

# SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU TAČR THÉTA „RADMIC“ TK03010067

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

**Název: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

Se sídlem: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

IČ: 60461373

DIČ: CZ60193247

Veřejná vysoká škola dle zákona č. 111/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zastoupena: prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch, prorektor pro vědu a výzkum

dále jen „**Účastník 1**“ na straně jedné

a

**Název: Technická Univerzita v Liberci**

se sídlem: Studentská 1402/2

IČ: 46747885

DIČ: CZ46747885

Veřejná vysoká škola dle zákona č. 111/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů

zastoupena: doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc., rektor

(dále jen „**Účastník 2**“)

a

**Název: ÚJV, a. s.**

se sídlem: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

IČ: 46356088

DIČ: CZ46356088

Spis. zn. B833 Městský soud v Praze

zastoupena: Ing. Patrik Špátzal, MBA, člen představenstva a

Ing. Tomáš Novotný, člen představenstva

(dále jen „**Účastník 3**“)

Účastník 1, Účastník 2 a Účastník 3, společně dále také jako „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě jako „**smluvní strana**“.

## Preambule

Smluvní strany uzavírají smlouvu o využití výsledků projektu č. **TK03010067** s názvem „**Vliv radiolýzy a bakteriálních extremofilů na životnost kontejneru pro hlubinné úložiště RAO**“ (dále jen „projekt“), realizovaného prostřednictvím účinné spolupráce, směřující ke společnému cíli, při zohlednění zejména finančních, vědeckých i technologických rizik (dále jen „Smlouva“).

Projekt byl podpořen z **Programu Technologické agentury ČR s názvem „Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací THÉTA**“ (dále jen „Program“).

Společným úsilím Smluvních stran dochází k naplnění stanovených cílů projektu i Programu, z něž byl projekt podpořen, a též k vytvoření společného duševního vlastnictví.

Způsob řešení projektu ctí zásady vycházející z evropské i národní legislativy platné a účinné v době uzavření této Smlouvy a dodržuje ustanovení zejména těchto právních dokumentů:

- Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem - Úřední věstník Evropské unie L 187, 26. června 2014 (dále jen „Nařízení“), zejm. čl. 25, 28 a 29;
- Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací – Úřední věstník Evropské unie C 198, 27. června 2014;
- Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník;
- Zákon 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), ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 121/2000 Sb. - Autorský zákon;
- Zákon č. 527/1990 Sb. - Zákon o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích;
- Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla).

Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění výsledků projektu, a to v souladu se Smlouvou o účasti na řešení projektu a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.

## **Článek 1. Vymezení výsledků**

1. Prostřednictvím níže uvedených výsledků bylo dosaženo cílů projektu:  
Výsledek V1: Zpráva pro aplikačního garanta, O – ostatní výsledky,  
Výsledek V2: Cela pro hodnocení radiolýzy na tvorbu peroxidu vodíku a změnu oxidačně-redukčního potenciálu prostředí, druh výsledku Gfunk – funkční vzorek,  
Výsledek V3: Cela pro hodnocení radiolýzy na tvorbu peroxidu vodíku a změnu oxidačně-redukčního potenciálu prostředí, druh výsledku Fuzit – užitečný vzor,  
Výsledek V4: Metodika hodnocení životnosti vnitřního pouzdra kontejneru z korozivzdorné oceli v dlouhodobých časových intervalech, druh výsledku NmetS – Schválená metodika, (dále jen „výsledek/výsledky“ nebo „společné duševní vlastnictví“).

## **Článek 2. Úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům**

1. Vlastnická práva k výsledkům jsou stanovena na základě podílu spolupráce, vloženého duševního vlastnictví a finančního zapojení jednotlivých smluvních stran.
2. Podíly jednotlivých účastníků projektu, resp. smluvních stran v procentním vyjádření v příslušných výsledcích výzkumu a vývoje jsou v tabulce 2.1.

**3. Tab. 2.1. Procentní podíly účastníků (PPU) projektu v jednotlivých výsledcích**

| <i>Výsledek VaV</i>  | <i>Číslo výsledku</i> | <i>Komerc.</i> | <i>VŠCHT</i> | <i>TUL</i> | <i>ÚJV</i> |
|--|-----------------------|----------------|--------------|------------|------------|
| Zpráva pro aplikačního garanta (O)   | TK03010067-V1         | NE             | 34 %         | 33 %       | 33 %       |
| Cela pro hodnocení radiolýzy na tvorbu peroxidu vodíku a změnu oxidačně-redukčního potenciálu prostředí (Gfunk)              | TK03010067-V2         | NE             | 67 %         | 0 %        | 33 %       |
| Cela pro hodnocení radiolýzy na tvorbu peroxidu vodíku a změnu oxidačně-redukčního potenciálu prostředí (Fuzit)              | TK03010067-V3         | NE             | 67 %         | 0 %        | 33 %       |
| Metodika hodnocení životnosti vnitřního pouzdra kontejneru z korozivzdorné oceli v dlouhodobých časových intervalech (NmetS) | TK03010067-V4         | NE             | 0 %          | 100 %      | 0 %        |

### **Článek 3. Způsob využití výsledků**

1. V této Smlouvě uvedené výsledky projektu nejsou zároveň výsledkem jiného projektu nebo výzkumného záměru.
2. Veškeré výsledky řešení (výsledky projektu) vznikaly v těsné spolupráci mezi Příjemcem a/nebo dalším účastníkem projektu (jak jsou tyto termíny definovány ve smlouvě o spolupráci na projektu uzavřené smluvními stranami) v poměrech stanovených v článku 2 odst. 3. této Smlouvy.
3. Smluvní strany mají právo obecně šířit výsledky projektu, které nemají za následek vznik práva k duševnímu vlastnictví. Prostřednictvím této činnosti bude mít odborná veřejnost možnost se seznámit s výsledky projektu prostřednictvím publikační činnosti (výuka studentů, konferenční příspěvky, články atd.).
4. Publikační činnost smluvních stran v odborných periodikách musí být realizována takovým způsobem, aby nebyla dotčena práva smluvních stran na ochranu a komerční využití výsledků projektu.
5. Smluvní strana, která bude mít v úmyslu výsledek ve spoluvlastnictví komercializovat, je povinna toto písemně oznámit ostatním smluvním stranám a zahájit příslušná jednání k uzavření smlouvy dle čl. 3 odstavce 6.
6. Před komercializací výsledků ve spoluvlastnictví musí smluvní strana, která chce společný výsledek uvést na trh, uzavřít s ostatními dotčenými smluvními stranami zvláštní smlouvu o finančním či nefinančním vyrovnání, která bude obsahovat nejméně vypořádání výnosů z komercializace společného výsledku.
7. Smluvní strany se zavazují, že při sjednávání podmínek smlouvy o finančním či nefinančním vyrovnání dle čl.3 odst. 6 zohlední poměr vlastnických práv k výsledkům uvedeným v článku 2 této Smlouvy a náklady vynaložené smluvními stranami za účelem realizace komerčního využití v době od dosažení výsledku do doby uvedení výrobku nebo služby na trh.

#### **Článek 4.** **Záměry k využití výsledků VaV**

1. Zúčastněné subjekty prohlašují, že plánují využít výsledky dle Článku 2 pouze nekomerčními způsoby.
2. Záměry k využití výsledků a předpokládané termíny využití jsou definovány implementačními plány, které jsou součástí závěrečné zprávy o řešení projektu č. TK03010067.

#### **Článek 5.** **Duševní vlastnictví**

1. Předmětem duševního vlastnictví se pro účely této Smlouvy rozumí výsledek duševní činnosti uvedený v čl. 1, na jehož základě vznikl nehmotný statek, objektivně zachytitelný a mající faktickou či potenciální výrobní, průmyslovou či vědeckou hodnotu. A to zejména v případě vynálezů, technických řešení chráněných užitným vzorem, průmyslových vzorů, zlepšovacích návrhů, biotechnologických vynálezů, ochranné známky, know-how a dalších výsledků duševní činnosti.
2. Předměty duševního vlastnictví, které byly ve vlastnictví jednotlivých smluvních stran před zahájením projektu, zůstávají v jejich výlučném vlastnictví. Zároveň i všechny předměty duševního vlastnictví jiné než uvedené v čl. 1 zůstávají ve výlučném vlastnictví příslušné smluvní strany. Tato Smlouva nemůže být chápána jako smlouva postupující nebo udělující licenci či sublicenci k jakémukoliv předmětu duševního vlastnictví ve vlastnictví kterékoli ze smluvních stran ani jako závazek takovou smlouvu uzavřít.
3. Pokud je dosažený výsledek ve společném vlastnictví, pak udělení licence k užití výsledku třetí osobou, podléhá dohodě mezi spoluvlastníky. Třetí osoba musí být společným vlastníkem smluvně zavázána k poskytnutí odměny, která musí respektovat aktuální tržní hodnotu poskytnutých práv duševního vlastnictví. Výše podílů poskytovatelů licence na odměně poskytnuté nabyvatelem licence bude určena dle rozsahu vlastnických práv k výsledkům uvedeným v čl. 2., a to po odečtení všech nezbytných nákladů souvisejících s poskytnutím licence.
4. K převodu podílu některého ze spoluvlastníků na jiného spoluvlastníka se souhlas ostatních nevyžaduje. Na třetí osobu může některý ze spoluvlastníků převést svůj podíl jen v případě, že žádný ze spoluvlastníků nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce písemnou nabídku převodu za totožných podmínek, které jsou nabízeny třetí osobě. V ostatních otázkách se vzájemné vztahy mezi spoluvlastníky řídí obecnými předpisy o spoluvlastnictví (§ 1115 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění).
5. Zveřejňuje-li kterákoliv ze smluvních stran informace o projektu nebo o výsledcích projektu, je povinna důsledně uvádět identifikační kód projektu podle Centrální evidence projektů (dále jen CEP) a dále tu skutečnost, že výsledek projektu byl získán za finančního přispění Poskytovatele (jak je tato definice uvedena ve smlouvě o spolupráci na projektu, uzavřené smluvními stranami) v rámci účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací. Je třeba zajistit, aby v informacích zveřejňovaných v souvislosti s projektem bylo vždy uvedeno: "Tento projekt/výsledek byl realizován za finanční podpory ze státních prostředků prostřednictvím Technologické agentury České republiky." Současně je pak dotyčná smluvní strana povinna uvést, že se jedná o projekt řešený ve spolupráci s dalšími smluvními stranami.

**Článek 6.**  
**Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi podle zvláštních právních předpisů**

1. Údaje o projektu v RIV podléhají stupni důvěrnosti C, tj. předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství, ale název projektu, anotace projektu a zhodnocení výsledku řešení projektu dodané do Centrální evidence projektů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.
2. 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“). 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, kteří jsou pověřeni činnostmi na projektu. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na projektu, může smluvní strana sdělit důvěrné informace, jen pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu.

**Článek 7.**  
**Sankce za porušení smlouvy**

1. Smluvní strana, která poruší povinnosti vyplývající z této Smlouvy, uhradí dotčené smluvní straně smluvní pokutu. Tato pokuta je ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) v případě povinností dle článku 5 odst. 5 a 100 000,- Kč (slovy: sto tisíc korun českých) za porušení povinností dle článku 3, odst. 5 a 6. Smluvní pokuta se uplatňuje za každé jednotlivé porušení, a to i opakovaně. Smluvní pokuta není předmětem DPH.
2. Smluvní Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody v plné výši. Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinnosti (kdykoliv během trvání této Smlouvy), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody v plné výši.

**Článek 8.**  
**Datum nabytí a ukončení účinnosti smlouvy**

1. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem všemi smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, o zveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Účastník 1 se zavazuje tuto Smlouvu po jejím podpisu všemi smluvními stranami zaslat správci registru smluv k uveřejnění a o nabytí účinnosti této Smlouvy informovat ostatní smluvní strany.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou od nabytí účinnosti smlouvy do 21. 12. 2030.
3. Smluvní strany jsou oprávněny tuto Smlouvu ukončit na základě písemné dohody smluvních stran, které bude obsahovat finanční vyrovnání smluvních stran.

**Článek 9.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou ve formě číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci všech smluvních stran. VŠCHT Praha doručí dodatek poskytovateli.
2. Tato Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nich každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení. Účastník 1 se zavazuje bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti této Smlouvy ji zaslat Poskytovateli prostřednictvím elektronického nástroje.
3. Smluvní strany potvrzují, že tato Smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, na základě projevené vůle smluvních stran, že souhlasí s jejím obsahem a tato Smlouva nebyla ujednána v tísní ani za nijak nevýhodných podmínek.

**Za Vysokou školu chemicko-technologickou v Praze**

V Praze dne 28. 8. 2023

prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch, prorektor VaV



Za ÚJV, a. s.

V Řeži dne ..... 26 -08- 2023

\_\_\_\_\_  
Ing. Patrik Špátzal, MBA, člen představenstva

\_\_\_\_\_  
Ing. Tomáš Novotný, člen představenstva