

Smlouva

o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje

Smluvní strany:

organizace:	VF, a. s.
typ organizace:	akciová společnost
adresa:	Svitavská 588, 679 21 Černá Hora
IČ:	25532219
DIČ:	CZ25532219
bankovní spojení:	XXXXXXXXXXXX
číslo běžného účtu:	XXXXXXXXXXXX
číslo zvláštního účtu:	XXXXXXXXXXXX
zapsána v obchodním rejstříku	Krajského soudu v Brně, odd. B, vložka 2681
zastoupená:	Ing. Jiřím Malysákem, předsedou představenstva

Pracovník oprávněný jednat za příjemce:

ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX

ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX

(dále jen „**příjemce podpory**“ na straně jedné)

a

organizace:	Masarykova univerzita
	Přírodovědecká fakulta
typ organizace:	veřejná vysoká škola
adresa:	Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
IČ:	00216224
DIČ:	CZ00216224
bankovní spojení:	XXXXXXXXXXXX
číslo zvláštního účtu:	XXXXXXXXXXXX
zastoupená:	doc. PhDr. Mikulášem Bekem, Ph.D., rektorem
Spoluřešitel:	XXXXXXXXXXXX

(dále jen „**další účastník projektu**“ na straně druhé)

uzavírají tuto smlouvu

o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje

„VÝZKUM A VÝVOJ HAVARIJNÍCH MONITORŮ PLYNŮ A AEROSOLŮ“ (ev. č. FV10719)

I.

Účel smlouvy

- Na základě Smlouvy o spolupráci na řešení projektu a o podmínkách poskytnutí a využití účelových finančních prostředků ze státního rozpočtu České republiky na podporu výzkumu a vývoje formou dotace uzavřené dne 18. 11. 2016 spolupracují příjemce podpory a další účastník projektu na řešení projektu „Výzkum a vývoj havarijních monitorů plynů a aerosolů“, ev. č. FV10719 (dále jen „projekt“). Na řešení tohoto projektu byla poskytnuta účelová podpora na základě smlouvy č. FV10719 o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace uzavřená mezi příjemcem podpory a Ministerstvem průmyslu a obchodu.

- Účelem této smlouvy o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje (dále jen „smlouva“) je upravit vlastnická a uživatelská práva k výsledkům dosažených při řešení projektu, a k využití těchto výsledků mezi smluvními stranami a vymezení závazků s tím spojených.

II.

Výsledky projektu

- Cílem projektu byl výzkum, vývoj, výroba a odzkoušení funkčních vzorků zařízení pro havarijní monitorování plynů a aerosolů, které doplnily výrobní portfolio společnosti VF, a.s. Detekční a měřící zařízení najdou uplatnění především v oblasti jaderných elektráren.
- V rámci řešení projektu bylo dosaženo těchto výsledků:

Název výsledku	Druh výsledku	Dosažení výsledku
Havarijní ATL monitor kontaminace ostré páry	funkční vzorek	12/2018
Havarijní monitor vzácných plynů	funkční vzorek	12/2018
Havarijní off-line monitor objemové aktivity beta plynů	funkční vzorek	12/2018
Prosávací vzdušiny pro odběr a záchyt aerosolů na filtru	funkční vzorek	12/2018

- Příjemce podpory se na dosažení výsledků podílel následujícím způsobem:
V rámci projektu byly ve VF, a.s. realizovány práce zaměřené na výzkum, vývoj a výrobu funkčních vzorků havarijních monitorů plynů a aerosolů.
- Další účastník projektu se na dosažení výsledků podílel následujícím způsobem:
Další účastník projektu se podílel na realizaci projektu svými výzkumnými a vývojovými kapacitami. Hlavní náplní participace na projektu bylo porovnávání měřených veličin, validace výsledků, laboratorní měření s přípravou radioaktivních vzorků, návrhy a připomínky k technickému řešení funkčních vzorků, výpočty a simulace. Další účastník projektu dále poskytoval pro řešení projektu v dohodnutém rozsahu potřebné výzkumné, laboratorní a technické zařízení.

III.

Vlastnická a uživatelská práva k výsledkům projektu, práva k využití výsledků

- Všechna práva k výsledkům řešení projektu dle č. II, odst. 2 patří příjemci podpory.
- Výsledky řešení projektu tvoří obchodní tajemství příjemce ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, další účastník projektu se zavazuje obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu příjemce podpory.
- Všechna práva k tištěné a elektronické dokumentaci technicko-výrobní povahy, která se váže k výsledkům řešení projektu, patří příjemci podpory.
- Všechna práva na výrobu a prodej zařízení vyvinutých v rámci projektu náleží příjemci podpory. Toto ustanovení se vztahuje i na výrobu a prodej částí těchto zařízení, které vznikly jako výsledek výzkumu a vývoje realizovaného v rámci projektu.
- Další účastník projektu nemá právo na podíl ze zisku, který bude plynout příjemci podpory z prodeje zařízení, jejichž vývoj byl předmětem projektu, ani ze zisku, který bude plynout příjemci z prodeje výrobků/poskytování služeb, při jejichž výrobě/poskytování bude využito know-how nabyté v rámci projektu.
- Příjemce podpory má právo bezplatně využít know-how nabyté v rámci projektu k další výzkumné a ekonomické činnosti.

7. Další účastník projektu má právo bezplatně využít know-how nabyté v rámci projektu k další výzkumné činnosti a v rámci výuky v takovém rozsahu, aby nebyla dotčena práva příjemce podpory definovaná v čl. III, odst. 1, 2, 3 a 4 smlouvy.
8. Další účastník projektu je oprávněn prezentovat výsledky projektu studentům Masarykovy univerzity v rámci výuky v takové formě a rozsahu, aby nebyla dotčena práva příjemce podpory definovaná v čl. III, odst. 1, 2, 3 a 4 smlouvy.
9. Příjemce podpory umožní exkurzi zaměřenou na prezentaci výsledků projektu studentům Masarykovy univerzity v prostorách VF, a. s. za předpokladu, že termín exkurze bude s příjemcem podpory domluven v dostatečném předstihu (alespoň 1 měsíc před plánovaným termínem exkurze). Prezentace bude uskutečněna v takové formě a rozsahu, aby nebyla dotčena práva příjemce podpory definovaná v čl. III, odst. 1, 2, 3 a 4 smlouvy.
10. Další účastník projektu je oprávněn prezentovat výsledky projektu v rámci své vědecké a publikační činnosti v takovém rozsahu, aby nebyla dotčena práva příjemce podpory definovaná v čl. III, odst. 1, 2, 3 a 4 smlouvy.

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Příjemce podpory a další účastník projektu musí zajistit, aby v informacích zveřejňovaných v souvislosti s výsledky projektu bylo vždy uvedeno: „Tento projekt byl realizován za finanční podpory z prostředků státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva průmyslu a obchodu v programu TRIO“.
2. Příjemce podpory a další účastník projektu nesou v plném rozsahu odpovědnost za porušení závazků dle této smlouvy v rozsahu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí zákonem č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
4. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy mohou být uzavřeny pouze formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného zástupci obou smluvních stran.
5. Účastníci této smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
6. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech rovné právní síly, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem vložení do Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Vložení této smlouvy do registru smluv jako informačního systému veřejné správy (ISES) zajistí v zákonem stanovené lhůtě další účastník.

V Černé Hoře, dne 13.12.2018
Za příjemce podpory:

Mgr. Petr Borek
prokura

V Brně, dne 19.12.2018
Za dalšího účastníka projektu:

doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.
rektor