

ÚJV Řež, a. s.

se sídlem: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1833
IČ:46356088,
DIČ: CZ46356088
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Č. účtu: 1137-201/0100
zastoupena: Ing. Danielelem Jiříčkou, předsedou představenstva
Ing. Tomášem Novotným, členem představenstva

(dále jen „**ÚJV Řež**“ nebo „**Příjemce**“)

a

Centrum výzkumu Řež s.r.o.

se sídlem: Hlavní 130, 250 68 Husinec-Řež
společnost vedená u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 89598
IČ: 26722445
DIČ: CZ26722445
Bank. spojení: Komerční banka a.s., Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07
Č. účtu: 115-9620170247/0100
Zastoupena: Ing. Milanem Patrikem, MBA; jednatelem
Ing. Jánem Milčákem, jednatelem
(dále jen „**CVŘ**“ nebo „**Další účastník 1**“)

a

ENVIROS, s.r.o.

se sídlem: Dykova 53/10, 101 00 Praha 10
IČ: 61503240
DIČ: CZ61503240
Bank. spojení: ČSOB, a.s., pobočka Praha 1, Na Poříčí 24
Č. účtu: 900107743/0300
Zastoupena: Ing. Jaroslavem Víchem, jednatelem společnosti
Mgr. Janem Hanušem, jednatelem společnosti

(dále jen „**ENVIROS**“ nebo „**Další účastník 2**“)

a

EGÚ Brno, a. s.

se sídlem: Hudcova 487/76a, 612 00 Brno - Medlánky
IČ: 46900896
DIČ: CZ46900896
Bank. spojení: Komerční banka, a. s.
Č. účtu: 46100621/0100
Zastoupena: Ing. Zdeňkem Valou, členem správní rady a ředitelem společnosti

(dále jen „**EGÚ Brno**“ nebo „**Další účastník 3**“)

a

Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Dolejškova 1402/5

IČ: 61388998

DIČ: CZ61388998

Bank. spojení: ČSOB a.s., Ke Stírce 50, 182 00 Praha 8; Název účtu: Ústav termomechaniky AV ČR

Č. účtu: 101289018/0300

Zastoupena: doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc., ředitel

(dále jen „**Ústav termomechaniky AV ČR**“ nebo „**Další účastník 4**“)

Další účastník 1 až 4 společně jako „**Další účastník**“

Další účastník společně s Příjemcem jako „**Smluvní strany**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

SMLOUVU O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

(dále jen „**Smlouva**“)

Číslo smlouvy Příjemce: 22SML201

Číslo smlouvy Dalšího účastníka 1:

Číslo smlouvy Dalšího účastníka 2:

Číslo smlouvy Dalšího účastníka 3: 77 106

Číslo smlouvy Dalšího účastníka 4:

Preambule

Smluvní strany konstatují, že dne 30. 1. 2023 uzavřely Smlouvu o využití výsledků projektu zcela shodného znění jako je tato Smlouva (dále jen „Původně sjednaná smlouva“). S ohledem na skutečnost, že další účastník 4 nesplnil svou povinnost dle ust. čl. VII odst. 7.1 věta druhá Původně sjednané smlouvy a tato Původně sjednaná smlouva byla zrušena od počátku v důsledku jejího neuveřejnění v registru smluv ve smyslu ust. § 7 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., uzavírají Smluvní strany tuto Smlouvu.

I. Účel a předmět Smlouvy

- 1.1 Předmětem a účelem této Smlouvy je upravit práva k využití výsledků výzkumu popsaných v článku II této Smlouvy.
- 1.2 Výsledky vznikly v rámci spolupráce Smluvních stran na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací č. TK03010119 – „Uplatnitelnost malých a středních jaderných reaktorů v energetice ČR“ (dále jen „**Projekt**“). Poskytovatelem finanční podpory Projektu je Technologická agentura České republiky (dále jen „**Poskytovatel**“), program THÉTA 3.VS.

II Vymezení výsledků Projektu

- 2.1 Smluvní strany dosáhly při řešení Projektu následujících výsledků, majících podobu zpráv:
 1. Výsledek TK03010119-V1 (druh H_{konc}) - Stav vývoje SMR ve světě a jejich technicko-ekonomické parametry k roku 2020
 2. Výsledek TK03010119-V2 (druh H_{konc}) - Regulatorní a povolovací rámec pro malé a střední jaderné reaktory v ČR
 3. Výsledek TK03010119-V7 (druh H_{konc}) - Stav vývoje SMR ve světě a jejich technicko-ekonomické parametry k roku 2022
 4. Výsledek TK03010119-V8 (druh H_{konc}) - Možnosti nasaditelnosti malých a středních jaderných reaktorů v energetických sítích ČR pro výrobu elektřiny a tepla
 5. Výsledek TK03010119-V9 (druh H_{konc}) - Doporučení pro hospodářskou politiku ČR včetně indikativního nastavení regulačního rámce pro efektivní rozvoj malých a středních reaktorů v ČR
- 2.2 Výsledky Projektu jsou v souladu s cíli Projektu.
- 2.3 Smluvní strany se dohodly na tom, že práva k výsledkům Projektu včetně určení podílů Smluvních stran jsou definována v příloze č. 1 této Smlouvy, a to ve vztahu k jednotlivým zprávám. Zprávy vytvořené pracovníky pouze jedné Smluvní strany jsou ve vlastnictví dané Smluvní strany. Vznikla-li určitá zpráva za přispění více Smluvních stran, je v jejich spoluvlastnictví. Smluvní strany s určením vlastnických a spoluvlastnických práv dle přílohy č. 1 souhlasí.

III Úprava užívacích práv k výsledkům Projektu

- 3.1 Příjemce je oprávněn využívat výsledky Projektu pro svoji činnost bez omezení.
- 3.2 Další účastník je oprávněn využívat bez omezení ty zprávy, tj. výsledky Projektu, k nimž má vlastnické nebo spoluvlastnické právo dle přílohy č. 1. Zprávy, k nimž další účastník vlastnické právo nemá, je oprávněn využívat s předchozím písemným souhlasem příjemce nebo dalších účastníků dle přílohy č. 1.

- 3.3 Příjemce a další účastníci projektu se dohodli, že výsledky Projektu budou využívat pro další vlastní činnost za podmínek dle článku 3.1 a 3.2 a že nezamýšlí přímé komerční využití výsledků Projektu dle článku 2.1.

IV

Způsob využití výsledků a doba a místo jejich uplatnění

- 4.1 Smluvní strany deklarují zájem využít výsledek Projektu nejpozději do pěti let od ukončení Projektu ve svých aktivitách a k dalšímu vývoji svých produktů.

V

Rozsah stupně důvěrnosti údajů

- 5.1 Výsledek Projektu není utajovanou informací ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti.
- 5.2 Výsledek Projektu tvoří obchodní tajemství Smluvních stran ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a Smluvní strany se zavazují obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.

VI

Smluvní pokuty

- 6.1 Pokud kterákoliv Smluvní strana nesplní závazek dle čl. V odst. 5.2 této Smlouvy, je povinna zaplatit druhé Smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo poškozené Smluvní strany na náhradu škody.

VII

Závěrečná ustanovení

- 7.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu Smluvními stranami a je uzavřena na dobu 10 let. Účinnosti tato Smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Další účastník 4.
- 7.2 Tuto Smlouvu je možné měnit nebo doplňovat jen formou číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami.
- 7.3 Vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí právním řádem ČR, zejména občanským zákoníkem a zákonem o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.
- 7.4 Tato Smlouva je uzavřena elektronicky, a to tak, že je opatřena uznávanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran (dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce).

Příloha č. 1: Určení vlastnických a spoluvlastnických práv k jednotlivým zprávám

Za Příjemce:

V Husinci-Řeži dne:

.....
Ing. Daniel Jiříčka
předseda představenstva
ÚJV Řež, a. s.

.....
Ing. Tomáš Novotný
člen představenstva
ÚJV Řež, a. s.

Za Dalšího účastníka 1:

V Řeži dne

.....
Ing. Milan Patrik, MBA
jednatel
Centrum výzkumu Řež s.r.o.

.....
Ing. Ján Milčák
jednatel
Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Za Dalšího účastníka 2:

V Praze dne:

.....
Ing. Jaroslav Vích
výkonný ředitel a jednatel společnosti
ENVIROS, s. r. o.

.....
Mgr. Jan Hanuš
jednatel společnosti
ENVIROS, s. r. o.

Za Dalšího účastníka 3:

V Brně dne:

.....
Ing. Zdeněk Vala
člen správní rady a ředitel společnosti
EGÚ Brno, a. s.

Za Dalšího účastníka 4

V Praze dne:

.....
doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc.
ředitel
Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

Příloha č. 1: Určení vlastnických a spoluvlastnických práv k jednotlivým zprávám

Výsledek	Zpráva	Rozdělení práv
TK03010119-V1 (druh H _{konc})	Stav vývoje SMR ve světě a jejich technicko-ekonomické parametry k roku 2020, zpráva ÚJV Řež a. s. č. ÚJV-Z5503, 2020	ÚJV 85%, ENVIROS 10%, Ústav termomechaniky AV ČR, 5%,
TK03010119-V1 (druh H _{konc})	Uplatnitelnost malých a středních jaderných reaktorů v energetice ČR, výstup TK03010119-V1, zpráva EGÚ Brno, 2020	EGÚ Brno 100%
TK03010119-V1 (druh H _{konc})	Předběžná analýza stavebního a energetického zákona a relevantních vyhlášek z hlediska možného nasazení malých a středních jaderných reaktorů v ČR, zpráva ÚJV Řež, 2020	ÚJV 100%
TK03010119-V1 (druh H _{konc})	Projekt „Uplatnitelnost malých a středních jaderných reaktorů v energetice ČR“, zpráva CV Řež, 2020	CVŘ 100%
TK03010119-V2 (druh H _{konc})	Analýza stavebního a energetického zákona a relevantních vyhlášek z hlediska možného nasazení malých a středních jaderných reaktorů v ČR, zpráva ÚJV Řež, 2021	ÚJV 100%
TK03010119-V2 (druh H _{konc})	Analýza atomového zákona a relevantních vyhlášek z hlediska možného nasazení malých a středních jaderných reaktorů v ČR, zpráva CV Řež, 2021	CVŘ 100%
TK03010119-V2 (druh H _{konc})	Analýza aplikovatelnosti konceptu NuScale na legislativě ČR, zpráva CV Řež, 2021	CVŘ 100%
TK03010119-V7 (druh H _{konc})	Stav vývoje SMR ve světě a jejich technicko-ekonomické parametry k roku 2022	ÚJV 90%, ENVIROS 10%
TK03010119-V8 (druh H _{konc})	Analýza nasaditelnosti SMR do elektrických sítí ČR s důrazem na rozvoj elektromobility a výpočty spolehlivosti zpráva EGU Brno, 2021	EGÚ Brno 80%, ÚJV 20%.
TK03010119-V8 (druh H _{konc})	Výběr, popis a vyhodnocení lokalit s rozvinutými systémy CZT a výběr vhodných typů SMR pro teplárenskou výrobu, zpráva ÚJV Řež, 2022	ÚJV 100%,
TK03010119-V9 (druh H _{konc})	Doporučení předběžného nastavení regulačního rámce – stavební a energetický zákon, zpráva ÚJV Řež, 2022	ÚJV 100%

Výsledek	Zpráva	Rozdělení práv
TK03010119-V9 (druh H _{konc})	Doporučení předběžného nastavení regulačního rámce – atomový zákon, zpráva CV Řež, 2022	CVŘ 100%
TK03010119-V9 (druh H _{konc})	Doporučení pro hospodářskou politiku ČR a doporučení týkající se širších ekonomických souvislostí, zpráva ÚJV Řež, 2022	ÚJV 100%