

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TE01020445 (dále jen „Dodatek“)
uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika – Technologická agentura České republiky
se sídlem **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**
IČ: **72050365**
zastoupená **Petrem Očkem, předsedou TA ČR**
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**
číslo účtu pro poskytování dotací: **000-3125001/0710**
jako poskytovatel účelové podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

NUVIA a.s.
se sídlem **Modřínová 1094, 674 01 Třebíč**
IČ: **25506331**, DIČ: **CZ25506331**
Zastoupená: **Martinem Pazúrem, předsedou představenstva**
bankovní spojení: **Komerční banka a.s. Martinské nám. 143/8, 674 01 Třebíč**
číslo účtu: **6618440267/0100**
jako příjemce účelové podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách **Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení programového projektu č. TE01020445** včetně jejích příloh, uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 9. 10. 2012 s číslem **2012TE01020445** (dále jen "Smlouva"), následovně:

Článek I. **Změna přílohy č. 6 – Návrh řešení**

- (1) V kapitole 3. 3. Výsledky projektu se mění termín dosažení u výsledku s názvem *Nový systém detekce pro přímou a nepřímou detekci radionuklidů v odpadech*, u výsledku s názvem *Nový systém detekce pro přímou a nepřímou detekci radionuklidů v odpadech* a u výsledku s názvem *Spektrometr pro letecká měření koncentrace radioaktivních aerosolů* dle následujících tabulek:

Identifikační číslo TE01020445-2017V026	Název výstupu/výsledku Nový systém detekce pro přímou a nepřímou detekci radionuklidů v odpadech	
Popis dílčího výstupu/výsledku Zařízení k měření obsahu radioaktivních látek v rozměrných materiálech (potenciálně radioaktivní odpad), uvolňovaných z pracovišť a provozů s radioaktivními látkami do životního prostředí, splňující požadavky legislativy platné v EU/České republice (Směrnice Rady 96/29/EURATOM, zákon č. 18/1997, vyhl. č. 307/2002 a zákon č. 505/1990 o metrologii v platném znění). Cílem projektu bude vývoj metodik, technologie a prototypu nového druhu zařízení k měření obsahu RA látek Bude uplatněna právní ochrana průmyslový vzor.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV F - výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor	Termín dosažení výsledku 12/2017	Termín realizace výsledku 05/2018
Identifikační číslo TE01020445-2017V027	Název výstupu/výsledku Nový systém detekce pro přímou a nepřímou detekci radionuklidů v odpadech	
Popis dílčího výstupu/výsledku Zařízení k měření obsahu radioaktivních látek v rozměrných materiálech (potenciálně radioaktivní odpad), uvolňovaných z pracovišť a provozů s radioaktivními látkami do životního prostředí, splňující požadavky legislativy platné v EU/České republice (Směrnice Rady 96/29/EURATOM, zákon č. 18/1997, vyhl. č. 307/2002 a zákon č. 505/1990 o metrologii v platném znění). Cílem projektu bude vývoj metodik, technologie a prototypu nového druhu zařízení k měření obsahu RA látek Bude vytvořena certifikovaná metodika a postupy.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV N - certifikované metodiky a postupy včetně specializovaných map	Termín dosažení výsledku 12/2017	Termín realizace výsledku 05/2018
Identifikační číslo TE01020445-2017V028	Název výstupu/výsledku Spektrometr pro letecká měření koncentrace radioaktivních aerosolů	
Popis dílčího výstupu/výsledku Výsledek je spektrometr pro letecká měření radioaktivních aerosolů - jedná se o zcela unikátní technologii neexistující na světovém trhu využívající kombinaci CdTe detektoru ve spojení s odběrem aerosolů v leteckých prostředcích pro přímo analýzu radioaktivních aerosolů ve vzduchu (se zpracováním dat). Výsledek bude uplatněna právní ochrana průmyslový vzor.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV F - výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor	Termín dosažení výsledku 12/2017	Termín realizace výsledku 06/2018

Článek II. Závěrečné ustanovení

- (1) Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných smluvních stran.
- (2) Pokud dojde k nabytí účinnosti tohoto Dodatku ke dni pozdějšímu, než je den vydání Oznámení o schválení žádosti o změnu, bude na náklady spotřebované na řešení projektu mezi těmito dny pohlíženo, jako by se jednalo o náklady spotřebované po nabytí účinnosti tohoto Dodatku.
- (3) Doba platnosti Dodatku je určena dobou platnosti Smlouvy.
- (4) Dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž poskytovatel a příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
- (5) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním plného znění tohoto Dodatku a Smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.

