



vshoes97fe6f38

5747/23-9350-03

Č. j.: VSB/25/053962

Dodatek č. 2 ke Smlouvě 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

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]

(„Hlavní řešitel dílčího projektu“)

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 1“)

a

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

zapsaná u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 24430

se sídlem Záluží, 43601 Litvínov

IČO: 27597075

DIČ: CZ27597075

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., 968142/0800

zastoupena: Zbigniewem Pawłuckim, jednatelem a Zdeňkem Jírou, jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 2“)

(společně dále též jako „smluvní strany“)

Preambule

1. Smluvní strany spolu dne 7. 6. 2023 uzavřely Smlouvu o účasti na řešení projektu (dále jen „Smlouva“), jehož název je „Termochemické zpracování odpadních plastů pomocí pyrolýzních, katalytických a purifikačních procesů“ a dne 1. 3. 2024 dodatek č. 1, a to z důvodu rozšíření řešitelského konsorcia o ORLEN RPA s. r. o.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících úpravách Smlouvy, a to v návaznosti na oznámení o ukončení účasti ORLEN UniCRE a. s. v projektu TN02000051 v důsledku fúze a převzetí jeho aktivit v dílčím projektu 006 Univerzitou Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem:

Článek III. Řešitelský tým se mění a nově zní takto:

Článek III. Řešitelský tým

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

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

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

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

Klíčový řešitel projektu za **ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.**

Aleš Čornanič - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 3, 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 se mění a nově zní takto:

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	0	1 950 0000
Podpora	Kč	975 000	975 000	0	1 950 0000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	0	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	2 918 159	6 532 701
Podpora	Kč	1 671 383	1 943 159	2 918 159	6 532 701
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	275 582	3 524 512	2 949 906	6 750 000
Podpora	Kč	55 116	704 903	589 981	1 350 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	20	20	20	20

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	3 921 965	7 442 671	6 868 065	18 232 701
Finanční podpora	Kč	3 701 499	4 623 062	4 508 140	12 832 701
Příjmy z komercializace ORLEN UniCRE	Kč	188 050	218 578	0	406 628
Příjmy z komercializace VŠB-TUO	Kč	192 872	224 182	218 609	635 664
Příjmy z komercializace UJEP	Kč	322 363	435 622	637 937	1 395 922

4. Ostatní závazky a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy zůstávají podpisem tohoto Dodatku nezměněny.
5. Tento dodatek je vyhotoven 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, pak postačí jeden stejnopis v elektronické podobě.
6. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění v registru smluv provede Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava.

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:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

doc. RNDr. Jaroslav Koutský,
Ph.D.

Digitalně
podepsal doc.
RNDr. Jaroslav
Koutský, Ph.D.
Datum:
2025.05.05
20:16:33 -02'00

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

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:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

prof. Václav Snášel CSc. Digitálně podepsal prof.
Snášel CSc. Datum: 2025.05.12
09:34:00 +02'00'

.....
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
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:

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

Pawluc Digitally signed
by Pawluc kiZ
kiZ Date: 2025.04.28
13:59:16 +02'00'

.....
Zbigniew Pawluc, jednatel

Za účastníka č. 2:

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

Zdeněk Digitálně podepsal
Zdeněk Jíra
Jíra Datum: 2025.04.28
16:36:09 +02'00'

.....
Zdeněk Jíra, jednatel

