

Abstrakt

Tématem práce je české atomové právo. Atomové právo lze charakterizovat jako soubor speciálních právních norem upravujících podmínky využívání jaderné energie a ionizujícího záření, ochranu osob a životního prostředí před ionizujícím zářením, řešení radiačních nehod a nakládání s radioaktivními odpady. Jako takové upravuje atomové právo komplexně veškeré chování fyzických a právnických osob, které se zabývají činnostmi spojenými s jadernými materiály, ionizujícím zářením a přírodními zdroji ionizujícího záření.

Oblast atomového práva velmi úzce souvisí s vědními obory zabývajícími se využíváním jaderné energie a ionizujícího záření, a proto je na začátku této práce věnován prostor věcné problematice, jelikož její alespoň základní znalost je nezbytná pro porozumění atomovému právu. Úprava českého atomového práva ve svých ustanoveních také reflektuje nemalé množství platných mezinárodních smluv a předpisů Evropské unie. Z tohoto důvodu se další část této práce stručně věnuje mezinárodní a evropské úpravě atomového práva. Neopomenuty jsou také významné mezinárodní organizace působící v této oblasti.

Hlavní váha celé práce spočívá v části, která se týká přehledu a analýzy současné právní úpravy českého atomového práva. Systematika této části je plně v souladu s tím, jak je i v mezinárodních dokumentech atomové právo děleno na podoblasti jaderné bezpečnosti, radiační ochrany, fyzické ochrany, havarijní připravenosti, nakládání s radioaktivními odpady a odpovědnosti za jadernou škodu. S výjimkou zevrubného popisu vybraných problematických míst je při popisu jednotlivých institutů kladen důraz na jejich charakteristické znaky a zařazení v systému českého atomového práva.

V závěru práce jsou problematická místa právní úpravy českého atomového práva shrnuta a je navrženo jejich možné řešení *de lege ferenda*. Porovnání těchto závěrů s novou právní úpravou českého atomového práva bude možné učinit až v budoucnu, jelikož k datu vypracování práce byl k dispozici pouze návrh věcného záměru nového atomového zákona.