

Smlouva o využití výsledků projektu

TK01010198 „Klimaticko-energetický plán v oblasti teplárenství ČR“, 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: prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc.
IČO: 68407700

- 2. Název:** **Euroenergy, spol. s r.o.**
Sídlo: Švédská 1538/22, Praha 5, 15000
Zastoupena: Ing. Tomášem Jíchou, jednatelem
Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Jícha
IČO: 45797340

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 elektroenergetiky a teplárenství
Kontaktní osoba: Ing. Pavel Jirásek
IČO: 47609109

mezi sebou uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o využití výsledků projektu „Klimaticko-energetický plán v oblasti teplárenství ČR“ č. TK01010198, na který na základě Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací ze dne 3. 8. 2018 (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

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

a) certifikovanou metodiku „Metodika pro vyhodnocení celospolečenských přínosů a nákladů cílů v oblasti teplárenství“

Tvůrci výsledku: České vysoké učení technické v Praze a Euroenergy, spol. s r.o.

Uživatel výsledku: Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

b) analýzu „Analýza teplárenství ČR, stanovení záměrů a cílů teplárenství ČR s ohledem na pět rozměrů Energetické unie, návrh politik a opatření pro dosažení cílů“

Tvůrci výsledku: České vysoké učení technické v Praze a Euroenergy, spol. s r.o.

Uživatel výsledku: Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

c) metodiku „Metodika pro tvorbu požadovaných reportů vztahujících se k teplárenství ČR“

Tvůrci výsledku: Euroenergy, spol. s r.o. a České vysoké učení technické v Praze

Uživatel výsledku: Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

Článek 2

Soulad výsledků s cíli projektu

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

Článek 3

Způsob využití výsledků a předpokládané přínosy

3.1 Certifikovaná metodika uvedená v bodě 1.1 a) popisuje postup pro vyhodnocení celospolečenských přínosů a nákladů cílů v oblasti teplárenství. Metodika zahrnuje celý sektor vytápění a chlazení. Metodika je postavena na principu vícekritériálního hodnocení a vychází z konceptu 5 rozměrů Energetické unie dle Nařízení EU 2018/1999. Metodika poskytuje nástroj pro hodnocení různých scénářů rozvoje sektoru vytápění a chlazení z pohledu celospolečenských efektů. Metodika současně poskytuje nástroj pro vyhodnocování trajektorie plnění cílů sektoru vytápění a chlazení k roku 2030 vyplývajících z Vnitrostátního plánu České republiky v oblasti energetiky a klimatu.

3.2 Metodika uvedená v bodě 1.1 c) popisuje základní rámec pro zpracování reportů za sektor vytápění a chlazení vyžadovaných Nařízením EU 2018/1999.

3.3 Analýza popsaná v bodě 1.1 b) obsahuje kromě analýzy současného stavu teplárenství, politik a cílů teplárenství v pěti rozměrech energetické unie i výhled teplárenství do roku 2030 včetně identifikace potřeb tepla a vytvoření 3 základních scénářů dalšího rozvoje teplárenství včetně jejich kvantifikace – scénář KVET, scénář konverze paliv a scénář částečná decentralizace.

Výsledek byl použit jako jeden z vstupů pro tvorbu návrhu Vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu.

3.4 Uživatelem výsledků je Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu.

3.5 Výsledky projektu mohou být využívány i jinými potenciálními uživateli, a to za podmínek uvedených v článku 4 této smlouvy.

3.6 Výsledky projektu budou využity zejména při zpracování požadovaných reportů Nařízením 2018/1999, 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 příspěví 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 a metodika uvedené v bodě 1.1 a) a b) této smlouvy budou bezúplatně přístupné 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, pověřenou řízením odboru elektroenergetiky a teplárenství 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:	
--	--