
S M L O U V A č. BEN-VSB 201701**O spolupráci na projektu Nízkoemisní ostrovní zdroje tepla na tuhá paliva do 500 kW**
(dále jen „smlouva“)

organizace: **BENEKOVterm s.r.o.**
se sídlem: **Masarykova 402, 793 12 Horní Benešov**
IČ: **258 39 811**
DIČ: **CZ 258 39 811**
zápis v OR: **KS v Ostravě, oddíl C, vložka 20947**

zastoupená: **Ing. Leopoldem Bendou**
funkce: **prokurista firmy**

(dále „příjemce“ nebo „**BENEKOVterm**“)

a

organizace: **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**
se sídlem: **17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba**
IČ: **61989100**
DIČ: **CZ61989100**
zápis v OR: **Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy**

zastoupená: **prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.**
funkce: **rektor**

(dále jen „**další účastník projektu**“)

uzavřeli dnešního dne smlouvu O spolupráci na projektu Nízkoemisní ostrovní zdroje tepla na tuhá paliva do 500 kW.

Výše uvedená smlouva navazuje na Smlouvu o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace číslo FV20623, kterou uzavřeli dne 9. srpna 2017 ve smyslu ustanovení § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 130/2002 Sb.“), BENEKOVterm s.r.o. jako příjemce a Česká republika - Ministerstvo průmyslu a obchodu, se sídlem Na Františku 32, 110 15, Praha 1 jako poskytovatel.

Článek I.
Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je ujednání o poskytnutí účelové podpory mezi příjemcem a dalším účastníkem projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na řešení projektu ev. č. **FV20623 „Nízkoemisní ostrovní zdroje tepla na tuhá paliva do 500 kW“** (dále jen „projekt“). Účelem této smlouvy je stanovení podmínek, za kterých příjemce poskytne dalšímu účastníkovi projektu účelovou podporu projektu po celou dobu jeho řešení a vymezení závazků dalšího účastníka projektu spojených s čerpáním a použitím poskytnuté účelové podpory a neveřejných zdrojů výlučně na úhradu uznaných nákladů dle Článku V. odst. 2. této smlouvy.

2. Schválené znění věcné náplně řešeného projektu včetně uznaných nákladů členěných dle jednotlivých let řešení je uvedeno v přílohách č. 1 a 2 této smlouvy.
3. Schválený návrh projektu s uvedením předmětu a cílů řešení je uveden v příloze č. 8 této smlouvy.

Článek II.

Rozsah poměru účasti na projektu

1. Poměr účasti na řešení projektu je stanoven v příloze číslo 1, příloze číslo 2 a příloze číslo 8 smlouvy.
2. Osoba odpovědná dalšímu účastníkovi projektu za odbornou úroveň řešení projektu je uvedena ve schváleném návrhu projektu, který tvoří přílohu č. 8 této smlouvy. V případě změny odpovědné osoby je další osoba projektu povinna tuto změnu neprodleně oznámit písemně příjemci bez nutnosti uzavřít dodatek k této smlouvě.

Článek III.

Trvání smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do úplného splnění všech závazků obou smluvních stran vyplývajících z této smlouvy, nejpozději však do 31.12.2020
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
3. Řešení projektu je rozloženo do období: **09/2017 – 12/2020**

Článek IV.

Poskytování účelové podpory

1. Příjemce se zavazuje odeslat dalšímu účastníkovi projektu účelovou podporu pro 1. rok řešení projektu ve výši uvedené v příloze č. 1 této smlouvy v nejkratším možném termínu po obdržení účelové podpory pro 1. rok řešení projektu od poskytovatele Česká republika - Ministerstvo průmyslu a obchodu, se sídlem Na Františku 32, 110 15, Praha 1, přičemž podmínkou odeslání účelové podpory je nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Příjemce se zavazuje ve druhém a dalších letech řešení poskytovat dalšímu účastníkovi projektu účelovou podporu jednorázově na daný kalendářní rok vždy v nejkratším možném termínu po obdržení účelové podpory pro daný rok řešení projektu od poskytovatele Česká republika - Ministerstvo průmyslu a obchodu, se sídlem Na Františku 32, 110 15, Praha 1. Současně musí být splněny závazky dalšího účastníka projektu vyplývající z této smlouvy a dále musí být Radou programu TRIO zhodnocena zpráva příjemce o plnění cílů projektu za předcházející rok a příslušné údaje o řešení projektu zařazeny do Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací.

3. V případě úpravy výše účelové podpory bude u projektů ve druhém a dalších letech řešení částka poskytované účelové podpory upřesněna písemně dodatkem k této smlouvě včetně úpravy přílohy č. 1 této smlouvy.

4. Účelová podpora bude poskytována převodem z bankovního účtu příjemce na běžný samostatný korunový účet dalšího účastníka projektu zřízený výlučně pro financování vybraného projektu na celou dobu jeho řešení.

Další účastník projektu potvrzuje správnost samostatného bankovního účtu č.: XXXXXXXXXX

vedeného u: ČSOB
Hollarova 5, Ostrava

5. Finanční prostředky převedené poskytovatelem příjemci a příjemcem dalším účastníkům projektu dle této smlouvy jsou účelovou podporou, tj. prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu, a nepovažují se za úplatu za uskutečněné zdanitelné plnění.

Článek V. **Náklady na řešení projektu**

1. Předpokládané celkové uznané náklady projektu a jejich rozdělení na jednotlivé roky řešení projektu, včetně rozdělení mezi příjemce a další účastníky projektu a procentuální výše účelové podpory z celkových uznaných nákladů jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.

2. Do uznaných nákladů se zahrnují způsobilé náklady vymezené v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb. v příloze č. 7 této smlouvy, vzniklé a záúčtované v daném kalendářním roce řešení projektu a uhrazené nejpozději v termínech stanovených v Čl. VI. odst. 1 této smlouvy, přičemž tyto náklady / výdaje musí být skutečné, nezbytně nutné a přímo související s plněním cílů a parametrů projektu stanovených pro daný kalendářní rok v příloze č. 2 této smlouvy. Uznány mohou být náklady / výdaje vzniklé ode dne, který byl stanoven jako začátek řešení projektu.

3. O případnou změnu uznaných nákladů uvedených v příloze č. 1 Smlouvy a změnu věcné náplně uvedenou v příloze č. 2 Smlouvy musí další účastník projektu ve smyslu Čl. VI. odst. 9 požádat písemně příjemce. Výše uznaných nákladů a s tím související výše účelové podpory stanovené smlouvou na celou dobu řešení projektu nemohou být v průběhu řešení projektu změněny o více než 50 %.

4. Nastane-li podstatná změna okolností týkajících se řešení projektu, kterou další účastník projektu nemohl předvídat, ani ji nezpůsobil, požádá písemně o změnu výše uznaných nákladů nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne, kdy se o takové skutečnosti dozvěděl.

5. Dodavatelé zakázek na dodávky, kteří nejsou uvedeni v příloze č. 8 této smlouvy, musí být dalším účastníkem projektu vybráni postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, pokud v daném případě lze dalšího účastníka projektu označit za zadavatele veřejné zakázky v souladu s tímto zákonem, jinak při zachování principu transparentního a nediskriminačního výběru dodavatelů.



Článek VI.

Závazky dalšího účastníka projektu

1. Další účastník projektu je povinen čerpat a použít účelovou podporu nejpozději do 15. 1. následujícího kalendářního roku výhradně k úhradě uznaných nákladů projektu uvedených v Článku V. odst. 2. této smlouvy a to v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., zákonem č. 218/2000 Sb., zákonem o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 218/2000 Sb.“) a se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 563/1991 Sb.“).

U projektů končících v průběhu daného kalendářního roku je další účastník projektu povinen čerpat a použít účelovou podporu nejpozději do 15. dne následujícího po termínu ukončení řešení projektu uvedeného v Článku III. odst. 3. této smlouvy.

2. Čerpáním a použitím účelové podpory se rozumí převod finančních prostředků z bankovního účtu zřízeného podle Článku IV. odst. 4. této smlouvy, a to buď formou přímé platby dodavatelům (v případě plátců daně z přidané hodnoty bez DPH nebo převodem na jiný vlastní bankovní účet (nebo do vlastní pokladny) v případech, kdy uznané náklady byly již uhrazeny z vlastních příp. jiných finančních prostředků (neveřejných zdrojů). V případě převodu na jiný vlastní bankovní účet (nebo do vlastní pokladny) je další účastník projektu povinen tento převod doložit soupisem nákladů, které byly již uhrazeny z neveřejných zdrojů.

3. Neveřejné zdroje jsou vlastní (příp. jiné) finanční prostředky, které byly použity k úhradě uznaných nákladů vzniklých a zaúčtovaných dalším účastníkem projektu v souladu s přílohou č. 1 Smlouvy u zahajovaných a přecházejících projektů nejpozději do 31. ledna následujícího roku. U končících projektů do konce měsíce následujícího po termínu ukončení řešení projektu. U výzkumných organizací, které jsou dalším účastníkem projektu a kterým je dotace poskytována mimo režim veřejné podpory, se za neveřejné zdroje považují i ostatní veřejné zdroje.

4. V případě, že další účastník projektu je plátcem DPH a uplatňuje nárok na její odpočet, nelze úhradu DPH považovat za uznaný náklad.

5. Další účastník projektu je povinen vést o uznaných nákladech samostatnou účetní evidenci podle zákona č. 563/1991 Sb., v rámci této evidence sledovat výdaje nebo náklady hrazené z poskytnuté účelové podpory. Tuto evidenci uchovávat nejméně po dobu deseti let ode dne ukončení řešení projektu.

6. Další účastník projektu je povinen vést vlastní samostatný bankovní účet určený výlučně pro financování předmětného projektu z účelové podpory. Jakékoliv změny týkající se samostatného bankovního účtu uvedeného v Článku IV. odst. 4. této smlouvy je další účastník projektu povinen neprodleně písemně oznámit příjemci. Změna tohoto bankovního účtu může být provedena pouze na základě předem uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě. Po obdržení účelové podpory je další účastník projektu povinen zaslat neprodleně příjemci kopii výpisu z příslušného bankovního účtu.

7. Další účastník projektu je povinen zpracovat vlastní závazný interní předpis upravující v souladu s touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy použití a účtování finančních prostředků na řešení projektu v členění na neveřejné zdroje a poskytnutou účelovou podporu a dále upravující postup při plnění dalších povinností vyplývajících z této smlouvy.

8. Další účastník projektu je povinen umožnit příjemci nebo poskytovateli účelové podpory - Česká republika - Ministerstvo průmyslu a obchodu, se sídlem Na Františku 32, 110 15, Praha 1 provádět

pravidelnou kontrolu nakládání s účelovou podporou, tzn. kontrolu projektu ve věci čerpání, užití a evidence poskytnuté účelové podpory v přímé souvislosti s řešením projektu.

9. V rámci celkových uznaných nákladů skutečně vynaložených na řešení projektu je další účastník projektu povinen nepřekročit míru účelové podpory stanovenou pro každý jednotlivý kalendářní rok ani maximální míru podpory stanovenou pro celou dobu realizace projektu v příloze č. 1 této smlouvy. O jakoukoliv změnu financování stanoveného přílohou č. 1 této smlouvy musí další účastník projektu příjemce předem písemně požádat, a to s uvedením důvodu požadované změny. Stejně musí další účastník projektu postupovat i v případě změny věcné náplně uvedené v příloze č. 2 této smlouvy.

10. V případě, že další účastník projektu překročí stanovenou míru účelové podpory dle přílohy č. 1 této smlouvy, je povinen vrátit na bankovní účet příjemce do 15. února následujícího kalendářního roku tu část poskytnuté účelové podpory, o kterou byl překročen stanovený poměr financování.

11. Předložit příjemci jeden podepsaný výtisk roční zprávy o realizaci a výsledcích projektu v průběhu každého kalendářního roku řešení a jeden výtisk elektronickou cestou, vypracované vždy k 31. prosinci, a to nejpozději do 15. ledna následujícího roku (vzor je uveden v příloze č. 3 této smlouvy), doplněné nejméně jedním oponentním posudkem nezávislého oponenta. K posudku musí být připojeno čestné prohlášení oponenta o jeho nepodjatosti vůči projektu, příjemci a dalšímu účastníkovi projektu.

U projektů končících v průběhu daného kalendářního roku předložit roční zprávu do konce měsíce následujícího po termínu ukončení řešení projektu.

12. Předložit příjemci po ukončení řešení projektu kromě jednoho výtisku roční zprávy s jedním oponentním posudkem nezávislého oponenta i jeden výtisk závěrečné zprávy s nejméně dvěma oponentními posudky nezávislých oponentů za celé období řešení projektu, a to minimálně 14 dní před závěrečným oponentním řízením. Ke každému posudku musí být připojeno čestné prohlášení oponenta o jeho nepodjatosti vůči projektu, příjemci a dalšímu účastníkovi projektu.

13. Pokud v některém kalendářním roce probíhá řešení projektu bez poskytnutí účelové podpory, tj. pouze z neveřejných zdrojů, je další účastník projektu přesto povinen předkládat roční zprávu, roční finanční vypořádání ověřené nezávislým auditorem a plnit další podmínky uložené touto smlouvou.

14. Vyhodnocení výsledků řešení projektu včetně vypořádání poskytnuté podpory bude ověřeno na závěrečném oponentním řízení projektu. Další účastník projektu je povinen v součinnosti s příjemcem navrhnout poskytovateli nejdéle do 2 měsíců po ukončení řešení projektu termín závěrečného oponentního řízení a toto řízení zorganizovat za účasti zástupce poskytovatele nejpozději do 180 kalendářních dní po ukončení řešení projektu. Další účastník projektu je dále povinen předat v součinnosti s příjemcem poskytovateli originál zápisu ze závěrečného oponentního řízení včetně originálu prezenční listiny, originálů oponentních posudků, celkového závěrečného finančního vypořádání finančních prostředků vynaložených na řešení projektu spolu s kopií smlouvy uzavřené s nezávislým auditorem, obsahující závazný termín předání zprávy nezávislého auditora o ověření nákladů vynaložených na řešení projektu za poslední rok. Požadavky na minimální rozsah zápisu ze závěrečného oponentního řízení jsou uvedeny v příloze č. 4 této smlouvy a vzor zápisu ze závěrečného oponentního řízení tvoří přílohu č. 5 této smlouvy.

15. Další účastník projektu je povinen odeslat příjemci Přehled o finančním vypořádání poskytnuté účelové podpory a o vynaložených nákladech na řešení projektu v průběhu každého kalendářního roku



řešení nejpozději do 20. ledna následujícího roku. Další účastník projektu je dále povinen předložit příjemci toto finanční vypořádání ověřené nezávislým auditorem nejpozději do 15. března následujícího roku po uplynutí příslušného kalendářního roku řešení projektu. U projektů končících v průběhu daného roku odeslat příjemci Přehled o finančním vypořádání do jednoho měsíce po ukončení řešení projektu a toto finanční vypořádání ověřené nezávislým auditorem nejpozději do tří měsíců po ukončení řešení projektu.

16. Další účastník projektu je povinen vrátit na bankovní účet příjemce účelovou podporu, která nebyla čerpána dalším účastníkem projektu v termínu dle Článku VI. odst. 1. této smlouvy ze samostatného bankovního účtu určeného výlučně pro financování projektu z účelové podpory poskytované na jeho řešení nejpozději do 15. února následujícího kalendářního roku. Vrácení účelové podpory bude další účastník příjemci avizovat předem a do příkazu k bankovní úhradě uvede jako variabilní symbol identifikační číslo dalšího účastníka projektu. V případě, že vznikne povinnost k vrácení účelové podpory z jiných důvodů, než na podkladě finančního vypořádání, je další účastník projektu povinen neprodleně písemně požádat příjemce o sdělení podmínek a způsobu vypořádání účelové podpory.

17. U projektů končících v průběhu daného roku je další účastník projektu povinen vrátit příjemci do tří měsíců od ukončení řešení projektu účelovou podporu, která v tomto termínu nebyla vyčerpána dalším účastníkem projektu, a to ze samostatného bankovního účtu určeného výlučně pro financování projektu z účelové podpory poskytované na jeho řešení.

18. V případech, kdy je dalším účastníkem projektu účelové podpory veřejná vysoká škola dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo veřejná výzkumná instituce dle zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, může takový další účastník projektu převést část poskytnuté účelové podpory z bankovního účtu určeného výlučně pro financování projektu z účelové podpory do svého fondu účelově určených prostředků (dále jen „FÚUP“), a to až do výše 5 % z celkové účelové podpory poskytnuté mu v daném kalendářním roce. Ustanovení tohoto odstavce nelze použít v posledním roce řešení projektu.

19. Nepřevedení části nečerpané účelové podpory do FÚUP a její ponechání na samostatném bankovním účtu, určeném výlučně pro financování projektu z účelové podpory v termínu dle Článku VI. odst. 1. této smlouvy, je považováno za nečerpanou účelovou podporu, kterou je další účastník projektu povinen vrátit příjemci nejpozději do 10. února následujícího kalendářního roku.

20. Účelovou podporu převedenou do FÚUP je další účastník projektu povinen použít pouze v době řešení projektu a na příjemcem schválené činnosti. Pro použití této účelové podpory je další účastník projektu povinen převést účelovou podporu z FÚUP na samostatný bankovní účet určený výlučně k financování projektu z účelové podpory.

21. Nevyužití prostředky převedené do FÚUP vrací další účastník projektu skrze příjemce do státního rozpočtu v rámci vypořádání účelové podpory nejpozději za poslední rok řešení projektu. Podmínky tvorby a užití fondu účelově určených prostředků musí být stanoveny ve vlastním závazném interním předpisu dalšího účastníka projektu.

Další účastník projektu je dále povinen:

22. Umožnit příjemci či jím pověřeným osobám nebo poskytovateli či jím pověřeným osobám provádět komplexní kontrolu plnění cílů projektu, využití výsledků řešení projektu a účetní evidence o uznaných nákladech a čerpání a užití poskytnuté účelové podpory, a to kdykoli v průběhu řešení projektu nebo do pěti

let od ukončení projektu. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.

23. Po ukončení řešení projektu pro potřeby Rejstříku informací o výsledcích (RIV) zpracovat a předat příjemci údaje o dosažených výsledcích projektu, a to v termínu do 31. 3. Další účastník projektu je povinen předat tyto údaje příjemci v rozsahu vymezeném v ustanovení § 31 zákona č. 130/2002 Sb., a to ve formě stanovené poskytovatelem.

24. Po ukončení řešení projektu předkládat příjemci informaci o skutečně dosažených přínosech projektu na formuláři uvedeném v příloze č. 6 – Tabulka skutečně dosažených přínosů projektu, a to 1 x ročně za uplynulý kalendářní rok po dobu 3 let, počínaje prvním rokem po ukončení řešení projektu, vždy nejpozději do 31. ledna následujícího kalendářního roku.

25. Předkládat příjemci veškeré doklady dle této smlouvy a zasílat mu příslušnou korespondenci (např. žádosti, změny, zprávy, atd.) výlučně na příjemcem určené kontaktní osoby.

26. Postupovat při nakládání s účelovou podporou poskytnutou na základě této smlouvy a s majetkem a právy za ně pořízenými v souladu s obecně závaznými právními předpisy, týkajícími se hospodaření s prostředky státního rozpočtu a s majetkem státu (zejména zákonem č. 218/2000 Sb. a zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů).

27. Zajistit, aby v informacích zveřejňovaných v souvislosti s projektem bylo vždy uvedeno: „Tento projekt byl realizován za finanční podpory z prostředků státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva průmyslu a obchodu“.

28. Na požádání poskytnout příjemci nebo poskytovateli bezplatné, nevýlučné a neodvolatelné právo reprodukovat a rozšiřovat, a to jak v písemné, tak i elektronické podobě na jakémkoliv nosiči informací, jakékoliv odborné texty týkající se řešení a výsledků projektu publikované dalším účastníkem projektu, nebo publikované s jeho souhlasem, k nimž má další účastník projektu autorská práva nebo je jejich oprávněným uživatelem.

29. Informovat příjemce o případné neschopnosti plnit řádně a včas povinné zákonné odvody, povinnosti vyplývající pro dalšího účastníka projektu z této smlouvy a o všech významných změnách svého majetkoprávního postavení či údajů a skutečností požadovaných pro prokázání způsobilosti, jakými jsou zejména vznik, spojení či rozdělení společnosti, změna právní formy, snížení základního kapitálu, vstup do likvidace, podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je úpadek nebo hrozící úpadek, zánik příslušného živnostenského oprávnění, pravomocné odsouzení pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání (činností), nebo pro trestný čin hospodářský nebo trestný čin proti majetku, apod., a to nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne, kdy se o takové skutečnosti dozví. Další účastník projektu je dále povinen kdykoliv na základě žádosti příjemce prokázat, že je stále způsobilý k řešení projektu ve smyslu ustanovení § 18 zákona č. 130/2002 Sb.

30. Vrátit na účet příjemce dle pokynu příjemce účelovou podporu poskytnutou v daném kalendářním roce, včetně majetkového prospěchu získaného v souvislosti s použitím účelové podpory, a to do 30 dnů ode dne, kdy oznámí, nebo kdy měl oznámit poskytovateli ve smyslu Článku VI. odst. 29 této smlouvy, že nastaly skutečnosti, na jejichž základě další účastník projektu nebude moci nadále plnit své povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy.

Článek VII.

Předčasné ukončení smlouvy a sankce za nesplnění smluvních závazků

1. Smlouvu lze předčasně ukončit odstoupením od smlouvy nebo písemnou dohodou smluvních stran.
2. V případě ukončení smlouvy dohodou, budou mezi dalším účastníkem smlouvy a příjemcem sjednány podmínky ukončení platnosti této smlouvy. Nedílnou součástí takové dohody bude řádné vyúčtování všech finančních prostředků, které byly na řešení projektu dalším účastníkem projektu vynaloženy za celou dobu ode dne zahájení řešení projektu až do dne ukončení platnosti smlouvy.
3. Pokud další účastník projektu použije účelovou podporu poskytnutou na základě této smlouvy v rozporu s účelem, nebo na jiný účel, než na který mu byla ve smyslu této smlouvy poskytnuta, nebo závažným způsobem poruší jinou povinnost uloženou mu touto smlouvou, či pokud dojde k závažným změnám majetkoprávního postavení příjemce, je příjemce oprávněn od této smlouvy kdykoliv odstoupit.
4. Příjemce je rovněž oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, kdy se prokáže, že údaje předané mu dalším účastníkem smlouvy před uzavřením této smlouvy, které představovaly podmínky, na jejichž splnění bylo vázáno uzavření této smlouvy, jsou nepravdivé, a rovněž v případě, kdy další účastník projektu je pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání (činnosti) dalšího účastníka projektu, nebo pro trestný čin hospodářský nebo trestný čin proti majetku.
5. Pokud příjemce odstoupí od smlouvy, smlouva se od počátku ruší a další účastník projektu je povinen dle pokynu příjemce vrátit veškerou účelovou podporu, která mu byla na základě této smlouvy poskytnuta, a to včetně případného majetkového prospěchu získaného v souvislosti s neoprávněným použitím této účelové podpory, a to nejdéle do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy mu bylo doručeno oznámení o odstoupení od této smlouvy. Další účastník projektu je v takovém případě současně povinen uhradit z celkové částky poskytnuté mu příjemcem na základě této smlouvy úrok z prodlení ve výši repo sazby ČNB zvýšené o 8 procentních bodů za dobu ode dne, kdy účelovou podporu obdržel, do dne, kdy ji poukázal zpět na bankovní účet příjemce.
6. Další účastník projektu je oprávněn odstoupit od této smlouvy na základě jeho písemného prohlášení o tom, že nemůže splnit své závazky dle této smlouvy. V takovém případě je povinen vrátit dle pokynu příjemce veškerou účelovou podporu, která mu byla na základě této smlouvy poskytnuta, včetně případného majetkového prospěchu získaného v souvislosti s použitím této účelové podpory, a to nejdéle do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy odstoupení od smlouvy oznámí příjemci. Další účastník projektu je v takovém případě současně povinen uhradit z částky účelové podpory poskytnuté mu příjemcem v příslušném kalendářním roce úrok z prodlení ve výši repo sazby ČNB zvýšené o 8 procentních bodů za dobu ode dne, kdy účelovou podporu obdržel, do dne, kdy ji poukázal zpět na bankovní účet příjemce.
7. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
8. Další účastník projektu je po obdržení oznámení o odstoupení příjemce od této smlouvy povinen provést neprodleně všechna nezbytná opatření k tomu, aby své závazky související s realizací projektu řádně vypořádal.

9. Další účastník projektu bere na vědomí, že pokud z jeho strany dojde k porušení povinností dle této smlouvy, spočívající v neoprávněném použití nebo zadržení účelové podpory, bude toto jednání považováno za porušení rozpočtové kázně podle ustanovení § 44 odst. 1. písm. b) zákona č. 218/2000 Sb. a postihované podle ustanovení § 44a odst. 3. písm. a) zákona č. 218/2000 Sb. Za zadržení účelové podpory je přitom považováno také převedení účelové podpory z bankovního účtu dle Článku IV. odst. 4. této smlouvy na jiný vlastní bankovní účet dalšího účastníka projektu a nevrácení účelové podpory v termínu dle Článku VI. odst. 16. této smlouvy, a to i v případě, že další účastník projektu prokáže, že uznané náklady projektu uhradil z neveřejných zdrojů (takto nepřevedená účelová podpora je považována za nečerpanou účelovou podporu).

10. V případě, že další účastník projektu neumožní provedení kontroly dle Článku VI. odst. 22. této smlouvy, může poskytovatel Česká republika - Ministerstvo průmyslu a obchodu, se sídlem Na Františku 32, 110 15, Praha 1 uložit dalšímu účastníkovi pokutu dle ustanovení § 15 či ustanovení § 16 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád).

11. V případě, kdy další účastník projektu poruší jakýkoliv svůj závazek dle této smlouvy, je příjemce oprávněn na základě písemného upozornění pozastavit dalšímu účastníkovi projektu poskytování účelové podpory, a to až do doby, než dojde ze strany dalšího účastníka projektu ke splnění všech jeho smluvních povinností. Dalšímu účastníkovi projektu nenáleží náhrada škody, která mu vznikne v důsledku přerušování nebo zastavení poskytování účelové podpory.

Článek VIII. **Řešení sporů**

Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo v přiměřené době, bude mít kterákoliv ze smluvních stran právo předložit spornou záležitost k rozhodnutí místně příslušnému soudu České republiky.


Článek IX. **Závěrečná ustanovení**

1. Údaje o projektu musí být označené kódem důvěrnosti:
S - nepodléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů,
2. Práva a povinnosti dle této smlouvy není příjemce oprávněn převést na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu poskytovatele.
3. Práva k výsledkům řešení projektu patří příjemci.
4. Práva duševního vlastnictví chráněná jako patenty, ochranné známky, průmyslové vzory, užitné vzory, autorská práva, včetně autorských práv k vytvořenému softwaru a nové technické poznatky tvořící výrobní nebo obchodní tajemství (know-how), vzniklá v souvislosti s realizací projektu, náleží příjemci.
5. Další účastník projektu souhlasí s tím, že údaje o projektu budou uloženy v Informačním systému výzkumu, vývoje a inovací v souladu s obsahem HLAVY VII zákona č. 130/2002 Sb.
6. Další účastník projektu nese v plném rozsahu odpovědnost za porušení závazků dle této smlouvy v rozsahu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Příjemce neodpovídá za jednání nebo naopak nečinnost dalšího účastníka projektu.

7. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 130/2002 Sb., nařízením Komise (EU) č. 651/2014 a Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací č. 2014/C 198/01.
8. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy mohou být uzavřeny pouze formou písemného dodatku podepsaného zástupci obou smluvních stran na téže listině.
9. Součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
- Příloha č. 1 – Přehled celkových uznaných nákladů na celou dobu řešení projektu
 - Příloha č. 2 – Věcná náplň řešení projektu
 - Příloha č. 3 – Vzor roční zprávy
 - Příloha č. 4 – Minimální rozsah závěrečného oponentního řízení
 - Příloha č. 5 – Vzor zápisu ze závěrečného oponentního řízení
 - Příloha č. 6 – Vzor tabulky skutečně dosažených přínosů
 - Příloha č. 7 – Vymezení způsobilých nákladů projektu
 - Příloha č. 8 – Schválený návrh projektu
10. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním schváleného návrhu projektu (příloha č. 8) a zněním této smlouvy včetně přílohy č. 1 a 2 a dodatků ke smlouvě má vždy přednost znění této smlouvy včetně přílohy č. 1 a 2 a dodatků ke smlouvě.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech rovné právní síly, z nichž jedno vyhotovení obdrží poskytovatel, jedno příjemce a jedno další účastník projektu.
12. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

V Horním Benešově dne 2017 01 22

za příjemce:

BENEKOVterm s.r.o.
 Masarykova 402 
 793 12 HORNÍ BENEŠOV
 IČ: 258 39 811 DIČ: CZ25839811

Ing. Leopold Benda
 prokurista firmy

za dalšího účastníka projektu:

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.
 rektor

POVĚŘENÍ


prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc., rektor
Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava
IČ: 61989100
se sídlem v Ostravě – Porubě, 17. listopadu 2172/15, 708 33

tímto pověřuje prorektora pro studium

prof. Ing. Petra Noskiewiče, CSc.,



ve smyslu ust. §10 odst. 4 z.č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, jednáním za rektora ve všech jemu svěřených právech a povinnostech, včetně případů, kdy rektor dle zvláštních právních předpisů plní funkci statutárního orgánu, a to včetně těch právních úkonů, ke kterým je třeba písemné formy s tím, že rektor výslovně pověřuje prorektora pro studium k podpisu takových právních úkonů.

V Ostravě dne 19. 2. 2014


prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc., rektor

Pověření přijímám:

V Ostravě dne 19. 2. 2014


prof. Ing. Petr Noskiewič, CSc., prorektor pro studium

Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem


Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 005505/107/2014/C.

Já, níže podepsaná Mgr. Dana Prosická, advokátka se sídlem v Ostravě – Moravské Ostravě, 28. října 25, zapsaná v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12418 prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně ve trojím vyhotovení podepsal:

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc., nar.  **jehož**
totožnost jsem zjistila z občanského průkazu c. 

Podepsaná advokátka tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Ostravě, dne 19.2.2014


Mgr. Dana Prosická, advokátka
Mgr. DANA PROSICKÁ
advokátka
ev. č. ČAK 12418, IČ: 71470221
28. října 25, 702 00 Ostrava

projekt

FV20623

Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory (v Kč)

Závazný ukazatel:

69.80 %

Dosažená míra podpory za projekt:

69.80 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2017	2018	2019	2020	2021
--	----------------	------	------	------	------	------

projekt celkem

		2017	2018	2019	2020	2021
účelová podpora	18 426 053	2 111 318	5 950 080	5 374 266	4 990 389	0
neveřejné zdroje	7 974 008	913 689	2 574 940	2 325 752	2 159 627	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	26 400 061	3 025 007	8 525 020	7 700 018	7 150 016	0

míra podpory

69.80 %

69.80 %

69.80 %

69.80 %

%

příjemce:

IČ: 25839811	BENEKOVterm s.r.o.					
účelová podpora	9 785 999	1 121 312	3 160 062	2 854 250	2 650 375	0
neveřejné zdroje	7 014 001	803 688	2 264 938	2 045 750	1 899 625	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	16 800 000	1 925 000	5 425 000	4 900 000	4 550 000	0
dosažená míra podpory	58.25 %	58.25 %	58.25 %	58.25 %	58.25 %	%
max. míra podpory	58.25 %					

další účastníci projektu:

IČ: 61989100	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 27650 - Výzkumné energetické centrum					
účelová podpora	8 640 054	990 006	2 790 018	2 520 016	2 340 014	0
neveřejné zdroje	960 007	110 001	310 002	280 002	260 002	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	9 600 061	1 100 007	3 100 020	2 800 018	2 600 016	0
dosažená míra podpory	90.00 %	90.00 %	90.00 %	90.00 %	90.00 %	%
max. míra podpory	90.00 %					

*platí pouze pro výzkumné organizace

Věcná náplň řešení projektuProjekt: **Nízkoemisní ostrovní zdroje tepla na tuhá paliva do 500 kW**Ev.č.: **FV20623****Etapy řešení:**

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Orientační zajištění řešení etap (organizace)	Orientační termín ukončení etapy (měs/rok)
Rok 2017			
1	Vývoj teplovodního zdroje tepla o jmenovitém výkonu 250 kW pro spalování uhlí v ostrovním provozu	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2018
1.1	Definice požadavků na technické řešení, návrh koncepčního řešení celku, modulové uspořádání - systém jako celek bude tvořen samostatnými moduly, které budou vyvíjeny v dalších podetapách řešení	BENEKOVterm VŠB	09/2017
1.2	Definice parametrů paliva, návrh systému dopravy paliva ke spalovacímu zařízení, výroba prototypu dopravní cesty paliva, testování funkčnosti palivové cesty, optimalizace palivové cesty, finální funkční systém pro dopravu paliva ke spalovacímu zařízení	BENEKOVterm VŠB	12/2017
1.3	Definice parametrů spalovací komory, návrh systému pro spalování uhlí pro dosažení jmenovitého výkonu 250 kW, výroba prototypu spalovací komory a testování kvality spalování	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2018
1.4	Definice parametrů teplovodního výměníku, návrh a výroba prototypu, testování vlastností prototypu, optimalizace parametrů výměníku dle výsledků testování	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2018
1.5	Primární a sekundární opatření pro minimalizaci emisí znečišťujících látek	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2018
1.6	Opatření pro maximalizaci účinnosti teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2018
1.7	Řídící a regulační systém pro optimalizaci provozu teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2018
1.8	Systém pro ostrovní řešení zdroje tepla	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2018
Rok 2018			
1	Vývoj teplovodního zdroje tepla o jmenovitém výkonu 250 kW pro spalování uhlí v ostrovním provozu	BENEKOVterm VŠB	09/2018
1.3	Definice parametrů spalovací komory, návrh systému pro spalování uhlí pro dosažení jmenovitého výkonu 250 kW, výroba prototypu spalovací komory a testování kvality spalování	BENEKOVterm VŠB	05/2018
1.4	Definice parametrů teplovodního výměníku, návrh a výroba prototypu, testování vlastností prototypu, optimalizace parametrů výměníku dle výsledků testování	BENEKOVterm VŠB	05/2018

1.5	Primární a sekundární opatření pro minimalizaci emisí znečišťujících látek	BENEKOVterm VŠB	09/2018
1.6	Opatření pro maximalizaci účinnosti teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	09/2018
1.7	Řídící a regulační systém pro optimalizaci provozu teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	09/2018
1.8	Systém pro ostrovní řešení zdroje tepla	BENEKOVterm VŠB	09/2018
2	Vývoj teplovodního zdroje tepla o jmenovitém výkonu 250 kW pro spalování biomasy v ostrovním provozu	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2019
2.1	Definice požadavků na technické řešení, návrh koncepčního řešení celku, modulové uspořádání - systém jako celek bude tvořen samostatnými moduly, které budou vyvíjeny v dalších podetapách řešení	BENEKOVterm VŠB	01/2018
2.2	Definice parametrů paliva, návrh systému dopravy paliva ke spalovacímu zařízení, výroba prototypu dopravní cesty paliva, testování funkčnosti palivové cesty, optimalizace palivové cesty, finální funkční systém pro dopravu paliva ke spalovacímu zařízení	BENEKOVterm VŠB	04/2018
2.3	Definice parametrů spalovací komory, návrh systému pro spalování biomasy pro dosažení jmenovitého výkonu 250 kW, výroba prototypu spalovací komory a testování kvality spalování	BENEKOVterm VŠB	10/2018
2.4	Definice parametrů teplovodního výměníku, návrh a výroba prototypu, testování vlastností prototypu, optimalizace parametrů výměníku dle výsledků testování	BENEKOVterm VŠB	10/2018
2.5	Primární a sekundární opatření pro minimalizaci emisí znečišťujících látek	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2019
2.6	Opatření pro maximalizaci účinnosti teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2019
2.7	Řídící a regulační systém pro optimalizaci provozu teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2019
2.8	Systém pro ostrovní řešení zdroje tepla	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2019
Rok 2019			
2	Vývoj teplovodního zdroje tepla o jmenovitém výkonu 250 kW pro spalování biomasy v ostrovním provozu	BENEKOVterm VŠB	03/2019
2.5	Primární a sekundární opatření pro minimalizaci emisí znečišťujících látek	BENEKOVterm VŠB	03/2019
2.6	Opatření pro maximalizaci účinnosti teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	03/2019
2.7	Řídící a regulační systém pro optimalizaci provozu teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	03/2019
2.8	Systém pro ostrovní řešení zdroje tepla	BENEKOVterm VŠB	03/2019
3	Vývoj teplovodního zdroje tepla o jmenovitém výkonu 500 kW pro spalování uhlí v ostrovním provozu	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2020
3.1	Definice požadavků na technické řešení, návrh koncepčního řešení celku, modulové uspořádání - systém jako celek bude tvořen samostatnými moduly, které budou vyvíjeny v dalších podetapách řešení	BENEKOVterm VŠB	01/2019

3.2	Definice parametrů paliva, návrh systému dopravy paliva ke spalovacímu zařízení, výroba prototypu dopravní cesty paliva, testování funkčnosti palivové cesty, optimalizace palivové cesty, finální funkční systém pro dopravu paliva ke spalovacímu zařízení	BENEKOVterm VŠB	04/2019
3.3	Definice parametrů spalovací komory, návrh systému pro spalování uhlí pro dosažení jmenovitého výkonu 500 kW, výroba prototypu spalovací komory a testování kvality spalování	BENEKOVterm VŠB	10/2019
3.4	Definice parametrů teplovodního výměníku, návrh a výroba prototypu, testování vlastností prototypu, optimalizace parametrů výměníku dle výsledků testování	BENEKOVterm VŠB	10/2019
3.5	Primární a sekundární opatření pro minimalizaci emisí znečišťujících látek	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2020
3.6	Opatření pro maximalizaci účinnosti teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2020
3.7	Řídící a regulační systém pro optimalizaci provozu teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2020
3.8	Systém pro ostrovní řešení zdroje tepla	BENEKOVterm VŠB	Přechází do r. 2020
4.1	Definice požadavků na technické řešení, návrh koncepčního řešení celku, modulové uspořádání - systém jako celek bude tvořen samostatnými moduly, které budou vyvíjeny v dalších podetapách řešení	BENEKOVterm VŠB	10/2019
Rok 2020			
3	Vývoj teplovodního zdroje tepla o jmenovitém výkonu 500 kW pro spalování uhlí v ostrovním provozu	BENEKOVterm VŠB	03/2020
3.5	Primární a sekundární opatření pro minimalizaci emisí znečišťujících látek	BENEKOVterm VŠB	03/2020
3.6	Opatření pro maximalizaci účinnosti teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	03/2020
3.7	Řídící a regulační systém pro optimalizaci provozu teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	03/2020
3.8	Systém pro ostrovní řešení zdroje tepla	BENEKOVterm VŠB	03/2020
4	Vývoj teplovodního zdroje tepla o jmenovitém výkonu 500 kW pro spalování biomasy v ostrovním provozu	BENEKOVterm VŠB	12/2020
4.2	Definice parametrů paliva, návrh systému dopravy paliva ke spalovacímu zařízení, výroba prototypu dopravní cesty paliva, testování funkčnosti palivové cesty, optimalizace palivové cesty, finální funkční systém pro dopravu paliva ke spalovacímu zařízení	BENEKOVterm VŠB	01/2020
4.3	Definice parametrů spalovací komory, návrh systému pro spalování biomasy pro dosažení jmenovitého výkonu 500 kW, výroba prototypu spalovací komory a testování kvality spalování	BENEKOVterm VŠB	07/2020
4.4	Definice parametrů teplovodního výměníku, návrh a výroba prototypu, testování vlastností prototypu, optimalizace parametrů výměníku dle výsledků testování	BENEKOVterm VŠB	07/2020
4.5	Primární a sekundární opatření pro minimalizaci emisí znečišťujících látek	BENEKOVterm VŠB	12/2020
4.6	Opatření pro maximalizaci účinnosti teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	12/2020

4.7	Řídicí a regulační systém pro optimalizaci provozu teplovodního kotle	BENEKOVterm VŠB	12/2020
4.8	System pro ostrovní řešení zdroje tepla	BENEKOVterm VŠB	12/2020

V Z O R roční a závěrečné zprávy
(text vzoru je pouze orientační a vzor není určen k vyplňování):

(u závěrečné zprávy se vynechává bod č. 11., 12. a 13.)

1. Roční/ závěrečná zpráva o řešení projektu v programu TRIO v roce: x x x x
2. Ev. č. projektu.:
3. Název projektu:
4. Příjemce účelové podpory:
5. Kontaktní osoba/ (telefon/mobil, e-mail):
 Další účastníci projektu:
 Řešitelský tým*:

* všechny údaje shromažďuje poskytovatel pouze jednou, do zprávy se údaje vyplňují pouze v případě znění

6. Termín ukončení projektu (měs. /rok):

7. Plnění cílů a etap:

Etapa	Činnost	Orientační termín ukončení (dle smlouvy / dodatku) měsíc/rok	Plnění *

* splněno, plněno/probíhá, nesplněno (slovně zdůvodnit neplnění)

8. Seznam dílčích výzkumných zpráv, vypracovaných k dané problematice v průběhu roku:
(autor; název zprávy; místo, kde je možno do zprávy nahlédnout)

9. Použití finančních prostředků (v tis. Kč):

Finanční prostředky	plánované náklady	orientační náklady k 31.12. (platí pro roční zprávu)	skutečné náklady k 31.12. (platí pro závěrečnou zprávu)
Výše celkových nákladů na řešení projektu v roce			
Neveřejné zdroje financování			
Účelová podpora			

10. Celková charakteristika plnění projektu:

(stručně slovně zhodnocení plnění cílů jednotlivých etap, zdůvodnění případných odchylek od věcné náplně uvedené v příloze č. 2 smlouvy). Případná podrobnější zpráva, grafy, tabulky, obrázky pro přehlednou dokumentaci dosažených výsledků mohou dle uvážení příjemce tvořit samostatnou přílohu této zprávy.

11. Přehled změn, které nastaly v běžném roce řešení:

(výsledky změnového řízení – úprava věcné náplně, struktura financování projektu, změna řešitele apod.)

12. Cíle projektu pro následující rok: *(pouze roční zpráva)*
 (dle přílohy č. 2 smlouvy, event. návrh změn v příslušném členění se zdůvodněním)

Etapa	Činnost	Zajištění řešení etap (organizace)	Orientační termín ukončení (dle přihlášky/upravený)

13. Finanční čerpání pro následující rok: *(pouze roční zpráva)*
 (dle přílohy č. 1 smlouvy, event. návrh změn v příslušném členění se zdůvodněním)

Finanční prostředky	plánované / upravené náklady
Celkové uznané náklady na řešení projektu v roce	
Neveřejné zdroje financování	
Účelová podpora	

Datum:

Zpracoval:

Přílohy: - Oponentní posudek/ posudky a čestné prohlášení
 -
 -

Poznámka:

- Součástí roční zprávy o řešení projektu musí být nejméně jeden oponentní posudek nezávislého oponenta a čestné prohlášení oponenta o jeho nepodjatosti vůči projektu dle vzoru uvedeného na www.mpo.cz.
- Součástí závěrečné zprávy o řešení projektu musí být nejméně 2 oponentní posudky nezávislých oponentů a jejich čestné prohlášení o nepodjatosti vůči projektu dle vzoru uvedeného na www.mpo.cz.
- Pro zaslání elektronicky je maximální rozsah zprávy 10 MB.

Minimální rozsah závěrečného oponentního řízení

Řešení projektů výzkumu a vývoje (VaV), na které byla prostřednictvím MPO poskytnuta účelová podpora ze státního rozpočtu, musí být vždy ukončeno závěrečným oponentním řízením. V něm se hodnotí průběh, výsledky, přínosy a splnění cílů celého projektu v návaznosti na stanovenou věcnou náplň a posuzuje se správnost a účelnost využití finančních prostředků.

1. Organizace závěrečného oponentního řízení

Závěrečné oponentní řízení (ZOR) organizuje příjemce po ukončení řešení celého projektu. Ten také odpovídá za jeho včasnou přípravu, zajištění všech podkladů, zejména oponovaných dokumentů a oponentních posudků. Místo konání ZOR určí příjemce, zejména s ohledem na vhodnost prezentace průběhu a výsledků řešení. Náklady spojené se ZOR hradí příjemce. Příjemce podá poskytovateli návrh na konání ZOR nejpozději do dvou měsíců po ukončení řešení projektu. ZOR musí být realizováno nejpozději do 180 dnů po ukončení řešení projektu.

2. Příjemce zasílá poskytovateli minimálně dva týdny před konáním ZOR:

- (písemně i elektronicky na adresu vav@mpo.cz)
- pozvánku na ZOR, s předem projednaným termínem jeho konání,
- jeden výtisk závěrečné zprávy za celé období řešení projektu,
- originály nejméně dvou oponentních posudků nezávislých oponentů (formulář na www.mpo.cz).

3. Dále příjemce připraví pro ZOR následující podklady:

- kopie smlouvy a dodatků uzavřených v průběhu řešení mezi příjemcem a MPO, smlouvy s dalšími účastníky projektu,
- závěrečná zpráva za celé období řešení projektu, jednotlivé roční zprávy o průběhu řešení projektu,
- veškeré dokumenty a zprávy vzniklé v průběhu řešení projektu,
- další dokumenty související s řešením projektu,
- srovnání dosaženého výsledku projektu se stavem v zahraničí v době ukončení projektu (zodpovídá příjemce podpory ve spolupráci s oponentem, může být součástí závěrečné zprávy).

4. Účastníci oponentního řízení:

- členové oponentní rady:
 - předseda: zástupce MPO
 - zástupce příjemce (ne řešitel projektu, nemusí být členem statutárního orgánu)
 - dva externí oponenti
 - zástupce Rady programu TRIO
- řešitel projektu a spoluřešitelé, další účastníci

5. Minimální program závěrečného oponentního řízení:

- informace řešitele (případně i spoluřešitelů) doplňující závěrečnou zprávu o řešení projektu,
- seznámení s oponentními posudky, stanovisko řešitele (případně spoluřešitelů) k oponentním posudkům (připomínky, dotazy, vysvětlení), diskuse,
- zhodnocení nakládání s finančními prostředky a vyslovení jednoznačných závěrů ke splnění cílů projektu,
- předložení kopie „Zprávy nezávislého auditora“, případně kopie smlouvy s auditorem se závazným termínem předání za poslední rok řešení,
- srovnání dosaženého výsledku projektu s aktuálním stavem řešené problematiky v zahraničí obecně a zejména se státy EU,
- schválení závěrů oponentní radou - splnění, splnění s výhradami včetně uložených doplnění či případně nesplnění.

Závěry jsou přijaty, hlasuje-li pro ně nadpoloviční většina přítomných členů oponentní rady, v případě rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy oponentní rady.

Zápis ze závěrečného oponentního řízení, konaného dne ...**1) Předmět oponentního řízení**

- název příjemce dle obchodního rejstříku, ev. č. projektu a název projektu, doba řešení projektu v letech
- výčet zpráv vzniklých při řešení projektu (roční zprávy, závěrečná zpráva, příp. dílčí zprávy)

2) Účastníci oponentního řízení (jen vypsát, originál prezenční listiny všech přítomných musí být přiložen k zápisu)

- oponentní rada - zástupce MPO, zástupce Rady programu TRIO
 - zástupce příjemce (ne řešitel projektu)
 - externí oponenti
- řešitel a spoluřešitelé projektu, příp. další účastníci

3) Popis nákladů na projekt za celou dobu jeho řešení

- tabulka plánu a skutečného čerpání finančních prostředků v jednotlivých letech řešení
- přehled čerpání účelové podpory (plán a skutečnost) a neveřejných zdrojů (plán a skutečnost) v členění na příjemce a další účastníky projektu

4) Průběh oponentního řízení

- informace o řešení (souhrnný popis řešení) - splnění plánované věcné náplně, cíle a technických parametrů, druhy výsledků
- seznámení s oponentními posudky (originály oponentních posudků musí být přiloženy k zápisu)
- stanovisko řešitele k oponentním posudkům

5) Prezentace výsledků (patenty, užité vzory, knižní publikace, články, přednášky apod.)**6) Hlavní přínosy a využitelnost výsledků**

Předpokládaný objem realizace v jednotlivých letech, včetně předpokládaného postavení na trhu. Srovnání dosaženého výsledku projektu se stavem v zahraničí obecně a zejména se státy EU (konkurenceschopnost) v době ukončení projektu (zhodnotí příjemce podpory ve spolupráci s oponenty).

7) Přehled veškerých změn, které nastaly v průběhu řešení projektu**8) Závěry ze ZOŘ schválené oponentní radou musí obsahovat:**

- splnění cílů věcného záměru a potvrzení deklarovaných a skutečně dosažených výsledků řešení projektu
- úroveň zpracování závěrečné zprávy (přehlednost, dokumentace dosažených výsledků, apod.)
- plnění čerpání finančních prostředků podle podmínek smlouvy (příp. rozdíly zdůvodnit)
- využití vynaložených finančních prostředků (účelně, v souladu s předmětem projektu, apod.)
- způsob naložení s výsledky řešení projektu
- oponentní rada předloženou závěrečnou zprávu schvaluje / schvaluje s výhradami (uložená doplnění s termínem pro předání doplňujících informací)
- oponentní rada ukládá příjemci dodržovat plnění Článku VI. odst. 24 smlouvy, tj. předkládat poskytovateli informaci o skutečně dosažených přínosech projektu (příloha č. 6 Smlouvy)

9) Celkové hodnocení dosažených výsledků řešení projektu

V (vynikající výsledky – mezinárodního významu), U (uspěl podle zadání, cíle projektu byly splněny),

O (zadání bylo splněno jen částečně, smlouva však byla dodržena), S (zadání nesplněno, bude přistoupeno k sankčním ustanovením dle Smlouvy)

Povinné přílohy k originálu zápisu:

- originál prezenční listiny
- originály oponentních posudků včetně čestného prohlášení oponentů (doporučený vzor na www.mpo.cz)
- vyúčtování za projekt za celou dobu řešení
- vnitřní předpis o využití výsledků výzkumu a vývoje
- kopie dokumentů prokazujících dosažení výsledků (podle RIV)
- kopie „Zprávy nezávislého auditora“ nebo smlouvy s auditorem se závazným termínem předání této zprávy

Zápis včetně příloh musí být rozeslán všem účastníkům do 14 dnů po skončení ZOŘ.

Podepsaný zápis předá příjemce poskytovateli na místě jednání a elektronicky zašle poskytovateli na adresu vav@mpo.cz. Pro zaslání elektronicky je maximální rozsah zprávy 10 MB.

TABULKA SKUTEČNĚ DOSAŽENÝCH PŘÍNOSŮ PROJEKTU za rok

Ev. č. projektu:		Rok ukončení:	
Název projektu:			
Příjemce:		IČ:	
Hlavní realizátor výsledků:		IČ:	

Skutečně dosažené přínosy z realizace výsledků projektu. Údaje jsou za daný rok a souhrnně za všechny uvedené realizátory.

Organizace, které se podílejí na realizaci výsledků (pokud není hlavní realizátor zároveň jediným realizátorem výsledků) - uveďte se název a IČ společností a jejich orientační podíl na využití výsledků:

Konkrétní způsob využití výsledků (stručný popis – zavedení do výroby, prodej know-how, využití pro další výzkum apod.):

Tržby*		(tis. Kč)
Zisk*		(tis. Kč)
Export*		(tis. Kč)
Počet nově vytvořených pracovních míst (vyplní se pouze nárůst v daném v roce):		(počet)
Počet případů získaných práv k průmyslovému vlastnictví (udělené patenty apod.):		(počet)
Počet prodaných licencí:		(počet)
Podíl tržeb z využití výsledků projektu na celkových tržbách společnosti:		(%)

Další přínosy dosažených výsledků projektu pro obor, odvětví, životní prostředí apod. (stručný popis):

Aktuální srovnání dosažených výsledků a jejich využití se stavem problematiky v ČR a v zahraničí se zaměřením na konkurenceschopnost realizátorů (stručné zhodnocení):

Srovnání dosažených výsledků a jejich přínosů s předpokládanými přínosy uvedenými v žádosti o podporu, případně stručné zdůvodnění rozdílu:

	jméno:	funkce:	datum a podpis:
zpracovatel:			
člen statutárního orgánu:			
kontakt na zpracovatele či jinou pověřenou osobu (tel., e-mail)			

*) V případě výraznějšího negativního rozdílu mezi hodnotami uvedenými v žádosti o podporu a skutečnými hodnotami je nutné uvést v příslušné části formuláře stručné zdůvodnění.

Vymezení způsobilých nákladů projektu

Veškeré způsobilé náklady projektu musí být vynaloženy na činnosti přímo související s realizací projektu. Způsobilé náklady musí být přiměřené (musí odpovídat cenám v čase a místě obvyklým) a musí být vynaloženy v souladu s principy hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti. U všech níže uvedených kategorií nákladů platí, že do způsobilých nákladů lze zahrnout pouze tu **poměrnou část nákladů / výdajů, která se vztahuje k řešení příslušného projektu** (tj. ve výpočtu se zohlední pouze podíl využití např. daného majetku k činnostem příjemce v souvislosti s řešením projektu).

Uznány mohou být náklady/ výdaje vzniklé ode dne, který byl stanoven jako začátek řešení projektu. Pokud dojde k nabytí účinnosti Smlouvy ke dni pozdějšímu bude na náklady/ výdaje spotřebované na řešení projektu mezi těmito dny pohlíženo, jako by se jednalo o náklady/ výdaje spotřebované po nabytí účinnosti Smlouvy.

Uznaným nákladem projektu není plnění poskytnuté mezi hlavním příjemcem a dalšími účastníky navzájem.

Podrobnější vymezení jednotlivých kategorií způsobilých nákladů

Osobní náklady zahrnují náklady/ výdaje na mzdy nebo platy a povinné odvody na pojistné na veřejné zdravotní pojištění, pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a další zákonné povinnosti zaměstnavatele nebo povinnosti zaměstnavatele vyplývající z platných právních a vnitřních předpisů (např. fond kulturních a sociálních potřeb, sociální fond, zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele apod.).

V případě náhrad jsou způsobilými náklady/ výdaji náhrady za dovolenou, svátky a nemoc (a to poměrná část odpovídající úvazku zaměstnance na řešení projektu, u zaměstnanců přijatých nově na základě pracovní smlouvy výhradně na řešení projektu pak v plné výši).

Odměny mohou být vypláceny jen pracovníkům, kteří jsou zaměstnanci podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a podílí se na řešení předmětného projektu, přičemž vyplacení odměn musí být odůvodněno.

Mzdy nebo platy, odměny z dohod o pracovní činnosti či dohod o provedení práce musí odpovídat schválenému mzdovému, platovému nebo jinému předpisu příjemce.

Osobní náklady zahrnují rovněž stipendium uvedené v § 91 odst. 2 písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, resp. jeho poměrnou část, pokud student provádí činnost podle tohoto ustanovení i mimo příslušný projekt.

Náklady na nástroje, přístroje a vybavení zahrnují část daňových odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku ve výši odpovídající délce období a podílu předpokládaného užití tohoto majetku pro řešení projektu, který nebyl pořízen z veřejných prostředků.

Další provozní náklady jsou náklady/ výdaje na materiál, zásoby, drobný hmotný a nehmotný majetek, opravy a udržování dlouhodobého majetku, vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu.

Cestovné představuje cestovní náklady/ výdaje spojené s pracovními cestami, konferenční poplatky, cestovní náhrady podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Náklady na subdodávky představují náklady/ výdaje vzniklé přenesením části výzkumné činnosti projektu na dodavatele. Dodavatelem subdodávek nesmí být člen řešitelského týmu ani jiný zaměstnanec příjemce nebo osoba spojená s příjemcem (ve smyslu § 23 odst. 7 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů).

Výzkumná organizace může pořizovat subdodávky pouze od jiné výzkumné organizace.

Je-li subdodavatelem veřejně financovaná výzkumná organizace, musí být dodržovány podmínky podle ust. 2.2.1 Rámce, aby nedošlo k nepřímé státní podpoře.

Náklady na ostatní služby tvoří zejména náklady/ výdaje na ochranu práv duševního vlastnictví, která jsou výsledkem projektu (zejména související poplatky, překlady, rešerše) a náklady/ výdaje na ochranu již vznesených práv k duševnímu vlastnictví potřebného k řešení projektu – v případě, kdy je lze cele přiřadit řešenému projektu.

Dále se jedná o náklady/ výdaje na poradenské a rovnocenné služby využité výlučně pro účely projektu, např. audit, odborný posudek, služby patentového zástupce.

Doplňkové (režijní) náklady jsou náklady/ výdaje vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu – zejména náklady/ výdaje na energie, administrativní zabezpečení, pomocný personál, jinde neuvedené služby atd.

Pokud náklady / výdaje uvedené v předchozím odstavci souvisí i s dalšími činnostmi příjemce (tzn. nikoliv pouze s řešeným projektem), jedná se o doplňkové náklady, které lze uplatnit do způsobilých nákladů projektu pouze příslušnou částí (určenou za pomoci relevantní základny, kterou může být např. pracovní fond projektu ve vztahu ke všem činnostem příjemce, podíl podlahové plochy laboratoří, kanceláří apod.).

Doplňkové režijní náklady musí být sníženy o náklady/ výdaje, které příjemci vznikly v souvislosti s jinými činnostmi, než jsou činnosti výzkumu a vývoje - např. výroba, vzdělávání aj. (tzn. příjemce realizující i jiné činnosti než výzkum, musí oddělit režijní náklady / výdaje jiných činností od režijních nákladů / výdajů na výzkum a vývoj), a dále musí být sníženy o neuznatelné náklady / výdaje (tzn. neuznatelné náklady / výdaje nesmí být do účetnictví výzkumného projektu zahrnuty vůbec).

Přitom platí, že metoda pro uplatňování (účetování) doplňkových režijních nákladů, kterou si příjemce zvolil a popsal v žádosti o poskytnutí podpory, je pro něj závazná po celou dobu realizace projektu a nelze ji měnit.

Nízkoemisní ostrovní zdroje tepla na tuhá paliva do 500 kW

Název projektu **Low emission off-grid heat source for solid fuels up to 500kW**
anglicky:

Program: **FV - TRIO**

Hlavní obor: **JE - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie**

Vedlejší obor: **JP - Průmyslové procesy a zpracování**

Vazba na KETs: **Pokročilé výrobní technologie
Pokročilé materiály**

Termín zahájení a **09/2017 - 12/2020**
ukončení projektu:

Koordinátor: **BENEKOVterm s.r.o.**

Další uchazeč: **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

Prioritní cíl NPOV: **Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů > II.1. Udržitelná energetika >
II.1.3 Fosilní zdroje energie > II.1.3.1 Ekonomicky efektivní a ekologická fosilní
energetika a teplárenství**

Stupeň důvěrnosti **S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních
údajů: právních předpisů.**

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU

1.1. Identifikační kód projektu

Identifikační kód projektu

FV20623

1.2. Název projektu v českém jazyce

Název projektu v českém jazyce

Nízkoemisní ostrovní zdroje tepla na tuhá paliva do 500 kW

1.3. Název projektu v anglickém jazyce

Název projektu v anglickém jazyce

Low emission off-grid heat source for solid fuels up to 500kW

1.4. Kód důvěrnosti údajů poskytnutých do CEP

Kód důvěrnosti údajů poskytnutých do CEP

S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.

1.5. Hlavní obor výzkumu, vývoje a inovací podle číselníku IS VaVal

Hlavní obor výzkumu, vývoje a inovací podle číselníku IS VaVal

JE - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie

1.6. Vedlejší obor výzkumu, vývoje a inovací podle číselníku IS VaVal

Vedlejší obor výzkumu, vývoje a inovací podle číselníku IS VaVal

JP - Průmyslové procesy a zpracování

1.7. Prioritní cíle dle NPOV

Prioritní cíle dle NPOV

Hlavní priorita:

Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů > II.1. Udržitelná energetika > II.1.3 Fosilní zdroje energie > II.1.3.1 Ekonomicky efektivní a ekologická fosilní energetika a teplárenství

Vedlejší priorita:

Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů > II.1. Udržitelná energetika > II.1.1 Obnovitelné zdroje energie > II.1.1.3 Vývoj ekonomicky efektivního využití biomasy

1.7.1. Národní priority orientovaného výzkumu – poznámka

Národní priority orientovaného výzkumu – poznámka

1.8. Oblast klíčových technologií (KETs), na niž má projekt vazbu

Oblast klíčových technologií (KETs), na niž má projekt vazbu

Hlavní vazba: Pokročilé výrobní technologie

Vedlejší vazba: Pokročilé materiály

1.9. Oborové zaměření projektu dle CZ-NACE

Oborové zaměření projektu dle CZ-NACE

252100 - Výroba radiátorů a kotlů k ústřednímu topení

1.10. Kategorie výzkumu, vývoje a inovací

Kategorie výzkumu, vývoje a inovací

VV - Experimentální vývoj

1.11. Umístění projektu

1.11.1. Název ulice Masarykova	1.11.2. Číslo popisné 402	1.11.3. Číslo orientační	1.11.4. Obec Horní Benešov
1.11.5. Část obce	1.11.6. PSČ 793 12	1.11.7. Okres Bruntál	1.11.8. Kraj Moravskoslezský

1.12. Oblast inteligentní specializace ČR dle národní RIS3 strategie

Oblast inteligentní specializace ČR dle národní RIS3 strategie

Pokročilé stroje / technologie pro silný a globálně konkurenceschopný průmysl - Energetika

2. CHAKTERISTIKA PROJEKTU

2.1. Cíle řešení projektu v českém jazyce

Cíle řešení projektu v českém jazyce

- Ostrovní nízkoemisní zdroj tepla využívající teplovodní automatický kotel 250 kW jmenovitého výkonu pro spalování fosilního paliva (uhlí).
- Ostrovní nízkoemisní zdroj tepla využívající teplovodní automatický kotel 250 kW jmenovitého výkonu pro spalování dřevní biomasy.
- Ostrovní nízkoemisní zdroj tepla využívající teplovodní automatický kotel 500 kW jmenovitého výkonu pro spalování fosilního paliva (uhlí).
- Ostrovní nízkoemisní zdroj tepla využívající teplovodní automatický kotel 500 kW jmenovitého výkonu pro spalování dřevní biomasy.

2.2. Cíle řešení projektu v anglickém jazyce

Cíle řešení projektu v anglickém jazyce

- Development of low emission off-grid heat source for fossil fuels up to 250 kW rated power.
- Development of low emission off-grid heat source for biomass fuels up to 250 kW rated power.
- Development of low emission off-grid heat source for fossil fuels up to 500 kW rated power.
- Development of low emission off-grid heat source for biomass fuels up to 500 kW rated power.

2.3. Klíčová slova v českém jazyce

Klíčová slova v českém jazyce

automatický kotel; ostrovní zdroj tepla; jmenovitý výkon; biomasa; uhlí

2.4. Klíčová slova v anglickém jazyce

Klíčová slova v anglickém jazyce

automatic boiler; off-grid heat source; rated power; biomass; coal

2.5. Datum zahájení a ukončení projektu

Datum zahájení a ukončení projektu

09/2017 - 12/2020

2.6. Druhy výsledků

2.6.1. Hlavní výsledky

2.6.1.1. Název výsledku	2.6.1.2. Druh výsledku	2.6.1.3. Dosažení výsledku
Zdroj 250 kW v ostrovním provozu pro spalování uhlí	Fuzit. – užitný vzor	09/2018
Zdroj 250 kW v ostrovním provozu pro spalování biomasy	Fuzit. – užitný vzor	03/2019
Zdroj 500 kW v ostrovním provozu pro spalování uhlí	Fuzit. – užitný vzor	03/2020
Zdroj 500 kW v ostrovním provozu pro spalování biomasy	Fuzit. – užitný vzor	12/2020

2.6.2. Vedlejší výsledky

2.6.2.1. Počet vedlejších výsledků	2.6.2.2. Popis vedlejších výsledků
13	<p>Funkční vzorek: počet 4 (Teplovodní automatický kotel 250/500 kW pro spalování fosilního paliva a biomasy v ostrovním řešení, včetně umístění do mobilního kontejnerového provedení)</p> <p>Průmyslový vzor: počet 3 (názvy budou upřesněny)</p> <p>Výzkumné zprávy, články, zprávy z měření: 6</p>

2.7. Motivační účinek podpory projektu

Ve srovnání se situací, kdy by uchazeč státní podporu nezískal, bude v případě využití státní podpory u navrhovaného projektu naplněna následující podmínka / podmínky:

značné zvětšení hloubky/intenzity činností v projektu v důsledku podpory	zvětšení rozsahu projektu	zvýšení celkové částky vynaložené příjemcem	zvýšení rychlosti dokončení
ANO	ANO	NE	ANO

2.7.1. Motivační účinek podpory projektu - poznámka

Přidělení podpory představuje pro společnost BENEKOVterm s.r.o. zásadní motivační prvek s ohledem na skutečnost, že využitím dostupných volných zdrojů firmy by realizace výzkumných aktivit v plánovaném rozsahu trvala déle než 5 let. U takto dlouhého výzkumu existuje oprávněná obava rychlého vývoje technologií, kdy původně navržené dílčí části již mohou být překonány. Podnikatelské riziko vložení volných financí do takové činnosti je příliš vysoké a návratnost velice nejistá. Získání finančních prostředků z dotace by umožnilo realizovat celý projekt v rozumném časovém horizontu a navíc za spolupráce s výzkumnou institucí disponující potřebným zázemím a zkušenostmi. Úhrada nákladů na partnera pouze z firemního rozpočtu by v opačném případě nebyla možná.

Program: FV

PID: FV20623

Hlavní obor: JE

Stupeň důvěrnosti: S

3. UCHAZEČI PROJEKTU**3.1. [K] BENEKOVterm s.r.o.****3.1.1. Identifikační údaje uchazeče**

3.1.1.2. IČ 25839811	3.1.1.3. DIČ CZ25839811	3.1.1.4. Obchodní firma nebo název subjektu BENEKOVterm s.r.o.
3.1.1.5. Organizační jednotka		3.1.1.6. Kód organizační jednotky
3.1.1.7. Právní forma POO - právnická osoba zapsaná v Obchodním rejstříku (§ 120 a § 421 odst. 1 občanského zákoníku)		3.1.1.8. Rodné číslo
3.1.1.9. Datum narození		
3.1.1.10. Typ organizace SP - Střední podnik		
3.1.1.11. Počet zaměstnanců 86		

Adresa sídla

3.1.1.12. Název ulice Masarykova		3.1.1.13. Číslo popisné 402	3.1.1.14. Číslo orientační
3.1.1.15. Obec Horní Benešov		3.1.1.16. Část obce	3.1.1.17. PSČ 79312
3.1.1.18. Okres Bruntál	3.1.1.19. Kraj Moravskoslezský	3.1.1.20. Stát Česká republika	
3.1.1.21. Kód obce 597350	3.1.1.22. Kód části obce 42358	3.1.1.23. Kód ulice 50733	
3.1.1.24. Kód městské části		3.1.1.25. Kód adresy 2771268	

Ostatní údaje

3.1.1.26. WWW adresa www.benekov.com	3.1.1.27. ID Datové schránky
3.1.1.28. Datum vzniku společnosti 08.07.1999	
3.1.1.29. Oprávnění uchazeče k činnosti	
3.1.1.30. Komentář k identifikačním údajům uchazeče	

3.1.2. Fyzické a právnické osoby s podílem v právnické osobě uchazeče**3.1.3. Údaje o majetkových účastech uchazeče v jiných právnických osobách a jejich výše****3.1.4. Osoby jednající jménem uchazeče**

3.1.4.1. Tituly před jménem Ing.	3.1.4.2. Jméno Leopold	3.1.4.3. Příjmení Benda	3.1.4.4. Titul za jménem
3.1.4.5. Funkce prokurista firmy	3.1.4.6. Rodné číslo	3.1.4.7. Telefon	3.1.4.8. E-mail
3.1.4.9. Jedná na základě plné moci? jedná na základě plné moci		3.1.4.10. Podepisuje návrh projektu? podepisuje návrh projektu	

3.1.5. Řešitel uchazeče

3.1.5.1. Titul před jménem	3.1.5.2. Jméno	3.1.5.3. Příjmení	3.1.5.4. Titul za jménem
3.1.5.5. Rodné číslo	3.1.5.6. Státní příslušnost Česká republika	3.1.5.7. Telefon	3.1.5.8. Mobilní telefon
3.1.5.9. E-mail		3.1.5.10. Funkce v organizaci ředitel ekonomického úseku	

3.1.6. Odborné zaměření uchazeče

Odborné zaměření uchazeče

Firma BENEKOVterm s.r.o. patří mezi významné evropské firmy zabývající se vývojem a výrobou automatických kotlů na pevná paliva pro spalování biomasy nebo uhlí. V rámci doplnění výkonnostní řady dle potřeb trhu, udržení konkurenceschopnosti, prodejnosti výrobků na českém trhu i v zahraničí žadatel je nucen vyvinout výrobek o vyšším výkonu, než doposud nabízí. Je nutno dodržet při vývoji nových produktů legislativní opatření, která vstoupila v platnost v ČR i v EU.

3.1.7. Příklady neúspěšnějších projektů uchazeče

Příklady neúspěšnějších projektů uchazeče

1. Název projektu: „Výzkum zařízení k ekologickému spalování směsných paliv se zaměřením na směs uhlí a paliv z biomasy“ - Evidenční č. projektu: FI-IM3/081; rok ukončení 2009.
2. Název projektu: „Vývoj speciální řídicí jednotky pro automatické kotle na uhlí“ - Evidenční č. projektu: RRC/03/2013; rok ukončení 2014.
3. Název projektu: „Výzkum a vývoj navýšení parametrů kotlů na tuhá paliva“- Evidenční č. projektu: 13-01; rok ukončení 2014.

3.1.8.1. Souhlasí účetní období s kalendářním rokem

Souhlasí účetní období s kalendářním rokem

ANO

3.1.8.2. Komentář k finančním ukazatelům uchazeče

Komentář k finančním ukazatelům uchazeče

3.1. [D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Výzkumné energetické centrum**3.1.1. Identifikační údaje uchazeče**

3.1.1.2. IČ 61989100	3.1.1.3. DIČ CZ61989100	3.1.1.4. Obchodní firma nebo název subjektu Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
3.1.1.5. Organizační jednotka Výzkumné energetické centrum		3.1.1.6. Kód organizační jednotky 27650
3.1.1.7. Právní forma VVS - veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb)	3.1.1.8. Rodné číslo	3.1.1.9. Datum narození
3.1.1.10. Typ organizace VO - Výzkumná organizace		
3.1.1.11. Počet zaměstnanců 2171		

Adresa sídla

3.1.1.12. Název ulice 17. listopadu	3.1.1.13. Číslo popisné 2172	3.1.1.14. Číslo orientační 15
3.1.1.15. Obec Ostrava	3.1.1.16. Část obce	3.1.1.17. PSČ 70800
3.1.1.18. Okres Ostrava-město	3.1.1.19. Kraj Moravskoslezský	3.1.1.20. Stát Česká republika
3.1.1.21. Kód obce 554821	3.1.1.22. Kód části obce 414085	3.1.1.23. Kód ulice 367443
3.1.1.24. Kód městské části 546224	3.1.1.25. Kód adresy 3304922	

Ostatní údaje

3.1.1.26. WWW adresa www.vsb.cz	3.1.1.27. ID Datové schránky
3.1.1.28. Datum vzniku společnosti 01.01.1995	
3.1.1.29. Oprávnění uchazeče k činnosti	
3.1.1.30. Komentář k identifikačním údajům uchazeče	

3.1.2. Fyzické a právnické osoby s podílem v právnické osobě uchazeče**3.1.3. Údaje o majetkových účastech uchazeče v jiných právnických osobách a jejich výše**

3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) CENTRUM OZE, o.p.s.	3.1.3.2. IČ 28280644	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu Výše podílu v této právnické osobě: 5.000,00 Kč		
3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) Czech Stone Cluster, družstvo	3.1.3.2. IČ 27512410	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu Výše podílu v této právnické osobě: 1,00 Kč		
3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) Český svářečský ústav s.r.o.	3.1.3.2. IČ 62305808	3.1.3.3. Výše podílu v % 60.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu		
3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) Družstvo Envicrack	3.1.3.2. IČ 27765075	3.1.3.3. Výše podílu v % 0.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu Výše podílu v této právnické osobě: 4.000,00 Kč		
3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) MATERIÁLOVÝ a METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.	3.1.3.2. IČ 25870807	3.1.3.3. Výše podílu v % 10.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu		

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ ÚČELOVÉ PODPORY PROJEKTU VÝZKUMU A VÝVOJE NA ROK 2017

Program: FV

PID: FV20623

Hlavní obor: JE

Stupeň důvěrnosti: S

3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) POLLUTION ZERO-SOVEKO s.r.o.	3.1.3.2. IČ 25906534	3.1.3.3. Výše podílu v % 5.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu		
3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) Projektově.CZ s.r.o.	3.1.3.2. IČ 29460581	3.1.3.3. Výše podílu v % 18.0
3.1.3.4. Komentář k výši podílu		
3.1.3.1. Název právnické osoby (firmy/společnosti) Vědecko-technologický park a.s.	3.1.3.2. IČ 25379631	3.1.3.3. Výše podílu v % 13.6
3.1.3.4. Komentář k výši podílu		

3.1.4. Osoby jednající jménem uchazeče

3.1.4.1. Tituly před jménem prof. Ing.	3.1.4.2. Jméno Ivo	3.1.4.3. Příjmení Vondrák	3.1.4.4. Titul za jménem CSc.
3.1.4.5. Funkce rektor	3.1.4.6. Rodné číslo	3.1.4.7. Telefon	3.1.4.8. E-mail
3.1.4.9. Jedná na základě plné moci? je statutárním orgánem uchazeče		3.1.4.10. Podepisuje návrh projektu? podepisuje návrh projektu	

3.1.5. Řešitel uchazeče

3.1.5.1. Titul před jménem	3.1.5.2. Jméno	3.1.5.3. Příjmení	3.1.5.4. Titul za jménem Ph.D.
3.1.5.5. Rodné číslo	3.1.5.6. Státní příslušnost Česká republika	3.1.5.7. Telefon	3.1.5.8. Mobilní telefon
3.1.5.9. E-mail	3.1.5.10. Funkce v organizaci Technický vedoucí laboratoře		

3.1.6. Odborné zaměření uchazeče

Odborné zaměření uchazeče
Výzkumné energetické centrum (VEC) při VŠB-TUO se zabývá výzkumem a vývojem v mnoha oblastech energetiky. Mezi tradiční a nejvýznamnější směry VaV patří zlepšování technické úrovně spalovacích zařízení a alternativní způsoby termické přeměny. Ve spolupráci s průmyslovými partnery se pracoviště zapojuje do výzkumných úkolů týkajících se využívání obnovitelných zdrojů a zdrojů nízkopotenciálního tepla.

3.1.7. Příklady nejúspěšnějších projektů uchazeče

Příklady nejúspěšnějších projektů uchazeče
Pokročilé technologie pro výrobu tepla a elektřiny (TAČR, 2012-2019). Provozní charakteristiky rozdílných technologií využití odpadního tepla včetně akumulace (MŠMT, 2016). Procesy a technologie využití energie a jejich parametry (MŠMT, 2015). Inovace pro efektivitu a životní prostředí (MŠMT, 2010-2014).

3.1.8. Přehled základních ukazatelů uchazeče z výkazu zisku a ztráty a z rozvahy

Finanční ukazatele uchazeče

Ukazatel	Jednotka	Zdroj	Rok		
			2013	2014	2015
Aktiva (Pasiva) celkem	Kč	Rozvaha	0	0	0
Vlastní kapitál	Kč	Rozvaha	0	0	0
Základní kapitál	Kč	Rozvaha	0	0	0
Cizí zdroje	Kč	Rozvaha	0	0	0
Tržby za prodej zboží	Kč	Výsledovka	0	0	0
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	Kč	Výsledovka	0	0	0
Hospodaření výsledek před zdaněním	Kč	Výsledovka	0	0	0
Nákladové úroky	Kč	Výsledovka	0	0	0
Odpisy	Kč	Výsledovka	0	0	0
EBITDA (Hospodářský výsledek před zdaněním, úroky a odpisy)	Kč	Výsledovka	0	0	0
Obrat	Kč	Obratová předvaha	0	0	0

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ ÚČELOVÉ PODPORY PROJEKTU VÝZKUMU A VÝVOJE NA ROK 2017

Program: FV

PID: FV20623

Hlavní obor: JE

Stupeň důvěrnosti: S

Ukazatel	Jednotka	Zdroj	Rok		
			2013	2014	2015
Počet zaměstnanců	počet	příloha k ÚZ	0	0	0

Finanční ukazatele uchazeče – další ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Rok		
		2013	2014	2015
Rentabilita aktiv (hospodářský výsledek před zdaněním / celková aktiva)	%	0.00	0.00	0.00
Úrokové krytí zisku (EBITDA / Nákladové úroky)		0.00	0.00	0.00
Poměr dluhu k Vlastnímu kapitálu (cizí zdroje / vlastní kapitál)	%	0.00	0.00	0.00

3.1.8.1. Souhlasí účetní období s kalendářním rokem

Souhlasí účetní období s kalendářním rokem

NE

3.1.8.2. Komentář k finančním ukazatelům uchazeče

Komentář k finančním ukazatelům uchazeče

3.2. Kontakty pro komunikaci s MPO

Osoba jednající uchazeče

3.2.1. Titul před jménem	3.2.2. Jméno	3.2.3. Příjmení	3.2.4. Titul za jménem
3.2.5. Telefon	3.2.6. E-mail		

Řešitel

3.2.7. Titul před jménem	3.2.8. Jméno	3.2.9. Příjmení	3.2.10. Titul za jménem
3.2.11. Telefon	3.2.12. E-mail		

Další kontaktní osoba

3.2.13. Titul před jménem	3.2.14. Jméno	3.2.15. Příjmení	3.2.16. Titul za jménem
Ing.	Ján	Vereš	PhD.
3.2.17. Telefon	3.2.18. E-mail		

4. EKONOMICKÁ ČÁST PROJEKTU

4.1. [K] BENEKOVterm s.r.o.

4.1.1. Podíly kategorií výzkumu AP/VV

Podíly kategorií výzkumu AP/VV

Kategorie	Jednotka	Rok				Celkově za projekt
		2017	2018	2019	2020	
Průmyslový výzkum	%	33	33	33	33	33
Experimentální vývoj	%	67	67	67	67	67

Vypočtené náklady AP/VV

Kategorie	Jednotka	Rok				Celkem
		2017	2018	2019	2020	
Průmyslový výzkum	Kč	635250	1790250	1617000	1501500	5544000
Experimentální vývoj	Kč	1289750	3634750	3283000	3048500	11256000

Uchazeč požaduje vyšší intenzitu podpory formou bonifikace za účinnou spolupráci

Uchazeč požaduje vyšší intenzitu podpory formou bonifikace za účinnou spolupráci
Ano

Míra podpory

Kategorie	Jednotka	Míra podpory		
		Základní	Maximální	Vypočtená
Průmyslový výzkum	%	60	75	75
Experimentální vývoj	%	35	50	50

4.1.2. Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2017	2018	2019	2020	
Osobní náklady	Kč	904 750	2 549 750	2 303 000	2 138 500	7 896 000
Náklady na nástroje, přístroje a vybavení	Kč	57 750	162 750	147 000	136 500	504 000
Náklady na subdodávky	Kč	57 750	162 750	147 000	136 500	504 000
Náklady na ostatní služby	Kč	154 000	434 000	392 000	364 000	1 344 000
Další provozní náklady	Kč	616 000	1 736 000	1 568 000	1 456 000	5 376 000
Cestovní náhrady	Kč	19 250	54 250	49 000	45 500	168 000
Doplňkové (režijní) náklady	Kč	115 500	325 500	294 000	273 000	1 008 000
Celkem	Kč	1 925 000	5 425 000	4 900 000	4 550 000	16 800 000
Orientační počet pracovníků podílejících se na řešení projektu (přepočteno na FTE)		3.95	3.95	3.95	3.95	15.8

Způsob uplatňování (účtování) doplňkových režijních nákladů

Způsob uplatňování (účtování) doplňkových režijních nákladů
P

Odůvodnění vysokého podílu nákladů

Odůvodnění vysokého podílu položky Subdodávky

Odůvodnění vysokého podílu položky Doplňkové režijní náklady

4.1.3. Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2017	2018	2019	2020	
Maximální výše podpory	Kč	1 121 312	3 160 062	2 854 250	2 650 375	9 785 999
Dotace	Kč	1 121 312	3 160 062	2 854 250	2 650 375	9 785 999

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ ÚČELOVÉ PODPORY PROJEKTU VÝZKUMU A VÝVOJE NA ROK 2017

Program: FV

PID: FV20623

Hlavní obor: JE

Stupeň důvěrnosti: S

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2017	2018	2019	2020	
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	803 688	2 264 938	2 045 750	1 899 625	7 014 001
Zdroje (náklady)	Kč	1 925 000	5 425 000	4 900 000	4 550 000	16 800 000
Podíl podpory	%	58.25	58.25	58.25	58.25	58.25

4.1.4. Finance za uchazeče

Tato sekce se netiskne

4.1. [D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Výzkumné energetické centrum**4.1.1. Podíly kategorií výzkumu AP/VV****Podíly kategorií výzkumu AP/VV**

Kategorie	Jednotka	Rok				Celkově za projekt
		2017	2018	2019	2020	
Průmyslový výzkum	%	40	40	40	40	40
Experimentální vývoj	%	60	60	60	60	60

Vypočtené náklady AP/VV

Kategorie	Jednotka	Rok				Celkem
		2017	2018	2019	2020	
Průmyslový výzkum	Kč	440003	1240008	1120007	1040006	3840024
Experimentální vývoj	Kč	660004	1860012	1680011	1560010	5760037

Uchazeč požaduje vyšší intenzitu podpory formou bonifikace za účinnou spolupráci

Uchazeč požaduje vyšší intenzitu podpory formou bonifikace za účinnou spolupráci

Ano

Míra podpory

Kategorie	Jednotka	Míra podpory		
		Základní	Maximální	Vypočtená
Průmyslový výzkum	%	100	100	100
Experimentální vývoj	%	100	100	100

4.1.2. Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2017	2018	2019	2020	
Osobní náklady	Kč	705 839	1 989 183	1 796 682	1 668 347	6 160 051
Náklady na nástroje, přístroje a vybavení	Kč	0	0	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Náklady na ostatní služby	Kč	99 000	279 000	252 000	234 000	864 000
Další provozní náklady	Kč	132 000	372 000	336 000	312 000	1 152 000
Cestovní náhrady	Kč	22 000	62 000	56 000	52 000	192 000
Doplňkové (režijní) náklady	Kč	141 168	397 837	359 336	333 669	1 232 010
Celkem	Kč	1 100 007	3 100 020	2 800 018	2 600 016	9 600 061
Orientační počet pracovníků podílejících se na řešení projektu (přepočteno na FTE)		3.30	3.30	3.30	3.30	13.2

Způsob uplatňování (účtování) doplňkových režijních nákladů

Způsob uplatňování (účtování) doplňkových režijních nákladů

P

Odůvodnění vysokého podílu nákladů

Odůvodnění vysokého podílu položky Subdodávky

Odůvodnění vysokého podílu položky Doplňkové režijní náklady

4.1.3. Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2017	2018	2019	2020	
Maximální výše podpory	Kč	1 100 007	3 100 020	2 800 018	2 600 016	9 600 061
Dotace	Kč	990 006	2 790 018	2 520 016	2 340 014	8 640 054
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	110 001	310 002	280 002	260 002	960 007
Zdroje (náklady)	Kč	1 100 007	3 100 020	2 800 018	2 600 016	9 600 061

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ ÚČELOVÉ PODPORY PROJEKTU VÝZKUMU A VÝVOJE NA ROK 2017

Program: FV

PID: FV20623

Hlavní obor: JE

Stupeň důvěrnosti: S

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2017	2018	2019	2020	
Podíl podpory	%	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00

4.1.4. Finance za uchazeče

Tato sekce se netiskne

4.2. Náklady podle etap řešení

4.2.1. Název etapy	4.2.2. Začátek etapy	4.2.3. Konec etapy	4.2.4. Náklady Kč
Vývoj teplovodního zdroje tepla o jmenovitém výkonu 250 kW pro spalování uhlí v ostrovním provozu	9/2017	9/2018	6 044 270
Vývoj teplovodního zdroje tepla o jmenovitém výkonu 250 kW pro spalování biomasy v ostrovním provozu	1/2018	3/2019	6 823 438
Vývoj teplovodního zdroje tepla o jmenovitém výkonu 500 kW pro spalování uhlí v ostrovním provozu	1/2019	3/2020	6 491 146
Vývoj teplovodního zdroje tepla o jmenovitém výkonu 500 kW pro spalování biomasy v ostrovním provozu	10/2019	12/2020	7 041 207

4.3. Finance za projekt**Náklady za projekt**

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2017	2018	2019	2020	
Osobní náklady	Kč	1 610 589	4 538 933	4 099 682	3 806 847	14 056 051
Náklady na nástroje, přístroje a vybavení	Kč	57 750	162 750	147 000	136 500	504 000
Další provozní náklady	Kč	748 000	2 108 000	1 904 000	1 768 000	6 528 000
Cestovné	Kč	41 250	116 250	105 000	97 500	360 000
Náklady na subdodávky	Kč	57 750	162 750	147 000	136 500	504 000
Náklady na ostatní služby	Kč	253 000	713 000	644 000	598 000	2 208 000
Doplňkové (režijní) náklady	Kč	256 668	723 337	653 336	606 669	2 240 010
Celkem	Kč	3 025 007	8 525 020	7 700 018	7 150 016	26 400 061
Orientační počet pracovníků podílejících se na řešení projektu (přepočteno na FTE)		7.25	7.25	7.25	7.25	29

Zdroje za projekt

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem
		2017	2018	2019	2020	
Dotace	Kč	2 111 318	5 950 080	5 374 266	4 990 389	18 426 053
Neveřejné zdroje	Kč	913 689	2 574 940	2 325 752	2 159 627	7 974 008
Zdroje celkem	Kč	3 025 007	8 525 020	7 700 018	7 150 016	26 400 061
Podíl podpory	%	69.80	69.80	69.80	69.80	69.80

Vypočtené náklady AP a VV

Ukazatel	Jednotka	Rok				Celkem	Podíl(%)
		2017	2018	2019	2020		
Náklady AP	Kč	1 075 253	3 030 258	2 737 007	2 541 506	9 384 024	36.00
Náklady VV	Kč	1 949 754	5 494 762	4 963 011	4 608 510	17 016 037	64.00

4.4. Ekonomické přínosy projektu

Ukazatel	Jednotka	Rok po ukončení projektu				
		1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok
Tržby	Kč	23 400 000	42 800 000	62 400 000	80 900 000	90 500 000
Zisk	Kč	2 166 000	3 998 000	5 822 000	7 492 000	8 350 000
Export	Kč	7 020 000	14 980 000	21 840 000	32 360 000	36 200 000
Nová pracovní místa	počet	6	10	15	20	21

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ ÚČELOVÉ PODPORY PROJEKTU VÝZKUMU A VÝVOJE NA ROK 2017

Program: FV

PID: FV20623

Hlavní obor: JE

Stupeň důvěrnosti: S

Ukazatel	Jednotka	Rok po ukončení projektu				
		1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok
Podíl tržeb z výsledků projektu na celkových tržbách účastníků projektu	%	30	35	35	40	40

4.4.1. Ekonomické přínosy projektu - poznámka

Ekonomické přínosy projektu

Doba návratnosti investice do vývoje

Firmě BENEKOV se investice do vývoje v případě poskytnutí dotací vrátí do dvou až tří let. Při variantě vývoje bez dotací se firmě BENEKOV vrátí vložené prostředky nejdříve za pět let. V případě, že by dotace nebyla ze strany MPO poskytnuta, bude BENEKOV term realizovat vývoj kotlů 250 kW, přičemž se předpokládá prodloužení doby než bude projekt dokončen o minimálně 2 roky.

Neekonomické přínosy projektu

Firma BENEKOV term s.r.o. má sídlo v Horním Benešově, okres Bruntál, Moravskoslezský kraj. Zde realizuje veškerou svoji výrobu. Nově vyvinuté technologie nelze vyrábět vysoce automatizovaným procesem využívajícím svařovacích robotů, neboť se bude jednat o malosériovou výrobu. Pro výrobu technologií bude nezbytné vytvořit dostatečně kapacity svařovny a strojní dílny.

V oblasti instalací byli s ohledem na potenciál projektu osloveni největší obchodní partneři – instalační a montážní firmy, a to jak v ČR, tak v zahraničí.

Níže uvedené subjekty projeví zájem o dodávky technologií po jejich uvedení na trh, což je doloženo dopisy předběžného zájmu (viz. přílohy):

- Boma Milevsko – Česká republika,
- Da Canal – Itálie,
- Vista – Rusko.

Další spolupracující firmy projeví zájem o poskytnutí informací v průběhu vývoje a dělají nyní vlastní rešerši trhu s ohledem na možnosti rozšíření jejich portfolia výrobků o nové řešení, které má v plánu nabídnout BENEKOV.

Čestné prohlášení uchazeče

Název uchazeče BENEKOVterm s.r.o.	IČO 25839811	Číslo projektu FV20623
--------------------------------------	-----------------	---------------------------

Já, níže podepsaný

Jméno	Datum narození	Trvalý pobyt	Funkce
[REDACTED]			

prohlašuji na svou čest a svědomí, že organizace, za kterou jsem na základě doložených dokladů oprávněn učinit a podepsat toto prohlášení:

- Neobdržela na předložený projekt podporu z veřejných rozpočtů, včetně rozpočtové kapitoly Ministerstva průmyslu a obchodu, a nepodílí se na řešení projektu uvedeného v Informačním systému výzkumu, vývoje a inovací, který řeší obdobnou problematiku.
- Splňuje kvalifikační předpoklady podle § 18 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, upřesněné v zadávací dokumentaci veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu TRIO, a není proti ní vedeno žádné insolvenční řízení, nevede žádný soudní spor a ani neví o tom, že by se proti ní někdo chystal vést spor, jehož výsledek by mohl významně ovlivnit majetkovou situaci organizace.
- Má vypořádány všechny záležitosti autorských a průmyslových práv vztahujících se k předmětu projektu.
- Je deklarovaným druhem subjektu SP - Střední podnik ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „Nařízení Komise“).
- Všechny náklady projektu uvádí bez DPH, je plátcem DPH a uplatňuje nárok na odpočet DPH.
- Není podnikem v obtížích ve smyslu Nařízení Komise a nebyl vůči ní (ani vůči žádnému z propojených podniků) v návaznosti na rozhodnutí Komise, jímž je podpora prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem, vystaven inkasní příkaz.
- Splňuje veškeré další podmínky způsobilosti stanovené zadávací dokumentací veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu TRIO.
- Bude po celou dobu realizace projektu používat stejnou metodu pro uplatňování (účtování) dodatečných režijních nákladů, kterou zvolil v návrhu projektu.
- Všechny údaje uvedené v této žádosti o podporu a jejich přílohách jsou v souladu se skutečným stavem ke dni podání žádosti.
- Souhlasím se zpracováním osobních údajů obsažených v žádosti o podporu výše uvedeného projektu a jejich přílohách Ministerstvem průmyslu a obchodu pro účely veřejné soutěže a plnění souvisejících povinností podle platných právních předpisů.

Datum:

Razítko a podpis(y) člena(ů) statutárního orgánu uchazeče-koordinátora / dalšího účastníka projektu (uchazeče o podporu projektu) oprávněného(ých) podepisovat za organizaci

Čestné prohlášení dalšího účastníka projektu

Název uchazeče Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Výzkumné energetické centrum	IČO 61989100	Číslo projektu FV20623
--	-----------------	---------------------------

Já, níže podepsaný

Jméno	Datum narození	Trvalý pobyt	Funkce

prohlašuji na svou čest a svědomí, že organizace, za kterou jsem na základě doložených dokladů oprávněn učinit a podepsat toto prohlášení:

- Neobdržela na předložený projekt podporu z veřejných rozpočtů, včetně rozpočtové kapitoly Ministerstva průmyslu a obchodu, a nepodílí se na řešení projektu uvedeného v Informačním systému výzkumu, vývoje a inovací, který řeší obdobnou problematiku.
- Splňuje kvalifikační předpoklady podle § 18 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, upřesněné v zadávací dokumentaci veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu TRIO, a není proti ní vedeno žádné insolvenční řízení, nevede žádný soudní spor a ani neví o tom, že by se proti ní někdo chystal vést spor, jehož výsledek by mohl významně ovlivnit majetkovou situaci organizace.
- Má vypořádány všechny záležitosti autorských a průmyslových práv vztahujících se k předmětu projektu.
- Je deklarovaným druhem subjektu VO - Výzkumná organizace ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „Nařízení Komise“).
- Všechny náklady projektu uvádí bez DPH, je plátcem DPH a uplatňuje nárok na odpočet DPH.
- Není podnikem v obtížích ve smyslu Nařízení Komise a nebyl vůči ní (ani vůči žádnému z propojených podniků) v návaznosti na rozhodnutí Komise, jímž je podpora prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem, vystaven inkasní příkaz.
- Splňuje veškeré další podmínky způsobilosti stanovené zadávací dokumentací veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu TRIO.
- Bude po celou dobu realizace projektu používat stejnou metodu pro uplatňování (účtování) dodatečných režijních nákladů, kterou zvolil v návrhu projektu.
- Všechny údaje uvedené v této žádosti o podporu a jejich přílohách jsou v souladu se skutečným stavem ke dni podání žádosti.
- Souhlasím se zpracováním osobních údajů obsažených v žádosti o podporu výše uvedeného projektu a jejich přílohách Ministerstvem průmyslu a obchodu pro účely veřejné soutěže a plnění souvisejících povinností podle platných právních předpisů.

Datum:

Razítko a podpis(y) člena(ů) statutárního orgánu uchazeče-koordinátora / dalšího účastníka projektu (uchazeče o podporu projektu) oprávněného(ých) podepisovat za organizaci