

Abstrakt

Cílem práce je analýza právní úpravy využívání alternativních zdrojů energie, které úzce souvisejí s ochranou životního prostředí a klimatu, a poskytnutí shrnutí a logického přehledu tohoto tématu. Skleníkový efekt je v dnešní době častým tématem debat mezinárodních společenství, která vyústila v rozhodnutí omezit emise skleníkových plynů vyšším využíváním obnovitelných zdrojů energie. Důvodem pro výběr tohoto tématu je můj dlouhodobý zájem o něj.

Práce se skládá ze sedmi kapitol, přičemž každá z nich se zabývá jiným aspektem podpory využití obnovitelných zdrojů energie. Kapitola první je úvodní a poskytuje obecný přehled obsahu práce. Druhá kapitola vysvětluje pojem alternativní zdroje energie a jejich vztah k obnovitelným zdrojům energie. Třetí kapitola se dělí na dvě významnější podkapitoly zabývající se mezinárodní a unijní ochranou klimatu a s tím souvisejícími předpisy. Historie české právní úpravy je blíže rozvedena ve čtvrté kapitole s důrazem na problémy této úpravy. Pátá kapitola se zabývá aktuální právní úpravou podpory využívání obnovitelných zdrojů energie zejména v podobě zákona o podporovaných zdrojích energie, jehož analýzu předkládá. Za účelem poskytnutí srovnání právních úprav využívání obnovitelných zdrojů energie analyzuje šestá kapitola systémy podpory obnovitelných zdrojů energie a související legislativu. Práce je uzavřena sedmou kapitolou, která poskytuje shrnutí nejdůležitějších témat v kontextu celého textu.

Závěry z analýzy tématu ukazují na snižující zájem české vlády podporovat obnovitelné zdroje energie, což je naprosto protikladným přístupem oproti zbylým státům Evropy včetně Švýcarska. Pro další rozvoj obnovitelných zdrojů energie je nutná změna přístupu České republiky k využívání obnovitelných zdrojů energie.