

Smlouva o využití výsledků vzniklých při řešení projektu TA ČR TK01020101 „Snížení koncentrací Hg, HCl a HF z velkých průmyslových zdrojů“

uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 16 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje) v platném znění (dále jen „ZPVV“)

Článek I

Smluvní strany

Hlavní příjemce dotace

Název: **ÚJV Řež, a. s.**
se sídlem: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
IČO: 46356088
DIČ: CZ46356088
Zastoupena: Ing. Danielem Jiříčkou, předsedou představenstva
Ing. Janem Štanclem, členem představenstva
Zapsána: v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1833

(dále jen „Příjemce“)

1. Další účastník projektu

Název: **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**
se sídlem: 17.listopadu 2172/15, 70800 Ostrava-Poruba
IČO: 61989100
DIČ: CZ61989100
Zastoupena: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

(dále jen „Další účastník projektu“)

2. Další účastník projektu

Název: **České vysoké učení technické v Praze**
se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6
IČ: 68407700
DIČ: CZ68407700
Statutární zástupce: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., rektor
Řešitelské pracoviště: Fakulta strojní
Adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6, Česká republika
Zastoupená: na základě rektorova zmocnění prof. Ing. Michaelem Valáškem, DrSc., děkanem fakulty

(dále jen „Další účastník projektu“)

3. Další účastník projektu

Název: **Envir & Power Ostrava, a. s.**
se sídlem: Technologická 376/5, 708 00 Ostrava
IČO: 04171845
DIČ: CZ04171845
Zastoupena: JUDr. Radimem Bartoněm, předsedou představenstva

Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10705

(dále jen „Další účastník projektu“)

4. Další účastník projektu

Název: **ČEZ, a. s.**

se sídlem: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4

IČO: 45274649

DIČ: CZ45274649

Zastoupena: **Ing. Bc. Janem Koudejkou**, manažerem útvaru nákup výstavba a komplexní obnova KE a OZ

Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1581

(dále jen „Další účastník projektu“)

5. Další účastník projektu

Název: **ORGREZ, a. s.**

se sídlem: Hudcova 321/76, 612 00 Brno-Medlánky

IČO: 46900829

DIČ: CZ46900829

Zastoupena: Ing. Hanou Žůrkovou, předsedou představenstva

Ing. Leem Hrubým, MBA, prokuristou

Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 852

(dále jen „Další účastník projektu“)

6. Další účastník projektu

Název: **Elektrárny Opatovice, a. s.**

se sídlem: Opatovice nad Labem – Pardubice 2, PSČ 532 13

IČO: 28800621

DIČ: CZ28800621

Zastoupena: Ing. Davidem Onderkem, předsedou představenstva

Mgr. Romanou Zadrobílkovou, členkou představenstva

Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddílu B, vložce 2940

(dále jen „Další účastník projektu“)

7. Další účastník projektu

Název: **United Energy, a. s.**

se sídlem: Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany

IČO: 27309959

DIČ: CZ27309959

Zastoupena: Ing. Milanem Boháčkem, generálním ředitelem

na základě písemné plné moci ze dne 12. 12. 2020 s účinností od 1. 1. 2021

Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1722

(dále jen „Další účastník projektu“)

společně pak „Smluvní strany“.

Článek II

Předmět Smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy o využití výsledků (dále jen „Smlouva“) je vymezit dosažené výsledky projektu, stanovit vzájemnou úpravu vlastnických práv k výsledkům projektu a upravit způsob využití výsledků projektu s názvem „Snížení koncentrací Hg, HCl a HF z velkých průmyslových zdrojů“, identifikační číslo projektu: TK01020101 (dále jen „Projekt“) v souladu se smlouvou o poskytnutí účelové podpory č. 2018TK01020101 ze dne 26. 6. 2018 (dále jen „Smlouva o poskytnutí účelové podpory“), uzavřenou Technologickou agenturou České republiky (dále jen „Poskytovatel“) v rámci programu THETA (dále jen „Program“) a Příjemcem a dále v souladu se smlouvou o účasti na řešení projektu, uzavřenou mezi Příjemcem a Dalšími účastníky projektu.

Článek III

Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli Projektu

- 3.1 Ve shodě s cíli a plánem Projektu byly vytvořeny následující výsledky:

TK01020101-V1 – Ztech – Ověřená technologie

„Oxidace Hg na vrstvě katalyzátoru při nízkých teplotách spalin“

TK01020101-V2 – Gfunk – Funkční vzorek

„Pilotní zařízení pro výzkum záchyty Hg, HCl a HF“

TK01020101-V3 – Ztech – Ověřená technologie

„Výzkum záchyty oxidované formy Hg v absorbéru mokré metody odsíření spalin“.

TK01020101-V4 – Ztech – Ověřená technologie

„Výzkum distribuce Hg při využití kombinace technologií odprášení spalin a distribuce Hg ve fluidním kotli“.

- 3.2 Smluvní strany prohlašují, že výše uvedené výsledky nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

Článek IV

Úprava vlastnických práv k výsledkům podle § 16 ZPVV

- 4.1 Vlastnická práva k výsledkům V1, V2, V3 a V4 podle Čl. III této Smlouvy, se upravují následujícím způsobem:

TK01020101-V1 – Ztech – Ověřená technologie

ÚJV Řež, a. s. 5 %

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 10 %

Envir & Power Ostrava, a. s. 55 %

ČEZ, a. s. 25 %

Elektrárny Opatovice, a. s. 2,5 %

United Energy, a. s. 2,5 %

TK01020101-V2 – Gfunk – Funkční vzorek

ÚJV Řež, a. s. 10 %

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 10 %

České vysoké učení technické v Praze 25 %

Envir & Power Ostrava, a. s. 25 %

ČEZ, a. s. 10 %

Elektrárny Opatovice, a. s. 10 %

United Energy, a. s. 10 %

TK01020101-V3 – Ztech – Ověřená technologie

ÚJV Řež, a. s. 15 %

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 25 %

České vysoké učení technické v Praze 10 %

Envir & Power Ostrava, a. s. 5 %

ČEZ, a. s. 15 %

ORGREZ, a. s. 5 %

Elektrárny Opatovice, a. s. 15 %

United Energy, a. s. 10 %

TK01020101-V4 – Ztech – Ověřená technologie

ÚJV Řež, a. s. 10 %

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 15 %

České vysoké učení technické v Praze 10 %

Envir & Power Ostrava, a. s. 5 %

ČEZ, a. s. 10 %

ORGREZ, a. s. 10 %

Elektrárny Opatovice, a. s. 20 %

United Energy, a. s. 20 %

Článek V

Způsob využití výsledků a doba, ve které budou výsledky využity, nejdéle však do 5 let od ukončení řešení Projektu

- 5.1 Způsob využití výsledků bude v souladu s textem původního Projektu a v souladu s ustanovením § 16 ZPVV a dále budou výsledky užívány pro další výzkum Příjemce a Dalších účastníků projektu. Smluvní strany berou na vědomí povinnost vyplývající z Všeobecných podmínek Poskytovatele stanovující, že výsledky Projektu musí být využity nejdéle do 5 let od ukončení řešení Projektu.
- 5.2 Příjemce se s Dalšími účastníky projektu dohodli, že výsledky Projektu V1, V2, V3 a V4 budou využívány v souladu s dohodnutou úpravou vlastnických práv.
- 5.3 Návazně na stanovení vlastnických práv Smluvních stran k výsledkům dle Čl. IV této smlouvy, se využití jednotlivých výsledků sjednává následovně.
 - a. Není-li dále v bodech 5.3b až 5.3e ujednáno jinak, Smluvní strana je oprávněna k nevýhradnímu bezplatnému užití výsledku ve vlastnictví nebo spoluvlastnictví druhé (druhých) Smluvní strany (stran), pokud jsou nezbytné pro nekomerční užití (nekomerčním užitím se rozumí i využití informací a know-how získaných Smluvní stranou a subjekty dle odst. 5.3d a 5.3e níže, v rámci Projektu k zajištění spolehlivého a bezpečného provozu výrobních zařízení Smluvních stran, včetně

využití těchto informací a know-how k přípravě budoucích úprav a plánování nových výrobních zařízení, pakliže to nebude v rozporu s oprávněnými zájmy ostatních Smluvních stran, tj. nepovede to k obchodnímu využití informací/know-how třetími stranami bez odpovídající participace – profitu ostatních Smluvních stran) výsledku projektu vlastněného touto Smluvní stranou. Pro ostatní účely je Smluvní strana oprávněna získat nevýhradní licenci za obvyklých tržních podmínek.

- b. Nehmotné výsledky ve spoluvlastnictví Smluvních stran je oprávněna samostatně užívat každá z těchto Smluvních stran a subjekty uvedené v odst. 5.3d a 5.3e níže pouze pro nekomerční účely. Pro poskytnutí licence nebo podlicence třetí osobě je nutný souhlas všech spoluvlastníků. Výnosy plynoucí z využívání spoluvlastněných výsledků třetími osobami budou rozděleny podle poměru spoluvlastnických podílů. Užívání hmotných výsledků ve spoluvlastnictví Smluvních stran se řídí platnými právními předpisy.
- c. Pokud je výsledek chráněn jako předmět duševního (průmyslového) vlastnictví, pro Smluvní strany, jako spolumajitele příslušného předmětu práv průmyslového vlastnictví platí, že k převodu předmětu práv průmyslového vlastnictví, zejména k převodu užitného vzoru, k nabídce licence či k uzavření licenční smlouvy s třetí osobou bude vždy zapotřebí souhlas všech spolumajitelů, výnosy budou rozděleny podle poměru spoluvlastnických podílů. Na nákladech spojených se získáním a udržováním ochrany se příslušné Smluvní strany podílejí podle svých vlastnických podílů, každý ze spoluvlastníků je oprávněn samostatně uplatňovat nároky z prokazatelných porušení práv k předmětu průmyslového vlastnictví, případné příjmy z uplatněných nároků budou rovněž adekvátně rozděleny, pokud spoluvlastník uplatnil nárok i za některého ze spoluvlastníků.
- d. Smluvní strany se dohodly, že společnost ČEZ, a. s. je oprávněna informace a know-how získané v rámci Projektu zpřístupnit i dalším společnostem v rámci Skupiny ČEZ, a to za podmínek stanovených touto Smlouvou a pouze s tím, že propojené subjekty v rámci Skupiny ČEZ budou podmínkami nakládání s informacemi/know-how a jejich využíváním vázáni stejně, jako společnost ČEZ, a. s.
- e. Smluvní strany se dohodly, že společnosti Elektrárny Opatovice, a.s. a United Energy, a.s. jsou oprávněny informace a know-how získané v rámci Projektu zpřístupnit i dalším společnostem ovládaných společnostmi Energetický a průmyslový holding, a.s. (dále jen „EPH“), a to za podmínek stanovených touto Smlouvou a pouze s tím, že ovládané společnosti společností EPH budou podmínkami nakládání s informacemi/know-how a jejich využíváním vázáni stejně, jako společnosti Elektrárny Opatovice, a.s. a United Energy, a.s.

Článek VI

Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi podle zvláštních právních předpisů

- 6.1 Smluvní strany tímto berou na vědomí, že veškeré údaje a informace spojené s vytvořenými výsledky uvedenými v Čl. III Smlouvy a s touto Smlouvou jsou důvěrné a jejich vyzrazení třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dotčených stran je považováno za porušení této Smlouvy.

Článek VII

Sankce za porušení Smlouvy

- 7.1 V případě neplnění povinností podle této Smlouvy některou ze smluvních stran, je kterákoli ze zbývajících smluvních stran oprávněna formou písemného oznámení vyzvat smluvní stranu, která porušuje povinnosti, k upuštění od porušování povinností a nápravě stavu vzniklého porušením povinnosti podle Smlouvy, a stanovit jí k nápravě přiměřenou lhůtu. V případě, že smluvní strana, která porušila / porušuje povinnosti, nenapraví vzniklý stav, nebo neupustí od porušování povinností, je tato smluvní strana povinna zaplatit každé ze zbývajících smluvních stran smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky Smluvních stran na náhradu škody (újmy).

Článek VIII

Datum nabytí a ukončení účinnosti Smlouvy

- 8.1 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
Pro účely uveřejnění v registru smluv smluvní strany navzájem prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
Smluvní strany se zavazují, že před uzavřením smlouvy si vzájemně písemně odsouhlasí rozsah anonymizace smlouvy v souladu se zákonem o registru smluv.
Příjemce zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy.
O uveřejnění v registru smluv bude Příjemce informovat ostatní Smluvní strany bezodkladně zasláním potvrzení, které obdržel z registru smluv prostřednictvím jeho datové schránky nebo na emailovou adresu.
Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
- 8.2 Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 31. 12. 2026, pokud se Smluvní strany nedohodnou na jejím prodloužení.

Článek IX

Další podmínky

- 9.1 Smlouva je vyhotovena v devíti vyhotoveních s platností originálu, přičemž Hlavní příjemce a každý z Další účastníků projektu kromě ČEZ obdrží po jednom vyhotovení, ČEZ obdrží dvě vyhotovení.
- 9.2 Tuto Smlouvu je možné měnit jen vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými všemi Smluvními stranami.
- 9.3 Smluvní strany tímto prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly a že Smlouva odpovídá jejich svobodné, vážné a určité vůli, prosté omylu.

Podpisová listina ke Smlouvě o využití výsledků vzniklých při řešení projektu TA ČR TK01020101 „Snížení koncentrací Hg, HCl a HF z velkých průmyslových zdrojů“.

Za Příjemce:

ÚJV Řež, a. s.

V Řeži, dne

.....

Ing. Daniel Jiříčka,
předseda představenstva

.....

Ing. Jan Štancl,
člen představenstva

Podpisová listina ke Smlouvě o využití výsledků vzniklých při řešení projektu TA ČR TK01020101 „Snížení koncentrací Hg, HCl a HF z velkých průmyslových zdrojů“.

Za Dalšího účastníka projektu:

Vysoká škola báňská – Technická Univerzita Ostrava (VŠB-TUO)

V Ostravě, dne

.....

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.,

rektor VŠB – TUO

Podpisová listina ke Smlouvě o využití výsledků vzniklých při řešení projektu TA ČR TK01020101 „Snížení koncentrací Hg, HCl a HF z velkých průmyslových zdrojů“.

Za Dalšího účastníka projektu:

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní (ČVUT v Praze)

V Praze, dne

.....

prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.

děkan

Podpisová listina ke Smlouvě o využití výsledků vzniklých při řešení projektu TA ČR TK01020101 „Snížení koncentrací Hg, HCl a HF z velkých průmyslových zdrojů“.

Za Dalšího účastníka projektu:

Envir & Power Ostrava a. s.

V Ostravě, dne.....

.....

JUDr. Radim Bartoň

předseda představenstva

Podpisová listina ke Smlouvě o využití výsledků vzniklých při řešení projektu TA ČR TK01020101 „Snížení koncentrací Hg, HCl a HF z velkých průmyslových zdrojů“.

Za Dalšího účastníka projektu:

ČEZ, a. s.

V Praze, dne

.....



manažer útvaru nákup výstavba a komplexní obnova KE a OZ

Podpisová listina ke Smlouvě o využití výsledků vzniklých při řešení projektu TA ČR TK01020101 „Snížení koncentrací Hg, HCl a HF z velkých průmyslových zdrojů“.

Za Dalšího účastníka projektu:

ORGREZ, a. s.

V Brně, dne

.....

Ing. Hana Žůrková
předseda představenstva

.....

Ing Leo Hrubý, MBA
prokurista

Podpisová listina ke Smlouvě o využití výsledků vzniklých při řešení projektu TA ČR TK01020101 „Snížení koncentrací Hg, HCl a HF z velkých průmyslových zdrojů“.

Za Dalšího účastníka projektu:

Elektrárny Opatovice, a. s.

V Opatovicích nad Labem, dne

.....

Ing. David Onderek
předseda představenstva

.....

Mgr. Romana Zadrobílková
členka představenstva

Podpisová listina ke Smlouvě o využití výsledků vzniklých při řešení projektu TA ČR TK01020101 „Snížení koncentrací Hg, HCl a HF z velkých průmyslových zdrojů“.

Za Dalšího účastníka projektu:

United Energy, a. s.

V Mostu, dne

.....
Ing. Milan Boháček
generální ředitel