

## DOHODA O VZÁJOMNEJ SPOLUPRÁCI

medzi

**Fakultou prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici**

zastúpená dekanou doc. RNDr. Jarmilou Kmeťovou, PhD.

a

**Štátnymi lesmi TANAPu, Tatranská Lomnica, 059 60 Vysoké Tatry**

zastúpenými riaditeľom Ing. Petrom Liškom

### I. Základné ustanovenie

#### čl. 1

Dohoda o o spolupráci sa uzatvára v zmysle par. 56, ods. 2, zákona NR SR č. 543/2002 z.z. s cieľom spolupracovať na vedeckom spoznávaní stavu a vývoja horských ekosystémov TANAPu.

#### čl. 2

Prof. RNDr. Peter Bitušik, CSc., pracovník Fakulty prírodných vied UMB, v.v.i. má súhlas MŽ SR, Odboru výkonu štátnej správy číslo 3735/2015-2.3 zo dňa 13.02.2015 na vykonanie výskumu v rámci projektu 2/0081/13 „Malé vysokohorské jazerá – citlivé indikátory environmentálnych zmien: benthické bezstavovce a faktory ovplyvňujúce rôzne úrovne ich diverzity“, ktorý je podporovaný grantovou agentúrou VEGA a koncipovaného na roky 2013 až 2016 podľa § 56 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a povolenie výnimky zo zákazov ustanovených podľa § 35, ods. 1, písm. a.); § 16, ods. 1, písm. f); v § 13 ods. 1, písm. a); § 14, ods. 1, písm. c); § 15, ods. 1, písm. j) zákona.

### II. Predmet, podmienky a formy spolupráce

#### čl. 1

Predmetom spolupráce budú: 1) získanie obrazu o štruktúre spoločenstiev benthických bezstavovcov cca 60 malých plytkých jazier na území TANAP, ktoré umožnia identifikáciu vplyvu viacerých environmentálnych gradientov a predikciu zmien v zoonozách v závislosti na zmenách v prostredí. Genetická štruktúra populácií modelových druhov umožní identifikovať centrá diverzity, hlavné faktory ovplyvňujúce variabilitu a naznačí smery šírenia druhov v prípade očakávaných zmien v prostredí; 2) využívanie výsledkov projektu v efektívnej ochrane prírody, keď vytípané jazerá môžu slúžiť ako systémy včasného varovania a biotopy vhodné pre dlhodobý monitoring; 3) spoločné terénne práce, 4) výmena odbornej literatúry a 5) výmena získaných údajov.

#### čl. 2

Každá zmluvná strana si bude zabezpečovať výstrojové a materiálové vybavenie na vlastné náklady, samostatne hradiť cestovné, ubytovanie a diéty a náklady so zdravotným poistením a lekárskeym ošetrovaním.

#### čl. 3

Spoločný výskum sa bude realizovať na jazerách ľadovcového pôvodu v Západných a Vysokých Tatrách, konkrétne v dolinách: Rohátska, Tomanovská, Kobylia, Temnosmrčinská, Neferka, Vážecká, Furkotská, Mlynická, Mengusovská, Zlomisková, Batizovská, Velická (Kvetnica), Slavkovská, Veľká Studená, Malá Studená, Skalnatá, Dolina Bielej Vody (Dolina Zeleného plesa), Javorová (Kolová, Čierna Javorová, Zelená Javorová, Žabia Javorová, Zadná Javorová), Bielovodská (Široká, Žabia Bielovodská, Ťažká, Kačacia, Svišťová, Rovienková, Litvorová).

Za Fakultu prírodných vied UMB, v.v.i. sa výskumu zúčastnia: Prof. RNDr. Peter Bitušik, CSc. a Ing. Ladislav Hamerlik, PhD., za spoluriešiteľské organizácie: ii) Ústav zoológie SAV v Bratislave: RNDr. Zuzana Čiamporová - Zaťovičová, PhD. a RNDr. Fedor Čiampor, PhD; iii) za Technickú univerzitu vo Zvolene, Fakultu ekológie a environmentalistiky: Ing. Milan Novikmec, PhD. a Ing. Marek Svítek, PhD.

Na terénnom výskume sa podieľajú aj pracovníci spolupracujúcich organizácií z ČR, ktoré vedú Prof. Ing. Jiří Kopáček, CSc. (Biologické centrum AVČR, České Budějovice) a doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc., RNDr. Jolana Táťosová, PhD. (Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Prahe). Začiatok terénnych prác oznámí vedúci riešiteľského kolektívu, Prof. P. Bitušik, na VSaM a priamo na príslušnom ochrannom obvode (o.o. Zverovka Ing. Majerčák +421903987584, o.o. Javorina Ing. J. Slivinský +421903987591, o.o. Štrbské pleso Ing. R. Žilkovan +421 903987560, o.o. Podbanské Ing. M. Jurík +421 903987536, o.o. V Hágy Ing. I. Cpin +421903230651, o.o. T. Matliare Ing. P. Spitzkopf +421903987417), kde získajú platené jednorazové povolenie na vstup motorovým vozidlom na lesné cesty v správe ŠL TANAP. Poplatok za využívanie lesnej cesty na dopravu motorovým vozidlom bude v zmysle par. 25 zák. NR SR č. 326/2005 účtovaný vo výške 10 Euro/deň.

Po ukončení terénnych prác pracovníci Fakulty prírodných vied UMB poskytnú správu o získaných výsledkoch pre archivačné účely Výskumnej stanici a Múzeu TANAPu, najneskôr do 31.12. každoročne počas trvania dohody.

### III. Trvanie dohody

Dohoda o spolupráci sa uzatvára na obdobie odo dňa podpisu zmluvy do 31.12.2016.

### IV. Záverečné ustanovenia

#### čl. 1

Text dohody je vyhotovený v štyroch výtlačkoch, po dvoch origináloch pre každú zmluvnú stranu.

#### čl. 2

Túto dohodu je možné upraviť iba písomnými dodatkami podpísanými oboma zmluvnými stranami.

#### čl. 3

Dohoda môže byť vypovedaná kedykoľvek jednou za zmluvných strán. Platnosť tejto dohody je možné predčasne ukončiť na základe vzájomne uzatvorenej písomnej dohody alebo vypovedou s 1-mesačnou výpovednou lehotou, ktorá začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strany.

.....  
doc. RNDr. Jarmila Kmeťová, PhD.

~~dekan~~ka FPV UMB

Banská Bystrica, dňa

.....  
Ing. Peter Liška

riaditeľ ŠL TANAP

Tatranská Lomnica, dňa