

Smlouva o účasti na řešení projektu

Identifikační kód: TN02000051/016

Název: „Recyklace odpadních polymerů z autobaterií pomocí mechanické a chemické recyklace (REPOBAT).“

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

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem: Pasteurova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem

IČO: 44555601

DIČ: CZ44555601

zastoupena: doc. RNDr. Jaroslavem Koutským, Ph.D., rektorem

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

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: prof. Ing. Michalem Veselým, CSc., děkanem fakulty chemické, na základě plné moci

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„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

UJEP

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	729 617	1 487 000	1 399 000	3 615 617
Podpora	Kč	729 617	1 487 000	1 399 000	3 615 617
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100

VUT

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	775 000	124 000	124 000	1 023 000
Podpora	Kč	775 000	124 000	124 000	1 023 000
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	2023	2024	2025	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 504 617	1 611 000	1 523 000	4 638 617
Finanční podpora	Kč	1 504 617	1 611 000	1 523 000	4 638 617
Příjmy z komercializace UJEP	Kč	138 627	282 530	265 810	686 967
Příjmy z komercializace VUT	Kč	147 250	23 560	23 560	194 370

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 ve třech 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: „Recyklace odpadních polymerů z autobaterií pomocí mechanické a chemické recyklace (REPOBAT)“

Identifikační kód: TN02000051/016

Za hlavního řešitele dílčího projektu:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Digitálně podepsal
doc. Ing. Jan Slavík,
Ph.D.
Datum: 2023.11.28
14:34:38 +01'00'

.....
doc. RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D.
rektor

Podpisový list č. 2

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Recyklace odpadních polymerů z autobaterií pomocí mechanické a chemické recyklace (REPOBAT)“

Identifikační kód: TN02000051/016

Za účastníka č. 1:

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: 2023.11.20 15:48:58 +01'00'

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

V Brně 23. června 2023
Čj.: 101/90110/23

PLNÁ MOC

Vysoké učení technické v Brně se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČ 00216305, zřízené dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách

zastoupené

doc. Ing. Ladislavem Janičkem, Ph.D., MBA, LL.M., rektorem

z m o c ň u j e

prof. Ing. Michala Veselého, CSc.

nar. [REDACTED]

děkana Fakulty chemické Vysokého učení technického v Brně

k zastupování a jednání jménem VUT, Fakulty chemické, ve všech úkonech a činnostech,
ve veřejných soutěžích vyhlašovaných Technologickou agenturou České republiky,
včetně podpisu veškerých listin a smluv.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou od 1. 7. 2023 do 31. 1. 2026.



doc. Ing. Ladislav Janiček, Ph.D., MBA, LL.M.

Zmocnění v plném rozsahu přijímám.

prof. Ing. Michal Veselý, CSc.



ZMOCNĚNÍ

Jako rektor Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

zmocňuji

doc. Ing. Jana Slavíka, Ph.D., prorektora pro vědu a výzkum

jednat jménem Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem v oblasti působnosti vymezené Organizačním řádem UJEP včetně podepisování návrhů projektů, smluv uzavíraných s poskytovatelem finančních prostředků a další dokumentace předkládané poskytovateli finančních prostředků, a to v rámci:

- projektů mezinárodní spolupráce v oblasti vědy, aplikovaného výzkumu a tvůrčí činnosti,
- projektů České republiky v oblasti vědy, aplikovaného výzkumu a tvůrčí činnosti,
- projektů evropské územní spolupráce
- dalších projektů v oblasti vědy, aplikovaného výzkumu a tvůrčí činnosti (regionální dotace, nadace, fondy apod.).

doc. RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D., rektor

doc. RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D.
Digitálně podepsal doc. RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D.
Datum: 2023.11.09 10:09:08 +01'00'

V Ústí nad Labem dne