

## **Abstrakt**

Práce se zabývá procesem rozvoje obnovitelných zdrojů energie v Česku jako významné hybné síly proměn krajiny na počátku 21. století. Přitom se zaměřuje na to, jaký vliv na tento rozvoj uplatňují držitelé politické moci prostřednictvím mocenských vztahů a rozhodování. Práce se zabývá procesy rozvoje OZE z hlediska jejich politického ukotvení a z hlediska jejich prostorového rozšíření v Česku, přičemž jsou diskutovány možné závěry z tohoto procesu vyplývající pro stav krajiny a společnosti, která ji spoluutváří. Za pomoci rozboru veřejných strategických a legislativních dokumentů je ukázáno, jaké postoje zaujímala státní moc v Česku vůči rozvoji obnovitelných zdrojů a jaká podpůrná, případně omezující opatření vůči nim uplatňovala. V práci je představena etapizace jednotlivých fází veřejné politiky v oblasti obnovitelné energetiky a jsou vymezeny zásadní body zvratu v jejím vývoji. Na příkladu prostorového rozšíření fotovoltaických elektráren, větrných elektráren a bioplynových stanic v Česku je dále objasněno, do jaké míry je prostorová distribuce zařízení obnovitelných zdrojů energie dána příznivými přírodními podmínkami a jaký vliv na ni mají jiné, především politicko-mocenské faktory. Přitom je srovnáván časový vývoj přístupu politické moci k obnovitelným zdrojům energie s proměnami počtu a rozmístění zařízení obnovitelných zdrojů energie. Potvrdilo se, že rozvoj obnovitelných zdrojů energie v Česku byl pod přímým a nevyhnutelným vlivem politické moci, která iniciovala a řídila fáze nárůstu i stagnace a úpadku rozšiřování zařízení obnovitelných zdrojů v Česku. Prostorové rozmístění zařízení obnovitelných zdrojů v Česku není jednoznačně dáno rozložením příznivých přírodních podmínek, jelikož jsou přitom pozorovatelné významné odchylky, které lze vysvětlit působením jiných, především politicko-ekonomických faktorů. Energetické krajiny vzniklé v důsledku výstavby zařízení obnovitelných zdrojů se přitom ukazují jako typické příklady tzv. politické krajiny zformované pod vlivem politického zřízení.

**Klíčová slova:** obnovitelné zdroje energie; energetická krajina; energetický přechod; proměny krajiny; politická krajina; Česko