

Smlouva o účasti na řešení projektu

Identifikační kód: TN02000051/006

Název: „Termochemické zpracování odpadních plastů pomocí pyrolýzních, katalytických a purifikačních procesů“

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

ORLEN UniCRE a.s.

zapsaná u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 664
se sídlem Revoluční 1521/84, 40001 Ústí nad Labem - Ústí nad Labem-centrum
IČO: 62243136

DIČ: CZ62243136

bankovní spojení: ČSOB, a. s., 675536583/0300

zastoupena: Ing. Jiřím Hájkem, MBA, předsedou představenstva

Ing. Martinem Křemenákem, místopředsedou představenstva

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

a

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., 260112295/0300

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]
(„Účastník 1“)

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

veřejná vysoká škola zřízená zákonem
se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba
IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

bankovní spojení: Česká národní banka, č. ú. 94-6225761/0710

zastoupena: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

za věcné plnění odpovídá [REDACTED]
(„Účastník 2“)

(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 o 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 **TN02000051/006** a názvem **Termochemické zpracování odpadních plastů pomocí pyrolýzních, katalytických a purifikačních procesů** (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 02/2023 – 12/2025.
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

Klíčový řešitel projektu za **ORLEN UniCRE a.s.**

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

Klíčový řešitel projektu za **Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem**

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

Klíčový řešitel projektu za **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

[REDAKCE] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka Z, kontakt: **[REDAKCE]**

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:

ORLEN UniCRE a.s.

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	975 000	975 000	975 000	2 925 000
Podpora	Kč	975 000	975 000	975 000	2 925 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

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

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 671 383	1 943 159	1 943 159	5 557 701
Podpora	Kč	1 671 383	1 943 159	1 943 159	5 557 701
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	3 646 383	3 918 159	3 918 159	11 482 701
Finanční podpora	Kč	3 646 383	3 918 159	3 918 159	11 482 701
Příjmy z komercializace ORLEN UniCRE	Kč	185 250	185 250	185 250	555 750
Příjmy z komercializace VŠB-TUO	Kč	190 000	190 000	190 000	570 000
Příjmy z komercializace UJEP	Kč	317 563	369 200	369 200	1 055 963

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 Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava.

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 nejméně 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 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.

Datum podpisu smlouvy:

Podpisový list č. 1

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Termochemické zpracování odpadních plastů pomocí pyrolýzních, katalytických a purifikačních procesů“

Identifikační kód: TN02000051/006

Za hlavního řešitele dílčího projektu:

ORLEN UniCRE a.s.

.....
Ing. Jiří Hájek, MBA
předseda představenstva

.....
Ing. Martin Křemenák
místopředseda představenstva

Podpisový list č. 2

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Termochemické zpracování odpadních plastů pomocí pyrolýzních, katalytických a purifikačních procesů“

Identifikační kód: TN02000051/006

Za účastníka č. 1:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

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

Podpisový list č. 3

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Termochemické zpracování odpadních plastů pomocí pyrolýzních, katalytických a purifikačních procesů“

Identifikační kód: TN02000051/006

Za účastníka č. 2:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

.....
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor