



SMLOUVA O SPOLUVLASTNICTVÍ

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Smluvní strany

Název: **Vysoké učení technické v Brně**
IČ: **00216305**
DIČ: **CZ00216305**
Zřízena: **dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapisuje se do OR**
Sídlo: **Antonínská 548/1, Brno, 601 90**
Zastupuje: **prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., rektor**
dále jen „**VUT**“

a

Název: **Mendelova univerzita v Brně**
IČ: **62156489**
DIČ: **CZ62156489**
Zřízena: **dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapisuje se do OR**
Sídlo: **Zemědělská 1665/1, Brno, 613 00**
Zastupuje: **prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka**
dále jen „**MENDELU**“

a

Název: **OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.**
IČ: **26791251**
DIČ: **CZ26791251**
Zapsána: **v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 27229**
Sídlo: **Hamerská 698, Zubří, 756 54**
Zastupuje: **Ing. Radek Macháč, Ph.D., jednatel**

dále jen „**OSEVA**“

a

Název: **Zemědělský výzkum, spol. s r.o.**
IČ: **26296080**
DIČ: **CZ262960804**
Zapsána: **v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 42437**

Sídlo: **Zahradní 400/1, Troubsko, 664 41**
Zastupuje: **RNDr. Jan Nedělník, Ph.D., jednatel**

dále jen „ZVT“

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva upravuje rozdělení spoluvlastnických, užívacích a dalších souvisejících práv k technickému řešení blíže identifikovanému v čl. 2.1 této smlouvy. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a být si nápomocny při zajištění právní ochrany technického řešení a jeho následné komercializaci, dle svých možností.
- 1.2. Technické řešení vzniklo při společné výzkumné činnosti smluvních stran. Vznik technického řešení byl financován v rámci projektu z oblasti výzkumu a vývoje předkládaného ve veřejné soutěži Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON Technologické agentury České republiky s názvem „Revitalizace zemědělské půdy v oblastech ČR ohrožených suchem“, č. TH02030073. Smluvní strany jsou si vědomy, že nakládání s výsledky financovanými z veřejných prostředků může být omezeno ustanovením § 16 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění pozdějších předpisů, případně smlouvou s poskytovatelem dotace, a nemají v úmyslu touto smlouvou popřít závazná pravidla pro využití výsledků, která se na ně případně vztahují.

2. Spoluvlastnictví technického řešení

- 2.1. Smluvní strany pojmenovaly technické řešení pracovním názvem „**Přípravek pro revitalizaci půdního prostředí**“. Technické řešení je evidováno a blíže popsáno na Referátu transferu technologií MENDELU pod číslem MEN2012, číslo přihlášky užitného vzoru PUV 2020-37807.

Technické řešení vytvořili společnou tvůrčí prací zaměstnanci smluvních stran, kteří se na vytvoření technického řešení podíleli ke splnění úkolů ze svých pracovních poměrů k příslušným smluvním stranám. Každá smluvní strana je povinna zabezpečit a vypořádat všechny nároky původců technických řešení na své straně tak, aby mohl být naplněn účel této smlouvy, zejména řádně uplatnit právo na vynález a poskytnout přiměřenou odměnu podle § 9 zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, v platném znění a v případě užitného vzoru podle § 21 odst. 2 zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve spojení s § 9 zákona o vynálezech.

Původce	Zaměstnavatel	Podíl (%)
Prof. Ing. Miloslav Pekař, CSc.	VUT	25 %
Doc. Dr. Ing. Petr Salaš	MENDELU	25 %
Mgr. Tomáš Vymyslický, Ph.D.	ZVT	25 %
Ing. Martin Lošák	OSEVA	25 %

- 2.2. Technické řešení, spolu se všemi právy duševního vlastnictví včetně práv autorských, patří smluvním stranám v podílu, který respektuje jejich tvůrčí příspěvek k vytvoření technického řešení. Spoluvlastnické podíly vychází z tvůrčích podílů původců a jsou sjednány takto:

VUT:	25 %
MENDELU:	25 %
ZVT:	25 %
OSEVA:	25 %

- 2.3. Spoluvlastnický podíl nemůže být jakkoliv právně zatížen věcnými či obligačními právy bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.

3. Ochrana technického řešení

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že zpracování a podání přihlášky českého užitného vzoru u Úřadu průmyslového vlastnictví ČR a zastupování smluvních stran v předmětném řízení zajistí vlastními zaměstnanci MENDELU. Smluvní strany se dohodly, že ve věci podání přihlášky tohoto užitného vzoru a vedení předmětného řízení bude společným zmocněncem prorektor MENDELU prof. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.

- ~~3.2.~~ Náklady spojené se získáním tohoto duševního vlastnictví ve formě správních poplatků ponese v plném rozsahu MENDELU. Vzhledem k ustanovení čl. 3.1 se další náklady na právní ochranu nepředpokládají. Náklady na udržování právní ochrany hradí v plném rozsahu MENDELU.

- 3.3. Pokud se některá ze smluvních stran rozhodne dále nepokračovat v zahájeném řízení nebo neudržovat průmyslově právní ochranu technického řešení (užitný vzor), informuje o tom ostatní smluvní strany s dostatečným předstihem tak, aby ostatní strany měly možnost posoudit, jestli budou v ochraně pokračovat samostatně. Nepokračující strana ztrácí možnost podílet se na licencování a jeho výnosech na daném území, může však technické řešení nadále užívat při své nekomerční činnosti.

- 3.4. Za administrativní úkony spojené s průmyslově právní ochranou technického řešení bude zodpovědná smluvní strana MENDELU, která poskytne ostatním smluvním stranám s tím spojenou relevantní dokumentaci.

4. Užívání technického řešení

- 4.1. Smluvní strany se dohodly, že každá ze stran má právo využívat technické řešení při své činnosti, komerčně i nekomerčně. Pokud budou ZVT a OSEVA komerčně využívat výsledek, náleží VUT a MENDELU jakožto nevýrobním partnerům přiměřená kompenzace. Výše kompenzace bude dohodnuta dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před uvedením produktů obsahující nebo využívající technické řešení na trh.

- 4.2. Licencování technického řešení třetím osobám vyžaduje písemný souhlas všech spoluvlastníků. Příjmy z licencování budou rozděleny mezi strany podle spoluvlastnických podílů s výhradou čl. 3.3 poslední věty.

5. Publikace a ochrana důvěrných informací

- 5.1. Smluvní strany se zavazují vynaložit patřičné úsilí k zachování důvěrnosti a tajit informace o technickém řešení, dokud nebude publikováno po vzájemné dohodě nebo nebude přihlášeno k ochraně. Důvěrné informace nebudou jakkoli zpřístupněny třetím osobám bez předchozího souhlasu druhé strany.

- 5.2. Povinnost mlčenlivosti a závazek důvěrnosti podle předchozího odstavce se obdobně vztahuje na ochranu informací druhé strany, se kterými se smluvní strana seznámila v průběhu spolupráce a které mají důvěrnou povahu (zejména know-how, interní postupy a politiky a osobní údaje fyzických osob).

6. Porušování práv k technickým řešením

- 6.1. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně písemně informovat o důvodných podezřeních, že technické řešení porušuje práva třetích osob nebo že třetí osoby porušují práva k technickému řešení.
- 6.2. Pokud smluvní strany zvolí společný postup směřující proti porušování práv k technickému řešení, uzavřou o tom písemnou dohodu, ve které zejména dohodnou, jakým způsobem budou hrazeny náklady s tím spojené. Pokud některá strana odmítne společný postup, mohou ostatní strany postupovat samostatně na vlastní náklady a ponechat si veškeré výnosy tím získané (zejména, ale nejenom, přiznané plnění z titulu náhrady škody nebo bezdůvodného obohacení), odmítající strana přitom poskytne ostatním stranám nezbytně nutnou procesní součinnost.

7. Smluvní sankce

- 7.1. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, je odpovědná ostatním smluvním stranám za újmu tím způsobenou, to případně vedle smluvní pokuty, byla-li sjednána.
- 7.2. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu pro tyto případy porušení povinnosti:
- a) 50 000 Kč za porušení závazku k ochraně důvěrných informací podle čl. 5
 - b) 50 000 Kč za prodej produktů obsahujících nebo využívajících technické řešení dříve, než bude sjednána kompenzace v dodatku k této smlouvě podle čl. 4.1.

8. Omezení odpovědnosti

- 8.1. Žádná ze smluvních stran nenesou odpovědnost za škodu způsobenou použitím technického řešení druhou stranou. Žádná ze stran nezaručuje průmyslovou využitelnost a prodejnost ani patentovatelnost technického řešení.

9. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tuto smlouvu lze měnit a vztah z ní vzniklý skončit pouze právním jednáním v písemné formě na listině s vlastnoručními podpisy smluvních stran nebo osob oprávněných za ně jednat; jiná forma je vyloučena. Toto ujednání nemůže být změněno následnou dohodou v písemné formě. Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
- 9.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí VUT. Tato smlouva pozbývá účinnosti půl roku poté, co zanikl poslední ochranný dokument na technické řešení.
- 9.3. Tato dohoda není postupitelná na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

- 9.4. Tato smlouva obsahuje 5 stran a je vyhotovena v 8 vyhotoveních, přičemž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení s platností originálu.
- 9.5. Svá práva a povinnosti považují smluvní strany za dohodnutá v rovnováze. Při uzavírání této smlouvy nebyly dány okolnosti nasvědčující zneužití postavení kterékoliv ze stran jako odborníka či jejího hospodářského postavení. Výslovně se též konstatuje, že tato smlouva vznikla v návaznosti na předchozí jednání a dohodu o jejích podmínkách a že smluvní strany měly možnost při jejím sjednávání získat kvalifikovanou právní pomoc.

V Brně dne

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
rektor
Vysoké učení technické v Brně

V Brně dne

prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.,
rektorka
Mendelova univerzita v Brně

V Zubří dne

Ing. Radek Macháč, Ph.D., jednatel
OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.

V Troubsku dne

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