

Smlouva o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje

podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

- 1. Česká zemědělská univerzita v Praze**
adresa sídla: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
zastoupená: Ing. Jakubem Kleindienstem, kvestorem
(dále jen „příjemce“)

- 2. Suchopýr z.ú.**
adresa sídla: Oldřichov v Hájích 5, 463 31 Oldřichov v Hájích
IČO: 25419358
DIČ: CZ25419358
zastoupená: Ing. Mgr. Alenou Hlídkovou, ředitelkou,
vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl U, vložka 180
(dále také jen „Suchopýr“)

- 3. ECOLAB Znojmo, spol. s r.o.**
adresa sídla: Václavské náměstí 10/1, 669 02 Znojmo
IČO: 26911957
DIČ: CZ26911957
Zastoupená: RNDr. Vlastimilem Martinů, jednatelem,
vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 44937
(dále také jen „ECOLAB“)

(Suchopýr a ECOLAB společně dále také jen „další účastníci projektu“)
(příjemce a další účastníci projektu společně dále jen „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto
smlouvu o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje.

I. Základní údaje o projektu

1. Příjemce řeší s dalšími účastníky projektu na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené Technologickou agenturou ČR (dále jen „poskytovatel“ či TA ČR) v rámci programu EPSILON 3 projekt výzkumu a vývoje s názvem: „Metody umělé reprodukce břízy ojcovské a postupy směřující k zachování její populace na území České republiky“, ev. č. TH03030339 (dále jen „projekt“).
2. Termín ukončení řešení projektu byl stanoven na 31. 12. 2021.

3. Údaje o projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů: S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.

II.

Vymezení výsledků a vlastnických práv k nim

1. Smluvní strany dosáhly při řešení projektu následujících tří závazných výsledků:
- 1.1. **Název: „Mapa výskytu jedinců s fenotypovým projevem břízy ojcovské na lokalitě Volyně u Výsluní“**
Identifikační číslo výsledku: **TH03030339-V1**
Druh výsledku: Nmap - Specializovaná mapa s odborným obsahem
Rozdělení spoluvlastnictví výsledku:
Příjemce – 100 %
- 1.2. **Název: „Množení a produkce výsadbyschopných rostlin s fenotypovým projevem břízy ojcovské (*Betula oycoviensis*)“**
Identifikační číslo výsledku: **TH03030339-V2**
Druh výsledku: NmetS - Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá
Rozdělení spoluvlastnictví výsledku TH03030339-V2 je ošetřeno samostatnou smlouvou.
- 1.3. **Název: „Technologie množení a pěstování výsadbyschopných rostlin z reprodukčního materiálu jedinců břízy s fenotypovým projevem břízy ojcovské“**
Identifikační číslo výsledku: **TH03030339-V3**
Druh výsledku: Ztech - Ověřená technologie
Rozdělení spoluvlastnictví výsledku:
Příjemce – 34 %
Suchopýr – 33 %
ECOLAB – 33 %

V rámci projektu došlo k vytvoření čtyř dalších (nezávazných) výsledků/výstupů:

1.4. Článek v odborném periodiku

Identifikační číslo výsledku: **TH03030339 – Kuneš et. al 2019.**

Citace výsledku: Kuneš I., Linda R., Fér T., Karlík P., Baláš M., Ešnerová J., Vítámvás J., Bílý J. and Urfus T. (2019). Is *Betula carpatica* genetically distinctive? A morphometric, cytometric and molecular study of birches in the Bohemian Massif with a focus on Carpathian birch. Plos One 14, (10): e0224387. doi:10.1371/journal.pone.0224387

Druh výsledku: Jimp - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“

Rozdělení spoluvlastnictví výsledku v rámci smluvních stran:

Příjemce – 75 %.

Na vytvoření výsledku podílely třetí osoby, jejich spoluvlastnický podíl činí 25 %.

1.5. Článek v odborném periodiku

Identifikační číslo výsledku: TH03030339-V4

Druh výsledku: Jimp - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“

Rozdělení spoluvlastnictví výsledku v rámci smluvních stran:

Příjemce – 100 %

1.6. Článek v odborném periodiku

Identifikační číslo výsledku: TH03030339-V5

Druh výsledku: JSC - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“

Rozdělení spoluvlastnictví výsledku v rámci smluvních stran:

Příjemce – 100 %

a

1.7. Článek v odborném periodiku

Identifikační číslo výsledku: TH03030339-V6

Druh výsledku: Jimp - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“.

Rozdělení spoluvlastnictví výsledku v rámci smluvních stran:

Příjemce – 100 %

(dále jen „výsledky“).

2. Uvedené výsledky projektu jsou v souladu s cíli a výsledky projektu uvedenými v závazných parametrech řešení projektu a jsou doloženy v průběžných zprávách a závěrečné zprávě o řešení projektu.
3. Příjemce a další účastníci projektu prohlašují, že uvedené závazné výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledkem jiného projektu nebo výzkumného záměru.

III.

Úprava užívacích práv k výsledkům projektu

1. Výsledky budou využity nejdéle do 5 let od ukončení projektu.
2. Spoluvlastníci mohou výsledky užívat nekomerčně bez omezení, komerčně pouze na základě předchozí písemné dohody uzavřené všemi spoluvlastníky výsledku, která stanoví konkrétní podmínky takového užití, vč. finanční kompenzace. Komerčním užitím výsledku se rozumí jeho užití v rámci stávajícího či nového výrobku, technologie či služby a jejich uplatnění na trhu nebo použití pro koncepci a poskytování služby.
3. Využití výsledku dalšími uživateli bude umožněno na základě uzavření licenční smlouvy či jiné smlouvy o využití výsledků.
4. Příjmy z užívání výsledku plynoucí ze smlouvy dle předchozího odstavce budou rozdělovány mezi spoluvlastníky v poměru spoluvlastnických podílů a upraveny zvláštní smlouvou.

IV.

Důvěrnost informací

1. Výsledek řešení projektu uvedený v čl. II. odst. 1 této smlouvy tvoří duševní vlastnictví smluvních stran (vlastníků tohoto výsledku). Výsledek řešení projektu netvoří žádné jiné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů.

V. Sankce

1. Pokud kterákoliv smluvní strana poruší svůj závazek dle této smlouvy a toto porušení nenapraví (je-li to možné) v přiměřené lhůtě na základě výzvy jiné smluvní strany, je povinna zaplatit každé dotčené smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, pokud není stanovena touto smlouvou jiná smluvní pokuta. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo dotčené strany na náhradu škody, a to v plné výši.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci všech smluvních stran, a účinnosti v souladu se zákonem 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.
2. Smlouva se sjednává na dobu určitou, a to na dobu trvání autorských práv k dílům.
3. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí zákonem č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, v platném znění, a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
4. Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
5. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
6. Pokud by jednotlivá ustanovení této smlouvy byla nerealizovatelná nebo neplatná, nebo by se nerealizovatelnými nebo neplatnými stala, nebude tímto dotčena platnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že případné neplatné nebo nerealizovatelné ustanovení této smlouvy nahradí bez zbytečného odkladu takovým ustanovením, které se pokud možno co nejvíce blíží účelu původního ustanovení. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
7. Tato smlouva je sepsána v 6 vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení. V případě, že je smlouva uzavírána elektronicky s elektronickými podpisy, vyhotovuje se v jednom stejnopise.
8. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění 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 plného znění smlouvy 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

V Praze dne

V Oldřichově v Hájích dne

.....

za příjemce
Ing. Jakub Kleindienst, kvestor

.....

za Suchopýr
Ing. Mgr. Alena Hlídková, ředitelka

Ve Znojmě dne

.....

za ECOLAB
RNDr. Vlastimil Martinů, jednatel

.