

Dohoda o podílu spoluvlastníků

uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi účastníky:

1) **Vysoké učení technické v Brně**

se sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČO: 00216305

DIČ: CZ00216305

veřejná vysoká škola

zastoupena: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem

dále jen „VUT“

2) **Mendelova univerzita v Brně**

se sídlem: Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

IČO: 62156489

DIČ: CZ62156489

veřejná vysoká škola

zastoupena: prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D., rektorkou

dále jen „MENDELU“

3) **AQUATIS a.s.**

se sídlem: Botanická 834/56, Veverí, 602 00 Brno

IČO: 46347526

DIČ: CZ46347526

zapsaná v obchodním rejstříku KS v Brně, sp. zn. B 775

Statutární ředitel: Ing. Tomášem Plachým, CSc.

Zastoupený: na základě pověření ze dne 15. 11. 2016 společně Ing. Pavlem Kutálkem, generálním ředitelem a Ing. Radkem Maděříčem, technickým ředitelem

Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: Ing. Jiří Švancara

dále jen „Aquatiss“,

společně dále jen „účastníci“.

Článek 1 Preambule

- 1) Účastníci spolupracují v letech 2018–2021 na řešení projektu „Ochrana konstrukcí vodních staveb a přirozených břehů před účinky oscilačních větrových vln“ č. TH03030182 podpořeném Technologickou agenturou ČR jako poskytovatelem dotace.
- 2) Mezi plánovanými výsledky projektu je i technické řešení *Zařízení pro měření a přenos dat větrových oscilačních vln na vodních nádržích* (dále též „Zařízení“). Tento výsledek je v pokročilém stavu řešení a řešitelský tým v souladu s projektovým návrhem má zájem realizovat jeho právní ochranu.

- 3) Účastníci se dohodli na ochraně technického řešení *Zařízení* formou vnitrostátní **příhlášky užitného vzoru** s názvem *Zařízení pro měření a přenos dat větrových oscilačních vln na vodních nádržích*, sp. zn. PUV 2019-36740, podávané podle zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů. Podání příhlášky zajišťuje MENDELU prostřednictvím společně zvoleného zmocněnce: prof. RNDr. Vojtěcha Adama, Ph.D., prorektora MENDELU.
- 4) Tato smlouva stanovuje majetkové podíly účastníků na *Zařízení* – technickém řešení, definuje podíly původců na vytvoření tohoto technického řešení a upravuje výkon spoluvlastnických práv k technickému řešení a užitnému vzoru *Zařízení*.

Článek 2

Určení spoluvlastnických podílů

- 1) Technické řešení *Zařízení* je v podílovém spoluvlastnictví účastníků. V případě zápisu technického řešení do příslušného rejstříku, se stane užitný vzor *Zařízení* spoluvlastnictvím účastníků.
- 2) Účastníci se dohodli na určení spoluvlastnických podílů k technickému řešení a užitnému vzoru, v případě zápisu technického řešení do příslušného rejstříku, takto:
- | | |
|-----------|------|
| - VUT | 25 % |
| - MENDELU | 50 % |
| - Aquatis | 25 % |
- 3) Účastníci konstatují, že jejich spoluvlastnické podíly dle odst. 2) k technickému řešení a případnému užitnému vzoru odpovídají rozsahům tvůrčí činnosti a zohledňují náklady vynaložené účastníky na vytvoření technického řešení.

Článek 3

Užívání technických řešení, užitného vzoru a patentu

Účastníci se dohodli, že podmínky komerčního využití *Zařízení* dohodnou ve smlouvě o využití výsledků, kterou spolu sjednají dle podmínek poskytovatele na konci projektu uvedeného v čl. 1 odst. 1.

Článek 4

Původci technického řešení

- 1) Technické řešení *Zařízení* bylo vytvořeno těmito zaměstnanci účastníků a v těchto podílech při plnění úkolů z pracovního poměru:
- | | |
|------------------------------------|------|
| Ing. Miroslav Špano, Ph.D. (VUT) | 25 % |
| Ing. Marek Čejda, Ph.D. (Aquatis) | 25 % |
| Ing. Petr Pelikán, Ph.D. (MENDELU) | 50 % |
- 2) Každý z účastníků je povinen zabezpečit a vypořádat všechny nároky původců technického řešení na své straně tak, aby mohl být naplněn účel této smlouvy.

Článek 5

Zastupování v řízení o přihlášce užitého vzoru

- 1) VUT a Aquatis se zavazují uzavřít smlouvu o poskytování služeb patentového zástupce s MENDELU, ve které upraví podrobnosti výkonu činnosti společného zmocněnce v řízení sp. zn. PUV 2019-36740.
- 2) Všechny náklady spojené s vedením řízení sp. zn. PUV 2019-36740 včetně hrazení udržovacích poplatků po celou dobu platnosti užitého vzoru ponese v plné výši MENDELU.

Článek 6

Závěrečná ustanovení

- 1) Ostatní práva a povinnosti účastníků v této smlouvě neuvedená se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 478/1992 Sb., o užiténých vzorech, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Tato smlouva se vyhotovuje v šesti vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu a každý účastník obdrží dvě vyhotovení.
- 3) Tato smlouva představuje úplnou dohodu účastníků o předmětu této smlouvy. Případné změny smlouvy jsou možné pouze ve formě písemných vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci účastníků.
- 4) Všechny spory účastníků, vyplývající z této smlouvy a s touto smlouvou související, se budou řešit smírnou cestou a v případě, že nedojde k dohodě účastníků, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu v České republice.
- 5) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci účastníků a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajistí VUT.
- 6) Stane-li se jakékoliv ujednání této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost dalších ujednání, lze-li toto ujednání oddělit od této smlouvy jako celku. Účastníci se zavazují vyvinout veškeré úsilí nahradit takové neplatné nebo neúčinné ujednání ujednáním novým, které bude svým obsahem a účinkem co nejbližší obsahu a účelu neplatného nebo neúčinného ujednání.
- 7) Účastníci prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla ujednána podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a tudíž s obsahem smlouvy souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Brně dne.....

.....
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
rektor

Vysoké učení technické v Brně

V Brně dne.....

.....
prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.
rektorka

Mendelova univerzita v Brně

V Brně dne.....

.....
Ing. Pavel Kutálek
generální ředitel

AQUATIS a.s.

V Brně dne.....

.....
Ing. Radek Maděříč
technický ředitel

AQUATIS a.s.