

Provozní podpora elektřiny z obnovitelných a jiných podporovaných zdrojů energie

Abstrakt

Předmětem této rigorózní práce je právní úprava provozní podpory elektřiny vyrobené z obnovitelných a jiných podporovaných zdrojů energie v ČR. Provozní podpora elektřiny představuje významný ekonomický nástroj ochrany životního prostředí a zdraví obyvatel. V rigorózní práci je analyzována historická i aktuální právní úprava provozní podpory elektřiny, a to zejména z pohledu forem provozní podpory elektřiny, výše provozní podpory, garance doby nároku na provozní podporu a způsobu regulace podporovaných zdrojů. Rigorózní práce se kromě vnitrostátní právní úpravy provozní podpory elektřiny věnuje i analýze legislativy EU a mezinárodních smluv, ze kterých vnitrostátní právní úprava vyvěrá. V práci jsou dále posuzovány i některé širší souvislosti spojené s provozní podporou elektřiny, které však mají na stávající podobu právní úpravy rozhodující vliv. Jedná se například o vznik a následky solárního boomu, vývoj procesu uvádění výroben elektřiny do provozu nebo právní povaha cenových rozhodnutí, kterými je stanovována výše provozní podpory elektřiny. Součástí rigorózní práce je i rozbor relevantní judikatury vnitrostátních soudů ČR a analýza některých aspektů právní úpravy provozních podpor elektřiny ve Spolkové republice Německo.

Cílem této rigorózní práce je srovnat a vyhodnotit jednotlivé vývojové etapy právní úpravy provozní podpory elektřiny, poukázat na výhody a nevýhody s nimi spojené a na základě statistických údajů doložit jejich přínos k rozvoji OZE a jiných podporovaných zdrojů energie. U aktuální právní úpravy v ČR je dále cílem navrhnout její konkrétní úpravy *de lege ferenda*, které povedou k odstranění zjištěných nedostatků. Některé z těchto návrhů na úpravu vyplývají z právní úpravy Spolkové republiky Německo.

S ohledem na předmět a cíle této rigorózní práce jsou v práci využity zejména metody analýzy a komparace.

Klíčová slova:

provozní podpora elektřiny, obnovitelné zdroje energie, podporované zdroje energie