

## Smlouva o poskytnutí podpory

### Smluvní strany

#### Česká republika - Technologická agentura České republiky

**se sídlem:** Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6  
**IČ:** 72050365  
**zastoupená:** prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., předseda TA ČR  
**bankovní spojení:** Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
**běžný výdajový účet:** 000-3125001/0710

(dále jen „poskytovatel“) na straně jedné

a

#### Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

**se sídlem:** Technická, 16000 Praha 6, CZ  
**zastoupená:** Prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka, Statutární zástupce  
**IČ:** 60461373  
**DIČ:** CZ60461373  
**bankovní spojení:**  
**číslo účtu:** 94-10134061/0710  
**administrátor řešitelů:** Ing. Daniel Maxa, Ph.D.

jako osoba zmocněná ke komunikaci a úkonům prostřednictvím informačního systému poskytovatele

(dále jen „hlavní příjemce“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **Smlouvu o poskytnutí podpory** (dále jen „Smlouva“).

### Preambule

1. Nabídka podaná hlavním příjemcem v rámci veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích podle §2, odst. 2), písm. e) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „ZPVV“) byla vybrána poskytovatelem postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) jako nejvhodnější řešení projektu č. **TITSSSHR922** s názvem **Hodnocení skladovatelnosti sladkých rop v systému SSHR** formulovaného poskytovatelem v rámci zadávacího řízení.
2. Cílem projektu je: - Z rafinérského hlediska se dělí na ropu sladkou a kyselou. Rafinérie v Litvínově je technologicky konfigurována pro zpracování ropy kyselé, kralupská technologie zpracovává ropu sladkou. Zásoby SSHR jsou druhově kyselé, sladká se dlouhodobě neskladuje. - SSHR chce eliminovat riziko a skladovat i ropu sladkou. K tomu potřebuje získat potřebné informace a zpracovat způsob správného nakládání se zásobou. Skladovatelnost sladké ropy je odlišná od stávajícího způsobu skladování kyselé ropy. Vlastnosti skladované ropy se v průběhu skladování mění. - Cílem potřeby je zkoumat charakteristiky sladké ropy, jejich vliv na chemické a fyzikální vlastnosti v čase. - Výzkumem získaná data a vyzkoumané charakteristiky budou použity na zpracování Metodiky pro nákup ropy dle požadovaných vlastností, Metodiky hodnocení dlouhodobé skladovatelnosti směsí rop a Metodiky správy dlouhodobého skladování sladké ropy v systému SSHR. - To umožní SSHR správně řídit dlouhodobé zásoby sladké ropy a eliminovat riziko výpadku výroby rafinérie v Kralupech při přerušení dodávek. - Pro řešení projektu je nezbytné získat nové poznatky o fyzikálně chemických vlastnostech sladké ropy z pohledu dlouhodobého skladování. Proto je žádoucí zkoumat dílčí charakteristiky sladkých rop, jejich směsí a změny charakteristik po smíchání, aby bylo finálně možno prakticky řídit nákup a skladování. - Kromě fyzikálně chemických vlastností budou stanovena opatření a technologické postupy skladování včetně metodiky míchání, homogenizace a pod. - Podmínkou realizace je laboratorní vybavení pro fyzikálně chemické zkoušky druhů rop. Dále je nutná znalost způsobu skladování ropy a technologických zařízení pro skladování a jejich funkcí.
3. V souladu s § 9 ZPVV se na základě rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky uzavírá tato Smlouva. Veškeré pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách a touto Smlouvou.

### Článek 1

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout hlavnímu příjemci finanční podporu formou dotace pro úhradu plnění projektu veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích za účelem jejího využití na dosažení deklarovaných výsledků a cílů projektu a současně závazek hlavního příjemce použít tuto podporu a řešit projekt v souladu s pravidly poskytnutí podpory a s přílohou Parametry řešení projektu.
2. Účelem podpory je dosáhnout stanovených cílů projektu a dále dosáhnout deklarovaných výsledků, které jsou uvedeny v příloze Parametry řešení projektu.

### Článek 2

#### Výše poskytnuté podpory, uznaných nákladů

1. Maximální výše podpory činí **3 956 400,00 Kč** (slovy: třimilionydevětsetpadesátšesttisícčtyřista korun českých), což je 100 % z maximální výše uznaných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši **3 956 400,00 Kč** (slovy: třimilionydevětsetpadesátšesttisícčtyřista korun českých).

### Článek 3

#### Související dokumenty

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha **Parametry řešení projektu**, které jsou schváleným návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 ZPVV.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 6.0), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele a byly součástí zadávacího řízení.
3. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek či Parametrů řešení projektu, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále ustanovení Všeobecných podmínek a dále Parametry řešení projektu.

### Článek 4

#### Specifické podmínky

1. Účelem tohoto článku je stanovit další podmínky, které jsou specifické pro výše uvedenou veřejnou zakázku, a to nad rámec Všeobecných podmínek.
2. Článek 2 Všeobecných podmínek „Vymezení pojmů“ se doplňuje o tyto pojmy

**„Informačním systémem BETA“** se rozumí „Informační systém poskytovatele“, který se skládá ze dvou částí, „Průvodce veřejnou zakázkou ve výzkumu, vývoji a inovacích“ a „Informační systém realizace BETA“ (dále jen „ISRB“), přičemž „Průvodce veřejnou zakázkou ve výzkumu, vývoji a inovacích“ je elektronický nástroj ve smyslu § 211 ZZVZ, a „Informační systém realizace BETA“ je elektronické prostředí pro komunikaci příjemce, poskytovatele a dalších subjektů, které se podílejí na přípravě projektového rámce a řešení projektu.

**„Projektovým týmem“** se rozumí zástupci poskytovatele, dotčeného resortu/ů a zástupci řešitele projektu, který komunikuje zejména prostřednictvím ISRB.

**„Konečný uživatel“** je zástupce orgánu státní správy, který je uživatelem výsledků projektu, je součástí projektového týmu, připravuje návrh implementace výsledků a odpovídá za implementaci výsledků, přičemž je oprávněn věcně usměrňovat dohodnutý způsob řešení v rámci stanovených smluvních podmínek a předběžně přebírat výsledek projektu.

**„Role“** je označení činností, které bude realizovat fyzická osoba účastnící se řešení projektu mimo projektový tým.

**„Administrátorem řešitelů (ARES)“** se rozumí osoba odpovědná za provádění úkonů prostřednictvím ISRB a komunikaci s poskytovatelem jako kontaktní osoba.

**„Resortem“** je účastník Programu BETA2, zpravidla orgán státní správy. Za resort jedná zástupce odborného gestora (ZOG), který určuje jednotlivé konečné uživatele.

Definice **„Projektů“** dle čl. 2 odst. 1 písm. o) Všeobecných podmínek se mění takto:

**„Projektem“** je projekt ve smyslu § 2 odst. 2 písm. g) ZPVV, jehož formulace u poskytovatele probíhá v rámci zadávacího řízení dle ZZVZ a vychází z výzkumných potřeb promítnutých v projektovém rámci, který je součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky.

Definice **„Řešitele“** dle čl. 2 odst. 1 písm. t) Všeobecných podmínek se mění takto:

**„Řešitelem“** je fyzická osoba odpovědná příjemci za odbornou úroveň projektu, uvedená jmenovitě v Parametrech řešení projektu v rámci výzkumného týmu.

3. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje hlavnímu příjemci povinnost komunikovat a činit veškeré úkony a poskytovat součinnost poskytovateli výhradně prostřednictvím Informačního systému BETA, není-li pro takový úkon zákonem stanovená jiná forma.
4. Poskytovatel se zavazuje poskytnout podporu tak, že zahájí poskytování podpory do 60 dnů od účinnosti smlouvy, v následujících letech řešení projektu do 60 dnů od začátku kalendářního roku, poskytnutím zálohy ve výši 100 Kč. Dále se poskytovatel zavazuje

poskytovat zbývající podporu zpětně za každou etapu řešení projektu na základě schválené žádosti o platbu, a to nejpozději do 30 dnů od jejího schválení. Podpora ve výši 100 Kč bude vždy součástí vyúčtování v dané etapě řešení projektu, pro kterou byla poskytnuta.

5. Ustanovení Všeobecných podmínek, vztahující se k nakládání s nevyčerpanou částí podpory se vzhledem ke způsobu proplácení využijí výhradně pro případy nevyčerpání částky 100 Kč poskytnuté předem.
6. Článek 6 odst. 2 písm. a) Všeobecných podmínek se nepoužije.
7. Článek 8 odst. 1 písm. a) Všeobecných podmínek se nepoužije.
8. Článek 9 Všeobecných podmínek „Příjmy z projektů“ se nepoužije.
9. Článek 11 Všeobecných podmínek „Předkládání zpráv“ se mění takto: Monitorování realizace projektu probíhá v prostředí Informačního systému realizace BETA. Průběžně v diskusi k výsledkům a na kontrolních dnech, které se konají minimálně jednou za kvartál (jednou za tři měsíce). Na kontrolním dni hlavní příjemce předkládá informace o postupu prací a stav výsledků za uplynulé období. Z kontrolního dne je zpracován zápis. Po kontrolním dni následuje hodnocení spokojenosti s dosaženým stavem výsledků. Poté může hlavní příjemce podat žádost o platbu. Poslední kontrolní den je zároveň závěrečným, na kterém dochází k hodnocení finálních výsledků.
10. Článek 13 Všeobecných podmínek „Implementační plán výsledků projektu a Smlouva o využití výsledků“ se nepoužije.
11. V článku 17 odst. 3 se nepoužije část týkající se vyplácení odměn. Odměny je možné zahrnout do osobních nákladů na jednu hodinu práce za předpokladu, že maximální výše osobních nákladů na jednu hodinu práce nebude v daném měsíci překročena. Dále se neuplatní věta předposlední, tedy způsobilým osobním nákladem není odměna za činnost při řešení projektu osoby samostatně výdělečně činné ani osoby v tomto režimu analogicky působícím. Neuplatní se ani věta poslední tohoto článku, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit stipendia.
12. Článek 17 odst. 4 Všeobecných podmínek se neuplatní, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit investice.
13. Článek 17 odst. 7 písm. a) Všeobecných podmínek se nepoužije.
14. Vykazování nákladů metodou “flat rate” dle čl. 17 odst. 7 písm. b) Všeobecných podmínek je možné do výše určené v Parametrech řešení projektu. Tato výše musí být zachována v jednotlivých obdobích za každého příjemce.
15. Článek 18 Všeobecných podmínek „Přesun a změna uznaných nákladů projektu a podpory“ se nepoužije.
16. Článek 21 Všeobecných podmínek “Změny smlouvy” se nepoužije.
17. Není-li stanoveno v Parametrech řešení projektu jinak, je způsob řešení projektu veřejné zakázky určen nabídkou řešení ve veřejné zakázce.
18. Smlouva o poskytnutí podpory bude podepsána elektronickou formou, pokud tomu nebrání technické překážky.

## Článek 5

### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel a hlavní příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
2. Hlavní příjemce prohlašuje a podpisem Smlouvy stvrzuje, že jím uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena, jsou správné, úplné a pravdivé.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem vložení do registru smluv.

4. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že Smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.
5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním znění 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. Hlavní příjemce zároveň svým podpisem výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi pravidly stanovenými Všeobecnými podmínkami v6.

### Podpisy smluvních stran

V Praze dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Poskytovatel:

Hlavní příjemce

\_\_\_\_\_  
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., předseda TA ČR

\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka, Statutární zástupce

### Seznam příloh

Příloha č. 1 - Parametry řešení projektu