

# SMLOUVA O SPOLUPRÁCI NA SYSTÉMU PRO PROVĚŘOVÁNÍ INFRASTRUKTURY Z HLEDISKA KLIMATICKÉHO DOPADU

## Český hydrometeorologický ústav

Sídlem Na Šabatce 2050/17, 143 00 Praha 12  
IČ 00020699 DIČ CZ00020699  
zastoupena [redacted] ředitelem

(dále také „ČHMÚ“)

a

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

Sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno  
IČ 86652079 DIČ CZ86652079  
zapsaná v Rejstříku veřejných výzkumných institucí  
zastoupena [redacted], ředitelem

(dále také „CzechGlobe“)

## Univerzita Karlova

*(týká se Centra pro otázky životního prostředí)*

Sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1  
IČ 216208 DIČ CZ00216208  
zapsaná veřejná vysoká škola uvedená v příl. č. 1 zák. č. 111/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů  
zastoupena [redacted], rektorkou  
[redacted], ředitelem, na základě plné moci)

(dále také UK-COŽP)

(společně dále také jako „smluvní strany“ nebo samostatně jako „smluvní strana“)

podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o spolupráci následujícího znění.

## I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Ministerstvo pro místní rozvoj, Národní orgán pro koordinaci (MMR-NOK) coby centrální metodický a koordinační subjekt pro implementaci programů spolufinancovaných z fondů Evropské unie a Ministerstvo životního prostředí coby ministerstvo pověřené metodickou pomocí implementace prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu pro projekty žádající podporu z EU fondů spadajících pod koordinaci MMR v souladu s platnou legislativou EU a pokyny orgánů Evropské unie pověřily Český hydrometeorologický ústav (zřízený za účelem vykonávat funkci ústředního státního ústavu pro obory kvalita ovzduší, hydrologie, jakost vody, klimatologie a meteorologie, jako objektivní odborné služby poskytované přednostně pro státní správu), Ústav výzkumu globální

změny AV ČR, v.v.i., (zřízený za účelem výzkumu dopadů, adaptací a zmírňování dopadů klimatické změny) a Univerzitu Karlovu – Centrum pro otázky životního prostředí (zabývající se společenskovedními otázkami ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje) vývojem, uvedením do provozu a provozováním systémového nástroje pro implementaci prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu a věcně souvisejících procesů.

## **II. PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Předmětem této smlouvy jsou práva a povinnosti smluvních stran související s vývojem, uvedením do provozu a provozováním systémového nástroje pro implementaci prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu a věcně souvisejících procesů (dále jen „Systém“).

## **III. ZÁSTUPCI SMLUVNÍCH STRAN**

1. Zástupcem ČHMÚ je ředitel ČHMÚ a oprávněná osoba ČHMÚ.
  - 1.1. Ředitel ČHMÚ může za ČHMÚ v souvislosti s touto smlouvou, jakkoliv jednat.
  - 1.2. Oprávněnou osobou ČHMÚ je [REDAKCE] Uvedená osoba může za ČHMÚ v souvislosti s touto smlouvou, jakkoliv jednat, nemůže však smlouvu měnit nebo ukončit nebo postoupit nebo uznat dluh z této smlouvy vzniklý.
2. Zástupcem CzechGlobe je ředitel CzechGlobe a oprávněná osoba CzechGlobe.
  - 2.1. Ředitel CzechGlobe může za CzechGlobe v souvislosti s touto smlouvou, jakkoliv jednat.
  - 2.2. Oprávněnou osobou CzechGlobe je [REDAKCE] Uvedená osoba může za CzechGlobe v souvislosti s touto smlouvou, jakkoliv jednat, nemůže však smlouvu měnit nebo ukončit nebo postoupit nebo uznat dluh z této smlouvy vzniklý.
3. Zástupcem UK-COŽP je ředitel UK-COŽP a oprávněná osoba UK-COŽP.
  - 3.1. Ředitel UK-COŽP může za UK-COŽP v souvislosti s touto smlouvou, jakkoliv jednat.
  - 3.2. Oprávněnou osobou UK-COŽP je [REDAKCE] Uvedená osoba může za UK-COŽP v souvislosti s touto smlouvou, jakkoliv jednat, nemůže však smlouvu měnit nebo ukončit nebo postoupit nebo uznat dluh z této smlouvy vzniklý.
4. Každá ze smluvních stran je oprávněna nahradit svou oprávněnou osobu. Oprávněná osoba je nahrazena, jakmile je ostatním smluvním stranám doručena písemná informace o této skutečnosti.

## **IV. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**

1. Smluvní strany se dohodly na ustavení garančního výboru konsorcia, jehož úkolem bude správní a odborný dohled nad plněním Projektu dle statutu v příloze 1 a který bude složen ze zástupců MŽP, MMR, ČHMÚ, CzechGlobe a UK-COŽP. Koncepční uchopení výstupů a jejich nasazení ve veřejně dostupné aplikaci bude průběžně konzultováno garančním výborem.
2. Smluvní strany budou postupovat při vývoji, uvedení do provozu a provozování Systému společně po vzájemné shodě.
3. Při případné nedohodě smluvních stran bude rozhodovat garanční výbor konsorcia.
4. Spolupráce na vývoji, uvedení do provozu a provozování systému probíhá prostřednictvím projektu Operačního programu Technická pomoc podaného jako projektu realizace cíle horizontální spolupráce ČHMÚ a CzechGlobe, výzkumu v rámci projektů SS02030040 PERUN (Predikce, hodnocení a výzkum citlivosti vybraných systémů, vlivu sucha a změny klimatu v Česku) a

SS02030031 ARAMIS (Integrovaný systém výzkumu, hodnocení a kontroly kvality ovzduší) a v rámci projektu SS04030013 SEEPIA koordinovaného UK-COŽP.

5. V rámci projektu se předpokládá stavět na společném výstupu projekcí ze strany ČHMÚ a CZG. Smluvní strany se dohodly na následujícím základním rozdělení kompetencí při vývoji, uvedení do provozu a provozování Systému a dále z něj vyplývajících aktivit:

5.1. ČHMÚ zajišťuje:

- a) Koordinaci přípravy a vývoje Systému a uvedení Systému do provozu,
- b) provoz vytvořené webové aplikace pro systém posuzování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu,
- c) vytvoření metodiky pro hodnocení citlivosti v rámci klimatického prověřování a kategorizace projektů s typizovatelnou citlivostí, konzultace odborných subjektů,
- d) návrh vytvoření a zpracování katalogu typových adaptačních opatření dle kategorizace projektů s typizovatelnou citlivostí – řešení pro adekvátní zmírnění rizik dle typů projektů a konzultaci odborných subjektů,
- e) zpracování předpokládané délky životnosti dle kategorizace projektů pro analýzu pravděpodobnosti a konzultaci odborných subjektů,
- f) zahrnutí a využití výstupů projektů TAČR PERUN, zejm. ve smyslu vytvoření metody určení klimatických rizik pro komplexní studii dopadů a aplikaci a ve smyslu jednání s třetími subjekty (vlastníky autorských práv k těmto výstupům) a TAČR ARAMIS, zejm. ve smyslu vytvoření kategorizace typů infrastruktur pro potřeby výpočtu uhlíkové stopy a ve spolupráci s UK-COŽP vytvoření metodiky pro výpočet uhlíkové stopy a vývoj uhlíkové kalkulačky.

5.2. CzechGlobe zajišťuje:

- a) Zpracování a zpřístupnění hodnot klimatologických charakteristik a indexů v rámci aplikace s posouzením a zakomponováním výstupů projektů TAČR PERUN, OP VVV SustES a OP JAK AdAgriF.
- b) Zpracování hodnocení expozice jednotlivých rizik v dané lokalitě pro účely fáze 1 klimatického prověřování;
- c) zahrnutí a využití výstupů AV ČR, zejm. projektu OP VVV SustES (Adaptační strategie pro udržitelnost ekosystémových služeb a potravinové bezpečnosti v nepříznivých přírodních podmínkách) do Systému, ve smyslu jednání s třetími subjekty (vlastníky autorských práv k těmto výstupům).

5.3. UK-COŽP v rámci projektu TAČR SEEPIA (Centrum socio-ekonomického výzkumu dopadů environmentálních politik) zajišťuje:

- a) odbornou koordinaci zpracování metodik pro část mitigace a konsolidaci relevantních podkladů včetně konzultace odborných subjektů,
- b) zpracování metodiky analýzy přínosů a nákladů projektu se zohledněním ceny uhlíku,
- c) zpracování metodiky posouzení souladu s klimatickou neutralitou,
- d) zahrnutí a využití výstupů projektu TAČR SEEPIA (Centrum socio-ekonomického výzkumu dopadů environmentálních politik) do Systému, zejm. ve smyslu jednání s třetími subjekty (vlastníky autorských práv k těmto výstupům), a to pouze v případě schválení změnového řízení o doplnění nových závazných výstupů projektu TAČR SEEPIA (Centrum socio-ekonomického výzkumu dopadů environmentálních politik), které se vztahují k těmto aktivitám.

6. Smluvní strany mohou konzultovat výstupy Systému s třetími stranami nebo poptávat dílčí vstupy pro zodpovědné provedení Systému.

7. Webová aplikace bude provozována ČHMÚ jako společný systém vyvinutý smluvními stranami a bude:
  - a) bez poplatku zpřístupněn všem uživatelům,
  - b) zajištěna prezentace systému jako společného systému s rovnocenným uvedením smluvních stran jako tvůrců systému,
  - c) prováděna koordinace případných úprav systému a způsobu jeho provozování formou společného projednání a odsouhlasení garančním výborem,
  - d) probíhat pravidelné vyhodnocení fungování systému formou roční schůzky zástupců smluvních stran.
8. V případě, kdy bude dosaženo domluvy s třetími stranami ohledně využití věcí, k nimž se vztahují autorská práva třetích stran, zavazují se smluvní strany transparentně a veřejně v rámci Systému tyto třetí strany a související zapojení nebo využití věcí s autorskými právy, uvést.
9. Smluvní strany mají povinnost se vzájemně informovat o veškerých podstatných skutečnostech souvisejících s touto smlouvou, o kterých se dozví.

#### **V. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY**

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do nejzazšího data způsobilosti výdajů v programovém období 2021-2027, tj. do 31. 12. 2029.
2. Platnost smlouvy nastává dnem podpisu smluvních stran a účinnost dnem jejího uveřejnění v registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že žádná smluvní strana nesmí bez písemného souhlasu ostatních smluvních stran a bez předchozího souhlasu poskytovatele podpory odstoupit od této smlouvy, vypovědět ji, nebo převést práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osoby.
4. Nedojde-li k získání financování projektu vytvoření aplikace klimatického prověřování z programu OPTP, smlouva zanikne k 31. 12. 2024.

#### **VI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

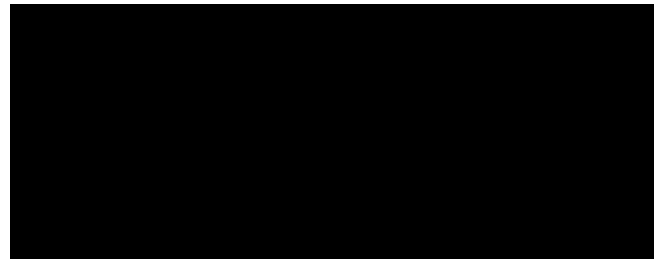
1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva naplňuje požadavky uvedené v zákoně č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů a podléhá tímto povinnosti uveřejnění v registru smluv, a s tímto uveřejněním smlouvy v plném rozsahu souhlasí. Zadat smlouvu do registru smluv v zákonné lhůtě se zavazuje ČHMÚ.
2. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým, posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně jako důvod neplatnosti části právního jednání s odkazem na § 576 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
4. Tuto smlouvu lze měnit, není-li uvedeno jinak, pouze písemně, a to formou číslovaného dodatku k této smlouvě. Neplatnost smlouvy nebo jejího dodatku k ní pro nedodržení formy mohou smluvní strany namítnout z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.

V Praze dne



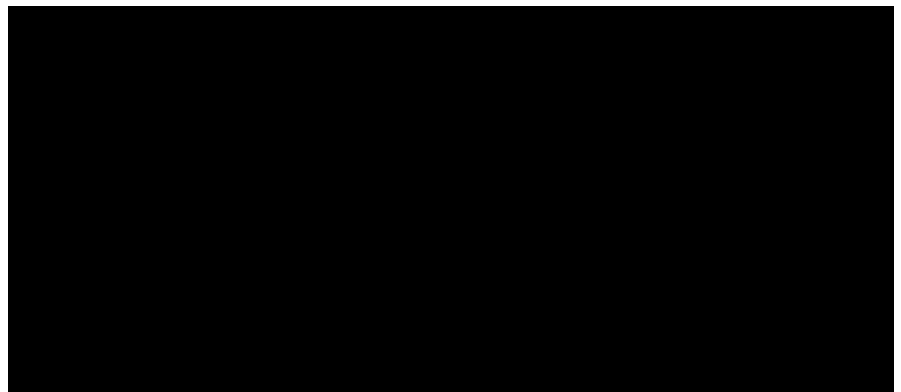
ředitel  
Český hydrometeorologický ústav

V Brně dne



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

V Praze dne



ředitel, na základě  
Univerzita Karlova

Příloha 1:

### **Statut garančního výboru**

Garanční výbor zajišťuje správný a odborný dohled nad vývojem Systému a souladu jeho výsledků s definovaným cílem vytvoření nástrojů pro prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu.

Garanční výbor je jednou za 3 měsíce ve stručné písemné podobě informován o postupu prací na tvorbě systému ze strany ČHMÚ ve spolupráci s CzechGlobe a UK-COŽP.

Sekretariát garančního výboru zajišťuje Ministerstvo životního prostředí, sekretariát zajišťuje administrativu spojenou se vzájemnou koordinací členů garančního výboru a organizaci jednání zejm. za účelem rozhodnutí o směřování prací a provozu systému a schvalování výstupů spolupráce.

Garanční výbor schvaluje uvedení výstupů do praxe (tzn. veřejně dostupná podoba systému) skrze písemnou schvalovací proceduru nebo na ústním jednání. Písemné podklady výstupů projektu jsou členům garančního výboru vždy poskytnuty alespoň 14 dnů před ústním jednáním; obdobně minimální délka písemné schvalovací procedury je alespoň 14 dnů.

Garanční výbor rozhoduje ve všech otázkách prostou většinou svých členů. V případě neshody smluvních stran v otázkách způsobu řešení projektu, nebo na jejich vyžádání, rozhoduje garanční výbor o postupu v problémových otázkách s cílem dosažení smyslu projektu.

Členy garančního výboru jsou:

- Vrchní ředitel/ka sekce ochrany klimatu Ministerstva životního prostředí ČR
- Vrchní ředitel/ka sekce ochrany přírody a krajiny Ministerstva životního prostředí ČR
- Vrchní ředitel/ka sekce koordinace evropských fondů, mezinárodních vztahů a cestovního ruchu Ministerstva pro místní rozvoj ČR
- Ředitel Českého hydrometeorologického ústavu
- Ředitel Ústavu výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
- Vedoucí oddělení Environmetální ekonomie a sociologie Centra pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy.

Člen garančního výboru může pověřit vybranou osobu, aby jej na ústním jednání nebo v písemné schvalovací proceduře zastupovala.

Z jednání a z písemné schvalovací procedury garančního výboru se sestavuje zápis.