

Smlouva o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje

Smluvní strany

1.

Příjemce: **VVUÚ, a.s.**
Sídlo: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice
Zastoupená: [REDACTED], předsedou představenstva
Osoba zodpovědná
za řešení projektu: [REDACTED]
Tel.: [REDACTED]
IČ: 45193380
DIČ: CZ45193380
Bankovní spojení: KB, a.s. Ostrava
číslo účtu: [REDACTED]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 215

2.

Další účastník projektu: **Explosia a.s.**
Sídlo: Semtín 107, 53050 Pardubice 2
Zastoupená: [REDACTED] předsedou představenstva a [REDACTED]
[REDACTED], členem představenstva
Osoba zodpovědná
za řešení projektu: [REDACTED]
Tel.: [REDACTED]
IČ: 25291581
DIČ: CZ 25291581
Bankovní spojení: Komerční banka Pardubice
číslo účtu: [REDACTED]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1828

3.

Další účastník projektu: **VŠB-TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství**
Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
Zastoupená: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Osoba zodpovědná
za řešení projektu: [REDACTED]
Tel.: [REDACTED]
IČ: 61989100
DIČ: CZ 61989100
Bankovní spojení: ČSOB Ostrava
číslo účtu: [REDACTED]

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu § 11 zákona č. 130/2002 Sb. O podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů tuto smlouvu:

Článek 1

Základní údaje o projektu

1.1 Smluvní strany řešily v termínu 1. 1. 2017 – 31. 12. 2019 v rámci Programu bezpečnostního výzkumu České republiky v letech 2010 - 2015 projekt výzkumu, vývoje a inovací č. **VI20172019081** s názvem „**Speciální nálože pro zvýšení efektivity zásahů jednotek HZS**“.

1.2 Údaje o projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů:

- C předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství.

Článek 2

Výsledky projektu

2.1 Dosažené výsledky řešení projektu:

Užitný vzor: „Systém nálože s ochranným prostředkem“

Funkční vzorek: „Průniková nálož“

Užitný vzor: „Velkoobjemový hasicí vodní bariéry proti šíření lesních požárů“

Funkční vzorek: „Velkoobjemový chrlič hasicího média“

Články v odborných periodických a ve sbornících dle přílohy č. 1 této smlouvy

2.2 Uvedené výsledky projektu jsou v souladu s cíli projektu.

2.3 Smluvní strany prohlašují, že uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

Článek 3

Úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům projektu

3.1 Smluvní strany shodně prohlašují, že vlastnictví výsledků uvedených v čl. 2.1 Smlouvy je ~~rozděleno~~ následujícím způsobem:

Explosia, a.s.

Užitný vzor: „Systém nálože s ochranným prostředkem“

Funkční vzorek: „Průniková nálož“

VVUÚ, a.s.

Užitný vzor: „Velkoobjemový hasicí vodní bariéry proti šíření lesních požárů“

Funkční vzorek: „Velkoobjemový chrlič hasicího média“

VŠB-TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství

Články v odborných periodických a ve sbornících

3.2 Smluvní strany se dále dohodly, že uživatelem výsledků po dobu trvání Smlouvy bude:

Explosia, a.s.

Užitný vzor: „Systém nálože s ochranným prostředkem“

Funkční vzorek: „Průniková nálož“

VVUÚ, a.s.

Užitný vzor: „Velkoobjemový hasicí vodní bariéry proti šíření lesních požárů“

Funkční vzorek: „Velkoobjemový chrlič hasicího média“

VŠB-TU, Ostrava

Články v odborných periodících a ve sbornících:

3.3 Explosia, a.s. a VVUÚ se zavazují zahájit využívání výsledků projektu a po dobu trvání této Smlouvy každoročně (5-leté monitorovací období do roku 2025) předkládat do 12. ledna následujícího roku zprávu o využití výsledků projektu.

3.4 Práva původců zůstávají zachována a povinnosti z nich plynoucí po dobu trvání Smlouvy přechází na Explosii, a.s. a VVUÚ, a.s. podle uživatelů výsledků viz 3.2.

3.5 Smluvní strany se zavazují zpřístupnit výsledky řešení projektu všem zájemcům o jejich využití za stejných podmínek. Podmínkami zpřístupnění výsledků řešení je písemná žádost adresovaná na příjemce.

3.6 Smluvní strany prohlašují, že mají smluvně vypořádány veškeré uplatněné nároky týkající se práv duševního vlastnictví chráněných jako patenty, registrované vzory či autorská práva, vzniklá v souvislosti s realizací řešení projektu.

Článek 4 Důvěrnost informací

Výsledky řešení projektu tvoří obchodní tajemství smluvních stran ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku – v platném znění. Výsledky řešení projektu netvoří žádné jiné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů.

Článek 5 Sankce

Pokud kterákoliv smluvní strana nesplní svůj závazek dle této smlouvy ani po té, co byla druhou smluvní stranou vyzvána, aby jej splnila v náhradním termínu, je povinna zaplatit druhé smluvní straně jednorázovou pokutu 10 000,- Kč.

Článek 6 **Závěrečná ustanovení**

6.1 Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 01/2026, na dobu, kdy bude naplněno ustanovení dle bodu 3.3. této smlouvy.

6.2 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

6.3 Smlouva se vyhotovuje ve 3 stejnopisech, každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk.

6.4 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.



V Ostravě-Radvanicích 28.11.2019

V Ostravě 28.11.2019

.....


.....
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

V Pardubicích

.....
 předseda představenstva
 člen představenstva