

# **Právní úprava těžby z mořského dna za hranicemi národní jurisdikce**

## **Abstrakt**

Diplomová práce se bude zabývat problematikou připravovaného návrhu Těžebního řádu, především v kontextu ochrany mořského životního prostředí. Jelikož Česká republika je součástí Interoceanmetal Joint Organization (IOM), jejíž činnost se přímo dotýká plánované těžby z mořského dna, zaměřím se rovněž na dopady, které přijetí či nepřijetí návrhu Těžebního řádu bude mít na tuto organizaci. V rámci práce budou využity poznatky z osobních rozhovorů s ředitelem, zástupcem ředitele a specialistou na životní prostředí IOM, což umožní hlouběji porozumět praktickým aspektům a výzvám spojeným s plánovanou těžbou.

Klíčovým bodem práce bude analýza aplikace principu předběžné opatrnosti, který je v kontextu těžby z mořského dna zásadní. Tento princip vyžaduje, aby byla jakákoliv průmyslová činnost na mořském dně zahájena pouze za předpokladu, že existuje dostatečná znalost o potenciálních dopadech na životní prostředí. Vzhledem k tomu, že znalosti o hlubokomořských ekosystémech jsou stále omezené, je nezbytné posoudit, zda návrh Těžebního řádu dostatečně reflektuje potřebu ochrany těchto citlivých oblastí před negativními vlivy těžby.

Práce se zaměří na zodpovězení tří klíčových otázek: Je návrh Těžebního řádu koncipován tak, aby adekvátně zohledňoval princip předběžné opatrnosti a zajistil ochranu hlubokomořských ekosystémů? Předěšlo by se schválením současného návrhu Těžebního řádu rizikům těžby, která by mohla mít devastující účinky na hlubokomořské ekosystémy, pokud by probíhala mimo právní rámec? Jaké budou konkrétní dopady přijetí či nepřijetí Těžebního řádu na Interoceanmetal Joint Organization?

Zodpovězení těchto otázek přispěje k lepšímu porozumění současnému stavu těžby z mořského dna a k identifikaci opatření, která jsou nezbytná pro zajištění ochrany mořského životního prostředí, což je klíčové nejen pro Českou republiku, ale i pro globální ekologické a právní rámce.

## **Klíčová slova:**

Těžba. Mořské dno. Oblast.