

SMLOUVA O ROZDĚLENÍ PRÁV K VÝSLEDKŮM PROJEKTU ČÍSLO TJ02000304

Číslo smlouvy dalšího účastníka:

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

VIA ALTA a.s.

Sídlem: Nádražní 377, 675 21 Okříšky
IČ: 26906741
DIČ: CZ26906741
Bankovní spojení: 2170323389/0800, vedený u České spořitelny
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 6068
Zastoupena: Ing. Jakubem Johnem, Ph.D., předsedou představenstva
Odpovědný zaměstnanec za příjemce (řešitel): Ing. Eva Kulovaná
dále v textu též jako „VIA ALTA a.s.“ nebo „příjemce“

a

Mendelova univerzita v Brně

Sídlem: Zemědělská 1/1665, 613 00 Brno
IČ: 62156489 (veřejná škola, nezapisuje se do OR)
DIČ: CZ62156489
Bankovní spojení: 7200300237/0100
Zastoupené: prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D., rektorkou
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: Ing. Tomáš Koutný, Ph.D.
dále v textu též jako „MENDELU“ nebo „další účastník“

Preambule

V souladu s článkem 13 Všeobecných podmínek Technologické agentury České republiky TAČR (dále jen „VP TAČR“) programu Zéta Smluvní strany uzavírají Smlouvu o využití výsledků projektu (dále jen „Smlouva“), která se vztahuje k projektu č. TJ02000304, s názvem „Odstranění vybraných rizikových látek a prvků z čistírenských kalů“ (dále jen „Projekt“), realizovaného prostřednictvím účinné spolupráce, směřující ke společnému cíli, při zohlednění zejména finančních, vědeckých i technologických rizik.

Projekt byl podpořen z Programu Technologické agentury ČR (dále jen "Poskytovatel") na podporu projektů aplikovaného výzkumu Zéta (dále jen "Program").

Smlouva vymezuje duševní vlastnictví a dosažené výsledky Projektu v rámci stanovených cílů Projektu. Smlouva upravuje vlastnická a užívací práva k výsledkům a způsob jejich využití.

Společným úsilím Smluvních stran dochází k naplnění stanovených cílů projektu i Programu, z něž byl Projekt podpořen, a též k vytvoření společného duševního vlastnictví. Tato smlouva vychází také ze Smlouvy o účasti na řešení projektu a o využití výsledků, uzavřené dne 15.05.2019.

Způsob řešení Projektu ctí zásady vycházející z evropské i národní legislativy platné a účinné v době uzavření této smlouvy a dodržuje ustanovení zejména těchto právních dokumentů:

- Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem - Úřední věstník Evropské unie L 187, 26. června 2014 (dále jen „Nařízení“), zejm. čl. 25, 28 a 29;
- Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací - Úřední věstník Evropské unie C 198, 27. června 2014;
- Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník;
- Zákona 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;
- Zákona č. 121/2000 Sb. - Autorský zákon;
- Zákon č. 527/1990 Sb. - Zákon o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích;
- Zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla).

I.

Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli projektu

1. Prostřednictvím níže uvedených výsledků bylo dosaženo cílů Projektu, které byly definovány následně:

Cílem projektu je experimentálně prokázat odstranění vybraných rizikových látek v čistírenských kalech pomocí elektromigračních metod, iontoměníčů a chemických činidel. Za tímto účelem bude vyvinuto experimentální laboratorní zařízení, které bude sloužit, jako budoucí model pro vývoj průmyslového zařízení aplikovatelného v praxi. Bude dosaženo snížení nebo úplného odstranění některých rizikových látek v čistírenských kalech, budou zkoumány látkové vazby a interakce s biologickou maticí, které nám pomohou odhalit možné řešení jejich extrakce a jejich skutečnou potencionální hrozbu v závislosti na mobilitě v životním prostředí.

2. V rámci Projektu bylo dosaženo těchto hlavních výsledků:
 - a) TJ02000304-V1 Sestavení funkčního experimentálního laboratorního zařízení
Rok dosažení projektu: 12/2019
Druh výsledku: G – Prototyp
 - b) TJ02000304-V2 Článek ve sborníku odborné konference doktorského studia
Rok dosažení projektu: 11/2020
Druh výsledku: O – Ostatní výsledky
 - c) TJ02000304-V3 Publikace v odborném recenzovaném časopisu
Rok dosažení projektu: 11/2020
Druh výsledku: O – Ostatní výsledky
 - d) TJ02000304-V4 Souhrnná výzkumná zpráva
Rok dosažení projektu: 02/2021
Druh výsledku: Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva
 - e) TJ02000304-V5 Měření, experimenty a zkoušky
Rok dosažení projektu: 10/2020
Druh výsledku: O – Ostatní výsledky

II.

Úprava vlastnických a uživatelských práv k výsledkům

1 Vlastnická práva k výsledkům jsou stanovena na základě podílu spolupráce, vloženého duševního vlastnictví a finančního zapojení jednotlivých Smluvních stran.

2 Dohodnuté vlastnické podíly Smluvních stran na jednotlivých výsledcích jsou uvedeny v tabulce níže.

Číslo výsledku	Typ	Název	Procentní podíl ve výsledcích	
			VIA ALTA a.s.	MENDELU
TJ02000304-V1	G – Prototyp	Sestavení funkčního experimentálního laboratorního zařízení	80%	20%
TJ02000304-V2	O – Ostatní výsledky	Článek ve sborníku odborné konference doktorského studia	50%	50%
TJ02000304-V3	O – Ostatní výsledky	Publikace v odborném recenzovaném časopisu	50%	50%
TJ02000304-V4	Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva	Souhrnná výzkumná zpráva	50%	50%
TJ02000304-V5	O – Ostatní výsledky	Měření, experimenty a zkoušky	50%	50%

3. Smluvní strany se zavazují výsledky využívat v souladu s implementačním plánem, smlouvu o účasti na řešení projektu a o využití výsledků (čl. VIII) uzavřené dne 15.05.2019 a dalšími závaznými podmínkami projektu po dobu 5 let od ukončení řešení projektu.

III.

Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi podle zvláštních právních předpisů

1. Údaje Projektu v RIV podléhají stupni důvěrnosti C, tj. předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství, ale název projektu, anotace projektu a u ukončeného nebo zastaveného projektu zhodnocení výsledku řešení projektu dodané do centrální evidence projektů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.

2. Nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna Smluvní strana od druhé Smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“). Smluvní strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim a nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců, kteří jsou pověřeni činnostmi na Projektu. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na Projektu, může Smluvní strana sdělit důvěrné informace, jen pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu.

IV.

Odpovědnost a sankce

1. Za každé závažné (podstatné) porušení povinností vyplývajících z této smlouvy je smluvní strana, která svou povinnost porušila, povinna uhradit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové výše poskytnutých účelových finančních prostředků. Tímto ujednáním o smluvních sankcích není dotčeno právo smluvní strany na náhradu vzniklé škody, kterou je oprávněna vymáhat samostatně.
2. Pokud by došlo k porušení pravidel (podmínek) spolupráce vymezených v této smlouvě některou ze smluvních stran, je strana, která porušení způsobila, povinna nahradit druhé straně prokazatelnou škodu.

V.

Datum nabytí a ukončení účinnosti smlouvy

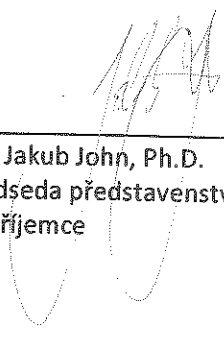
1. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Příjemce se zavazuje tuto Smlouvu po jejím podpisu všemi Smluvními stranami zaslat správci registru smluv k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a o nabytí účinnosti této Smlouvy informovat ostatní Smluvní strany.
2. Smlouva se uzavírá na dobu, po kterou se strany dohodly na využívání výsledků projektu podle čl. II odst. 3.

VI.

Závěrečná ustanovení

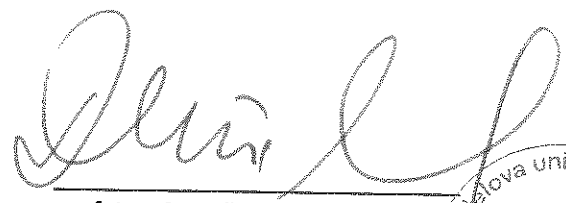
1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, její změna v jiné formě je vyloučena. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné elektronickými či jinými technickými prostředky (e-mail, fax). Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
2. Příjemce je povinen písemně upozornit Poskytovatele na každou změnu skutečností uvedených v této Smlouvě.
3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2).
4. Smluvní strany potvrzují, že tato Smlouva byla uzavřena svobodně a vážně na základě jejich projevené vůle. Smluvní strany souhlasí s obsahem této Smlouvy a svým podpisem potvrzují, že tato smlouva nebyla ujednána v tísní ani za jinak nevýhodných podmínek.

V Okříškách dne 24.1.2022



Ing. Jakub John, Ph.D.
předseda představenstva
za příjemce

V Brně dne 17-01-2022



prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.
rektorka
za dalšího účastníka

