

## Výkladové stanovisko ke zvláštní odborné způsobilosti (dále jen „ZOZ“)

### 1. Platnost oprávnění ZOZ vydaných podle zákona č. 18/1997 Sb. (dále jen „starý atomový zákon“)

Podle § 231 odst. 1 zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon (dále jen „nový atomový zákon“) platnost oprávnění ZOZ vydaných podle starého atomového zákona na dobu určitou skončí uplynutím doby platnosti, na kterou byla vydána.

Platnost oprávnění vydaných podle starého atomového zákona na dobu neurčitou zůstává v platnosti beze změny (prakticky se jedná pouze o oprávnění pro osoby s přímým dohledem nad radiační ochranou pro lékařské ozáření, zpravidla radiologické asistenty).

### 2. Platnost odborné přípravy absolvované před vydáním AZ

Dle § 31 odst. 2 písm. a) nového atomového zákona Úřad rozhodne o udělení oprávnění na základě žádosti vybraného pracovníka, pokud má požadované vzdělání, odbornou praxi a absolvoval odbornou přípravu. Nový atomový zákon nestanoví požadavky na „časovou platnost“ odborné přípravy. Ke zkoušce ZOZ se tedy uznává i odborná příprava získaná před nabytím účinnosti nového atomového zákona, pokud obsahově odpovídá požadovanému typu ZOZ.

### 3. První další odborná příprava držitelů oprávnění ZOZ

Podle požadavku § 33 odst. 1 nového atomového zákona a § 18 odst. 4 vyhlášky č. 409/2016 Sb. jsou všichni držitelé oprávnění ZOZ (bez ohledu na to, zda byla vydána podle starého nebo nového atomového zákona) povinni zúčastnit se další odborné přípravy jednou za 5 let.

Přičemž abychom nějak nastavili startovací bod pro ty, kteří již v době vstupu nového atomového zákona v platnost měli ZOZ s platností delší než do konce roku 2021, je v zákoně požadováno, aby se první další odborné přípravy zúčastnili do konce roku 2021 (tj. do 5 let od platnosti nového AZ).

Z toho prakticky vyplývají následující termíny pro absolvování první další odborné přípravy:

- 3.1. Držitelé oprávnění ZOZ vydaného podle starého atomového zákona na dobu neurčitou jsou povinni zúčastnit se první další odborné přípravy nejpozději do 5 let ode dne nabytí účinnosti nového atomového zákona (tj. do konce r. 2021).
- 3.2. Držitelé oprávnění ZOZ vydaného podle starého atomového zákona na dobu určitou, jehož platnost skončí po 31.12.2021, jsou povinni zúčastnit se první další odborné přípravy nejpozději do 5 let ode dne nabytí účinnosti nového atomového zákona (tj. do konce r. 2021).
- 3.3. Držitelé oprávnění ZOZ vydaného podle nového atomového zákona jsou povinni zúčastnit se první další odborné přípravy nejpozději do 5 let od data platnosti dokladu o ZOZ vydaného podle nového atomového zákona (bez ohledu na to, zda dříve měli nebo neměli oprávnění ZOZ podle starého atomového zákona).

### 4. Počet a typ další odborné přípravy pro držitele oprávnění více typů ZOZ

Pokud je někdo držitelem více typů oprávnění ZOZ, je třeba, aby absolvoval další odbornou přípravu v rozsahu podle obecného členění činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany uvedeného v § 3 písm. a), b) a c) vyhlášky č. 409/2016 Sb.

To prakticky znamená např.:

- 4.1. Pokud má někdo oprávnění ZOZ pouze k vykonávání soustavného dohledu nad radiační ochranou jako dohlížející osoba a osoba s přímým dohledem nad radiační ochranou při výrobě zdrojů ionizujícího záření, kromě rentgenových zařízení, při nakládání s radioaktivním odpadem a při hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření, musí absolvovat jeden kurz další odborné přípravy zaměřený na vykonávání soustavného dohledu nad radiační ochranou
- 4.2. Pokud má někdo oprávnění k vykonávání soustavného dohledu nad radiační ochranou jako dohlížející osoba a osoba s přímým dohledem nad radiační ochranou a zároveň k řízení a vykonávání hodnocení vlastností zdroje ionizujícího záření, musí absolvovat dva kurzy další odborné přípravy: jeden zaměřený na vykonávání soustavného dohledu nad radiační ochranou a druhý na hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření.
- 4.3. V případě držitele všech tří obecných typů oprávnění ZOZ k vykonávání soustavného dohledu nad radiační ochranou, k řízení a vykonávání hodnocení vlastností zdroje ionizujícího záření a k řízení vykonávání služeb významných z hlediska radiační ochrany je počet kurzů další odborné přípravy, které musí absolvovat tři. Toto je případ s nejvyšším možným počtem povinných kurzů další odborné přípravy.