**Dohoda o spolumajitelství práv k výsledkům projektu a**

**stanovení podílů k nim**

uzavřená

v souladu s § 16 odst. 4 písm. b) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech za obdobného použití zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů

Účastníci dohody

1. Název/Firma: **BETOSAN s.r.o.**

Se sídlem v: Praha 4 - Podolí, Na Dolinách 148/28, PSČ 14700

IČ: 48028177

DIČ: CZ48028177

Bankovní spojení: xxx

Účet číslo: xxx

Zastoupená: Ing. Pavel Dohnálek, Ph.D., Ing. Václav Pumpr, CSc., Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc. - jednatelé

 Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 14455

Osoba odpovědná: xxx

Interní číslo smlouvy: FV20234-5

(dále jen jako „**Příjemce“)**

a

1. Název/Firma: **Technická univerzita v Liberci**

Se sídlem v: Studentská 1402/2, 461 17 Liberec

IČ: 46747885,

DIČ: CZ46747885,

Zastoupená: doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.- rektor

Osoba odpovědná: xxx

Bankovní spojení: xxx

Účet číslo: xxx

(dále jen jako „**TUL**“)

a

1. Název/Firma: **Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.**

Se sídlem v: Husinec – Řež, č.p. 1001, 250 68

IČ: 61388980

DIČ: CZ61388980

Zastoupená: xxx

Osoba odpovědná: xxx

Bankovní spojení: xxx

Účet číslo: xxx

(dále jen jako „**UACH**“)

a

1. Název/Firma: **Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.**

Se sídlem v: Dolejškova 3, Praha 8, 182 23

IČ: 61388955

DIČ: CZ61388955

Zastoupená: xxx

Osoba odpovědná: xxx

Bankovní spojení: xxx

Účet číslo: xxx

(dále jen jako „**UFCH**“)

(TUL, UACH a UFCH dále také společně jako „**Další účastníci**“)

(Příjemce a Další účastníci dále také společně jako „**smluvní strany**“)

**I.**

Preambule

Smluvní strany obdržely v letech 2017 - 2020 podporu na řešení projektu MPO ČR pod evidenčním číslem FV20234 s názvem „Inovativní fotokatalytické stěrky a přísady do betonu“ (dále jen projekt).

 Smluvní strany pověřily řešením projektu své zaměstnance, kteří vytvořili výsledky uvedené v TAB. I a jsou jejich původci. Původci a míry jejich podílů na vytvoření jednotlivých výsledků projektu jsou uvedeny v prohlášení původců, které tvoří přílohu č. 1 této dohody a je její nedílnou součástí.

Původci vytvořili výsledky jako zaměstnanecká díla a smluvní strany uplatnily jakožto zaměstnavatelé práva k takto vytvořeným výsledkům. Vzhledem k tomu, že původci, resp. smluvní strany vytvořily výsledky ve spolupráci, jsou strany dohody spoluvlastníky, resp. se stanou spolumajiteli těchto výsledků. Spoluvlastnictví a spolumajitelství je dále v této dohodě užíváno jako synonymum.

**TAB. I *Výsledky projektu***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Výsledek | Typ výsledku | Popis výsledku |
| č. 1 | Ověřená technologie (Ztech.) | Postup výroby fotokatalyticky aktivní cementové stěrky |
|  |  |  |
| č. 2 | Ověřená technologie (Ztech.) | Postup výroby fotokatalyticky aktivní práškové přísady do betonu |
|  |  |  |
| č. 3 | Užitný vzor (Fuzit.) | Fotokatalyticky aktivní povrchová cementová stěrka |
|  |  |  |
| č. 4 | Užitný vzor (Fuzit.) | Fotokatalyticky aktivní prášková přísada do betonu |

**II.**

**Předmět a rozsah dohody**

* 1. Smluvní strany se dohodly na spolumajitelství práv k výsledkům uvedených v TAB. I a předmětem této dohody je stanovení jejich spolumajitelských podílů a úprava jejich podílnických vztahů k výsledkům projektu.
	2. Smluvní strany tímto deklarují, že berou na vědomí a akceptují společné prohlášení původců o rozdělení jejich spolupůvodcovských podílů k výsledkům projektu, které tvoří přílohu č. 1 této dohody, a že na jeho základě se dohodly na rozdělení svých spolumajitelských podílů k výsledkům projektu - viz. **TAB. II.** Výše spolumajitelských podílů vyjádřené v procentech se vztahují ke každému jednotlivému výše uvedenému výsledku.

**TAB. II. *Majitelé práv k výsledkům projektu uvedeným v TAB. I a stanovení spolumajitelských podílů k nim.***

|  |  |
| --- | --- |
| spolumajitel | podíl k výsledkům Tab. I |
| BETOSAN s.r.o. | 58% |
| UACH | 14% |
| TUL | 14% |
| UFCH | 14% |

* 1. Smluvní strany se dohodly, že výsledky v **TAB. I**. tvoří předmět obchodního tajemství.
	2. Jakékoliv komerční využití výsledků v TAB. I. bude předmětem samostatné smlouvy uzavřené mezi smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují, že výsledky nebudou žádným způsobem komerčně využívat do doby uzavření této samostatné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že komerčně využitelné výsledky č. 3 a 4 budou chráněny průmyslovým právem jako užitné vzory.
	3. Smluvní strany se dohodly na spolupráci při vytvoření přihlášky užitných vzorů a stanovily, že spolumajitelské podíly práv k  užitným vzorům budou odpovídat spolumajitelským podílům na výsledcích č. 3 a 4, **TAB. II**.

**III.**

**Zabezpečení právní ochrany a zastupování**

* 1. Smluvní strany se dohodly, že před Úřadem průmyslového vlastnictví České republiky (dále jen „ÚPV ČR“) je bude zastupovat ÚACH. Pro tyto účely ostatní smluvní strany vystaví plné moci k tomuto zastupování.
	2. Strany se dohodly, že správní poplatky uhradí ÚACH, který tyto náklady přefakturuje k úhradě Příjemci projektu.

**IV.**

**Práva a povinnosti stran dohody**

4.1. Smluvní strany dohody se zavazují neposkytovat informace týkající se této dohody a jejího předmětu třetí osobám bez souhlasu ostatních smluvních stran a nepodniknou žádné kroky, které by mohly ohrozit průmyslovou ochranu obchodně využitelných výsledků.

4.2. Strany dohody zaváží mlčenlivostí všechny původce, kteří přicházejí do styku s informacemi dle předmětu této dohody.

4.3. Každá ze stran této dohody je oprávněna uplatňovat nároky z porušení této dohody samostatně.

4.4. K platnému uzavření licenční smlouvy na využití výsledků projektu je třeba písemného souhlasu všech smluvních stran.

4.5. Kterýkoliv účastník této dohody je oprávněn převést svůj spoluvlastnický podíl k registrovanému užitného vzoru, případně k jeho právu na přihlášku podle § 16, odst. 4 zákona č. 527/1990 Sb. na jinou smluvní stranu této dohody. V případě převodu podílu, příp. práva na přihlášku na třetí osobu mají ostatní smluvní strany předkupní právo k tomuto podílu.

**V.**

**Finanční ujednání**

* 1. Finanční přínos plynoucí z poskytnutí licence, případně z jiného komerčního využití výsledků bude rozdělen mezi strany dohody v poměru jejich spolumajitelských podílů dle TAB. II. v čl. II. odst. 2.2.
	2. Příjemce, UACH a UFCH se zavazují ze svého podílu z komerčního využití výsledků projektu vyplatit svým zaměstnancům a původcům uvedeným v příloze č. 1 přiměřenou odměnu, případně další vypořádání podle § 9 odst. 4 zákona č. 527/1990 Sb., a podle svých vnitřních předpisů a při tomto vyplacení respektovat míru podílů těchto zaměstnanců na komerčně využitém výsledku uvedenou v příloze č. 1 dohody. TUL se zavazuje postupovat v souladu s § 9 odst. 4 zákona č. 527/1990 Sb., a podle svých vnitřních předpisů.
	3. Bližší podrobnosti komerčního využití výsledků budou upraveny v samostatné smlouvě předvídané v čl. II. odst. 2.4 této dohody.

**VI.**

**Závěrečná ustanovení**

* 1. Strany dohody se tímto zavazují, že vynaloží veškeré maximální úsilí k vyřešení možných sporů vzniklých ze spolumajitelských vztahů smírnou cestou.
	2. Pokud nenaleznou strany smírné řešení, mohou uplatnit nárok vyplývající z této dohody u příslušného soudu.
	3. Tato dohoda je vyhotovena v šesti stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení, a zbylá vyhotovení budou užita pro účely přihlášek užitných vzorů.
	4. Dohoda nabývá platnosti podpisem všech smluvních stran a účinnosti vložením dohody do registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vložení do registru smluv provede Technická univerzita v Liberci. Každá smluvní strana je povinna označit údaje v dohodě, které podléhají anonymizaci.
	5. Případné změny a doplňky této dohody musí být uzavřeny písemně, po dohodě a se souhlasem všech smluvních stran dodatkem k této smlouvě.

|  |  |
| --- | --- |
| **BETOSAN s.r.o.**V Praze dne ………………………………………….29.11.2019 Ing. Pavel Dohnálek, Ph.D., jednatel………………………………………….29.11.2019 Ing. Václav Pumpr, CSc., jednatel………………………………………….29.11.2019 Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc., jednatel |  **Technická univerzita v Liberci**V Liberci dne……………………………………………12.12.2019 doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc., rektor |
| **Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.** V Praze dne ………………………………………….18.12.2019 xxx |
| **Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.**V Praze dne………………………………………….20.12.2019 xxx |

*Příloha č. 1 dohody o spolumajitelství práv k výsledkům projektu a stanovení podílů k nim*

**Prohlášení původců o výsledcích projektu č. FV20234**

**s názvem „Inovativní fotokatalytické stěrky a přísady do betonu**

Zaměstnanci pověření svými níže zaměstnavateli řešením projektu č. FV20234 s názvem „Inovativní fotokatalytické stěrky a přísady do betonu“ společně souhlasně prohlašují, že v rámci řešení projektu vytvořili výsledky uvedené v Tab. I. a jsou jejich původci. Současně prohlašují, že se na vytvoření níže uvedených výsledků projektu podíleli v míře uvedené v TAB. II tohoto prohlášení.

***TAB. I Výsledky projektu***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Výsledek  | Typ výsledku | Popis výsledku | Termín dosažení výsledku |
| č. 1 | Ověřená technologie (Ztech.) | Postup výroby fotokatalyticky aktivní cementové stěrky | 04/2020 |
|  |  |  |  |
| č. 2 | Ověřená technologie (Ztech.) | Postup výroby fotokatalyticky aktivní práškové přísady do betonu | 04/2020 |
|  |  |  |  |
| č. 3 | Užitný vzor (Fuzit.) | Fotokatalyticky aktivní povrchová cementová stěrka | 07/2020  |
|  |  |  |  |
| č. 4 | Užitný vzor (Fuzit.) | Fotokatalyticky aktivní prášková přísada do betonu | 07/2020  |

***TAB. II původci výsledků a jejich spolupůvodcovské podíly na výsledcích uvedený v TAB: I***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pověření zaměstnanci – původci výsledků** | **adresa** | **zaměstnavatel** | **podíl v rámci zaměstnavatele** | **celkový podíl na výsledku** | **Podpis původce** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |