

Informace pro držitele povolení k vykonávání služeb významných z hlediska radiační ochrany

(dle § 9 odst. 2 písm. h) body 2 a 5 zákona č. 263/2016 Sb. (dále jen „zákon“))

- stanovování osobních dávek pracovníků na pracovišti s možností zvýšeného ozáření z přírodních zdrojů záření a na pracovišti s možným zvýšeným ozářením z radonu
- měření a hodnocení ozáření z přírodních zdrojů záření ve stavbě pro účely prevence pronikání radonu do stavby podle § 98 zákona nebo ochrany před přírodním ozářením ve stavbě podle § 99 a pro stanovení radonového indexu pozemku podle § 98 zákona

Platnost dokumentů

Oprávnění ZOZ platí po dobu, na kterou bylo vydáno. Po následné zkoušce bude vydáno oprávnění ZOZ na dobu neurčitou. Držitel oprávnění ZOZ je od roku 2017 povinen účastnit se jedenkrát za 5 let dalšího vzdělávání, a to absolvováním vzdělávacího kurzu v délce 6 hodin (bez další zkoušky).

Povolení vydané podle starého zákona na dobu neurčitou je platné nejdéle po dobu 10 let od účinnosti zákona, tedy nejdéle do 31. 12. 2026.

„Program zabezpečení jakosti“ se od 1. 1. 2017 stává „Programem zajištění radiační ochrany“; do 31. 12. 2017 je držitel povolení povinen přizpůsobit obsah tohoto dokumentu požadavkům zákona.

Hodnocení výsledků

Od 1. 1. 2017 platí referenční úroveň pro OAR 300 Bq/m³ pro všechny budovy s obytnou nebo pobytovou místností. Vzhledem k tomu, že tuto referenční úroveň budou používat pro hodnocení ozáření osob ve stavbách úřady a platí i pro stavební projektanty, doporučuje SÚJB držitelům povolení, aby prováděli hodnocení ozáření z přírodních zdrojů podle nové legislativy. Je to v zájmu důvěryhodnosti systému měření a jejich odborná způsobilost to umožňuje. Hodnocení podle referenční úrovně bude závazné poté, co v souladu s ustanovením § 24 odst. 5 zákona začne držitel povolení postupovat podle (nového) programu zajištění radiační ochrany.

Předávání protokolů SÚJB

Podle § 25 odst. 1 a) zákona a § 37 odst. 1 písm. a) a c) vyhlášky č. 422/2016 Sb. jsou držitelé povolení povinni předávat SÚJB do 1 měsíce od provedení měření, hodnocení nebo stanovení protokol s výsledky.

K identifikaci měřené stavby a/nebo pozemku se v protokolech používají údaje evidované v katastru nemovitostí.

Předané protokoly použije SÚJB výhradně v souladu se svými kompetencemi podle § 200 odst. 2 a § 208 písm. s) zákona, tj. ke kontrolní činnosti a k aktualizaci národního akčního plánu pro regulaci ozáření z radonu. Protokoly nejsou určeny a nebudou předávány třetím osobám.

Předávání protokolů na SÚJB musí držitel výše uvedených povolení zahájit s ohledem na přechodné ustanovení § 229 odst. 1 zákona nejpozději poté, co v souladu s ustanovením § 24 odst. 5 zákona nabyl oprávnění postupovat podle (nového) programu zajištění radiační ochrany.

Způsoby předávání protokolů:

e-mailem (max. 10 MB)

- na adresu: pz_protokoly@sujb.cz („pz_protokoly@sujb.cz“)
- na adresu úřadu: podatelna@sujb.cz

elektronicky přes úschovnu SÚJB <https://www.sujb.cz/aplikace/depository>:

- na adresu pz_protokoly@sujb.cz („pz_protokoly@sujb.cz“); odesílatel musí vyčkat na potvrzení příjemce (výjimečně i několik dní), následně obdrží pokyn k nahrání a odeslání souborů. Případné dotazy řeší Mgr. Berčíková, mail: marcela.bercikova@sujb.cz

elektronicky do datové schránky SÚJB: me7aazb

poštou nebo osobně předáním na podatelně SÚJB

- adresa: Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Oddělení radonového programu, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1
v tištěné formě nebo na digitálním nosiči.

Podrobnou informaci pro držitele povolení najdete [zde](#).

Zpracoval Odbor usměrňování expozic dne 21. 3. 2017.