

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno diplomanta: Martin Štípa

Téma a rozsah práce: Tématem práce je Právní úprava energetické účinnosti v Evropské unii (EU). Práce je zpracována na 86 stranách, z toho 61 stran vlastního textu ve 3 kapitolách doplněných o úvod, závěr, abstrakt a další povinné náležitosti.

Datum odevzdání práce: 04.05.2018

Aktuálnost (novost) tématu: Problematika právní úpravy energetické účinnosti v Evropské unii je téma navýsost aktuální. Energetická politika EU je jednou z klíčových a nejdynamičtěji se vyvíjejících oblastí činnosti EU (viz zásada „energy efficiency first“, úsporné cíle „20-20-20“).

Náročnost tématu: Téma lze považovat za poměrně náročné. Jedná se o komplexní a v podstatě novátorské téma (byť o výseč již dříve zpracovávaného tématu vztahu energetického práva a ochrany životního prostředí), které ke svému zpracování předpokládá velmi dobrou orientaci jak v primárním, tak zejména v sekundárním právu EU. Pro dané téma se navíc nabízí jen velmi omezené množství pramenů. Lze proto ocenit odvalu autora k volbě takto náročné matérie.

Formální a systematické členění práce: Diplomová práce má celkem 86 stran, z toho 61 stran vlastního textu a 3 kapitoly doplněné o úvod, závěr, abstrakt a další povinné náležitosti. Diplomant se ve své práci zabývá v samostatných kapitolách několika základními okruhy otázek spojených s právní úpravou energetické účinnosti v EU. V rámci první kapitoly se autor stručně věnuje vymezení základních pojmů, jako jsou energetická účinnost, energetická náročnost budov či ekodesign. Ve druhé kapitole je charakterizována energetická účinnost v kontextu ochrany životního prostředí. Poslední a stěžejní kapitola je zaměřena na samotnou energetickou účinnost v unijním právu a zahrnuje vedle primárního a sekundární práva rovněž vybrané koncepční nástroje a ve stručném přehledu také případy porušení povinností ze strany členských států vztahujících se k příslušné legislativě.

Hodnocení práce: Diplomant při zpracování tématu prokázal schopnost celkové orientace v problematice a zpracování komplexních informací do srozumitelného a strukturovaného celku. Z textu práce je nepochybné, že autor je velmi dobře obeznámen s platnou právní úpravou a je schopen její obsah interpretovat a popsat. Práce neobsahuje téměř žádné překlepy či pravopisné chyby. Autor prokazuje schopnost práce s odbornou literaturou a ocenit lze zejména nadstandartní zastoupení cizojazyčných zdrojů. Kladně hodnotím rovněž zařazení příloh vhodně doplňujících zpracované téma. Po formální stránce proto hodnotím práci jako velmi dobrou až výbornou.

K obsahové stránce práce rovněž nemám zásadnějších výhrad. Faktem je, že se autor nevyhnul přílišné popisnosti. Tento přístup lze však do určité míry odůvodnit složitostí a technickým charakterem tématu. Naopak bych uvítal alespoň pokus o hlubší úvahy nad nedostatky právní úpravy. S obecným konstatováním potřeby slevit de lege ferenda z kompromisních řešení lze jistě souhlasit, jde však spíše o obecné konstatování faktu, které lze vztáhnout na celou řadu dalších oblastí podléhajících regulaci práva EU. Po obsahové stránce hodnotím práci jako velmi dobrou.

S ohledem na výše uvedené lze uzavřít, že hlavní cíl diplomové práce vytknutý diplomantem v jejím úvodu, tj. zhodnotit právní úpravu energetické náročnosti v EU a její dosavadní vývoj, byl v obecné rovině diplomantem v zásadě splněn.

Doporučení k obhajobě a návrh klasifikace: Diplomová práce je po stránce právní, jazykové, věcné a grafické na velmi dobré úrovni. Doporučuji ji k ústní obhajobě s navrženým klasifikačním stupněm **velmi dobře**.

Otázky k obhajobě: V rámci ústní obhajoby navrhuji, aby se autor věnoval následujícím otázkám:

1. Metody výpočtu úspor energie a jejich vykazování (autor stručně zmiňuje na stranách 41 a 42 práce).
2. Zhodnoťte případné nedostatky v implementaci směrnice o energetické náročnosti budov v České republice i s ohledem na možnosti „skutečně efektivní a smysluplné úpravy“ na vnitrostátní úrovni (zmíněno na str. 47 práce).

V Praze dne 17.05.2018

JUDr. Stanislav Derlich, Ph.D.