



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova



## DODATEK č. 2

ke Smlouvě o vzájemné spolupráci uzavřené dne 9. 10. 2019, č. j. 14153/SOPK/2019, ve znění dodatku č. 1 uzavřeného dne 26. 1. 2022, č. j. 19365/SOVV/21

mezi smluvními stranami:

### 1. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov IČO: 62933591

zastoupena: RNDr. Františkem Pelcem - ředitelem

(dále jen „AOPK ČR“)

a

### 2. Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Sídlo: Albertov 2038/6, 128 00 Praha 2 - Nové Město IČO: 00216208

zastoupena: doc. RNDr. Ing. Vladimírem Krylovem, Ph.D. - děkanem

(dále jen "PřF UK")

1) Smluvní strany se dohodly, že doplní čl. I Smlouvy o vzájemné spolupráci uzavřené dne 9. 10. 2019, č. j. 14153/SOPK/2019, ve znění dodatku č. 1 uzavřeného dne 26. 1. 2022, č. j. 19365/SOVV/21 (dále jen „Smlouva“) o nová ustanovení uvedená níže označená body č. 4 až 8; a pro přehlednost stvrzují celé aktuální znění článku I. Smlouvy ve znění tohoto dodatku č. 2 takto:

#### I. Základní ustanovení

1. Při uzavírání smlouvy vycházejí smluvní strany ze společného zájmu na ochraně přírody a krajiny, jakožto i ochraně a výzkumu velkých šelem, zejména vlka obecného (*Canis lupus*) a medvěda hnědého (*Ursus arctos*).
2. PřF UK je renomovaným akademickým pracovištěm rozvíjejícím vědu, výzkum, vzdělávání a informace mimo jiné v oblastech biogeografie, geoekologie, krajinné genetiky či integrativní evoluční biologie obratlovců. AOPK ČR je vedle dalších činností zejména odborným a metodickým pracovištěm ochrany přírody a krajiny.
3. Zájmem obou smluvních stran je spolupráce na přípravě koncepčních dokumentů a

realizace společných výzkumných projektů zejména se zaměřením na ochranu a výzkum velkých šelem.

4. Při uzavírání smlouvy vycházejí smluvní strany ze společného zájmu na spolupráci v oblasti monitoringu, ochrany a výzkumu také dalších chráněných druhů, především druhů zařazených do příloh CITES (Úmluva o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin).
5. Centrum environmentálních forezních věd, pracoviště Ústavu pro životní prostředí při PřF UK, se zabývá především forezními metodami potřebnými pro úspěšné potírání nelegálního obchodu s ohroženými druhy včetně druhů zahrnutých v přílohách CITES. AOPK ČR vedle dalších činností zajišťuje také výkon funkce vědeckého orgánu CITES a sleduje legální i nelegální obchod s druhy v CITES.
6. Zájmem obou smluvních stran je spolupráce v oblasti monitoringu chráněných druhů rostlin i živočichů, spolupráce a realizace výzkumných projektů v oblasti biologických věd a v oblasti ochrany ohrožených druhů, spolupráce na přípravě koncepčních a osvětových dokumentů, spolupráce mezi znaleckými ústavy.
7. Při uzavírání smlouvy vycházejí smluvní strany ze společného zájmu na spolupráci v oblasti monitoringu šíření onemocnění „račího moru“, způsobené patogenem *Aphanomyces astaci* a monitoringu jeho původců, kterými jsou invazní druhy raků (a krabů).
8. Zájmem obou smluvních stran je spolupráce v oblasti monitoringu a prevence šíření „račího moru“, poskytnutí materiálů na testování pomocí eDNA a vzájemná výměna informací.

2) Smluvní strany se dohodly, že doplní čl. II Smlouvy o nová ustanovení uvedená níže označená body č. 2 a 3 a původní přečíslijí; a pro přehlednost stvrzují celé aktuální znění článku II. Smlouvy ve znění tohoto dodatku č. 2 takto:

## **II. Předmět a cíle smlouvy**

1. Smluvní strany se zavazují, že budou v zájmu ochrany a výzkumu velkých šelem aktivně a intenzivně
  - realizovat společné výzkumné projekty v oblasti ochrany, výzkumu a monitoringu vlka obecného a medvěda hnědého za účelem zjištění aktuálních poznatků o jejich populaci,
  - spolupracovat při výzkumu a vývoji, sdílet informace a prakticky spolupracovat při výzkumu zejména vlka obecného a medvěda hnědého v oblastech: populační a ochranná genetika a genomika, prostorová ekologie založená na datech ze satelitní telemetrie, tvorba habitatových modelů a modelování potenciální distribuce cílových druhů a integrace biologických a geografických přístupů v rámci krajinné genetiky a biogeografie cílových druhů s cílem získat poznatky o prostorové biologii a fragmentaci areálu.

2. Smluvní strany se zavazují, že budou v rámci ochrany ohrožených druhů rostlin a živočichů (především druhů zahrnutých v CITES) spolupracovat v oblasti
- monitoringu legálního a nelegálního obchodu se živými i neživými exempláři,
  - individuální a druhové determinace, testování parentity pomocí DNA a dalších forenzních metod, které je možné využít při odhalování nelegálního nakládání s ohroženými druhy, včetně obchodu s nimi,
  - individuálního označování živých i neživých exemplářů chráněných druhů
  - zpracování znaleckých posudků v oblasti CITES,
  - osvětové a propagační činnosti, které zahrnují především přípravu materiálů a organizaci seminářů s tematikou ochrany ohrožených druhů.
3. Smluvní strany se zavazují, že budou v zájmu ochrany našich původních druhů raků spolupracovat v oblasti
- monitoringu invazních druhů raků
  - monitoringu výskytu onemocnění „račího moru“
  - uschování a předání vzorků (voda, uhynulí raci) z místa podezření na výskyt račího moru
  - testování eDNA z uhynulých raků či vzorků vody pro potvrzení přítomnosti račího moru a pro určení původce přenosu tohoto patogenu
  - vzájemného předání informací.
4. Pro uskutečnění cílů této smlouvy mohou být uzavírány dílčí realizační smlouvy, které podrobně upraví spolupráci v konkrétních případech včetně vzájemných práv a povinností. V písemných realizačních smlouvách budou stanoveny termíny, úkoly obou smluvních stran a rozdělení nákladů, zisků a práv duševního vlastnictví.

3) Smluvní strany stvrzují, že ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

V Praze, dne

V Praze, dne

.....

.....

RNDr. František Pelc  
ředitel AOPK ČR

doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.  
děkan PŘF UK