

Smlouva o účasti na řešení projektu

Identifikační kód: TN02000051/012

Název: „Biopolymery pro agrochemické aplikace (BioAgro)“

uzavřena 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

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. 17156183/0300

zastoupena: prof. Ing. Michalem Veselým, CSc., děkanem fakulty chemické

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „Hlavní řešitel dílčího projektu“)

a

Centrum organické chemie s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26785
se sídlem: č.p. 296, 53354 Rybitví

IČO: 28778758

DIČ: CZ28778758

bankovní spojení: MONETA Money Bank, Praha 4, č.ú. 197483439/0600

zastoupená: RNDr. Karlem Novákem, jednatelem

Ing. Lubomírem Kubáčem, Ph.D., jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 1“)

a

Ethanol Energy a.s.

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5098

se sídlem Školská 118, 28571 Vrdu

IČO: 25502492

DIČ: CZ25502492

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 51-5831250257/0100

zastoupena: Mgr. Peterem Kostíkem, místopředsdou představenstva

Ing. Martinem Kubů, členem představenstva

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 2“)

a

Plastikářský klastr z.s.

zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl L, vložka 19571

se sídlem Vavrečkova 5262, 76001 Zlín

IČO: 75074141

DIČ: CZ75074141

bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.ú. 205430477/0300

zastoupena: Ing. Davidem Hausnerem, ředitelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 3“)

a

Svaz chemického průmyslu České republiky, z.s.

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl L, vložka 66302

se sídlem Rubežka 393/7, 19000 Praha - Vysočany

IČO: 16193725

DIČ: CZ16193725

bankovní spojení: ČSOB, pobočka Praha 9, č.ú. 116031183/0300

zastoupena: Ing. Petrem Cingrem, prezidentem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 4“)

a

SYNPO, akciová společnost

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, spisová značka B 627

se sídlem S. K. Neumanna 1316, 53207 Pardubice - Zelené Předměstí

IČO: 46504711

DIČ: CZ46504711

bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.ú. 217701633/0300

zastoupena: Ing. Janem Hyršlem, CSc., předsedou představenstva

Ivou Beranovou, členem představenstva

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 5“)

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., č.ú. 130197294/0300

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

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 6“)

(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 TN02000051/012 a názvem „Biopolymery pro agrochemické aplikace (BioAgro)“ (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 projektu je rozloženo na období **od 06/2023 do 05/2026**.
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 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, o kterých ostatní smluvní strany s ohledem na povahu řešení projektu předpokládají, že je příslušná smluvní strana provádí.

Článek III. Řešitelský tým

Hlavní řešitel dílčího projektu za **Vysoké učení technické v Brně**

osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně hlavního řešitele dílčího projektu,

Klíčový řešitel projektu za **Centrum organické chemie s.r.o.**

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

Klíčový řešitel projektu za **Ethanol-Energy a.s.**

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

Klíčový řešitel projektu za **Plastikářský klastr z.s.**

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

Klíčový řešitel projektu za **Svaz chemického průmyslu České republiky, z.s.**

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

Klíčový řešitel projektu za **SYNPO, akciová společnost**

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

Klíčový řešitel projektu za **Vysokou školu chemicko-technologickou**

██████████ - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 6, kontakt: ██████████

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:

VUT Brno

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 500 000	1 500 000	3 000 000	1 500 000	7 500 000
Podpora	Kč	1 500 000	1 500 000	3 000 000	1 500 000	7 500 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100	100

VŠCHT Praha

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 150 000	550 000	950 000	525 000	3 175 000
Podpora	Kč	1 150 000	550 000	950 000	525 000	3 175 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100	100

Ethanol Energy a.s.

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 000 000	1 500 000	1 500 000	500 000	4 500 000
Podpora	Kč	200 000	300 000	300 000	100 000	900 000
Ostatní zdroje	Kč	800 000	1 200 000	1 200 000	400 000	3 600 000
Intenzita podpory	%	20	20	20	20	20

SCHP ČR

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	100 000	200 000	200 000	100 000	600 000
Podpora	Kč	60 000	120 000	120 000	60 000	360 000
Ostatní zdroje	Kč	40 000	80 000	80 000	40 000	240 000
Intenzita podpory	%	60	60	60	60	60

SYNPO a.s.

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	400 000	800 000	800 000	325 000	2 325 000
Podpora	Kč	80 000	160 000	160 000	65 000	465 000
Ostatní zdroje	Kč	320 000	640 000	640 000	260 000	1 860 000
Intenzita podpory	%	20	20	20	20	20

Plastikářský klastr z.s.

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	109 000	218 000	218 000	109 000	654 000
Podpora	Kč	65 400	130 800	130 800	65 400	392 400
Ostatní zdroje	Kč	43 600	87 200	87 200	43 600	261 600
Intenzita podpory	%	60	60	60	60	60

Centrum organické chemie s.r.o.

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	210 000	450 000	450 000	150 000	1 260 000
Podpora	Kč	210 000	450 000	450 000	150 000	1 260 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	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	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	4 469 000	5 218 000	7 118 000	3 209 000	20 014 000
Finanční podpora	Kč	3 265 400	3 210 800	5 110 800	2 465 400	14 052 400
Příjmy z komercializace VUT Brno	Kč	325 398	366 031	662 081	323 053	1 676 563
Příjmy z komercializace VŠCHT Praha	Kč	249 472	134 212	209 659	113 068	706 411
Příjmy z komercializace COC	Kč	45 556	109 809	99 312	32 305	286 982

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 sedmi 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 číslovaných 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 Vysoké učení technické v Brně.

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. Pro případ, že projekt, jež je předmětem této smlouvy, bude rozhodnutím poskytovatele neschválen, sjednávají smluvní strany rozvazovací podmínku tak, že se tato smlouva ruší od počátku. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že v takovém případě uhradí náklady na činnosti na projektu realizované do rozhodnutí poskytovatele o neschválení projektu.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 projektu

Název: „Biopolymery pro agrochemické aplikace (BioAgro)“

TN02000051/012

Za hlavního řešitele dílčího projektu:

Vysoké učení technické v Brně

**prof. Ing.
Michal Veselý,
CSc.**

Digitálně podepsal prof. Ing. Michal Veselý,
CSc.
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00216305,
o=Vysoké učení technické v Brně,
ou=Fakulta chemická, ou=1880, cn=prof.
Ing. Michal Veselý, CSc., sn=Veselý,
givenName=Michal, serialNumber=P731545
Datum: 2023.11.09 15:35:57 +01'00'

.....
prof. Ing. Michal Veselý, CSc.
děkan fakulty chemické

Podpisový list č. 2

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Biopolymery pro agrochemické aplikace (BioAgro)“

TN02000051/012

Za účastníka č. 1:

Centrum organické chemie s.r.o.

**RNDr.
Karel
Novák** Digitálně
podepsal RNDr.
Karel Novák
Datum: 2023.08.04
08:00:42 +02'00'

.....
RNDr. Karel Novák
jednatel

**Ing. Lubomír
Kubáč, Ph.D.** Digitálně podepsal
Ing. Lubomír Kubáč,
Ph.D.
Datum: 2023.08.03
09:24:55 +02'00'

.....
Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D.
jednatel

Podpisový list č. 3

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Biopolymery pro agrochemické aplikace (BioAgro)“

TN02000051/012

Za účastníka č. 2:

Ethanol Energy a.s.

**Peter
Kostik** Digitálně podpísal
Peter Kostik
Datum: 2023.08.15
18:31:14 +02'00'

.....
Mgr. Petr Kostík
místopředseda představenstva

**Ing. Martin
Kubů PhD.** Digitálně podepsal
Ing. Martin Kubů PhD.
Datum: 2023.08.15
15:49:48 +02'00'

.....
Ing. Martin Kubů
člen představenstva

Podpisový list č. 4

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Biopolymery pro agrochemické aplikace (BioAgro)“

TN02000051/012

Za účastníka č. 3:

Plastikářský klastr z.s.

**Ing David
Hausner**

Digitálně
podepsal Ing
David Hausner
Datum: 2023.09.11
13:50:34 +02'00'

.....
Ing. David Hausner
ředitel

Podpisový list č. 5

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Biopolymery pro agrochemické aplikace (BioAgro)“

TN02000051/012

Za účastníka č. 4:

Svaz chemického průmyslu České republiky, z.s.

Ing. Petr Digitálně podepsal
Cingr Ing. Petr Cingr
Datum: 2023.09.15
10:43:59 +02'00'

.....
Ing. Petr Cingr

prezident

Podpisový list č. 6

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Biopolymery pro agrochemické aplikace (BioAgro)“

TN02000051/012

Za účastníka č. 5:

SYNPO, akciová společnost

**Ing. Jan
Hyršl**

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Hyršl
Datum:
2023.10.17
06:06:03 +02'00'

.....
Ing. Janem Hyršlem, CSc.
předseda představenstva

**Iva
Beranová**

Digitálně podepsal Iva Beranová
Datum: 2023.10.17 06:06:41
+02'00'

.....
Ivou Beranovou
členka představenstva

Podpisový list č. 7

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Biopolymery pro agrochemické aplikace (BioAgro)“

TN02000051/012

Za účastníka č. 6:

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

prof. Dr.
Ing. Dalibor
Vojtěch

Digitálně podepsal
prof. Dr. Ing.
Dalibor Vojtěch
Datum: 2023.10.20
23:17:36 +02'00'

.....
prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka
rektor