



## Smlouva o využití výsledků výzkumu a vývoje

získaných v rámci řešení projektu TA04020258 název „Pokročilé technologie  
**lithotrofní immobilizace a anaerobní bioremediace pro nápravu a prevenci  
škod na životním prostředí**“

uzavřená v souladu s ust. § 11 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací, v platném znění (dále jen „ZPVV“), zákona č. 89/2012 Sb., občanský  
zákoník, v platném znění a pro účely veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji  
a inovacích vyhlášené Technologickou agenturou České republiky (dále jako „poskytovatel“),  
níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami:

### I. Smluvní strany

#### 1. EPS biotechnology, s.r.o.

Se sídlem v: V Pastouškách 205, 686 04 Kunovice  
IČ: 262 95 059, DIČ: CZ26295059  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pob. Uherské Hradiště  
[redacted]

zastoupena: Ing. Miroslav Minařík, jednatel

Zapsána u KS v Brně, odd. C, vl. 42243

Osoba zodpovědná za smluvní vztah: [redacted]

Interní číslo smlouvy: TA04020258

(dále jen jako „Příjemce“)

#### 2. Univerzita Pardubice

Se sídlem v: Studentská 95, 532 10 Pardubice

IČ: 00216275, DIČ: CZ00216275

zastoupena: prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc., rektor

Zapsána: zřízena dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění  
dalších zákonů

Bankovní spojení: Komerční banka Pardubice  
[redacted]

(dále jen jako „Další účastník“)

#### 3. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Se sídlem v: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČ: 70883521, DIČ: CZ70883521

zastoupena: prof. Ing. Petr Sáha, CSc., rektor

zřízena zákonem č. 404/2000 Sb. o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
[redacted]

(dále jen jako „Další účastník“)

(dále také společně jako „smluvní strany“)

## II. Předmět smlouvy

1. Tato smlouva se vztahuje k projektu TA04020258 s názvem „Pokročilé technologie lithotrofní imobilizace a anaerobní bioremediace pro nápravu a prevenci škod na životním prostředí“ specifikovaném takto:

A. Číslo projektu: **TA04020258**

B. Název projektu: **„Pokročilé technologie lithotrofní imobilizace a anaerobní bioremediace pro nápravu a prevenci škod na životním prostředí“**

C. Řešitel projektu: Mgr. Iveta Bušová (roz. Fikarová)

D. Termín zahájení řešení projektu: 07/2014

E. Termín ukončení řešení projektu: 12/2017

F. Předmět řešení projektu:

- aplikovaný výzkum metabolismu rodu *Thiobacillus* za účelem transferu poznatků
- konstrukce systému LITHIM pro biologickou imobilizaci toxických prvků
- vývoj anaerobní biodegradační technologie
- konstrukce markerových systémů pro *Thiobacillus*-like microorganisms
- konstrukce markerových systémů pro monitoring anaerobní biodegradace.

(dále jen „*projekt*“)

2. Smlouva vymezuje dosažené výsledky projektu v rámci stanovených cílů projektu. Smlouva dále upravuje vlastnická a užívací práva k výsledkům podle § 16 ZPVV a způsob jejich využití.

## III. Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli projektu

1. EPS biotechnology, s.r.o. jako příjemce a Univerzita Pardubice jako další účastník a Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně jako další účastník na základě smlouvy o spolupráci ze dne 27. 8. 2014 jsou vlastníky práv k výsledkům projektu výzkumu a vývoje, realizovaného za podpory Technologické agentury ČR a uvedených v bodech 2 až 11.
2. **Výsledek 1:** TA04020258-2015V002 „Nástroje monitoringu metabolismu a funkční diverzity TLM“  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako G funkční vzorek.  
Výsledek byl zařazen do databáze RIV za rok 2015.
3. **Výsledek 2:** TA04020258-2015V003 „Technické aspekty metabolismu TLM“  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako X – jiné (studie).  
Výsledek byl zařazen do databáze RIV za rok 2015.
4. **Výsledek 3:** TA04020258-2016V002 „Systém pro průběžný odběr vzorků“  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako G funkční vzorek.  
Výsledek byl zařazen do databáze RIV za rok 2016.
5. **Výsledek 4:** TA04020258-2016V003 „Monitoring anaerobní biodegradace“  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako G funkční vzorek.  
Výsledek byl zařazen do databáze RIV za rok 2016.

6. **Výsledek 5:** TA04020258-2016V004 „Kombinovaná technologie pro odstranění BTEX (out-BTEX)“  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako Z ověřená technologie.  
Výsledek byl zařazen do databáze RIV za rok 2016.
7. **Výsledek 6:** TA04020258-2016V005 „Kombinovaná technologie pro odstranění BTEX (out-BTEX)“  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako Z poloprovaz.  
Výsledek byl zařazen do databáze RIV za rok 2016.
8. **Výsledek 7:** TA04020258-2016V006 „Stimulant“  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako F užitiný vzor.  
Výsledek byl zařazen do databáze RIV za rok 2016.
9. **Výsledek 8:** TA04020258-2016V007 „Systém biologické imobilizace LITHIM“  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako F užitiný vzor.  
Výsledek byl zařazen do databáze RIV za rok 2016.
10. **Výsledek 9:** TA04020258-2017V002 „Ověřená technologie anaerobní biodegradace“  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako Z ověřená technologie.  
Výsledek bude zařazen do databáze RIV za rok 2017.
11. **Výsledek 10:** TA04020258-2017V003 „Provozní test LITHIM“  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako X – jiné (protokoly a technická dokumentace).  
Výsledek bude zařazen do databáze RIV za rok 2017.
12. Vytvořením výše uvedených výsledků byly cíle projektu splněny.

#### IV.

#### Úprava vlastnických a uživatelských práv k výsledkům

1. [Redacted text block containing multiple lines of blacked-out text]

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
2. Smluvní strany prohlašují, že mají smluvně vypořádány veškeré uplatněné nároky týkající se duševního vlastnictví chráněných jako patenty, registrované vzory či autorská práva vzniklá v souvislosti s řešením projektu.

## V. Způsob využití výsledků

1. **Smluvní strany jsou oprávněny využívat výsledků projektu pro vlastní činnost, vlastní aktivity.** Smluvní strany se budou o využití výsledků po dobu monitorovacího období vzájemně informovat.

Odměna z jakékoli licenční či podobné smlouvy u výsledku bude náležet - pokud není jinde (např. ve smlouvě o spolumajitelství patentu) dohodnuto jinak:

- výsledek č. 1 – UTB
  - výsledek č. 2 – UPA
  - výsledek č. 3 – EPS
  - výsledek č. 4 – UTB
  - výsledek č. 5 – EPS
  - výsledek č. 6 – EPS
  - výsledek č. 7 – EPS
  - výsledek č. 8 – UPA
  - výsledek č. 9 – EPS
  - výsledek č. 10 - UPA
2. Výsledky řešení projektu budou nabízeny prostřednictvím všech smluvních stran.
3. Poskytovatel dotace pro projekt je oprávněn kontrolovat průběh plnění schváleného implementačního plánu výsledků.

## VI. Rozsah stupně důvěrnosti údajů

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s řešením, budou pokládány za důvěrné a nebudou bez souhlasu všech smluvních stran poskytnuty třetí straně. Toto ustanovení neplatí ve vztahu k Poskytovateli.
2. Smluvní strany se zavazují si vzájemně poskytovat veškeré informace o výsledcích.
3. Nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna smluvní strana od druhé smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“) a strana, která je získala je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovoláných osob k nim, nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců a jiných osob, které jsou pověřeny činnostmi v rámci Smlouvy a se kterými dotyčná Smluvní strana uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu, jako stanoví Smlouva Smluvním stranám, a nesmí důvěrné informace použít za jiným účelem než k výkonu činností podle této Smlouvy.
4. Povinnosti podle odstavce 3 platí beze změny po dobu dalších 5 let.

**VIII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu zástupci Smluvních stran a je účinná po dobu 5 let.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho ji podepisují.

Datum: 30. 6. 2017

Kunovice



EPS biotechnology, s.r.o.  
V Pastouškách 205  
68604 KUNOVICE  
IČ: 26295059 DIČ: CZ26295059  
www.epsbiotechnology.cz

Pardubice



Zlín

