**VIII.**

# **Teze prováděcích právních předpisů k zákonu, kterým se mění zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů**

V návaznosti na novelu atomového zákona budou provedeny novelizace jeho následujících prováděcích právních předpisů:

1. **Nařízení vlády č. 35/2017 Sb., kterým se stanoví sazba jednorázového poplatku za ukládání radioaktivních odpadů a výše příspěvků z jaderného účtu obcím a pravidla jejich poskytování**

* Stanovení mechanismu výpočtu pravidelného poplatku:

„Sazba pravidelného poplatku

(1) Sazba pravidelného poplatku činí

a) XY Kč pro poplatníka provozujícího energetické jaderné zařízení,

b) XY Kč pro poplatníka provozujícího výzkumné jaderné zařízení nebo jaderné zařízení, jehož hlavním účelem je výroba tepelné energie.“.

1. **Nařízení vlády č. 347/2016 Sb., o sazbách poplatků na odbornou činnost Státního úřadu pro jadernou bezpečnost**

* Stanovení poplatku za předběžnou informaci.

1. **Vyhláška č. 358/2016 Sb., o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti a posouzení a prověřování shody vybraných zařízení**

* Doplnění požadavků na posuzování shody provozovatelem vybraného zařízení
* Úpravy v technických požadavcích na vybraná zařízení
* Úpravy v postupech posuzování shody vybraných zařízení

1. **Vyhláška č. 359/2016 Sb., o podrobnostech k zajištění zvládání radiační mimořádné události**

* Menší úpravy v postupech zvládání radiační mimořádné události
* Změny v souvislosti s postupem stanovování zóny havarijního plánování

1. **Vyhláška č. 360/2016 Sb., o monitorování radiační situace**

* Menší úpravy v postupech monitorování

1. **Vyhláška č. 361/2016 Sb., o zabezpečení jaderného zařízení a jaderného materiálu**

* Doplnění požadavků na zajištění kultury zabezpečení
* Změny v návaznosti na výstupy z mise IPPAS
* Posílení ochrany počítačových systémů souvisejících se zabezpečením

1. **Vyhláška č. 362/2016 Sb., o podmínkách poskytnutí dotace ze státního rozpočtu v některých existujících expozičních situacích**

* Zavedení součtového kritéria pro udělení dotace, které umožní zohlednit případy souběžného ozáření z radonu z podloží a z přírodních zdrojů v použitém stavebním materiálu

1. **Vyhláška č. 374/2016 Sb., o evidenci a kontrole jaderných materiálů a oznamování údajů o nich**

* Zavedení konceptu (požadavků) „safeguards by design“
* Menší úpravy v návaznosti na mezinárodní doporučení

1. **Vyhláška č. 378/2016 Sb., o umístění jaderného zařízení**

* Menší úpravy některých kritérií, dle nichž se posuzuje území k umístění jaderného zařízení, v návaznosti na mezinárodní doporučení

1. **Vyhláška č. 379/2016 Sb., o schválení typu některých výrobků v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a přepravě radioaktivní nebo štěpné látky**

* Menší úpravy v návaznosti na mezinárodní doporučení

1. **Vyhláška č. 409/2016 Sb., o činnostech zvláště důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti a radiační ochrany, zvláštní odborné způsobilosti a přípravě osoby zajišťující radiační ochranu registranta**

* Podrobnější rozdělení činností – v souladu s aktuální praxí
* Úlevy pro žadatele o více oprávnění nebo ty, kteří jsou již držiteli oprávnění
* Zefektivnění praktické zkoušky
* Zmírnění požadavku na povinnou předchozí praxi

1. **Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje**

* Požadavky na obsah činností osoby řídících a vykonávajících zkoušky
* Změny v kategorizaci radiologických událostí – podle změny zmocnění. Zejména odstranění přesných počtů událostí pro překategorizaci a určité zobecnění kritérií, aby více odpovídaly různým klinickým situacím a držitelé povolení a registranti museli více zhodnotit její reálný dopad
* Odstranění požadavků na diagnostické referenční úrovně a národních diagnostických referenčních úrovní – podle změny zmocnění
* Změny v hodnocení závad zkoušek dlouhodobé stability kvůli změnám v zmocnění
* Změny ve zkouškách provozní stálosti způsobené nově zřízenou osobou, která je řídí
* Stanovení počtu pracovišť, které lze pro výkon činnosti dohlížející osoby považovat za nadměrné
* Stanovení intervalů pro oznámení plánovaných dovozů a vývozů zdrojů I. a II. kategorie (v souladu s Code of Conduct)
* Úprava vzoru pro osobní radiační průkaz, resp. jeho nahrazení výčtem povinného obsahu; odstranění ruštiny
* Úprava, resp. zpřesnění úpravy vstupů do kontrolovaného pásma (na základě opakovaných nejasností a dotazů)
* Revize požadavků na vybavení pracoviště
* Úpravy v části regulace přírodních zdrojů záření (zejména zmírnění požadavků – četnost zasílání, odstranění duplicitního informování)
* Podle nového zmocnění nová příloha s výčtem typů činností, které jsou vykonávány se zdrojem
* Změny v přílohách 13 a 20, 21 odvozené od změn v registrovaných činnostech
* Změna přílohy 19 u hodnocení vlastností způsobená změnami názvů a rozložení 3 hlavních dokumentů pro tuto činnost (metodiky, protokoly, koncepce), a taky v souvislosti s přenesením stávajících bodů, které jsou fakticky požadavky na obsah zkoušky do nové přílohy)
* Nová příloha specifikující obsah přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability, která správně spojí obecný obsah, nyní uvedený v § 26 a 28 a nesystematicky v požadavcích na obsah metodik v příloze 19

1. **Vyhláška č. 21/2017 Sb., o zajišťování jaderné bezpečnosti jaderného zařízení**

* Změny ve výčtu provozních událostí
* Změny ve výčtu skutečností významných z hlediska jaderné bezpečnosti
* Doplnění postupů při řízení zastarávání

1. **Vyhláška č. 329/2017 Sb., o požadavcích na projekt jaderného zařízení**

* Změny v konkrétních požadavcích na systémy, konstrukce a komponenty jaderných zařízení (zobecnění)
* Uplatnění odstupňovaných požadavků na nové jaderné technologie – nové zdroje a SMR

1. **Vyhláška č. 162/2017 Sb., o požadavcích na hodnocení bezpečnosti podle atomového zákona**

* Úprava modů (typů) pravděpodobnostního hodnocení bezpečnosti (doplnění PSA 3)
* Dílčí změny v postupech provádění hodnocení bezpečnosti (periodické hodnocení bezpečnosti, zvláštní hodnocení bezpečnosti)