

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy: 11051/2023/00

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

MEgA - Měřicí Energetické Aparáty, a.s.

Sídlem: Česká 390, 664 31 Česká

IČ: 25567110

DIČ: CZ25567110

Zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5913.

Zastoupená statutárním orgánem:

dále též jako „příjemce“ či „MEgA“

a

Vysoké učení technické v Brně

Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)

DIČ: CZ00216305

Bankovní spojení:

Zastoupené:

Odpovědný zaměstnanec za příjemce:

dále též jako „další účastník“ či „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 „Inovativní systém řízení a monitoringu nn a vn napěťových hladin energetických sítí chytrých měst“, s identifikačním číslem č. TK02030146, podpořeného v rámci Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací THÉTA.

2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

2.1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky ve formě:

- Integrovaný zásuvkový modul (funkční vzorek)
- Smart brána (Gateway) (funkční vzorek)
- Univerzální monitor elektrických veličin s integrovanou dálkovou datovou komunikací (prototyp)
- Prediktivní indikátor zemních spojení a zkratů pro venkovní vn sítě (prototyp)
- Systém organizace ukládání a vizualizace naměřených dat (software)

- Laboratorní / virtuální polygon pro Smart Grids a Smart Cities (funkční vzorek)
- Systém lokalizace zkratového úseku vn sítě a zařízení k měření napětí a vyhodnocení jeho průběhu (užitný vzor)
- PLCmodul pro elektrické zásuvky a elektrická zásuvka jej obsahující (užitný vzor)

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 Smlouva o účasti na řešení projektu a využití výsledků ze dne 24.6.2019 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 ta strana, která hmotné výsledky vytvořila.
- 2.4. 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.
- 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. 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.
- 2.7. Příjemce MEGa bude využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a budou je integrovat (integrují) do svých systémů.
- 2.8. VUT bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu a také komerčně v rámci smluvního výzkumu, ale vždy s prvotním souhlasem příjemce MEGa. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude VUT respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 5.2. Smlouvy. MEGa uděluje VUT nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem je MEGa.
- 2.9. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá technické řešení, náleží ostatním smluvním stranám přiměřená kompenzace, popsána v čl. 3 této smlouvy.
- 2.10. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Každý ze spoluvlastníků může udělovat nevýhradní licenci za běžných tržních podmínek k výsledku „Komunikační jednotka“, přičemž rozdělení výnosu z licence je dle výše spoluvlastnických podílů. Strany jsou povinny se informovat o udělení licence v rámci zúčtování v souladu s čl. 3.
- 2.11. 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.

2.12. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.

3. Kompenzace za využití výsledků

3.1

--

3.2.

-
-
-
-
-

3.3.

--

3.4

-
-
-
-
-

3.3.

--

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 splněním 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 stanovit 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 se dohodly na smluvní pokutě 50.000,- v případě, že smluvní strana poruší pravidla pro způsob využití výsledků.

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 VUT.
- 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 elektronické podobě podepsané každou stranou minimálně zaručeným elektronickým podpisem dle Nařízení eIDAS.

V Brně dne

Digitálně podepsal
Datum: 2023.07.12
16:02:00 +02'00'

Digitally signed by
Datum: 2023.07.11 07:33:47 +02'00'

Vysoké učení technické v Brně

MEGA - Měřicí Energetické Aparáty, a.s.

Digitálně podepsal
Datum: 2023.07.12

MEGA - Měřicí Energetické Aparáty, a.s.

Příloha č. 1 - Přehled výsledků

Aplikované výsledky	Vlastník výsledku	Druh výsledku
Integrovaný zásuvkový modul	90 % VUT 10 % MEgA	Funkční vzorek
Smart brána (Gateway)	90% VUT 10 % MEgA	Funkční vzorek
Univerzální monitor elektrických veličin s integrovanou dálkovou datovou komunikací	100% MEgA	prototyp
Prediktivní indikátor zemních spojení a zkratů pro venkovní vn síť	100% MEgA	prototyp
Systém organizace ukládání a vizualizace naměřených dat	50 % VUT 50% MEgA	Software
Laboratorní / virtuální polygon pro Smart Grids a Smart Cities	100 % VUT	Funkční vzorek
Systém lokalizace zkratového úseku vn sítě a zařízení k měření napětí a vyhodnocení jeho průběhu	100 % MEgA	Užitný vzor
PLC modul pro elektrické zásuvky a elektrická zásuvka jej obsahující	100 % VUT	Užitný vzor