



Smlouva o uplatnění ověřené technologie č. výsledku TH04030289-V1,

zpracovaná v rámci řešení výzkumného projektu TH04030289 „Sanace sedimentů - integrované fyzikální, chemické a biologické postupy pro ekonomicky efektivní zpracování kontaminovaných dnových nánosů.“ (nadále jen „*smlouva*“)

Poskytovatelé výsledku:

Poskytovatel 1

se sídlem:

Statutární orgán:

IČO:

DIČ:

č. účtu:

ID datové schránky:

Zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí MŠMT

(dále též „*Poskytovatel 1*“ či „*BC*“)

Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

Branišovská 1160/31, 370 05 České Budějovice

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., D.Sc., ředitel BC

60077344

CZ60077344

600773445/ 0300; Československá obchodní banka a.s. (ČSOB)

r84nds8

Poskytovatel 2:

se sídlem:

Statutární orgán:

IČO:

DIČ:

č. účtu:

ID datové schránky:

Zapsaná v obchodním rejstříku firem - C 167596 vedená u Městského soudu v Praze

(dále též „*Poskytovatel 2*“ či „*ENVI*“)

ENVI-PUR, s.r.o.

Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6-Dejvice, Česko Hl. m. Praha

Milan Drda

25166077

CZ25166077

9986490237/0100 (Komerční banka, a.s.)

dqu4b94

Poskytovatel 3:

se sídlem:

Statutární orgán:

IČO:

DIČ:

č. účtu:

ID datové schránky:

Zapsaná v obchodním rejstříku firem - C 105510 vedená u Městského soudu v Praze

(dále též „*Poskytovatel 3*“ či „*HG*“)

HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly, Česko Středočeský kraj

Ing. Jaroslav Vrzák

27221253

CZ27221253

435084389/0800

6xa99gr

Uživatel výsledku:

Zhotovitel:

se sídlem:

Statutární orgán:

zastoupené ve věcech smluvních:

zastoupené ve věcech obchodních:

IČO:

DIČ:

ZVÁNOVEC a.s.

Rudolfovská tř. 597, 370 01 České Budějovice

387 221 549

Ing. Jaroslav Zvánovec, předseda správní rady

260 26 279

CZ 26026279



č. účtu: 4200129712/6800, Sberbank CZ, a.s.

ID datové schránky: rvng683

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v ČB, oddíl B, vložka 1109

(dále jen „**Uživatel Ověřené technologie**“)

a Poskytovatelé výsledku 1 – 3 nadále společně také jako „**Poskytovatelé**“ anebo „**poskytovatelé**“,

a Poskytovatelé a Uživatel Ověřené technologie nadále společně také jako „**Smluvní strany**“ či „**smluvní strany**“ anebo každý samostatně jako „**Smluvní strana**“ či „**smluvní strana**“

Článek 1 Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je uplatnění ověřené technologie s názvem „Technologie pro dekontaminaci sedimentů“ (nadále také „**Ověřená technologie**“ či „**ověřená technologie**“).

Ověřená technologie byla realizována v rámci řešení výzkumného projektu TAČR č. TH04030289 „Sanace sedimentů - integrované fyzikální, chemické a biologické postupy pro ekonomicky efektivní zpracování kontaminovaných dnových nánosů.“

Článek 2 Autorství Ověřené technologie a cíle uplatnění Ověřené technologie

2.1. Autory Ověřené technologie jsou [REDAKCE]

2.2. Cíle uplatnění Ověřené technologie jsou:

Cílem uplatnění ověřené technologie bylo v reálných podmínkách uživatel výsledků ověřit způsob nakládání s vytěženými sedimenty směřující k rozšíření možností následného nakládání s nimi. Výsledkem procesu rozdělení bylo rozdělení vstupujícího materiálu na různé kategorie částic lišící se od sebe velikostí zrna a složením, kdy zpravidla nejmenější částice obsahují největší podíl znečištění. Frakce bez znečištění je možné následně použít bez environmentálního omezení.

Článek 3 Úprava vlastnických a uživatelských práv k Ověřené technologii

3.1. Všechna práva k ověřené technologii patří jejím autorům.

3.2. Uživatel Ověřené technologie je oprávněn užívat ověřenou technologii po dobu účinnosti této smlouvy.

3.3. Uživatel Ověřené technologie není oprávněn poskytnout ověřenou technologii třetím osobám bez písemného souhlasu poskytovatelů ověřené technologie a autorů.

3.4. Autoři ověřené technologie prohlašují, že ověřená technologie nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo duševního vlastnictví.

3.5. Uživatel Ověřené technologie bere na vědomí a souhlasí, že poskytovatelé ověřené technologie ani autorský tým nenesou odpovědnost za dosažené výsledky užitím technologie na základě této smlouvy. Uživatel Ověřené technologie nese zodpovědnost za jakoukoliv škodu, která užitím technologie uživateli nebo třetí osobě užitím technologie vznikne a není oprávněn ji vymáhat po poskytovatelích ověřené technologie ani po členech autorského týmu.

Článek 4 Závěrečná ustanovení

4.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2025. Každá ze smluvních stran může tuto smlouvu ukončit písemnou výpovědí. Výpovědní lhůta činí jeden měsíc a začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi jakékoli smluvní strany.

4.2. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě jdoucími



číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.

4.3 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavřené této smlouvy. Smluvní strany se dále dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí **Poskytovatel 1 Ověřené technologie**.

4.4 Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.

4.5 Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

4.6 Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel účelové/institucionální podpory na řešení výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace, v rámci níž byla Ověřená technologie zpracována.

4.7 Autoři ověření technologie zaznamenají ověřenou technologii v evidenci RIV. Ověřená technologie a smluvní uživatel budou uvedeni v technické dokumentaci výsledku.

4.8 Ověřená technologie je poskytována Uživateli Ověřené technologie bezplatně po dobu platnosti této smlouvy.

4.9 Po skončení platnosti této smlouvy má Uživatel Ověřené technologie předkupní právo na další užívání Ověřené technologie. Za tímto účelem bude s budoucím Uživatelem Ověřené technologie uzavřena licenční smlouva za tržních podmínek, minimálně však s licenčními poplatky ve výši [REDACTED]

Článek 5 Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

5.1 Výsledky řešení projektu vedoucího k vytvoření Ověřené technologie tvoří obchodní tajemství Poskytovatele Ověřené technologie ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

5.2 Data, která budou shromažďována a poskytována Poskytovateli Ověřené technologie, mohou sloužit i pro jiné účely, než stanoví tato smlouva. Tato data podléhají tedy obchodnímu tajemství a nesmí být sdělována a poskytnuta třetím stranám.

Příloha č. 1: [REDACTED]

Podpisy:

ENVI-PUR, s.r.o.

V Praze dne: 28.6.2022

Milan Drda, jednatel

HG partner s.r.o.

V Úvalech dne: 28.6.2022

Ing. Jaroslav Vrzák, jednatel

Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

V Českých Budějovicích dne: 29.6.2022

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., D.Sc., ředitel

ZVÁNOVEC a. s.

V Českých Budějovicích dne: 29.6.2022

Ing. Jaroslav Zvánovec, předseda správní rady



BIOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR, v. v. i.

adresa: Branišovská 1160/31, 370 05 České Budějovice

IČ: 60077344 | DIČ: CZ60077344

telefon: +420 387 771 111 (ústředna)

číslo účtu: 600773445/0300, ČSOB a.s.

+420 387 775 051 (ředitelství)

www.bc.cas.cz | e-mail: bc@bc.cas.cz

Příloha č. 1: