

Prof. JUDr. Mahulena Hofmannová, CSc.

Posudek školitelky na diplomovou práci Šimona Pepřika

Právní režim přírodních zdrojů na nebeských tělesech

Š. Pepřík si ke své diplomové práci vybral náročné téma, které je velmi aktuální, pro svou povahu právně kontroverzní a v české literatuře málo zpracované.

Práci rozdělil tematicky do šesti kapitol a závěru:

Text nejprve definuje základní pojmy užívané později v právní analýze, aby poté nastínil vývoj mezinárodního kosmického práva, které je východiskem právních úvah. Další část se zabývá národní úpravou přírodních zdrojů v kosmickém prostoru: Toto je přínosný, vysoce aktuální a informativní rozbor, který přináší informace i o oficiálních postojích České republiky k této problematice.

Hlavní výzkumná otázka práce – legalita přivlastnění kosmických zdrojů – je řešena v části čtvrté: Autor přistupuje diferencovaně k výkladu mezinárodních právních norem, které byly přijaty v 60. letech. Zmiňuje také práci tzv. Haagské skupiny, která usilovala o interpretaci kosmického práva ve světle nového technického vývoje. V části věnované pozdější Dohodě o Měsíci přesvědčivě argumentuje, že těžba přírodních zdrojů je možná i před přijetím mezinárodního režimu, který dohoda předvídá. Inspirativní je partie práce zaměřená na srovnání právního režimu kosmických zdrojů a mořského dna, který je relevantní také pro Českou republiku.

V Závěru práce se Š. Pepřík vyslovuje pro vytvoření mezinárodního režimu těžby a přivlastňování kosmických zdrojů, který by byl inspirovaný režimem mořského dna za hranicemi národní jurisdikce, a pro zvýšení významu Dohody o Měsíci. Práce se tak vyslovuje pro multilateralismus a prevenci konfliktů, které by mohly neregulovanou těžbou vzniknout.

Diplomová práce je napsána velmi kultivovaným jazykem, členění a poznámkový aparát jsou bezchybné. Autor s lehkostí využívá cizojazyčné zdroje. Výsledek je zralý text, svědčící o hlubokém zájmu a erudici autora v dané oblasti. Práci doporučuji k obhajobě: dle mého názoru by neměla tzv. zapadnout v archívech, ale alespoň její část či zkrácená verze uveřejněna, např. elektronicky.

Závěr:

Práci doporučuji k obhajobě.

Mahulena Hofmannová
V Praze 22. ledna 2021

