

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy VŠB: S664/20-9370

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

Kompresory PEMA, s.r.o.

Sídlem: Výpadová 1036/24, 153 00 Praha 5

IČ: 26071363

DIČ: CZ26071363

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, spisová značka C 190813

Bankovní spojení: [redacted] vedený u Moneta Money bank

Zastoupená: [redacted] jednatelem

Odpovědný zaměstnanec za příjemce: [redacted]

dále též jako „příjemce“ či „PEMA“ [redacted]

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

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

IČ: 61989100 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)

DIČ: CZ61989100

Bankovní spojení: [redacted]

Zastoupená: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: [redacted]

dále též jako „další účastník“ či „VŠB“ [redacted]

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Zvýšení účinnosti výroby stlačeného vzduchu v kompresorových stanicích pomocí ORC kompresoru.“, s identifikačním číslem č. TH02020183, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži „Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON 2“.

2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

- 2.1. V rámci projektu byly vytvořeny výsledky uvedené v Příloze č. 1 Smlouvy. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. TH02030012 uzavřená mezi PEMA a VŠB dne 22. 12. 2016 tak, že vlastníkem výsledku je smluvní strana, která jej v rámci projektu vytvořila. V případě spoluvlastnických podílů na vytvořeném výsledku odpovídá podíl smluvních stran míře účasti na vzniku výsledku.

Přehled výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

- 2.2. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila.
- 2.3. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku. Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, zajistí právní ochranu výsledků společně po vzájemné dohodě. Smluvní strany konstatují, že závazky, týkající se ochrany užitého vzoru č. 34170 uvedeného v Příloze č. 1.
- 2.4. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části 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 stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
- 2.5. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění výsledků projektu, a to v souladu se smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.
- 2.6. PEMA bude využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a bude je integrovat (integruje) do svých zařízení a systémů. Výsledky budou využity způsobem a v rozsahu dle implementačního plánu.
- 2.7. VŠB bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu. PEMA uděluje VŠB nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem je PEMA.
- 2.8. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá technické řešení v takovém stavu vývoje, kterého bylo dosaženo v rámci řešení projektu, náleží ostatním smluvním stranám přiměřená kompenzace, popsána v čl. 3. této smlouvy. Způsob výpočtu kompenzace a způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před uvedením výrobku na trh.
- 2.9. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Prodej výsledku či licence ve spoluvlastnictví třetí straně je možný po odsouhlasení všemi spoluvlastníky, přičemž rozdělení výnosu z prodeje či licence je dle výše spoluvlastnických podílů. Podmínky pro udělení licence upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje. Smluvní strany jsou povinny v takovém případě upravit vzájemná práva a povinnosti zvláštní smlouvou, uzavřenou nejméně 30 dní před poskytnutím licence třetí straně.
- 2.10. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků výsledku svůj podíl na příslušném výsledku třetí osobě, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky z této smlouvy přešly na nového nositele majetkových práv. Smluvní strana je povinna nejpozději 30 dní před postoupením závazků z této smlouvy písemně informovat o tomto záměru zbývající smluvní strany.
- 2.11. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.

3. Kompenzace za využití výsledků

- 3.1 Smluvní strany obdrží za případné komerční využití jimi vlastněných výsledků či výsledků ve spoluvlastnictví smluvních stran kompenzaci, a to za podmínek dohodnutých smluvními stranami v dodatku k této smlouvě – viz odst. 2.9.

4. Souhlas se zveřejněním informací

- 4.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejích výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo užito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.

5. Důvěrnost informací

- 5.1. 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, v platném znění.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.
- 5.3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu (viz Příloha č. 1).

6. Omezení odpovědnosti

- 6.1. Žádná ze smluvních stran nenesou odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

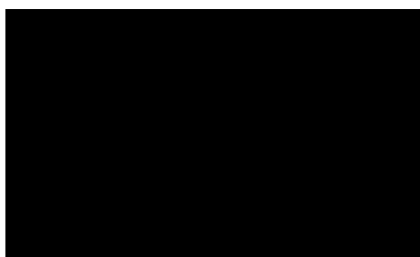
7. Sankce

- 7.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanoví k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 7.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.
- 7.3. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč pro následující situace:
- smluvní strana komerčně využije výsledky projektu bez účinné dohody o kompenzaci
 - smluvní strana bude bez důvodu blokovat licencování výsledků třetím stranám.

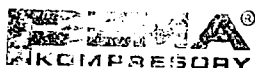
8. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Tato smlouva nabývá platnosti a 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) a uzavírá se na dobu neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VŠB.
- 8.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
- 8.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
- 8.4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 8.5. Smlouva je vyhotovena v čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy.

V Praze dne: 27. 11. 2020

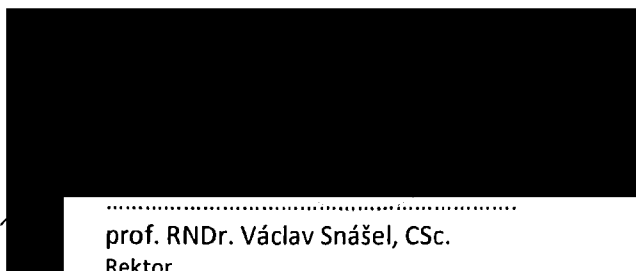


Kompresory PEMA s.r.o.



Kompresory PEMA, s.r.o., Pelechov - Praha - Břez
IČ: 260 71 363 DIČ: CZ26071363
www.kompresory.pema.cz -2-

V Ostravě dne: 30. 11. 2020



prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
Rektor
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

Aplikované výsledky	Vlastník výsledku	Druh výsledku
1. TH02020183-V9 s názvem Zvýšení účinnosti kompresorových stanic.	70 % PEMA, 30% VŠB,	Poloprovoz
2. TH02020183-V11s názvem Technologie pro zvýšení účinnosti kompresorových stanic.	70 % PEMA, 30% VŠB,	Ověřená technologie
3. TH02020183-V13 s názvem Zařízení pro využití odpadního tepla na principu ORC kompresoru číslo: 34 170	70 % PEMA, 30% VŠB,	Užitný vzor
4. TH02020183-V15 s názvem Technická dokumentace	70 % PEMA, 30% VŠB,	Jiné

Publikace	Vlastník výsledku	
TH02020183-V12 - KIELAR, Jan, Marcel MIKESKA, Ondřej NĚMČEK a Václav PEER. POROVNANÍ DVOU VÝROBCŮ TOTOŽNÉHO SCROLL KOMPRESORU. PLYNÁR, VODÁŘ, KURENÁR + KLIMATIZÁCIA. Košice: V. O. Č. SLOVAKIA, 2020, 18(4), 8-10. ISSN 1335-9614.	100 % VŠB	publikace
TH02020183-V2 - J. Kohut, J. Najser, J. Frantík, J. Míka, Zvýšení účinnosti výroby stlačeného vzduchu v kompresorových stanicích pomocí ORC kompresoru. Konference Energie z biomasy XVIII, Lednice, Česká republika, 2017	100 % VŠB	publikace
TH02020183-V7 - FRANTÍK, Jaroslav, Marcel MIKESKA, Ondřej NĚMČEK a Jan KIELAR. Vývoj ORC systému. In: <i>Energie z biomasy XIX. : sborník příspěvků z konference : 10.-12.9.2018, Lednice, Česká republika</i> . Brno: Vysoké učení technické v Brně, 2018. s. 14 - 18. ISBN 978-80-214-5702-7	100 % VŠB	publikace