Smlouva o využití výsledků projektu SS01020524

**Smluvní strany:**

**1. Příjemce**

Název: České vysoké učení technické v Praze

se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice

IČ: 68407700

DIČ: CZ68407700

Statutární zástupce: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., rektor

realizací pověřená součást: Fakulta elektrotechnická, Katedra telekomunikační techniky

doručovací adresa: Technická 2, 166 27, Praha 6

zastoupená: prof. Mgr. Petrem Pátou, Ph.D., děkanem

zodpovědná osoba: XXX

(dále jen „***Příjemce***“)

**a**

**2. Další účastník projektu**

Název: xxx

se sídlem: xxx

IČ: xxx

DIČ: xxx

Zastoupen: XXX

Zapsán u rejstříkového soudu: Krajský soud v Hradci Králové oddíl C, vložka 23538

(dále jen „**Další účastník projektu**“, společně pak „**Smluvní strany**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o využití výsledků ve smyslu ustanovení § 16 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 (dále jen „**ZPVV**“):

# Účel a předmět Smlouvy, název a identifikační údaje Projektu

## Účelem a předmětem této smlouvy o využití výsledků (dále jen „Smlouva“) je upravit způsob využití výsledků projektu s názvem „Elektrochemický systém pro recyklaci průmyslového měděného kabelového odpadu“, identifikační číslo Projektu: SS01020524 (dále jen „Projekt“) v souladu se Smlouvou o poskytnutí účelové podpory č. 2020SS01020524 (dále jen „Smlouva o poskytnutí účelové podpory“) uzavřenou Technologickou agenturou České republiky (dále jen „Poskytovatel“) v rámci programu Prostředí pro život (dále jen „Program“) a Příjemcem a dále v souladu se Smlouvou o účasti na řešení projektu uzavřené mezi Příjemcem a Dalším účastníkem projektu.

# Vymezení výsledků Projektu

## Ve shodě s cíli a plánem projektu byly vytvořeny následující výsledky:

### SS01020524-V1 – Výzkumná zpráva 1. etapy shrnující dosažené výsledky za 1. etapu řešení projektu, tj. rok 2020. Vlastnická a užívací práva jsou rozdělena v poměru: ČVUT v Praze 50 %, xxx. 50 %.

### SS01020524-V2 - Funkční vzorek - Laboratorní systém umožňující kontinuální výrobu drátu, fólií je konstrukčním řešením a uspořádáním navržené sestavy elektrolyzéru pro využití vstupní suroviny v podobě měděného granulátu pro produkci měděné fólie. Vlastnická a užívací práva jsou rozdělena v poměru: ČVUT v Praze 50 %, xxx 50 %.

### SS01020524-V3 - Výzkumná zpráva 2. etapy shrnující dosažené výsledky za 2. etapu řešení projektu, tj. rok 2021. Vlastnická a užívací práva jsou rozdělena v poměru: ČVUT v Praze 50 %, xxx 50 %.

### SS01020524-V4 – Poloprovoz - Poloprovozní technologie recyklace kabelového měděného odpadu pro ověření výroby měděných drátů, fólií z měděného kabelového odpadu s využitím technologie elektroformování. Vlastnická a užívací práva jsou rozdělena v poměru: ČVUT v Praze 20 %, xxx. 80 %.

### SS01020524-V5 - Výzkumná zpráva 3. etapy shrnující dosažené výsledky za 3. etapu řešení projektu, tj. rok 2022. Vlastnická a užívací práva jsou rozdělena v poměru: ČVUT v Praze 50 %, xxx 50 %.

### SS01020524-V6 - Užitný vzor - Užitný vzor PUV 2023 – 41094 s názvem Střešní nebo fasádní krytina, který chrání výsledný produkt řešení elektrochemického systému pro recyklaci průmyslového měděného kabelového odpadu. Vlastnická a užívací práva jsou rozdělena v poměru: ČVUT v Praze 50 %, xxx. 50 %.

### SS01020524-V7 - Souhrnná výzkumná zpráva **-** Souhrnná výzkumná zpráva shrnuje výsledky řešení projektu za celé období trvání projektu a vyjadřuje se k naplnění stanovených cílů projektu. Vlastnická a užívací práva jsou rozdělena v poměru: ČVUT v Praze 50 %, xxx 50 %.

* + 1. SS01020524-V8 - Stať ve sborníku – Článek s názvem „Evaluation of Electrolytically Manufactured Copper Foils Properties“ popisuje elektrolyticky vyráběné měděné fólie připravené za různých výrobních podmínek. Vlastnická a užívací práva jsou rozdělena v poměru: ČVUT v Praze 100 %, xxx 0 %.
		2. SS01020524-V9 - Přihláška patentu PV 2023 – 241 s názvem Zařízení pro elektrolytickou výrobu měděných fólií zajišťuje průmyslově právní ochranu elektrochemického systému pro recyklaci průmyslového měděného kabelového odpadu. Vlastnická a užívací práva jsou rozdělena v poměru: ČVUT v Praze 50 %, xxx 50 %.

# Úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledkům

## Smluvní strany dále prohlašují, že vlastnictví Výsledků a přístupová a užívací práva k Výsledkům vytvořeným v rámci Projektu společně účastníky jsou upravena v souladu se Smlouvou o účasti na řešení projektu a odráží skutečný stav podílu účasti na výsledku projektu jednotlivých účastníků.

## Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny dostát závazkům vyplývajícím z této Smlouvy. Podíl na Výsledcích je detailně vymezen v Příloze č. 1 Smlouvy.

## Jakékoliv budoucí postoupení práv k Výsledkům bude provedeno tak, aby byla dodržena pravidla vyplývající ze Smlouvy o poskytnutí podpory, z ustanovení § 16 Zákona a pravidla veřejné podpory ve smyslu čl. 107 Smlouvy o fungování Evropské unie.

# Způsob využití Výsledků a doba, ve které budou Výsledky využity

## Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby Výsledky byly využity pro navazující výzkumné a vývojové činnosti dle svých možností.

## V případě užití Výsledků komerčně (zejména výroba /prodej /pronájem/ zapůjčení/ poskytnutí licence třetí osobě či organizaci) některou ze Smluvních stran nebo třetí osobou/organizací se Smluvní strany se zavazují uzavřít navazující smlouvu o Finančním vyrovnání upravující užití Výsledků. Smlouva o Finančním vyrovnání musí být platná a účinná před zahájením komercializace (uzavření dohody / smlouvy /kontraktu, dle první věty tohoto odstavce. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany výslovně prohlašují, že touto Smlouvou nejsou převáděna jakákoliv práva k Výsledkům.

## Smluvní strany prohlašují, že budou používat příjmy z komerčního využití Výsledků v souladu s pravidly veřejné podpory ve smyslu čl. 107 Smlouvy o fungování Evropské unie.

# Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

## Veškeré výsledky Projektu tvoří obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), a smluvní strany se zavazují ve vztahu k obchodnímu tajemství, k němuž nemají výlučná práva, nestanoví-li Smlouva nebo její přílohy jinak, obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu všech osob, které disponují právy k tomuto obchodnímu tajemství.

## Není-li ve Smlouvě nebo v jejich přílohách stanoveno jinak, jsou veškeré informace získané smluvními stranami v souvislosti s uzavíráním a plněním povinností dle Smlouvy přísně důvěrné a smluvní strany jsou povinny o nich zachovávat mlčenlivost, ledaže jde o

* 1. sdělení nebo případ povolený nebo vyžadovaný pro běžné a řádné plnění povinností dle Smlouvy; nebo
	2. sdělení nebo případy požadované na základě nařízení příslušného soudu nebo příslušného orgánu veřejné správy; nebo
	3. jakékoliv informace, které jsou veřejně známé jinak než v důsledku porušení ustanovení tohoto odstavce.

# Sankce

## V případě neplnění povinností podle této Smlouvy je Smluvní strana oprávněna formou písemného oznámení vyzvat Smluvní stranu, která porušuje povinnosti, k upuštění od porušování povinností a nápravě stavu vzniklého porušením povinnosti podle Smlouvy. V případě, že Smluvní strana, která porušila/porušuje povinnosti, nenapraví vzniklý stav, nebo neupustí od porušování povinnosti, je poškozená smluvní strana oprávněna domáhat se nápravy soudní cestou.

# Závěrečná ustanovení

## Smluvní strany jsou povinny vzájemně se písemně informovat o každé změně údajů uvedených ve Smlouvě či jejích přílohách.

## Změny a doplňky Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou Smluvních stran ve formě číslovaných písemných dodatků k této Smlouvě.

## Vztahy neupravené Smlouvou se řídí ZPVV a Občanským zákoníkem.

## Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické verzi, kterou obdrží každá ze Smluvních stran. Příjemce tuto elektronickou verzi předá poskytovateli dotace.

## Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2028.

## Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, které zajistí Příjemce; pro účely jejího uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy ani z metadat k ní se vážících za vyloučené z uveřejnění.

## Smluvní strany berou na vědomí, že Další účastník je povinným subjektem ohledně poskytování informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a pro tyto účely nepovažují nic z obsahu této smlouvy za vyloučené z poskytnutí.

## Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu s odst. 7.6. tohoto článku smlouvy.

V Praze dne V xxx dne 21.7.2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **České vysoké učení v Praze** |  | **xxx**  |
| *xxx* |  | *xxx*  |
| *děkan fakulty* |  | *jednatel*  |
|  |  |  |

**Příloha č. 1**

**Ke Smlouvě o využití výsledků projektu SS01020524**

Tabulka níže uvádí vymezení vlastnických a užívacích práv, které odpovídá poměru příspěvků Smluvních stran ke vzniku výsledků.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vymezení Výsledku** | **Kategorie Výsledku**  | **Podíl vlastnických a užívacích práv Smluvních stran** |
| Výzkumná zpráva 1. etapy | O - Ostatní výsledky | Příjemce: 50 %Další účastník: 50 % |
| Laboratorní systém umožňující kontinuální výrobu drátu, fólií | Gfunk - Funkční vzorek | Příjemce: 50 %Další účastník: 50 % |
| Výzkumná zpráva 2. etapy | O - Ostatní výsledky | Příjemce: 50 %Další účastník: 50 % |
| Poloprovozní technologie recyklace kabelového měděného odpadu | Zpolop - Poloprovoz | Příjemce: 20 %Další účastník: 80 % |
| Výzkumná zpráva 3. etapy | O - Ostatní výsledky | Příjemce: 50 %Další účastník: 50 % |
| Užitný vzor PUV 2023 – 41094 | Fuzit - Užitný vzor | Příjemce: 50 %Další účastník: 50 % |
| Souhrnná výzkumná zpráva | Vsouhrn - Souhrnná výzkumná zpráva | Příjemce: 50 %Další účastník: 50 % |
| Článek s názvem „Evaluation of Electrolytically Manufactured Copper Foils Properties“ | Stať ve sborníku | Příjemce: 100 %Další účastník: 0 % |
| Přihláška patentu PV 2023 – 241 | O - Ostatní výsledky | Příjemce: 50 %Další účastník: 50 % |