



MVCRP017CC09

Č.j. MV-112968-16/OBVV-2016  
Počet listů: 3

## Dodatek č. 1

### ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „Inteligentní textilie proti CBRN látkám“, uzavřené dne 24. 10. 2016, identifikační kód „VIVI20172020059“ (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 vzdělávání

JUDr. Petrem Novákem, Ph.D.

[redacted]

adresa pro doručování: Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a 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-mafii: [obv@mvcz.cz](mailto:obv@mvcz.cz)

(dále jen „poskytovatel“)

a

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

Se sídlem Kamenná 71, 262 31 Milín

IČ: 70565813

DIČ: CZ70565813

statutární zástupce: Ing. Tomáš Dropa

[redacted]

adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoba: manažer projektu

[redacted]

(dále jen „příjemce-koordinátor“)

a

#### 2. Technická univerzita v Liberci, Fakulta textilní

Se sídlem: Studentská 1402/2, 461 17 Liberec

IČ: 46747885

DIČ: CZ46747858

Statutární zástupce: prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs, rektor

Uvedená v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách

[redacted]

Adresa pro doručování: sídlo příjemce

Kontaktní osoba:

[redacted]

(dále jen „příjemce“)



## Článek 1

Smluvní strany se v souladu s článkem 25 odst. 1 Smlouvy dohodly, že se Smlouva mění takto:

- 1) Příloha č. 5 – „specifikace subdodávek se doplňuje o níže uvedené subdodavatele:

### **Vysoká škola báňská a Centrum nanotechnologií Ostrava**

- dodávka jílových sorbentů a jejich modifikací, modifikovaného grafenu a biocharu, stanovení strukturálních parametrů

### **Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem**

- dodávka oxidů kovů a jejich aplikací na přírodní sorbenty a mechanismus působení na modelových látkách

### **Masarykova univerzita v Brně**

- testování účinnosti nanomembrán s aktivními složkami na modelových látkách

### **Univerzita obrany Brno**

- testování účinnosti nanomembrán toxickými látkami, zejména BChL.

- 2) Ostatní části smlouvy zůstávají beze změny.“

## Článek 2

- 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. Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel i příjemce obdrží po jejich podpisu jedno vyhotovení.
- 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 3. 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.



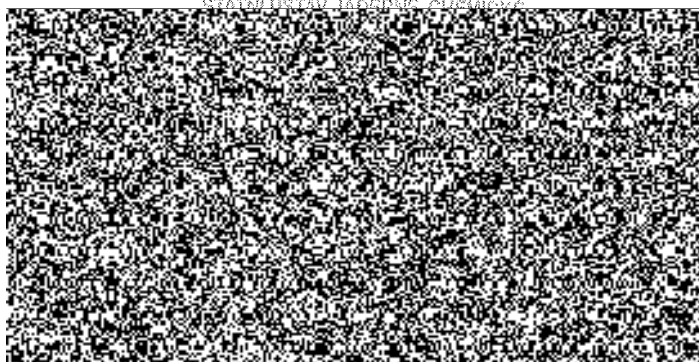
- 4) Dodatek se uzavírá na dobu určitou a nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti dodatek nabývá dle ustanovení odstavce 1. a 2. tohoto Článku tj. dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva je ukončena dnem 29. 6. 2021. Dodatek se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž poskytovatel i každý z příjemců obdrží po jejich podpisu jedno vyhotovení.

Za poskytovatele:



V Praze dne

Za příjemce- koordinátora:



Za příjemce Technická univerzita v Liberci, Fakulta textilní - prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs

