

Č. j. MV- 83962-22/OBVV-2020  
Přílohy: 1

## **Dodatek č. 1**

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory  
uzavřené dne 6. října 2020

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

**„Vytvoření česko-irské projektové iniciativy pro řešení problémů biologické  
bezpečnosti státu“**

a identifikačním kódem

**„VJ01030003“**

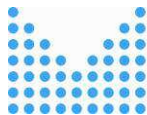
(dále jen „Projekt“)

uzavřený mezi smluvními stranami

**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

a

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



## 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@mvcv.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

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

se sídlem: **Kamenná 71, 262 31 Milín**

IČ: **70565813**

DIČ: **CZ70565813** zastoupená: ing. Tomášem Dropou, ředitelem ústavu

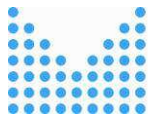


(dále jen „**příjemce**“) na straně druhé

(dále jen „**hlavní příjemce**“) na straně druhé

## Preambule

Poskytovatel na základě žádosti příjemce ze dne 17. února 2022 o prodloužení doby řešení projektu, doručené poskytovateli dne 18. února 2022 (č.j. poskytovatele MV- 83962-21/OBVV-2020) 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 6 odst. 1) Smlouvy o poskytnutí účelové podpory (dále jen „Smlouva“) vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektu.



## Článek 1

### Změna Přílohy č. 1 - Závazných parametrů řešení projektu

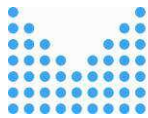
- 1) Doba řešení projektu uvedená v čl. 2 Doba řešení projektu v Příloze č. 1 – Závazné parametry řešení projektu se upravuje a **nahrazuje zněním 01. 01. 2021 – 30. 09. 2023**
- 2) Článek 7. Harmonogram projektu v Příloze č. 1 - Závazné parametry řešení projektu se **upravuje a nahrazuje novým zněním uvedených v Příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 1.**

## Článek 2

- 1) Ostatní ustanovení Smlouvy a Přílohy č. 1 - Závazné parametry řešení projektu, 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.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce

Ing. Tomáš  
Dropa

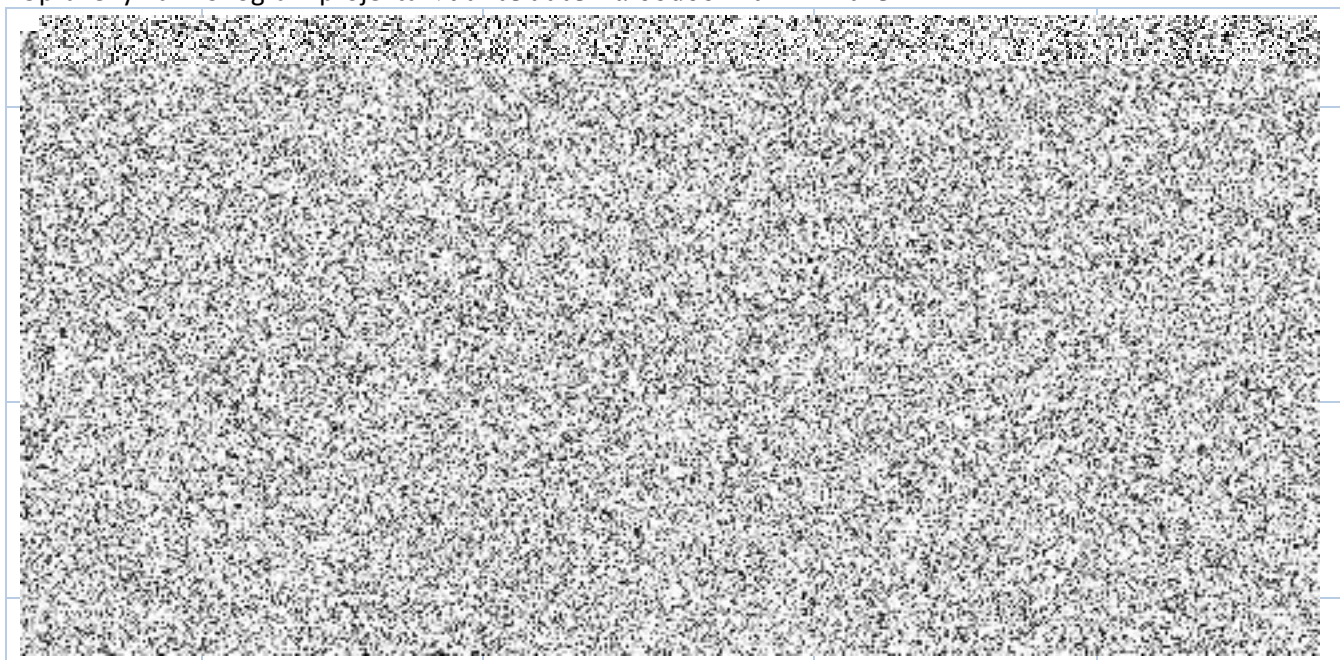


Ing. Tomáš Dropa



## Článek 7. Harmonogram projektu v Příloze č. 1 - Závazné parametry řešení projektu

Upravený harmonogram projektu VJ01030003 na období 2022 – 2023



Ing. Tomáš  
Dropa

