

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

TAČR TK02020094 „3D tištěné diamantové

kompozitní komponenty pro účinnější energetiku“

(Dále jen „Smlouva“)

Název: **STARMANS electronics, s.r.o.**
se sídlem: V zahradách 836/24
IČ: 49705733
DIČ: CZ49705733
Bank. spojení: [REDACTED]
Č. účtu: [REDACTED]
Zastoupená: Ing. Stanislavem Štarmanem, Ph.D., jednatelem
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka oddíl C, vložka 22657

(dále jen „Příjemce“)

a

Název: **MOLECULAR CYBERNETICS s.r.o.**
se sídlem: Strážovská 65/7, 153 00 Praha 5 – Radotín
IČO: 49621386
DIČ: CZ49621386
Bank. spojení: [REDACTED]
Č. účtu: [REDACTED]
Zastoupený: RNDr. Zdeňkem Kváčou, jednatelem
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka oddíl C 24449

(dále jen „Další účastník č.1“)

a

Název: **Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**
se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČO: 68378271
DIČ: CZ68378271
Bank. spojení: [REDACTED]
Č. účtu: [REDACTED]
Zastoupený: RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem
Zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí pod spis. zn. č. 17113/2006-34/FZÚ

(dále jen „Další účastník č.2“)

uzavírají v rámci projektu

„3D tištěné diamantové kompozitní komponenty pro účinnější energetiku“ v programu Technologické agentury České republiky THÉTA2, reg. č. TK02020094, a v souladu se Všeobecnými podmínkami TAČR tuto smlouvu

I. Identifikace projektu

Projekt: „3D tištěné diamantové kompozitní komponenty pro účinnější energetiku“

Číslo projektu: TK02020094

Program: TAČR THÉTA 2

Doba řešení projektu: 7/2019 – 6/2023

Řešitel projektu za Příjemce: [REDACTED].

Řešitel projektu za Dalšího účastníka č.1: [REDACTED]

Řešitel projektu za Dalšího účastníka č.2: [REDACTED]

(dále jen „Projekt“).

II. Vymezení výsledků Dílčího projektu

1. Příjemce a Další účastník dosáhli při řešení Projektu následujících výsledků:

Výsledek č. 1 Lyogelový kompozit s diamanty pro 3D tisk, Gfunk - Funkční vzorek

Výsledek č. 2 Polykarbynový kompozit s diamanty pro 3D tisk, Gfunk - Funkční vzorek

Výsledek č. 3 Polymerní kompozit s diamanty pro 3D tisk, Gfunk - Funkční vzorek

Výsledek č. 4 3D tištěný chladící prvek z kompozitu s diamanty, Gfunk - Funkční vzorek

Výsledek č. 5 Polykarbynový kompozit s diamanty pro 3D tisk, Gprot – Prototyp

Výsledek č. 6 Polymerní peleta pro 3D tisk, Fuzit – Užitiný vzor

(dále jen „Výsledky“)

2. Výsledky jsou v souladu s plánovanými cíli Projektu.

3. Smluvní strany prohlašují, že Výsledky nejsou zároveň Výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

III. Úprava vlastnických a uživatelských práv k Výsledkům

1. Vlastnická práva k Výsledkům jsou stanovena na základě tvůrčí činnosti řešitelských týmů smluvních stran.
2. Podíly smluvních stran na Výsledcích jsou uvedeny v následující tabulce:

Číslo Výsledku:	Typ dle RIV:	Název:	Procentní podíl:
TK02020094-V1	Gfunk - Funkční vzorek	Lyogelový kompozit s diamanty pro 3D tisk	STARMANS electronics, s.r.o.: 60% MOLECULAR CYBERNETICS s.r.o. 20% Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.: 20%
TK02020094-V2	Gfunk - Funkční vzorek	Polykarbynový kompozit s diamanty pro 3D tisk	STARMANS electronics, s.r.o.: 50% MOLECULAR CYBERNETICS s.r.o. 30% Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.: 20%
TK02020094-V3	Gfunk - Funkční vzorek	Polymerní kompozit s diamanty pro 3D tisk	STARMANS electronics, s.r.o.: 40% MOLECULAR CYBERNETICS s.r.o. 30% Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.: 30%
TK02020094-V4	Gprot - Prototyp	3D tištěný chladicí prvek z kompozitu s diamanty	STARMANS electronics, s.r.o.: 40% MOLECULAR CYBERNETICS s.r.o. 30% Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.: 30%
TK02020094-V5	Zpolop - Poloprovoz	3D tisk chladicího prvku z kompozitu s diamanty	STARMANS electronics, s.r.o.: 50% MOLECULAR CYBERNETICS s.r.o. 30% Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.: 20%
TK02020094-V6	Fuzit - Užitélný vzor	Polymerní peleta pro 3D tisk	STARMANS electronics, s.r.o.: 30% MOLECULAR CYBERNETICS s.r.o. 30% Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.: 40%

- Práva k Výsledkům a jejich ochrana se řídí článkem 14 a 15 Všeobecných podmínek TAČR a respektují pravidla Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01) (dále jen „Rámec“).
- Příjemce a Další účastníci odpovídají za právní nezávadnost Projektu, tj. odpovídají za to, že Výsledky nezasahují do práv k předmětům duševního vlastnictví nebo jiných práv třetích osob, a to pro jakékoliv využití Výsledků v České republice i v zahraničí.

IV. Způsob využití výsledků

- Tato smlouva se vztahuje na způsob využití Výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví smluvních stran. Smluvní strany předpokládají využití Výsledků do 5 let od ukončení Projektu.

2. Smluvní strany jsou oprávněny poskytnout práva k Výsledkům třetím stranám pouze na základě smlouvy podepsané každou ze smluvních stran, která má na Výsledku podíl, a za podmínky poskytnutí úplaty třetí stranou minimálně ve výši odpovídající jejich tržní ceně. Pokud tuto nelze objektivně zjistit, postupují smluvní strany jako řádný hospodář tak, aby získaly co nejvyšší možnou protihodnotu, kterou je možné zpravidla stanovit součtem nákladů na dosažení Výsledků a přiměřeným ziskem. Poskytnutá úplata bude rozdělena mezi dotčené účastníky projektu podle poměrů uvedených v článku III odst. 2 Smlouvy.
3. Každá ze smluvních stran je jako spoluvlastník oprávněna Výsledky užívat pro vlastní potřebu, nebrání-li takovému užívání podmínky zák. č. 130/2002 Sb., zákon o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a pravidla Rámce.
4. Smluvní strany mohou Výsledky užívat komerčně i nekomerčně, v případě komerčního využití Výsledků jednou ze smluvních stran náleží dalším smluvním stranám odpovídající kompenzace v souladu s Rámcem. Výše odměny bude stvrzena smlouvou mezi spoluvlastníky Výsledků. Tuto smlouvu musí spoluvlastníci uzavřít před využitím společných Výsledků.
5. Smluvní strana, která komerčně užívá společné Výsledky, je povinna předložit nejpozději do 31. ledna ostatním smluvním stranám vyúčtování části příjmů dle předchozího odstavce. V případě pochybností o předloženém má smluvní strana právo požadovat předložení účetnictví a dalších dokladů k ověření správnosti předloženého vyúčtování.
6. Za účelem ochrany společného duševního vlastnictví jsou si smluvní strany povinny vzájemně poskytnout součinnost při podání přihlášek (a to případně i zahraničních) vynálezů, užitných vzorů, průmyslových vzorů a technických řešení, která vznikla v souvislosti s realizací Dílčího projektu a která vykazují znaky potřebné pro získání ochrany.
7. K převodu podílu na Výsledků některého ze spoluvlastníků na jiného spoluvlastníka se souhlas ostatních spoluvlastníků nevyžaduje. Na třetí osobu může některý ze spoluvlastníků převést svůj podíl na Výsledky jen v případě, že žádný ze spoluvlastníků nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce písemnou nabídku převodu za podmínek nabídnutých třetí osobou. V ostatních otázkách se vzájemné vztahy mezi spoluvlastníky řídí obecnými ustanoveními o spoluvlastnictví dle § 1115 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně zvláštních předpisů upravujících spoluvlastnictví předmětů práv duševního vlastnictví.
8. Převede-li jedna ze smluvních stran majetková práva k Výsledkům třetí osobě/třetím osobám, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby její smluvní závazky přešly na nového/nové nabyvatele majetkových práv.

V. Důvěrnost informací

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, souvisejícími s touto smlouvou. 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.

VI. Sankce

Smluvní strana, která závažným způsobem poruší povinnosti z této smlouvy, je povinna za každé takové porušení

zaplatit Smluvní straně, které škoda vznikla, pokutu ve výši 30.000,- Kč. Uplatnění nároku na náhradu škody tím není dotčeno.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Příjemce Dílčí podpory se zavazuje tuto Smlouvu po jejím podpisu všemi smluvními stranami zveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv.
2. Smlouva je závazná do doby 5 let po ukončení Projektu. Zároveň závazky týkající se úpravy vlastnických a užívacích práv k Výsledkům dle čl. III., způsobu využití Výsledků Projektu dle čl. IV, důvěrných informací dle čl. V., sankcí dle čl. VI., rovněž tak další závazky z této Smlouvy vzhledem k jejich povaze a účelu, přetrvávají i po ukončení této Smlouvy.
3. Smlouvu je možno měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky vzájemně potvrzenými všemi smluvními stranami.
4. Smlouva je uzavřena v elektronické formě, oprávněný zástupce každé smluvní strany připojí níže svůj elektronický podpis.

V Praze dne 1. 8. 2023

V Praze dne 31. 7. 2023

Příjemce:

Další účastník č. 1

.....
Ing. Stanislav Štarman, Ph.D.
STARMANS electronics, s.r.o.

.....
RNDr. Zdeněk Kváča, jednatel
MOLECULAR CYBERNETICS s.r.o.

V Praze dne 31. 7. 2023

Další účastník č. 2

.....
RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.