

## Smlouva o uplatnění metodiky č. 194

zpracované v rámci řešení projektu MZe – NAZV projekt č. QK1920326  
uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### Smluvní strany:

1. **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**  
se sídlem Branišovská 1645/31a, České Budějovice 370 05  
IČO: 60076658, DIČ: CZ60076658  
zastoupená prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem  
zástupce ve věcech smluvních: [REDACTED], Ph.D., děkan FROV JU  
(dále jen „poskytovatel metodiky“)  
a
2. **ŠTIČÍ LÍHEŇ – ESOX, spol. s r.o.**  
se sídlem Jordánská 366/1, 390 01 Tábor  
IČO: 43832946, DIČ: CZ43832946  
zastoupená: Ing. Mgr. Oldřichem Pechou, jednatelem  
(dále jen „uživatel metodiky“)

### Článek 1

#### Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky č. 194 s názvem „Hormonální stimulace spermiace reofilních druhů ryb pomocí PLGA mikročásticových systémů s řízeným uvolňováním gonadoliberinu“ (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumných projektu MZe – NAZV projekt č. QK1920326.

### Článek 2

#### Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

- 2.1. Autory metodiky jsou [REDACTED]. Zástupcem autorského týmu je [REDACTED].
- 2.2. Cíl uplatnění metodiky: Optimalizace hormonální stimulace spermiace reofilních druhů ryb pomocí PLGA mikročásticových systémů s řízeným uvolňováním savčích analogů gonadoliberinu.

### Článek 3

#### Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

- 3.1. Rozsah uplatnění metodiky je: Předložená certifikovaná metodika je určena primárně pro chovatele věnující se problematice umělého výtěru reofilních druhů ryb, s možným přesahem do reprodukčních terapií dalších hospodářsky významných druhů.
- 3.2. Předpokládané přínosy užití metodiky: Ekonomické přínosy využití námi popsané metodiky jsou představovány například zvýšením oplozenosti vytřených jiker, možnosti opakovaného výtěru málo početných mlíčáků cenných druhů reofilních ryb nebo eliminaci nutnosti využívání antagonistů dopaminu v reprodukci reofilních druhů ryb. V případě modelové kalkulace se například zvýšením oplozenosti jiker neboli získáním možnosti vícenásobného využití spermatu u mlíčáků cenného druhu jesetera blíží potenciální zisk k vyšším desetitisícům českých korun.

## **Článek 4**

### **Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice**

- 4.1. Poskytovatel metodik je oprávněn nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.
- 4.2. Uživatel metodiky je oprávněn užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy. Časové omezení se nevztahuje na metodiky poskytované bezplatně dle bodu 5.9. této smlouvy.
- 4.3. Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4. Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.5. Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu /podpory na rozvoj výzkumné organizace, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.6. Uživatel metodiky má právo předat metodiku jinému uživateli pouze se souhlasem poskytovatelů metodiky.

## **Článek 5**

### **Závěrečná ustanovení**

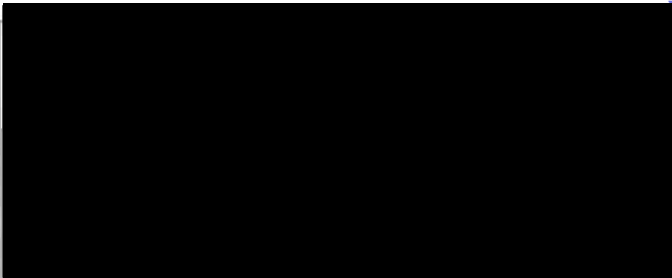

- 5.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, s tříměsíční výpovědní dobou. Výpovědní doba začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- 5.2. Tato smlouva je v souladu s ustanoveními Smluv o poskytnutí podpory na řešení projektu MZe - NAZV projekt č. QK1920326.
- 5.3. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 5.4. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 5.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh a případných dodatků podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v aktuálním znění.
- 5.6. Tato smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu statutárními zástupci obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu s uvedeným zákonem. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí poskytovatel metodiky.
- 5.7. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží rovněž Ministerstvo zemědělství, které je poskytovatelem podpory na řešení jednoho z výzkumných projektů, v jejichž rámci byla tato metodika zpracována.
- 5.8. Název a zaměření metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě.
- 5.9. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně.

**5.10.** Údaje o uplatnění metodiky pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové/institucionální podpory.

**5.11.** Tato smlouva bude v případě potřeby uvedena i ve výzkumné zprávě projektu, z jehož podpory vznikla.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Za autora metodiky (za autorský tým) |  |
| V Českých Budějovicích dne:          |  |

Podpisy smluvních stran

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Za poskytovatele metodiky             |   | VERZITA<br>OVICÍCH<br>T (20)<br>Bla<br>ějovice |
| V Českých Budějovicích dne: 8. 12. 21 | prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr., rektor  |  |
| Za uživatele metodiky                 |  |  |
| Ve Táboře, dne                        |  |  |

