**Smlouva o využití výsledků dosažených při řešení projektu ev. č. TK01020144**

uzavřená podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu , experimentá l ní ho vývoje a i novací z veřejných prostředků a o zrněně některých souv isejí cíc h zákonů

# Smluvní strany COMTES FHT a.s.

Prúmyslová 995, 334 41 Dobřany

IČ: 26316919

DIČ: CZ26316919

Zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 1469 Zastoupená: xxxxxx, předsedou představenstva

## (,,příjemce'')

a

**ŠKODA JS a.s.**

Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plze11 IČ: 25235753

DIČ: CZ 25235753

Zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 811 Zastoupená: xxxxxxx, místopředsedou představenstva

 xxxxxx, MBA, člen představenstva

## (,,další účastník projektu 1'')

a

**ŽĎAS, a.s.**

Strojírenská 675/6, 591 01 Žďár nad Sázavou IČ: 46347160

DIČ: CZ 46347160

Zapsána v OR vedeném Kra jským soudem v Brně, oddíl B, vložka 766 Zastoupená: xxxxxx, místopředsedou představenstva

xxxxxxx, MBA., členem představenstva

## (,,další účastník projektu 2'')

a

# Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta strojní

Univerzitní 2732/8 301 00 Plze11

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Zřízena podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů

zastoupená: doc. Dr. RNDr. Miroslavem Holečkem, rektorem

## (,,další účastník projektu 3")

a

**Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta materiálově­ technologická**

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba IČ: 61989100

DIČ: CZ61989100

Zřízena podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších

zákonů

Zastoupená: xxxxxxxxxx, CSc., rektorem

## (,,další účastník projektu 4'')

společně také ***„smluvní strany"***

I.

**Základní úda.ie o projektu**

1. Příjemce podpory řeší projekt na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené Technologickou agenturou České republiky (dále jen TA ČR) a na základě smlouvyo 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: **TK01020144**

Název projektu: **Vývoj a inovace austenitického korozivzdorného plechu se**

**specifickými vlastnostmi pro skladování vyhořelého jaderného paliva**

1. Termín ukončení řešení projektu: 31.5 .2022
2. Příjemce projektu: COMTES FHT a.s. Další účastník projektu 1: ŠKODA JS a.s. Další účastník projektu 2: ŽĎAS, a.s„

Další účastník projektu 3: Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta strojní.

Další účastník projektu 4: Vysoká škola báťíská - Technická univerzita Ostrav-a materiálově-technologická.

Fakulta

Příjemce projektu , další účastník projektu 1, další účastník projektu 2, další účastník projektu 3 a další účastník projektu 4 uzavřeli mezi sebou dne 1.8.2018 Smlouvuo účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje (smlouva o spolupráci), která upravuje mimo jiné rámec pro rozdělení práv k výsledkúm projektu.

1. Údaje o projektu podléhají kódu dú věrnosti údajů:

C - Předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník), ale název projektu, cíle projektu a u ukončeného nebo zastaveného projektu zhodnocení výsledku řešení projektu dodané do CEP,jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.

1. Na základě shora uvedené smlouvy uzavřené mezí příjemcem podpory a poskytovatelem byl projekt financován z veřejných prostředků ve výší přesahující 50% výše nákladů projektu.

**II.**

# Výsledky projektu, srovnání s cíli projektu

1. Cíle řešení projektu:

Cílem projektu je vývoj a inovace komplexního technologického procesu výroby plechu z austenitické korozivzdorné ocelí legované bórem s odolností základního materiálu i svaru proti MKK, zlepšení tvářitelností produktu, tj. odolnost proti výskytu trhlin ve tvářené oblastí pří ohybu 60°. Současně se díky realizaci projektu v podmínkách českých průmyslových podniků předpokládá v horizontu 3 let dosažení teclmologie výroby požadovaného finálního produktu v cenové hladině srovnatelné se stávajícími zahraničními výrobci.

1. Vymezení dosažených výsledků řešení projektu a jejich srovnáni s cíli projektu:

Dosažené výsledky řešení projektu napl11.ují cíle projektu. Požadované výsledky projektu byly dosaženy .

Na základě smlouvy o spolupráci jsou výsledky projektu, které byly v rámci řešení projektu dosaženy pouze jednou smluvní stranou, zcela ve vlastnictví strany, která tyto výsledky vyvinula. Výsledky projektu, které byly dosaženy v rámci řešení projektu několika stranami společně, jsou ve společném vlastnictví dotčených smluvních stran. Přehled výsledků včetně rozdělení vlastnických práv je uveden níže:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Výsledek** | **Druh** .**výsledku (dle RIV)** | **Příjemce** | **Další účastník I** | **Další účastník 2** | **Další účastník 3** | **Další účastník 4** |
| Techn ologie výroby a odlé vá níauste n iti ckéko rozivzdo rné oceli se zvýšenýmobsahem boru | Z-Ověřená techn ologie |  |  | 80 % |  | 20% |
| Tec hno logie kování austen itickékoro zivzdorné oceli se zvýšenýmobsahem boru | Z-Ověřená techn ologie | 30% |  | 70 % |  |  |
| Tech nologie vá lcováníaus ten itické korozivzdorné oceli se zvýšenýmobsahem boru | Z-Ověře ná techn ologie | 80 % |  |  | 20% |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tec hnolog ie svařování austenit ickékorozivzdorné oceli se zvýše nýmobsahe m boru | Z - O věřená techno logie |  | 100 % |  |  |  |
| Metodika na ověření korozní odolnosti svařovaných plechú | O-ostatní výs ledky |  | 10 % |  | 90% |

1. Smluvní strany prohlašují, že uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzhunného záměru.

# III.

**Způsob využití výsledků projektu**

Licenční smlouvy a jiné smlouvy o využití společného výsledku s případnými zájemci o užití výsledku (tj. s třetími osobami) uzavřou všichni spoluvlastníci výsledku. Příjmy z užívání výsledku plynoucí z takové smlouvy budou rozdělovány mezi spoluvlastníky v poměru spoluvlastnických podílů a upraveny zvláštní smlouvou.

1. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby byly výsledky využity v souladu s Implementačním plánem , který je předkládán poskytovateli prostřednictvím Informačního systému poskytovatele (ISTA), dále pak pokud to bude nezbytné, uzavření příslušných smluv o postoupení práv nebo užívacích práv z výsledků za obvyklých tržních podmínek. Pro vyloučení pochybností strany výslovně prohlašují, že touto smlouvou nejsou převáděna jakákoliv práva k výs ledkům.
2. Výs ledky budou využity nejdéle do 5 let od ukončení projektu způsobem uvedeným v Implementačním plánu.
3. Smluv1ú strany projektu jsou oprávněny bezplatně užívat výsledky projektu za účelem výuky a dalšího výzkumu a vývoje (včetně výzkumu a vývoje ve spolupráci se třetími stranami).

**S.** Smluvní strany jsou oprávněny ke komerčním účelllm využívat výsledky projektu, které jsou dle této smlouvy v jejich spoluvlastnictví, až po uzavření Smlouvy o finančním vypořádání smluvních stran, která bude uzavřena všemi spoluvlastníky výsledku a bude upravovat finanční přínosy všech spoluvlastníků z užití výsledku. Komerčním užitím výs ledku se rozumí jeho užití v rámci stávajícího či nového výrobku, technologie či služby a jejich up latnění na trhu nebo použití pro koncepci a poskytování služby.

**6.** Smluvní strany prohlašují, že budou používat příjmy z komerčního využití výsledkú

v souladu s pravidly veřejné podpory ve smyslu čl. 107 Smlouvy o fungování Evropské ume.

I

**IV.**

**Průmyslově-právní ochrana výsledků**

1. Způsob zajištění průmyslově-právní ochrany výsledků se bude řídit dohodou stran a bude reflektován v závěrečné zprávě projektu a v implementačním plánu využití výsledků. Administrativní úkony spojené se zajišťováním průmyslově-právní ochrany zajistí vždy příjemce.
2. Každá smluvní strana ponese náklady průmyslově-právní ochrany dle svého vlastnického podílu daného výsledku.
3. Jestliže kterákoliv ze smluvních stran zjistí porušování průmyslových práv, jimiž je chráněn výsledek, uvědomí o tom okamžitě druhou smluvní stranu. Náklady na vedení soudního sporu nebo jiného způsobu vymáhání práv ponese smluvní strana, v jejímž vlastnictví výsledek je.

**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 skutečnostech a informacích, které se při uzavírání a plnění této smlouvy dozvěděly, a které nejsou veřejně přístupné. Tyto informace jsou nadále považovány za důvěrné. 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; smluvní strany jsou však povi1my zajistit, aby tyto osoby zachovávaly mlčenlivost vůči dalším osobám ve stejném rozsahu, jak výše uvedeno. Povinnost mlčenlivosti neplatí, pokud se tyto skutečnosti stanou veřejně přístupnými, a v případech, kdy by zamlčení těchto skutečností znamenalo porušení zákona.

**VI.**

**Sankce**

**1.** Pokud kterákoliv smluvní strana poruší svúj závazek dle této smlouvy a toto porušení nenapraví Ue-li to možné) v přiměřené lhůtě na základě výzvy jiné smluvní strany, je povinna zaplatit každé dotčené smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, pokud není stanovena touto smlouvou jiná smluvní pokuta. Poruší-li kterákoliv ze smluvních stran povinnost mlčenlivosti dle čl. V. této smlouvy, je povinna zaplatit každé dotčené smluvní straně (tj. straně, jejíž utajované informace byly zpřístupněny třetí osobě) smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo dotčené strany na náhradu škody, a to v plné výši.

**VII.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Každá smluvní strana odpovídá za škodu způsobenou jiným smluvním stranám porušením této smlouvy.
2. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Tato smlouvaje platná a účinná dnem podpisu poslední ze smluvních stran
3. Tuto smlouvu je možné měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky k této smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu , z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení bude určeno pro potřeby TAČR u příjemce projektu.