

Smlouva o využití výsledků dosažených při řešení projektu č. TH02020781

číslo: 28946/2019/00

uzavřená podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů

Smluvní strany:

Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)

DIČ: CZ00216305

Bankovní spojení: xxxxx

Zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., dr. h. c., rektorem

Odpovědný zaměstnanec za příjemce: xxxxx

dále též jako „příjemce“ či „VUT“

a

Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.

Sídlem: Resslerova 972/3, Veveří, 602 00 Brno

IČ: 60715871

DIČ: CZ60715871

Bankovní spojení: xxxxx

Zastoupené: Ing. Lubomírem Junkem, Ph.D., jednatelem

Odpovědný zaměstnanec za spolupříjemce: xxxxx

dále též jako „spolupříjemce“ či „ÚAM Brno“

společně také „smluvní strany“

I.

Základní údaje o projektu

1. Příjemce řeší na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené Technologickou agenturou České republiky (dále jen TA ČR) a na základě smlouvy o poskytnutí účelové podpory na řešení programového projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace uzavřené s TA ČR.

Projekt ev. číslo: **TH02020781**

Název projektu: **„Management spolehlivosti a životnosti stavebních konstrukcí v jaderné energetice“**

Termín ukončení řešení projektu: 31. 12. 2019

3. Příjemce a spolupříjemce projektu uzavřeli mezi sebou dne 22. 12. 2016 Smlouvu o účasti na řešení projektu a o využití výsledků (smlouva o spolupráci), která upravuje mimo jiné rámec pro rozdělení práv k výsledkům projektu.
4. Údaje o projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů:
S – Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.

5. Projekt byl financován z veřejných prostředků ve výši přesahující 50% výše nákladů projektu.

II.

Výsledky projektu, srovnání s cíli projektu

1. Cíle řešení projektu:

Hlavním cílem projektu je vývoj aplikovatelné metodiky komplexního hodnocení životnosti a spolehlivosti stavebních konstrukcí v jaderné energetice.

2. Vymezení dosažených výsledků řešení projektu a jejich srovnání s cíli projektu:

Výsledkem projektu je certifikovaná „Metodika komplexního hodnocení životnosti a spolehlivosti stavebních konstrukcí v jaderné energetice“. V příloze č. 1 je uveden přehled dosažených výsledků.

Název	Typ výsledku	Počet výsledků
Metodika komplexního hodnocení životnosti a spolehlivosti stavebních konstrukcí v jaderné energetice	Nmet - certifikovaná metodika	1
Článek ve sborníku/časopise	X- jiné	2

Dosažené výsledky jsou v souladu s cíli projektu.

3. Smluvní strany prohlašují, že uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

III.

Vlastnická práva k výsledkům, ochrana výsledků

- Vlastnictví výsledků se řídí smlouvou o spolupráci, výsledky patří té smluvní straně, která je vytvořila. Vlastnické podíly k výsledkům jsou uvedeny v příloze č. 1.
- Smluvní strany zajistí vhodnou ochranu výsledků v souladu s jejich povahou a způsobem využití.

IV.

Způsob využití výsledků projektu

- Příjemce bude využívat výsledky projektu komerčně v rámci smluvního výzkumu, komerčně i a nekomerčně při své činnosti a také při výzkumu a vývoji.
- Spolupříjemce bude využívat výše uvedené výsledky projektu v rámci svých podnikatelských, výzkumných a vývojových aktivit.

3. Společné výsledky může využívat každý ze spoluvlastníků k nekomerčním účelům bez dalšího. Komerční využití společných výsledků podléhá dohodě spoluvlastníků ohledně sdílení výnosů z takového komerčního využití, a dokud nebude taková dohoda mezi spoluvlastníky dosažena, není možné společné výsledky komerčně využít.
4. Dohoda o úplatě mezi smluvními stranami podle předchozího odstavce 3 bude brát v potaz mimo jiné materiální a nemateriální přínos smluvních stran k dosažení výsledku, skutečnost, že smluvní strany spolupracovaly na projektu k oboustrannému prospěchu, a všechny doprovodné finanční a nefinanční benefity smluvních stran, které z využití výsledků plynou.
5. Smluvní strany se zavazují zahájit využívání výsledků řešení projektu bez zbytečného odkladu po ukončení řešení projektu a realizovat jejich využívání minimálně po dobu 5 let.

Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Prodej výsledku či licence ve spoluvlastnictví třetí straně je možný pouze po předchozím odsouhlasení všemi spoluvlastníky, přičemž rozdělení výnosu z prodeje či licence je dle výše spoluvlastnických výsledků. Podmínky pro udělení licence upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje. Smluvní strany jsou povinny v takovém případě upravit vzájemná práva a povinnosti zvláštní smlouvou, uzavřenou nejméně 30 dní před poskytnutím licence třetí straně.

V.

Poskytování informací a důvěrnost informací

1. Smluvní strany jsou povinny se s předstihem vzájemně řádně informovat o veškerých skutečnostech a okolnostech, které mohou být významné pro plnění závazků smluvních stran, a to vždy neprodleně poté, co takové skutečnosti a okolnosti dotčená smluvní strana zjistila nebo měla a mohla zjistit.
2. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o důvěrných informacích ostatních smluvních stran a chránit je před zpřístupněním třetím osobám. Důvěrnými informacemi jsou: skutečnosti interní povahy, které nejsou běžně dostupné (např., ale nejenom, výrobní a technická dokumentace, vnitřní směrnice a postupy, cenová politika, seznamy zákazníků nebo dodavatelů), informace o výsledcích projektu, pokud nebyly ještě zveřejněny, informace, které byly smluvní straně zpřístupněny v souvislosti s touto smlouvou a výslovně označeny jako důvěrné.
Tyto informace mohou být obchodním tajemstvím smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny důvěrnost zajistit u osob, které se s těmito skutečnostmi seznámily při poskytování plnění podle této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby se tyto osoby seznámily se skutečnostmi chráněnými povinností mlčenlivosti jen v případech, kdy s nimi nutně potřebují být seznámeny, a jen v nezbytném rozsahu. Povinnost mlčenlivosti neplatí, pokud se tyto skutečnosti stanou veřejně přístupnými, a v případech, kdy by zamlčení těchto skutečností znamenalo porušení zákona (např., ale nejenom, plnění povinností týkajících se vykazání výsledků projektu do RIV).
3. Pokud bude chtít některá smluvní strana zveřejnit důvěrné informace jiné strany sledujíc legitimní cíl (např., ale nejenom, akademické publikace), požádá dotčenou stranu předem o souhlas. Dotčená strana má právo odmítnout udělení souhlasu, pokud by zveřejněním byly materiálně dotčeny její oprávněné zájmy a konflikt nejde vyřešit např. úpravou nebo pozdržením publikace. Smluvní strany budou v dobré víře spolupracovat na odstranění případného konfliktu.


VI. Sankce

1. Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě 10.000,- Kč v případě, že smluvní strana poruší pravidla pro výkon přístupových práv k výsledkům podle čl. 4 odst. 3 a v případě porušení ochrany důvěrnosti podle čl. 5. Smluvní pokuta náleží té smluvní straně, jejíž výsledků nebo důvěrných informací se porušení povinnosti týkalo. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu vzniklé újmy.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou od nabytí účinnosti smlouvy do 31. 12. 2024. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Tuto smlouvu lze měnit a vztah z ní vzniklý skončit pouze právním jednáním v písemné formě na listině s vlastnoručními podpisy smluvních stran nebo osob oprávněných za ně jednat; jiná forma je vyloučena, není-li v této smlouvě ujednáno jinak. Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
3. Svá práva a povinnosti považují smluvní strany za dohodnutá v rovnováze. Při uzavírání této smlouvy nebyly dány okolnosti nasvědčující zneužití postavení kterékoliv ze stran jako odborníka či jejího hospodářského postavení. Výslovně se též konstatuje, že tato smlouva vznikla v návaznosti na předchozí jednání a dohodu o jejích podmínkách a že smluvní strany měly možnost při jejím sjednávání získat kvalifikovanou právní pomoc.
4. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zákona o registru smluv. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí Vysoké učení technické v Brně.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

V Brně dne 11.12.2019

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc. 
rektor
Vysoké učení technické v Brně

V Brně dne 18.12.2019

Ing. Lubomír Junek, Ph.D.
jednatel
Ústav aplikované mechaniky Brno

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

Název	Typ výsledku	Vlastník výsledku	
Metodika komplexního hodnocení životnosti a spolehlivosti stavebních konstrukcí v jaderné energetice TH02020781-V5	Nmet - certifikovaná metodika	Příjemce	65%
		Spolupříjemce	35%
Článek ve sborníku/časopise TH02020781-V2 TH02020781-V6	X- jiné	Příjemce	50%
		Spolupříjemce	50%