

# SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy: 17596/2021/00

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

## Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno  
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)  
DIČ: CZ00216305  
Bankovní spojení: xxxxxx  
Zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., dr.h.c., rektorem  
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: xxxxxx  
. dále též jako „příjemce“ či „VUT“

## GasNet, s.r.o.

Sídlem: Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem  
IČ: 27295567  
DIČ: CZ27295567  
Bankovní spojení: xxxxxx  
Zastoupená: Thomasem Merkerem, jednatelem a Pavlem Dočekalem, jednatelem  
  
dále též jako „další účastník“ či „GasNet“

## Technologická platforma "Energetická bezpečnost ČR" z.s.

Sídlem: V Holešovičkách 1443/4, Libeň, 180 00 Praha  
IČ: 72556668  
DIČ: CZ72556668  
Bankovní spojení: xxxxxx  
Zastoupená: JUDr. Richard Hlavatý, předseda výkonného výboru  
Odpovědný zaměstnanec za příjemce: xxxxxx  
dále též jako „další účastník“ či „TPEB“

### 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Projektování a bezpečné provozování LNG čerpacích stanic“, s identifikačním číslem č. TK01010146, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži „Programu Théta“.

### 2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

- 2.1. V rámci projektu vznikly závazné výsledky ve formě

A) Využití LNG v dopravě a energetice a jeho bezpečnost - publikace zaměřená na komplexní vyhodnocení ekonomické efektivity LNG v dopravě, energetice a chladírenství, a také na bezpečnostní aspekty.

B) Bezpečnost LNG čerpacích stanic – odborná konference

C) Projektování a bezpečné provozování LNG čerpacích stanic - komentář k normě ČSN EN ISO 16924 Plnicí stanice na zemní plyn – LNG stanice pro plnění vozidel

D) Zásady pro projektování a bezpečné provozování LNG čerpacích stanic - Metodika certifikovaná MD ČR.

Přehled všech výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

- 2.2. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje Smlouva o spolupráci při řešení projektu výzkumu a vývoje ze dne 27.7.2018 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran.
- 2.3. Hmotné výsledky projektu nebyly dosaženy.
- 2.4. Výsledky projektu, které by podléhaly registraci ve smyslu ochrany duševního vlastnictví (patenty, průmyslové vzory atp.), nebyly dosaženy.
- 2.5. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález nebo užitečný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
- 2.6. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění výsledků projektu, a to v souladu se smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.
- 2.7. GasNet a TPEB budou využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a budou je integrovat (integruje) do svých zařízení a systémů. Výsledky budou využity způsobem a v rozsahu dle implementačního plánu.
- 2.8. VUT bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu. S ohledem na skutečnost, že všechny dosažené výsledky jsou volně veřejně přístupné, smluvní strany shodně konstatují, že výsledky výzkumu a vývoje nejsou vázány obchodním tajemstvím.
- 2.9. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá technické řešení, nenáleží ostatním smluvním stranám přiměřená kompenzace, neboť volný přístup k výsledkům mají neomezeně zdarma všichni potenciální uživatelé za rovných a nediskriminačních podmínek a nedochází tak ke zvýhodnění žádného subjektu na trhu.
- 2.10. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků výsledku svůj podíl na příslušném výsledku třetí osobě, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky z této smlouvy přešly na nového nositele majetkových práv. Smluvní strana je povinna nejpozději 30 dní před postoupením závazků z této smlouvy písemně informovat o tomto záměru zbývající smluvní strany.
- 2.11. Smluvní strany si vzájemně předají kopie dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.

### **3. Kompenzace za využití výsledků**

- 3.1 S ohledem na charakter výsledků a na skutečnost, že výsledky jsou všem potenciálním uživatelům veřejně volně dostupné k vlastnímu užívání, VUT neobdrží za komerční využití jím vlastněných či spoluvlastněných výsledků kompenzaci.

### **4. Souhlas se zveřejněním informací**

- 4.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejích výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo užito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.

### **5. Důvěrnost informací**

- 5.1. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.
- 5.3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu (viz Příloha č. 1).

### **6. Omezení odpovědnosti**

- 6.1. Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

### **7. Sankce**

- 7.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 7.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.

### **8. Registr smluv**

- 8.1. Tato smlouva včetně jejích případných dodatků podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 8.2. Smlouvu bez zbytečného odkladu, nejpozději do 15 dnů od uzavření smlouvy, uveřejní VUT (dále též „strana povinná“). Při uveřejnění je strana povinná postupovat tak, aby nebyla ohrožena doba zahájení plnění ze smlouvy, pokud si ji smluvní strany sjednaly, případně vyplývali z účelu smlouvy. Pro uveřejnění opravy platí ustanovení tohoto článku o uveřejnění obdobně.

- 8.3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství, jež by nebylo možné uveřejnit.
- 8.4. Strana povinná zajistí, aby při uveřejnění této smlouvy nebyly uveřejněny informace, které nelze uveřejnit podle platných právních předpisů (osobní údaje zaměstnanců, jejich pracovní pozice a kontakty, telefonické i emailové adresy apod.) a dále, aby byly znečitelněny podpisy osob zastupujících smluvní strany.
- 8.5. Verze smlouvy k uveřejnění a znění metadat budou před uveřejněním v registru smluv odsouhlaseny všemi smluvními stranami. Strana povinná zašle k potvrzení smlouvu k uveřejnění včetně metadat do 5 dnů od podpisu smlouvy, GasNet a TPEB zašle vyjádření straně povinné k obdržným dokumentům k uveřejnění do 5 dnů od jejich obdržení.
- 8.6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona o registru smluv.

### 9. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
- 9.2. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
- 9.3. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 9.4. Smlouva je vyhotovena v sedmi (7) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy a jeden (1) stejnopis bude použit pro potřeby poskytovatele.

V Praze dne: 31.8.2021

XXXXXX

Thomas Merker, jednatel  
GasNet, s.r.o.

XXXXXX

Pavel Dočekal, jednatel  
GasNet, s.r.o.

V Brně dne: ..... 31 -08- 2021 .....

XXXXXX

.....  
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr.h.c.  
rektor  
Vysoké učení technické v Brně



V Praze dne: ..... 31.8.2021 .....

XXXXXX

JUDr. Richard Hlavatý  
předseda výkonného výboru  
Technologická platforma "Energetická bezpečnost ČR" z.s.

## Příloha č. 1 – Přehled výsledků

<b>Aplikované výsledky</b>	<b>Vlastník výsledku</b>	<b>Druh výsledku</b>
TK01010146-V5 Zásady pro projektování a bezpečné provozování LNG čerpacích stanic	GasNet 10%, VUT 60%, TPEB 30%	Nmet - Certifikovaná metodika
<b>Publikace</b>	<b>Vlastník výsledku</b>	
TK01010146-V1 Využití LNG v dopravě a energetice a jeho bezpečnost xxxxxx. Využití LNG v dopravě a energetice a jeho bezpečnost. Brno: Akademické nakladatelství CERM, s.r.o., 2019, 2019. 88 s. ISBN: 978-80-7623-016-3.	GasNet 20%, VUT 60%, TPEB 20%	O ostatní výsledky
TK01010146-V2 Bezpečnost LNG čerpacích stanic - Sborník LNG konference 2021. Plyn. (Gas.) Český plynárenský svaz JE JL. ČR: Český plynárenský svaz, 2021. s. 7-11. ISSN: 0032-1761.	GasNet 60%, VUT 30%, TPEB 10%	O ostatní výsledky
TK01010146-V4 Projektování a bezpečné provozování LNG čerpacích stanic - Komentář normy ČSN EN ISO 16 924 Plnicí stanice na zemní plyn – LNG stanice pro plnění vozidel (R 3.2). Praha: ČKAIT, 2020, uveřejněno online v informačním systému Profesis	GasNet 80%, VUT 20%, TPEB 0%	O ostatní výsledky
výsledek nad rámec xxxxxxxx Hodnocení rizikovosti LNG čerpacích stanic ve vazbě na jejich projektování a bezpečné provozování. Silnice Železnice, 2021, roč. 2021, č. 4, ISSN 1803-8441.	GasNet 20%, VUT 20%, TPEB 60%	J <sub>ost</sub> recenzovaný odborný článek