

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TA03021147 (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 podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

MICo, spol. s r. o.
se sídlem **Sucheinova 270/6, 674 01 Třebíč**
IČ: **49433946**, DIČ: **CZ49433946**
zastoupená: **Karlem Dennerem, jednatelem**
bankovní spojení: **Česká spořitelna a. s.**
číslo účtu: **0001527082/0800**
jako hlavní příjemce 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. TA03021147** včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 13. 3. 2013 s číslem **2013TA03021147** (dále jen "Smlouva") následovně:

Článek I. Změna Přílohy č. 1 Schváleného návrhu projektu

(1) V kapitole **3 Výsledky projektu** se upravuje termín dosažení výsledku TA03021147V002 dle následující tabulky:

| | |
|---|--|
| Identifikační číslo TA03021147V001 | Název výsledku Metodika pro testování jednotlivých materiálů |
| Popis výsledku Prvním výsledkem je vytvoření metodiky pro testování jednotlivých materiálů. Tato metodika bude popisovat, jakými metodami budou předem určené materiály zkoušeny. Dále zde budou popsány druhy zkoušek, které budou aplikovány na konstrukční návrhy těsnění. Účelem těchto zkoušek je zjištění mechanických a těsnostních vlastností konstrukčních návrhů těsnění. Tyto zkoušky jsou prakticky vždy nutností, protože jejich výsledky slouží jako podklad pro další výpočty. Popis metodiky bude publikován podle svého charakteru v odborném periodiku nebo jako článek ve sborníku. | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * P - Patent; 0 * Z - Poloprovoz, ověřená technologie; 0 * F - Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor; 0 * G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek; | Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * N - certifikované metodiky a postupy; 0 * R - software; 2 * X - jiné |
| Termín dosažení výsledku 08/2014 | Termín realizace výsledku 10/2016 |
| Identifikační číslo TA03021147V002 | Název výsledku Ověřené těsnící technologie – konkrétních těsnění |
| Popis výsledku Výsledkem bude užitný vzor těsnění popř. těsnící technologie. Jednotlivé vlastnosti a chování výsledného těsnění budou ověřeny v předem prováděných testech a následně na smyčce s fluoridovými sloučeninami. Tato smyčka je schopna svými parametry a mediem plnohodnotně | |
| Popis výsledku nahradit provoz například primárního okruhu jaderného reaktoru chlazeného tekutými solemi, který je zařazen do perspektivních koncepcí reaktorů IV generace (označovaný jako MSR –Molten Salt Reactor) | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * P - Patent; 0 * Z - Poloprovoz, ověřená technologie; 1 * F - Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor; 1 * G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek; | Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * N - certifikované metodiky a postupy; 0 * R - software; 0 * X - jiné |
| Termín dosažení výsledku 10/2016 | Termín realizace výsledku 10/2016 |
| Identifikační číslo TA03021147V003 | Název výsledku Ověření vybraných materiálů pro testování korozní a teplotní odolnosti |
| Popis výsledku Druhým výsledkem projektu je seznam materiálů, které budou testovány na jejich korozní odolnost vůči fluoridovým sloučeninám. Dále bude testována jejich odolnost a schopnost zachování vlastností při zatížení zvýšenými teplotami. Výběr materiálů bude probíhat ve dvou paralelních fázích. První fází je určení kovových materiálů, které budou tvořit nosnou část těsnění případně budou sloužit jako antiextruzivní výztuhy. Druhou fází bude určení pružných materiálů a jejich případné zpracování tak, aby byly použitelné pro požadované zkoušky. | |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * P - Patent; 0 * Z - Poloprovoz, ověřená technologie; 0 * F - Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor; 1 * G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek; | Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * N - certifikované metodiky a postupy; 0 * R - software; 0 * X - jiné |
| Termín dosažení výsledku 10/2016 | Termín realizace výsledku 10/2016 |

**Článek III.
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 Rozhodnutí o výsledku změnového řízení, 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 prohlašují, že si Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Podpisy smluvních stran**Za poskytovatele:**

V Praze dne

Petr Očko
předseda TA ČR

Za příjemce:

MICO, spol. s r. o.

V dne

Karel Denner
Jednatel společnosti