**Smlouva o využití výsledků projektu**

TK04010276 „Modely a postupy pro optimální mix podpůrných a regulačních nástrojů rozvoje čisté mobility“, dále také „projekt“ uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Tvůrci výsledků:

**1. Název: České vysoké učení technické v Praze**

**Fakulta elektrotechnická**

Sídlo: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6

Zastoupena:doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc., rektorem

Kontaktní osoba: XXXXXX

IČO: 68407700

DIČ: CZ68407700

Bankovní spojení XXXXXX

**2. Název: Euroenergy, spol. s r.o.**

Sídlo: Švédská 1538/22, Praha 5, 15000

Zastoupena:Ing. Tomášem Jíchou, jednatelem

Kontaktní osoba: XXXXXX

IČO: 45797340

DIČ: CZ45797340

Bankovní spojení XXXXXX

a uživatelé výsledků:

**1. Název: Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu**

Sídlo: Praha 1, Na Františku 1039/32, PSČ 110 15

Zastoupena:Ing. Hanou Konrádovou, MBA, pověřenou řízením odboru trhu s energiemi

Kontaktní osoba: XXXXXX

IČO: 47609109

DIČ: CZ47609109, neplátce DPH

Bankovní spojení XXXXXX

mezi sebou uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o využití výsledků projektu „Modely a postupy pro optimální mix podpůrných a regulačních nástrojů rozvoje čisté mobility“ č. TK04010276, na který na základě Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací číslo 2021TK04010276 (dále jen jako „Smlouva o poskytnutí podpory“) poskytla Technologická agentura ČR (dále jen „poskytovatel podpory“) se sídlem Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6 účelovou podporu k jejímu využití na dosažení výsledků a cílů stanovených v rámci řešení projektu.

**Článek 1**

**Předmět smlouvy**

* 1. Předmětem této smlouvy je využití výsledků dosažených při řešení projektu, jedná se o:

**a) certifikovanou metodiku „Metodika hodnocení efektivnosti současných a budoucích opatření podpory čisté mobility“**

**Tvůrci výsledku:** České vysoké učení technické v Praze (XXXXXX), Euroenergy, spol. s r.o. (XXXXXX)

**Uživatel výsledku:** Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

**b) „Modelovou podporu pro efektivní nástrojový mix podpůrných a regulatorních opatření“**

**Tvůrci výsledku:** České vysoké učení technické v Praze (XXXXXX), Euroenergy, spol. s r.o. (XXXXXX)

**Uživatel výsledku:** Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

**c) „LCA analýzy technologií/alternativ čisté mobility“**

**Tvůrci výsledku:** České vysoké učení technické v Praze (XXXXXX), Euroenergy, spol. s r.o. (XXXXXX)

d) **Analýzu „Segmentace sektoru dopravy pro analýzu a nastavení regulatorních a podpůrných nástrojů“**

**Článek 2**

**Soulad výsledků s cíli projektu**

* 1. Smluvní strany prohlašují, že všechny uvedené výsledky jsou v souladu s cíli projektu.

**Článek 3**

**Způsob využití výsledků a předpokládané přínosy**

* 1. Certifikovaná metodika uvedená v bodě 1.1 a) popisuje postup pro vyhodnocování scénářů čisté mobility z hlediska environmentálních dopadů, nároků na paliva a energie. Současně poskytuje návody na hodnocení efektivnosti finančních podpor pro rozvoj čisté mobility v jednotlivých segmentech dopravy.
  2. Modelová podpora v bodě 1.1 b) představuje nástroj pro vyhodnocování zvolených environmentálních charakteristik v rámci jednotlivých scénářů rozvoje čisté mobility. Modelová podpora je založena na segmentaci sektoru dopravy, volbě reprezentantů pro jednotlivé segmenty a výsledcích LCA analýz pro tyto reprezentanty. Modelová podpora současně umožňuje pro jednotlivé scénáře čisté mobility vyhodnocovat agregátní nároky na paliva a energie pro zajištění rozvoje čisté mobility.
  3. Analýza uvedená v bodě 1.1 c) obsahuje výsledky LCA analýz pro zvolené reprezentanty dopravních prostředků v jednotlivých segmentech dopravy. Dokument obsahujme podrobný popis metodiky LCA analýz, volby environmentálních ukazatelů pro účely projektu a současně i soubor vstupních dat a předpokladů pro provedení LCA analýz.
  4. Analýza uvedená v bodě 1.1 d) obsahuje výsledky podrobné analýzy sektoru dopravy z hlediska jeho současného stavu a očekávaného vývoje. V návaznosti na to je provedena segmentace celého sektoru dopravy na dílčí části pro zachycení jednotlivých typických dopravních prostředků v kombinaci s technologiemi a palivy se zaměřením na čistou mobilitu (dle NAP CM).
  5. Uživatelem výsledků je Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu.
  6. Výsledky projektu mohou být využívány i jinými potenciálními uživateli, a to za podmínek uvedených v článku 4 této smlouvy.
  7. Výsledky projektu budou využity zejména při vyhodnocování scénářů rozvoje čisté mobility ve vazbě na NAP CM, a to nejdéle do pěti let od ukončení řešení projektu.

**Článek 4**

**Úprava vlastnických a užívacích práv**

4.1 Všechna práva k výsledkům projektu náleží tvůrcům výsledků, a to v míře odpovídající rozsahu jejich přispění k dosažení výsledků.

4.2 Tvůrci výsledků prohlašují, že dosažené výsledky nezasahují do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.

4.3 Využívání výsledků dle této smlouvy se poskytuje uživateli výsledků bezúplatně.

4.4 Uživatel výsledku má právo předat výsledek jinému uživateli.

4.5 Certifikovaná metodika uvedená v bodě 1.1 a) této smlouvy bude bezplatně přístupná všem potenciálním uživatelům.

**Článek 5**

**Rozsah stupně důvěrnosti**

5.1 S výsledky projektu bude nakládáno v souladu s touto smlouvou. Strany souhlasně prohlašují, že jsou si vědomy skutečnosti, že výsledky projektu nejsou utajovanou skutečností a jsou veřejně dostupné a není nutné s nimi nakládat podle zvláštních právních předpisů.

**Článek 6**

**Závěrečná ustanovení**

6.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.

6.2 Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.

6.3 Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky a příslušnými obecně platnými právními předpisy, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

6.4 V případě vzniku sporu při provádění této smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní, zavazují se smluvní strany snažit takový spor vyřešit nejprve smírně jednáním. Jestliže se spor nepodaří vyřešit smírně jednáním, bude spor předložen stranou dotčenou příslušnému soudu k rozhodnutí.

6.5 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvních stran.

6.6 Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana, obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel podpory na řešení výzkumného projektu, v jehož rámci byly výsledky vytvořeny.

|  |  |
| --- | --- |
| Podpisy smluvních stran | |
| Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu  Ing. Hana Konrádová, MBA, pověřená řízením odboru trhu s energiemi  V Praze dne: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Za České vysoké učení technické v Praze  doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc, rektor  V Praze dne: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Euroenergy, spol. s r.o.  Ing. Tomáš Jícha  V Praze dne: |  |