

## Resumé

Ozonová vrstva Země je důležitou součástí plynného obalu Země nacházející se ve stratosféře v rozmezí 20-50 km. Jejím účelem je pohlcovat UV záření, které jinak velmi negativně ovlivňuje život na Zemi. Tato schopnost byla v průběhu dvacátého století oslabována emisemi látek, jejichž nebezpečnost v tomto směru se prokázala až daleko později. Do roku 1987 různými chemickými reakcemi zejména atomů chlóru vznikla na jižním pólu Země vzhledem k úbytku ozónu ozonová díra, která není dosud plně zhojena. Riziko ohrožení lidských životů vedlo za použití principu předběžné opatrnosti v roce 1985 k přijetí Vídeňské úmluvy a následně roku 1987 i jejího prováděcího protokolu, který obsahoval konkrétní povinnosti především v oblasti omezování výroby a spotřeby látek poškozujících ozonovou vrstvu a obchodování s nimi. Protokol byl později několikrát upraven dodatky.

Práce obsahuje popis těchto aktů s ohledem na jejich vývoj a aktuální stav poznání. Na evropské úrovni zachycuje vývoj evropského práva životního prostředí se zaměřením na ochranu ozonové vrstvy a proces inkorporace mezinárodních aktů v této oblasti do práva EU s popisem jednotlivých jejích aktů a srovnáním míry regulací výroby a spotřeby regulovaných látek, které ozonovou vrstvu poškozují s akty mezinárodními i prostřednictvím přehledných tabulek obsažených jak v textu, tak v přílohách této práce.

Historie českého zákonodárství týkajícího se ozonové vrstvy začíná až v devadesátých letech minulého století. Původně spočívala v omezování emisí látek poškozujících ozonovou vrstvu a v jejich zpoplatnění. V souvislosti s přistoupením ČR k EU se omezuje pouze na provedení nařízení EU formou zákona.

Diplomová práce rovněž nastiňuje spojitost mezi ochranou ozonové vrstvy Země a ochranou jejího klimatického systému. Obsahuje vysvětlení vzájemného ovlivňování obou těchto celků a srovnává účinky právní úpravy ochrany ozonové vrstvy na ochranu klimatického systému Země s právní úpravou týkající se ochrany klimatického systému Země na ochranu ozonové vrstvy. Zároveň obsahuje prognózu dalšího možného vývoje chápání pojmu „regulovaná látka“.