

Smlouva o využití výsledků

dosažených při řešení projektu č. TH04010449

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:

MOTOR JIKOV Slévárna a.s.

se sídlem Kněžskodvorská 2277/26, 370 04 České Budějovice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 885
IČO: 25169777

DIČ: CZ25169777

zastoupená Mgr. Markem Prášil, členem představenstva
(dále jen „příjemce“),
na straně jedné,



a

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

se sídlem Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice

IČO: 75081431,

DIČ: CZ75081431

zastoupená doc. Ing. Vojtěchem Stehelem, MBA, PhD., rektorem
(dále jen „Další účastník projektu“),
společně také „smluvní strany“

Článek I

Základní údaje o projektu

1. Příjemce řeší na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené technologickou agenturou České republiky (dále jen „TAČR“) a na základě smlouvy o poskytnutí účelové podpory uzavřené s TAČR projekt č. TH04010449 s názvem: „Výzkum a vývoj rafinačních technologií pro zvýšení kvality hliníkových slitin určených pro vysoce náročné odlitky“ s termínem ukončení řešení do 31.12.2022 (dále jen „projekt“).
2. Příjemce a Další účastník projektu uzavřeli mezi sebou dne 7. 12. 2018 Smlouvu o účasti na řešení projektu v programu EPSILON (dále jen „Smlouva o spolupráci“), která upravuje v čl. VII mimo jiné rámec pro rozdělení práv k výsledkům projektu.
3. Údaje o projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů:

C – předmět podléhá obchodnímu tajemství, ale některé údaje jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.

Článek II

Výsledky projektu, srovnání s cíli projektu

1. Cílem projektu je vývoj a inovace technologie výroby a rafinace hliníkových tavenin. K vyvinutí komplexních výrobních technologií bude využito poloprovozních experimentů, fyzikálního modelování spolu s provozní verifikací. Na základě systematického materiálově-technologického vyhodnocování rozsáhlé série zkušebních taveb doplněné o laboratorní experimenty dojde k optimalizaci vsázkových materiálů, chemického složení



tavenin a dále ke zlepšení procesu rafinace odstraněním plynů (vodíku), kovových nečistot (sodíku, vápníku, lithia atd.) a nekovových nečistot (oxidů, nitridů, karbidů atd.). Nové a unikátní poznatky umožní navrhnout nejvhodnější technologické postupy splňující neustále přísnější kritéria kvality pro vysoce náročné odlitky.

2. Výsledkem projektu jsou:

- a) *Ztech – Ověřená technologie - „Komplexní rafinační technologie pro náročné hliníkové odlitky typ Rocker Cover: šachtová plynová pec – odplyňovací zařízení – tlakové liti“*
- b) *Ztech – Ověřená technologie - „Komplexní rafinační technologie pro náročné hliníkové odlitky typ Stroke Cylinder: indukční pec – odplyňovací zařízení – nízkotlaké liti“*

Dosažené výsledky řešení projektu naplňují cíle projektu.

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

Článek III

Vlastnická práva k výsledkům, ochrana výsledků

1. 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.
2. Smluvní strany zajistí vhodnou ochranu výsledků v souladu s jejich povahou a způsobem využití a způsobem, který byl dohodnut ve Smlouvě o spolupráci v čl. VII.

Článek IV

Způsob využití výsledků projektu

1. Příjemce bude využívat výsledky projektu v rámci svých podnikatelských, výzkumných a vývojových aktivit.
2. Další účastník bude využívat výše uvedené výsledky projektu v rámci dalšího výzkumu a vývoje, při expertní či posudkové činnosti, při výuce či jiných akademických činnostech.
3. 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.

Článek V

Poskytování informací a důvěrnost informací

1. 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.*

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 vykazování výsledků projektu do RIV).

2. Pokud bude chtít některá smluvní strana zveřejnit důvěrné informace jiné strany sledující legitimní cíl (např., ale nejenom, akademické publikace), požádá dotčenou stranu předem o souhlas.

Článek 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. IV odst. 3 a v případě porušení ochrany důvěrnosti podle čl. V. 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.

Článek VII Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou od nabytí účinnosti smlouvy do 31. 12. 2027. 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. Zánik této smlouvy se nijak nedotýká dohody smluvních stran o způsobu nakládání s výsledky projektu v čl. IV, ani ochrany důvěrných informací uvedených v čl. V.
3. Tato smlouva se vyhotovuje v 2 stejnopisech, každý s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou.
4. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze formou písemných a očíslovaných dodatků podepsaných všemi smluvními stranami, k jiným ujednáním smluvních stran měnícím tuto smlouvu se nepřihlíží.
5. Smluvní strany níže připojenými podpisy svých oprávněných zástupců výslovně potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem této smlouvy a že pokud jim z této smlouvy plynou jakékoli povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají a takto se k této smlouvě připojují.
- 6.

V Českých Budějovicích dne 1.3.2023



.....
Mgr. Marek Prášil
Člen představenstva
MOTOR JIKOV Slévárna a.s.
Příjemce

.....
doc. Ing. Vojtěch STEHEL, MBA, PhD.
Rektor vysoké školy
VŠTE v Českých Budějovicích
Další účastník projektu

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

Výsledek	Vlastník výsledku
Ztech – Ověřená technologie „Komplexní rafinační technologie pro náročné hliníkové odlitky typ Rocker Cover: šachtová plynová pec – odplyňovací zařízení – tlakové lití“	Příjemce: 71% Další účastník projektu: 29%
Ztech – Ověřená technologie „Komplexní rafinační technologie pro náročné hliníkové odlitky typ Stroke Cylinder: indukční pec – odplyňovací zařízení – nízkotlaké lití“	Příjemce: 71% Další účastník projektu: 29%

