

MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX05QX0QR
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV- 56626-30/OBVV-2019
Přílohy: 1

Dodatek č. 3

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory
uzavřené dne 13. června 2019

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

**„Stanovení požadavků na zásobování stavebních objektů požární
vodou a jinými hasivy“**

a identifikačním kódem

„VI20192021165“

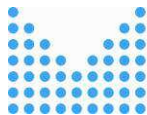
(dále jen „Projekt“)

uzavřený mezi smluvními stranami

Česká republika – Ministerstvo vnitra

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava



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

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ: 61989100

DIČ: CZ61989100

statutární zástupce: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

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



adresa pro doručování: sídlo příjemce

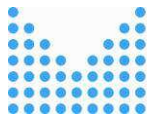
kontaktní osoba: manažer projektu



(dále jen „příjemce“)

Preambule

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce ze dne 9 června 2021, doručené prostřednictvím datové schránky téhož dne, o prodloužení řešení projektu (značka poskytovatele čj. MV-56626-29/OBVV-2019) 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 24 odst. 1 Smlouvy vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů projektu.



Článek 1

Změna smlouvy

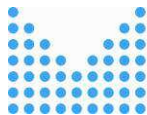
- 1) Na straně 3 Smlouvy, v Článku 5 Doba řešení projektu se slova v odst. 2: „Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 11. 2021“ nahrazují slovy: „**Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 5. 2022**“.
- 2) Na straně 13 Smlouvy, v Článku 25 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 29. 5. 2022“ nahrazují slovy: „**Smlouva je ukončena dnem 27. 11. 2022**“.
- 3) 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:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce

prof. RNDr.
Václav Snášel,
CSc.

Digitally signed by prof.
RNDr. Václav Snášel, CSc.
Date: 2021.07.22 09:40:38
+02'00'

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

| Harmonogram projektu VI20192021165 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----------|-----|-----|-----|
| Zahájení projektu | | | | | | | | | | 1.7.2019 | | | |
| Ukončení projektu | | | | | | | | | | 31.5.2022 | | | |
| Název činnosti | Uchazeč | Období, kdy je činnost uskutečňována | | | | | | | | | | | |
| | | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | M9 | M10 | M11 | M12 |
| Rok 2019 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 - T 1.1. Metody analýzy rizik a jejich použití | VŠB - TUO | | | | | | | | X | X | X | X | |
| 1.2 - T 1.3. Sběr a vyhodnocení statistických dat | | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| 1.3 - T 2.1. Přehled zahraničních postupů | | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| 1.4 - T 3.1. Hodnocení možností potrubních sítí | | | | | | | | | | | X | X | X |
| 1.5 - T 1.2. Sestavení postupu analýzy rizika | | | | | | | | | | | | X | X |
| Rok 2020 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 - T 2.2. Případové studie rozsáhlých požárů | VŠB - TUO | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| 2.2 - T 3.2 Hodnocení požárních nádrží | | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| 2.3 - T 2.4 Sestavení nových postupů a výpočtových metod | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.4 - T 2.3. Vyhodnocení zahraničních postupů | | | | | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 2.5 - T 3.3. Ekonomika provozování zdrojů požární vody | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Rok 2021 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 - T 2.5 Ověření nastavených výpočtů | VŠB - TUO | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3.1 - T 2.5 Hodnocení vazeb mezi ekonomikou a požárním rizikem | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| 3.3 - T 4 Finální sestavení metodiky | | | | | | | | | X | X | X | X | X |
| Rok 2022 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 - T 4 Finální sestavení metodiky | VŠB - TUO | X | X | X | X | X | | | | | | | |