

Žádost Mgr. Kateřiny Dvořákové o uznání diplomové práce za práci rigorózní

Název práce: Právní úprava náhrady škody způsobené vybranými zvláště chráněnými živočichy

Text posudku:

Předložená práce byla původně obhájena v září 2012 na katedře práva životního prostředí Právnické fakulty UK v Praze s hodnocením výborně.

Hodnocená práce se zabývá právní úpravou z oblasti ochrany přírody, konkrétně ochrany živočišstva, a sice otázkou náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými druhy živočichů podle zákona č.115/2000 Sb. a dále vztahy k ostatním právním úpravám na tomto úseku práva. Diplomová práce byla zpracována v rozsahu 112 stran samotného textu, k tomu je třeba započítat i předepsané přílohy (anglické resumé, seznam použitých pramenů, klíčová slova, český a anglický abstrakt) a vlastní, velmi zajímavé přílohy. Text práce je, včetně úvodu a závěru, rozdělen do osmi kapitol, dále vnitřně strukturovaných až do tří úrovní. Autorka se postupně zabývá základními pojmy ochrany biodiverzity, právním statutem živočichů, ve třetí kapitole pak zákonem č.115/2000 Sb., což je jádro diplomové práce, na které pak navazuje alternativními řešeními náhrady škody, a komparací s právní úpravou Spolkové republiky Německo. Závěry má autorka originální, s řadou z nich se mohou ztotožnit.

Téma náhrad škod způsobených volně žijícími živočichy je téma zdá se neustále aktuální (od letošního roku se navíc vyřazením kormorána velkého po dvanácti letech účinnosti zásadním způsobem změnil dosavadní praxe uplatňování zákona č.115/2000 Sb.). Zvolené téma lze považovat za jedno z náročnějších. Náročnost je dána jednak předmětem zkoumání a jednak vývojem a současným stavem právní úpravy, a dále vzhledem k nutnosti analyzovat praktické prosazování včetně poznatků z judikatury. Autorka také pracovala s cizojazyčnými prameny vybrané zahraniční právní úpravy. Z hlediska obsahového jde o téma společensky velmi závažné, jelikož propojuje právní úpravu soukromého i veřejného práva, otázky ochrany přírody na straně jedné a výkonu vlastnického práva na straně druhé. Právě v této oblasti pak

dochází v praxi často ke střetům soukromých a veřejných zájmů. Autorka využila text práce k analýze statistik praxe vyplácení náhrad škod za dobu účinnosti zákona a k analýze dosavadní judikatury českých soudů. Soudím proto, že si vybrala nesporně aktuální a po právní i věcné stránce závažné téma.

Posuzovaná práce je logicky a systematicky strukturována, přičemž právní a věcné otázky jsou zde vhodně vyváženy. Autorka se nespokojila jen s klasickým deskriptivním přístupem, nýbrž provádí analýzu a syntézu získaných poznatků, které vyústily do podoby zajímavých úvah *de lege ferenda* (kapitola V. - str. 86 - 93). Kromě studia bibliografických pramenů autorka prováděla četné konzultace s odborníky z praxe, které rovněž využila při formulaci závěrů práce.

Z formálního hlediska je třeba uvést, že práce je též na velmi dobré grafické i jazykové úrovni, vyzdvihnout lze zejména statistiky výplaty náhrad škod u jednotlivých druhů, v příloze č.II hodnocené práce.

Předložená práce Mgr. Kateřiny Dvořákové „Právní úprava náhrady škody způsobené vybranými zvláště chráněnými živočichy“ překračuje obsahem i rozsahem parametry běžné diplomové práce. Autorka dle mého přesvědčení prokázala schopnost k samostatné tvůrčí činnosti a hlubší znalosti ze zpracovávané tematiky. Hodnocená práce obsahuje všechny formální náležitosti vyžadované rigorózním řádem PFUK v Praze.

Vzhledem k výše uvedenému konstatuji, že posuzovaná práce Mgr. Kateřiny Dvořákové splňuje po formální i věcné stránce kritéria pro uznání diplomové práce jako práce rigorózní na Právnické fakultě UK v Praze, a proto ji **doporučuji uznat jako rigorózní práci**. Při ústní obhajobě doporučuji autorce se věnovat následujícím dotazům:

- 1) Jaké dopady z hlediska aplikace zákona č.114/1992 Sb. má vyřazení kormorána velkého ze seznamu zvláště chráněných druhů ?
- 2) Jak se staví k náhradě škod způsobených volně žijícími živočichy nový občanský zákoník ?

V Praze dne 18.2.2013

Doc. JUDr. Vojtěch Stejskal, Ph.D.

oponent