

**Zmluva o budúcej zmluve o dielo č. 0101/0140/16**  
**uzavretá podľa § 289 a nasl. a § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník**  
**v platnom znení**

**I. Zmluvné strany**

**BUDÚCI OBJEDNÁVATEĽ:** MVE Trenčín s. r. o.

Sídlo: Trenčianske Biskupice 7051, 911 04 Trenčín  
IČO: 47 062 801  
DIČ: 2023739289  
IČ DPH: SK2023739289  
v mene spoločnosti Ing. Anton Kramárik – konateľ  
koná: Bc. Peter Mazanovský - konateľ

Zapísaný v: V Obchodnom registri Okresného súdu Trenčína,  
Oddiel Sro, vložka číslo 27958/R  
(ďalej aj ako „Budúci objednávateľ“)

**BUDÚCI ZHOTOVITEĽ :** Slovenská technická univerzita v Bratislave

Sídlo: Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1  
Pracovisko: Stavebná fakulta STU v Bratislave,  
Radlinského 11, 810 05 Bratislava  
IČO : 00397 687  
DIČ: 2020845255  
IČ DPH : SK2020845255  
Právna forma: Verejná vysoká škola zriadená zákonom NR SR č.  
131/2002 Z. z. o vysokých školách, podnikateľskú činnosť  
vykonáva v súlade s § 18 cit. zákona;  
Štatutárny zástupca: prof. Ing. Robert Redhammer, PhD., rektor  
Zastúpený: prof. Ing. Stanislavom Unčíkom, PhD., dekanom Stavebnej  
fakulty, na základe plnej moci  
Zodpovedná osoba: Ing. Ján Rumann, PhD. – Katedra hydrotechniky SvF, vedúci  
Hydrotechnického laboratória  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu: SK7481800000007000084162  
SWIFT: SPSRSKBAXXX  
(ďalej aj ako „Budúci zhotoviteľ“)

**II. Predmet zmluvy o budúcej zmluve**

1. Budúci zhotoviteľ je žiadateľom v rámci verejnej výzvy Agentúry na podporu výskumu a vývoja (ďalej len „APVV“) na predkladanie žiadostí o finančnú podporu projektov výskumu a vývoja v jednotlivých skupinách odborov vedy a techniky – VV 2016 pre projekt aplikovaného výskumu s názvom „*Výskum nehomogenity rýchlostných polí vo vtokových objektoch nízkotlakých vodných elektrární.*“ (ďalej len „projekt“) pre potreby projektovania, plánovania a prevádzky na objektoch a zariadeniach prevádzkovaných a pripravovaných Budúcim objednávateľom. Výzva bola vyhlásená 12.9.2016 a bude uzatvorená 15.11.2016 o 12:00.

2. Budúci objednávateľ má podľa požiadaviek na aplikovaný výskum v rámci grantovej schémy APVV uvedenej v ods. 1 štatút odberateľa výsledkov riešenia projektu.
3. V prípade, že projekt riešený kolektívom Budúceho zhotoviteľa pod vedením Ing. Jána Rumanna, PhD. bude v rámci výzvy uvedenej v ods. 1 podporený vyhlasovateľom výzvy, tak Budúci objednávateľ a Budúci zhotoviteľ sa zaväzujú v lehote do 90 kalendárnych dní od vyhlásenia výsledkov verejnej výzvy APVV navzájom uzatvoriť zmluvu o dielo (ďalej aj ako „Zmluva o dielo“). Obsahom Zmluvy o dielo budú ustanovenia, ktoré si Budúci objednávateľ a Budúci zhotoviteľ dohodli v tejto zmluve o budúcej zmluve.
4. Pre odstránenie pochybností zmluvné strany vyhlasujú, že predchádzajúci odsek 3 predstavuje odkladaciu podmienku k záväzku na uzavretie Zmluvy o dielo. Ak projekt nebude v rámci výzvy uvedenej v ods. 1 podporený, tak zmluvným stranám nevznikne povinnosť podľa tejto zmluvy uzavrieť Zmluvu o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, v prípade nenaplnenia podmienky podľa predchádzajúceho odseku, každá zmluvná strana si znáša svoje náklady a žiadna zmluvná strana nemá voči druhej zmluvnej strane nárok na náhradu nákladov vynaložených na spracovanie žiadosti o podporu, náhradu škody alebo odstupného.
5. Predmetom Zmluvy o dielo bude záväzok Budúceho zhotoviteľa vyhotoviť projekt podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve o budúcej zmluve a záväzok Budúceho objednávateľa prevziať výsledky riešenia projektu.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že v zmluve o dielo upravia svoje práva a povinnosti nasledovne:
  - 6.1. Budúci zhotoviteľ je povinný vyhotoviť projekt v súlade s platnými legislatívnymi, technickými a inými relevantnými predpismi vzťahujúcimi sa na vykonaný projekt. Budúci zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr pri odovzdávaní výsledkov riešenia projektu Budúcemu objednávateľovi odovzdať aj všetky potrebné doklady a dokumentáciu súvisiacu s projektom pre potreby jeho uplatnenia v súlade s ods. 1.
  - 6.2. Budúci zhotoviteľ sa zaväzuje Budúcemu objednávateľovi dodávať priebežne výsledky riešenia projektu, najneskôr však vždy do 31.01. nasledujúceho kalendárneho roka za predchádzajúci kalendárny rok.
  - 6.3. Počas riešenia projektu sa Budúci objednávateľ zaväzuje poskytovať súčinnosť, podklady a údaje k riešeniu projektu budúcemu zhotoviteľovi bezodplatne. Údaje a podklady poskytnuté Budúcim objednávateľom budú predmetom obchodného tajomstva. Budúci objednávateľ umožní v rámci riešenia projektu budúcemu zhotoviteľovi aj vstup na prevádzky, ktorých sa bude výskum riešený v rámci projektu týkať.
  - 6.4. Projekt bude vyhotovený v sídle Budúceho zhotoviteľa a v prevádzkach Budúceho objednávateľa. Objednávateľ v súčasnosti prevádzkuje MVE Trenčianske Biskupice I a MVE Mníšek nad Hnilcom.
  - 6.5. Budúci zhotoviteľ je povinný realizovať projekt v predpísanej kvalite.
  - 6.6. Zmluvné strany sú povinné vzájomne sa informovať o všetkých skutočnostiach, ktoré by mohli mať vplyv na plnenie zmluvy o dielo, ako aj o skutočnostiach,

ktoré by mohli mať vplyv na vzájomnú spoluprácu, vrátane zmeny kontaktu uvedeného v článku I. tejto zmluvy.

- 6.7. Projekt bude riešený budúcim zhotoviteľom ako aplikovaný výskum v rámci grantovej schémy APVV a finančne podporovaný APVV.
  - 6.8. Výsledky riešenia projektu budúci zhotoviteľ poskytne budúcemu objednávateľovi bezodplatne. Budúci objednávateľ ich využije v praxi výlučne pre svoje potreby.
  - 6.9. Budúci objednávateľ vyhlasuje, že všetky údaje a výsledky získané na základe riešenia projektu dá po jeho vyhotovení k dispozícii budúcemu zhotoviteľovi bez viazanosti a podmienok na voľné použitie v pedagogickom a vedeckovýskumnom procese, ktorý vykonáva budúci zhotoviteľ.
7. Budúci zhotoviteľ pre potreby uzatvorenia budúcej zmluvy o dielo s Budúcim objednávateľom vyhlasuje, že disponuje dostatočnými technickými a odbornými kapacitami potrebnými pre vyhotovenie projektu, k čomu v prípade požiadavky predloží všetky požadované relevantné doklady o svojej odbornej spôsobilosti.
  8. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak to bude pre plnenie predmetu budúcej zmluvy potrebné, dohodnú podrobné podmienky postupu pre jej plnenie.

### **III. Platnosť zmluvy a termín plnenia**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že táto zmluva zaniká:
  - a) vzájomnou dohodou obidvoch zmluvných strán,
  - b) rozhodnutím APVV o zamietnutí žiadosti budúceho zhotoviteľa o štátnu podporu na riešenie projektu.

### **IV. Záverečné ustanovenia**

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú spolupracovať v súlade so zásadami dobrých obchodných vzťahov a voči tretím osobám budú konať tak, aby nepoškodili oprávnené záujmy druhej zmluvnej strany.
2. Zmeny a doplnky obsahu tejto zmluvy o budúcej zmluve je možné uskutočniť len formou jej písomných dodatkov so súhlasom obidvoch zmluvných strán, inak sú neplatné.
3. Vzťahy medzi zmluvnými stranami neupravené touto zmluvou o budúcej zmluve sa spravujú ustanoveniami Obchodného zákonníka v platnom znení a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
4. Podklady a údaje, ktoré si poskytnú zmluvné strany v rámci riešenia projektu, sú predmetom obchodného tajomstva.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu pred jej podpísom prečítali, jej obsahu porozumeli, uzatvárajú ju slobodne, vážne, určito zrozumiteľne, nie v tiesni, omyle ani za nápadne nevýhodných podmienok a na znak vôle byť ňou viazaní ju vlastnoručne podpisujú.

6. Táto zmluva o budúcej zmluve nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR.
7. Táto zmluva o budúcej zmluve je vyhotovená v šiestich exemplároch, z ktorých dva exempláre sú pre budúceho objednávateľa, tri exempláre pre budúceho zhotoviteľa a jeden exemplár pre APVV ako súčasť žiadosti o projekt v rámci verejnej výzvy (VV2016).

V Trenčíne, dňa .....

za Budúceho objednávateľa:

.....  
Ing. Anton Kramárik  
konateľ

.....  
Bc. Peter Mazanovský  
konateľ

V Bratislave dňa .....

za Budúceho zhotoviteľa:

.....  
prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.  
dekan