

MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX05BWAPE
prvotní identifikátor

odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání
Nad Štolou 3
170 34 Praha 7

Č. j. MV-113907-51/OBVV-2016
Přílohy: 1

D o d a t e k č. 2

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Ochrana kritické infrastruktury - vodního zdroje Želivka - před účinky PPCP a pesticidů v podmínkách dlouhodobého sucha**“ a identifikačním kódem „**VI20172020097**“ (dále jen „Smlouva“), uzavřené dne 14. listopadu 2016 mezi smluvními stranami:

Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupená ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání
JUDr. Petrem Novákem, Ph.D.



adresa pro doručování:

Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (gesční útvar MV ČR pro oblast bezpečnostního výzkumu), Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7, tel.: 974 832 746, fax: 974 833 518, e-mail: obv@mvcr.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

1. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.

se sídlem Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6

IČ: 00020711

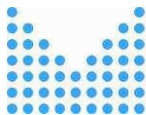
DIČ: CZ00020711

statutární zástupce: Ing. Tomáš Urban, ředitel

zapsaný v Rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy



adresa pro doručování: sídlo příjemce



kontaktní osoba: manažer projektu
[REDACTED]

(dále jen „příjemce-koordinátor“)

a

2. Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

se sídlem Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10

IČ: 25656635

DIČ: CZ25656635

statutární zástupce: Ing. Petr Mrkos, místopředseda představenstva; Ing. Miluše Poláková, člen představenstva

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze odděl B, vložka 5297

[REDACTED]
adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoba:
[REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

a

3. Želivská provozní, a.s.

se sídlem K Horkám 16/23, 102 00 Praha 10

IČ: 29131804

DIČ: CZ29131804

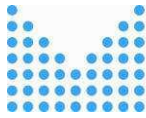
statutární zástupce: Mgr. Mark Rieder, předseda představenstva; Ing. Jiří Rosický, 2. místopředseda představenstva

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze odděl B, vložka 19766

[REDACTED]
adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoba:
[REDACTED]

(dále jen „příjemce“)



Preambule

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce-koordinátora ze dne 4. listopadu 2020 doručené prostřednictvím datové schránky dne 5. listopadu 2020 o změnu manažera projektu a prodloužení řešení projektu (značka poskytovatele čj. MV-113907-49/OBVV-2016) požadovanou změnu schválil, proto je v souladu s ustanovením § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a v souladu s Článkem 25 odst. 1 Smlouvy vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů projektu.

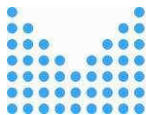
Článek 1

Změna smlouvy

- 1) Na straně 2 Smlouvy se slova: „kontaktní osoba: manažer projektu RNDr. Jakub Čurda, tel.: 728 475 173, e-mail: jakub.curda@vuv.cz“ nahrazují slovy: **„kontaktní osoba: manažer projektu Ing. Anna Antoňová, tel.: 220 197 301, e-mail: anna.antonova@vuv.cz“**.
- 2) Na straně 5 Smlouvy, v Článku 6 Doba řešení projektu se slova v odst. 2: „Příjemci jsou povinni ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 12. 2020“ nahrazují slovy: **„Příjemci jsou povinni ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 6. 2021“**.
- 3) Na straně 16 Smlouvy, v Článku 26 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 29. 6. 2021“ nahrazují slovy: **„Smlouva je ukončena dnem 27. 12. 2021“**.
- 4) Příloha č. 1 Smlouvy – Projekt, bod 5.12. Harmonogram projektu se **upravuje a nahrazuje novým zněním Harmonogramu projektu** uvedeným v příloze tohoto dodatku a označeným jako Příloha č. 1 dodatku – Harmonogram projektu.

Článek 2

- 1) Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.



Článek 3

- 1) Smluvní strany prohlašují a podpisem tohoto dodatku stvrzují, že jimi uvedené údaje, na jejichž základě je dodatek uzavřen, jsou správné, úplné a pravdivé. Smluvní strany dále prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 2) Tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle § 5, 6 a 7 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, přičemž smluvní strany souhlasí s jeho uveřejněním v plném rozsahu.
- 3) Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv, dle odstavce 2 tohoto Článku, je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jeho uzavření, zajistit poskytovatel. Zároveň je poskytovatel bez zbytečného odkladu povinen prokazatelně informovat smluvní strany o datu nabytí účinnosti tohoto dodatku.
- 4) Dodatek se uzavírá na dobu určitou do data účinnosti Smlouvy. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti nabývá dle ustanovení odstavce 3 tohoto Článku, tj. dnem uveřejnění v registru smluv.
- 5) Dodatek se vyhotovuje pouze v elektronické podobě a podle ustanovení zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, a po uveřejnění v registru smluv podle odstavce 3 tohoto článku bude dodán do datové schránky všem smluvním stranám.
- 6) Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 dodatku – Harmonogram projektu.

Za poskytovatele:

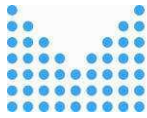
Za příjemce-koordinátora
Výzkumný ústav vodohospodářský
T. G. Masaryka, v. v. i.:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Ing. Tomáš Urban

Ing.
Tomáš
Urban

Digitálně
podepsal Ing.
Tomáš Urban
Datum:
2020.12.22
09:25:41 +01'00'



**Ing. Petr
Mrkos** Digitálně podepsal
Ing. Petr Mrkos
Datum: 2020.12.21
07:07:36 +01'00'

**Ing. Miluše
Poláková** Digitálně podepsal
Ing. Miluše
Poláková
Datum: 2020.12.21
11:50:57 +01'00'

Mark Rieder Digitálně podepsal Mark
Rieder
Datum: 2020.12.16
09:36:02 +01'00'

**Ing. Jiří
Rosický** Digitálně podepsal Ing.
Jiří Rosický
Datum: 2020.12.16
10:23:41 +01'00'

Za příjemce
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.:

Ing. Petr Mrkos

Ing. Miluše Poláková

Za příjemce
Želivská provozní, a.s.:

Mgr. Mark Rieder

Ing. Jiří Rosický

<p align="center">Harmonogram projektu VI20172020097 "Ochrana kritické infrastruktury - vodního zdroje Želivka - před účinky PPCP a pesticidů v podmínkách dlouhodobého sucha"</p>													
Zahájení projektu										01.01.2017			
Ukončení projektu										30.06.2021			
Název činnosti * (vždy začíná vzestupným číselným kódem)	Účastník	Období, kdy je činnost uskutečňována (křížky do odpovídajících kalendářních měsíců)											
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
Rok 2017													
1.1 Monitoring rizikových látek ze skupiny PPCP a pesticidů	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.2 Příprava poloprovozních pokusů na ÚV želivka	Želivská provozní a.s.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.3 Příprava toxicitních testů s modelovými organismy	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.4 Screening rizikových látek v surové a upravené vodě	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.5 Vývoj simulačního modelu a shromažďování vstupních dat	VÚV TGM, v. v. i.			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2018													
2.1 Hodnocení poloprovozních zkoušek - pesticidy a PPCP	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.2 Monitoring rizikových látek ve vodárenské nádrži Švihov	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.3 Pilotní studie v komunálních zdrojích - PPCP	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.4 Pilotní studie v zemědělských povodích - pesticidy	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.5 Poloprovozní testy v ÚV Želivka	Želivská provozní a.s.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.6 Testy toxicity v laboratorních podmínkách	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.7 Vývoj simulačního modelu a shromažďování vstupních dat	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2019													
3.1 Hodnocení poloprovozních testů - rizikové látky	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.2 Pilotní studie v komunálních zdrojích - PPCP	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.3 Pilotní studie v zemědělských povodích - pesticidy	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.4 Poloprovozní testy v ÚV Želivka	Želivská provozní a.s.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.5 Sestavení pracovní verze simulačního modelu a jeho testování	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.6 Toxicitní testy v pilotních povodích a zdrojích	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2020													
4.1 Analýza rizikových látek pomocí online měření	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.2 Hodnocení rizik pro upravenou vodu - látky a situace	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.3 Inovovaný varovný systém na základě toxicitních testů - metodika	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.4 Poloprovozní testy v ÚV Želivka	Želivská provozní a.s.	x	x	x	x	x	x	x					
4.5 Simulační model ve variantách - normál/sucho - vyhodnocení	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.6 Zpracování a certifikace metodiky	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.7 Vyhodnocení poloprovozu a návrh optimální provozní verze	Želivská provozní a.s.					x	x	x	x	x	x	x	x
Rok 2021													
5.1 Analýza rizikových látek pomocí online měření	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	x	x	x	x	x	x						
5.2 Hodnocení rizik pro upravenou vodu - látky a situace	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	x	x	x	x	x	x						
5.3 Inovovaný varovný systém na základě toxicitních testů - metodika	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x						
5.4 Simulační model ve variantách - normál/sucho - vyhodnocení	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x						
5.5 Zpracování a certifikace metodiky	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x						
5.6 Vyhodnocení poloprovozu a návrh optimální provozní verze	Želivská provozní a.s.	x	x	x	x	x	x						
5.7 Publikace výsledků výzkumů v odborných časopisech	VÚV TGM, v. v. i.	x	x	x	x	x	x						

Společnost Želivská provozní, a.s. se sídlem: K Horkám 16/23, Praha 10, 102 00, nebude v roce 2021 vykonávat žádné provozní výkony, ale pouze poskytne administrativní součinnost při ukončování (finalizaci) projektu.