

Stručný posudek školitelky na diplomovou práci

### Právní režim těžby v kosmu

Andrey Synkové

Předložená práce vychází z účasti A. Synkové na kursu Space and Telecommunication Law na PFUK, kde vykrytalizoval zájem autorky o téma právních aspektů těžby z nebeských těles. Téma je pro Českou republiku velmi aktuální – ČR se v loňském roce stala jedním ze signatářů tzv. Artemis Accords, které výslovně takovou činnost považují za slučitelnou se současným mezinárodním právem.

Text disertační práce je členěn do šesti částí: V první části autorka definuje základní pojmy užití v textu, zejména kosmický prostor, nebeská tělesa, asteroidy a přírodní zdroje ve vesmíru. Druhá část je zaměřena na vývoj mezinárodně právní úpravy kosmického prostoru. Ve třetí kapitole jsou zásady současného mezinárodního kosmického práva aplikovány na kosmické zdroje, autorka správně odhaluje slabá místa této úpravy. A. Synková v této souvislosti doporučuje, aby v současné nejednoznačné právní situaci byla přijata mnohostranná mezinárodní smlouva, která by nejasnosti odstranila – toto řešení však realisticky vidí jako velmi dlouhodobé. Jako druhou možnost spatřuje uzavírání vícestranných dohod, sdružujících stejně smýšlející státy – zde však vidí nebezpečí přehlédnutí méně vyspělých zemí. K tomu se vztahuje první otázka: **Je toto nebezpečí reálné, nestaly se stranami např. Artemis Accords také některé rozvojové země?** Dalším řešením je přijímání národních právních úprav – zde A. Synková správně odhaluje nebezpečí fragmentace právního řádu. Také vytvoření obvyčejového pravidla naráží na úskalí v podobě protestů některých států. K tomu se váže moje druhá otázka: **Které z těchto řešení autorka považuje za optimální?** (s. 31 práce).

Čtvrtá část se věnuje národním úpravám těžby z kosmu, kdy autorka analyzuje všechny existující právní prameny věnované této oblasti. V páté kapitole je sledována legislativa Evropské kosmické agentury, Ruské federace, Číny, a Indie. Šestá část srovnává právní režim v kosmu s těžbou z mořského dna. Zde A. Synková spatřuje řadu společných prvků a klade otázku, zda by se režim mořského dna nemohl analogicky použít i na regulaci těžby z kosmu. Zde autorka cituje požadavek, že by budoucí kosmická organizace měla sdružovat všechny signatáře Kosmické smlouvy (s. 52): **Co si autorka myslí o této podmínce? Jak zajistit, aby se signatáři Kosmické smlouvy stali i členy nové organizace?** V Závěru se A. Synková vyslovuje pro zabránění chaotickému závodu o kosmické zdroje.

Velmi informativní a pěkně zpracovanou práci doporučuji k obhajobě.

