

## **D o d a t e k č. 1**

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Vývoj nových metodik pro detekci biologických agens v oblastech souvisejících s dodržováním Úmluvy o zákazu biologických zbraní**“, uzavřenou dne 11. 10. 2016, identifikační kód „**VI20172019063**“ (dále jen „Smlouva“) 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.

číslo bankovního účtu: 3605881/0710

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

kontaktní údaje: tel. 974 832 746, fax: 974 833 518, e-mail: [obv@mvcz.cz](mailto:obv@mvcz.cz)

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

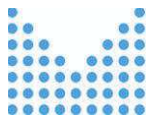
### **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.**

se sídlem Kamenná 71, 262 31 Milín

IČO: 70565813

DIČ: CZ70565813

statutární zástupce: Ing. Tomáš Dropa, ředitel,



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

[REDACTED]  
adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoba: manažer projektu

[REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

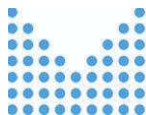
v souladu s § 9 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje

a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), a v souladu s článkem 24 odst. 1 Smlouvy smluvní strany uzavřely tento:

## **Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory**

### **Preambule**

Poskytovatel na základně posouzení žádosti příjemce ze dne 9. září 2019 o změně vedlejších výsledků projektu, doručené poskytovateli dne 9. září 2019 (značka poskytovatele č. j.: MV-113295-23/OBVV-2016) a žádosti příjemce ze dne 10. září 2019 o změně harmonogramu a prodloužení doby řešení projektu, doručenou poskytovateli 11. září 2019 a (značka poskytovatele č. j.: MV-113295-25/OBVV-2016) a doplnění a upřesnění žádosti o změnu harmonogramu a prodloužení doby řešení projektu ze dne 17. září 2019 (značka poskytovatele č. j.: MV-113295-26/OBVV-2016) příjemcem požadovanou změnu schválil, proto v souladu s ustanovením § 9 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací) a v souladu s článkem 24 odst. 1) Smlouvy je vůli smluvních stran uzavřít tuto smlouvu za účelem naplnění cílů Projektu.



## Článek 1

- 1) V článku 5 Doba řešení Projektu se mění odstavec 2. Slova: „2) Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dne 31. 12. 2019.“ se nahrazují slovy: „**Příjemce je povinen ukončit řešení projektu nejpozději ke dni 30. 6. 2020.**“.
- 2) V Příloze č. 1 Smlouvy se ruší znění části 5.12 Harmonogram projektu a nahrazuje se novým zněním Harmonogramu uvedeným jako Příloha 1/1 tohoto Dodatku.
- 3) V Příloze č. 1 Smlouvy, v části 5.4 Vedlejší výsledky projektu se mění druh vedlejších Výsledků z J – článek v odborném periodiku na O – ostatní výsledek.

Počet a druh vedlejších výsledků projektu jsou tímto dodatkem nově stanoveny takto:

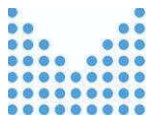
Kód	Druh výsledku	Počet
O	Ostatní výsledek	3

## Článek 2

- 1) Nedílnou součástí tohoto Dodatku je nové znění Harmonogramu projektu označení jako Příloha 1/1.
- 2) 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 druhou smluvní stranu o datu nabití účinnosti tohoto dodatku.
- 4) Dodatek se uzavírá na dobu určitou do data účinnosti Smlouvy. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti dodatek nabývá dle ustanovení odstavce 2. tohoto článku tj. dnem uveřejnění v registru smluv. Dodatek se vyhotovuje pouze v elektronické podobě 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 odst. 3 tohoto článku bude dodán do datové schránky všem smluvním stranám.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce:

Státní ústav jaderné, chemické  
a biologické ochrany, v.v.i.

Ing. Tomáš  
Dropa

Digitálně podepsal Ing. Tomáš Dropa  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ:70565813,  
o=Státní ústav jaderné, chemické a  
biologické ochrany, v.v.i. [C 70565813],  
ou=2, cn=Ing. Tomáš Dropa, sn=Dropa,  
givenName=Tomáš,  
serialNumber=P612960  
Datum: 2019.10.03 10:31:33 +02'00'

Ing. Tomáš Dropa

Harmonogram projektu													
Zahájení projektu		01.01.2017											
Ukončení projektu		červen 2020											
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
<b>Rok 2017</b>													
1.1 Detekce patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.2 In silico studie patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v	x	x	x	x	x	x	x					
1.3 Literární rešerše patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v	x	x	x	x	x	x	x					
1.4 Standardizace jednotlivých metodických postupů	SÚJCHBO, v.v	x	x	x	x	x	x						
1.5 Laboratorní analýzy a validace patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Rok 2018</b>													
2.1 Detekce patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.2 In silico studie patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v	x	x	x	x	x	x	x					
2.3 Literární rešerše patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v	x	x	x	x	x	x	x					
2.4 Laboratorní analýzy a validace patogenů člověka a zvířat	SÚJCHBO, v.v			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Rok 2019</b>													
3.1 Detekce patogenů člověka a zvířat/fytopatogenů	SÚJCHBO, v.v	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.2 In silico studie patogenů člověka a zvířat/fytopatogenů	SÚJCHBO, v.v	x	x	x	x	x	x	x					
3.3 Literární rešerše patogenů člověka a zvířat/fytopatogenů	SÚJCHBO, v.v	x	x	x	x	x	x	x					
3.4 Laboratorní analýzy a validace patogenů člověka a zvířat/fytopatogenů	SÚJCHBO, v.v .i.			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Rok 2020</b>													
4.1 Laboratorní analýzy a validace patogenů člověka a zvířat/fytopatogenů	SÚJCHBO, v.v .i.	x	x	x	x	x	x						

\* Název činnosti - činnosti vzestupně číslyte číselným kódem. 1. číslice je pořadové číslo roku konání projektu (1., 2., 3...). 2. číslice je pořadové číslo činnosti v kalendářním roce. Uvádějte v logické posloupnosti hlavní činnosti projektu (hlavní činnost může v případě potřeby zahrnovat více dílčích činností, jimiž účastník zrealizuje jím stanovený věcný postup). Pokud je odůvodněnou součástí aplikovaného výzkumu i základní výzkum, manažer projektu zkopíruje prázdný list Harmonogramu, pojmenuje ho Základní výzkum a vyplní harmonogram pro základní výzkum všech relevantních účastníků odděleně od aplikovaného výzkumu.