

Smlouva o účasti na řešení projektu


Identifikační kód: TN02000051/021

Název: „Bio-epoxidové světlem vytvrzované formulace pro pokročilé lamináty a kompozity“

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

SYNPO, akciová společnost

zapsaná u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 627
se sídlem S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice – Zelené Předměstí
IČO: 46504711
DIČ: CZ46504711


bankovní spojení: ČSOB, a. s., č. u. 
zastoupena: Ing. Danielou Varečkovou, Ph.D. – předsedou správní rady
Ing. Františkem Sochou, Ph.D. – členem správní rady

za věcné plnění odpovídá: 
(dále jen „Hlavní řešitel dílčího projektu“)

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: 
(„Účastník 1“)

(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 **TN02000051/021** s názvem „**Bio-epoxidové světlem vytvrzované formulace pro pokročilé lamináty a kompozity**“ (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 01/2026 do 12/2028**.
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

1. Řešitelský tým tvoří:

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

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

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

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

SYNPO

Ukazatel	Jednotka	2026	2027	2028	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 525 000	1 525 000	1 525 000	4 575 000
Podpora	Kč	305 000	305 000	305 000	915 000
Ostatní zdroje	Kč	1 220 000	1 220 000	1 220 000	3 660 000
Intenzita podpory	%	20	20	20	20

UTB

Ukazatel	Jednotka	2026	2027	2028	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 500 000	1 500 000	1 500 000	4 500 000
Podpora	Kč	1 500 000	1 500 000	1 500 000	4 500 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	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	2026	2027	2028	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	3 025 000	3 025 000	3 025 000	9 075 000
Finanční podpora	Kč	1 805 000	1 805 000	1 805 000	5 415 000
Příjmy z komercializace UTB	Kč	342 950	342 950	342 950	1 028 850

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 z 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 ve dvou 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 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. 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 jejích 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.

Podpisový list č. 1
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu
Název: „Bio-epoxidové světlem vytvrzované formulace pro pokročilé lamináty a kompozity“
Identifikační kód: TN02000051/021

Za hlavního řešitele dílčího projektu:

SYNPO, akciová společnost

Ing. Daniela
Varečková,
Ph.D.

Digitálně podepsal
Ing. Daniela
Varečková, Ph.D.
Datum: 2026.03.27
11:45:02 +01'00'

.....
Ing. Daniela Varečková, Ph.D.
předseda správní rady

Ing.
František
Socha, Ph.D.

Digitálně podepsal
Ing. František
Socha, Ph.D.
Datum: 2026.03.27
13:05:37 +01'00'

.....
Ing. František Socha, Ph.D.
člen správní rady

Podpisový list č. 2
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu
Název: „Bio-epoxidové světlem vytvrzované formulace pro pokročilé lamináty a kompozity“
Identifikační kód: TN02000051/021

Za účastníka č. 1:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	prof. Mgr. Milan Adámek, Ph
Organizace:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sériové č. cert.:	24174478
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	01.04.2026 13:24:09
Důvod:	
Místo:	1-1

.....
prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.
rektor