

Smlouva o účasti na řešení dílčího projektu

Identifikační kód: TN02000051/009

Název:

„Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“

uzavřená podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, 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

ASIO TECH, spol. s r.o.

zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 11487

se sídlem Horní Heršpice, Kšírova 552/45, 61900 Brno

IČO: 48910848

DIČ: CZ48910848

bankovní spojení: UniCredit Bank CZ, č. u. [REDACTED]

zastoupena: Ing. Karlem Plotěným, jednatelem, Ing. Michalem Šubrtem, jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED].

(dále jen „Hlavní řešitel dílčího projektu“)

a

Vysoké učení technické v Brně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem Purkyňova 464/118, 612 00 Brno

IČO: 00216305

DIČ: CZ00216305

bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. [REDACTED]

zastoupena: doc. Ing. Ladislavem Janíčkem, Ph.D., MBA, LL.M., rektorem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED].

(dále jen „Účastník 1“)

a

Fortemix produkce s r.o.

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 2603

se sídlem Obránců míru 237/35, Vítkovice, 703 00 Ostrava

IČO: 44743611

DIČ: CZ44743611

bankovní spojení:

zastoupena: Jiřím Milatou, jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED].

(dále jen „Účastník 2“)

a

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem Technická 5, 166 28 Praha 6

IČO: 60461373

DIČ: CZ60461373

bankovní spojení: ČSOB a. s číslo účtu [REDACTED]

zastoupena: prof. Dr. RNDr. Pavlem Matějkou, rektorem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 3“)

a

ZODPA s.r.o.

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 254421

se sídlem Rybná 716/24, 11000 Praha - Staré Město

IČO: 04832876

DIČ: CZ04832876

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., [REDACTED]

zastoupena: Ondřejem Bikem, jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 4“)

a

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČO: 70883521

DIČ: CZ70883521

zastoupena: prof. Mgr. Milanem Adámkem, Ph.D., rektorem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 5“)

(společně dále též jako „smluvní strany“)

Preambule

Smluvní strany společně prohlašují, že spolu dne 5. 4. 2022 uzavřely smlouvu o ustanovení národního centra kompetence polymerních materiálů a technologií pro 21. století a účasti na řešení projektu centra (dále jen „Smlouva NCK“) na základě které je uzavírána také tato smlouva a jehož hlavním příjemcem je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Smluvní strany dále prohlašují, že Smlouvu NCK mají k dispozici, proto pojmy uvedené v této smlouvě a začínající velkými písmeny mají stejný význam jako pojmy uvedené ve Smlouvě NCK.

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek vzájemné spolupráce na řešení dílčího projektu s identifikačním kódem TNO2000051/009 a názvem „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“ (dále jen „projekt“) v rámci 2. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národního centra kompetence (dále jen „program NCK“), vyhlášené dne 15. prosince 2021 Technologickou agenturou České republiky (dále jen „TA ČR“ či „poskytovatel“) a stanovení zásad pro využití výsledků projektu.

Článek II. Řešení projektu a jeho řízení

1. Řešení dílčího projektu je rozloženo na období 02/2023 – 12/2024.

2. Hlavní cíle projektu jsou uvedeny v návrhu dílčího projektu, který je součástí elektronické přihlášky projektu.
3. Hlavní řešitel dílčího projektu je odpovědný za realizaci celého dílčího projektu, včetně části realizované dalšími účastníky. Další účastník se pak zavazuje konat tak, aby bylo dosaženo cílů projektu, a rovněž tak, aby umožnil hlavnímu řešiteli dílčího projektu plnit jeho koordinační činnost.
4. Hlavní koordinační činnost bude vykonávat hlavní řešitel dílčího projektu, který bude mimo jiné v rámci kontroly plnění cílů svolávat pravidelné schůzky za účasti hlavního řešitele dílčího projektu, dalších odpovědných řešitelů a klíčových pracovníků v předpokládaném intervalu min. 2x za rok. Podle potřeby budou také svolávány technické schůzky, na kterých se budou řešit partikulární technické otázky.
5. Smluvní strany jsou povinny se pravidelně informovat o průběhu řešení projektu a neprodleně o všech skutečnostech, které jsou pro řešení projektu podstatné. Za podstatné skutečnosti se pro účely tohoto odstavce považují skutečnosti, kterými nejsou běžné (každodenní) činnosti, tj. ty, o kterých ostatní smluvní strany s ohledem na povahu řešení projektu předpokládají, že je příslušná smluvní strana řádně provádí v souladu s touto smlouvou a projektem.

Článek III. Řešitelský tým

Klíčový řešitel projektu za **ASIO TECH, spol. s r.o.:**

██████████ D. osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu za hlavního řešitele dílčího projektu, kontakt: ██████████

Klíčový řešitel projektu za **Vysoké učení technické v Brně:**

██████████ osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 1, kontakt: ██████████

Klíčový řešitel projektu za **Fortemix produkce s r.o.**

██████████ – osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 2, kontakt: ██████████

Klíčový řešitel projektu za **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze:**

██████████ MBA – osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 3, kontakt: ██████████

Klíčový řešitel projektu za **ZODPA s.r.o.**

Ondřej Bik – osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 4, kontakt: ██████████

Klíčový řešitel projektu za **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**

██████████ osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 5, kontakt: ██████████ 0.

2. Řešitelský tým je dále tvořen dalšími klíčovými zaměstnanci a ostatními zaměstnanci jednotlivých smluvních stran, přičemž tito zaměstnanci jsou povinni mít řádně uzavřený pracovní poměr s některou ze smluvních stran.

Článek IV. Finanční zajištění projektu

1. Smluvní strany se podle návrhu projektu dohodly na následujících podílech na uznaných nákladech v rozpočtu dílčího projektu:

ASIO TECH

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	2 250 000	1 775 000	4 025 000
Podpora	Kč	1 125 000	887 500	2 012 500
Ostatní zdroje	Kč	1 125 000	887 500	2 012 500
Intenzita podpory	%	50	50	50

Vysoké učení technické v Brně

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 500 000	1 500 000	3 000 000
Podpora	Kč	1 500 000	1 500 000	3 000 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100

Fortemix produkce

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	675 000	675 000	1 350 000
Podpora	Kč	337 500	337 500	675 000
Ostatní zdroje	Kč	337 500	337 500	675 000
Intenzita podpory	%	50	50	50

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 125 000	1 625 000	2 750 000
Podpora	Kč	1 125 000	1 625 000	2 750 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100

ZODPA

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 700 000	1 726 250	3 426 250
Podpora	Kč	1 020 000	1 035 750	2 055 750
Ostatní zdroje	Kč	680 000	690 500	1 370 500
Intenzita podpory	%	60	60	60

Univerzita T. Bati ve Zlíně

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	687 500	687 500	1 375 000
Podpora	Kč	687 500	687 500	687 500
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100

2. Detailní specifikace výše uznaných nákladů pro jednotlivé roky řešení projektu, výše účelové podpory, rozvržení na aplikovaný výzkum a experimentální vývoj apod. jsou součástí elektronického návrhu dílčího projektu. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že uznanými způsobilými náklady nejsou investice.

3. Příjemci typu výzkumná organizace jsou povinni v průběhu realizace projektu zajistit příjmy z komercializačních aktivit v objemu alespoň 19 % z finanční podpory tak, jak deklarovali v návrhu projektu, a to příjmy vygenerované pouze těmi pracovišti, která se podílí na řešení projektu dle bodu 6.4.1. Smlouvy NCK.

	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	7 937 500	7 988 750	15 926 250
Finanční podpora	Kč	5 795 000	6 073 250	11 868 250
Příjmy z komercializace VUT Brno	Kč	498 589	454 000	952 589
Příjmy z komercializace VŠCHT Praha	Kč	373 941	491 834	865 775
Příjmy z komercializace UTB Zlín	Kč	228 520	208 083	436 603

Článek V. Podmínky čerpání účelové podpory

1. Smluvní strany jsou povinny čerpat a využívat podporu v souladu s pravidly poskytnutí podpory stanovenými poskytovatelem a v souladu se Závaznými parametry řešení projektu, zejména využívat podporu na úhradu uznaných nákladů v souladu se Všeobecnými podmínkami (verze 7) a postupovat v souladu s § 8 odst. 4 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) a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Smluvní strany se dále zavazují dodržovat další povinnosti vyplývající ze Všeobecných podmínek, Smlouvy NCK a rovněž poskytnout příjemci veškerou potřebnou součinnost tak, aby i příjemce mohl dodržet veškeré jeho povinnosti vůči poskytovateli. Smluvní strany se dále zavazují dodržovat povinnosti uvedené ve smlouvě o poskytnutí podpory uzavřené mezi Poskytovatelem a Příjemcem (kterou má Další účastník k dispozici), pokud se z jejich charakteru mohou vztahovat i na Dalšího účastníka.

2. Ostatní podmínky a pravidla, které nejsou uvedeny v této smlouvě, jsou upraveny v uzavřené Smlouvě NCK.

Článek VI. Všeobecná a závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Zásady, které nejsou touto smlouvou upraveny, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, a právními předpisy na občanský zákoník pro účely této smlouvy navazujícími, a to zejména zákonem 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.

2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 3 let ode dne ukončení řešení projektu, přičemž ty závazky smluvních stran, které mají podle své povahy trvalejší charakter, zůstávají v platnosti i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena.

3. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních rovné právní síly, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. Dohodnou-li se smluvní strany na podepsání smlouvy elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaných certifikátech s časovým razítkem, pak postačí jeden stejnopis v elektronické podobě.

4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou vzestupně číselovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci všech smluvních stran.

5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá právní úpravě zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a proto bude uveřejněna v registru podle výše uvedeného zákona. Uveřejnění zajistí Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně.

6. Stane-li se jedno nebo více ustanovení této smlouvy neplatným, není tím dotčena platnost této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné ustanovení platným, které se svým smyslem co nejvíc blíží účelu zamýšlenému neplatným ustanovením.

7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.

8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně jejich příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Datum podpisu smlouvy:

Podpisový list č. 1

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“

Identifikační kód: TN02000051/009

Za hlavního řešitele dílčího projektu:

ASIO TECH, spol. s r.o.

Ing. Karel Digitally signed by
Plotěný Ing. Karel Plotěný
Date: 2023.04.19
09:58:58 +02'00'

.....

Ing. Karel Plotěný
jednatel

Podpisový list č. 2

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“

Identifikační kód: TN02000051/009

Za účastníka č. 1:

Vysoké učení technické v Brně

doc. Ing.	Digitálně podepsal
Ladislav Janíček,	doc. Ing. Ladislav
Ph.D., MBA	Janíček, Ph.D., MBA
	Datum: 2023.05.16
	07:25:24 +02'00'

.....

doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M.
rektor

Podpisový list č. 3

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“

Identifikační kód: TN02000051/009

Za účastníka č. 2:

Fortemix produkce s r.o.

Jiří
Milata
Digitálně
podepsal Jiří
Milata
Datum:
2023.06.07
20:24:23 +02'00'

.....

Jiří Milata,
jednatel

Podpisový list č. 4

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“

Identifikační kód: TN02000051/009

Za účastníka č. 3:

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

prof. Dr.
Ing. Dalibor
Vojtěch

Digitálně podepsal
prof. Dr. Ing.
Dalibor Vojtěch
Datum: 2023.06.12
13:00:20 +02'00'

.....

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka,
rektor

Podpisový list č. 5

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“

Identifikační kód: TN02000051/009

Za účastníka č. 4:

ZODPA s.r.o.

**Ondřej
Bik** Digitally signed
by Ondřej Bik
Date: 2023.06.15
13:09:05 +02'00'

.....

Ondřej Bik

jednatel

Podpisový list č. 6

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“

Identifikační kód: TN02000051/009

Za účastníka č. 5:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.
Organizace, OJ: UTB ve Zlíně
Sériové č. cert.: 22810230
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas: 16.06.2023 14:15:00
Důvod:
Místo:

.....

prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.
rektor