

Smlouva o uplatnění certifikované metodiky č. 4/2018 – SPU/O

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu TAČR č. **TA04020886**

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

1. **Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební**
se sídlem: Veveří 331/95, 602 00 Brno
IČ: 00216305
DIČ: CZ00216305
Zastoupený: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem
Řešitel: xxx
(dále jen „poskytovatel metodiky“)

2. **KOEXPRO Ostrava, akciová společnost**
se sídlem: U Cementárny 1303/16, 70300 Ostrava – Vítkovice
IČ: 60793121
DIČ: CZ60793121
Zastoupený: pí. Nad'a Pařenicová, předseda představenstva
Řešitel: xxx
(dále jen „poskytovatel metodiky“)

společně jako „poskytovatelé metodiky“
a

3. **EKOTOXA s.r.o.**
se sídlem: Brno-Černá Pole, Fišova 403/7, 602 00 Brno
IČ: 64608531
DIČ: CZ64608531
zastoupený: Dr. Ing. Jiří Vrubel, jednatel společnosti.
(dále jen „uživatel metodiky“)

Článek 1

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění certifikované metodiky (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu TAČR č. **TA04020886** s názvem „**Ochrana území proti nepříznivým účinkům soustředěného povrchového odtoku z přívalových srážek s využitím prvků PROTEX**“.

Článek 2

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

2.1. Autory metodiky jsou: xxx

xxx

Zástupcem autorského týmu je xxx

2.2. Cílem uplatnění metodiky je: Hlavním cílem bylo vytvoření metodických postupů, umožňujících implementaci technických protierozních opatření s využitím prvků PROTEX do

procesu pozemkových úprav (PÚ). Dílčí cíle jsou rozpracovány v rámci jednotlivých kapitol metodického návodu a jsou plně v souladu s předkládanými cíli projektu - rozšířit poznatky o možnostech omezení negativních účinků extrémních srážko-odtokových situací na životní prostředí, specifikovat nutné činnosti a opatření vedoucí k zvýšení ochrany obyvatel před povodňovými událostmi a vyvinout nové technologie a postupy při ochraně krajinných území a jejich uživatelů.

Článek 3

Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

- 3.1. Rozsah uplatnění metodiky je: Předpokládá se, že metodika bude vydána v elektronické podobě a tímto způsobem bude distribuována mezi zpracovatele návodu PÚ a pracovníky Státního pozemkového úřadu (SPÚ). Využití nalezne také jako studijní opora na vysokých školách vyučujících problematiku pozemkových úprav. Zpracovatelé metodiky budou poskytovat informace v ní publikované také v rámci pravidelných odborných seminářů k problematice řešení protierozních opatření v procesu PÚ.
- 3.2. Předpokládané ekonomické přínosy (v tis. Kč) a další přínosy: V souvislosti se zavedením zpracované metodiky do procesu PÚ se nepředpokládají žádné náklady. Metodika návrhem specializovaných metodických postupů umožní zvýšit efektivitu procesu navrhování pozemkových úprav. Zvýšení efektivity se projeví v časových úsporách jak u zpracovatelů dokumentace PÚ, tak i u pracovníků SPÚ řídících proces navrhování PÚ.

Článek 4

Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice

- 4.1. Poskytovatelé metodiky jsou oprávněni nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.
- 4.2. Uživatel metodiky je oprávněn užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy.
- 4.3. Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4. Poskytovatelé metodiky prohlašují, že podle jejich nejlepšího vědomí zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.5. Poskytovatelé metodiky upozorňují, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům za stejných podmínek.
- 4.6. Uživatel metodiky má právo předat metodiku jinému uživateli pouze se souhlasem poskytovatelů metodiky.

Článek 5

Závěrečná ustanovení

- 5.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 5.2. Tato smlouva je v souladu s ustanoveními Smlouvy na řešení výzkumného projektu TAČR č. TA04020886.

- 5.3. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 5.4. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 5.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu všech smluvních stran.
- 5.6. 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, v rámci něhož byla metodika zpracována.
- 5.7. Popis metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky v elektronické podobě.
- 5.8. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně.
- 5.9. Údaje o uplatněné metodice pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové/institucionální podpory.
- 5.10. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu za rok 2017.

Za autora metodiky (za autorský tým)

V Brně dne: 15. 12. 2017

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele metodiky

V Brně dne: 15. 12. 2017

Za poskytovatele metodiky

V Ostravě dne: 31. 1. 2018

Za uživatele metodiky

V Brně dne: 15. 12. 2017

Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.

pí. Nad'a Pařenicová

Dr. Ing. Jiří Vrubel