

## SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ

dosažených v projektu výzkumu a vývoje TAČR č. TH04030244 uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „občanský zákoník“)

### Smluvní strany:

#### **Zemědělský výzkum, spol. s r. o.**

Se sídlem Zahradní 400/1, 664 41 Troubsko

IČO: 26296080

DIČ: CZ26296080

Zastoupený RNDr. Janem Nedělníkem, Ph.D., jednatelem  
(dále také jen „příjemce“ nebo „ZVT“)

a

#### **Botanický ústav AV ČR, v.v.i.**

Se sídlem Zámek 1, 252 43, Průhonice

IČO: 67985939

DIČ: CZ67985939

Zastoupený doc. Ing. Janem Wildem, Ph.D., ředitelem  
(dále také jen „spolupříjemce“ nebo „BÚ“)

a

#### **Mendelova univerzita v Brně**

Se sídlem: Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

IČO: 62156489

DIČ: CZ62156489

Zastoupena prof. Dr. Ing. Janem Marešem, rektorem  
(dále také jen „spolupříjemce“ nebo „MENDELU“)

(dále společně také jen „smluvní strany“ nebo samostatně „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o využití výsledků dosažených v rámci řešení projektu výzkumu a vývoje TAČR č. TH04030244 s názvem „Zvýšení biodiverzity a podpora ekosystémových služeb v zemědělské krajině pomocí alternativních způsobů hospodaření na loukách a pastvinách“ (dále jen „smlouva“ nebo „tato smlouva“).

## **1. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY**

1.1. Předmětem této smlouvy je úprava užívacích a vlastnických práv k výsledkům dosaženým řešením projektu TAČR č. TH04030244 nazvaného „Zvýšení biodiverzity a podpora ekosystémových služeb v zemědělské krajině pomocí alternativních způsobů hospodaření na loukách a pastvinách“ (dále jen „projekt“), a jejich využití po ukončení řešení projektu.

1.2. Účelem této smlouvy je uplatnění či využití výsledků prokazující účelnost poskytnuté dotace na podporu projektu z veřejných prostředků.

## **2. VYMEZENÍ DOSAŽENÝCH VÝSLEDKŮ A JEJICH SROVNÁNÍ S CÍLI PROJEKTU**

2.1. Řešením projektu bylo dosaženo těchto evidovaných výsledků:

Metodika certifikovaná oprávněným orgánem (NmetC): 2

Ověřená technologie (Ztech): 1

Užitný vzor (Fuzit): 1

Ostatní výsledky (O): 4

2.2. Srovnání dosažených výsledků s cíli projektu:

Výsledků se podařilo dosáhnout dle plánu.

2.2.1. Cílem projektu bylo hodnocení, standardizace a certifikace maloplošného úhorového hospodaření směřujícího ke zvýšení biodiverzity, podpoře a obnově ekosystémových služeb lučních a pastevních biotopů v podmínkách zemědělské krajiny. Realizací projektu byl podpořen nárůst biodiverzity rostlin a zejména bezobratlých živočichů. Byly obnoveny některé klíčové ekosystémové služby, jako je zvýšení počtu opylovatelů v krajině, zabránění půdní erozi a zadržení vody v agro-ekosystémech. Výsledky byly zpracovány během realizace projektu formou certifikovaných metodik, ověřeného technologického postupu a užitného vzoru.

2.2.2. Cílů i účelu projektu bylo dosaženo. Dosaženými výsledky se podařilo realizovat cíle projektu. Byly získány tyto výsledky:

(1) certifikovaná metodika „Úhorové hospodaření na loukách a pastvinách“.

(2) certifikovaná metodika „Podpora biodiverzity travních porostů pomocí maloplošných úhorů“.

(3) ověřená technologie „Ověřená technologie trvale udržitelného maloplošného úhorového hospodaření na loukách a pastvinách“.

(4) užitný vzor „Univerzální lapač semen“.

(5) Odborná publikace o úhorovém hospodaření pro zemědělce „Patří úhory do moderní zemědělské krajiny?“.

(6) Vědecká publikace o úhorovém hospodaření z hlediska ochrany přírody „Orba travních porostů – pohroma nebo přínos pro biodiverzitu?“.

(7) Workshop pro širokou veřejnost „Projektový workshop – Zvýšení biodiverzity a podpora ekosystémových služeb v zemědělské krajině pomocí alternativních způsobů hospodaření na loukách a pastvinách“.

(8) Závěrečný seminář k problematice řešené naším projektem s mezinárodní účastí „Tradiční i netradiční způsoby managementu travinobylinných porostů s ohledem na zachování biodiverzity“.

### 2.2.3. Seznam výsledků projektu, vlastnické podíly

#### **V1 – Úhorové hospodaření na loukách a pastvinách pro zemědělce**

Druh výsledku: NmetC – Metodika certifikovaná oprávněným orgánem

Rok dosažení výsledku: 2022

Rozdělení vlastnických práv: ZVT – 40 %, BÚ – 30 %, MENDELU – 30 %

#### **V2 – Zvýšení biodiverzity a podpora ekosystémových služeb pomocí maloplošného úhorového systému hospodaření na loukách a pastvinách**

Druh výsledku: NmetC – Metodika certifikovaná oprávněným orgánem

Rok dosažení výsledku: 2022

Rozdělení vlastnických práv: ZVT – 40 %, BÚ – 30 %, MENDELU – 30 %

#### **V3 – Ověřená technologie trvale udržitelného hospodaření na úhorech**

Druh výsledku: Ztech – Ověřená technologie

Rok dosažení výsledku: 2022

Rozdělení vlastnických práv: ZVT – 40 %, BÚ – 30 %, MENDELU – 30 %

#### **V4 – Užitečný vzor – lapač rostlinných diaspor**

Druh výsledku: Fuzit – Užitečný vzor

Rok dosažení výsledku: 2022

Rozdělení vlastnických práv: ZVT – 30 %, BÚ – 50 %, MENDELU – 20 %

#### **V5 – Odborná publikace o úhorovém hospodaření pro zemědělce**

Druh výsledku: O – Ostatní výsledky

Rok dosažení výsledku: 2020

Rozdělení vlastnických práv: ZVT – 30 %, BÚ – 30 %, MENDELU – 40 %

## **V6 – Vědecká publikace o úhorovém hospodaření z hlediska ochrany přírody**

Druh výsledku: O – Ostatní výsledky

Rok dosažení výsledku: 2022

Rozdělení vlastnických práv: ZVT – 30 %, BÚ – 40 %, MENDELU – 30 %

## **V7 – Workshop pro širokou veřejnost**

Druh výsledku: O – Ostatní výsledky

Rok dosažení výsledku: 2021

Rozdělení vlastnických práv: ZVT – 40 %, BÚ – 30 %, MENDELU – 30 %

## **V8 – Závěrečný seminář k problematice řešené naším projektem s mezinárodní účastí**

Druh výsledku: O – Ostatní výsledky

Rok dosažení výsledku: 2022

Rozdělení vlastnických práv: ZVT – 34 %, BÚ – 33 %, MENDELU – 33 %

### **3. ÚPRAVA VLASTNICKÝCH A UŽÍVACÍCH PRÁV K VÝSLEDKŮM**

3.1. Všechna majetková práva k výsledkům patří smluvním stranám. Práva autorů a původců výsledků a majitelů ochranných práv k nim jsou upravena zvláštními právními předpisy.

3.2. Smluvní strany konstatují, že podíly na vytvoření výsledku odpovídají podílům autorů, coby zaměstnanců zapojených institucí.

3.3. Smluvní strany sjednávají, že v případě komerčního užívání jednotlivých výsledků uzavřou ve vztahu k takovému výsledku zvláštní smlouvu, která stanoví bližší podmínky nakládání s tímto výsledkem, podíly na jeho komercializaci, okolnosti sjednávání případných návazných licenčních smluv, stejně jako způsob a rozsah užívacích práv smluvních stran ve vztahu k tomuto výsledku.

3.4. Mohou-li si u některé ze smluvních stran činit nároky na práva k výsledkům z řešení třetí osoby, jsou smluvní strany povinny provést taková opatření nebo uzavřít takové smlouvy, aby tato práva byla vykonávána v souladu s jejich vlastními závazky vyplývajícími ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.

3.5. Postoupí-li smluvní strany majetková práva k výsledkům z řešení projektu třetím osobám, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jejich smluvní závazky přešly na nového nositele majetkových práv tak, aby byly zajištěny zájmy poskytovatele dotace vyplývající ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.

3.6. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by nasvědčovaly tomu, že by jakékoliv využití výsledků projektu v ČR či v zahraničí mohlo představovat zásah do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.

3.7. Výsledky, zveřejňované v tištěné formě, ve formě vědeckých či odborných publikací nebo ve formě prezentací, musí obsahovat informaci o tom, že jich bylo dosaženo řešením projektu výzkumu a vývoje podporovaného z veřejných prostředků na podporu výzkumu a vývoje.

#### **4. ZPŮSOB VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ A DOBA, DO KTERÉ MUSÍ BÝT VÝSLEDKY UPLATNĚNY**

4.1. Smluvní strany jsou povinny zpřístupnit výsledky zájemcům v souladu s ustanovením § 16 zák. 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.

4.2. Smluvní strany jsou oprávněny využívat veškeré výsledky k vědeckým a výzkumným činnostem bezplatně.

4.3. Smluvní strany se dohodly, že na uplatnění a dalším vývoji výsledků budou v dobré víře a při zapojení svých nejlepších znalostí a zkušeností spolupracovat po dobu 5 let od uzavření této smlouvy.

4.4 Smluvní strany se dohodly, že budou spolupracovat na realizaci Implementačního plánu projektu po dobu 3 let.

#### **5. ROZSAH STUPNĚ DŮVĚRNOSTI ÚDAJŮ A ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S NIMI**

5.1. Výsledky řešení projektu, které byly publikovány v odborném tisku, nebo které byly jiným způsobem zveřejněny, netvoří žádné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů (např. § 504 občanského zákoníku).

5.2. S informacemi tvořícími obchodní tajemství (pokud byly jako obchodní tajemství nebo důvěrné informace označeny), jsou smluvní strany povinny nakládat tak, aby nedošlo k jejich zneužití či neoprávněnému zveřejnění.

5.3. Ochrana obchodního tajemství se nevztahuje na poskytování informací poskytovateli dotace, a to v rozsahu nezbytném pro naplnění podmínek poskytovatele vyplývající ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.

5.4. Projekt, způsob jeho řešení ani 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.

#### **6. SANKCE**

6.1. Smluvní strany sjednávají, že pokud kterákoliv z nich zjistí porušení závazků z této smlouvy ze strany druhé smluvní strany, je oprávněna vyslovit výstrahu s tím, že druhá smluvní

strana je povinna odstranit nesoulad do 60 kalendářních dnů ode dne písemného sdělení výstrahy. V případě opakovaného porušení je dotčená smluvní strana oprávněna odstoupit od této smlouvy.

## **7. DOBA TRVÁNÍ ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY**

7.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu 5 let.

7.2. Smluvní strany mohou tuto smlouvu vypovědět, stanoví-li tak zákon. Výpověď závazků vzniklých z této smlouvy musí mít písemnou formu. Výpovědní doba činí 3 měsíce a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena poslední smluvní straně.

## **8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

8.1. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajistí příjemce. Smluvní strany podpisem této smlouvy potvrzují, že neobsahuje obchodní tajemství.

8.2. Smlouva může být měněna nebo doplňována toliko vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými všemi smluvními stranami.

8.3. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.

8.4. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným nebo neúčinným, nezpůsobuje to neplatnost, resp. neúčinnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové ustanovení bez zbytečného odkladu.

8.5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a s uveřejněním smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

8.6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu pozorně přečetly a že je jim její obsah jasný a srozumitelný.

8.7. Na důkaz toho, že celý obsah smlouvy je projevem jejich pravé a svobodné vůle, připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Troubsku dne .....

Za příjemce:

.....  
RNDr. Jan Nedělník, Ph.D., jednatel  
**Zemědělský výzkum, spol. s r. o.**

V Průhonicích dne .....

Za spolupříjemce:

.....  
doc. Ing. Jan Wild, Ph.D., ředitel  
**Botanický ústav AV ČR, v.v.i.**

V Brně dne .....

Za spolupříjemce:

.....  
prof. Dr. Ing. Jan Mareš, rektor  
**Mendelova univerzita v Brně**