

Smlouva o využití výsledků projektu

TH03030023 - „*Systém automatizovaného monitorování a modelování znečištění podzemních vod z nevodových průmyslových zdrojů (SAMMWAP)*“
v rámci programu EPSILON, Technologické agentury České republiky

Smluvní strany:

1. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

zastoupená: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

Kontaktní osoba: [REDACTED]

na straně jedné (dále jen „**Příjemce**“ či „**VŠB-TUO**“)

a

2. Další účastník projektu

Název: **Univerzita Palackého v Olomouci**

se sídlem: Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Bank. spojení: ČNB

Č. účtu: 19-1096330227/0100

Zastoupen: prof. MUDr. Martinem Procházkou, Ph.D., rektorem

Kontaktní osoba: [REDACTED]

585634579

(dále jen „**UPOL**“ anebo „**Další účastník**“)

a

3. Další účastník projektu

Název: **SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.**

se sídlem: Dlažánky 305/16, 769 01 Holešov

IČ: 469 00 250

DIČ: CZ469 00 250

Bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka Zlín

Č. účtu: 138 7424 952 / 2700

Zastoupen: [REDACTED] jednatelem

Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „**SATTURN**“ anebo „**Další účastník**“)

a

4. Další účastník projektu

Název: **MEGA a.s.**

se sídlem: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9

IČ: 445 67 146

DIČ: CZ699005394

Bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Č. účtu: 318 881-004/2700

Zastoupená: [redacted], předsedou představenstva

Kontaktní osoba: [redacted] zástupce ředitele projektu [redacted]

720 979 098

(dále jen „**MEGA**“ anebo „**Další účastník**“)

(VŠB-TUO, UPOL, SATTURN a MEGA dále také samostatně jako „**Smluvní strana**“ nebo společně jako „**Smluvní strany**“, UPOL, SATTURN a MEGA dále také samostatně jako „**Další účastník**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o využití výsledků projektu ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů:

1. Účel a předmět Smlouvy, název a identifikačních údaje Projektu

- 1.1. Účelem a předmětem této smlouvy o využití výsledků (dále jen „**Smlouva**“) je upravit způsob využití výsledků projektu s označením „TH03030023“, a názvem „*System automatizovaného monitorování a modelování znečištění podzemních vod z nebudových průmyslových zdrojů (SAMMWAP)*“ (dále jen „**Projekt**“) v souladu se Smlouvou o poskytnutí dotace č. 2017TH03030023 ze dne 10.1.2018 (dále jen „**Smlouva o poskytnutí dotace**“) uzavřenou mezi Příjemcem a Technologickou agenturou České republiky (TA ČR, dále jen „**Poskytovatel**“) v rámci podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje Epsilon.

2. Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli Projektu

- 2.1. Výsledky dosažené v rámci Projektu (dále jen „**Výsledky**“), podíl Smluvních stran na Výsledcích a srovnání s cíli Projektu jsou vymezeny v Příloze č. 1 Smlouvy.

3. Úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledkům

- 3.1. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny dostát závazkům vyplývajícím z této Smlouvy. Podíl na Výsledcích je podrobněji vymezen v Příloze č. 1 Smlouvy.
- 3.2. Jakékoliv budoucí postoupení práv k Výsledkům a využití Výsledků bude provedeno tak, aby byla dodržena pravidla vyplývající ze Smlouvy o poskytnutí dotace, z ustanovení § 16 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (dále jako „ZPVV“) a pravidla veřejné podpory ve smyslu čl. 107 Smlouvy o fungování Evropské unie.
- 3.3. Smluvní strany deklarují, že práva k Výsledkům, práva na přístup k nim i otázky jejich využití jsou upraveny tak, že je a bude náležitě respektován zákaz nepřímé státní podpory dle Sdělení Komise – Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2014/C - 198/01.

4. Způsob využití Výsledků a doba, ve které budou Výsledky využity

- 4.1. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby byly Výsledky využity způsobem a ve lhůtě dle Implementačního plánu, který byl schválen Poskytovatelem. Pokud to bude nezbytné, uzavření příslušných smluv o postoupení práv nebo smluv poskytujících užívací práva k Výsledkům realizují Smluvní strany za obvyklých tržních podmínek. Pro vyloučení pochybností strany výslovně prohlašují, že touto smlouvou nejsou převáděna jakákoliv práva k Výsledkům.
- 4.2. Další účastník se zavazuje poskytnout Příjemci nezbytnou součinnost při vykazování plnění Implementačního plánu vůči Poskytovateli a je srozuměn s tím, že v případě neplnění Implementačního plánu mohou být vůči Projektu ze strany Poskytovatele uděleny finanční sankce.
- 4.3. Každý ze spoluvlastníků konkrétního Výsledku je oprávněn užívat tento Výsledek nekomerčním způsobem, tedy k vlastnímu výzkumu, výuce a vzdělávání, bez souhlasu ostatních spoluvlastníků. Spoluvlastník, který se rozhodne využívat společně vlastněný Výsledek komerčním způsobem, je povinen před zahájením komerčního využití Výsledku uzavřít s ostatními spoluvlastníky Výsledku

písemnou dohodu, ve které bude stanovena přiměřená kompenzace za takové využití ve prospěch ostatních spoluvlastníků.

- 4.4. Spoluvlastníci Výsledku se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití Výsledku. Prodej Výsledku ve spoluvlastnictví či poskytnutí licence k němu třetí straně je možný po odsouhlasení všemi spoluvlastníky. Rozdělení výnosu z prodeje či licence je dle výše spoluvlastnických podílů k danému Výsledku. Práva a povinnosti vztahující se k prodeji výsledku či poskytnutí licence budou řešeny separátní smlouvou.
- 4.5. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pokud Výsledek vlastní pouze jedna Smluvní strana, je tato oprávněna ho využívat zcela samostatně a nezávisle na ostatních Smluvních stranách, a taktéž veškeré příjmy plynoucí z jeho využití náleží výhradně této Smluvní straně. V případě zájmu o využití výsledku projektu Smluvní stranou této Smlouvy, která nemá vlastnická práva k danému Výsledku, budou podmínky takového využití řešeny separátní smlouvou uzavřenou mezi vlastníkem/spoluvlastníky Výsledku a Smluvní stranou mající zájem o využití Výsledku.
- 4.6. Žádná ze Smluvních stran nenese odpovědnost za jakékoliv použití Výsledků druhou Smluvní stranou a za případné škody/újmny tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné a účinné právní předpisy.

5. Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

- 5.1. Obsah/technická podstata veškerých výsledků Projektu tvoří obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), a smluvní strany se zavazují ve vztahu k obchodnímu tajemství, k němuž nemají výlučná práva, nestanoví-li Smlouva nebo její přílohy jinak, obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu všech osob, které disponují právy k tomuto obchodnímu tajemství.
- 5.2. Není-li ve Smlouvě nebo v jejich přílohách stanoveno jinak, jsou veškeré informace získané smluvními stranami v souvislosti s uzavíráním a plněním povinností dle Smlouvy přísně důvěrné a smluvní strany jsou povinny o nich zachovávat mlčenlivost, ledaže jde o:
 - (i) sdělení nebo případ povolený nebo vyžadovaný pro běžné a řádné plnění povinností dle Smlouvy; nebo
 - (ii) sdělení nebo případy požadované na základě nařízení příslušného soudu nebo příslušného orgánu veřejné správy; nebo
 - (iii) jakékoliv informace, které jsou veřejně známé jinak než v důsledku porušení ustanovení tohoto odstavce.
- 5.3. Důvěrné informace dle této Smlouvy nejsou chráněny dle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti.

6. Sankce

- 6.1. V případě, že v důsledku neplnění Implementačního plánu či jiného neplnění/porušení povinností dle této Smlouvy Dalším účastníkem bude ze strany Poskytovatele Příjemci udělena jakákoliv sankce, je

Další účastník povinen tuto sankci Příjemci v plné výši uhradit (včetně účtovaných úroků, smluvních sankcí, odvodů za porušení rozpočtové kázně apod.). Pokud porušením své povinnosti přispělo k udělení sankce více Smluvních stran, jsou tyto povinny k její úhradě dle poměru jejich způsobilých výdajů na řešení projektu.

- 6.2. V případě neplnění povinností podle této Smlouvy jsou jednotlivé smluvní strany oprávněny formou písemného oznámení vyzvat smluvní stranu, která porušuje povinnosti, k upuštění od porušování povinností a nápravě stavu vzniklého porušením povinností podle Smlouvy. V případě, že smluvní strana, která porušila / porušuje povinnosti, nenapraví vzniklý stav, a/nebo neupustí od porušování povinností, je tato smluvní strana povinna zaplatit ostatním smluvním stranám, každé jednotlivě, smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody v částce převyšující hodnotu zaplacené smluvní pokuty.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se písemně informovat o každé změně údajů uvedených ve Smlouvě či jejích přílohách, jakož i o jakýchkoliv skutečnostech relevantních pro plnění Implementačního plánu a postupu Poskytovatele vůči Příjemci ve vztahu k Projektu.
- 7.2. Změny a doplňky Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou smluvních stran ve formě číslovaných písemných dodatků k této Smlouvě.
- 7.3. Vztahy neupravené Smlouvou se řídí ZPVV a Občanským zákoníkem.
- 7.4. Tato Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení a páté obdrží Příjemce za účelem jeho poskytnutí Poskytovateli.
- 7.5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci všech smluvních stran a uzavírá se na dobu určitou do 31. 12. 2024. Účinnosti Smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb. Ustanovení článků 3., 4., 5. a 6. zůstávají platná a účinná i po skončení doby, na kterou je Smlouva uzavřena. Stejně tak zůstávají platná a účinná i jakákoliv další ustanovení Smlouvy, u nichž je zřejmé, že bylo úmyslem smluvních stran, aby nepozbyla platnosti a účinnosti okamžikem uplynutí doby, na kterou je Smlouva uzavřena.
- 7.6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Zveřejnění zajistí VŠB-TUO, pro účely jejího uveřejnění nepovažují Smluvní strany nic z obsahu této Smlouvy ani z metadat k ní se vážících za vyloučené z uveřejnění. Toto ujednání nemá vliv na právo ostatních smluvních stran uveřejnit smlouvu v registru smluv.

Přílohy:

Příloha č. 1 Vymezení Výsledků a podílu na Výsledcích

V Ostravě dne _____

V Olomouci dne _____

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita
Ostrava**

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

rektor

Univerzita Palackého v Olomouci

prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.,

rektor

V Holešově dne _____

Ve Stráži pod Ralskem dne _____

SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.



jednatel

MEGA a.s.



předseda představenstva

Příloha č. 1

Vymezení Výsledků a podílu na Výsledcích

Textová část

V rámci řešení projektu byly plánovány a dosaženy následující druhy výsledků:

Zpolop - Poloprovoz (2x)

Gfunk - Funkční vzorek (2x)

R – Software (1x)

Ztech - Ověřená technologie (1x)

Fuzit - Užité vzor (1x)

Technicky realizované výsledky budou po ukončení realizace projektu dále využívány pro výzkum a vývoj u níže uvedené smluvní strany/smluvních stran.

2. Přehled

Vymezení Výsledku	Kategorie Výsledku	Uloženy a dále využity u:	Podíl Smluvních stran v %
TH03030023-V1 Integrovaná komunikační technologie (IKT) pro monitorování těsnosti splaškové a průmyslové kanalizace	Gfunk – Funkční vzorek	VŠB-TUO UPOL SATTURN MEGA	20 12 34 34
TH03030023-V2 Zkušební provoz systému IKT pro monitorování těsnosti splaškové a průmyslové kanalizace v SPZ Holešov	Zpolop - Poloprovoz	VŠB-TUO UPOL SATTURN MEGA	20 12 34 34
TH03030023-V3 , Plně automatická jednotka pro monitoring kvality podzemní vody s rozšířením o vody srážkové	Gfunk – Funkční vzorek	VŠB-TUO UPOL SATTURN MEGA	20 12 34 34
TH03030023-V5 Zkušební provoz systému pro monitorování přímých i nepřímých vlivů na kvalitu a kvantitu podzemní vody v SPZ Holešov	Zpolop - Poloprovoz	VŠB-TUO UPOL SATTURN MEGA	20 12 34 34

TH03030023-V6 Software "WaterGuard" pro monitoring parametrů podzemních a srážkových vod a vodní bilance na daném území	R - Software	VŠB-TUO UPOL SATTURN MEGA	20 12 34 34
TH03030023-V7 Ověřená technologie "SAMMWAP"	Ztech - Ověřená technologie	VŠB-TUO UPOL SATTURN MEGA	20 12 34 34
TH03030023-V8 Integrovaná komunikační technologie (IKT) pro monitorování těsnosti splaškové a průmyslové kanalizace	Fuzit - Užitný vzor	VŠB-TUO UPOL SATTURN MEGA	0 0 100 0