

Požadavky na nově instalované zdroje ionizujícího záření používané pro lékařské ozáření

§ 76 písm. a) vyhlášky č. 422/2016 Sb.,
§ 76 písm. b) body 3 a 4 vyhlášky č. 422/2016 Sb.,
§ 76 písm. c) body 3 až 6 vyhlášky č. 422/2016 Sb.,
§ 77 odst. 1 písm. a) bod 3 vyhlášky č. 422/2016 Sb.,
§ 77 odst. 1 písm. b) bod 7 vyhlášky č. 422/2016 Sb.,
§ 77 odst. 1 písm. c) bod 6 vyhlášky č. 422/2016 Sb.,
§ 77 odst. 1 písm. d) body 3 až 6 vyhlášky č. 422/2016 Sb. a
§ 77 odst. 2 vyhlášky č. 422/2016 Sb.

Požadavky na nově instalované zdroje ionizujícího záření mají zvláštní postavení v legislativě vzhledem k přechodným ustanovením. Obecné přechodné ustanovení atomového zákona § 229 odst. 1 říká, že ti, kdo byli podle starého atomového zákona držiteli povolení, musí přizpůsobit své právní poměry novému zákonu do 31. 12. 2017. To znamená ve vztahu k těmto požadavkům následující:

- 1) Pokud držitel povolení nebo registrant byli držiteli povolení podle starého atomového zákona, mohou během roku 2017 instalovat zdroj ionizujícího záření, který ve chvíli instalace nesplňuje tyto požadavky. Tito držitelé povolení a registranti jsou ale povinni zajistit, aby během roku 2017 byly na těchto instalovaných zdrojích ionizujícího záření provedeny takové úpravy, aby tyto požadavky nejpozději 1. 1. 2018 splňovaly. Prakticky to např. znamená, že registrantům, kteří byli držiteli povolení podle starého atomového zákona, lze prodat intraorální rentgenové zařízení bez obdélníkového tubusu, ale tento registrant je povinen si do konce roku obdélníkový tubus zajistit. Nový atomový zákon sice v § 229 odst. 1 registranty, kteří byli dříve držiteli povolení, výslovně nezmiňuje, ovšem vzhledem k § 229 odst. 5 a skutečnosti, že se jednalo o dosavadní držitele povolení, kteří přecházejí do režimu nového zákona, vztahuje se toto přechodné období i na ně.
- 2) Pokud ovšem někdo podle starého atomového zákona nebyl držitelem povolení a nově žádá o povolení nebo registraci, platí na něj tyto požadavky okamžitě – takový registrant musí intraorální rentgenové zařízení s obdélníkovým tubusem již instalovat.
- 3) V rámci přijímacích zkoušek, které jsou v průběhu roku 2017 prováděny, platí následující: Pokud se bude jednat o případ ad 1), nebude se letos jednat o závadu, ale do protokolu se uvede upozornění, že držitel povolení či registrant používající daný zdroj ionizujícího záření má povinnost zajistit doinstalaci dané chybějící vlastnosti do 31. 12. 2017. Pokud se bude jednat o případ ad 2), bude se jednat o závadu při přijímací zkoušce a do jejího odstranění nebude možné zdroj začít používat.