

Smlouva o využití výsledků

Programového projektu Delta 2 č. TM01000033

Smluvní strany:

CRYTUR, spol s r.o.

se sídlem Na Lukách 2283, 511 01 Turnov

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci králové v oddílu C, vložka 13937

zastoupená Dr. Jindřichem Houzvičkou, jednatelem

IČO: 25296558

DIČ: CZ25296558

(dále jen „**Příjemce**“),

Fyzikální ústav AV ČR v. v. i.

se sídlem Na Slovance č. 1999/2, 182 21 Praha 8 - Libeň

zastoupená RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem

IČO: 68378271

DIČ: CZ68378271

(dále jen „**Další účastník**“),

(dále společně jen „**Smluvní strany**“ a samostatně „**Smluvní strana**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o využití výsledků ve smyslu zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, dále jen „**Zákon**“), ve znění pozdějších předpisů:

1. Účel a předmět Smlouvy, název a identifikačních údaje Projektu

- 1.1. Účelem a předmětem této smlouvy o využití výsledků (dále jen „**Smlouva**“) je upravit způsob využití výsledků programového projektu s označením „Vývoj DUV laseru pro polovodičovou litografii s pevnolátkovým předzesilovačem“, identifikační údaje projektu: TM01000033 (dále jen „**Projekt**“) v souladu se Smlouvou o poskytnutí účelové podpory na řešení programového projektu (číslo smlouvy: TM01000033) ze dne 11.2.2020 (dále jen „**Smlouva o poskytnutí účelové podpory**“) uzavřené s Technologickou agenturou České

Republiky se sídlem Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, IČ: 72050365 (dále jen „**Poskytovatel**“) a to v rámci Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje Technologické agentury České Republiky Delta 2 veřejná soutěž.

2. Vymezení výsledku a jeho srovnání s cíli Projektu

- 2.1. Výsledek dosažený v rámci Projektu (dále jen „**Výsledek**“), podíl Smluvních stran a srovnání s cíli Projektu jsou vymezeny v Příloze č. 1 a 2 Smlouvy.

3. Úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledku

- 3.1. Smluvní strany dále prohlašují, že vlastnictví Výsledku a přístupová a užívací práva k Výsledku vytvořeném v rámci Projektu společně Příjemcem a Dalším účastníkem jsou upraveny v souladu se smlouvou o účasti na řešení projektu č. uzavřené dne 13. 2. 2020 (interní číslo smlouvy u Dalšího účastníka G20/031HT_S1; dále jen „**Smlouva o účasti na řešení projektu**“) a Smlouvou o poskytnutí účelové podpory. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny dostát závazkům vyplývajícím z této Smlouvy. Podíl na výsledku je podrobněji vymezen ve Smlouvě.
- 3.2. Jakékoliv budoucí postoupení práv k Výsledku Příjemci, nebo jakékoliv nabytí přístupových práv k Výsledku Příjemcem, bude provedeno tak, aby byla dodržena pravidla vyplývající ze Smlouvy, dále Smlouvy o poskytnutí účelové podpory, z ustanovení § 16 Zákona a pravidla veřejné podpory ve smyslu čl. 107 Smlouvy o fungování Evropské unie.

4. Způsob využití Výsledku a doba, ve které bude Výsledek využit

- 4.1. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby byl Výsledek využit v souladu s implementačním plánem, který tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy (dále jen „**Implementační plán**“) včetně, pokud to bude nezbytné, uzavření příslušných smluv o postoupení práv nebo o užívacích právech k Výsledku za obvyklých tržních podmínek. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany výslovně prohlašují, že touto Smlouvou

nejdou převáděna jakákoliv práva k Výsledku.

- 4.2. Další účastník se zavazuje poskytnout Příjemci nezbytnou součinnost při vykazování plnění Implementačního plánu vůči Poskytovateli a je srozuměn s tím, že v případě neplnění Implementačního plánu mohou být vůči Příjemci ze strany Poskytovatele uděleny finanční sankce.
- 4.3. Smluvní strany prohlašují, že při využití Výsledku budou postupovat zejména v souladu s pravidly veřejné podpory ve smyslu čl. 107 Smlouvy o fungování Evropské unie a podíly na Výsledku mezi sebou finančně vypořádají.

5. Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

Pro důvěrné informace, které si Smluvní strany sdělí v souvislosti s plněním této Smlouvy, platí přiměřeně Dohoda o oboustranném utajení důvěrných informací, ev.č. 84/2016, ze dne 30. června 2016, a to zejména v rozsahu definice důvěrných informací, způsobu nakládání s důvěrnými informacemi a ochrany důvěrných informací.

6. Sankce

Smluvní strana, která poruší povinnosti dle článku čl. 5 této smlouvy, je povinna za každé takové porušení zaplatit druhé Smluvní straně, které se porušení přímo dotýká, smluvní pokutu ve výši [REDACTED],-Kč.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se písemně informovat o každé změně údajů uvedených ve Smlouvě či jejích přílohách jakož i o jakýchkoliv skutečnostech relevantních pro plnění Implementačního plánu a postupu Poskytovatele vůči Příjemci ve vztahu k Projektu.
- 7.2. Změny a doplňky Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou Smluvních stran ve formě číslovaných písemných dodatků k této Smlouvě.
- 7.3. Vztahy neupravené Smlouvou se řídí Zákonem, zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník a Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01).

- 7.4. Tato Smlouva se vyhotovuje v jednom stejnopise a bude podepsána digitálními podpisy všech smluvních stran.
- 7.5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci všech Smluvních stran a uzavírá se na dobu nejzazšího termínu stanoveného Implementačním plánem. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 7.6. Ustanovení článků 4., 5. a 6. zůstávají platná a účinná i po skončení doby, na kterou je Smlouva uzavřena. Stejně tak zachovávají platná a účinná i jakákoliv další ustanovení Smlouvy, u nichž je zřejmé, že bylo úmyslem Smluvních stran, aby nepozbyly platnosti a účinnosti okamžikem uplynutí doby, na kterou je Smlouva uzavřena.

Přílohy:

- Příloha č. 1 Vymezení Výsledku a podílu na Výsledku
Příloha č. 2 Výsledek Projektu a jeho srovnání s cíli Projektu
Příloha č. 3 Implementační plán Projektu

V Turnově

V Praze

CRYTUR, spol. s r.o.

jméno: Dr. Jindřich Houžvička

funkce: jednatel

Fyzikální ústav AV ČR v. v. i.

jméno: RNDr. Michael Prouza, Ph.D.

funkce: ředitel

T A
Č R





Příloha č.1

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |

T A
Č R



Příloha č. 2

[Redacted text block]

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| [Redacted] | [Redacted] | [Redacted] | [Redacted] | [Redacted] |
|------------|------------|------------|------------|------------|



Příloha č. 3



T A
Č R



T A
Č R



Implementační plán výsledku projektu TM01000033

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

T A
Č R

