

## **Posudek oponentky diplomové práce**

### **David Jakub Hošek: Právní úprava využívání alternativních zdrojů energie v České republice**

Rozsah práce: 84 stran včetně seznamu literatury, příloh apod.

Datum odevzdání práce: 30.4.2014

#### 1. Aktuálnost (novost) tématu:

Téma využití alternativních (obnovitelných) zdrojů je tématem aktuálním. Z hlediska ochrany životního prostředí je třeba toto téma považovat za základní z dlouhodobého hlediska. Je nesporné, že udržitelné a racionální nakládání se zdroji, je nutností pro další společenský vývoj.

Zpracování tématu považuji za nové zejména s ohledem na upozornění na určité odlišnosti úpravy podpory obnovitelných zdrojů v České republice, které významně ovlivňují též budoucí právní úpravu.

#### 2. Náročnost tématu

Způsob, jakým diplomant přistoupil ke zpracování tématu, si vyžádal nastudování řady dokumentů na úrovni EU, ale samozřejmě také národních zdrojů. Diplomant částečně provedl srovnání právní úpravy EU a ČR.

Rozbor mohl obsahovat širší analytickou část, která by vyhodnotila celkově realizaci a výstavbu zařízení k využívání obnovitelných zdrojů.

Vzhledem ke způsobu zpracování považuji téma za středně náročné.

#### 3. Hodnocení práce, připomínky:

V úvodu práce se diplomant zabývá rozdělením zdrojů na obnovitelné a neobnovitelné. Dále předkládá stručnou charakteristiku jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů.

Kapitola druhá je věnována obnovitelným zdrojům v Evropské unii. Diplomant se zabývá jak popisem koncepčních nástrojů, tak popisem právní úpravy v primárních a sekundárních pramenech práva. V rámci primárního práva je zdůrazněna Lisabonská smlouva.

V kapitole třetí se diplomant zabývá právní úpravou obnovitelných zdrojů v České republice. Popisuje vývoj právní úpravy, dále koncepční nástroje (zejména Národní alokační plán) a dále zákon o podporovaných zdrojích energie.

Popisuje veřejné programy podpory obnovitelných zdrojů.

Součástí kapitoly čtyři je pojednání o decentralizovaných zdrojích. Zde se autor zabývá zejména nedostatečností podpory těchto zdrojů.

V kapitole čtvrté je pojednání též o solárním boomeru. Zde by jistě bylo zajímavé se podrobněji zabývat nálezem Ústavního soudu z roku 2012 k zavedení odvodů a zdanění elektřiny ze solárních elektráren.

Celkově mohu konstatovat, že diplomant předkládá přehled o právní úpravě obnovitelných zdrojů v České republice a v EU, resp. o jejím vývoji.

Jedná se však primárně o popis. Věcně je text v pořádku. Též z hlediska systematického je práce logicky členěna a zahrnuje všechny otázky vážící se k tématu, resp. vytyčené v úvodu práce.

Z hlediska právního zaměření však postrádám hlubší analýzu problému. Domnívám se, že práci by pomohlo např. rozklíčování kapitol podle struktury využitých nástrojů – nástroje administrativní a ekonomické (přímého a nepřímého působení).

V závěru práce jsou zopakovány základní výstupy z jednotlivých kapitol.

4. Otázky k zodpovězení při obhajobě:

1) Shrňte právní nástroje při využívání obnovitelných zdrojů energie z hlediska jejich přímého a nepřímého působení.

2) Upřesněte, jaké další předpisy práva životního prostředí, jsou relevantní pro oblast realizace zařízení využívajících obnovitelné zdroje energie.

5. Doporučení práce k obhajobě.

Práci doporučuji k obhajobě. Navrhuji hodnocení velmi dobře.

V Praze dne: 13.5.2014

.....  
JUDr. Tereza Snopková, Ph.D.

oponentka diplomové práce