

Za pracoviště s možným zvýšeným ozářením z radonu se podle § 96 odst. 1 zákona považuje

- pracoviště v podzemí,
- pracoviště, na němž je čerpáním, shromažďováním nebo jiným obdobným způsobem nakládáno s vodou z podzemního zdroje, zejména čerpací stanice, lázeňské zařízení, stáčírna, úpravna vody nebo vodojem,
- pracoviště umístěné v podzemním nebo prvním nadzemním podlaží budovy, které splňuje podmínky stanovené prováděcím právním předpisem (vyhláškou č. 422/2016 Sb., § 92 a v příloze č. 25) a dále
- pracoviště podle bodu B. přílohy č. 25 vyhlášky tj. pracoviště, na kterých byla při libovolné příležitosti naměřena metrologicky korektním postupem hodnota objemové aktivity radonu vyšší než 300 Bq/m³.

Z uvedeného vyplývá, že místnosti čekárny pro pacienty zdravotnického zařízení a prostory kde pracují lékaři, sestřičky a případně další nutný personál jsou pobytovými místnostmi ve smyslu atomového zákona. Navíc, jak je uvedeno výše, tyto pobytové místnosti mohou být i pracovištěm s možným zvýšeným ozářením z radonu.

Více informací o problematice radonu na pracovišti a možnost požádat o bezplatné měření radonu na pracovišti můžete najít na stránkách radonového programu, konkrétně na:

<https://www.radonovyprogram.cz/mereni-zdarma/>

V příloze také uvádíme bulletin o této problematice.

Ad 2)

Požadavek na způsob a kvalitu provedení staveb komplexně řeší zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky (zákon je zrušen k 1. 1. 2024).

Problematika ionizujícího záření, kam řadíme radon jako iniciační izotop je zmiňována v § 10 Všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

(1) Stavba musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat³), bezpečnost, zdravé životní podmínky jejích uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech⁹), zejména následkem

- a) uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny,
- b) přítomnosti nebezpečných částic v ovzduší,
- c) **uvolňování emisí nebezpečných záření, zejména ionizujících,**
- d) nepříznivých účinků elektromagnetického záření¹³),
- e) znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy,
- f) nedostatečného zneškodňování odpadních vod a kouře,
- g) nevhodného nakládání s odpady¹⁴),
- h) výskytu vlhkosti ve stavebních konstrukcích nebo na povrchu stavebních konstrukcí uvnitř staveb,
- i) nedostatečných tepelně izolačních a zvukoizolačních vlastností podle charakteru užívaných místností,
- j) nevhodných světelně technických vlastností.

Jak konkrétně dostat požadavku stavební legislativy na zabránění *uvolňování emisí nebezpečných záření, zejména ionizujících* v objektech je detailně definováno v technické normě **ČSN 73 0601** (září 2019).

Tato norma uvádí doporučený optimalizovaný postup navrhování a provádění ochrany staveb proti radonu z podlahy zajišťující, že ve stavbách nedojde k překročení referenční úrovně pro objemovou aktivitu radonu 300 Bq/m³. Norma neplatí pro ochranu staveb proti radonu, který se uvolňuje ze stavebních materiálů a z vody dodávané do staveb.

Norma specifikuje kvalitu a účinnost v kapitole 8 a trvanlivost v kapitole 9. Platí to pro všechny typy staveb.

9 Trvanlivost

9.1 Protiradonová opatření se navrhují s trvanlivostí danou požadovanou dobou účinnosti, kterou určuje investor.

9.2 Nepřístupné prvky protiradonové ochrany, jejichž případné poruchy lze jen obtížně sanovat, se navrhují s co možná největší spolehlivostí a trvanlivostí danou předpokládanou trvanlivostí stavby.

9.3 Přístupné prvky protiradonové ochrany se zpravidla navrhují o trvanlivosti odpovídající optimálním cyklům údržby a oprav, jejichž četnost a náplň se uvede v projektu.

9.4 Prvky protiradonové ochrany se navrhují tak, aby odolávaly působícím chemickým i biologickým korozním vlivům i vzájemnému koroznímu účinku použitých materiálů.

Stavební zákon, příslušející citovaná vyhláška a uvedená norma se týkají obecně všech staveb, pokud jde o radonovou problematiku.

Povinnost provést projektovaná protiradonová opatření stavebníkovi neukládá atomový zákon, nýbrž zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Jedná se totiž o stavebně-technickou otázku, spadající do působnosti Ministerstva pro místní rozvoj a stavebních úřadů. Konkrétně zejména jeho § 160 odst. 2 po zhotoviteli stavby požaduje, aby prováděl stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací.

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

§ 3 definice

písmena i) a j):

i) obytnou místností část bytu, která splňuje požadavky předepsané touto vyhláškou, je určena k trvalému bydlení a má nejmenší podlahovou plochu 8 m². Kuchyň, která má plochu nejméně 12 m² a má zajištěno přímé denní osvětlení, přímé větrání a vytápění s možností regulace tepla, je obytnou místností. Pokud tvoří byt jedna obytná místnost, musí mít podlahovou plochu nejméně 16 m²; u místností se šikmými stropy se do plochy obytné místnosti nezapočítává plocha se světlou výškou menší než 1,2 m,

j) pobytovou místností místnost nebo prostor, které svou polohou, velikostí a stavebním uspořádáním splňují požadavky k tomu, aby se v nich zdržovaly osoby.

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]