

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu TE01020036 (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 Konvalinkou, 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

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem Jugoslávských partyzánů 1580/3, Dejvice, 160 00 Praha 6

IČ: 68407700, DIČ: CZ68407700

zastoupená: doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc., rektorem

bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

číslo účtu: 94-10038061/0710

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 TE01020036** včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 15. 08. 2012 s číslem **2012TE01020036** (dále jen "Smlouva") následovně:

Článek I. Změna účastníka projektu

(1) Poskytovatel udělil souhlas k převodu práv a povinností, vyplývajících ze Smlouvy, společnosti Plzeňská energetika, a.s., jako dalšího účastníka projektu, se sídlem Tylova 1/57, 301 00 Plzeň, IČO 27411991 na společnost Plzeňská teplárenská, a.s., jako dalšího účastníka projektu, se sídlem Doubravecká 2760/1, Východní Předměstí, 301 01 Plzeň, IČO: 49790480.

(2) Společnost Plzeňská teplárenská, a.s., jako další účastník projektu, tímto přebírá veškerá práva a povinnosti společnosti Plzeňská energetika, a.s. vyplývající ze Smlouvy.

Článek II.
Změna Příloha č. 6 – návrh řešení

(1) V kapitole 3.3. Výsledky projektu se mění název a popis výsledku s původním názvem Optimalizace technologie DeSOx dle následující tabulky:

Identifikační číslo TE01020036-V147	Název výstupu/výsledku Optimalizace technologie DeSOx a DeNOx	
Popis výstupu/výsledku Legislativa stanovující mezní limity zplodin síry a oxidů dusíku je podnětem k nezbytnosti úprav a optimalizace DeSOx a DeNOx technologií u větší části provozovaných tepelných zdrojů. Téma souvisí s omezením dopadu těchto technologií na životní prostředí, což je jeden z cílů projektu. Výsledek se zaměřuje na analýzu a možnosti optimalizace provozovaných DeSOx technologií různých typů a DeNOx opatření. Výsledkem by měla být dokumentace zahrnující provedené analýzy a výběr optimálních řešení včetně jejich realizace u vybraných tepelných zdrojů. Součástí výsledku bude i vyhodnocení provozu optimalizovaných zařízení. Výsledek bude možné uplatnit i na dalších obdobných zdrojích resp. technologiích DeSOx a DeNOx.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 12/2019	Termín realizace/implementace výsledku 12/2019

(2) V kapitole 3.1.5 Aktivita v rámci pracovního balíčku s názvem Technologie a procesy odvodu a úpravy spalín se mění termín ukončení a popis aktivity s názvem Optimalizace mokré technologie DeSOx dle následující tabulky:

3.1.5.1. Název aktivity Optimalizace mokré technologie DeSOx	
3.1.5.2. Popis aktivity Na vybrané provozované DeSOx jednotce budou ověřovány provozní režimy a opatření pro zajištění minimálních emisí síry. Výsledky analýz budou podkladem pro realizaci navazujícího investičního projektu úpravy technologie DeSOx. Aktivita bude řešena v Plzeňské energetice, a.s. ve spolupráci se ZČU.	
3.1.5.3. Zahájení aktivity 07/2017	3.1.5.4. Ukončení aktivity 10/2018

(3) Do kapitoly 3.1.5 Aktivita v rámci pracovního balíčku s názvem Technologie a procesy odvodu a úpravy spalín se přidává nová aktivita s názvem Optimalizace a vyhodnocení DeNOx opatření dle následující tabulky:

3.1.5.1. Název aktivity Optimalizace a vyhodnocení DeNOx opatření	
3.1.5.2. Popis aktivity Na provozovaném kotli bude provedena analýza provozního stavu z hlediska produkce NOx. Budou navržena optimální technologická opatření, která budou realizována. Bude provedena optimalizace provozních parametrů, konečný stav bude vyhodnocen a porovnán s výchozími hodnotami.	
3.1.5.3. Zahájení aktivity 11/2018	3.1.5.4. Ukončení aktivity 12/2019

Článek II. Závěrečné ustanovení

- (1) Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
- (2) Pokud dojde k nabytí účinnosti tohoto Dodatku ke dni pozdějšímu, než je den vydání Oznámení 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 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.

(6) 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 Konvalinka
předseda TA ČR

Za příjemce:

V

dne

doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
rektor