

Číslo smlouvy:
Verze D5/2021


**Český
hydrometeorologický
ústav**

SMLOUVA O DÍLO

(uzavřená podle ustanovení § 2 586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

Český hydrometeorologický ústav

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4

IČO: 00020699

DIČ: CZ00020699

č.ú. [redacted]

(plátce DPH, avšak při výkonu činnosti dle VI. nařízení č. 96/1953 Sb. není osobou povinnou k dani podle ust. § 5 odst. 3 zák.č. 235/2004 Sb., o DPH)

Statutární orgán:

[redacted], ředitel ČHMÚ

Zastoupený:

Kontaktní osoba:

dále jen „objednatel“

a

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Se sídlem:

Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno

IČO: 44994575

DIČ: CZ44994575

č.ú. [redacted]

Statutární orgán:

[redacted] ředitel instituce

Zastoupený:

[redacted] ředitel instituce

Kontaktní osoba:

dále jen „zhotovitel“

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje na základě této Smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) provést pro objednatele „Vypracování inventarizace emisí skleníkových plynů v rámci Národního inventarizačního systému (NIS) pro oblast „Energetika“ se zaměřením na mobilní zdroje“ (dále jen „Dílo“) a to dle technické specifikace za podmínek a v rozsahu této Smlouvy.

Číslo smlouvy:
Verze D5/2021


Český
hydrometeorologický
ústav

2. Podrobná specifikace předmětu plnění je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel provede dílo: 21. 5. 2023 – 20. 5. 2027.
2. Místo plnění: sídlo objednatele.
3. Předání Díla bude mezi smluvními stranami realizováno na základě předávacího protokolu.
4. Zhotovitel se zavazuje zhotovit a dodat objednateli předmět smlouvy po částech dle specifikace v článku 4 Přílohy 1 k této smlouvě o dílo. Ohraničující termíny plnění jsou:

termín 1. kontrolního dne	nejpozději 15. 7. 2023
termín 2. kontrolního dne	nejpozději 6. 12. 2023
termín dokončení díla za rok 2023	20. 5. 2024
termín 1. kontrolního dne	nejpozději 15. 7. 2024
termín 2. kontrolního dne	nejpozději 6. 12. 2024
termín dokončení díla za rok 2024	20. 5. 2025
termín 1. kontrolního dne	nejpozději 15. 7. 2025
termín 2. kontrolního dne	nejpozději 6. 12. 2025
termín dokončení díla za rok 2025	20. 5. 2026
termín 1. kontrolního dne	nejpozději 15. 7. 2026
termín 2. kontrolního dne	nejpozději 6. 12. 2026
termín dokončení díla za rok 2026	20. 5. 2027.

III. CENA DÍLA

1. V souladu se zněním § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách se cena díla sjednává dohodou smluvních stran v celkové výši 1 322 314,- Kč bez DPH, vč. DPH 1 600 000,- Kč (slovy: jedenmilionšestsettisíkorunčeských), přičemž tato cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná, a dále zahrnuje veškeré náklady související s realizací Díla.
2. Cenu lze překročit jen za těchto podmínek:
 - pokud v průběhu plnění dodávky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,

- pokud v průběhu plnění dodávky dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY, SPLATNOST CENY

1. Smluvní strany se dohodly, že cena bude uhrazena na základě faktury se splatností 30 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli.
2. Platba bude provedena v Kč na bankovní účet zhotovitele.
3. Faktura za provedené práce bude vystavena po předání a převzetí díla podle předávacího protokolu, přičemž fakturace se řídí níže uvedeným rozpisem plateb vždy včetně DPH.

V roce 2023 vystaví zhotovitel objednateli 1. dílčí fakturu a po úspěšném průběhu kontrolního dne 2. dílčí fakturu. 3. závěrečnou fakturu vystaví zhotovitel objednateli po dokončení díla v roce 2024:

1. dílčí faktura v roce 2023

2. dílčí faktura v roce 2023

V následujících letech vystaví zhotovitel objednateli 1. dílčí fakturu po úspěšném absolvování 1. kontrolního dne a 2. dílčí fakturu po úspěšném absolvování 2. kontrolního dne. 3. závěrečnou fakturu vystaví zhotovitel objednateli po dokončení díla předcházejícího období:

1. dílčí faktura v letech 2024 - 2026

2. dílčí faktura v letech 2024 - 2026

3. závěrečná faktura v letech 2024 - 2026

Po dokončení díla a jeho předání v roce 2027 vystaví zhotovitel objednateli závěrečnou fakturu.

Závěrečná faktura v roce 2027

4. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení a číslo faktury
 - obchodní jméno a sídlo zhotovitele a objednatele, jakož i identifikační číslo a daňové identifikační číslo
 - bankovní spojení
 - předmět smlouvy, číslo smlouvy
 - den odeslání faktury s lhůtou její splatnosti
 - cenu díla
 - fakturovanou částku a zvlášť částku daně z přidané hodnoty.

Číslo smlouvy:
Verze D5/2021



**Český
hydrometeorologický
ústav**

5. Nebude-li faktura obsahovat všechny údaje a náležitosti podle platných právních předpisů a smluvních ujednání, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V tomto případě je běh původní lhůty splatnosti přerušen a nová lhůta začne běžet doručením řádně opravené nebo nově vyhotovené faktury.
6. Faktura je považována za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
7. Se sjednanou cenou zhotovitel při fakturaci vyúčtuje také daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě k datu uskutečnění zdanitelného plnění, je-li zhotovitel plátcem DPH.
8. Plnění bude použito pro činnosti, kdy ČHMÚ není osobou povinnou k DPH, z tohoto důvodu nelze použít režim přenesené daňové povinnosti.

V. ZÁRUKA A JAKOST DODANÉHO DÍLA

1. Smluvní strany sjednaly záruční dobu na předmět této smlouvy na 24 měsíců, přičemž záruční doba počíná běžet předáním díla.
2. Zhotovitel se zavazuje provést záruční opravu do 30 pracovních dnů od jejího nahlášení objednatelem. Pokud nebude závada odstraněna v dohodnutém termínu, má objednatel právo zajistit odstranění závady díla dodaného dle této smlouvy u jiného subjektu na náklad zhotovitele. I přes odstranění závady jiným subjektem není dotčena záruční lhůta a povinnosti zhotovitele podle tohoto článku. Závadou není běžná připomínka revizního týmu v procesu externího hodnocení inventury ze stran EU a UNFCCC.
3. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu od nahlášení závady do jejího odstranění. O provedení záruční opravy vyhotoví zhotovitel písemný protokol.

VI. SMLUVNÍ POKUTY

1. Za nedodržení doby plnění podle čl. II. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny nedodaného díla za každý započatý den prodlení.
2. Smluvní pokuta při prodlení zhotovitele s provedením záručních oprav činí 500,- Kč za každý započatý den prodlení a za každou vadu.
3. Při prodlení objednatele s úhradou faktury činí smluvní pokuta 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
4. Uvedené smluvní pokuty jako sankce nemají vliv na výši případné náhrady škody.
5. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje povinnosti provést dodávku díla ani jiných povinností, závazků

nebo odpovědnosti plynoucí z této smlouvy a z platných právních předpisů.

VII. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti smluvních stran, pokud nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí občanským zákoníkem a předpisy s ním souvisejícími.
2. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, tj. do termínu **31.05.2027** a může být ze strany smluvních stran ukončena na základě vzájemné dohody, odstoupením za podmínek definovaných ve znění smlouvy nebo ze zákona.
3. Smlouva může být ukončena písemnou dohodou stran, výpovědí nebo odstoupením ze zákonných důvodů nebo z důvodů v této smlouvě uvedených. Oznámení o odstoupení musí být písemné a musí být doručeno druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě.
4. Výpověď je 30 dnů a počíná běžet od následujícího dne od doručení druhé smluvní straně.
5. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel je v prodlení s plněním svých závazků a nedodrжуje řádný průběh provádění zhotovování Díla, ačkoliv mu v tom nebrání žádná překážka. Překážkou i v dané věci není ta skutečnost, že Zhotoviteli k provedení Díla chybí součástky či technické vybavení, které obstarává u výrobců, dodavatelů či třetích osob.
6. V případě odstoupení od smlouvy z tohoto důvodu je Zhotovitel povinen do deseti (10) pracovních dnů od prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy odstranit veškeré jím dodané části plnění a uvést všechny dotčené systémy do původního stavu. V případě nesplnění výše uvedeného termínu budou veškeré dodané části plnění odstraněny na náklady Zhotovitele a budou uplatňované ze strany Objednatele.
7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že Zhotovitel:
 - nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy;
 - nebo zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě Objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
8. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky k této smlouvě, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

Číslo smlouvy:
Verze D5/2021


**Český
hydrometeorologický
ústav**


10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti uveřejněním 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).
11. Objednatel může upravit rozsah plnění v případě krácení finančních prostředků poskytnutých zřizovatelem objednatele, nebo prostřednictvím zřizovatele ze zdrojů z veřejných rozpočtů a státních fondů ČR na plnění této smlouvy. Cena bude v takových případech upravena podle jednotkových cen uvedených v nabídce.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že ČHMÚ, jako objednatel, je povinným subjektem podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti).
13. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu plnění
14. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, s jejím obsahem jsou srozuměné a na důkaz toho připojují své podpisy.

V _____ dne _____._____



(oprávněná osoba za ČHMÚ)

V Brně dne 6.4.2023



(oprávněná osoba za CDV)

Příloha č. 1 - Technická specifikace předmětu plnění

Specifikace předmětu smlouvy:

„Vypracování inventarizace emisí skleníkových plynů v rámci Národního inventarizačního systému (NIS) pro oblast „Energetika“ se zaměřením na mobilní zdroje“ dle technické specifikace za podmínek a v rozsahu této Smlouvy.

Předmět smlouvy je specifikován následujícími články:

- 1. Dokumenty obsahující instrukce pro plnění předmětu smlouvy**
- 2. Rozsah předmětu smlouvy**
- 3. Koordinace práce s objednatelem**
- 4. Požadované výstupy a způsob předání objednateli**
- 5. Časový harmonogram a způsob plnění (předání předmětu plnění)**

1. Dokumenty obsahující instrukce pro plnění předmětu smlouvy

Při plnění předmětu smlouvy se zhotovitel seznámí a bude se řídit instrukcemi obsaženými v těchto dokumentech:

a) Prováděcí pokyny pro NIS:

Usnesení devatenácté konference smluvních stran Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu č. 24/CP.19 Revision of the UNFCCC reporting guidelines on annual inventories for Parties included in Annex I to the Convention (FCCC/CP/2013/10/Add.3) a následně navazující dokumenty vycházející z ratifikace Pařížské Dohody Modalities, procedures and guidelines for the transparency framework for action and support referred to in Article 13 of the Paris Agreement.

b) Metodické manuály:

- b1) IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories
- b2) Národní inventarizační zpráva (NIR) vydaná v předcházejícím roce
- b3) 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories po oficiálním schválení konferencí smluvních stran Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu a jejich vstupu v platnost

c) Pokyny pro předkládání výsledků národní inventarizace:

- c1) Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 525/2013/ES, článek 5, 7, 8 a 14
- c2) UNFCCC Reporting Guidelines on Annual Inventories (Decision 24/CP.19) a navazující dokumenty viz bod a)
- c3) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999; a jeho prováděcí nařízení

d) Plán kontrolních postupů QA/QC:

Tento plán specifikující provádění kontrolních postupů QA/QC při kontrole datových i textových výstupů je vypracováván týmem NIS na ČHMÚ a každý rok je aktualizován.

Objednatel zajistí předání těchto dokumentů zhotoviteli.

2. Rozsah

Při provádění inventarizace budou stanovovány emise, příp. propady v oblasti dle specifikace předmětu smlouvy v této příloze, v rozsahu definovaném dokumenty uvedenými v článku 1 této Přílohy. Skleníkovými plyny jsou v tomto případě míněny CO₂, CH₄, N₂O. Při stanovení

emisí, příp. propadů skleníkových plynů se bude zhotovitel v koordinaci s manažerem NIS řídit metodickými dokumenty uvedenými v článku 1b) této Přílohy.

Důraz bude kladen na stanovení emisí z klíčových zdrojů definovaných dokumentem 1b2) této Přílohy. Pro klíčové kategorie zdrojů podnikne zhotovitel patřičná šetření, aby zajistil stanovení emisí resp. propadů minimálně na úrovni metod stupně "Tier 2", ve smyslu dokumentu 1b1) a to ve spolupráci s dalšími odbornými institucemi, které jsou součástí NIS, eventuálně se podílejí na relevantním výzkumu. Neklíčové kategorie zdrojů budou stanoveny alespoň metodou stupně "Tier 1", ve smyslu dokumentu 1b1).

Inventarizace bude zaměřena převážně na rok X-2 ve smyslu dokumentu 1c1), v zájmu dosažení konzistentnosti časové řady však budou ověřovány i emise z předchozích let od roku 1990 a v případě potřeby bude provedena jejich revize a případné přepočty dle dokumentů 1c) dle článku 1 této Přílohy.

Zhotovitel bude při zpracování emisní inventury v přidělené oblasti dodržovat kontrolní postupy v souladu s QA/QC plánem.

3. Koordinace práce s objednatelem

Zhotovitel se bude při plnění smlouvy řídit pokyny objednatele (jmenovitě pracovníka odpovědného za provoz NIS), které vyplývají z jeho úlohy v rámci organizace pověřené provozem NIS a bude s ním koordinovat svoji činnost v návaznosti na „projektovou mapu“ NIS vypracovanou pro účely certifikace objednatele podle normy ISO 9001 ve smyslu dokumentu 1d) dle článku 1 této Přílohy zejména v těchto bodech:

- plánování inventarizace včetně QA/QC postupů;
- dodržování předepsané metodiky IPCC;
- zajištění kompletnosti, konzistentnosti, porovnatelnosti, přesnosti, transparentnosti a konsistence inventarizace, a při dalších krocích vedoucích ke zvýšení kvality inventarizace skleníkových plynů včetně stanovení nejistot emisních dat;
- provádění kontroly kvality zavedenými postupy QA/QC, definovanými zejména dokumenty 1a) 1b1) a 1d) dle článku 1 této Přílohy;
- při mezinárodním inspekčním řízení se bude zhotovitel podle pokynů objednatele řídit doporučeními mezinárodního inspekčního týmu a v případě potřeby se zhotovitel zúčastní osobně tohoto inspekčního řízení s cílem přispět ke kladnému hodnocení českého národního inventarizačního systému;
- vypracování datového výstupu v předepsaném elektronickém formátu (Common Reporting Format – CRF, Common Reporting Tables - CRT), dle dokumentů 1c) dle článku 1 této Přílohy;
- vypracování textového výstupu (National Inventory Report – NIR, National Inventory Document – NID), dle dokumentů 1c) článku 1 této Přílohy.
- Inventarizace emisí či propadů, které mají mezi-sektorový charakter, nebo jinak ovlivňují emise či propady v jiných sektorech, bude řešena v koordinaci s objednatelem a v návaznosti na zpracovatele inventarizace v dotčeném sektoru či sektorech.

4. Požadované výstupy a způsob předání objednateli

Zhotovitel dodá objednateli datové i textové výstupy vypracované dle níže uvedených definic.

Textovým výstupem se rozumí vypracování příslušné kapitoly NIR ve smyslu dokumentů uvedených v čl. 1c) této přílohy. Formou pro předání byl ustaven elektronický dokument ve

formátu kompatibilní s MS Office 2013 a novější, zhotovitel bude při vypracování textových částí metodicky i formálně postupovat v koordinaci s objednatelem, jmenovitě s manažerem NIS, předání dokumentu je možné realizovat elektronickou cestou v koordinaci s objednatelem. Součástí textových výstupů budou i odhady nejistot aktivitních dat i emisních faktorů všech sub-kategorií příslušného sektoru. Hodnoty nejistot, stanované z publikovaných informací, modelů nebo na základě expertních odhadů, budou vyplněny v příslušných tabulkách podle metodických manuálů IPCC uvedených v článku 1b) této Přílohy a jejich určení bude vysvětleno v textovém výstupu.

Zkráceným textovým výstupem se rozumí elektronický dokument, který nemusí obsahovat veškeré náležitosti dle dokumentu 1c2), ale musí splňovat pouze nároky dle dokumentů 1c1) a 1c3). Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli formální i obsahovou specifikaci zkráceného textového výstupu nejméně 4 týdny před požadovaným termínem plnění.

Datovým výstupem se rozumí naplnění elektronického datového formátu CRF (Common Reporting Format, Common Reporting Tables) příslušného danému sektoru. Naplnění datového formátu je možné provést výhradně elektronicky prostřednictvím systému, který určí a řídí objednatel. Objednatel zajistí zhotoviteli plnohodnotný přístup ke zvolenému elektronickému reportovacímu systému. Zhotovitel bude v návaznosti na ostatní sektory a v koordinaci s objednatelem dbát na to, aby byly započítány všechny zdroje či propady a žádný z nich nebyl započítán dvakrát a bude dodržovat základní principy vypracování národní inventury skleníkových plynů ve smyslu dokumentu v článku 1c1) této přílohy.

Výstupy jsou předkládány jako následující části předmětu plnění smlouvy:

- a) Datový a zkrácený textový výstup.
 - a1) Datový výstup podle dokumentu 1c1) článku 1 této Přílohy
 - a2) Zkrácený textový výstup podle dokumentu 1c1) článku 1 této Přílohy
 - b) Úplný revidovaný datový a textový výstup podle dokumentu 1c1) dle článku 1 této Přílohy
 - c) Úplný revidovaný datový a textový výstup podle dokumentu 1c2) dle článku 1 této Přílohy
 - d) Datový výstup aproximativní inventury za rok t-1 podle dokumentu 1c1 a 1c3 dle článku 1 této Přílohy.
- Datový výstup má v tomto případě podobu Summary 2 tabulky z datového formátu CRF, a to včetně odhadnutého podílu emisí ze systému EU ETS (Evropský systém obchodování s emisními povolenkami), pokud je relevantní.

Všechny požadované výstupy se zkontrolují podle kontrolních postupů uvedených v QA/QC plánu. Jejich přijetí bude na vyzvání zpracovatele potvrzeno objednatelem vystavením přijímacího protokolu, který bude obsahovat datum přijetí výstupu a výsledek formální kontroly dané části předmětu plnění smlouvy. Zhotovitel se zavazuje po dobu nejméně sedmi let archivovat dílčí výpočtové dokumenty, které transparentním způsobem dokládají zvolený postup a správnost stanovení emisí z daného sektoru. Kromě toho bude zhotovitel archivovat i ostatní dokumenty, na které se bude zhotovitel při stanovení emisí odvolávat. Všechny tyto dokumenty zhotovitel na požádání objednatele zpřístupní a umožní jejich centrální archivaci u objednatele.

5. Časový harmonogram a způsob plnění

Plánování inventarizace

Číslo smlouvy:
Verze D5/2021


**Český
hydrometeorologický
ústav**

Plánování inventarizace probíhá v koordinaci s objednatelem, jmenovitě manažerem NIS v souladu s dokumenty 1a) a 1d) dle článku 1 této Přílohy. Zhotovitel vypracuje plán inventarizace v koordinaci s objednatelem. Při vypracování plánu inventarizace se bude zhotovitel řídit doporučeními mezinárodního inspekčního týmu z předchozích inspekčních řízení. Kromě plánu inventarizace vypracuje zhotovitel v koordinaci s objednatelem rovněž zpřesnění plánu sektorové kontroly kvality QA/QC v souladu s článkem 1e) této Přílohy.

Zpracování datového výstupu inventarizace pro submisi odesílanou v roce 2024
Termín: 6.12.2023

Zpracování datového výstupu inventarizace pro submisi odesílanou v roce 2025
Termín: 6.12.2024

Zpracování datového výstupu inventarizace pro submisi odesílanou v roce 2026
Termín: 6.12.2025

Zpracování datového výstupu inventarizace pro submisi odesílanou v roce 2027
Termín: 6.12.2026

Zpracování inventarizace pro daný sektor se řídí dokumenty 1a) a 1d) dle článku 1 této Přílohy a řídí se metodickými pokyny v dokumentech 1b1) a 1b2) dle článku 1 této Přílohy. Sektorové zpracování zahrnuje zejména výběr metody a úrovně přesnosti s ohledem na to, zda se jedná o klíčový zdroj, zajištění vhodných a reprezentativních aktivních dat a dalších parametrů potřebných pro výpočet (Český statistický úřad, rezortní statistiky, výsledky vlastních šetření u provozovatelů, apod.), provedení potřebných výpočtů a provedení kontrolních postupů QA/QC v souladu s dokumentem 1e) článku 1 této Přílohy.

Zhotovení a předání textového výstupu podle článku 4a2) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2024
Termín: 6.12.2023

Zhotovení a předání textového výstupu podle článku 4a2) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2025
Termín: 6.12.2024

Zhotovení a předání textového výstupu podle článku 4a2) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2026
Termín: 6.12.2025

Zhotovení a předání textového výstupu podle článku 4a2) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2027
Termín: 6.12.2026

Výstupy budou zhotoveny a předány způsobem popsáním v článku 4 této Přílohy a blíže specifikovány odstavcem a) článku 4 této Přílohy.

Zhotovení a předání výstupů podle článku a odstavce 4b) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2024
Termín: 12.2.2024

Zhotovení a předání výstupů podle článku a odstavce 4b) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2025
Termín: 12.2.2025

Zhotovení a předání výstupů podle článku a odstavce 4b) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2026
Termín: 12.2.2026

Zhotovení a předání výstupů podle článku a odstavce 4b) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2027
Termín: 12.2.2027

Číslo smlouvy:
Verze D5/2021


**Český
hydrometeorologický
ústav**

Datové a textové výstupy budou zhotoveny a předány způsobem popsáním v článku 4 této Přílohy a blíže specifikovány v odstavci b) článku 4 této Přílohy.

Zhotovení a předání výstupů podle článku a odstavce 4c) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2024
Termín: 15.3.2024

Zhotovení a předání výstupů podle článku a odstavce 4c) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2025
Termín: 15.3.2025

Zhotovení a předání výstupů podle článku a odstavce 4c) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2026
Termín: 15.3.2026

Zhotovení a předání výstupů podle článku a odstavce 4c) této Přílohy pro submisi odesílanou v roce 2027
Termín: 15.3.2027

Datové a textové výstupy budou zhotoveny a předány způsobem popsáním v článku 4 této Přílohy.