

Univerzita Karlova

Právnická fakulta

Katedra práva životního prostředí

## Posudek oponenta diplomové práce

Diplomant: **Martin Kopecký**

Název diplomové práce: **Ochrana biodiverzity hlubokomořského dna za hranicemi národní jurisdikce**

Počet znaků včetně poznámek pod čarou: **177883**

Datum dokončení diplomové práce: **3.9.2023**

### Text posudku:

V posuzované diplomové práci se diplomant zabývá tématem ochrany biodiverzity hlubokomořského dna za hranicemi národní jurisdikce. Ochrana mořského prostředí včetně ekosystémů a biodiverzity mořského dna je jedním z důležitých cílů, k jehož naplnění by mělo směřovat mezinárodní právo životního prostředí. Oceňuji výběr tématu a jeho aktuálnost, zejména vzhledem k nedávnému přijetí Prováděcí dohody k Úmluvě OSN o mořském právu o ochraně a udržitelném využívání mořské biologické rozmanitosti v oblastech za hranicemi národní jurisdikce (tzv. BBNJ dohoda).

Cílem diplomové práce bylo pokusit se odpovědět na otázku, jakým způsobem je chráněna biodiverzita hlubokomořského dna za hranicemi národní jurisdikce. Za tím účelem si diplomant stanovil další cíle, a to představit a rozebrat právní nástroje a identifikovat jednotlivé stěžejní principy a přístupy, které se při její ochraně uplatní, a analyzovat konkrétní aplikaci těchto nástrojů podle vybraných mezinárodních smluv, konkrétně pak UNCLOS, OSPAR a CCAMLR. Soudím, že pro účely diplomové práce na zvolené téma se jedná o vhodně zvolené cíle, které jsou realistické a splnitelné.

Diplomová práce je rozdělena vedle úvodu a závěru do tří částí, které jsou dále strukturovány do jednotlivých kapitol. V první části diplomant představil nejvýznamnější ekosystémy hlubokomořského dna a upozornil na některé rozdíly mezi přírodovědným náhledem na ně a jejich právním pojetím. Ve druhé části diplomant představil stěžejní principy a přístupy, které se při ochraně biodiverzity hlubokomořského dna uplatní, včetně příkladů konkrétních závazných a nezávazných právních nástrojů mezinárodního práva. Rovněž stručně nastínil jejich postavení v současném systému mezinárodního práva, zejména pak s ohledem na mezinárodní obyčejové a smluvní právo. Ve třetí části se diplomant zaměřil na rozbor konkrétních mezinárodních úmluv, které se týkají ochrany biodiverzity hlubokomořského dna. Diplomant konečně ve třetí kapitole třetí části představil stěžejní nástroje, které pro ochranu biodiverzity hlubokomořského dna za hranicemi národní jurisdikce bude možné využít na základě nedávno přijaté BBNJ dohody.

Rozbory v jednotlivých částech práce pak slouží jako vhodné podklady k formulování závěrů na str. 58 až 60 diplomové práce, ve kterých diplomant mimo jiné představil některá východiska pro další zkoumání efektivity právních nástrojů ochrany biodiverzity hlubokomořského dna v současném režimu mořského práva.

Z hlediska formální stránky práce, diplomant vyznačil všechny použité prameny, řádně je uvedl ve strukturované podobě v přílohách diplomové práce. Oceňuji grafické přílohy vybrané autorem, které vhodně dokreslují vlastní text diplomové práce.

Celkově doporučuji předloženou diplomovou práci Martina Kopeckého k ústní obhajobě, protože splňuje formální a materiální požadavky kladené na diplomové práce v oboru právo životního prostředí na PFUK, s navrhovaným stupněm klasifikace **výborně**, v závislosti na výkonu studenta u ústní obhajoby, kde je třeba, aby prokázal, že tématu rozumí, dokáže zformulovat klíčové závěry své diplomové práce a pokusí se zodpovědět níže položené doporučené otázky.

Doporučené otázky k ústní obhajobě:

- 1) V čem jsou podle Vás nedostatečné pravomoci Úřadu pro mořské dno ve vztahu k ochraně biodiverzity hlubokomořského dna?
- 2) Co je to antarktická mořská konvergence a jaký význam má pro územní působnost mezinárodních smluv tvořících součást tzv. Antarktického smluvního systému?

V Praze dne 19.9.2023

doc. JUDr. Vojtěch Stejskal, Ph.D.

*oponent diplomové práce*