



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# SMLOUVA O POSKYTNUTÍ METEOROLOGICKÝCH A HYDROLOGICKÝCH DAT PARTNERSTVÍ KLIMA

### POSKYTOVATEL

Název **Český hydrometeorologický ústav**

sídlem Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4

IČ 00020699

DIČ

CZ00020699

plátce DPH, ale při výkonu této činnosti není dle vl. nař. č. 96/1953 Sb. osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3, zák. č. 235/2004 Sb.

jednající Ing. Václavem Dvořákem, Ph.D., ředitelem

a

### OBJEDNATEL

Název **Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**

sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno

IČ 67179843

DIČ

CZ67179843

zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí

jednající Prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem

uzavírají ve smyslu ustanovení § 269 odst. 2 obchodního zákoníku smlouvu následujícího znění.

### I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout dále popsaná meteorologická a hydrologická data a závazek objednatele zaplatit za ně dohodnutou cenu.
2. Účelem této smlouvy je získání primárních meteorologických dat a hydrologických dat pro jejich další zpracování pro účely vědy a výzkumu, zejména pro naplnění projektu Partnerství v oblasti výzkumu klimatu a adaptačních strategií.
3. Financování této smlouvy se řídí pravidly příslušnými pro daný zdroj financování: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost (Prioritní osa 2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, Oblast podpory 7.2.4 Partnerství a sítě; Reg. č. projektu: CZ. CZ.1.07/2.4.00/31.0056). Veškerá pravidla programu jsou zveřejněna na adrese <http://www.msmt.cz/strukturalni-fondy/op-vpk-obdobi-2007-2013>.

### II. METEOROLOGICKÁ DATA

1. Poskytovatel se zavazuje poskytnout meteorologická data, tedy údaje o:
  - a. Průměrné denní teplotě vzduchu (T)
  - b. Denním úhrnu srážek (SRA)
  - c. Průměrné denní rychlosti větru (F)(dále jen prvky)

- Poskytovatel se zavazuje poskytnout meteorologická data z meteorologických stanic v povodí Bečvy a jejím okolí. Meteorologické stanice jsou určeny v příloze č. 1. Této smlouvy.
- Poskytovatel se zavazuje poskytnout veškerá navzájem srovnatelná meteorologická data z období od 1. 1. 1961 do 31. 12. 2010.

### III. HYDROLOGICKÁ DATA

- Poskytovatel se zavazuje poskytnout hydrologická data, tedy údaje o:
  - Průměrném denním průtoku (Qd).  
(dále jen prvek)
- Poskytovatel se zavazuje poskytnout hydrologická data z hydrologických stanic v povodí Bečvy. Hydrologické stanice jsou určeny v příloze č. 2. Této smlouvy.
- Poskytovatel se zavazuje poskytnout veškerá navzájem srovnatelná hydrologická data z období od 1. 1. 1961 do 31. 12. 2010.

### IV. POSKYTNUTÍ DAT

- Smluvní strany se dohodly na lhůtě plnění do **31. 7. 2013**. Dřívější plnění je možné.
- Data budou předána v elektronické formě ve formátu \*.xls. Data budou předána na elektronickém nosiči dat CD nebo DVD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Data budou předána v místě sídla objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- Objednatel je povinen nejpozději do 10 pracovních dní písemně sdělit poskytovateli, zda byla předaná data bezvadná a úplná a zda data byla předána řádně. Pokud objednatel do deseti pracovních dnů poskytovateli nesdělí, zda byla předaná data bezvadná a úplná a zda data byla předána řádně, má se za to, že poskytovatel předal data bezvadná a úplná a že data byla předána řádně. Písemné sdělení může být provedeno e-mailem s prostým elektronickým podpisem.

### V. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- Byla ujednána cena za plnění této smlouvy:

Cena za dodání dat jednoho meteorologického parametru z jedné stanice za jeden rok (stanico-prvek-rok)	Kč 236,20
<b>Cena za dodání meteorologických dat (1143 stanico-prvko-roků )</b>	<b>Kč 269 977,-</b>
Cena za dodání dat z jedné hydrologické stanice za období v délce 31 až 50 let	Kč 14 512,-
<b>Cena za dodání hydrologických dat (14 stanic)</b>	<b>Kč 203 168,-</b>
<b>Cena za dodání meteorologických a hydrologických dat</b>	<b>Kč 473 145,-</b>

Tuto činnost provádí Český hydrometeorologický ústav dle vl. nařízení č. 96/1953 Sb.. Při výkonu této činnosti není Český hydrometeorologický ústav osobou povinnou k dani podle § 5 odst.3, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

- Cena je sjednána na základě jednotkových cen. Objednatel budou hrazeny pouze skutečně a řádně dodaná data v souladu s touto smlouvou.
- Cena je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady poskytovatele na plnění této smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.
- Cena bude uhrazena na základě jediné faktury.
- Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu a bude obsahovat název a registrační číslo projektu v podobě: CZ.1.07/2.4.00/31.0056 Partnerství v oblasti výzkumu klimatu a adaptačních strategií. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dní ode dne vystavení faktury. Zhotovitel je povinen doručit fakturu na adresu sídla kupujícího nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu předávacího protokolu.
- Přílohou faktury bude buď sdělení, že poskytovatel předal data bezvadná a úplná a že data byla předána řádně, anebo doklady prokazující předání dat a čestné prohlášení poskytovatele o tom, že

objednatel v dané lhůtě nesdělil, zda byla předaná data bezvadná a úplná a zda data byla předána řádně.

- Objednatel je ve lhůtě splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Poskytovatel je povinen předložit fakturu novou či opravenou, přičemž nová lhůta splatnosti bude 30 dní od jejího vystavení.
- Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

### VI. DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- Objednatel se zavazuje zřetelně uvádět na všech výsledcích získaných na základě této smlouvy poskytovatele dat.
- Objednatel není bez výslovného souhlasu poskytovatele oprávněn použít data poskytovaná na základě této smlouvy třetím stranám. Objednatel výslovně souhlasí s poskytnutím dat poskytovaným na základě této smlouvy partnerům shora označeného projektu.
- Objednatel není bez výslovného souhlasu poskytovatele oprávněn použít výsledky výpočtů na základě meteorologických dat dle čl. II. této smlouvy pro komerční účely.
- Objednatel se zavazuje informovat poskytovatele o publikačních a grantových možnostech souvisejících s využitím dat.
- V případě, že objednatel bude zvažovat spolupráci pro využití dat, je povinen přednostně oslovit poskytovatele.

### VII. OPRAVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- Oprávněnou osobou objednatele je Mgr. Robert Stojanov, Ph.D., [stojanov.r@czechglobe.cz](mailto:stojanov.r@czechglobe.cz), +420 606073594. Tato oprávněná osoba je oprávněna činit za objednatele veškeré úkony dle této smlouvy s výjimkou dispozice se smlouvou.
- Oprávněnou osobou poskytovatele je RNDr. Anna Valeriánová, [anna.valerianova@chmi.cz](mailto:anna.valerianova@chmi.cz), +420244032251 (meteorologická data), RNDr. Jitka Brzáková, [brzakova@chmi.cz](mailto:brzakova@chmi.cz), + 420244032305 (hydrologická data). Tato oprávněná osoba je oprávněna činit za poskytovatele veškeré úkony dle této smlouvy s výjimkou dispozice se smlouvou.

### VIII. ZÁRUKY A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

- Poskytovatel odpovídá za vady, tedy za odchylky předmětu plnění této smlouvy od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu plnění k naplnění účelu této smlouvy.
- Objednatel je povinen uplatňovat u poskytovatele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu po té, co tyto zjistí. Poskytovatel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho týdne od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
- Poskytovatel je oprávněn uplatnit u objednatele smluvní pokutu za prodlení s úhradou faktury až do výše 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení, objednatel se zavazuje smluvní pokuty uplatněné poskytovatelem zaplatit.
- Objednatel je oprávněn uplatnit u poskytovatele smluvní pokutu za prodlení s předáním dat až do výše 250,- Kč za každý započatý den prodlení, Poskytovatel se zavazuje smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.
- Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů. Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.

### IX. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY

- Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
- Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení poskytovatelem. Za podstatné porušení smlouvy se zejména považuje:
  - Prodlení poskytovatele s dodáním dat o více než 30 dnů.

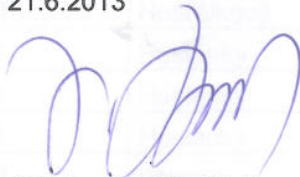
- b. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je poskytovatel v postavení dlužníka.
3. Poskytovatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení objednatelem. Za podstatné porušení smlouvy se zejména považuje:
- a. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
  - b. Prodlení objednatele s úhradou faktury o více než 90 dnů.
  - c. Použití výsledků výpočtů objednatelem pro komerční účely bez výslovného souhlasu poskytovatele.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

**X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
2. Poskytovatel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
3. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
4. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena vrácením zásilky jejímu odesílateli.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech signovaných smluvními stranami, z nichž každé ze smluvních stran náleží po jednom.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

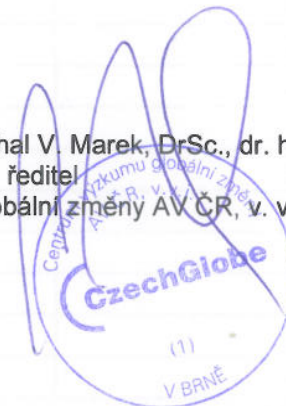
V Praze, dne 21.6.2013

V Brně, dne 21.6.2013



Ing. Václav Dvořák, Ph.D.  
ředitel  
Český hydrometeorologický ústav

Prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.  
ředitel  
Centra výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
143 06 PRAHA 4, Na Šabatce 17

## PŘÍLOHA Č. 1: URČENÍ METEOROLOGICKÝCH STANIC

ID stanice	Jméno stanice	Meteorologický prvek	Časová délka datové řady v letech v období 1.1.1961-31.12.2010
B1KROM01	Kroměříž	F	48.953
B1KROM01	Kroměříž	SRA	48.953
B1KROM01	Kroměříž	T	49.038
O1BELO01	Bělotín	F	28.019
O1BELO01	Bělotín	SRA	50.000
O1BELO01	Bělotín	T	28.019
O1FREN01	Frenštát pod Radhoštěm	F	49.978
O1FREN01	Frenštát pod Radhoštěm	SRA	50.000
O1FREN01	Frenštát pod Radhoštěm	T	49.978
O2OLOM01	Olomouc	F	50.000
O2OLOM01	Olomouc	SRA	50.000
O2OLOM01	Olomouc	T	50.000
O3BECV01	Horní Bečva	SRA	50.000
O3HOST01	Hošťálková	SRA	48.945
O3HUSL01	Huslenky	F	46.863
O3HUSL01	Huslenky	SRA	47.945
O3HUSL01	Huslenky	T	47.521
O3PRER01	Přerov	F	49.255
O3PRER01	Přerov	SRA	50.000
O3PRER01	Přerov	T	50.000
O3VABY01	Valašská Bystřice	SRA	49.948
O3VSET01	Vsetín	F	49.781
O3VSET01	Vsetín	SRA	50.000
O3VSET01	Vsetín	T	50.000

Celkový počet stanico-prvko-roků zaokrouhlený na celé číslo

1143

PŘÍLOHA Č. 2: URČENÍ HYDROLOGICKÝCH STANIC

Stanice	Tok	Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	Časová délka datové řady v letech v období 1.1.1961-31.12.2010
Kychová	Kychovka	4.11	50
Zděchov	Zděchovka	4.12	50
Horní Bečva	Rožn. Bečva	14.19	50
Bystřička n. n.	Bystřice	57.18	50
Bystřička p. n.	Bystřice	63.88	50
V. Karlovice	Vset. Bečva	68.24	50
Kelč	Juhyně	86.05	50
Ústí	Senice	134.83	19 (za roky 1991-2010)*
Rožnov p. R.	Rožn. Bečva	159.24	50
V. Meziříčí - Krásno	Rožn. Bečva	252.4	50
Vsetín	Vset. Bečva	505.6	50
Jarcová	Vset. Bečva	723.43	50
Teplice	Bečva	1275.33	50
Dluhonice	Bečva	1592.69	50

\*) před rokem 1991 pozorování ve stanici Lužná