

SMLOUVA O SMLOUVĚ BUDOUCÍ KONSORCIÁLNÍ

Uzavřená v souladu s § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

Smluvní partner č. 1 (Kordinátor projektu)

Název společnosti: Česká geologická služba, státní příspěvková organizace, zřízená opatřením
Ministerstva životního prostředí

Sídlo: Klárov 131/3, 118 00 Praha 1 – Malá Strana

IČO: 00025798

DIČ: CZ 00025798

Zastoupení: [redacted] ředitel

Smluvní partner č. 2 (Další účastník)

Název společnosti: DIAMO, státní podnik

Sídlo: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

IČO: 00002739

DIČ: CZ 00002739

Zastoupení: [redacted] ředitel

ODBOR PRÁVNÍ A ORGANIZAČNÍ
s.p. DIAMO

SML.č. 0100/16000/00104/20/00

DNE: 13.8.2020 Podpis: [redacted]

Smluvní partner č. 3 (Další účastník)

Název společnosti: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

IČO: 61989100

DIČ: CZ 61989100

Zastoupení: [redacted] rektor

Smluvní partner č. 4 (Další účastník)

Název společnosti: G E T s.r.o.

Sídlo: Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 – Vinohrady

IČO: 49702904

DIČ: CZ 49702904

Zastoupení: [redacted] jednatel

Smluvní partner č. 5 (Další účastník)

Název společnosti: Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.

Sídlo: V Holešovičkách 94/41, 182 00 Praha - Libeň

IČO: 67985891

DIČ: CZ 67985891

Zastoupení: [redacted] ředitel ústavu

Společně též jako „smluvní strany“

I. ÚČEL SMLOUVY

- 1.1 Smluvní strany společně předkládají návrh projektu do 2. veřejné soutěže s názvem „**Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život, Podprogram 3 – Dlouhodobé environmentální a klimatické perspektivy s názvem Horninové prostředí a suroviny**“ (dále jen „projekt“) do výzvy k podávání přihlášek projektů do veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu vyhlášené Technologickou agenturou České republiky (TAČR) (dále jen „Poskytovatel podpory“). Projekt bude předložen v souladu s požadavky definovanými v zadávací dokumentaci TAČR do 19. 2. 2020.
- 1.2 Smluvní partner č. 1 podává přihlášku do projektu jako Koordinátor projektu, Smluvní partneři č. 2, 3, 4 a 5 jsou dalšími účastníky. Koordinátor je zodpovědný za řízení projektu v souladu s dohodnutými postupy a stanovenými cíli, projekt koordinuje a zprostředkovává komunikaci s Poskytovatelem podpory. Další účastníci jsou odpovědní za realizaci příslušné části projektu v souladu s čl. II. Další účastníci jsou povinni poskytovat Koordinátorovi projektu součinnost v nezbytném rozsahu.
- 1.3 Bude – li projekt vybrán k realizaci a podepíše – li Koordinátor projektu smlouvu s Poskytovatelem podpory, nebo Poskytovatel podpory vydá rozhodnutí o poskytnutí podpory pro projekt, zavazují se smluvní strany uzavřít **Konsorciální smlouvu** a to nejpozději ve lhůtě 30-ti dní od podpisu smlouvy s Poskytovatelem dotace nebo od data nabytí právní moci rozhodnutí o poskytnutí podpory, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

II. PŘEDMĚT ŘEŠENÍ BUDOUCÍHO PROJEKTU

2.1 Předmětem řešení celého projektu je **výzkum, sledování a vyhodnocování stavu horninového prostředí, přírodních zdrojů, geologických rizik a geologických informací v celé ČR** a poskytování nových poznatků nejen státní správě, ale také odborné i laické veřejnosti.

Výzkum zdrojů strategických nerostných surovin na území ČR bude zaměřený na identifikaci a vyhodnocení zdrojů, studium úpravárenské a zpracovatelské technologie a zhodnocení potenciálu využitelnosti těchto zdrojů v podmínkách ČR.

Pro výzkumné práce v oblasti přírodních zdrojů byla vybrána krasová území, která jsou významná jako hydrogeologické struktury s exploatovanými zdroji podzemní vody (pitné nebo minerální). Jde o Moravský kras, Hranický kras, Javoříčko-Mladečský kras a Chýnovský kras, tedy o území velmi cenná z pohledu ochrany přírody a současně o exponované hydrogeologické struktury. Cílem prací je definování rozsahu infiltračního zázemí a rizikových faktorů pro kvalitu a množství podzemní vody jak v oblasti krasu, tak i v infiltračním zázemí. Výstupy projektu umožní efektivnější

rozhodování příslušných institucí (MŽP, AOPK, ČHMÚ atd.) ve vztahu k požadavkům na podzemní vody a pro cílenou ochranu nově definovaných hydrogeologických struktur.

V kontextu probíhajících klimatických změn a při současném rozšiřování společensko-ekonomických aktivit se přírodní prostředí i společenské hodnoty, tj. životy, zdraví a majetek občanů, stávají zranitelnější svahovými pohyby. Pro ochranu krajiny a společnosti před škodami způsobenými tímto zákonně definovaným rizikovým geofaktorem je třeba co nejlépe znát a predikovat rizika, kterým jsou krajina a společnost vystaveny. Cílem prací je získání a shromáždění komplexních vědomostí o svahových pohybech a z nich plynoucích rizik na základě uplatnění moderních technologií výzkumu a průzkumu, které následně povedou ke snížení nákladů při strategickém plánování a rozvoji území. Implementace ověřených přístupů v kombinaci s inovativními technologiemi tak přispěje k vylepšení znalostí zainteresované odborné veřejnosti a efektivnějšímu hospodaření státu během procesu přípravy strategických, ale také lokálních infrastrukturních staveb a při řešení již vzniklých stabilitních problémů.

2.2 Koordinátor projektu se zavazuje, že v případě získání projektu provede práce v souladu s **Věcnou částí návrhu projektu** (viz. příloha č. 1).

2.3 Smluvní partner č. 2 se zavazuje, že v případě získání projektu provede práce v souladu s přílohou č. 2.

2.4 Smluvní partner č. 3 se zavazuje, že v případě získání projektu provede práce v souladu s přílohou č. 3.

2.5 Smluvní partner č. 4 se zavazuje, že v případě získání projektu provede práce v souladu s přílohou č. 4.

2.6 Smluvní partner č. 5 se zavazuje, že v případě získání projektu provede práce v souladu s přílohou č. 5.

III.

PODMÍNKY UZAVŘENÍ SMLOUVY BUDOUCÍ

3.1 Koordinátor projektu předloží do 15-ti dnů od uzavření smlouvy s Poskytovatelem podpory, případně od vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory, dalším účastníkům návrh Konsorciální smlouvy. Další účastníci se zavazují bezodkladně návrh Konsorciální smlouvy podepsat.

3.2 Pokud by nastaly okolnosti vylučující uzavření Konsorciální smlouvy či situace, kdy nelze tento postup spravedlivě požadovat vzhledem k objektivním okolnostem nastalým nezávisle na vůli účastníků, tato povinnost uzavřít Konsorciální smlouvu zaniká, přičemž důkazní povinnost leží na té straně, která se nemožnosti dovolává.

3.3 V souladu s obsahem smlouvy či s rozhodnutím Poskytovatele dotace o poskytnutí dotace a s požadavky v něm obsaženými bude obsahem Konsorciální smlouvy mimo jiné závazek smluvních stran spolupracovat na projektu, dále budou vymezeny činnosti, popsána organizační struktura, zdroje (lidské, materiální, finanční), právní vztahy k hmotnému majetku a ochrana autorských práv k výsledkům činnosti a přístupová práva k jejich využití. Konsorciální smlouva bude zohledňovat práva

a povinnosti stanovená smlouvou o poskytnutí dotace či rozhodnutím Poskytovatele dotace, přiměřeně pak bude dílčí povinnosti přenášet na další účastníky.

IV. DŮVĚRNOST

4.1 Smluvní strany mohou uzavírat další smlouvy k řešení projektu pouze na základě vzájemné dohody. Smluvní strany se zavazují, že informace důvěrného charakteru, jako jsou podrobnosti o řešené problematice a o způsobu řešení jednotlivých problémů, nesdělí žádné třetí straně a ani je nezveřejní bez vzájemného souhlasu.

4.2 Nově vzniklá práva k duševnímu vlastnictví budou vyplývat z výzkumného procesu, přičemž bude zohledněno stávající duševní vlastnictví a legitimní zájmy smluvních stran. Průmyslově či komerčně využitelné poznatky vzešlé z řešení projektu budou chráněny v souladu s platnou legislativou. Při ochraně poznatků, které budou mít charakter průmyslové právní ochrany (např. patent, užitný vzor, průmyslový vzor), se budou smluvní strany řídit příslušnými směrnicemi.

V. PLATNOST SMLOUVY

5.1 Tato smlouva o smlouvě budoucí nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti po zveřejnění v Informačním systému registru smluv.

5.2 Změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze formou průběžně číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci všech smluvních stran.

5.3 Smlouva pozbývá platnosti pokud:

5.3.1 koordinátor nezíská podporu

5.3.2 kterákoliv ze smluvních stran nesplní své závazky vyplývající z této smlouvy
a to ani po uplynutí 30-ti dní od písemné výzvy druhé smluvní strany

5.3.3 na základě písemné dohody všech smluvních stran.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

6.1 Práva a povinnosti smluvních stran blíže touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zvláště pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

6.2 Smluvní strany ujednávají, že každá smluvní strana může od smlouvy odstoupit v případě, že bude některé ze smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou prokázáno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.

6.3 Smluvní strany se zavazují, že osobní údaje uvedené ve smlouvě použijí pouze v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

6.4 Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy skutečnosti, že tato smlouva podléhá uveřejnění v informačním systému registru smluv dle 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 a souhlasí se zveřejněním údajů obsažených ve smlouvě s výjimkou osobních dat. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí s. p. DIAMO.

6.5 Tato smlouva je podepsána v pěti stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

6.6 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, uvážení a nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

6.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy 1- 5.

V Praze dne 15. 07. 2020

V.....dne 26 -06- 2020

Smluvní partner č. 1 (Koordinátor projektu)

Smluvní partner č. 2

ředitel

ředitel

V ^LOSTRAVĚ dne 21. 07. 2020

V.....dne

Smluvní partner č. 3

Smluvní partner č. 4

rektor

jednatel

V PRAZE dne 3. 8. 2020

Smluvní partner č. 5

ředitel ústavu

Příloha č. 1 ke smlouvě o smlouvě budoucí o spolupráci na řešení projektu Horninové prostředí
a nerostné suroviny

Kód projektu: SS02030023

**VĚCNÁ ČÁST NÁVRHU PROJEKTU
PRO 2. VEŘEJNOU SOUTĚŽ PROGRAMU PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT**

**Výzkumné téma č. 6-Horninové prostředí
a suroviny**

**NÁZEV PROJEKTU:
HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A NEROSTNÉ SUROVINY
ČÍSLO: SS02030023**

██████████

██
██
██

¹ Česká geologická služba

² Diamo, s. p.

³ Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

⁴ Get s.r.o.

⁵ Ústav struktury a mechaniky hornin, AV ČR, v.v.i.

Datum: únor 2020

Příloha č. 2 ke smlouvě o smlouvě budoucí o spolupráci na řešení projektu Horninové prostředí
a nerostné suroviny

Kód projektu: SS02030023

DIAMO, s. p.: náplň práce při řešení projektu Horninové prostředí a nerostné suroviny.

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

- [Redacted line]

- [Redacted line]

- [Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

[Redacted line]

Příloha č. 3 ke smlouvě o smlouvě budoucí o spolupráci na řešení projektu Horninové prostředí a nerostné suroviny

Kód projektu: SS02030023

VŠB-TO Ostrava: náplň práce při řešení projektu Horninové prostředí a nerostné suroviny.

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Příloha č. 4 ke smlouvě o smlouvě budoucí o spolupráci na řešení projektu Horninové prostředí a nerostné suroviny

Kód projektu: SS02030023

rozpočet na řešení: 1 500 000,- Kč

Realizace: Jurek, Jan, Michal, Nový, Petr, Hanzlík

GET s.r.o.: náplň práce při řešení projektu Horninové prostředí a nerostné suroviny.

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Příloha č. 5 ke smlouvě o smlouvě budoucí o spolupráci na řešení projektu Horninové prostředí a nerostné suroviny

Kód projektu: SS02030023

ÚSMH AV: náplň práce při řešení projektu Horninové prostředí a nerostné suroviny.

[Redacted text block containing multiple lines of blacked-out content]