

# Smlouva o spolupráci

uzavřená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

## **ASIO TECH, spol. s r.o.**

*zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spis.zn. C11487*

se sídlem: Kšírova 552/45, 619 00 Brno  
IČ: 48910848  
DIČ: CZ48910848  
Odpovědný zástupce: Ing. Karel Plotěný, jednatel  
Zástupce pro věcná jednání: Ing. Marek Holba, Ph.D.  
Bankovní spojení: UniCredit Bank CZ, č. ú. 2107733860/2700

dále jen „**společnost ASIO**“

a

## **Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická**

*zřízena dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v platném znění, VVŠ se nezapisuje do obchodního rejstříku*

se sídlem: Purkyňova 118, 612 00 Brno  
IČ: 00216305  
DIČ: CZ00216305  
Odpovědný zástupce: prof. Ing. Michal Veselý, CSc.,  
Zástupce pro věcná jednání: Mgr. Martina Repková, Ph.D. ( )  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pob. Brno, č. ú. 17156183 / 0300

dále jen „**FCH VUT**“


společně též „**smluvní strany**“, se níže uvedeného dne dohodly na uzavření **smlouvy o spolupráci** tohoto znění:

## **1. Odborná a etická východiska partnerství a vzájemné spolupráce**

- (1) FCH VUT, jako významná vzdělávací a vědeckovýzkumná instituce v pozici organizace pro výzkum a šíření znalostí ve smyslu projektu, disponující značným odborným potenciálem v řadě oborů, a společnost ASIO, v pozici žadatele o podporu a projekt ve smyslu projektu, vybavená praktickou zkušeností a know-how ve více oborech, zavazují se touto smlouvou ke spolupráci, jejímž hlavním účelem a cílem je realizace společného zájmu smluvních stran, vyplývajícího dále z čl.2. této smlouvy.
- (2) FCH VUT prohlašuje, že disponuje know-how/technologiami/ duševního vlastnictví, které jsou pro řešení daného projektu nebo jeho části nezbytné. Smluvní strany současně prohlašují, že projekt má za cíl zavést do praxe výsledky vyvinuté ve spolupráci dle této smlouvy.

- (3) Smluvní strany se zavazují při naplňování účelu této smlouvy zachovávat důsledně principy rovného postavení stran, ochrany a šíření dobrého jména vlastního i smluvních partnerů, jakož i etická pravidla vycházející z „Listiny základních práv EU“ a aplikovaná v EU pro vědeckovýzkumnou činnost.

## 2. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem smlouvy je spolupráce smluvních stran za účelem zajištění realizace projektu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021-2027 (dále jen „projekt“) č. 03AGJj Výzvy v programu podpory OP TAK PROOF OF CONCEPT – Výzva 1 (dále jen „podpora“) na základě Rozhodnutí/ Smlouvy o poskytnutí dotace na řešení projektu (dále jen „rozhodnutí“). Poskytovatelem dotace je Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Na Františku 32, 110 15 Praha 1 - Staré Město, www.mpo.cz, Řídící orgán OP TAK (dále jen „ŘO“), správce operačního programu (dále jen „poskytovatel“). Řešitelem projektu je společnost ASIO.
- (2) Cílem projektu je vypracování Studie proveditelnosti na téma Aplikace nanobublinné aerace ve vodárenství a čistírenství (dále jen „dílo“). Za Studii proveditelnosti smluvní strany považují vypracování hodnocení a analýzu potenciálu projektu, které mají za cíl podpořit proces rozhodování tím, že objektivně a racionálně zjistí silné a slabé stránky projektu, jeho příležitosti a hrozby a určí zdroje potřebné pro jeho uskutečnění, jakož i jeho vyhlídky na úspěch. V rámci studie proveditelnosti je zkoumána proveditelnost výzkumu a činnosti související s mapováním aplikovatelnosti a zájmem aplikační sféry pro zjištění možností a perspektivy komercializace. Výhodiskem při realizaci projektu Proof of concept může být nápad nebo rozpracovaný výzkum v rané fázi technologické připravenosti, u kterého byl nalezen nový směr pro možnou budoucí aplikaci a komercializaci.
- (3) Projekt, jeho aktivity a výsledky nevedou k významnému poškozování environmentálních cílů ve smyslu čl. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 („Nařízení o taxonomii“).
- (4) Za účelem splnění předmětu smlouvy FCH VUT vypracuje následující dokumentaci:
- a) 
- b) Výzkumnou zprávu za rok 2024 – datum dodání do 30. 6. 2024, obsahem zprávy bude:
- simulace rozpouštění plynů, zejména ozónu do velikosti nanobublin a jejich otestování s reálnou odpadní vodou
  - dodávka kyslíku ve formě nanobublin do RAS systému v

- (5) Řešitelský tým FCH VUT zpracuje srozumitelnou zprávu o dosažených výsledcích výzkumu v daném kalendářním roce, celkově tedy dvě Výzkumné zprávy za roky 2023 a 2024. Zprávy budou společnosti ASIO předány v kvalitě požadované jejím zadáním a pro potřeby projektu. Dokladem o předání každé výzkumné zprávy bude předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. FCH VUT je povinen zpracovat zprávy na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- (6) Další skutečnosti budou obsahem speciální realizační smlouvy.

### **3. Ochrana důvěrných informací, práva duševního vlastnictví**

- (1) Veškeré informace technického, organizačního, příp. finančního charakteru, které si smluvní strany navzájem poskytnou v souvislosti s realizací této smlouvy nebo pozdějších smluv prováděcích a které se považují za důvěrné, stejně tak jako informace tvořící předmět obchodního tajemství, případně jiné informace, které budou smluvními stranami za důvěrné výslovně označeny, jsou smluvní strany oprávněny použít výhradně v souladu s plněním a účelem této smlouvy a/nebo pozdějších smluv prováděcích. Uvedené informace smluvní strany nesdělí třetím osobám bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany. Smluvní strany mohou tyto informace bez souhlasu druhé smluvní strany sdělovat pouze svým zaměstnancům podílejícím se na plnění této smlouvy nebo pozdějších smluv prováděcích, a to v míře nezbytné k naplnění účelu příslušné smlouvy. Smluvní strany jsou povinny vhodnými právními instrumenty zajistit, aby jejich zaměstnanci sjednaná opatření k ochraně důvěrných informací dodržovali.
- (2) Povinnost chránit důvěrné informace dle předchozího odstavce trvá i po skončení doby platnosti této smlouvy, nejdéle však do doby, kdy se předmětné informace stanou obecně známými nebo kdy pozbudou charakteru obchodního tajemství z rozhodnutí jejich vlastníka nebo jinak než porušením této smlouvy.
- (3) Smluvní strany mohou poznatky z vědeckovýzkumné činnosti dle této smlouvy publikovat a/nebo užít ve vzdělávací a pedagogické činnosti bez omezení, pokud takové užití reálně neohroží patentovatelnost výsledků společné vědeckovýzkumné činnosti nebo nezasáhne nedovoleným způsobem do autorských nebo jiných původcovských práv nebo neporuší povinnost utajení informací podle této smlouvy. Publikování výsledků anebo jejich použití ve vzdělávací a pedagogické činnosti přesahující tento rámec, je možné pouze s předchozím písemným souhlasem dotčené smluvní strany.

### **4. Ostatní a závěrečná ujednání**

- (1) Není-li ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- (2) Veškeré spory případně vzniklé z právních vztahů založených touto smlouvou, včetně sporů vzniklých z později uzavřených smluv souvisejících, budou přednostně řešeny vzájemným jednáním a dohodou. V případě neuzavření dohody je příslušným soud ČR.

- (3) Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to po celou dobu trvání projektu, nejdéle však do 31.12.2024. V případě neúspěšné žádosti o podporu zaniká smluvní vztah ke dni rozhodnutí poskytovatele o neposkytnutí dotace.
- (4) Smlouva se vyhotovuje ve dvou identických výtiscích, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení. Případné změny a doplňky smlouvy mohou být činěny pouze formou písemných číslovaných dodatků schválených oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změna smlouvy, provedená jinou nežli písemnou formou, je neplatná.
- (5) Tato smlouva nabývá platnosti s účinností od data podpisu oprávněného zástupce smluvní strany podepisující jako druhé v pořadí.

V Brně, dne 29.11.2022

V Brně, dne

29.11.2022  
Vysoké učení technické v Brně  
Fakulta chemická  
Purkyňova 118, 612 00 Brno  
IČO:00216305 DIČ: CZ00216305

Ing. Karel Plotěný  
jednatel



prof. Ing. Michal Veselý, CSc.  
děkan