

Posudek pověřeného akademického pracovníka

Mgr. Martin MAŇÁK

Provozní podpora elektřiny z obnovitelných a jiných podporovaných zdrojů energie

Posuzovaná rigorózní práce o rozsahu 158 stran (287 406 znaků včetně poznámek pod čarou) je (mimo úvodu a závěru) členěna do čtyř částí, které jsou dále děleny na kapitoly a podkapitoly. Členění a struktura rigorózní práce jsou systematické a logické. Práce podává velmi dobrý přehled zvolené problematiky. Autor dle mého názoru při práci s velkým množstvím právních předpisů, literárních pramenů, judikatury a různých dalších dokumentů k věcné problematice, prokázal ucelené znalosti zkoumané látky i celkovou potřebnou orientaci a zájem, když si jako téma svojí rigorózní práce vybral pozoruhodnou problematiku, kterou provozní podpora elektřiny z obnovitelných i dalších podporovaných zdrojů energie rozhodně představuje.

V jednotlivých částech autor zejména popisuje a snaží se i komentovat jednotlivé části právní úpravy elektroenergetiky, a to jak na zákonné, tak i podzákonné úrovni práva. Poměrně hodně prostoru je pak věnováno i věcným souvislostem. Posuzovaná práce uceleně zpracovává zkoumanou látku a podává výborný přehled a utřídění jednotlivých institutů i problematik, a to jak z hlediska teoretického, tak zejména praktického. Autor zde jistě zúročuje o svoje zkušenosti z pracovního poměru u ČEZ, a.s. Vhodně je zařazeno i srovnání s právní úpravou v SRN. Autor se v rámci jednotlivých shrnutí, a zvláště pak v závěru, pokouší o některé své vlastní dílčí úvahy a návrhy z pohledu *de lege ferenda*. Práce je pojata velice komplexně, místa však je poněkud popisnou či přehlcenou fakty.

Posuzovaná rigorózní práce je po stránce právní, věcné, jazykové i grafické na standardní úrovni a odpovídá svým rozsahem i kvalitou obsahu požadavkům kladeným na tyto práce. Doporučuji ji proto k ústní obhajobě. V jejím rámci se doporučuji zaměřit na následující otázky:

1/ Odlišení a ekonomické a/nebo právní řešení tří vln solárního boomu v ČR (1. fotovoltaické farmy kolem roku 2010, 2. současné četné malé rodinné instalace a 3. budoucí uvažovaná agrofotovoltaika).

2/ Inspiraci, kterou pro českou právní úpravu i praktické řešení energetických problémů může mít právní úprava německá.

V Káraném dne 11. října 2024

Prof. JUDr. Milan DAMOHORSKÝ, DrSc.
pověřený akademický pracovník