

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ VÝZKUMU A VÝVOJE
(dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
a
zákonu č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění
pozdějších předpisů, dále jen „zákon o podpoře výzkumu a vývoje“)

Smluvní strany:

1. Název/Firma: MikroChem LKT spol. s r.o.
Se sídlem v: Přeseka 52/52, 379 01 Třeboň - Přeseka
IČ: 49060007
DIČ: CZ49060007
Zastoupená: Mgr. Zdeňkem Kozlíčkem - jednatelem
Zapsaná: v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Českých Budějovicích, spisová značka C3160
Bankovní spojení:
Účet číslo:
(dále jen jako „**MikroChem LKT**“)

a

2. Název/Firma: Mendelova univerzita v Brně
Se sídlem v: Zemědělská 1665/1, 61300 Brno - Černá Pole
IČ: 62156489
DIČ: CZ62156489
Zastoupená: prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka
Zapsaná: veřejná vysoká škola nezapsaná v obchodním rejstříku
Bankovní spojení:
Účet číslo:
(dále jen jako „**MENDELU**“)

a

3. Název/Firma: Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
Se sídlem v: Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČO: 86652079
DIČ: CZ86652079
Zastoupená: prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem
Zapsaná: v rejstříku veřejných výzkumných institucí MŠMT
Bankovní spojení:
(dále jen jako „**ÚVGZ**“)

(dále také jako „**smluvní strany**“)

mezi sebou uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o využití výsledků výzkumu a vývoje ve smyslu zákona o podpoře výzkumu a vývoje:

I.

Základní údaje o projektu

1. MikroChem LKT je příjemce (dále jen „**Příjemce**“), MENDELU a ÚVGZ jsou spolupříjemci (dále jen „**Spolupříjemci**“) projektu ev. číslo TH02030620 s názvem Využití réví pro výzkum a vývoj pomocné látky pro ekologickou ochranu rostlin (dále jen „**projekt**“). Termín ukončení projektu byl stanoven do 31.12.2020.
2. Na základě smlouvy 2016TH02030620 ze dne 23.1.2017, včetně dodatku ze dne 21.8.2019 (dále jen „**poskytovatelská smlouva**“) poskytla Technologická agentura České republiky (dále jen „**poskytovatel**“) Příjemci finanční prostředky ze státního rozpočtu ČR formou účelové dotace k jejich využití na dosažení cílů a parametrů stanovených v rámci řešení projektu.
3. Smluvní strany prohlašují, že při řešení projektu bylo dosaženo předpokládaných cílů řešení projektu, tj. cílem projektu bylo využití odpadního réví pro vývoj a hodnocení pomocné látky pro ekologickou ochranu rostlin s obsahem stilbenů.
4. Smluvní strany prohlašují, že na základě ustanovení Smlouvy o účasti na řešení projektu - Epsilon ze dne 5.1.2017 (dále jen „**smlouva o spolupráci**“) došlo k vytvoření společným působením níže uvedených výsledků výzkumu a vývoje.
5. Příjemce podpory prohlašuje, že uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.
6. Vzhledem k povinnosti Smluvních stran uzavřít na základě Smlouvy o spolupráci a Poskytovatelské smlouvy Smlouvu o využití výsledků projektu se smluvní strany dohodly na následujícím:

II.

Předmět smlouvy

1. Tato smlouva vymezuje dosažené výsledky projektu a jejich srovnání s cíli projektu, dále stanoví vzájemnou úpravu vlastnických a užívacích práv k výsledkům projektu podle § 16 zákona o podpoře výzkumu a vývoje, dále stanoví způsob využití výsledku a dobu, ve které bude výsledek využit, dále stanoví rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi a další úpravu smluvních vztahů mezi smluvními stranami při aplikaci této smlouvy.

III.

Výsledky projektu a úprava vlastnických práv k výsledkům

1. Příjemce dosáhl ve spolupráci se spolupříjemci při řešení projektu následujících výsledků a smluvní strany se dohodly na úpravě vlastnických práv následovně:
 - a) Identifikační číslo: TH02030620-V3
Název výstupu/výsledku: Metodika izolace oligomerů resveratrolu
Druh výsledku: X - jiné
vlastnické podíly: ÚVGZ 60%, MikroChem LKT 40%
 - b) Identifikační číslo: TH02030620-V6
Název výstupu/výsledku: Metodika extrakce resveratrolu a jeho oligomerů
Druh výsledku: X - jiné
vlastnické podíly: ÚVGZ 60%, MikroChem LKT 40%
 - c) Identifikační číslo: TH02030620-V8
Název výstupu/výsledku: Pomocná látka na ochranu rostlin

Druh výsledku: Gfunk – funkční vzorek
- vlastnické podíly: Mikrochem 1/3, ÚVGZ 1/3, MENDELU 1/3

- d) Identifikační číslo: TH02030620-V9
Název výstupu/výsledku: Technologie přípravy pomocné látky z réví
Druh výsledku: Ztech - Ověřená technologie
- vlastnické podíly: Mikrochem 1/3, ÚVGZ 1/3, MENDELU 1/3
- e) Identifikační číslo: TH02030620-V10
Název výstupu/výsledku: Izolace biologicky aktivních látek z réví, zejména oligomerů resveratrolu
Druh výsledku: P - Patent
- vlastnické podíly: Mikrochem 1/3, ÚVGZ 1/3, MENDELU 1/3

dále jen („výsledky“).

IV. Způsob využití výsledků projektu

1. Projekt není veřejnou zakázkou, a proto se na úpravu práv k jeho výsledkům a jejich využití nevztahují ustanovení odst. 1 a 2 § 16 zákona o podpoře výzkumu a vývoje.
2. Vzhledem k tomu, že dosažené výsledky byly financovány jak z veřejných prostředků, tak neveřejných prostředků příjemce a spolupříjemců, postupují smluvní strany v souladu s § 16 odst. 4 zákona o podpoře výzkumu a vývoje a dohodly se na následujícím využití výsledků.
3. Příjemce a spolupříjemci jsou oprávněni výsledky projektu využívat následujícím způsobem:
 - Smluvní strany s vlastnickým podílem na výsledku jsou oprávněny tento výsledek komerčně využívat na základě smlouvy uzavřené mezi spoluvlastníky způsobem, kterým nedojde k zásahu do oprávněných zájmů ostatních stran. Případný příjem z komerčního využití náleží vlastníkově dle vlastnických podílů uvedených v čl. III.
 - Jednotlivé smluvní strany mají právo využívat výsledky projektu bez souhlasu ostatních smluvních stran v oblasti vědy, výzkumu a vzdělávání s tím, že nesmí dojít k zásahu do oprávněných zájmů ostatních stran.
4. Pro účely plnění závazků příjemce z poskytovatelské smlouvy se spolupříjemce zavazuje poskytnout příjemci nezbytnou součinnost při předkládání zpráv o implementaci či vykazování plnění Implementačního plánu vůči poskytovateli.
5. V případě nevyužití výsledků řešení projektu výše uvedeným způsobem a ve stanovené době uvedené v čl. VI odst. 1 této smlouvy, je Příjemce povinen poskytnout dosažené výsledky k využití za běžných nediskriminujících podmínek všem zájemcům.

V. Ochrana výsledku projektu

1. Veškeré informace, které si smluvní strany vzájemně poskytnou v souvislosti s jednáním o uzavření této smlouvy či v souvislosti s plněním této smlouvy, které budou některou smluvní stranou označeny za „důvěrné“, jsou smluvními stranami této smlouvy považovány za důvěrné informace ve smyslu ustanovení občanského zákoníku.

2. Smluvní strany se zavazují chránit výsledek a nezveřejňovat podrobný popis výsledků, popřípadě další informace, které by mohly být jiným subjektem zneužitelné a snížit hodnotu výsledku. Výsledek tvoří obchodní tajemství smluvních stran ve smyslu ustanovení občanského zákoníku a smluvní strany se zavazují tajemství nevyzradit žádné jiné osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, která má k danému výsledku práva dle této smlouvy.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem oboustranného podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem 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). Uveřejnění zajistí spolupříjemci. Smlouva je uzavřena na dobu určitou – na dobu 5 let ode dne účinnosti smlouvy. Smlouvu je možné ukončit písemnou dohodou smluvních stran k datu v dohodě uvedeném.
2. Smluvní strany se zavazují vhodným způsobem zveřejnit informaci, že výsledku bylo dosaženo za finanční podpory ze státních prostředků poskytnutých prostřednictvím poskytovatele.
3. Příjemce se zavazuje plnit povinnost podávání pravidelných písemných informací o způsobu, rozsahu a termínech využívání výsledků řešení projektu a jejich zveřejňování. V rámci plnění v této smlouvě stanovených závazků bude posílat na adresu poskytovatele pravidelné písemné informace o uplatňování výsledků projektu, a to jedenkrát ročně vždy k 31. 7. za rok předchozí, počínaje prvním rokem po ukončení řešení projektu.
4. V případě jakéhokoli porušení smluvní povinnosti stanovené v čl. V této smlouvy, se smluvní strana, která danou smluvní povinnost porušila, zavazuje zaplatit zbylým smluvním stranám smluvní pokutu ve výši: 20 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti. Smluvní pokutou není dotčen nárok na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti.
5. Smlouva odráží svobodný a vážný projev vůle smluvních stran. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, zákona o podpoře výzkumu a vývoje a ustanoveními souvisejícími.
6. Smluvní strany jsou povinny spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
7. Smlouva je vyhotovena ve třech rovnocenných vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
8. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné provádět pouze formou písemných oboustranně odsouhlasených dodatků.
9. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo v přiměřené době, bude mít kterákoliv ze smluvních stran právo předložit spornou záležitost k rozhodnutí místně příslušnému soudu.
10. Všechny smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pečlivě přečetly a na důkaz souhlasu s výše uvedenými ustanoveními připojují své podpisy.

Razítko a podpis MikroChem LKT

.....
Mgr. Zdeněk Kozlíček
V Třeboni dne

Razítko a podpis MENDELU

.....
prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka
V Brně dne

Razítko a podpis ÚVGZ

.....
prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.,
ředitel
V Brně dne