

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy: 01801/2022/00 (UID 174090)

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

VIA ALTA a.s.

Sídlem: Nádražní 377, 675 21 Okříšky
IČ: 29606741
DIČ: CZ26906741
Bankovní spojení: XXXXXX
Zastoupená: Ing. Jakub John, Ph.D. a Ing. Michal Kazda, Ms.C.
Odpovědný zaměstnanec za příjemce: XXXXXX
dále též jako „příjemce“ či „VIA ALTA“

a

Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)
DIČ: CZ00216305
Bankovní spojení: XXXXXX
Zastoupené: doc. Ing. Jan Pěňčík, Ph.D., prorektorem pro transfer znalostí, na základě plné moci

Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: XXXXXX
dále též jako „další účastník“ či „VUT“

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 „REIZO – Vývoj technologické linky pro recyklaci a materiálová využití odpadů z izolačních materiálů“, s identifikačním číslem č. TH04030425, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži „Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON“.

2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

2.1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky ve formě

- A) Prototyp technologie – V1.

Hlavní výsledek projektu je technologie pro zpracování odpadů ze stavebnictví se zaměřením na separaci izolačních materiálů, které budou následně upraveny a bude z nich vytvořena směs aplikovatelná ve stavebnictví. Technologie se skládá z řady dílčích separačních zařízení, tak aby bylo docíleno co nejlepší separace a čistoty výstupního materiálu.

- B) Poloprovozně ověřená technologie – V2.

Poloprovozní ověření výše popsané technologie, které spočívá v ověření jednotlivých technologických částí, tak i technologie, jako celku. Vhodnosti zvolených zařízení, spolehlivosti, funkčnosti, opotřebení, jak z pohledu provozuschopnosti zařízení, tak ve vztahu k provozním nákladům.

- C) Užitečný vzor – V3.

Slouží k ochraně technologie a způsobu separace stavebního odpadu za účelem znovuvyužití izolačních materiálů. Spisová značka užitečného vzoru je PUV 2022-39916.

- D) Publikace výsledků - článek v odborném časopise
- E) Publikace výsledků - článek v odborném časopise.
- F) Publikace výsledků - článek v odborném časopise.
- G) Publikace výsledků - článek v odborném časopise.
- H) Publikace výsledků - článek v odborném časopise.

Přehled výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně ve shodě s cíli projektu a údaji v odstavci 6. Harmonogram projektu, Výstupy/výsledky podporované programem.

Na základě žádosti řešitelů poskytovatel prodloužil termín dosažení výsledků projektu o 180 dní, doba řešení projektu však zůstává nezměněna. Příjemce a další účastník projektu prohlašují, že výsledky budou dosaženy nejpozději v termínu 6/2022.

- 2.2. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje Smlouva o spolupráci při řešení projektu výzkumu a vývoje ze dne 26.03.2019 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran. Výsledky nad rámec projektu (publikace) jsou ve vlastnictví VUT.
- 2.3. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila.
- 2.4. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku. Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, zajistí právní ochranu výsledků společně po vzájemné dohodě. Mezi oběma stranami bylo ujednáno, že za přihlášku užitečného vzoru – V3 spisové značky PUV 2022-39916 a všechny související udržovací náklady převezme úhradu společnost VIA ALTA a.s., Okříšky. Smluvní strany berou na vědomí, že v případě nutnosti zajištění právní ochrany výsledků s ohledem na podmínky projektu, která vznikla před platností této smlouvy, zajišťuje právní ochranu Příjemce, včetně veškerých nákladů.
- 2.5. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález nebo užitečný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
- 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. Příjemce bude využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a bude je integrovat (integruje) do svých zařízení a systémů. Výsledky budou využity způsobem a v rozsahu dle implementačního plánu.
- 2.8. VUT bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude VUT respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 5.2. Smlouvy. Příjemce uděluje VUT nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem je Příjemce.
- 2.9. V případě, že jedna strana bude komerčně využívat výsledky vlastněné nebo spoluvlastněné druhou stranou, náleží druhé straně přiměřená kompenzace. Způsob výpočtu kompenzace za komerční využití výsledků jednou ze smluvních stran a způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před uvedením výrobků, vyrobených s využitím výsledků, na trh.
- 2.10. 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.
- 2.11. 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.
- 2.12. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.

3. Právní ochrana výsledků

- 3.1 Smluvní strany vytvořily výsledek s názvem „Technologická linka pro materiálové využití odpadních izolačních materiálů na bázi minerálních vláken a polystyrenu“, technické řešení je evidováno a blíže popsáno na VUT pod číslem 2022/763, uvedený v čl. 2.1 písm. C).
- 3.2 Smluvní strany identifikují následující původce technického řešení s uvedenými původcovskými podíly:

Původce	Zaměstnavatel	Podíl (%)
XXXXXX	VIA ALTA	22
XXXXXX	VIA ALTA	22
XXXXXX	VIA ALTA	22
XXXXXX	VIA ALTA	21
XXXXXX	VUT	8
XXXXXX	VUT	5

- 3.3. 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: 13 %

- 3.3 Výše uvedené 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 § 21 odst. 2 zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 9 zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.4 Smluvní strany se dohodly, že podají přihlášku českého užitného vzoru u Úřadu průmyslového vlastnictví ČR. Náklady spojené se získáním a udržováním ochrany ponese v plné výši VIA ALTA.
- 3.5 Za administrativní úkony spojené s průmyslově právní ochranou technických řešení bude zodpovědná smluvní strana VIA ALTA, a.s., která poskytne druhé smluvní straně s tím spojenou veškerou relevantní dokumentaci. Kontaktní emailová adresa VUT je info@tt.vutbr.cz.
- 3.6 Pokud se některá ze smluvních stran rozhodne dále nepokračovat v zahájeném řízení nebo neudržovat průmyslově právní ochranu technického řešení (užitný vzor), informuje o tom druhou smluvní stranu s dostatečným předstihem tak, aby strana měla možnost posoudit, jestli bude v ochraně pokračovat. Nepokračující strana ztrácí možnost podílet se na licencování a jeho výnosech na daném území, může však technické řešení nadále užívat při své činnosti.
- 3.7 Každá ze smluvních stran je oprávněna převést svůj podíl na výše uvedeném technickém řešení na třetí osobu pouze v případě, že druhá smluvní strana nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce ode dne doručení písemnou nabídku převodu. Nabídka převodu musí obsahovat údaje nezbytné pro rozhodnutí o přijetí či nepřijetí nabídky a její podmínky nesmí být méně výhodné než podmínky nabídky převodu třetí osobě.

4. Souhlas se zveřejněním informací

- 4.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejich 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.

5. Důvěrnost informací

- 5.1. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění.
- 5.2. 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.

6. Omezení odpovědnosti

6.1. Žádná ze smluvních stran nenes 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.

7. Sankce

- 7.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 7.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.
- 7.3. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč pro následující situace:
- VIA ALTA, a.s. komerčně využije výsledky projektu bez účinné dohody o kompenzaci,
 - VIA ALTA, a.s. bude bez důvodu blokovat licencování výsledků třetím stranám,
 - VIA ALTA, a.s. neposkytne VUT relevantní dokumentaci dle čl. 3.5, a to ani po výzvě ze strany VUT.

8. Závěrečná ustanovení

- 8.1. 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 VUT.
- 8.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
- 8.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
- 8.4. 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.
- 8.5. Smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy a jeden (1) stejnopis bude použit pro potřeby poskytovatele.

V Okříškách dne:

Ing. Jakub John, Ph.D.
Digitálně podepsal
Ing. Jakub John, Ph.D.
Datum: 2022.08.09
18:23:20 +02'00'

Ing. Jakub John, Ph.D.
Předseda představenstva

VIA ALTA a.s.
Ing. Michal Kazda MSc.
podepsal Ing.
Michal Kazda MSc.
Datum: 2022.08.10
15:48:05 +02'00'

Ing. Michal Kazda, Ms.C.
Člen představenstva
VIA ALTA a.s.

V Brně dne:

doc. Ing. Jan Pěňčík, Ph.D.
Digitálně podepsal
doc. Ing. Jan Pěňčík,
Ph.D.
Datum: 2022.08.30
12:32:15 +02'00'

doc. Ing. Jan Pěňčík, Ph.D.
prorektor
Vysoké učení technické v Brně

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

Aplikované výsledky	Vlastník výsledku	Druh výsledku
TH04030425-V1 Prototyp technologie	87 % VIA ALTA a.s., 13 % VUT	Gprot - Prototyp
TH04030425-V2 Poloprovozně ověřená technologie	87 % VIA ALTA a.s., 13 % VUT	Zpolop - poloprovoz
TH04030425-V3 Ochrana duševního vlastnictví	87 % VIA ALTA a.s., 13 % VUT	Fuzit - Užitiný vzor
<p>TH04030425-V4 Optimization of geometric arrangement of filled ceramic blocks (Článek uveden v THERMOPHYSICS 2020: 25th International Meeting of Thermophysics and 20th Conference REFRA. AIP conference proceedings. USA: AIP Conference Proceedings, 2020)</p> <p>[JSC - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“]</p>	ve vlastnictví VUT	
<p>TH04030425-V5 RECYKLACE TEPELNĚ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ VE STAVEBNÍM ODVĚTVÍ (příspěvek na konferenci RECYCLING 2020 - Cirkulární ekonomika ve stavebnictví, recyklace a využívání druhotných stavebních materiálů. Brno: Vysoké učení technické v Brně Fakulta strojního inženýrství, 2020)</p> <p>[Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku]</p>	ve vlastnictví VUT	
<p>TH04030425-V6 Recycling of thermal insulation materials (příspěvek v AIP Conference Proceedings. AIP conference proceedings. USA: AIP Conference Proceedings, 2020)</p> <p>[JSC - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“]</p>	ve vlastnictví VUT	
<p>TH04030425-V7 Reflectance expression of exterior plasters (příspěvek v AIP Conference Proceedings. AIP conference proceedings. USA: AIP Conference Proceedings, 2020)</p> <p>[JSC - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“]</p>	ve vlastnictví VUT	
<p>TH04030425-V8 Využití odpadních tepelně-izolačních materiálů pro výplňové hmoty do keramických dutinových tvarovek (Příspěvek v AIP Conference Proceedings. AIP conference proceedings. USA: AIP Conference Proceedings, 2020)</p> <p>[Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku]</p>	ve vlastnictví VUT	
<p>TH04030425-V9 The Possibilities of Filling Ceramic Hollow Bricks with the Use of Waste Thermal Insulation Materials (příspěvek v AIP Conference Proceedings. AIP conference proceedings. USA: AIP Conference Proceedings, 2021)</p> <p>[JSC - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“]</p>	ve vlastnictví VUT	
<p>TH04030425-V10 The Possibilities of Using Microwave Radiation to Accelerate the Solidification of Mixtures Consisting of a Polymer Matrix Binder and a Waste Thermal Insulation Filler (příspěvek v AIP Conference Proceedings. AIP conference proceedings. USA: AIP Conference Proceedings, 2021)</p> <p>[JSC - Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“]</p>	ve vlastnictví VUT	

TH04030425-V11 Možnosti využití mikrovlnného záření pro urychlení tuhnutí směsi tvořené pojivem z polymerní matrice a plnivem z odpadních tepelně izolačních materiálů (Příspěvek v Conference Proceedings. Conference Proceedings, 2021)

[Jost - Ostatní články v odborných recenzovaných periodikách splňující definici druhu výsledku]

ve vlastnictví VUT

