

## **SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ**

**dosažených v projektu výzkumu a vývoje číslo SS03010279 v rámci Programu Technologické agentury České republiky na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí - Prostředí pro život**

### **I. SMLUVNÍ STRANY**

#### **OSTRAVSKÁ UNIVERZITA (OU)**

se sídlem: Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava, Česká republika

za tuto: doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D. – rektor

IČO: 61988987, DIČ: CZ61988987

Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Ostrava, Nádražní 4, 701 01 Ostrava 1

Číslo účtu: 931761/0710

jako **HLAVNÍ PŘÍJEMCE** na straně jedné (dále jen “Hlavní Příjemce”)

a

#### **Biologické centrum AV ČR, v.v.i. (BC AV ČR)**

se sídlem: Branišovská 1160/31, 370 05 České Budějovice

za tuto: prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., dr. h. c. mult.

IČO: 60077344, DIČ: CZ60077344

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu: 600773445/0300

jako **DALŠÍ ÚČASTNÍK** na straně druhé (dále jen “Další účastník 1”)

a

#### **Botanický ústav AV ČR, v.v.i. (BÚ AV ČR)**

se sídlem: Zámek 1, 252 43 Průhonice

za tuto: doc. Ing. Jan Wild, Ph.D. - ředitel

IČO: 67985939, DIČ: CZ67985939

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., Průhonice

číslo účtu: 131407492/0300

jako DALŠÍ ÚČASTNÍK na straně druhé (dále jen "Další účastník 2")

a

**Česká zemědělská univerzita v Praze (ČZU)**

se sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol

za tuto: prof. Ing. Petr Sklenička, CSc. – rektor

IČO: 60460709, DIČ: CZ60460709

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: číslo účtu: 500022222/0800

jako DALŠÍ ÚČASTNÍK na straně druhé (dále jen "Další účastník 3")

(Další účastník 1, Další účastník 2 a Další účastník 3 společně dále také jako „Další účastníci“)

(všichni společně dále také jako „Smluvní strany“ nebo samostatně jako „Smluvní strana“)

**PREAMBULE**

ve smyslu zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 130/2002 Sb."), a dále v souladu s článkem 13 Všeobecných podmínek v6 Technologické agentury české republiky TAČR (dále jen „TAČR“) programu Prostředí pro život uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o využití výsledků dosažených při řešení projektu (dále jen „Smlouva“).

Smlouva vymezuje duševní vlastnictví a dosažené výsledky níže uvedeného projektu v rámci stanovených cílů projektu. Smlouva upravuje vlastnická a užívací práva k výsledkům a způsob jejich využití.

Níže uvedený projekt byl na základě smlouvy uzavřené mezi Příjemcem a poskytovatelem veřejné podpory TAČR (dále jen „Poskytovatel“) podpořen z programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život.

Tato Smlouva vychází také ze Smlouvy o účasti na řešení projektu SS0301279 uzavřené dne 26. 1. 2021.

**II. PŘEDMĚT SMLOUVY**

01. Předmětem Smlouvy je vymezení vzájemných práv a povinností Smluvních stran k výsledkům níže uvedeného projektu a dále k využití těchto výsledků.

02. Smlouva upravuje práva Smluvních stran k předmětům duševního vlastnictví existujícím před uzavřením Smlouvy a stanoví pravidla jejich užití, dále Smlouva upravuje práva na vytvořené předměty duševního vlastnictví, které vzniknou v průběhu trvání Smlouvy a stanou se vlastnictvím Smluvních stran, které je vytvoří, a zároveň stanoví pravidla užití těchto předmětů.

### III. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROJEKTU

01. Identifikační kód projektu: SS03010279

02. Název projektu: Optimalizace managementu dolního úseku Labe s ohledem na přítomnost biotopu 3270 a zlepšení hydromorfologického stavu na základě mezioborové studie.

03. Řešitel projektu:

a. Za Hlavního Příjemce: doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.

b. Za Dalšího účastníka 1: prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc.

c. Za dalšího účastníka 2: Mgr. Jan Čuda, Ph.D.

d. Za dalšího účastníka 3: prof. Ing. Martin Hanel, Ph.D.

04. Termín zahájení řešení projektu: 1. 1. 2021

05. Termín ukončení řešení projektu: 31. 12. 2023

06. Předmětem projektu je úzké propojení přírodovědeckých a technických postupů. Navrhované managementy budou vytvořeny v souladu s predikovaným efektem globální klimatické změny na dotčené území. Výstupem projektu budou specializované mapy, certifikovaná metodika vhodného managementu ve vztahu k dotčeným stanovištím a metodicky koncipovaný soubor revitalizačních opatření k posílení hydromorfologické kvality úseku dolního Labe a udržitelnosti stanovišť 3270.

### IV. VÝSLEDKY PROJEKTU

01. Cíl projektu: Projekt si klade za cíl získání informací z oblasti fluviální geomorfologie, sedimentologie, hydrologie, botaniky, interpretaci těchto dat v rámci interdisciplinárního přístupu a návrh optimalizačních managementových opatření, která by byla využitelná pro ochránářskou a vodohospodářskou praxi úseku dolního Labe. Cílem je úzké propojení přírodovědeckých a technických postupů. Navrhované managementy budou vytvořeny v souladu s predikovaným efektem globální klimatické změny na dotčené území. Výstupem projektu budou specializované mapy, certifikovaná metodika vhodného managementu ve vztahu k dotčeným stanovištím a metodicky koncipovaný soubor revitalizačních opatření k posílení hydromorfologické kvality úseku dolního Labe a udržitelnosti stanovišť 3270.

Výstupy projektu budou zobrazeny a poskytnou odbornou podporu a podklady úřadům veřejné správy pro rozhodování a koncepční činnost při zajišťování účinné ochrany přírody v dotčeném území dolního úseku Labe na území ČR.

02. Vymezení dosažených výsledků projektu:

SS03010279-V1 - Metodika tvorby optimálního hydromorfologického managementu dolních úseků vodních toků ČR ve vztahu k biotopu 3270

SS03010279-V2 - Hydrogeomorfologie studovaných úseků dolního Labe

SS03010279-V3 - Vegetace vybraných náplavů studovaného úseku dolního Labe

SS03010279-V4 - Klasifikace stanovišť ve studovaném úseku dolního Labe

SS03010279-V5 - Granulometrické poměry vybraných akumulací dolního Labe

SS03010279-V6 - Dopad klimatické změny na m-denní průtoky v jednotlivých dílčích povodích

SS03010279-V7 - Batygrafie dolního Labe

SS03010279-V8 - Výzkumná zpráva - mezioborové zhodnocení výsledků za celou dobu řešení projektu

SS03010279-V9 - Hydroklimatologická studie o úseku dolního Labe a dílčích povodí

SS03010279-V10 - Fluviálněgeomorfologická studie dolního úseku Labe

SS03010279-V11 - Studie o plaveninách

SS03010279-V12 - Botanická studie o dolním úseku Labe

SS03010279-V13 – Průběžná zpráva shrnující výsledky za rok 2021

SS03010279-V14 – Průběžná zpráva shrnující výsledky za rok 2022

SS03010279-V15 - Studie o dopadech klimatické změny na hydrologickou bilanci a extrémů v povodí Labe

03. Způsob využití výsledků projektu: výstupy projektu budou využitelné zejména MŽP, AOPK ČR, Národním parkem České Švýcarsko, Povodí Labe, s. p. a Ředitelstvím vodních cest ČR.

## V. ÚPRAVA VLASTNICKÝCH A UŽÍVACÍCH PRÁV K VÝSLEDKŮM PROJEKTU

01. Vlastnická a užívací práva k výsledkům jsou stanovena na základě podílu spolupráce, vloženého duševního vlastnictví a finančního zapojení jednotlivých Smluvních stran.

02. Dohodnuté spoluvlastnické podíly Smluvních stran na jednotlivých výsledcích jsou uvedeny v tabulce č. 1 níže.

Tabulka č.1:

Identifikační číslo	Název výstupu/výsledku	Druh Výsledku	Řešitel
SS03010279-V1	Metodika tvorby optimálního hydromorfologického managementu dolních úseků vodních toků ČR ve vztahu k biotopu 3270	NmetS – Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy	OU 25 % BC AV ČR 25 % BÚ AV ČR 25 % ČZU 25 %
SS03010279-V2	Hydrogeomorfologie studovaných úseků dolního Labe	Nmap - Specializovaná mapa s odborným obsahem	OU 100 %

SS03010279-V3	Vegetace vybraných náplavů studovaného úseku dolního Labe	Nmap - Specializovaná mapa s odborným obsahem	ČZU 50 %, BÚ 50 %
SS03010279-V4	Klasifikace stanovišť ve studovaném úseku dolního Labe	Nmap - Specializovaná mapa s odborným obsahem	BÚ AV ČR 100 %
SS03010279-V5	Granulometrické poměry vybraných akumulací dolního Labe	Nmap - Specializovaná mapa s odborným obsahem	OU 25 % BC AV ČR 25 % BÚ AV ČR 25 % ČZU 25 %
SS03010279-V6	Dopad klimatické změny na m-denní průtoky v jednotlivých dílčích povodích	Nmap - Specializovaná mapa s odborným obsahem	ČZU 100 %
SS03010279-V7	Batygrafie dolního Labe	Nmap - Specializovaná mapa s odborným obsahem	ČZU 80 % BC AV ČR 20 %
SS03010279-V8	Výzkumná zpráva - mezioborové zhodnocení výsledků za celou dobu řešení projektu	Vsouhrn - Souhrnná výzkumná zpráva	OU 25 % BC AV ČR 25 % BÚ AV ČR 25 % ČZU 25 %
SS03010279-V9	Hydroklimatologická studie o úseku dolního Labe a dílčích povodí	Jimp - Článek v odborném periodiku	OU 25 % BC AV ČR 25 % BÚ AV ČR 25 % ČZU 25 %
SS03010279-V10	Fluviálněgeomorfologická studie dolního úseku Labe	Jimp - Článek v odborném periodiku	OU 100 %
SS03010279-V11	Studie o plaveninách	Jimp - Článek v odborném periodiku	OU 25 % BC AV ČR 25 % BÚ AV ČR 25 % ČZU 25 %
SS03010279-V12	Botanická studie o dolním úseku Labe	Jimp - Článek v odborném periodiku	BÚ 100%
SS03010279-V13	Průběžná zpráva shrnující výsledky za rok 2021	O - Ostatní výsledky	OU 25 % BC AV ČR 25 % BÚ AV ČR 25 % ČZU 25 %
SS03010279-V14	Průběžná zpráva shrnující výsledky za rok 2022	O - Ostatní výsledky	OU 25 % BC AV ČR 25 % BÚ AV ČR 25 % ČZU 25 %
SS03010279-V15	Studie o dopadech klimatické změny na hydrologickou bilanci a extrémů v povodí Labe	Jimp - Článek v odborném periodiku	ČZU 100 %

## VI. DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

01. Práva k výsledkům projektu a jejich ochrana se řídí článkem 14 a 15 Všeobecných podmínek v6 a musí respektovat pravidla Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací.

02. Právní vztahy vzniklé v souvislosti s ochranou průmyslového vlastnictví vytvořeného při plnění účelu Smlouvy se řídí obecně závaznými právními předpisy české republiky, zejména zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 221/2006 Sb., o vymáhání práv z průmyslového vlastnictví a o změně zákonů na ochranu průmyslového vlastnictví, zákonem č. 206/2000 Sb., o ochraně biotechnologických vynálezů, zákonem č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů a zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

03. Duševním vlastnictvím se pro účel této Smlouvy rozumí jakýkoliv výsledek duševní činnosti, na jehož základě vznikne nehmotný statek, který je objektivně zachytitelný, který má faktickou nebo potencionální výrobní, průmyslovou či vědeckou hodnotu. Jedná se zejména o vynálezy, technická řešení chráněná užitným vzorem, průmyslové vzory, zlepšovací návrhy, biotechnologické vynálezy, ochranné známky, know-how, výsledky spadající pod autorské právo a další výsledky duševní činnosti.

04. Předměty duševního vlastnictví, které jsou ve vlastnictví Smluvních stran před uzavřením Smlouvy a které jsou potřebné pro realizaci Projektu nebo užívání jeho výsledků, zůstávají ve vlastnictví této Smluvní strany.

05. Smluvní strany se dohodly na tom, že duševní vlastnictví vzniklé při plnění úkolů v rámci projektu je majetkem té Smluvní strany, jejíž pracovníci duševní vlastnictví vytvořili. Smluvní strana, která je majitelem takového duševního vlastnictví, nese náklady spojené s podáním přihlášek a vedením příslušných řízení na ochranu duševního vlastnictví.

06. Duševní vlastnictví vzniklé při plnění úkolů v rámci projektu prokazatelně spoluprací pracovníků všech Smluvních stran, je společným majetkem všech Smluvních stran, a to v poměru majetkových podílů, jak jsou určeny v čl. V odst. 2 této Smlouvy.

07. Pokud práva z předmětu průmyslového vlastnictví, které bude vytvořeno při realizaci projektu, náleží v souladu s ustanoveními Smlouvy Smluvním stranám v poměru podílů, jak jsou stanoveny v čl. V odst. 2 této Smlouvy, o využití těchto práv rozhodnou spolumajitelé dle výše jejich podílů určených dle čl. V odst. 2 této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují vynaložit maximální úsilí o dohodu na společném využití práv z předmětu průmyslového vlastnictví. K platnému uzavření licenční smlouvy je třeba souhlasu většiny spolumajitelů dle výše jejich podílů.

08. V případě ochrany společného duševního vlastnictví jsou si Smluvní strany vzájemně nápomocny při přípravě podání přihlášek práv z předmětu průmyslového vlastnictví (dále jen „přihláška“), a to i zahraničních. Smluvní strany se v poměru jejich spoluvlastnických podílů podílejí na nákladech spojených s podáním přihlášek a vedením příslušných řízení na ochranu duševního vlastnictví.

09. Nebude-li některá ze Smluvních stran mít zájem na podání přihlášky, mohou ji ostatní Smluvní strany požádat o převedení práva k předmětu průmyslového vlastnictví. Smluvní strany před převodem projednají podmínky převedení práva podat přihlášku. Smluvní strana, na kterou je

převedeno právo k podání přihlášky nese náklady spojené s podáním přihlášky a vedením příslušných řízení.

10. Hodlá-li spoluvlastník převést svá práva vztahující se ke společnému duševnímu vlastnictví, je povinen písemně nabídnout svůj podíl ostatním spoluvlastníkům za rovných podmínek. Nabídka musí obsahovat cenu a podmínky převodu, které jsou v souladu s touto smlouvou. V případě, že oslovený spoluvlastník nabídku nepřijme do 30 dnů (v této lhůtě musí být oznámení o přijetí nabídky doručeno), má se za to, že nabídku odmítl. V případě přijetí nabídky vícero oslovenými spoluvlastníky, rozdělí se nabízený podíl rovným dílem mezi ně. Odmítli-li nabídku všichni oslovení spoluvlastníci, je spoluvlastník oprávněn nabídnout svůj podíl třetí osobě bez dalšího, nikoliv však za cenu nižší, než byla nabídnuta ostatním spoluvlastníkům.

11. Hlavní Příjemce a Další účastníci projektu ručí za právní nezávadnost projektu, tj. odpovídají za to, že výsledky projektu nezasahují do práv k předmětům duševního vlastnictví nebo jiných práv třetích osob, a to pro jakékoliv využití výsledků Projektu v České republice i v zahraničí. Záruky působí i ve vztahu k dalším účastníkům.

12. Mohou-li si činit nároky na práva k výsledkům z řešení projektu třetí osoby, musí Smluvní strany provést taková opatření, nebo uzavřít takové smlouvy, aby tato práva byla vykonávána v souladu se Smlouvou o poskytnutí podpory na řešení projektu uzavřené mezi Hlavním Příjemcem a Poskytovatelem. Smluvní strany se tímto mohou dělit o svůj podíl práv k poznatkům a výsledkům projektu s třetí osobou. Podíl práv třetí osoby může tak nejvýše dosahovat podílu práv jednotlivé Smluvní strany.

13. Zveřejňuje-li kterákoliv ze Smluvních stran informace o projektu nebo o výsledcích projektu, je povinna důsledně uvádět požadované informace v souladu s příslušnými pravidly pro publicitu projektů podpořených z prostředků TAČR. Současně je pak dotyčná Smluvní strana povinna uvést, že se jedná o projekt řešený ve spolupráci s dalšími Smluvními stranami a uvést jejich identifikační údaje.

14. Smluvní strany prohlašují, že v této Smlouvě uvedené výsledky projektu nejsou zároveň výsledkem jiného projektu nebo výzkumného záměru.

15. Všechny Smluvní strany mají právo obecně šířit výsledky projektu, které nemají za následek vznik práva k duševnímu vlastnictví.

16. Publikační činnost Smluvních stran musí být realizována takovým způsobem, aby nebyla dotčena práva Smluvních stran na ochranu a komerční využití výsledků projektu.

## **VII. ROZSAH STUPNĚ DŮVĚRNOSTI ÚDAJŮ A ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S NIMI PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

01. Údaje projektu poskytované do Centrální evidence projektů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (dále jen „CEP“) podléhají stupni důvěrnosti S, tj. úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.

02. Nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna Smluvní strana od druhé Smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“.) Smluvní strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim a nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců, kteří jsou pověřeni činnostmi na projektu nebo na základě Smlouvy. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na projektu nebo na

základě Smlouvy, může Smluvní strana sdělit důvěrné informace, jen pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu.

### **VIII. SANKCE ZA PORUŠENÍ SMLOUVY**

01. Smluvní strana, která poruší povinnosti vyplývající z této Smlouvy, uhradí dotčeným Smluvním stranám smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení, a to i opakovaně. Smluvní pokuta není předmětem DPH.

02 Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody v plné výši. I v případě, kdy bude smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody v plné výši. Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinnosti (kdykoliv během trvání této smlouvy), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody v plné výši.

03. Další účastníci jsou odpovědní Hlavnímu Příjemci za dodržení svých povinností vyplývajících pro ně z této Smlouvy. Pokud v souvislosti s prováděním této Smlouvy bude Hlavnímu Příjemci udělena sankce nebo mu vznikne finanční ztráta, a to v důsledku jednání některého Dalšího účastníka, nese tuto ztrátu příslušný Další účastník, který ji způsobil.

### **IX. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY**

01. Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

02. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to v trvání deseti let od ukončení projektu.

### **X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

01. Projekt, způsob jeho řešení ani předpokládané výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

02. Smluvní strany jsou povinny při nakládání s výsledky projektu dbát ochrany osobních údajů.

03. Hlavní Příjemce je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o registru smluv"). Další účastníci berou na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že tato Smlouva v jejím úplném znění, podléhá uveřejnění v registru smluv (informační systém veřejné správy, jehož správcem je Ministerstvo vnitra). Hlavní Příjemce se zavazuje, že provede uveřejnění této Smlouvy dle zákona o registru smluv.

04. Práva a povinnosti Smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravená se řídí právními předpisy platnými v České republice zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

05. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou Smluvních stran ve formě číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci všech Smluvních stran.

06. Tato Smlouva je uzavírána elektronickými prostředky, je vyhotoven v jednom originále.

07. Smluvní strany potvrzují, že tato Smlouva je projevem jejich vůle. Smluvní strany souhlasí s obsahem této Smlouvy a svým podpisem potvrzují, že tato Smlouva nebyla ujednána v tísní ani za jinak nevýhodných podmínek.

**Ostravská Univerzita**

Jméno: doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.

Funkce: rektor

Podpis:

**Biologické centrum AV ČR, v.v.i.**

Jméno: prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., dr. h. c. mult.

Funkce: ředitel

Podpis:

**Botanický ústav AV ČR, v.v.i.**

Jméno: doc. Ing. Jan Wild, Ph.D.

Funkce: ředitel

Podpis:

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

Jméno: prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.

Funkce: rektor

Podpis: