

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy: TH02030073/2021/1

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

Mendelova univerzita v Brně

Sídlem: Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
IČ: 62156489 (veřejná vysoká škola)
DIČ: CZ62156489
Bankovní spojení:
Zastoupená: prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D., rektorkou

(dále jen „příjemce“)

a

1) OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.

IČ: 26791251
se sídlem v Zubří
Bankovní spojení:

zastoupena Ing. Radkem Macháčem, Ph.D., jednatelem společnosti

(dále jen „účastník č. 1“)

a

2) Vysoké učení technické v Brně

IČ: 00216305
se sídlem v Brně
Bankovní spojení:
zastoupena prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem

(dále jen „účastník č. 2“)

a

3) Zemědělský výzkum, spol. s r.o.

IČ: 26296080
se sídlem v Troubsku
Bankovní spojení:

zastoupený RNDr. Janem Nedělníkem, Ph.D., jednatelem společnosti

(dále jen „účastník č. 3“)

(všichni dále také jen „smluvní strany“)

1. Předmět smlouvy

1.1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „**Revitalizace zemědělské půdy v oblastech ČR ohrožených suchem**“ s identifikačním číslem č. TH02030073, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži programu TH, programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON, podprogramu 3 - Životní prostředí. Projekt byl řešen v období 01/2017 – 12/2020.

2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

2.1. V rámci projektu vznikly výsledky, které byly závaznými z pohledu uzavřené smlouvy se zadavatelem projektu (č. smlouvy 2016TH02030073), dále výsledky, které vznikly nad rámec této smlouvy (další výsledky).

2.2. Závazné výsledky projektu jsou následující:

Identifikační číslo	Název	Druh výstupu/výsledku
TH02030073-V2	Odborný workshop pro praxi i studenty	X - Jiné
TH02030073-V3	Využití pomocných půdních látek pro účely rekultivace půd v suchých oblastech	X - Jiné
TH02030073-V4	Možnosti zakládání porostů trav a jeteleovin na suchem ohrožených půdách	X - Jiné
TH02030073-V6	Polní den na pokusné ploše	X - Jiné
TH02030073-V7	Vliv mikroklimatu na rostliny	X - Jiné
TH02030073-V9	Použití obalovaného osiva pro ozelenění písčitých půd v aridních oblastech	Zpolop - Poloprovoz
TH02030073-V10	Certifikovaná metodika Využití obalovaného osiva pro zakládání porostů trav a jeteleovin	NmetC - Metodiky certifikované oprávněným orgánem
TH02030073-V11	Certifikovaná metodika Využití pomocných půdních látek pro zlepšení vitality extenzivně využívaných ploch v suchem ohrožených oblastech ČR	NmetC - Metodiky certifikované oprávněným orgánem
TH02030073-V12	Dynamika teploty a vlhkosti půdy v závislosti na působení aplikovaných pomocných půdních látek	X - Jiné
TH02030073-V13	Užitný vzor - Přípravek pro revitalizaci půdního prostředí	Fuzit - Užitný vzor
TH02030073-V15	Konference Rostliny v suchých oblastech a klimatická změna	X - Jiné
TH02030073-V16	Využití obalovaného travního osiva v zemědělské praxi	X - Jiné
TH02030073-V17	Vliv pomocných půdních látek na růst a vývoj rostlin	X - Jiné
TH02030073-V18	Využití pomocných půdních látek pro zlepšení vitality suchých půd	Zpolop - Poloprovoz

2.3. Další výstupy projektu jsou následující:

Identifikační číslo	Název	Druh výstupu/výsledku
TH02030073-V19	Trendy výskytu pozdních jamičk mrazů v ČR	D - Stat ve sborníku
TH02030073-V20	Produkce a kvalita pšenin v době sucha	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V21	Využití genetických zdrojů rostlin v praxi jako zdrojů rezistence k abiotickým a biotickým stresům	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V22	Využití hydroabsorbentů při školkařské produkci i výsadbě dřevin	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V23	Pomocné půdní látky jako cesta ke zlepšení přirozené infiltrace	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V24	Využití hydroabsorbentů při školkařské produkci i výsadbě dřevin	D - Ostatní výsledky
TH02030073-V25	Hospodaření vodou v krajině	M - Uspořádání konference
TH02030073-V26	Odborný a školící seminář s tematikou využití pomocných půdních látek	W - Uspořádání workshopu
TH02030073-V27	Odborný seminář pro učitele středních škol Olomouckého kraje s tematikou změn klimatu a prostředí pro farmářství	W - Uspořádání workshopu
TH02030073-V28	Využití hydroabsorbentů v zahradnictví	W - Uspořádání workshopu
TH02030073-V30	Základní váhová bilance, ukazatel sucha na území České republiky	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V31	Hydropedologické parametry a meteorologické podmínky lokality Panský les	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V32	Revitalizace zemědělské půdy v oblastech ČR ohrožených suchem	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V33	Vliv aplikace pomocných půdních látek na vývoj botanického složení extenzivního trávníku na vysušené slatinnosti	D - Stat ve sborníku
TH02030073-V34	Vliv obalování semen technologií WASP na kvalitativní ukazatele osiv a vzcházení trav	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V35	Základní váhová bilance na území ČR v suchých letech	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V36	Prezentace projektu na veřejnosti - reportáž v TV	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V37	Dynamika a trendy hodnot klimatologických ukazatelů sucha	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V38	Dynamika a trendy teploty vzduchu na území České republiky	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V39	Pomocné půdní látky pohledem fyzikální chemie	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V40	Water Balance and Phase of Hydrocycle Dynamic	C - Kapitola v odborné knize
TH02030073-V41	Revitalizace stromopati v městě Brně inokulací hydroabsorbentů a hnojiv ke kořenům	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V42	MOŽNOSTI VYUŽITÍ POMOČNÝCH PŮDNÍCH LÁTEK PŘI REVITALIZACI ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY OHROŽENÉ SUCHEM	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku

TH02030073-V43	VÝVOJ A PŘEZÍVÁNÍ POROSTŮ VYBRANÝCH DRUHŮ TRAV A JEJELOVIN V ZÁVISLOSTI NA APLIKACI POMOČNÝCH PŮDNÍCH LÁTEK	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V44	Vliv obalování osiva na klíčivost a polní vzcházejivost u vybraných druhů trav a jejeleovin	D - Stat ve sborníku
TH02030073-V45	The influence of seed coating on germination and field emergence in selected grass and legume species	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V46	Možnosti revitalizace zemědělské půdy ohrožené suchem	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V47	Revitalization of agricultural land endangered by drought	D - Stat ve sborníku
TH02030073-V48	Vliv obalování semen technologií WASP na počáteční vývoj jilku vytrvalého (Lolium perenne L.)	D - Stat ve sborníku
TH02030073-V49	Vliv obalování semen technologií WASP na počáteční vývoj vybraných druhů trav a jejeleovin	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V50	Vliv aplikace pomocných půdních látek na vývoj botanického složení druhově bohaté směsi trav, jejeleovin a bylin na vysušené lokalitě	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V51	Revitalizace zemědělské půdy v oblastech ČR ohrožených suchem	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V52	Stanovení půdních hydrolimitů na písčitých půdách Hodonínska in situ	D - Stat ve sborníku
TH02030073-V53	Využití pomocných půdních látek pro zlepšení vitality suchých půd	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V54	Lignit v půdě může pomoci v boji se suchem	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V55	Revitalizace zemědělské půdy v oblastech ČR ohrožených suchem - videoklip	A - Audiovizuální tvorba
TH02030073-V56	The dynamics of annual and seasonal precipitation totals in the Czech Republic during 1961-2019	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V57	Dynamika vlhkosti půdy v závislosti na působení aplikovaných pomocných půdních látek	D - Stat ve sborníku
TH02030073-V58	Charakteristika vývoje našeho podnebí pomocí ukazatelů indexů sucha	D - Stat ve sborníku
TH02030073-V59	Obalování osiva a polní vzcházejivost vybraných druhů trav a jejeleovin	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V60	Revitalizace zemědělské půdy v oblastech ČR ohrožených suchem	O - Ostatní výsledky
TH02030073-V61	Počáteční vývoj vybraných druhů trav v oblasti Hodonínska v závislosti na termínu výsevu a úpravě osiva	Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku
TH02030073-V62	Kouzelný svět trav 9	Enekrít - Uspořádání výstavy
TH02030073-V63	Revitalizace zemědělské půdy v oblastech ČR ohrožených suchem - Lokality Zubří, okr. Vsetín - videoklip	A - Audiovizuální tvorba
TH02030073-V64	Zkušenosti s použitím travního osiva obaleného technologií WASP	O - Ostatní výsledky

Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

2.4. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje „Smlouva o spolupráci na projektu Revitalizace zemědělské půdy v oblastech ČR ohrožených suchem (TH02030073) a o využití výsledků tohoto projektu“ ze dne 20.12.2016 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana,

kteřá jej v rámci práce na projektu vytvořila. Další upřesnění jsou definována v kap. 8. (Výsledky a práva duševního vlastnictví) této Smlouvy, kde jsou upřesněna vlastnická práva k jednotlivým výsledkům včetně velikostí spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví všech stran.

- 2.5. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila. Výsledky budou využity způsobem a v rozsahu dle implementačního plánu.
- 2.6. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění výsledků projektu, a to v souladu se smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.
- 2.7. Pro výsledek TH02030073-V13 (Užitný vzor - Přípravek pro revitalizaci půdního prostředí) byla v roce 2020 mezi smluvními stranami podepsána oddělená smlouva – Smlouva o spoluvlastnictví (č. 21319/2020/00 ze dne 1.12. 2020). U tohoto výsledku bylo dohodnuto paritní rozdělení práv k výsledkům (25% na každou smluvní stranu), které bylo dosaženo tím, že za každou smluvní stranu byl určen jeden Původce (tj. pro evidenci výsledků v databázi VaV je paritní zastoupení).
- 2.8. Pro hlavní výsledek typu certifikovaná metodika (2 ks) bylo na jednání zástupců smluvních stran dohodnuto paritní rozdělení práv k výsledkům (25% na každou smluvní stranu), které bylo dosaženo tím, že za každou smluvní stranu byl určen stejný počet autorů metodiky (tj. pro evidenci výsledků v databázi VaV je paritní zastoupení). V praxi to znamená, že od každé smluvní strany jsou uvedeni 3 autoři textů, celkem 12 autorů za celý tým.
- 2.9. Pro hlavní výsledek typu poloprovoz (2 ks) bylo na jednání zástupců smluvních stran dohodnuto paritní rozdělení práv k výsledkům (25% na každou smluvní stranu), které bylo dosaženo tím, že za každou smluvní stranu byl určen jeden autor (tj. pro evidenci výsledků v databázi VaV je paritní zastoupení).
- 2.10. Pro ostatní výsledky (další výstupy projektu) bylo na jednání zástupců smluvních stran dohodnuto rozdělení práv k výsledkům formou vyjmenování autorů výstupů dle zásluhovosti jednotlivých smluvních stran na výsledku.
- 2.11. Mimo rozdělení práv k jednotlivým výstupům byly u vybraných výstupů (poloprovoz, certifikovaná metodika) podepsány Smlouvy o využití výsledků se smluvním partnerem z odborné praxe. Smlouvy obsahují podrobnosti, uvádějící jednak práva k jednotlivým výstupům a jednak podmínky, za kterých může smluvní partner výsledek využít.
- 2.12. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Prodej výsledku či licence ve spoluvlastnictví třetí straně je možný po odsouhlasení všemi spoluvlastníky, přičemž rozdělení výnosu z prodeje či licence je dle výše spoluvlastnických výsledků. Podmínky pro udělení licence upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje. Smluvní strany jsou povinny v takovém případě upravit vzájemná práva a povinnosti zvláštní smlouvou, uzavřenou nejméně 30 dní před poskytnutím licence třetí straně.
- 2.13. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá technické řešení, náleží ostatním smluvním stranám přiměřená kompenzace. Způsob výpočtu kompenzace a způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před uvedením výrobků, vyrobených s využitím technického řešení, na trh.

- 2.14. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků výsledku svůj podíl na příslušném výsledku třetí osobě, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky z této smlouvy přešly na nového nositele majetkových práv. Smluvní strana je povinna nejpozději 30 dní před postoupením závazků z této smlouvy písemně informovat o tomto záměru zbývající smluvní strany.

3. Souhlas se zveřejněním informací

- 3.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejích výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo užito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.

4. Důvěrnost informací

- 4.1. Výsledky řešení projektu uvedené v čl. 2. tvoří duševní vlastnictví a obchodní tajemství smluvních stran ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a smluvní strany se zavazují obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu všech smluvních stran. Výsledky řešení projektu netvoří žádné jiné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů.
- 4.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.

5. Omezení odpovědnosti

- 5.1. Žádná ze smluvních stran nenesou odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

6. Sankce

- 6.1. V případě porušení závazků uvedených v čl. 2 kteroukoli ze smluvních stran jsou ostatní smluvní strany oprávněny požadovat uhrazení smluvní pokuty v celkové výši 50. 000,-Kč za každé takové porušení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo poškozené strany na náhradu škody, a to v plné výši.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění 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) a uzavírá se na dobu neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje MENDELU jako koordinátor projektu.
- 7.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
- 7.3. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 7.4. Smlouva je vyhotovena v devíti (9) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy a jeden (1) stejnopis bude použit pro potřeby poskytovatele.

Mendelova univerzita v Brně

V Brně dne: 02.08.2021

.....
prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.
rektorka

OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.

V Zubří dne: 23.08.2021

.....
Ing. Radek Macháč, Ph.D.
jednatel společnosti

Vysoké učení technické v Brně

V Brně dne: 10.08.2021

.....
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
rektor

Zemědělský výzkum, spol. s r.o.

V Troubsku dne: 18.08.2021

.....
RNDr. Jan Nedělník, Ph.D.
jednatel společnosti

