Číslo smlouvy VUT: 08216/2024/00



**SMLOUVA O SPOLUVLASTNICTVÍ**

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

**Smluvní strany**

Název:**Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních**

**technologií**

IČ:**00216305**

DIČ:**CZ00216305**

Zřízena:**dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapisuje se do OR**

Sídlo:**Antonínská 548/1, Brno, 601 90**

Zastoupené: **prof. RNDr. Vladimírem Aubrechtem, CSc., děkanem**
dále jen **„VUT“**

a

Název: **MEgA - Měřící Energetické Aparáty, a.s.**
IČ: **25567110**

DIČ: **CZ25567110**

Zapsána:**v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně zapsaná v oddílu**

**B, vložka 5913**
Sídlo: **Česká 390, 664 31**

Zastupuje: **doc. Ing. Ladislav Pospíchal, CSc., předseda představenstva a**
 **Ing. Markéta Bolková, člen představenstva**

dále jen **„MEgA“**

**1. Předmět smlouvy**

1.1. Tato smlouva upravuje rozdělení spoluvlastnických, užívacích a dalších souvisejících práv

k vynálezu blíže identifikovanému v čl. 2.1 této smlouvy. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a být si nápomocny při zajištění právní ochrany vynálezu a jeho následné komercializaci, dle svých možností.

1.2. Vynález vznikl při společné výzkumné činnosti smluvních stran. Vznik vynálezu byl financován v rámci projektu z oblasti výzkumu a vývoje předkládaného ve veřejné soutěži programu TA ČR 4. veřejné soutěže THÉTA s názvem **„Vývoj prediktivního systému diagnostiky zařízení elektrických** **stanic“, č. TK04020068**. Smluvní strany jsou si vědomy, že nakládání s výsledky financovanými z veřejných prostředků může být omezeno ustanovením § 16 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění pozdějších předpisů, případně smlouvou s poskytovatelem dotace, a nemají v úmyslu touto smlouvou popřít závazná pravidla pro využití výsledků, která se na ně případně vztahují.

1

Číslo smlouvy VUT: 08216/2024/00

**2. Spoluvlastnictví vynálezu**

2.1. Smluvní strany pojmenovaly vynález pracovním názvem „***Indikátor výbojů pro kabelové soubory a*** ***plynem izolované rozváděče***“. Vynález je evidován a blíže popsán na Odboru podpory projektů a transferu znalostí VUT pod číslem 2024/849.

Vynález vytvořili společnou tvůrčí prací zaměstnanci smluvních stran, kteří se na vytvoření vynálezu podíleli ke splnění úkolů ze svých pracovních poměrů k příslušným smluvním stranám. Každá smluvní strana je povinna zabezpečit a vypořádat všechny nároky původců vynálezu na své straně tak, aby mohl být naplněn účel této smlouvy, zejména řádně uplatnit právo na vynález a poskytnout přiměřenou odměnu podle § 9 zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Původce  | Zaměstnavatel  | Podíl (%)  |
|   | VUT  |   |
|   | VUT  |   |
|   | VUT  |   |
|   | VUT  |   |
|   | MEgA  |   |
|   | MEgA  |   |
|   | MEgA  |   |
|   | VUT  |   |
|   | VUT  |   |
|   | VUT  |   |

2.2. Vynález spolu se všemi právy duševního vlastnictví včetně práv autorských, patří smluvním stranám v podílu, který respektuje jejich tvůrčí příspěvek k vytvoření vynálezu. Spoluvlastnické podíly vychází z tvůrčích podílů původců a jsou sjednány takto:

VUT: 75 %

MEgA: 25 %

2.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna převést svůj podíl na vynálezu na třetí osobu pouze v případě, že druhá smluvní strana nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce ode dne doručení písemnou nabídku převodu. Nabídka převodu musí obsahovat údaje nezbytné pro rozhodnutí o přijetí či nepřijetí nabídky a její podmínky nesmí být méně výhodné než podmínky nabídky převodu třetí osobě.

2.4. Spoluvlastnický podíl nemůže být jakkoliv právně zatížen věcnými či obligačními právy bez

předchozího písemného souhlasu druhé strany.

**3. Ochrana vynálezu**

3.1. Smluvní strany se dohodly, že prostřednictvím společně zvolené patentové kanceláře Kania, Sedlák,

Smola, s.r.o. a konkrétně patentové zástupkyně Veroniky Zemanové zpracují a podají přihlášku českého vynálezu Úřadu průmyslového vlastnictví ČR. Náklady spojené se získáním ochrany tohoto duševního vlastnictví ponesou obě smluvní strany podle výše svých spoluvlastnických podílů. Náklady spojené s udržováním ochrany tohoto duševního vlastnictví ponesou smluvní strany podle výše svých spoluvlastnických podílů.

3.2. Pokud se některá ze smluvních stran rozhodne dále nepokračovat v zahájeném řízení nebo neudržovat průmyslově právní ochranu vynálezu (patent), informuje o tom druhou smluvní stranu

2

Číslo smlouvy VUT: 08216/2024/00

s dostatečným předstihem tak, aby druhá strana měla možnost posoudit, jestli bude v ochraně pokračovat samostatně. Nepokračující strana ztrácí možnost podílet se na licencování a jeho výnosech na daném území, může však vynález nadále užívat při své činnosti.

3.3. Za administrativní úkony spojené s průmyslově právní ochranou vynálezu bude zodpovědná smluvní strana VUT, která poskytne druhé smluvní straně na vyžádání s tím spojenou relevantní dokumentaci. Kontaktní e-mailová adresa VUT je info@tt.vutbr.cz a ptacekm@vut.cz.

3.4. V případě, že některá ze stran bude mít zájem o realizaci zahraniční právní ochrany vynálezu, je povinna bezodkladně informovat druhou smluvní stranu. Smluvní strany se zavazují dohodnout podmínky právní ochrany v zahraničí písemným dodatkem k této smlouvě. Žádná ze stran není oprávněna samostatně podat jiné přihlášky k ochraně vynálezu, než je specifikováno v čl. 3.1, bez vědomí a souhlasu druhé strany.

**4. Užívání vynálezu**

4.1. Smluvní strany se dohodly, že každá ze stran má právo komerčně i nekomerčně používat vynález

při své činnosti. V případě komerčního využití vynálezu jsou však strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě, ve kterém bude stanoven způsob dělení příjmů z komerčního využití, a to nejpozději 1 měsíc před uvedením výrobků nebo služeb obsahujících vynález na trh.

4.2. Licencování vynálezu třetím osobám vyžaduje písemný souhlas obou spoluvlastníků. Příjmy z

licencování budou rozděleny mezi strany v poměru dle jejich spoluvlastnických podílů.

**5. Publikace a ochrana důvěrných informací**

5.1. Smluvní strany se zavazují vynaložit patřičné úsilí k zachování důvěrnosti a tajit informace o

vynálezu, dokud nebude publikován po vzájemné dohodě nebo nebude přihlášen k ochraně. Důvěrné informace nebudou jakkoli zpřístupněny třetím osobám bez předchozího souhlasu druhé strany.

5.2. Povinnost mlčenlivosti a závazek důvěrnosti podle předchozího odstavce se obdobně vztahuje na ochranu informací druhé strany, se kterými se smluvní strana seznámila v průběhu spolupráce a které mají důvěrnou povahu (zejména know-how, interní postupy a politiky a osobní údaje fyzických osob).

**6. Porušování práv k vynálezu**

6.1. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně písemně informovat o důvodných podezřeních, že vynález

porušuje práva třetích osob nebo že třetí osoby porušují práva k vynálezu.

6.2. Pokud smluvní strany zvolí společný postup směřující proti porušování práv k vynálezu, uzavřou o

tom písemnou dohodu, ve které zejména dohodnou, jakým způsobem budou hrazeny náklady s tím spojené. Pokud některá strana odmítne společný postup, může druhá strana postupovat samostatně na vlastní náklady a ponechat si veškeré výnosy tím získané (zejména, ale nejenom, přiznané plnění z titulu náhrady škody nebo bezdůvodného obohacení), odmítající strana přitom poskytne druhé straně nezbytně nutnou procesní součinnost.

**7. Smluvní sankce**

7.1. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, je odpovědná druhé smluvní straně za újmu tím

způsobenou, to případně vedle smluvní pokuty, byla-li sjednána.

7.2. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč pro

následující situace:

3

Číslo smlouvy VUT: 08216/2024/00

a) Některá ze stran zahájí komerční využívání vynálezu dříve, než bude sjednána kompenzace

postupem podle článku 4.1

b) Některé ze stran poskytne licenci v rozporu s článkem 4.2

c) Některá ze stran poruší závazek k ochraně důvěrných informací podle čl. 5

**8. Omezení odpovědnosti**

8.1. Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za škodu způsobenou použitím vynálezu druhou

stranou. Žádná ze stran nezaručuje průmyslovou využitelnost a prodejnost ani patentovatelnost vynálezu.

**9. Závěrečná ustanovení**

9.1. Tuto smlouvu lze měnit a vztah z ní vzniklý skončit pouze právním jednáním v písemné formě na

listině s vlastnoručními podpisy smluvních stran nebo osob oprávněných za ně jednat nebo v elektronické formě podepsané každou stranou minimálně zaručeným elektronickým podpisem dle Nařízení eIDAS; jiná forma je vyloučena. Toto ujednání nemůže být změněno následnou dohodou. Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.

9.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti zveřejněním 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), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí VUT. Tato smlouva pozbývá účinnosti půl roku poté, co zanikl poslední ochranný dokument na vynález.

9.3. Tato dohoda není postupitelná na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní

strany.

9.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží dvě. V případě

smlouvy podepsané elektronickými podpisy je smlouva vyhotovena v jednom elektronickém vyhotovení, které obdrží obě smluvní strany.

9.5. Svá práva a povinnosti považují smluvní strany za dohodnutá v rovnováze. Při uzavírání této smlouvy nebyly dány okolnosti nasvědčující zneužití postavení kterékoliv ze stran jako odborníka či jejího hospodářského postavení. Výslovně se též konstatuje, že tato smlouva vznikla v návaznosti na předchozí jednání a dohodu o jejích podmínkách a že smluvní strany měly možnost při jejím sjednávání získat kvalifikovanou právní pomoc.

V Brně dne

doc. Ing. Ladislav Pospíchal, CSc. předseda představenstva

MEgA - Měřící Energetické Aparáty, a.s.

prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc. děkan

Vysoké učení technické v Brně

Ing. Markéta Bolková

člen představenstva

MEgA - Měřící Energetické Aparáty, a.s.