

## DODATEK Č. 2

ke Smlouvě o poskytování dat a výpočtů do modelového systému ze dne 29. 03. 2013,  
č. 2000/23/2017.

(uzavřený v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

### SMLUVNÍ STRANY:

**Český hydrometeorologický ústav**

Sídlo: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4

IČ:00020699, DIČ: CZ00020699

Číslo bankovního účtu: 54132041/0710 , vedeného u ČNB

(plátce DPH, avšak při výkonu činností, které jsou předmětem plnění této smlouvy, není osobou povinnou k dani)

Statutární orgán: Mgr. Mark Rieder, ředitel

*dále jen: „poskytovatel“*

a

**Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**

Sídlo: Bělidla 986/4a, 603 00 Brno

IČ: 86652079, DIČ: CZ86652079

Zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí

Jednající: prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h . c., ředitel

*dále jen: „objednatel“*

uzavírají

tento

### DODATEK č. 2

#### I.

1. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 2 dohodly na provedení změn ve smlouvě s označením *Smlouva o poskytování dat a výpočtů do modelového systému ze dne 29. 03. 2013* a ve znění Dodatku č. 1 ze dne 10. 8. 2015 (dále jen: „Smlouva“), kde předmětem této Smlouvy byl závazek Poskytovatele poskytovat data a výpočty do modelového systému a závazek objednatel zaplatit za ně dohodnutou cenu.
2. Na základě tohoto Dodatku č. 2 dochází k provedení následujících změn, kterými jsou:

**a) nahrazuje se v celém rozsahu ustanovení článku II. odst. 1 novým zněním:**

Poskytovatel se zavazuje poskytnout každý den nejpozději do 12:00 SELČ aktuální data do modelového systému za každý z uplynulých sedmi kalendářních dnů. Poskytovatel se zavazuje poskytovat aktuální data za období od 1. 4. 2013 do 31. 12. 2022.

**b) nahrazuje se v celém rozsahu ustanovení článku IV. odst. 1. novým zněním:**

Za plnění této smlouvy byla ujednána cena 5.672,- Kč za dodání aktuálních dat za jeden týden, ročně celkem 294.944,- Kč.

**c) nahrazuje se v celém rozsahu ustanovení článku IX. odst. 1. novým zněním:**

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2022 s možností písemné výpovědi bez udání důvodu, přičemž výpovědní lhůta činí dva měsíce a počíná běžet první den následující po měsíci, v němž byla výpověď druhé smluvní straně doručena.

## II.

### Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 2 Smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a s účinností ke dni 1. 1. 2018 za podmínky, že před tímto datem bude uveřejněn v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) způsobem dle ustanovení § 5 odst. 1, kde je poskytovatel povinným subjektem ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 písm. c), jinak se má za to, že účinnost smlouvy nastává až dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel je bez ohledu na rozhodné právo smlouvy povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv (dále jen „Zákon o registru“) a tato smlouva a její související dodatky budou zveřejněny ze strany poskytovatele v registru smluv v souladu s ustanovením § 5 příslušného zákona do 30 dnů od podpisu smluvních stran. Pokud se na obsah smlouvy a její části vztahuje výjimka z povinnosti uveřejnění na základě ustanovení § 3 zákona o registru smluv, ČHMÚ, jako povinný subjekt a účastník smluvního vztahu, si tímto vyhrazuje právo určit rozsah znečitelnění jejího obsahu s ohledem na výjimky ze zákona o registru smluv.
3. Smluvní strany se dohodly, že ostatní ustanovení Smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.
4. Dodatek č. 2 je vyhotoven ve dvou výtiscích, s platností originálu.
5. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 2 přečetly, jsou srozuměny s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne - 4 -12- 2017



Mgr. Mark Rieder  
ředitel

Český hydrometeorologický ústav

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

(1)

V Brně dne 4.12.2017

ÚSTAV VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY  
AV ČR, v.v.i.

**CzechGlobe**

603 00 Brno, Bělidla 4a

(1)



prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.  
ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.