

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ VÝZKUMU A VÝVOJE

(dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění pozdějších předpisů)

1. Český hydrometeorologický ústav

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4

IČO: 00020699

DIČ: CZ0002069

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]

Zastoupený: [redacted]

dále jen „**ČHMÚ**“

a

2. IFER - Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s. r.o.

Se sídlem:

Čs. armády 655, 254 01 Jílové u Prahy

IČO: 00883921

DIČ: CZ00883921

č.ú. [redacted]

vedený u [redacted]

Statutární orgán: [redacted]

dnatel společnosti

Zastoupený: [redacted]

jednatel společnosti

Kontaktní osoba: [REDACTED]

dále jen „**IFER**“

3. Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Se sídlem: Líšeňská 33a, 636 00 Brno

IČO: 44994575 DIČ: CZ44994575

č.ú. [REDACTED]

Statutární orgán:

[REDACTED] ředitel

Zastoupený:

[REDACTED], ředitelem

Kontaktní osoba:

dále jen „**CDV**“

4. KONEKO marketing, spol. s r. o.

Se sídlem: Sojovická 2, 197 00 Praha 9 - Kbely

IČO: 44792964 DIČ: CZ44792964

č.ú. [REDACTED]

vedený u [REDACTED]

Statutární orgán:

[REDACTED] - jednatel

Zastoupený:

[REDACTED] jednatel

dále jen „**KONEKO**“

5. Česká informační agentura životního prostředí

Se sídlem: Moskevská 1523/63, Praha 10, 100 10

IČO: 45249130 DIČ: CZ45249130

č.ú. [REDACTED]

vedený u [REDACTED]

Statutární orgán: [redacted] ředitel

Zastoupený: [redacted] ředitelem

dále jen „**CENIA**“

6. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.

Se sídlem: Drnovská 507/73, 161 01 Praha 6

IČO: 00027006 DIČ: CZ00027006

č.ú. [redacted] vedený u [redacted]

Statutární orgán: [redacted]

Zastoupený: [redacted], ředitelem

Kontaktní osoba: [redacted]

dále jen „**VÚRV**“

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

Se sídlem: Bělidla 986/4a, 603 00 Brno

IČO: 86652079 DIČ: CZ86652079

č.ú. [redacted] vedený u [redacted]

|

Statutární orgán: [redacted] ředitel

Zastoupený: [redacted], ředitelem

Kontaktní osoba: [redacted]

dále jen „**ÚVGZ**“

8. Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.

Se sídlem: Drnovská 507, 161 01

IČO: 0002703

DIČ: CZ00027031

č.ú. [redacted]

|

Statutární orgán:

[redacted] - ředitel

Zastoupený:

dále jen „**VÚZT**“

(dále také jako „smluvní strany“)

mezi sebou uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o využití výsledků výzkumu a vývoje ve smyslu zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, v platném znění (dále jen „zákon o podpoře výzkumu a vývoje“):

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROJEKTU

1. ČHMÚ je příjemce (dále jen „Příjemce“), IFER, CDV, KONEKO, CENIA, VÚRV, ÚVGZ a VÚZT jsou spolupříjemci (dále jen „Spolupříjemce“) projektu ev. číslo TK02010056 „Rozvoj metodik pro reporting emisí a propadů skleníkových plynů a jejich projekcí, včetně projekcí emisí tradičních polutantů“ (dále jen projekt). Termín ukončení projektu byl stanoven do 31. března 2023.
2. Na základě Smlouvy o poskytnutí podpory č. 2019TK02010056 ze dne 11.7. 2019 (dále jen „poskytovatelská smlouva“) poskytla Technologická agentura České republiky (dále jen „poskytovatel“) příjemci finanční podporu formou dotace za účelem jejího využití na dosažení deklarovaných výsledků a cílů projektu.
3. Smluvní strany prohlašují, že při řešení projektu bylo dosaženo předpokládaných cílů řešení projektu.
4. Smluvní strany prohlašují, že na základě ustanovení Smlouvy o účasti na řešení projektu ze dne 28.08.2019 (dále jen „smlouva o spolupráci“) jsou smluvní strany spoluvlastníky níže uvedených výsledků výzkumu a vývoje.
5. Příjemce podpory prohlašuje, že uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.
6. Vzhledem k povinnosti Smluvních stran uzavřít na základě Smlouvy o spolupráci, Poskytovatelské smlouvy a na základě zákona o podpoře výzkumu a vývoje Smlouvu o využití výsledků projektu se smluvní strany dohodly na následujícím:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Tato smlouva vymezuje dosažené výsledky projektu a jejich srovnání s cíli projektu, dále stanoví vzájemnou úpravu vlastnických a užívacích práv k výsledkům projektu podle § 16 zákona o podpoře výzkumu a vývoje, dále stanoví způsob využití výsledku a dobu, ve které bude výsledek využit, dále stanoví rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi a další úpravu smluvních vztahů mezi smluvními stranami při aplikaci této smlouvy.

III. VÝSLEDKY PROJEKTU A ÚPRAVA VLASTNICKÝCH PRÁV K VÝSLEDKŮM

1. Příjemce dosáhl ve spolupráci se spolupříjemci při řešení projektu následujících výsledků:
 - a) O - Stanovení vybraných územně specifických emisních faktorů v sektoru Energetiky, TK02010056-V1
 - b) NmetS - Metodika provedení a vyhodnocení sektorového přístupu (SA) a referenčního přístupu (RA) v sektoru Energetiky, TK02010056-V2
 - c) NmetS - Metodika provádění ročních bilancí skleníkových plynů v sektoru Energetika, TK02010056-V3
 - d) O - Metodika odhadu emisí skleníkových plynů z neenergetických spotřeb paliv v sektoru Energetiky, TK02010056-V4
 - e) O - Návrh postupu při vyčíslení nejistot v oboru Energetika, TK02010056-V5
 - f) NmetS - Metodika pro tvorbu projekcí z minerálního průmyslu, TK02010056-V6
 - g) O - Metodika pro odhad emisí F-plynů pro inventarizaci a tvorbu projekcí, TK02010056-V7
 - h) NmetS - Metodika kontroly kvality národní inventarizace emisí a propadů skleníkových plynů, TK02010056-V8
 - i) NmetS - Metodika modelování projekcí emisí skleníkových plynů a základních znečišťujících látek, TK02010056-V9
 - j) O - Pracovní postup pro výpočet emisí ze železniční dopravy, TK02010056-V11
 - k) O - Pracovní postup výpočtu emisí z letecké dopravy, TK02010056-V12
 - l) NmetS - Národní metodika výpočtu emisí z kategorie 5.C.2 Otevřené spalování odpadů, TK02010056-V14
 - m) NmetS - Národní metodika výpočtů emisí z kategorie anaerobní digesce odpadů, TK02010056-V16
 - n) O - Stock-flow model vybraných skupin odpadů v rámci odpadového hospodářství ČR, TK02010056-V17
 - o) O - Implementace modelu uhlíkové bilance při reportování emisí ze zemědělských půd v sektoru LULUCF, TK02010056-V18
 - p) O - Model uhlíkové bilance pro stanovení emisí ze zemědělských půd v sektoru LULUCF, TK02010056-V19
 - q) O - Celková revize výpočetního aparátu LULUCF pro národní výkaznictví emisí skleníkových plynů, TK02010056-V20
 - r) O - Podmínky a důsledky implementace modelu nitrátové bilance při vykazování emisí skleníkových plynů ze zemědělských půd podle metodiky IPCC 2006, TK02010056-V21
 - s) O - Ověření možnosti využití projekčních modelů pro stanovení projekcí vývoje emisí skleníkových plynů ze sektoru zemědělství, TK02010056-V22
 - t) O - Zhodnocení možnosti využití národně specifických emisních faktorů při odhadu emisí skleníkových plynů z enterické fermentace, TK02010056-V23
 - u) NmetS - Metodika bilancování dusíku v zemědělském závodě, TK02010056-V24
 - v) O - Aktualizovaná databáze normativů spotřeby PHM pro vybrané plodiny, TK02010056-V25

- w) O - Aktualizovaný výpočet národní emisní bilance emisí skleníkových plynů a dalších polutantů z provozu zemědělské techniky, TK02010056-V26
- x) NmetS - Národně specifická metodika výpočtu emisí domácího kompostování pro kategorii biologického nakládání s odpady, TK02010056-V27
- y) O - Návrh monitorovacího programu na sledování složení směsného komunálního odpadu, TK02010056-V28
- z) NmetS - Národně specifická metodika pro stanovení faktoru F (podílu metanu ve skládkovém plynu) ve zdrojové kategorii 5.A.1 (emise ze skládek), TK02010056-V29

dále jen („**výsledky**“).

Smluvní strany se dohodly na vlastnických právech k jednotlivým výsledkům následovně:

			rok dosažení	ČHMÚ	IFER	CDV	KONEKO	CENIA	VÚRV	ÚVGZ	VÚZT
O	Stanovení vybraných územně specifických emisních faktorů v sektoru Energetiky	TK02010056-V1	2022								
NmetS	Metodika provedení a vyhodnocení sektorového přístupu (SA) a referenčního přístupu (RA) v sektoru Energetiky	TK02010056-V2	2020								
NmetS	Metodika provádění ročních bilancí skleníkových plynů v sektoru Energetika	TK02010056-V3	2022								
O	Metodika odhadu emisí skleníkových plynů z neenergetických spotřeb paliv v sektoru Energetiky	TK02010056-V4	2022								
O	Návrh postupu při vyčíslení nejistot v oboru Energetika	TK02010056-V5	2020								
NmetS	Metodika pro tvorbu projekcí z minerálního průmyslu	TK02010056-V6	2019								
O	Metodika pro odhad emisí F-plynů pro inventarizaci a tvorbu projekcí	TK02010056-V7	2022								
NmetS	Metodika kontroly kvality národní inventarizace emisí a propadů skleníkových plynů	TK02010056-V8	2023								

O	Návrh monitorovacího programu na sledování složení směsného komunálního odpadu	TK02010056-V28	2021							
NmetS	Národně specifická metodika pro stanovení F faktoru podílu metanu ve skládkách odpadů	TK02010056-V29	2023							

IV. ZPŮSOB VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

1. Projekt není veřejnou zakázkou, a proto se na úpravu práv k jeho výsledkům a jejich využití nevztahují ustanovení odst. 1 a 2 § 16 zákona o podpoře výzkumu a vývoje.
2. Vzhledem k tomu, že dosažené výsledky byly financovány jak z veřejných, tak z neveřejných prostředků, postupují smluvní strany v souladu s § 16 odst. 4 zákona o podpoře výzkumu a vývoje, vzájemnou dohodou o způsobu využití výsledků.
3. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby byly výsledky využity v souladu s podmínkami poskytovatele včetně (pokud to bude nezbytné), uzavření příslušných smluv o postoupení práv nebo užívacích práv z výsledků za obvyklých tržních podmínek. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně prohlašují, že touto smlouvou nejsou převáděna jakákoliv práva k výsledkům.
4. Spolupříjemci se zavazují poskytnout příjemci nezbytnou součinnost při plnění povinností příjemce stanovených v čl. 12 Všeobecných podmínek poskytovatele, zejména při předkládání zprávy o implementaci výsledků projektu a s ní souvisejících dokumentů či vykazování plnění implementačního plánu výsledků projektu vůči poskytovateli a jsou srozuměni s tím, že v případě neplnění implementačního plánu mohou být vůči příjemci ze strany poskytovatele uděleny finanční sankce.
5. Příjemce a spolupříjemci jsou oprávněni všechny výsledky projektu využívat při dalším výzkumu a vývoji výsledků i komerčně. V případě komerčního využití výsledků smluvní strany konstatují vzájemnou informační povinnost.
6. V případě nevyužití výsledků řešení projektu výše uvedeným způsobem a ve stanovené době uvedené v čl. VI odst. 1 této smlouvy, je Příjemce povinen poskytnout dosažené výsledky k využití za běžných nediskriminujících podmínek všem zájemcům.

V. OCHRANA VÝSLEDKU PROJEKTU


1. Veškeré informace, které si smluvní strany vzájemně poskytnou v souvislosti s jednáním o uzavření této smlouvy či v souvislosti s plněním této smlouvy, které budou některou smluvní stranou označeny za „důvěrné“, jsou smluvními stranami této smlouvy považovány za důvěrné informace ve smyslu ustanovení občanského zákoníku.


2. Smluvní strany se zavazují chránit výsledek a nezveřejňovat podrobný popis výsledku popřípadě další informace, které by mohly být jiným subjektem zneužitelné a snížit hodnotu výsledku. Výsledek tvoří obchodní tajemství smluvních stran ve smyslu ustanovení občanského zákoníku a obě smluvní strany se zavazují tajemství nevyzradit žádné jiné osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, která má k danému výsledku práva dle této smlouvy.

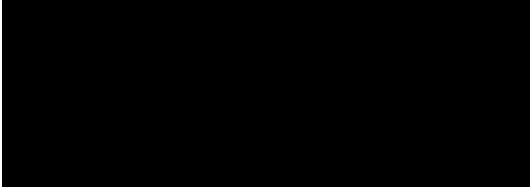
VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

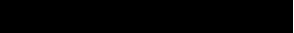
1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem ukončení projektu – podpisu zápisu ze závěrečného oponentního řízení, anebo nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv, pokud se jedná o povinně uveřejňovanou smlouvu. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí ČHMÚ. Smlouva je uzavřena na dobu určitou – na dobu 5 let ode dne účinnosti smlouvy. Smlouvu je možné ukončit písemnou dohodou smluvních stran k datu v dohodě uvedeném nebo výpovědí i bez uvedení důvodu s tříměsíční výpovědní lhůtou, která počne běžet prvním dnem měsíce, který následuje po měsíci, v němž byla výpověď druhé smluvní straně doručena.
2. Smluvní strany se zavazují vhodným způsobem zveřejnit informaci, že výsledku bylo dosaženo za finanční podpory ze státních prostředků poskytnutých prostřednictvím poskytovatele.
3. Příjemce se zavazuje plnit povinnost podávání pravidelných písemných informací o způsobu, rozsahu a termínech využívání výsledků řešení projektu a jejich zveřejňování. V rámci plnění v této smlouvě stanovených závazků bude posílat na adresu poskytovatele pravidelné písemné informace o uplatňování výsledků projektu, a to jedenkrát ročně vždy k 31. prosinci počínaje prvním rokem po ukončení řešení.
4. V případě jakéhokoli porušení smluvní povinnosti stanovené touto smlouvou, se smluvní strana, která danou smluvní povinnost porušila, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši: 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti. Smluvní pokutou není dotčen nárok na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti.
5. Smlouva odráží svobodný a vážný projev vůle smluvních stran. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, zákona o podpoře výzkumu a vývoje a ustanoveními souvisejícími.
6. Smluvní strany jsou povinny spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.


7. Smlouva je vyhotovena v osmi rovnocenných vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení. Smlouvu je možné podepsat elektronicky.
8. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné provádět pouze formou písemných všemi odsouhlasených dodatků.
9. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo v přiměřené době, bude mít kterákoliv ze smluvních stran právo předložit spornou záležitost k rozhodnutí místně příslušnému soudu.
10. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pečlivě přečetly a na důkaz souhlasu s výše uvedenými ustanoveními připojují své podpisy.





 ředitel
oprávněná osoba za ČHMÚ)




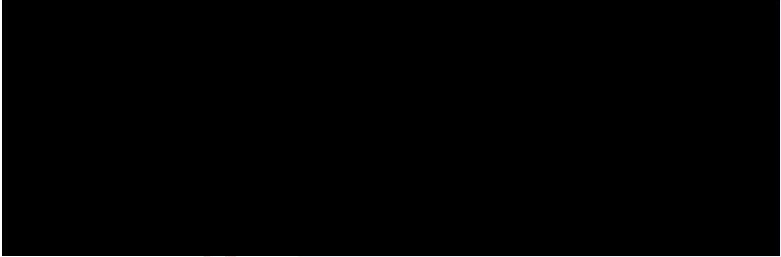
 jednatel
oprávněná osoba za IFER)

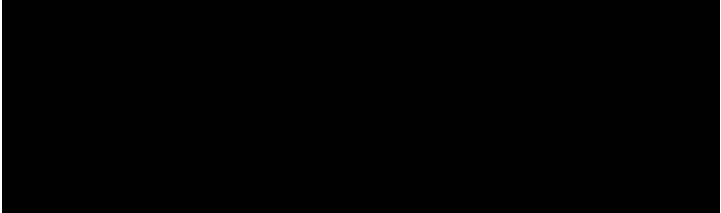


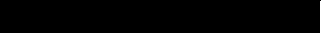
 ředitel
oprávněná osoba za CDV)



 - jednatel
oprávněná osoba za KONEKO)





 ředitel
oprávněná osoba za CENIA)

[Redacted signature block]

[Redacted] editel
oprávněná osoba za VÚRV)

[Redacted signature block]

[Redacted] DrSc.,
dr. h. c., ředitel
oprávněná osoba za ÚVGZ)

[Redacted signature block]

[Redacted] ředitel
oprávněná osoba za VÚZT)