

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ VÝZKUMU A VÝVOJE projektu č. TA04021196

Smluvní strany

Název: EG – Expert, s.r.o.
IČ: 25268031
DIČ: CZ25268031
Zapsána: v OR vedeném Kraj. soudem v Hradci Králové v oddílu C, vložka 11474
Sídlo: Náchodská 24, 541 03 Trutnov-Poříčí
Zastupuje: Ing. Petr Šnyta, MBA, jednatel
na straně jedné, dále jen „příjemce“ nebo „EG-Expert“

a

Název: Vysoké učení technické v Brně
IČ: 00216305
DIČ: CZ00216305
Zřízena: dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapisuje se do OR
Sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
Zastupuje: prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., rektor
na straně druhé, dále jen „další účastník projektu“ nebo „VUT“

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 „Projekt plánování, přípravy a optimalizace výroby z různých energetických zdrojů“, s identifikačním číslem č. TA04021196, podpořeného dotací od Technologické agentury České republiky.

2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

- 2.1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky ve formě softwarů pro plánování, přípravu a optimalizaci výroby. Přehled výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.
- 2.2. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje článek 9 Smlouvy o spolupráci při řešení projektu výzkumu a vývoje ze dne 7.8.2014 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran.
- 2.3. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je příjemce.
- 2.4. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku.
- 2.5. 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 užitný vzor,

popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.

- 2.6. Příjemce bude využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a bude je integrovat (integruje) do svých zařízení a systémů. Výsledky budou využity nejpozději do pěti let od skončení projektu. Další účastník projektu uděluje příjemci nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem je další účastník.
- 2.7. Další účastník projektu bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude další účastník projektu respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 4.2. Smlouvy. Příjemce uděluje dalšímu účastníku projektu nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem je příjemce.
- 2.8. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Prodej vyvinutého SW paketu pro ověření ostrovních provozů třetí straně je možný po odsouhlasení oběma stranami, přičemž rozdělení výnosu z prodeje je rovným dílem mezi obě strany. Smluvní strany jsou povinny v takovém případě upravit vzájemná práva a povinnosti zvláštní smlouvou, uzavřenou nejméně 30 dní před poskytnutím licence třetí straně.
- 2.9. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků Výstupu projektu svůj podíl na příslušném Výstupu 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 druhou smluvní stranu.
- 2.10. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.

3. Souhlas se zveřejněním informací

- 3.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název druhé smluvní strany 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.

4. Důvěrnost informací

- 4.1. 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.
- 4.2. 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, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.
- 4.3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu (viz Příloha č. 1).

5. Omezení odpovědnosti

- 5.1. Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu druhou smluvní stranou a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

6. Sankce

- 6.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.

- 6.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí druhé straně způsobenou újmu.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1. 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 VUT.

- 7.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.

- 7.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.

- 7.4. 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.

- 7.5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2).

V Trutnově dne:

V Brně dne:

.....
Ing. Petr Šnyta, MBA
Jednatel
EG – Expert, s.r.o.

.....
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
rektor
Vysoké učení technické v Brně

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

Aplikované výsledky	Vlastník výsledku	Druh výsledku
R – software		
eSADA - aplikace Plánování, příprava a optimalizace energetické výroby	100 % EG-Expert	software
Modul pro řízení energetických toků na platformě Matlab Simulink pro hybridní energetické systémy s OZE	100 % VUT	software

Publikace	Vlastník výsledku	
X – jiné, článek ve sborníku		
MASTNÝ, P.; MORÁVEK, J.; PITRON, J. Mathematical Modeling of Basic Parts of Heating Systems with Alternative Power Sources. In <i>Recent Advances in Fluid Mechanics and Thermal Engineering</i> . Recent Advances in Mechanical Engineering Series. University of Salerno, Italy: WSEAS Press, 2015. p. 126-131. ISBN: 978-1-61804-311- 5.	VUT	
MASTNÝ, P.; MORÁVEK, J.; VRÁNA, M.; PITRON, J. Current Status of the Potential Induced Degradation in Czech Republic. In <i>Advances in Environmental and Geological Science and Engineering</i> . Energy, Environmental and Structural Engineering Series. Salerno, Italy: WSEAS Press, 2015. p. 78-83. ISBN: 978-1-61804-314- 6.	VUT	
MORÁVEK, J.; MASTNÝ, P.; PITRON, J. Modeling the Energy Systems in Matlab Simulink - Problematics of Energy System Control. In <i>Proceedings of the 2015 16th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE)</i> . 1. Ostrava, Czech Republic: VSB Technical University of Ostrava, 2015. p. 163-168. ISBN: 978-1-4673-6787- 5.	VUT	
Dokument koncepční analýza a návrh řešení	50 % EG-Expert 50 % VUT	