



vsboes92089bb7

Č. jednací: VSB/24/059143

Č. smlouvy: S039/24-9370-01

Smlouva o využití výsledků dosažených při řešení projektu „TK03020027“

Smluvní strany:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Řešitelské pracoviště: CENET

adresa sídla: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČO: 61989100
bankovní spojení: 100954151/0300
zastoupena: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
zapsána v: zřízena dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapsaná v
obchodním rejstříku

(dále jen „hlavní příjemce“)

a

ABB s.r.o

adresa sídla: Vyskočilova 1561/4a, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 49682563
bankovní spojení: 3161400009/7910
zastoupena: Ing. Pavel Prautsch, Ph.D, vedoucí EUOPC, zplnomocněn jednatelem
zapsána v: obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 79391

(dále jen „další účastník projektu 1“)

a

APT, spol. s r.o.

adresa sídla: Poděbradská 470/62, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
IČO: 00569861
číslo účtu: 127848041/0100, Komerční banka, a.s.
zastoupena: Ing. Vladimír Dynda, CSc. – jednatel
zapsána v: obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 488

(dále jen „další účastník projektu 2“)

a

SMOLO, a.s.

adresa sídla: nám. Svobody 527, Lyžbice, 739 61 Třinec
IČO: 04086406
číslo účtu: 115-886300247/0100, Komerční banka, a.s.
zastoupena: Ing. Tadeáš Cichy, předseda představenstva
zapsána v: obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10692

(dále jen „další účastník projektu 3“)

a

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.

adresa sídla: Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha
IČO: 61389021
číslo účtu: 101256398/0300, ČSOB, a.s.
zastoupena: prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., ředitel

zapsána v: zřízen dle zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, nezapsaný
v obchodním rejstříku
(dále jen „další účastník projektu 4“)

společně dále také jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“ uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o využití výsledků dosažených při řešení projektu (dále jen „smlouva“)

I.

Základní údaje o projektu

1. Hlavní příjemce řeší s dalšími účastníky projektu na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené Technologickou agenturou České republiky (dále jen „poskytovatel“) v rámci Programu Théta, podprogramu 2, projekt výzkumu a vývoje s názvem: „CEET – Centrum energetických a environmentálních technologií“, ev. č.: TK03020027 (dále jen „projekt“).
2. Realizace projektu probíhá v období 08/2020 – 07/2024.
3. Hlavním příjemcem účelové podpory je Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava. Na základě smlouvy o účasti na řešení projektu jsou dalšími účastníky projektu ABB s.r.o., APT, spol. s.r.o., SMOLO, a.s., Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.
4. Údaje o projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů: C – předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

II.

Vymezení výsledků projektu a vlastnických práv k nim

1. Smluvní strany dosáhly při řešení projektu následujících výsledků:

TK03020027-V1 – Zařízení pro generaci plazmového výronu ionizací přehřáté vodní páry pomocí ultra krátkých vln

Druh výsledku: Fuzit - Užitný vzor

Podíl na výsledku:

hlavní příjemce = 80 %,

další účastník projektu 1 = 0 %,

další účastník projektu 2 = 0 %,

další účastník projektu 3 = 10 %,

další účastník projektu 4 = 10 %.

TK03020027-V2 – Zařízení pro separaci vodíku ze syntézního nebo procesního plynu, zejména z produktu plazmového zplyňování

Druh výsledku: Fuzit - Užitný vzor

Podíl na výsledku:

hlavní příjemce = 85 %,

další účastník projektu 1 = 0 %,

další účastník projektu 2 = 0 %,

další účastník projektu 3 = 10 %,

další účastník projektu 4 = 5 %.

TK03020027-V3 – Uspořádání otápěné odběrové nádoby s automatizovanými ventily a hladinoměry pro separaci kapalných produktů katalytické syntézy v odděleném tlakovém prostředí

Druh výsledku: Fuzit - Užitný vzor

Podíl na výsledku:

hlavní příjemce = 75 %,

další účastník projektu 1 = 0 %,

další účastník projektu 2 = 0 %,

další účastník projektu 3 = 15 %,

další účastník projektu 4 = 10 %.

TK03020027-V4 – Zařízení pro operativní provádění vysokotlakých zkoušek tlakově namáhaných plynových rozvodů a armaturních bloků na vodíkových plnicích stanicích plynem

Druh výsledku: Fuzit - Užitiný vzor

Podíl na výsledku:

hlavní příjemce = 10 %,

další účastník projektu 1 = 0 %,

další účastník projektu 2 = 90 %,

další účastník projektu 3 = 0 %,

další účastník projektu 4 = 0 %.

TK03020027-V5 – Zkušební zařízení pro tlakové zkoušky sestav vodíkových plnicích stanic

Druh výsledku: Gfunk - Funkční vzorek

Podíl na výsledku:

hlavní příjemce = 10%,

další účastník projektu 1 = 0 %,

další účastník projektu 2 = 90 %,

další účastník projektu 3 = 0 %,

další účastník projektu 4 = 0 %.

TK03020027-V6 – Softwarový nástroj s implementovanými optimalizačními algoritmy pro SCS

Druh výsledku: R - Software

Podíl na výsledku:

hlavní příjemce = 95 %,

další účastník projektu 1 = 5 %,

další účastník projektu 2 = 0 %,

další účastník projektu 3 = 0 %,

další účastník projektu 4 = 0 %.

TK03020027-V7 – Konfigurovatelná testovací platforma pro transformaci alternativních paliv

Druh výsledku: Gprot - Prototyp

Podíl na výsledku:

hlavní příjemce = 60 %,

další účastník projektu 1 = 10 %,

další účastník projektu 2 = 10 %,

další účastník projektu 3 = 10 %,

další účastník projektu 4 = 10 %.

TK03020027-V8 – Poloprovoz konfigurovatelné testovací platformy pro transformaci alternativních paliv

Druh výsledku: Zpolop - Poloprovoz

Podíl na výsledku:

hlavní příjemce = 60 %,

další účastník projektu 1 = 10 %,

další účastník projektu 2 = 10 %,

další účastník projektu 3 = 10 %,

další účastník projektu 4 = 10 %.

TK03020027-V9 – Systém řízení toku energií v budově

Druh výsledku: Fuzit - Užitiný vzor

Podíl na výsledku:

hlavní příjemce = 95%,

další účastník projektu 1 = 5 %,

další účastník projektu 2 = 0 %,

další účastník projektu 3 = 0 %,

další účastník projektu 4 = 0 %.

TK03020027-V10 – Certifikovaná metodika zkušebnictví vodíkových plnicích stanic (do 1500 bar)

Druh výsledku: R - Software

Podíl na výsledku:

hlavní příjemce = 10%,

další účastník projektu 1 = 0 %,

další účastník projektu 2 = 90 %,

další účastník projektu 3 = 0 %,

další účastník projektu 4 = 0 %.

(dále společně jen „výsledky projektu“).

2. Uvedené výsledky projektu jsou v souladu s cíli projektu.
3. Výsledky projektu, včetně závěrečné zprávy, podléhají ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo dle jiných právních předpisů (např. zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích), a ve smyslu § 58 autorského zákona se považují za zaměstnanecká díla, resp. dle § 9 a 10 zákona o vynálezech a zlepšovacích návrzích se považují za podnikový vynález, přičemž k výsledkům majetková práva vykonává, resp. je jejich vlastníkem hlavní příjemce nebo další účastník/účastníci projektu, nebo hlavní příjemce a další účastník/účastníci projektu společně.
4. Smluvní strany prohlašují, že uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.
5. Smluvní strany potvrzují, že výše uvedené rozdělení vlastnických práv k výsledkům projektu je výsledkem vzájemné dohody smluvních stran, a zohledňuje finanční příspěvky stran, vynaloženou pracovní kapacitu stran, a míru původcovské činnosti stran při vytváření výsledků projektu.
6. Právní ochranu výsledků projektu, včetně případné úhrady nákladů na registraci, registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku projektu. Pokud výsledek projektu vlastní smluvní strany společně, zajistí právní ochranu výsledku projektu tyto spoluvlastníci společně po vzájemné dohodě. Za tímto účelem spoluvlastníci předmětného výsledku případně uzavřou separátní smlouvu upravující otázky spojené se zajištěním právní ochrany výsledku projektu.
7. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací projektu možnost volného nakládání s těmito právy, zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález nebo užitečný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně. Každá ze smluvních stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.

III.

Úprava uživatelských práv k výsledkům projektu

1. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si maximální možnou součinnost k tomu, aby výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, tj. stanovený podíl na výsledku, využily nebo umožnily jejich využití ve lhůtě a způsobem dle schváleného implementačního plánu uplatnění výsledků projektu, v souladu s touto smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti. Poskytovatel je oprávněn kontrolovat průběh plnění implementačního plánu výsledků projektu. Další účastník projektu se zavazuje poskytnout hlavnímu příjemci maximální součinnost při vykazování plnění implementačního plánu vůči poskytovateli. V případě neplnění implementačního plánu mohou být ze strany poskytovatele uděleny finanční sankce, které budou následně uplatněny vůči těm smluvním stranám, v důsledku jejichž pochybení byla sankce udělena, a to v poměru odpovídajícímu jejich míře pochybení.
2. Hlavní příjemce a další účastník/účastníci projektu jsou oprávněni se zájemci o využití výsledků projektu, které jsou v jejich podílovém spoluvlastnictví (dále jen „společné výsledky“), uzavřít smlouvu týkající se

využití výsledků projektu (např. licenční smlouvu), pouze po předchozím písemném souhlasu všech spoluvlastníků s určeným podílem na výsledku, jinak je taková smlouva neplatná. Příjmy plynoucí ze smlouvy/smluv týkajících se využití výsledků projektu budou rozdělovány mezi smluvní strany v poměru spoluvlastnických podílů a budou upraveny zvláštní smlouvou. Jednání o podmínkách komerčního využití s případnými zájemci může vést každá smluvní strana samostatně, o výsledku jednání informuje bezodkladně ostatní smluvní strany/spoluvlastníky.

3. Smluvní strany mohou společné výsledky projektu užívat komerčně i nekomerčně. Komerčním užitím výsledku projektu se rozumí jeho užití v rámci stávajícího či nového výrobku, technologie či služby a jejich uplatnění na trhu nebo použití pro koncepci a poskytování služby.
4. Smluvní strana před tím, než začne společný výsledek užívat komerčně, bude o této skutečnosti písemně informovat příslušné spoluvlastníky. Smluvní strany se v souvislosti s komerčním využitím společného výsledku zavazují své vzájemné vztahy upravit tak, aby byla náležitě reflektována pravidla týkající se nepřímé státní podpory ve smyslu Sdělení Komise - Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2022/C 414/01 a zákona č. 130/2002 Sb., tedy zejména sjednat ve prospěch ostatních spoluvlastníků přiměřenou kompenzaci (v zásadě odpovídající určenému podílu na výsledku) za využití společného výsledku spoluvlastníkem realizujícím komerční využití v případech, kdy by hrozil vznik nepřímé státní podpory. Podrobnosti týkající se výše přiměřené kompenzace a podmínek její úhrady smluvní strany sjednají v samostatné smlouvě. Nekomerční využití společných výsledků, např. k výuce, vzdělávání a dalším výzkumu a vývoji (krom smluvního výzkumu a poskytování výzkumných služeb), je možné i bez souhlasu příslušných spoluvlastníků. Využitím výsledků nesmí být ohroženo či znemožněno získání právní ochrany výsledků projektu.
5. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že výsledky, které vlastní pouze jedna smluvní strana, resp. k nim vykonává majetková autorská práva, je smluvní strana vlastníci výsledek, resp. k němu vykonávající majetková autorská práva oprávněna využívat samostatně bez jakéhokoli omezení a bez souhlasu jakékoliv další strany této smlouvy. V případě zájmu určité smluvní strany o využití výsledků projektu ve vlastnictví druhé smluvní strany, a pokud mezi stranami dojde v této souvislosti k dohodě, uzavřou smluvní strany za účelem úpravy podmínek daného využití samostatnou smlouvu.
6. Smluvní strany berou na vědomí povinnost vyplývající ze Všeobecných podmínek poskytovatele stanovující, že výsledky projektu musí být využity nejpozději do 5 let od ukončení řešení projektu.
7. Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody/újmny tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné a účinné právní předpisy.

IV.

Důvěrnost informací

1. Výsledky řešení projektu uvedené v čl. II. této smlouvy tvoří duševní vlastnictví a obchodní tajemství smluvních stran ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a smluvní strany se zavazují obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu ostatních spoluvlastníků.
2. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.
3. Nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá smluvní strana od jiné smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“) a smluvní strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim, nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců a jiných osob, které jsou pověřeny činnostmi v rámci této smlouvy a se kterými dotyčná smluvní strana uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v

obdobném rozsahu, jako stanoví smlouva smluvními stranám, a nesmí důvěrné informace použít za jiným účelem než k výkonu činností podle smlouvy, ledaže jde o:

- a) sdělení nebo použití důvěrných informací povolené nebo vyžadované pro běžné a řádné plnění povinností dle smlouvy; nebo
 - b) sdělení nebo použití důvěrných informací požadované na základě nařízení příslušného soudu nebo příslušného orgánu veřejné správy; nebo
 - c) jakékoliv informace, které jsou veřejně známé anebo již dříve známé přijímající straně vždy jinak než v důsledku porušení ustanovení tohoto článku smlouvy.
4. V případě, že některá smluvní strana poruší povinnosti stanovené tímto článkem smlouvy, zavazuje se uhradit dotčené/poškozené smluvní straně náhradu škody/újm z tohoto porušení vyplývající.

V.

Sankční ujednání

1. Pokud kterákoliv smluvní strana nesplní svůj závazek dle této smlouvy ani poté, co byla jinou smluvní stranou vyzvána, aby jej splnila v přiměřeném náhradním termínu, resp. i přes výzvu jiné strany obsahující určení přiměřené lhůty k odstranění závadného stavu stále trvá závadný stav vyvolaný porušením povinností dle této smlouvy jednou ze stran, je strana porušivší svou povinnost povinna zaplatit ostatním smluvním stranám, každé jednotlivě, smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to i opakovaně. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě, pokud ve výzvě není uvedena lhůta delší, a to způsobem uvedeným ve výzvě. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo poškozené smluvní strany na náhradu škody ve výši přesahující smluvní pokutu.
2. V případě, že bude poskytovatelem či jiným k tomu oprávněným orgánem v souvislosti s porušením povinností dle této smlouvy udělena sankce, zavazuje se smluvní strana, v důsledku jejíhož porušení povinností k udělení příslušné sankce došlo, tuto sankci v plné výši uhradit, resp. provést plnění sankcí uložené. V případě, že sankce bude uložena hlavnímu příjemci v důsledku porušení povinností dalším účastníkem projektu, zavazuje se další účastník projektu částku ve výši udělené sankce hlavnímu příjemci uhradit. Pokud dojde k uložení sankce v důsledku porušení povinností více smluvními stranami, jsou tyto povinny k její úhradě v rozsahu odpovídajícím podílu těchto stran na způsobilých nákladech projektu.

VI.

Závěrečná ustanovení

1. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava tedy tuto smlouvu uveřejní v registru smluv. Aniž by byl dotčen čl. IV. smlouvy, smluvní strany si vzájemně potvrzují, že text smlouvy může být uveřejněn v registru smluv v plném znění, bez potřeby znečitelnění určitých informací či částí smlouvy, tj. že text této smlouvy neobsahuje informace představující obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněným zástupcem poslední ze smluvních stran, a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva se sjednává na dobu neurčitou.
3. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí právními předpisy platnými a účinnými v České republice, zejména zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky vzájemně potvrzenými a podepsanými všemi smluvními stranami. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

5. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
6. Pokud by jednotlivá ustanovení této smlouvy byla neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná, nebo by se neplatnými, neúčinnými nebo nevymahatelnými stala, nebude tímto dotčena platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že případné neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této smlouvy nahradí bez zbytečného odkladu takovým ustanovením, které se, pokud možno co nejvíce blíží hospodářskému účelu původního ustanovení. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
7. Tato smlouva je sepsána v šesti vyhotoveních v listinné podobě, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení a jedno vyhotovení je hlavní příjemce povinen předložit poskytovateli dotace, nebo je smlouva uzavřena v elektronické podobě v jednom vyhotovení.

Za hlavního příjemce:

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

Za dalšího účastníka projektu 1:

Ing. Pavel Prautsch, Ph.D, vedoucí EUOPC
zplnomocněn jednatelem

Ing. Marek Plac, Ph.D., Business Controller
zplnomocněn jednatelem

Za dalšího účastníka projektu 2:

Ing. Vladimír Dynda, CSc. – jednatel

Za dalšího účastníka projektu 3:

Ing. Tadeáš Cichy, předseda představenstva

Za dalšího účastníka projektu 4:

prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., ředitel