

## OPONENTSKÝ POSUDEK

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Jméno diplomanta/diplomantky: | Jan Jendřejás   |
| Téma práce:                   | Veřejnoprávní úprava využívání obnovitelných zdrojů energie v České republice |
| Rozsah práce:                 | 211 956 znaků včetně mezer (dle prohlášení autora)                            |
| Datum odevzdání práce:        | 19.12.2020  |

### 1. Aktuálnost (novost) tématu

Diplomant předložil diplomovou práci na téma „*Veřejnoprávní úprava využívání obnovitelných zdrojů energie v České republice*“, kterou lze řadit primárně do oblasti energetiky, práce má též zřetelný přesah do environmentální oblasti (v podstatě do všech složek životního prostředí), jakož i do daňového a dotačního práva. Obnovitelné zdroje energie jakožto jeden z pilířů udržitelné energetiky se dostávají do popředí odborného zájmu, a to především v důsledku silícího celospolečenského tlaku na zlepšování stavu životního prostředí. Zvolené téma, tak jak ho pojal diplomant, je značně aktuální, a to nejen v současnosti, ale zejména co do očekávaného budoucího vývoje problematiky u nás i v evropském kontextu.

### 2. Náročnost tématu na teoretické znalosti, vstupní údaje a jejich zpracování a použité metody

Téma lze řadit k těm náročnějším. Jedná se o specifickou oblast veřejnoprávní regulace, sestávající z řady právních předpisů, z nichž převážná část má svůj předobraz v evropském právu. Pro správné uchopení tématu si nadto nelze vystačit pouze s normativním textem, pro porozumění vývoji právní regulace v České republice i v evropském kontextu je též nutno znát jednak východiska, návaznost a okolnosti přijetí všech důležitých právních aktů a jejich změn, ale i pochopit celou řadu mimonormativních (technických) souvislostí oboru. Tuzemské právnické literatury je na dané téma poskrovnu, v souvislosti s tématem lze vedle důvodových zpráv dotčených právních předpisů a jejich novel a komentářové literatury též poukázat na obsahový průnik s kvalifikační (diplomovou) prací s názvem „*Obnovitelné zdroje energie z pohledu práva*“, obhájenou na katedře práva životního prostředí PF UK (2010), či diplomovou prací „*Právní regulace využívání obnovitelných zdrojů energie*“, obhájenou na katedře práva životního prostředí a pozemkového práva Právnické fakulty Masarykovy univerzity (2017), popř. na publikační výstupy v rámci projektu „*Role práva v podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů*“ (2011) na téže fakultě.

### 3. Formální a systematické členění práce

Předložená diplomová práce je členěna na úvod, 4. části, které jsou dále členěny, a závěr. Po úvodní (definiční) části autor následuje 2. částí, která nabízí pohled do minulosti problematiky obnovitelných zdrojů v České republice, 3. část je věnována současnému stavu právní úpravy obnovitelných zdrojů v České republice, na to pak navazuje nejrozsáhlejší 4. část, obsahující představu autora stran možného dalšího vývoje tohoto odvětví. Struktura práce a princip pomyslné časové osy zcela vyhovují záměru autora postihnout historii, stav a především pak nástin možného budoucího vývoje právní úpravy využívání obnovitelných zdrojů energie v České republice.

#### 4. Vyjádření k práci

V prvé řadě je namístě uvést, že rozsah i způsob zpracování předložené diplomové práce je ve všech ohledech nadstandardní a svědčí o dlouhodobém zájmu autora o danou problematiku. Úvodní pasáž, vymezující cíl práce, ve čtenáři vzbuzuje značná očekávání, která se autorovi podařilo jednoznačně naplnit.

První část práce se věnuje technickému vymezení jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů a jejich vyjádření v právních dokumentech, autor příznačně poukazuje na problematičnost mnohých definic (komplikovanost, nejasnost, nekonsistentnost) a v návaznosti na to zdůrazňuje potřebnost správného legislativního uchopení jednotlivých druhů energií a způsobů jejich vzniku, což je nezbytné i s ohledem na dynamiku vývoje a technologický pokrok v této oblasti.

Druhá část práce (obnovitelné zdroje energie v ČR včera) představuje náhled do minulosti a rekapitulaci všech dotčených vnitrostátních předpisů, jakož i souvisejících mezinárodních dokumentů závazné i nezávazné povahy (soft-law). Ze strany diplomanta však nejde o prostý popis právní úpravy, autor legislativní vývoj fundovaně komentuje a obsah právních předpisů zasazuje do potřebného kontextu (kupř. výborný rozbor ekonomického pozadí podpory využívání obnovitelných zdrojů energie v kap. 2.3, ale i další podkapitoly). V pasáži (str. 22) zmiňující uvalení „solární daně“ a důsledky s tím spojené mohlo být doplněno, jak tyto vleklé solární arbitráže mezi solárními investory a Českou republikou dopadly.

Třetí neméně kvalitní část práce (obnovitelné zdroje energie v ČR dnes) pracuje s recentní právní úpravou [zák. č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie, zák. č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), zák. č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií]. I zde jsou jednotlivé podkapitoly zpracovány tvůrčím způsobem a se zjevnou znalostí věci. Namátkou například podkapitola 3.1.1 („Podpora výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“), kde jsou dobře popsány okolnosti a důvody vzniku nové právní úpravy, zejména pak omezení podpory výroby elektřiny ze sluneční energie (formou kasuisticky definovaných výroben elektřiny), jakož i další podrobnosti. Cenná je taktéž komparativní podkapitola 3.1.3 („Zákon o rozvoji obnovitelných zdrojů energie – německá právní úprava“), která nepředstavuje jen paralelní popis dotčených právních úprav, ale skutečné porovnání s vyargumentovaným dílčím závěrem autora.

Ve čtvrté nejobsáhlejší (a dle mého soudu nejhodnotnější) části práce autor nastínil předpoklad možného budoucího vývoje, autorova predikce budoucího vývoje je podložena fakty, kdy autor interpretuje obsah právních dokumentů na různé úrovni a v různém stádiu rozpracování (na evropské úrovni jde o revize směrnic o energetické účinnosti, a o energetické náročnosti budov, „Přepřacovanou“ směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES ze dne 23. dubna 2009 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů a o změně a následném zrušení směrnic 2001/77/ES a 2003/30/ES s transpoziční lhůtou do 30.6.2021 a některé další akty), ve vnitrostátní oblasti pak (kap. 4.2) autor zevrubně (a výborně) rozebírá obsah a možné důsledky novely zákona o podporovaných zdrojích energie (sn. tisk č. 870/0, VIII. vol. období Poslanecké sněmovny), jakož i obsah věcného záměru nového energetického zákona (kap. 4.3, zde se však část polemiky může jevit v některých ohledech jako předčasná a bude nutno vyčkat na paragrafové znění zákona, jež má být vypracováno do konce roku 2021), a některé koncepční dokumenty (4.4). Práce je zakončena shrnujícím závěrem, kde autor (s nepřehlédnutelnou dávkou skepse) hodnotí právní stav a perspektivy vývoje daného právního odvětví.

## 5. Kritéria hodnocení práce

|   |   |
|---|---|
| Splnění cíle práce  | Vytyčený cíl práce se autorovi podařilo bez pochybností naplnit.  |
| Samostatnost při zpracování tématu včetně zhodnocení práce z hlediska plagiátorství | Není důvod jakkoli pochybovat o tom, že předložená práce je originálním dílem autora.   |
| Logická stavba práce  | Struktura práce a souslednost jednotlivých kapitol odpovídají vytyčenému cíli.  |
| Práce se zdroji (využití cizojazyčných zdrojů) včetně citací                        | Autor pro účely zpracování práce shromáždil relevantní zdroje (včetně cizojazyčných), které řádně cituje.   |
| Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)                                      | Autor práce prezentoval detailní rozbor veřejnoprávní úpravy využívání obnovitelných zdrojů energie v České republice a predikci jejího budoucího vývoje. |
| Úprava práce (text, grafy, tabulky)   | Práce je vhodně a přehledně strukturována.  |
| Jazyková a stylistická úroveň   | Jazyková a stylistická úroveň práce je na vynikající úrovni. Práce je psána přesným, čtivým a kultivovaným jazykem.                                       |

## 6. Připomínky a otázky k zodpovězení při obhajobě

Dokázal by autor typizovat potenciální/reálné kolize jednotlivých způsobů získávání energie z obnovitelných zdrojů s různými složkami životního prostředí a jejich ochranou v tuzemském právu (ochrana přírody, ovzduší, problematika odpadového či vodního hospodářství apod.) ?

|   |   |
|---|---|
| <b>Doporučení/nedoporučení práce k obhajobě</b> | Diplomovou práci doporučuji k obhajobě. |
| <b>Navržený klasifikační stupeň</b>             | „Výborně“.                              |

10. 1. 2021

V Praze dne \_\_\_\_\_

Mgr. Václav Petrmichl, Ph.D.

\_\_\_\_\_  
oponent