

Smlouva o využití výsledků

dosažených při řešení projektu č. TH04020055

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:



GD Druckguss s.r.o.

se sídlem Radomilická 1244, Vodňany II, 389 01 Vodňany
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 25345,
IČO: 05486050,
DIČ: CZ05486050,
Zastoupená Ing. Romanem KUBEŠem, prokuristou
(dále jen „Příjemce“),

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. TH04020055 s názvem: „Výzkum a vývoj technologie recyklace zinkového odpadu při výrobě vysoce jakostních odlitků ze slitin zinku“ s termínem ukončení řešení do 31.12.2022 (dále jen „projekt“).
2. Příjemce a Další účastník projektu uzavřeli mezi sebou dne 12.11.2018 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 výzkum a vývoj technologie recyklace zinkového odpadu. K vyvinutí dvou komplexních výrobních technologií bude využito provozních a laboratorních experimentů. Na základě systematického materiálově-technologického vyhodnocování rozsáhlé série zkušebních taveb doplněné o laboratorní experimenty dojde k optimalizaci

vsázkových materiálů, chemického složení tavenin, a to recyklací zinkového odpadu použitého pro výrobu silnostěnných a tenkostěnných odlitků ze slitin zinku. Nové a unikátní poznatky umožní navrhnout nejvhodnější technologické postupy splňující neustále přísnější kritéria kvality pro vysoce jakostní odlitky.

2. Výsledkem projektu jsou:

- a) Ztech - Ověřená technologie - „Technologie recyklace zinkového odpadu při výrobě silnostěnných odlitků ZP0410“
- b) Ztech - Ověřená technologie - „Technologie recyklace zinkového odpadu při výrobě tenkostěnných odlitků ZP0410“

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 mají zájem o široké využití výsledků projektu, ať již v současné podobě nebo jako základ pro navazující výzkum a vývoj. Aplikované výsledky mohou proto poskytovat na základě licenční smlouvy všem zájemcům o jejich využití. **Výnosy z licenčního využití výsledku si smluvní strany rozdělí podle poměru vlastnických podílů daného výsledku.**
4. 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 označen  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 vykazání 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 č. 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 jednom.
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 měnicím 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.

V Českých Budějovicích dne

.....
doc. Ing. Vojtěch STEHEL, MBA, PhD.

rektor Vysoké školy technické a
ekonomické v Českých Budějovicích

.....
Ing. Roman Kubeš

Prokurista GD Druckguss s.r.o.

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

Výsledek	Vlastník výsledku
Ztech - Ověřená technologie „Technologie recyklace zinkového odpadu při výrobě silnostěnných odlitků ZP0410	Příjemce: 50% Další účastník projektu: 50%
Ztech - Ověřená technologie „Technologie recyklace zinkového odpadu při výrobě tenkostěnných odlitků ZP0410“	Příjemce: 50% Další účastník projektu: 50%

