

Smlouva č. RE0160/SZ001

o vypořádání vlastnických práv a využití výsledků projektu č. VB01000037

1. Smluvní strany

Název: Státní ústav radiální ochrany, v.v.i.
se sídlem: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4
IČ: 86652052
DIČ: CZ86652052
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Praha
Číslo účtu: 43-84733960227/0100
Za který jedná: ředitel Mgr. Aleš Froňka Ph.D.

Název: NUVIA a. s.
se sídlem: Modřínová 1094, 674 01 Třebíč
IČ: 25506331
DIČ: CZ25506331
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Martinské nám. 143/8, 674 01 Třebíč
Číslo účtu: 6618440267/0100
Za kterou jedná: předseda představenstva Martin Pazúr
Zapsán u rejstříkového soudu: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 2461

2. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dohoda o využití výsledků a rozdělení práv k výsledkům projektu „Kompaktní podvěš pod dron s integrovaným detektorem radiace“ č. VB01000037 ve smyslu čl. VIII odst. 2 Smlouvy o vzájemných vztazích mezi příjemci při řešení výzkumného projektu ze dne 18. 11. 2021.

3. Výsledky projektu

Hlavní výsledky projektu jsou (dle závěrečné zprávy projektu):

- a) **Funkční vzorek systému.** Funkční vzorek elektroniky kompaktního podvěsu pod dron s integrovaným detektorem radiace zajišťující radiovou/datovou komunikaci, pozicování pomocí GPS, komunikaci s detektorem radiace, zpracování a vyhodnocení měřených dat.
- b) **Prototyp systému.** Kompaktní podvěš pod dron s integrovaným detektorem radiace. (Projektová dokumentace, RE0160)
- c) **Software.** SW pro detailní analýzu zpracování dat z kompaktního podvěsu pod dron s integrovaným detektorem radiace. Software DRONIC LITE. SW je určen pro real-time zobrazení a vyhodnocení měřených dat během dálkového průzkumu pomocí vyvinutého prototypu kompaktního podvěsu pod dron s integrovaným detektorem radiace.

4. Využití výsledků, práva k výsledkům

- a) Funkční vzorek (Funkční vzorek elektroniky kompaktního podvěsu pod dron s integrovaným detektorem radiace) je určen k vědecko-výzkumným a prezentačním účelům a po dobu implementačního plánu (5 let od skončení projektu, tj. do 31. 12. 2028) jej budou užívat oba příjemci. Očekává se, že bude primárně instalován a dlouhodobě testován příjemcem NUVIA a.s. případně, že bude využíván SÚRO v.v.i. k prezentačním a vědeckým účelům v České republice nebo v zahraničí např. ke sledování v kontaminovaných oblastech (např. oblasti kolem havarované černobylské elektrárny).
- b) Prototyp – Kompaktní podvěs pod dron s integrovaným detektorem radiace. Prototyp kompaktního podvěsu pod dron s integrovaným detektorem radiace – projektová dokumentace, RE0160. Výrobní dokumentace prototypu je vlastnictvím příjemce NUVIA a.s., který je dále připraven zajistit kusovou výrobu systému, tj. je realizátorem, který bude prototyp komerčně využívat. Oba příjemci se zavazují systém prezentovat a propagovat na vhodných konferencích, výstavách, komerčních prezentacích apod. Pro jednotlivé obchodní případy pak bude individuálně dohodnuto rozdělení zisku z realizace mezi oba příjemce podle pravidel rámce.
- c) Výhradním majitelem práva k výsledku „Software“ s názvem DRONIC LITE je NUVIA a.s.

5. Závěrečná ustanovení

- a) Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2028.
- b) Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1. 1. 2024.
- c) Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- d) Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- e) Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé při realizaci Smlouvy budou řešit přednostně vzájemnou dohodou. Pokud mezi smluvními stranami k dohodě nedojde, budou případné spory z této smlouvy řešeny před příslušným soudem České republiky.
- f) Vztahy Smlouvou neupravené se řídí právními předpisy platnými v České republice, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.
- g) Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.

V Třebíči
Dne 22. 12. 2023

V Praze
Dne 22. 12. 2023

Martin Pazúr
předseda představenstva

Mgr. Aleš Froňka Ph.D.
ředitel

