

**Smlouva o využití výsledků výzkumu a vývoje**  
získaných v rámci řešení projektu „Vývoj train technologie pro odstranění chlorovaných ethylenů z  
horninového prostředí“

dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje v platném znění

**1. Hlavní příjemce dotace**

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (VŠCHT Praha)

adresa sídla: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6 – Dejvice

IČ: 60461373

DIČ: CZ60461373

bankovní spojení: ČSOB a.s.

č. účtu:

zastoupená:

funkce: prorektor pro vědu a výzkum

(dále jen **příjemce podpory**, na straně jedné)

a

**2. Další účastník projektu**

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

adresa sídla: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III

IČ: 15053695

DIČ: CZ1505369

zastoupená: jednatel společnosti,

jednatel společnosti

bankovní spojení: ČSOB Chrudim, a.s.

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu § 11 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, experimentálního vývoje a inovací) tuto smlouvu:

**I.**

**Účel a předmět smlouvy**

1. Účelem smlouvy o využití výsledků výzkumu a vývoje (dále jen „Smlouva“) je upravit vlastnická a užívací práva k výsledkům a k využití výsledků mezi smluvními stranami a vymezení závazků s tím spojených.
2. Výsledky řešení projektu výzkumu a vývoje (dále jen „VaV“) specifikovaného v článku III této smlouvy jsou tak předmětem Smlouvy.

**II.**

## Základní údaje o projektu

1. Příjemce podpory řeší na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené Technologickou agenturou České republiky (dále jen TAČR) a na základě smlouvy o poskytnutí podpory na řešení programového projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace uzavřené s TAČR  
projekt ev. číslo: TJ01000148  
názvem projektu: Vývoj train technologie pro odstranění chlorovaných ethylenů z horninového prostředí
2. Termín ukončení řešení projektu byl stanoven na 31. 12. 2019
3. Příjemce projektu: VŠCHT Praha
4. Další účastníci projektu (spolupříjemci podpory) jsou: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
5. Údaje o projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů: S
6. Na základě shora uvedené smlouvy uzavřené mezi příjemcem podpory a TAČR byl projekt financován z veřejných prostředků ve výši přesahující 81% výše nákladů projektu

(dále jen „**projekt**“)

### III.

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

1. VŠCHT Praha jako příjemce a Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. jako další účastník projektu na základě smlouvy o spolupráci jsou vlastníky práv k výsledkům projektu výzkumu a vývoje, realizovaného za podpory TAČR.
2. **Výsledek 1:** Laboratorní model pro aplikaci surfaktantu, ISCO-PS a ISB do matrice kontaminované chlorovanými ethyleny  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako Gfunk – Funkční vzorek.  
Výsledek bude pod názvem „Laboratorní model pro aplikaci surfaktantu, ISCO-PS a ISB do matrice kontaminované chlorovanými ethyleny“ zařazen do databáze RIV v roce 2020.
3. **Výsledek 2:** Souhrnná výzkumná zpráva za rok 2018 - Vývoj train technologie pro odstranění chlorovaných ethylenů z horninového prostředí  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva.  
Výsledek bude pod názvem „Souhrnná výzkumná zpráva za rok 2018 - Vývoj train technologie pro odstranění chlorovaných ethylenů z horninového prostředí“ zařazen do databáze RIV v roce 2019.
4. **Výsledek 3:** Souhrnná výzkumná zpráva za rok 2019 - Vývoj train technologie pro odstranění chlorovaných ethylenů z horninového prostředí  
Tento výsledek je v metodice hodnocení RIV popsán jako Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva.  
Výsledek bude pod názvem „Souhrnná výzkumná zpráva za rok 2019 - Vývoj train technologie pro odstranění chlorovaných ethylenů z horninového prostředí“ zařazen do databáze RIV v roce 2020.
5. Vytvořením výše uvedených výsledků byly cíle projektu splněny.

### IV.

#### Úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům

1. Řešení projektu není veřejnou zakázkou a proto se na úpravu práv k jeho výsledkům a jejich využití nevztahují ust. § 16 odst. 1 a 2 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.
2. Všechna práva k výsledkům řešení projektu patří ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací příjemci podpory a dalším účastníkům.
3. Zpracovaný výsledek projektu včetně závěrečné zprávy podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) (resp. výsledky podléhají zákonu č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech) a ve smyslu ust. § 58 tohoto zákona je lze považovat za zaměstnanecké dílo, k němuž majetková práva vykonává příjemce podpory a další účastníci.
4. V případě chráněného výsledku řešení projektu typu užitný vzor, zavazuje se příjemce dotace a další účastníci přijmout taková opatření v souladu s platnou právní úpravou a smluvně vypořádat veškeré uplatněné nároky jejich autorů, aby příjemce a další účastníci mohli vystupovat jako výluční vlastníci těchto práv duševního vlastnictví.
5. Postoupí-li příjemce nebo další účastníci majetková práva k poznatkům třetím osobám, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby byly splněny povinnosti vyplývající z ustanovení § 16 zák. č. 130/2002 Sb a této smlouvy.
6. Vlastnická práva k výsledkům projektu jsou stanovena následovně:  
**Výsledek 1:** příjemce – 50 %, další účastník č. 1 – 50 %.

## V.

### Způsob využití výsledků

1. Smluvní strany jsou oprávněny využívat veškeré výstupy projektu k vědeckým a výzkumným činnostem bezplatně. Ke komerčnímu využití výsledků projektu je oprávněna každá smluvní strana, a to za následujících podmínek: V případě, že se jedna ze smluvních stran rozhodne poskytnout licenci k výstupům projektu či jiným způsobem komercializovat výsledky projektu (dále jen jako „licence“) třetí straně bez ohledu na to, zda se jedná o výhradní nebo nevýhradní licenci, je povinna požádat smluvní strany mající na výstupu podílové vlastnictví o předchozí písemný souhlas s postoupením licence. Vlastnické podíly upravuje článek III. Podíly spoluvlastnických stran na zisku či jinou formu odměny spoluvlastnických stran při komercializaci výstupů projektu budou řešeny písemnou dohodou smluvních stran, a to před zahájením komerčního využívání výstupů projektu, jinak platí, že se strany vypořádají podle spoluvlastnických podílů k výstupům projektu.
2. Výsledky řešení projektu v oblasti „Znečištění a kontrola vody“ budou nabízeny prostřednictvím spoluřešitele Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
3. Komerční využití bude realizováno běžnými prostředky spoluřešitele Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., tzn. vypracování nabídky pro konečného uživatele.
4. Výsledky budou využity nejpozději do 5 let od ukončení řešení projektu.
5. 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 nepovolaných 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 Smlouvy.
4. Povinnosti platí beze změny po dobu dalších 10 let.

## VII.

### Závěrečná ustanovení

5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu zástupci Smluvních stran a je účinná po dobu 10 let.
7. 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.

V Praze, datum 10 -12- 2019

Za Hlavního příjemce:

V CHRUUDIMĚ, datum 4. 12. 2019

Za Dalšího účastníka projektu:

prorektor pro VaV  
otisk razítka

jednatel  
Ing. Josef Drahokoupil  
jednatel