



MVCRX04ZZN97
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV- 60019-49/OBVV-2017

Praha 30. dubna 2020
Počet listů: 3

D o d a t e k č. 1

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Předcházení bezpečnostním rizikům vyvolaných extrémními meteorologickými jevy – jejich specifikace a inovace předpovědních a varovných systémů s ohledem na změny klimatu**“, uzavřené dne 31. 3. 2017, identifikační kód „**VH20172020017**“ (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 ředitelkou odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání
JUDr. Petr Novák, Ph.D.

adresa pro doručování: Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

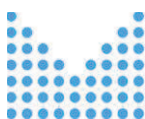
Kontaktní údaje: tel.: 974 832 746, e-mail: obv@mvcr.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

Český hydrometeorologický ústav

se sídlem Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4



IČ: 00020699

DIČ: CZ00020699

statutární zástupce: Mgr. Mark Rieder

zřízen vládním nařízením č. 96/1953 Sb. částka 57 ze dne 27. listopadu 1953



kontaktní osoba: manažer projektu



(dále jen „**příjemce**“)

Preamble

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce ze dne 27. dubna 2020 o změnu data ukončení řešení projektu, doručené poskytovateli dne 28. dubna 2020 (značka poskytovatele č. j.: MV-60019-48/OBVV-2017) příjemcem požadované změny 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 23 odst. 1) Smlouvy je vůlí smluvních stran uzavřít tuto smlouvu za účelem naplnění cílů Projektu.

Článek 1

- 1) V Článku 5 Smlouvy se odstavec 2) upravuje a nahrazuje novým zněním:
„Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 5. 2020“.
- 2) Příloha č. 2 Smlouvy Harmonogram projektu se upravuje a nahrazuje novým zněním označeným jako Příloha č. 2/1 tohoto Dodatku č. 1.
- 3) Příloha č. 4 Smlouvy Harmonogram plateb se upravuje a nahrazuje novým zněním označeným jako Příloha č. 4/1 tohoto Dodatku č. 1.

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 tohoto 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 uveřejnění v plném rozsahu.
- 3) Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv, dle odst. 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 a nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti dodatek nabývá dle ustanovení odst. 2 a 3 tohoto Článku, tj. dnem uveřejnění v registru smluv. Účinnost Smlouvy je ukončena dnem 28. 12. 2020. 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.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce:

Český hydrometeorologický ústav

Mgr. Mark Rieder

Elektronicky podepsal(a) Mark Rieder
Datum: 2020.06.02 08:26:37 CEST

Harmonogram projektu VH20172020017

4.12 tvorba algoritmů pro hodnocení úspěšnosti obecných předpovědí (VII.3 - 4)	x	x	x	x	x	x	x	v			228
4.13 vyhodnocení predikcí povodní, přívalových povodní a alternativních hydrologických predikcí (VII.5-7)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	228
4.14 tvorba scénáře předpokládaného vývoje četnosti výskytu nebezpečných jevů (VIII.1)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	135
4.15 Zpracování certifikované metodiky								x	x	x	599
Rok 2020											1 102
5.1 zařazení informace o možných dopadech nebezpečného jevu do klimatologické databáze (I.4)	x	x	v								13
5.2 tvorba vizualizace vlastností bouřkové oblačnosti odvozených na základě distančních měření (II.2 - 3)	x	x	v								33
5.3 zkvalitnění a rozšíření nabídky výstupů numerického předpovědního modelu (IV.1 - 3)	x	x	v								36
5.4 analýza úspěšnosti výstrah (VII.2)	x	x	v								33
5.5 vyhodnocení predikcí povodní, přívalových povodní a alternativních hydrologických predikcí (VII.5-7)	x	x	v								192
5.6 tvorba scénáře předpokládaného vývoje četnosti výskytu nebezpečných jevů (VIII.1)	x	x	v								27
5.7 zpracování certifikované metodiky	x	x	x	x	v						766

HARMONOGRAM PLATEB ČHMÚ

Termín kontroly	Požadované výstupy	Termín platby	Částka (Kč)
		do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy	2 448 396
do 15. 8. 2017	Dílčí zpráva k činnostem a dilčím výstupům od 04/2017 do 07/2017	do 31. 9. 2017	500 000
do 20. 1. 2018	Roční zpráva	do 28. 2. 2018	3 391 426
do 15. 7. 2018	Dílčí zpráva k činnostem a dilčím výstupům od 01/2018 do 06/2018	do 31. 8. 2018	500 000
do 20. 1. 2019	Roční zpráva	do 28. 2. 2019	3 236 810
do 15. 7. 2019	Dílčí zpráva k činnostem a dilčím výstupům od 01/2019 do 06/2019	do 31. 8. 2019	500 000
do 20. 1. 2020	Roční zpráva	do 28. 2. 2020	1 102 046
do 30. 7. 2020	Závěrečná zpráva + výstupy projektu		