

# Smlouva o účasti na řešení projektu TH02020316 „Pokročilé technologie výroby skel“ a využití jeho výsledků

uzavřená v souvislosti s ustanovením § 2 odst. 2 písm. j) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění

## Článek I Smluvní strany

### 1. Příjemce dotace

Název: **Ústav struktury a mechaniky hornin AVČR, v.v.i.**  
Se sídlem: V Holešovičkách 41  
IČ: 67985891  
DIČ: CZ67985891  
Bank. spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
Č. účtu: 94-10825081/0710  
Zastoupen: RNDr. Josefem Stemberkem, CSc., ředitelem  
(dále jen “Příjemce”)

**a**

### 2. Další účastník projektu

Název: **Glass Service, a.s.**  
Se sídlem: Rokytnice 60, 755 01 Vsetín  
IČ: 25849077  
DIČ: CZ25849077  
Bank. spojení: Komerční banka, Vsetín  
Č. účtu: 10006-174146851/0100  
Zastoupen: Ing. Josefem Chmelařem, předsedou představenstva  
Ing. Josefem Koňáříkem, členem představenstva  
(dále jen “Účastník”)

## Preambule

Příjemce a Účastník společně získali podporu k řešení projektu s názvem “Pokročilé technologie výroby skel“ č. TH02020316 (dále jen Projekt). Smlouva o poskytnutí podpory tvoří Přílohu 1 této smlouvy.

- 1) Řešení bude probíhat od 1.1.2017 do 31.12.2020.
- 2) Projekt byl předložen v rámci 2. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON, kterou vyhlásila dne 16.3.2016 Technologická agentura České republiky (dále jen „Poskytovatel“).
- 3) Příjemce je veřejnou výzkumnou institucí s dlouholetou tradicí v oboru materiálové chemie, vybavenou pro základní i pokročilou přípravu a charakterizaci nových materiálů.
- 4) Účastník je vývojovou, konzultační, inženýrskou a konstrukční firmou v oblasti sklářských tavicích pecí, modelování a řízení sklářských tavicích zařízení, přípravy skel a sledování kvality a vlastností skel.
- 5) Obě strany disponují dostatečnou kapacitou zaměstnanců s odpovídající kvalifikací a odpovídajícím technicko-materiálním vybavením k realizaci Projektu.

- 6) Tato smlouva se uzavírá za účelem stanovení předmětu a cíle Projektu, věcného a organizačního zajištění Projektu, za účelem koordinace Projektu, řešení finančních náležitostí Projektu, za účelem stanovení vstupních poznatků a know-how účastníky Projektu, stanovení práv k výsledkům řešení Projektu, úpravy řízení a kontroly vnesených a během řešení projektu pořízených či vytvořených práv, stanovení závazku k dodržování povinností podle článku 4 Všeobecných podmínek smlouvy, která je Přílohou 1 této smlouvy, stanovení závazku Příjemce k převodu příslušné části podpory Účastníkovi, stanovení závazku k mlčenlivosti ohledně veškerých informací vztahujících se k řešení Projektu, stanovení případných sankcí v případě porušení podmínek pro řešení projektu Účastníkem a stanovení způsobů řešení případných sporů mezi Příjemcem a Účastníkem.

## **Článek II**

### **Předmět smlouvy a cíl Projektu**

- 2.1 Předmětem smlouvy Projektu je v souladu s články 1-6 Preambule stanovení základních podmínek výhodných pro procesy ve skelné tavenině vedoucích k získání kvalitního skla za podmínek vysoké výkonnosti tavicího zařízení, jeho snížené spotřeby energie s důrazem na využití ekologicky přijatelných energetických zdrojů, ekologicky přijatelnějšího provozu a snížené spotřeby žárovzdorných materiálů.
- 2.2 Cílem řešení jsou technologické návrhy takových podmínek i příslušných konstrukcí zařízení a jejich realizace.

## **Článek III**

### **Věcné a organizační zajištění projektu**

- 3.1 Příjemce se zavazuje zajistit část teoretických modelů popisujících využití tavicích prostorů, zajišťovat příslušná experimentální data svými experimentálními zařízeními a postupy a matematickým modelováním zjišťovat výhodné podmínky tavicího procesu skel, které ve společném úsilí s Účastníkem povedou ke společnému návrhu progresivních tavicích prostorů nebo jejich částí. Svoje poznatky, data a metody rovněž poskytne Účastníkovi pro jeho potřeby při řešení projektu.
- 3.2 Příjemce se dále zavazuje nalézt a poskytovat svými teoretickými prostředky výsledky, které povedou k výhodným podmínkám tavicích procesů a stanovení parametrů kontroly kvality skel v současně používaných tavicích zařízeních.
- 3.3 Účastník se zavazuje, že poskytne a využije svoje vlastní prostředky uvedené ve smlouvě o poskytnutí podpory na řešení Projektu v Příloze 1.
- 3.4 Účastník se současně zavazuje, že pro řešení Projektu použije svoje výsledky a prostředky zahrnující především příslušné matematické modely tavicího procesu a jejich inovace nebo experimentální postupy. Bude konzultovat použití modelů s Příjemcem, a poskytne Příjemci data o tavicích prostorech řešených v rámci Projektu.
- 3.5 V případě potřeby smluvní strany dohodnou spoluúčast třetích stran formou smluv samostatně.
- 3.6 Při organizaci projektu se budou obě strany řídit Směrnicí pro organizační zabezpečení, použití a účtování finančních prostředků při řešení projektů v programech na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Technologické agentury ČR.
- 3.7 Smluvní strany se zavazují dodržet podmínky pro realizaci schváleného Projektu dle Smlouvy o poskytnutí podpory a Všeobecných podmínek podpory, které jsou Přílohou 1 této smlouvy.
- 3.8 Projekt bude řešen v souladu s touto smlouvou mezi Příjemcem a Účastníkem, Smlouvou o poskytnutí podpory a Všeobecnými podmínkami podpory a schváleným návrhem projektu.

## **Článek IV**

### **Koordinace projektu**

- 4.1 Smluvní strany jmenují koordinátory projektu, kteří budou odpovědni za formální i věcné řešení projektu.
- 4.2 Za Příjemce bude jmenován koordinátorem projektu prof. Ing. Lubomír Němec, DrSc. Jako hlavní řešitel bude současně odpovídat za celkové řešení projektu.
- 4.3 Za Účastníka bude jmenován koordinátorem Projektu Ing. Petr Jandáček, Ph.D.
- 4.4 Administrátorkou projektu bude jmenována Ing. Marcela Jebavá, Ph.D.
- 4.5 Každá ze stran bude řešit svou část projektu podle Závazných parametrů řešení projektu, které jsou součástí Smlouvy o poskytnutí podpory (viz Příloha 1 této smlouvy).
- 4.6 Smluvní strany se zavazují vytvořit odpovídající podmínky pro vzájemnou koordinaci při řešení Projektu nebo pro řešení případných problémů. Za tím účelem se obě smluvní strany budou scházet alespoň jednou za tři měsíce, aby posoudily stav řešení projektu, řešily vzniklé problémy a domlouvaly se na dalších krocích. Kromě koordinátorů projektů a administrátora projektu budou podle potřeby na schůzky přizváni další řešitelé nebo ostatní zainteresované osoby. Obě strany budou operativně v kontaktu prostřednictvím elektronické pošty a telefonu.

## **Článek V**

### **Finanční náležitosti**

- 5.1 Uzané náklady projektu a výše účelové podpory Příjemce i Účastníka jsou stanoveny v Tabulce uznaných nákladů projektu v Příloze 1.
- 5.2 Příjemce se zavazuje poskytnout Účastníkovi jemu přiznanou část podpory bez zbytečných průtahů, jakmile obdrží celkovou podporu od Poskytovatele.
- 5.3 Obě smluvní strany se zavazují dodržovat finanční podmínky dané Smlouvou o poskytnutí podpory na řešení projektu uzavřené mezi Poskytovatelem a Příjemcem a v souladu s Všeobecnými podmínkami uvedenými v Příloze 1.
- 5.4 Obě strany se zavazují umožnit činnost odborných poradců a kontrolorů ustanovených Poskytovatelem dle jeho zadávací dokumentace a dle Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení Projektu uzavřené mezi Poskytovatelem a Příjemcem.

## **Článek VI**

### **Vstupní poznatky a know-how**

- 6.1 Příjemce k datu podpisu této smlouvy disponuje obecnými poznatky o chování modelových tavicích prostorů za podmínek řízené teploty a definovaného proudění skelné taveniny, příslušnými metodickými a výpočetními postupy a experimentálními zařízeními pro získávání poznatků o procesech nebo dat pro používané matematické modely i některými parciálními modely na bázi získaných experimentálních dat.
- 6.2 Účastník k datu podpisu této smlouvy je majitelem komplexního modelu pro modelování tavicího procesu skel a sklářských tavicích agregátů, báze teoretických, experimentálních a provozních dat pro používání těchto modelů a majitelem zařízení pro získávání některých dat do těchto modelů. Dále vlastní obchodní a marketingovou síť pro prodej svých poznatků, která mu umožňuje celosvětové technologické a obchodní aktivity.
- 6.3 Smluvní strany se dohodly, že pro řešení projektu si ponechají uvedené poznatky ve svém vlastnictví, budou si však půjčovat a využívat uvedené poznatky pro účely řešení Projektu.
- 6.4 V případě, že při řešení projektu nastanou okolnosti vyžadující předání některých poznatků, strany vypracují dodatky k této Smlouvě.

## **Článek VII**

### **Práva k výsledkům řešení Projektu**

- 7.1 Vznikne-li duševní vlastnictví při plnění úkolů v rámci Projektu, je toto vlastnictví majetkem té strany, která duševní vlastnictví vytvořila. Každá ze stran si sama zajistí právní ochranu k výsledkům, pokud výsledky takové ochraně podléhají.
- 7.2 Duševní vlastnictví vzniklé prokazatelně spoluprací pracovníků obou smluvních stran a podléhající právní ochraně (patenty, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky, know-how a další aplikovatelné výsledky řešení Projektu) jsou společným majetkem obou smluvních stran, a to v poměru duševních a majetkových hodnot, které do řešení vložila každá ze smluvních stran. Příjemce zajistí právní ochranu takových výsledků.
- 7.3 V případě výsledků uvedených v bodě 7.2 se přesné určení podílů smluvních stran stanoví na základě jednání obou stran o dotyčné věci a výsledek se vtělí do zvláštního dodatku k této smlouvě. Obě strany se rovněž dohodnou na hrazení nákladů na ochranu.
- 7.4 V případě zveřejnění informací o výsledcích projektu postupují obě smluvní strany podle Pravidel pro publicitu projektů podpořených z prostředků TA ČR a podle vzájemné dohody o zveřejnění výsledků s respektováním mlčenlivosti o určitých informacích.
- 7.5 Podmínky vlastnictví výsledků řešení Projektu budou stranami respektovány při jejich využití.

## **Článek VIII**

### **Závazek dodržování povinností podle článku 4 Všeobecných podmínek smlouvy**

- 8.1 Obě strany se zavazují dodržovat článek 4.1 a 4.2 Všeobecných podmínek smlouvy (Příloha 1).
- 8.2 Příjemce bude kontrolovat dodržování článku 4 u Účastníka a upozorní ho na případné nedodržení nebo porušení některých zásad. Pokud Účastník zaznamená porušení nebo nedodržení článku 4 na straně Příjemce, upozorní rovněž na tuto skutečnost Příjemce.
- 8.3 Příjemce ponese náklady spojené s postihem za nedodržení zásad článku 4 a zajistí jejich včasné uhrazení.
- 8.4 Pokud dojde k porušení podmínek řešení projektu daných článkem 4 Všeobecných podmínek podpory prokazatelně Účastníkem, je Příjemce oprávněn uplatnit u Účastníka úhradu sankce v plné výši.

## **Článek IX**

### **Mlčenlivost ohledně veškerých informací vztahujících se k řešení Projektu**

- 9.1 Obě strany budou respektovat zásadu, že všechny informace vztahující se k výsledkům řešení projektu jsou důvěrné s výjimkou informací poskytovaných do IS VaVaI, nebo informací povinně poskytovaných orgánům státní správy, soudnictví a trestního řízení.
- 9.2 Při informování veřejnosti o výsledcích projektu Příjemcem nebo Účastníkem se uplatní článek VII, odstavec 7.4 této smlouvy

## **Článek X**

### **Závěrečná ustanovení**

- 10.1 Smluvní strany se zavazují řešit případné spory dohodou. Pokud by se nepodařilo dosáhnout dohody, je každá smluvní strana oprávněna předložit spor rozhodčímu soudu při Hospodářské a Agrární komoře v Praze a jeho rozhodnutí se podřídí.
- 10.2 Tato smlouva byla vypracována ve dvou výtiscích, vyjadřuje svobodnou vůli smluvních stran a je pro ně srozumitelná.
- 10.3 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a končí dnem platnosti Smlouvy o poskytnutí podpory.

Příloha 1. Smlouva o poskytnutí podpory obsahující Závazné parametry řešení Projektu, finanční tabulky a Všeobecné podmínky podpory.

V Praze dne:

Za Příjemce:

---

RNDr. Josef Stemberk, CSc., ředitel ÚSMH

Ve Vsetíně dne:

Za Účastníka:

---

Ing. Josef Chmelař, předseda představenstva

---

Ing. Josef Koňářík, člen představenstva