

Dne: **26.08.2024**
Č. j.: **SÚJB/OS/21861/2024**
Útvar: **Oddělení strategie**
Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha

Příjemce:



VÁŠ DOPIS ZN: **SÚJB/POD/21654/2024**
ZE DNE: **20.08.2024**

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 20. 8. 2024

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) jako povinný subjekt podle § 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „InfZ“), ve znění pozdějších předpisů, obdržel Vaši žádost o poskytnutí informace ze dne 20. 8. 2024, evidovanou pod č. j. SÚJB/POD/21654/2024, v níže uvedeném rozsahu.

„Obracím se na vás s žádostí o poskytnutí seznamu zákonů či vyhlášek, které speciálně upravují malé modulární reaktory. Případně zda se malé modulární reaktory řídí běžnou právní úpravou?“

K žádosti uvádíme následující.

Žádná speciální právní úprava pro malé modulární reaktory produkující teplo není a platí pro ně veškerá právní úprava stávající. V případě povolování výstavby a provozu malých modulárních reaktorů produkujících teplo tedy bude použita obecná legislativa, která se aplikuje i na jiná jaderná zařízení, tedy zejména zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, a všechny vyhlášky SÚJB i nařízení vlády, které provádějí atomový zákon. Výčet všech právních předpisů včetně jejich aktuálního znění najdete například zde <https://sujb.gov.cz/legislativa/atomove-pravo/>. Vedle těchto předpisů, které jsou v gesci SÚJB a tvoří tzv. atomové právo, budou na tato zařízení aplikovatelné i další zákony jako například zákon o posuzování vlivů na životní prostředí či stavební zákon.

Tento závěr vychází ze skutečnosti, že atomový zákon ve své podstatě nerozlišuje mezi tím, jestli se energie z jaderného zařízení použije jen na výrobu tepla nebo i na výrobu elektrické energie. Jediné, kde se s rozdílem na zákonné úrovni počítá, je novela atomového zákona, která v § 119 a následujících stanoví rozdílné poplatky za ukládání radioaktivních odpadů. Tuto novelu v současné době čeká druhé čtení v Poslanecké sněmovně (Sněmovní tisk č. 702). Novela bude rozlišovat mezi energetickým jaderným zařízením a mezi jaderným zařízením, jehož hlavním účelem je výroba tepelné energie - u něj bude poplatek stejný jako u výzkumného jaderného zařízení (tedy nižší než u toho energetického).

V atomovém právu pak platí tzv. odstupňovaný přístup (definovaný v § 5 odst. 8 atomového zákona), na jehož základě mohou být některé požadavky na jednotlivá jaderná zařízení rozdílné. Tyto rozdíly pro dané zařízení (s ohledem na velikost možného ozáření a jeho možných důsledků) vyplývají zejména z výslovných ustanovení prováděcích vyhlášek SÚJB. Takové odchylky jsou a v budoucnosti ještě ve větší míře budou popsány vždy výslovně v příslušné vyhlášce a vyhláška jako celek se bude aplikovat na všechny druhy jaderných zařízení. Tento odstupňovaný přístup bude podrobněji rozpracován až v novelizované podobě vyhlášek, na kterých právě SÚJB intenzivně pracuje a jež by měly nabýt účinnosti až v průběhu roku 2025.

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]