

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

Č. j. MV- 56188-20/OBVV-2019

Praha 24. července 2020
Přílohy: 1

D o d a t e k č. 1

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Pokročilé polovodičové senzory rizikových průmyslových plynů**“ a identifikačním kódem „**VI20192022155**“ (dále jen „Smlouva“), uzavřené dne 19. června 2019 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

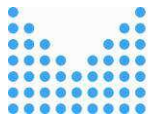
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

se sídlem: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

IČ: 60461373

DIČ: CZ60461373

statutární zástupce: prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka, rektor



veřejná vysoká škola uvedená v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách

[REDACTED]
adresa pro doručování: sídlo příjemce

[REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

Preambule

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce o doplnění harmonogramu projektu ze dne 20. června 2020 doručené prostřednictvím datové schránky téhož dne (značka poskytovatele č. j. 56188-18/OBVV-2019) požadovanou změnu schválil, proto je 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 a v souladu s Článkem 24 odstavcem 1 Smlouvy vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektů.

Článek 1

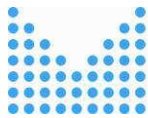
Změna smlouvy

- 1) Příloha č. 1 Smlouvy – Projekt, bod 5.12 Harmonogram projektu **se doplňuje 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:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce:

prof.Dr.RNDr.
Pavel Matějka

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka

Digitálně podepsal
prof.Dr.RNDr. Pavel
Matějka
Datum: 2020.08.05
14:48:13 +02'00'

Harmonogram projektu "Pokročilé polovodičové senzory rozikových průmyslových plynů" VI20192022155													
Zahájení projektu	2019												
Ukončení projektu	2022												
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 2019													
Rok 2020													
Rok 2021													
3.7 Šíření průběžných výsledků projektu + uspořádání workshopu s koncovými uživateli	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany							x	x	x	x	x	x
Rok 2022													
<p>* Název činnosti - činnosti vzestupně číslujte číselným kódem. 1. číslice je pořadové číslo roku konání projektu (1., 2., 3...). 2. číslice je pořadové číslo činnosti v kalendářním roce.</p> <p>Uvádějte v logické posloupnosti hlavní činnosti projektu (hlavní činnost může v případě potřeby zahrnovat více dílčích činností, jimiž účastník zrealizuje jím stanovený věcný postup).</p> <p>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.</p>													