



SMLOUVA O SMLOUVĚ BUDOUCÍ

O spolupráci na řešení programového projektu v rámci
OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST 2014-2020
Výzva IV programu podpory APLIKACE

Smluvní strany:

Organizace: **fischer Vyškov spol. s r.o.**
Se sídlem: ul. Osloboditelů 59, 683 23 Ivanovice na Hané
IČ: 60719958
Zápis v OR: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 16419
Zastoupena: Ing. Vladimír Hudec
Funkce: jednatel
(dále jen příjemce, na jedné straně)

a

Organizace: **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**
Fakulta metalurgie a materialového inženýrství
Se sídlem: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava 8
IČ: 61989100
Zastoupena: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc.
Funkce: rektorem
(dále jen spolupříjemce, na straně druhé)

Článek I.

Účel smlouvy

Příjemce bude žádat o podporu projektu s názvem „VÝVOJ KOVOVÉ KOTEVNÍ A UPEVŇOVACÍ TECHNIKY NOVÉ GENERACE S VYSOKOU ÚNAVOVOU ODOLNOSTÍ“ v rámci OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST 2014-2020, a to podle Výzvy IV. programu podpory APLIKACE (dále jen „**projekt**“). Účelem budoucí smlouvy je stanovení podmínek a rozsahu, za kterých se smluvní strany budou podílet na řešení tohoto projektu a jak se budou podílet na krytí způsobilých výdajů projektu.

Článek II.

Předmět smlouvy

Spolupříjemce se zavazuje na základě výzvy uzavřít s příjemcem smlouvu o spolupráci, v níž budou stanoveny podmínky spolupráce při realizaci projektu, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této smlouvě. Výše uvedená smlouva o spolupráci je dále též uváděna jako „**Realizační smlouva**“.

Smluvní strany se dohodly na tom, že na základě Realizační smlouvy se spolupříjemce mimo jiné zaváže dodržovat dotační podmínky projektu uvedené v příloze č. 4 této smlouvy a zaváže se poskytnout příjemci veškerou nezbytnou součinnost ke splnění veškerých podmínek projektu stanovených ze strany poskytovatele dotace. Realizační smlouva musí obsahovat veškeré závazky uvedené v této smlouvě a podmínky uvedené v registrační žádosti k projektu uvedené v příloze č. 5 této smlouvy, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. Konkrétní znění Realizační smlouvy bude smluvními stranami uzavřeno dle podmínek v této smlouvě dále uvedených.

Spolupříjemce se zavazuje poskytnout příjemci nezbytnou součinnost pro řádné zpracování a podání žádosti na podporu projektu.

Článek III.

Podmínky a postup pro uzavření Realizační smlouvy

Vyzvat k podpisu Realizační smlouvy je oprávněn, nikoli však povinen, příjemce, a to nejdříve po kumulativním splnění následující podmínky pro uzavření Realizační smlouvy:

- a) Příjemci na základě žádosti o podporu projektu bude přidělena dotace na realizaci projektu od poskytovatele dotace;

Nebude-li splněna kterákoliv z podmínek výše sjednaných, nemusí příjemce vyzvat spolupříjemce k uzavření Realizační smlouvy, ani s ním Realizační smlouvu uzavírat a spolupříjemce rovněž není v takovém případě povinen Realizační smlouvu uzavřít.

Po doručení výzvy k uzavření Realizační smlouvy spolupříjemci, se příjemce zavazuje zaslat návrh konkrétního znění Realizační smlouvy spolupříjemci, a to do 30ti dnů ode dne doručení výzvy spolupříjemci, když Realizační smlouva musí obsahovat veškeré náležitosti a závazky, na kterých se smluvní strany dle této smlouvy dohodly, nebude-li dohodnuto jinak. Smluvní strany výslovně prohlašují, že na podmínkách spolupráce a práv a povinností stran dle Realizační smlouvy v této smlouvě, dotačních podmínkách a registrační žádosti neuvedených, se smluvní strany zavazují vést jednání a v případě shody je do Realizační smlouvy začlenit. Podmínky spolupráce dle předchozí věty, na kterých se smluvní strany nedohodnou, nebudou součástí Realizační smlouvy, když v takovém případě se spolupříjemce zavazuje uzavřít Realizační smlouvu ve znění odpovídající náležitostem a závazkům stanoveným v této smlouvě a dle této smlouvy odsouhlasených podmínkách spolupráce.

Spolupříjemce se zavazuje uzavřít Realizační smlouvu nejpozději ve lhůtě 120 dnů ode dne, co k tomu byl příjemcem vyzván. Smluvní strany si pro vyloučení pochybností jako nejzazší lhůtu pro splnění podmínek pro uzavření Realizační smlouvy a následné uzavření Realizační smlouvy, sjednávají lhůtu nejpozději (bez ohledu na výzvu) do 01. 03. 2018. V případě vzniku závazku spolupříjemce, uzavřít Realizační smlouvu, se příjemce zavazuje dostavit na místo a v čase určeném příjemcem a oznámeném nejméně pět (5) dnů předem, k podpisu Realizační smlouvy, nebude-li dohodnuto jinak.

Smluvní strany se zavazují poskytnout si navzájem veškerou nezbytnou součinnost k řádnému uzavření Realizační smlouvy. Bude-li spolupříjemce v prodlení s uzavřením Realizační smlouvy, je oprávněn se uzavření Realizační smlouvy domáhat příjemce soudní cestou.

Článek IV.

Termíny zahájení a ukončení řešení projektu

Řešení projektu je rozloženo následovně: 10/11/2017 – 31/10/2020

Článek V.

Náklady na řešení projektu

Předpokládané celkové uznatelné náklady projektu stanovené v souladu s příslušnými právními předpisy, rozdělené na jednotlivé etapy řešení projektu, přiznaná procentuální výše podpory z celkových uznatelných nákladů a s tím související celková výše poskytnuté dotace, včetně jejího rozdělení mezi příjemce a spolupříjemce, jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy. Pokud se příjemce jednostranně rozhodne zahájit práce na projektu definovaným článkem I. i bez splnění podmínky dle článku III. je spolupříjemce na základě výzvy příjemce k zahájení projektu povinen projekt zahájit v mezích ostatních podmínek této smlouvy, tak jakoby byla podmínka článku III. splněna. Příjemce pak nese veškeré náklady spolupříjemce a je povinen je hradit na základě předložených výkazů práce spolupříjemce. Spolupříjemce je povinen předkládat výkazy práce na projektu příjemci měsíčně od data zahájení práce na projektu. Úhrada nákladů spolupříjemce bude provedena do 30 dnů od data, kdy se příjemce dozví informaci, že projekt nebyl ve výzvě č. IV. programu APLIKACE definitivně podpořen.

Článek VI.

Věcná náplň projektu

Věcná náplň projektu je uvedena v příloze č. 2.

Článek VII.

Podíl na způsobilých výdajích

Výše způsobilých výdajů společnosti fischer Vyškov spol. s r.o. (hlavní příjemce) je 19 673,802 tis. Kč. Výše způsobilých výdajů Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (spolupříjemce) je 11 048,902 tis. Kč.

Podíl subjektů na průmyslovém výzkumu a experimentálním vývoji je následující:

	průmyslový výzkum (tis. Kč)	experimentální vývoj (tis. Kč)
fischer Vyškov spol. s r.o.	2 894,379	16 779,423
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	0	11 048,902

Článek VIII.

Využití výsledků VaV

Pokud na základě realizace projektu vznikne výsledek odpovídající právu duševního vlastnictví, pak tyto výsledky budou ve spoluvlastnictví příjemce a spolupříjemce. Při stanovení poměru spoluvlastnických podílů smluvních stran k výsledkům projektu se bude úměrně přihlížet k poměru uznatelných projektových nákladů jednotlivých stran, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Práva autorů a původců výsledků projektu nebudou a nejsou tímto ustanovením dotčena. Jejich veškeré nároky však uspokojí ta smluvní strana, o jejíž zaměstnance či spolupracovníky se jedná; tato smluvní strana bude povinna zajistit, že práva autorů a původců k výsledkům projektu nebudou bránit výkonu práv smluvních stran.

Smluvní strany se dále dohodly na tom, že pokud na základě realizace projektu vznikne výsledek odpovídající právu duševního vlastnictví, učiní smluvní strany veškeré nezbytné kroky pro jeho ochranu. V případě průmyslově-právní ochrany duševního vlastnictví (zejména patent, průmyslový vzor či užitiný vzor) smluvní strany podají přihlášku k ochraně práva společně, a to tak, že smluvní strany budou uvedeny jako spoluvlastníci příslušného výsledku projektu. Na nákladech spojených se získáním a udržováním právní ochrany výsledku projektu se smluvní strany budou podílet s účinky na území Evropské unie ve výši svých spoluvlastnických podílů, v ostatních případech náklady spojené se získáním a udržováním právní ochrany výsledku ponese ta smluvní strany, která právní ochranu bude požadovat.

Výsledky projektu bude oprávněna samostatně užívat každá smluvní strany a v takovém případě nebude povinna vyplácet druhé straně jakýkoliv podíl na výnosu plynoucí z takového užití. Smluvní strany se pro vyloučení pochybností výslovně dohodly na tom, že

- a) příjemce bude mít v rámci své výrobní a inženýrské činnosti právo výsledek projektu, jakož i jakýkoliv výrobek či produkt na základě něho vyrobený, užit pro všechny v úvahu přicházející způsoby užití a bude moci umožnit i bez souhlasu spolupříjemce jeho užití ve stejném rozsahu propojeným osobám příjemce, tj. všem osobám ze skupiny (koncernu) společností fischer Vyškov spol. s r.o. v rámci celého světa (dále jen „**propojené osoby**“). Příjemce či propojené osoby ani v takovém případě nebudou povinny vyplácet spolupříjemci jakýkoliv podíl na výnosu plynoucí z takového užití.
- b) spolupříjemce bude oprávněn užívat výsledky projektu k nekomerčním účelům, a to pro výukové, vědecké a výzkumné účely, když v takovém případě nebude povinen vyplácet příjemci jakékoli částky za takové užití výsledků projektu.

Žádná ze smluvních stran není oprávněna poskytnout výsledky projektu zejména ke komerčním účelům třetím osobám (vyjma propojených osob), a to zejména přímým konkurentům příjemce či přímým konkurentům propojených osob, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Přímým konkurentem se rozumí subjekt, který vyrábí stejné nebo obdobné výrobky nebo poskytuje stejné nebo obdobné služby jako příjemce či propojené osoby. K převodu výsledků projektu, zejména převodu patentu, průmyslového vzoru nebo užitečného vzoru, k nabídce licence či k uzavření licenční smlouvy s třetí osobou je vždy zapotřebí písemného souhlasu obou smluvních stran, přičemž kterákoliv ze smluvních stran bude oprávněna odmítnout udělit souhlas i bez udání důvodu. Výnosy plynoucí z využití výsledků projektu třetími osobami (vyjma propojených osob) budou rozděleny

podle samostatné písemné dohody smluvních stran. Pokud nedojde k dohodě, budou výnosy rozděleny podle poměru spoluvlastnických podílů smluvních stran. Každá ze smluvních stran bude oprávněna samostatně uplatňovat nároky z prokazatelných porušení práv k výsledkům projektu.

Smluvní strany budou povinny poskytnout si vzájemně veškerou nezbytnou součinnost, kterou lze po nich spravedlivě požadovat, k tomu, aby mohly realizovat svá práva daná tímto článkem smlouvy.

Závazky dle tohoto článku trvají i po ukončení Realizační smlouvy, ať je Realizační smlouva ukončena z jakéhokoliv důvodu, včetně odstoupení či shledání neplatnosti Realizační smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

Článek IX.

Závěrečná ustanovení

Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy mohou být uzavřeny pouze formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného zástupci obou smluvních stran.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech rovné právní síly, z nichž každá strana obdrží po jednom.

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Celkové uznatelné náklady na celou dobu řešení projektu a celková výše účelové podpory

Příloha č. 2 – Věcná náplň

Příloha č. 3 – Způsobilé výdaje, jejich podmínky a vymezení

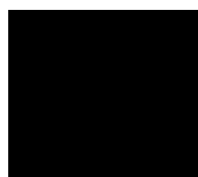
Příloha č. 4 – Výzva IV programu podpory APLIKACE

Příloha č. 5 – Žádost o podporu

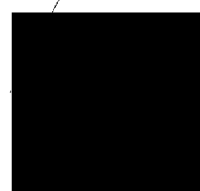
V Ostravě a v Ivanovicích na Hané dne 31. 10. 2017



Ing. Vladimír Hudec - jednatel
za fischer Vyškov spol. s r.o.



prof. RNDr. Václav Snášel, CSs. - rektor
za VŠB – TU Ostrava



VĚCNÁ NÁPLŇ PROJEKTU

Projekt je koncipován do dvou etap:

1. etapa

Je souhrn výzkumných prací vedoucí k ověření efektivní výroby nové dynamické kotvy, ve velikostech 8, 10, 12, 16, 20 a 24 s požadovanými statickými a dynamickými vlastnostmi jak z konstrukčních tak korozivzdorných ocelí těmito způsoby:

A) pomocí rotačního kování redukovat dostatečně průměr tyče, pro dosažení dostatečně hluboké povrchové vrstvy s tlakovým napětím, z které se bude vyrábět konečný tvar kotvy třískovým obráběním vhodné pro největší velikosti kotev s průměrem i 16, ale hlavně 20 a 24 mm. Největší velikosti kotev vyžadují kovací stroje s největší silovou kapacitou, které jsou finančně neúnosné.

B) aktivní profilová část kotvy vyráběná rotačním kováním a závitová část třískovým obráběním. S ohledem na možné vyčerpání plasticity (tažnosti) a dosažení vysoké pevnosti povrchové vrstvy kotvy po kování je vhodnější použít řezání vnějšího závitu.

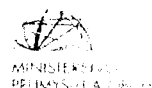
C) aktivní profilová část a ostatní oblasti kotvy vyráběná rotačním kováním a závit tvářený válcovacími hlavami. Docílení nejvyšší možné dynamické/únavové pevnosti kotev díky celoplošným povrchovým tlakovým napětím.

2. etapa

Je cílená na získání termomechanicky zpracované kotvy jen z konstrukční oceli C35/C45 v kombinaci rotačního kování, kdy se bude zkoumat indukční ohřev ocelové tyče a míra/stupeň deformačního kování s následným izotermickým ochlazením pro získání bainitické struktury zaručující vysokou pevnost (R_m 1300 MPa, $R_{p0,2}$ 1050 MPa) při výborné plasticitě (tažnost A5 min 12%).



ERDF a ÚVĚ
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Příloha č. 1 – Způsobilé výdaje

1. Způsobilé výdaje pro program APLIKACE – Výzva IV.

Rozpočtové položky programu APLIKACE - NEINVESTIČNÍ	
1.	Naklady na smluvní výzkum a konzultační služby
2.	Mzdy a pojistné
3.	Materiál
4.	Ostatní režie
5.	Odpisy

Všechny rozpočtové položky budou členěny na výdaje vztahující se k průmyslovému výzkumu nebo experimentálnímu vývoji, a to za každého jednotlivého účastníka projektu včetně odpovídající míry podpory dle Nařízení Komise (EK) č. 651/2014 (GBER) včetně případné bonifikace za účinnou spolupráci.

Maximální podíl způsobilých výdajů za podporovanou aktivitu průmyslový výzkum nesmí překročit 50% celkových způsobilých výdajů projektu.

2. Zvláštní ustanovení pro způsobilé výdaje

Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby	<p>Náklady na smluvní výzkum a náklady na konzultační služby využité výlučně pro účely výzkumného projektu. Výdaje musí být přirazené ke konkrétním kategoriím výzkumu a vývoje.</p> <p>Příkladem způsobilých výdajů jsou výdaje na overování prototypů, laboratorní testování vstupu a vstorků, externě nakupované služby poradců, expertů, znalců, kteří nejsou zaměstnanci žadatele o podporu ani partnera, zpracovávání studie a analýzy, které nemají povahu trvalých nebo opakujících se činností a slouží výlučně k potřebám výzkumných, vývojových a inovačních aktivit projektu; poznatky a patenty zakoupené nebo pořízené v rámci licence z vnějších zdrojů apod.</p>
Mzdy a pojistné	<p>Osobní náklady výzkumných pracovníků, techniků a ostatního podpurného personálu v rozsahu nezbytném pro účely projektu, popř. jejich aliquotní část odpovídající pracovnímu využití zaměstnance na projektu. V rámci osobních mezd pracovníku nepracujícím celým svým úvazkem u zaměstnavatele na projektu nelze do způsobilých výdajů zahrnout dovolené a svátky.</p> <p>Mezi podpurný personál je možné zaradiť např. projektového manažera, koordinátora projektu, pracovníka nákupu apod. Osobní náklady podpurného personálu je nutné vždy odůvodnit a konkretizovat jeho činnosti. Bez uvedené činnosti budou takové osobní náklady řídicím orgánem kráceny.</p> <p>Pracovníci musí být v pracovním právním vztahu k žadateli, resp. příjemci dotace, včetně dohod o práci konaných mimo pracovní poměr (DPČ, DPP). Maximální přepočtený pracovní úvazek zaměstnanice se musí rovnat maximálně 1,0. Vyšší úvazky nebudou v žádostech chápány jako způsobilé a řídicí orgán tak má právo je krátit kdykoliv v průběhu realizace a udržitelnosti projektu.</p> <p>Do způsobilých výdajů není možné zahrnout náklady v rámci FKSP a náklady na pracovníky, kteří by v projektu měli pouze administrativní záhod o podporu. Osobní náklady není možné účelově navyšovat pro účely projektu ve vztahu k osobám do projektu zapojenými (referenční mzdy daných pracovníků v minulých účetních obdobích jsou srovnatelné s osobními náklady uvedenými v projektu).</p>
Materiál	<p>Náklady na materiál, který je užit pro účely výzkumu a vývoje (např. materiál a komponenty pro stavbu prototypu).</p> <p>Je nutné, aby nárokován materiál žadatel o podporu nebo partner vykazoval i v účetnictví jako náklad ve formě spotřeby materiálu, a nikoliv jako investiční majetek.</p>
Ostatní režie	<p>Náklady na ostatní režijní náklady, které jsou nezbytné pro zajištění průběhu projektu, a to jen takové, které mají přímou souvislost s výzkumem a vývojem.</p> <p>Maximální výše těchto způsobilých výdajů se řídí článkem 6. čl. 88 bod 1 písm. b) Nařízení Evropského parlamentu a Rady EÚ č. 1303/2013 a tato rezie činí max. 15 % z položky c. 2 Mzdy a pojistné.</p> <p>Mezi náklady, které je možné nárokovat v této rozpočtové položce, zařazujeme náklady na spotřebu energií, náklady spojené s využitím internetu, telefonických služeb, spotřebou kancelářských potřeb a cestovné v rámci projektu. Není možné do způsobilých výdajů v této rozpočtové položce zařazovat např. drobný majetek, mzdy administrativních pracovníků apod.</p> <p>V rámci rozpočtové položky ostatní režie není možné nárokovat takové výdaje, které svým charakterem odpovídají ostatním rozpočtovým</p>

	<p>položkami.</p> <p>V případě etapového projektu musí výše nákladů každé etapy v rámci položky Ostatní rozvést odpovídat maximálně 15% objemu rozpočtové položky Mzdy a pojistné čerpané v dané etapě.</p>
Odpisy	<p>Danově účinné odpisy dlouhodobého hmotného majetku (popříkajících aktivních částí vyčerpané na základě všeobecně upravených účetních zásad mohou být považovány za způsobilé výdaje pouze za předpokladu, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) je jejich výše doložena účetními doklady (jejichž důkazní hodnota pro způsobilost nákladů je rovnocenná fakturami) b) uplatňována výše odpisu je vypočtena ze způsobilého podílu vstupní ceny majetku c) náklady se týkají výhradně období, ve kterém je projekt realizován d) na rozložení odepisovaného majetku nebyly použity žádné dotace z veřejných zdrojů <p>Když je dotace ve formě úhrady způsobilých výdajů, je nutné, aby bylo zjištěno, že i majetek, na jehož odpisy bude žádána podpora, byl uhrazen. Přijemce je povinen doložit rozložení ceny odepisovaného majetku, počatek odpisování, dobu odpisování (ne odpisování skupiny a sazou pro účely výpočtu odpisu apod. Přijemce není povinen měnit způsobu výpočtu danového odpisu v průběhu odpisování. Vstupní cena majetku může být pro účely výpočtu způsobilých danových nákladů upravena způsobem, aby odpovídala pouze způsobilé položky.</p> <p>V případě pochybností na předložení pořizovací ceny, resp. cena neodpovídá ceně v místě a době obvyklé, je poskytovatel oprávněn posoudit tuto cenu a případně přezároveň krátit dotaci.</p>

Příjemci podpory jsou povinni evidovat způsobem výdaje v rámci účetnictví na nákladových účtech jako způsobilé výdaje. Je možné zveřejňovat si účtění pouze spotřebované náklady (účet 501) a materiál (účet 518). Ostatní služby, účet 501. Mzdnové náklady (podle nákladového listu) a nákupované zásoby na sklad, které mají charakter běžných aktiv.

Konečnou způsobilost veškerých plánovaných výdajů bude posuzovat hodnota a řád tří digitů celkové výše možností v průběhu realizace projektu upřesnit výši způsobilých výdajů před vydáním Rozhodnutí o poskytnutí dotace.



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU
Řídicí orgán

Výzva IV z výzvy OP PIK pro podpora V A INOVACE

Název programu podpory	APLIKACE
Prioritní osa operačního programu	PO-1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace“
Investiční priorita	Investiční priorita 1b, dle čl. 5, odst. 1b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1301/2013
Specifický cíl operačního programu	SC 1.1 „Zvýšit inovační výkonnost podniků“
Pořadové číslo výzvy programu podpory	Výzva IV
Číslo výzvy dle MS2014+	01_17_106, 01_17_107
Druh výzvy	Kolová
Synergické vazby výzvy	Tato Výzva OP PIK nezakládá synergické vazby s výzvami jiných operačních programů. Výzva je komplementární s OP VVV, OP PPR, Horizont 2020 (vazba Výzkum, vývoj a inovace)
Model hodnocení	Jednokolový
Datum vyhlášení výzvy	2. 8. 2017
Datum zpřístupnění žádosti o podporu v MS	3. 8. 2017
Datum zahájení příjmu žádostí o podporu	3. 8. 2017; 9:00
Datum ukončení příjmu žádostí o podporu	30. 11. 2017; 23:59
Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace Operace	Nejzazším termínem pro ukončení projektu je datum 31. 10. 2020, nerozhodne-li poskytovatel podpory jinak.
Plánovaná alokace výzvy	1 600 000 000 Kč Podporu pro podniky nesplňující definici malých a středních podniků dle přílohy č. 1 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ¹ lze poskytnout maximálně do výše 320 000 000 Kč. V případě výraznějšího převisu kvalitních projektů může Řídicí orgán OP PIK alokaci na tuto Výzvu adekvátně navýšit. Řídicí orgán může zastavit příjem žádostí o podporu při dosažení dvojnásobku požadované dotace v přijatých žádostech o podporu, nejdříve však po 14 dnech od zahájení příjmu žádostí o podporu. V případě schválení Evropskou komisí může Řídicí orgán OP PIK navýšit alokaci této výzvy určenou pro velké podniky.
Typ podporovaných operací	Individuální projekt
Režim podpory	Článek 25 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, obecné nařízení o blokových výjimkách

¹ V případě schválení Evropskou komisí nebudou do limitu započítávány projekty velkých podniků s 100% vazbou na životní prostředí, tedy se zaměřením na nízkouhlíkové hospodářství a na odolnost vůči změně klimatu (kód intervence 065) a projekty, které jsou realizovány velkými podniky v přímé spolupráci s malými a středními podniky s podmínkou 30% účasti MSP na celkovém rozpočtu (je akceptovatelný podíl 20% MSP při současném minimálním podílu 10% VO) (kód intervence 063).

Tato Výzva k programu podpory „APLIKACE“ (dále jen „Výzva“ a „program“) je vyhlášena v rámci implementace Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014–2020 (dále jen „OP PIK“) a dle 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).

Podpora je poskytována v souladu se Sdělením Komise Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01) (dále jen „Rámcem“), a to pro subjekty, které splňují definici organizace pro výzkum a šíření znalostí (dále také jako „výzkumná organizace“).

Cíle

Cílem programu a Výzvy je získávání nových znalostí potřebných pro vývoj nových produktů, materiálů, technologií a služeb prostřednictvím realizace projektů průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje. Výsledky těchto činností povedou k zavádění inovací vyšších řádů a k tvorbě produktů konkurenceschopných na světových trzích.

Aktivita programu mají přímou vazbu na strategické cíle Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky „Zvýšit inovační poptávku ve firmách (i ve veřejném sektoru)“ a „Zvýšit relevanci výzkumu“ a reagují na domény specializace identifikované v Kapitole 7 a Příloze 9.2 této strategie. Jde především o vzájemnou provázanost s typovými aktivitami/projekty/operacemi specifických cílů A1.1 „Posílit výzkumné a vývojové kapacity podniků“ a C1.1 „Posílit spolupráci a interakci mezi VO (výzkumnými organizacemi) a aplikační sférou“ Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky.

Podrobnosti

Název poskytovatele podpory: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Na Františku 32, 110 15 Praha 1 - Staré Město (dále jen MPO), (www.mpo.cz), Řídící orgán OP PIK, správce programu.

Název subjektu, který přijímá žádosti o poskytnutí podpory: Agentura pro podnikání a inovace, se sídlem Žitná 18, 120 00 Praha 2 (dále také „API“ nebo „zprostředkující subjekt“), www.agentura-api.org

Název subjektu, který provádí hodnocení a výběr projektů: Ministerstvo průmyslu a obchodu ve spolupráci se zprostředkujícím subjektem, Agenturou pro podnikání a inovace (API).

⁴ Dle čl. 2, bodu 83 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014 organizací pro výzkum a šíření znalostí dle tohoto článku se rozumí subjekt (např. univerzita nebo výzkumný ústav, agentura pro transfer technologii, zprostředkovatel v oblasti inovací, fyzicky nebo virtuálně spolupracující subjekt zaměřený na výzkum) bez ohledu na jeho právní postavení (zřízený podle veřejného nebo soukromého práva) nebo způsob financování, jehož hlavním cílem je provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum nebo experimentální vývoj nebo veřejně šířit výsledky těchto činností formou výuky, publikací nebo transferu znalostí. Vykonává-li tento subjekt rovněž hospodářské činnosti, je třeba o financování, nakladech a příjmech souvisejících s těmito činnostmi vést odděleně účetnictví. Podniky, jež mohou uplatňovat rozhodující vliv na takovýto subjekt, například jako podílníci nebo členové, nesmějí mít přednostní přístup k výsledkům, jichž dosáhly.



3. Věcné zaměření Výzvy

3.1 Podporovanou aktivitou je:

Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje⁵ ve smyslu Článku 25 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014 (dále jen „Nařízení Komise č. 651/2014“), kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem⁶.

3.2 Podporovanými aktivitami nejsou:

1. zakládání a rozvoj výzkumných a vývojových center;
2. základní výzkum;
3. aktivity spojené s podporou vývozu do členských států Evropské unie a třetích zemí, a to podporou přímo vázanou na množství vývozu nebo spojenou se založením a fungováním distribuční sítě nebo jinými běžnými výdaji souvisejícími s vývozními aktivitami;
4. aktivity spojené s podporou přednostního užití domácího zboží před zbožím dováženým;
5. výrobní aktivity.

3.3 Indikátory

Z úrovně projektů budou příjemcem podpory povinné vykazovány a naplňovány všechny následující indikátory⁷:

a) povinné k výběru:

- 20400 Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech
- 20702 Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy
- 20000 Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi
- 20101 Počet výzkumných organizací spolupracujících s firmami⁸

b) povinné k naplnění:

- 21610 Počet nových přihlášených výsledků aplikovaného výzkumu

3.4 Cílová skupina

- Podnikatelské subjekty
- Organizace pro výzkum a šíření znalostí⁹

⁵ Včetně účasti na mezinárodních projektech průmyslového výzkumu a vývoje prostřednictvím sítě ItraSME. Pro tyto projekty je alokována částka min. 30 mil. Kč. Projekty ItraSME do této alokace mohou být vyhodnoceny a doporučeny k podpoře při splnění podmínek Výzvy. Projekty ItraSME přesahující tuto alokaci mohou být podpořeny pouze v případě vyhodnocení celé Výzvy a stanovení pořadí projektů dle dosažených bodů.

⁶ Úřední věstník EU, L187, 26. 6. 2014, str. 1-84.

⁷ Indikátory povinné k naplnění (nehodí závazně indikátory) jsou indikátory, které spadají do množiny indikátorů povinných k výběru, ale u kterých se žadatel zavazuje k naplnění jím určené cílové hodnoty. U ostatních indikátorů povinných k výběru žadatel nestanovuje cílovou hodnotu.

⁸ Tento indikátor je vybrán jako povinný k výběru a vyplňován nenulovou hodnotou pouze tehdy, když je žadatelem organizace pro výzkum a šíření znalostí. Pokud je žadatelem podnikatel, bude žadatel vyplňovat pouze hodnoty „0“ bez stanovení cílové hodnoty.

⁹ Subjekty splňující definici dle čl. 2, bodu 83 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014.



5. je podle svého čestného prohlášení registrován jako poplatník daně z příjmu v některém z členských států EU, a to nepřetržitě nejméně po dobu dvou uzavřených daňových období předcházejících datu podání žádosti o podporu; žadatel bere na vědomí, že v okamžiku vyplacení podpory bude muset mít v České republice založenou provozovnu nebo pobočku;
6. nemá podle svého čestného prohlášení žádné nedoplatky vůči vybraným institucím v zemi svého sídla, popř. v zemi sídla své pobočky¹⁰ a vůči poskytovatelům podpory z projektů spolufinancovaných z rozpočtu Evropské unie; posečkání s úhradou nedoplatků nebo dohoda o úhradě nedoplatků se považují za vypořádané nedoplatky;
7. nemá podle svého čestného prohlášení nedoplatky z titulu mzdových nároků jeho zaměstnanců;
8. výše uvedené povinnosti a podmínky platí pro všechny členy konsorcia z ČR¹¹.

4.2 Žadatelem/příjemcem podpory/partnerem žadatele nemůže být subjekt, pokud k datu podání žádosti podle svého čestného prohlášení:

1. Nezveřejní svoji strukturu vlastnických vztahů dle požadavků poskytovatele podpory.

Vlastnická struktura žadatele se dokládá Prohlášením k žádosti o podporu bez de minimis, které je povinnou součástí žádosti o podporu. Informační povinnost žadatele ve vztahu k dokládání vlastnické struktury se zakládá na požadavku Výzvy a § 4 (4) Zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu (netýká se fyzických osob a právnických osob veřejného práva).

Pokud není žadatel, ani žádná ze společností, kterými je vlastněn přímo nebo zprostředkovaně, veřejně obchodovatelná, nemůže mít žádného vlastníka v daňovém ráji. Seznam daňových rájů dle Evropské komise je součástí Obecné dokumentace k výzvám OP PIK. Pokud žadatel nebo společnost, kterou je vlastněn přímo nebo zprostředkovaně, je veřejně obchodovatelná, musí mít vlastníky mimo daňové ráje minimálně ze 75 % z celkového podílu na vlastnické struktuře. Skutečný majitel (ultimate owner) musí být doložen, pokud vlastní více než 25 % (a včetně) podílu z celkové vlastnické struktury žadatele.

Poskytovatel podpory bude v rámci struktury vlastnických vztahů žadatele posuzovat případnou registraci sídla žadatele o podporu či jeho vlastníků v daňových rájích. Žádost o podporu tedy nebude schválena žadateli se sídlem v některém z daňových rájů, či žadateli, u něhož ve vlastnické struktuře, a to až ve vztahu k tzv. konečnému vlastníkovi, figurují subjekty založené v daňových rájích; s výjimkou do 25 % vlastnictví v takových teritoriích v případě veřejně obchodovatelných společností (ve vazbě na 25% podíl na hlasovacích či vlastnických právech dle Aplikačního výkladu MSP, aby u veřejně obchodovatelných společností nedocházelo bez možností jejich vlivu k účelovému zneužívání zakoupení jedné či více akcií k znevýhodnění konkurenta).

Poskytovatel podpory bude v rámci výše uvedeného posuzování vlastnické struktury kontrolovat u žadatele také jeho případný střet zájmů dle platné národní legislativy. Poskytovatel podpory bude dále ověřovat velikost podniku ve vztahu k evropské definici malých a středních podniků, bude ověřovat vlastnickou strukturu žadatele v rozsahu požadovaném dle § 14, odst. 3, písm. e) zákona č. 218/2000Sb., o rozpočtových pravidlech. Nezbytným předpokladem k tomuto ověření bude čestné prohlášení žadatele, které žadatel přiloží k žádosti o podporu jako povinnou přílohu a ve

¹⁰ V případě České republiky se jedná o Finanční úřad, Českou správu sociálního zabezpečení, zdravotní pojišťovny, Státní pozemkový úřad, Ministerstvo financí jako právní nástupce Fondu národního majetku, Státní fond životního prostředí, Státní fond rozvoje bydlení, Celní správa ČR, Státní fond kultury, Státní fond kinematografie, Státní zemědělský intervenční fond, kraje, obce a svazky obcí. V případě jiných členských států EU dokládá žadatel úředně ověřený překlad obdobné dokumentace prokazující, že nemá nedoplatky vůči vybraným institucím.

¹¹ V případě projektů s mezinárodní spoluprací se tyto podmínky na zahraniční subjekty nevztahují.

kteřé bude charakterizována velikost podniku. Prohlášení bude dále obsahovat ekonomické výsledky ve vztahu k předepsaným parametrům evropské definice MSP. Poskytovatel podpory případně ověří skutečnosti v čestném prohlášení za využití systému ARACHNE nebo obdobného nástroje pro sledování vlastnických nebo kontrolních vazeb subjektů (např. systém ekonomických subjektů ARES).

2. Dle ustanovení § 136 zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) bylo rozhodnuto o jeho úpadku (pokud je soudem povolena reorganizace, která je podnikem splněna, nenahlíží se na podnik jako na podnik v úpadku a podmínka pro poskytnutí dotace je tak splněna).
3. Soud vydal usnesení o nařizení výkonu rozhodnutí na jeho majetek nebo nařídil exekuci jeho majetku.
4. Je v likvidaci.
5. Byl mu soudem nebo správním orgánem uložen zákaz činnosti, týkající se provozování živnosti.

Podpora číselně vyjádřená v % z výdajů

Podpora číselně vyjádřená v Kč na 1 Kč

Způsobilé výdaje musí splňovat následující podmínky:

1. musí splňovat obecné principy způsobilosti výdajů z hlediska času, umístění a účelu a musí být vynaloženy v souladu se zásadami hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti; poskytovatel podpory bude při kontrole hospodárnosti žádosti o podporu kontrolovat ceny obvyklé služeb, materiálu či výše odměňování pracovníků; výdaje nad obvyklé ceny těchto kontrolovaných kategorií výdajů nebudou uznány jako způsobilé výdaje projektu. Poskytovatel podpory může při kontrole žádosti o podporu/platbu kontrolovat i výši cen strojů, technologií (hmotného majetku), jejichž odpisy žadatel/ příjemce zahrnuje do způsobilých výdajů projektu;
2. musí být vynaloženy v souladu s cíli programu a Výzvy a musí bezprostředně souviset s realizací projektu (musí být uvedeny v Podnikatelském záměru schváleném poskytovatelem podpory, případně v aktualizaci tohoto záměru, kterou schválil poskytovatel podpory ve změnovém řízení);
3. musí být vynaloženy nejdříve v den přijatelnosti projektu – tj. den podání žádosti o podporu;
4. musí být před proplacením z Evropského fondu pro regionální rozvoj („ERDF“) prokazatelně zaplacený příjemcem (dodavatelům, zaměstnancům apod.), není-li stanoveno jinak;
5. majetek nelze pořizovat vlastní činností příjemce;
6. musí být doloženy průkaznými účetními doklady.

Pro účely výpočtu intenzity podpory a způsobilých výdajů se všechny použité číselné údaje uvádějí před srážkou daně nebo jiných poplatků. Způsobilé výdaje musí být doloženy písemnými doklady, které musí být jasné, konkrétní a aktuální.

Podpora číselně vyjádřená v % z výdajů

Způsobilé výdaje jsou detailně vymezeny v příloze č. 1 Výzvy – ve Vymezení způsobilých výdajů a v Pravidlech způsobilosti a publicity – obecná část. Všechny výdaje musí být vynaloženy v souladu s metodou hospodárnosti a efektivnosti.

Způsobilými výdaji jsou:

1. osobní náklady: mzdy a pojistné výzkumných pracovníků, techniků a ostatního podpůrného



- personálu v rozsahu nezbytném pro účely projektu;
2. náklady na nástroje, přístroje a vybavení v podobě odpisů dlouhodobého hmotného movitého majetku, v rozsahu a po dobu, kdy jsou využívány pro účely projektu;
 3. náklady na smluvní výzkum;
 4. neinvestiční náklady na licence zakoupené nebo pořízené od třetích stran po dobu realizace projektu;
 5. náklady na poradenské služby využité výlučně pro účely projektu;
 6. dodatečné režijní a ostatní provozní náklady včetně nákladů na materiál a dodávky, které vznikly bezprostředně v důsledku projektu.

Maximální podíl způsobilých výdajů za podporovanou aktivitu průmyslový výzkum nesmí překročit 50% celkových způsobilých výdajů projektu.

5.3 Položky nezařaditelné mezi způsobilé výdaje

Způsobilými výdaji nejsou:

1. DPH, pokud je příjemce podpory plátcem DPH;
2. výdaje vzniklé nebo uhrazené před datem přijatelnosti projektu;
3. splátky půjček a úvěrů;
4. sankce a penále;
5. výdaje na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky;
6. leasing;
7. výdaje, které nejsou v souladu s českou nebo evropskou legislativou;
8. výdaje spojené s administrací projektu;
9. výdaje, na které již byla poskytnuta jiná veřejná podpora či podpora de minimis (pokud jsou činnosti VO spojené se způsobilými výdaji projektu nehospodářské povahy a VO plní související podmínky **Rámce** (s důrazem na body 27 a 28 Rámce, které musí VO důsledně ošetřit ve smlouvě o spolupráci s podnikem), může VO za těchto podmínek projekt (způsobilé výdaje) spolufinancovat z vlastních zdrojů, které mohou mít povahu veřejných prostředků dle **Pravidel pro spolufinancování Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020**¹² (dále jen „Pravidla“), pokud to neodporuje pravidlům pro poskytnutí těchto veřejných prostředků (např. institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj VO).

6. Žádost o podporu, způsob jejího předložení a vyřízení

Žádost o podporu podává žadatel prostřednictvím portálu IS KP14+ Aplikace MS2014+. Náležitosti žádosti o podporu vztahující se k žadateli/ům jsou stanoveny v informačním systému IS KP14+, více viz Uživatelská příručka IS KP14+: Pokyny pro vyplnění formuláře žádosti o dotaci. Žádost o podporu obsahuje informace o žadateli a o projektu. V žádosti o podporu musí být uvedeny minimálně tyto údaje (čl. 6 odst. 2 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014): název a velikost podniku, popis projektu, včetně termínu jeho zahájení a ukončení, umístění projektu, seznam nákladů projektu, druh podpory (dotace) a výše veřejného financování, které je pro daný projekt zapotřebí. Žádost o podporu je hodnocena způsobem, který je popsán v dokumentu v Příloze č. 4 této Výzvy. Dokument obsahuje vedle modelu hodnocení žádosti o podporu rovněž kritéria za účelem ověření formálních náležitostí a přijatelnosti žádosti a kritéria pro věcné hodnocení.

¹² Usnesení vlády ČR č. 583/2014; Pravidla spolufinancování evropských fondů v PO 2014 2020.

Výběrová řízení na dodavatele realizovaná příjemcem v rámci projektu musí být provedena v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“), pokud je k tomu dle zákona žadatel/příjemce povinen.

1) U zakázek vyhlášených před vydáním Rozhodnutí o poskytnutí dotace, bez ohledu na hodnotu této zakázky, vloží zadavatel po ukončení zadávacího řízení do systému MS 2014+ oznámení o zahájení zadávacího řízení, (dále jen „oznámení“), zadávací dokumentaci, protokol o otevírání nabídek a příp. zprávu o hodnocení nabídek, vítěznou nabídku, podepsanou smlouvu, a dokumenty vztahující se k zadávacímu řízení dle vzniklých potřeb souvisejících s průběhem zadávacího řízení. Uvedenou dokumentaci vloží zadavatel do systému MS 2014+ bez zbytečného odkladu před podáním žádosti o platbu, ve které budou nárokovány výdaje z příslušné zakázky. Zadavatel rovněž do systému MS 2014+ vloží veškeré další dokumenty související se zadávacím řízením, o které bude ze strany ŘO OP PIK požádán.

2) U zakázek vyhlášených po vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace vloží zadavatel do systému MS 2014+:

a) u zakázek, jejichž předpokládaná hodnota je rovna nebo vyšší finančnímu limitu pro nadlimitní veřejné zakázky dle nařízení vlády č. 172/2016 Sb., o stanovení finančních limitů a částek pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek:¹³

- před vyhlášením zadávacího řízení návrh oznámení a návrh zadávací dokumentace. Odsouhlasení těchto dokumentů ze strany ŘO OP PIK je nutnou podmínkou pro možnost vyhlásit zadávací řízení.
- před podpisem smlouvy s vybraným dodavatelem oznámení, zadávací dokumentaci, protokol o otevírání nabídek a příp. zprávu o hodnocení nabídek, vítěznou nabídku, vyřazené nabídky, návrh smlouvy s vítězným účastníkem a další dokumenty vztahující se k zadávacímu řízení dle vzniklých potřeb souvisejících s průběhem zadávacího řízení. Odsouhlasení těchto dokumentů ze strany ŘO OP PIK je nutnou podmínkou pro možnost uzavřít smlouvu s vítězným dodavatelem.
- po podpisu smlouvy s vybraným dodavatelem podepsanou smlouvu a další dokumenty vztahující se k zadávacímu řízení dle vzniklých potřeb souvisejících s průběhem zadávacího řízení.
- Zadavatel rovněž do systému MS 2014+ vloží veškeré další dokumenty související se zadávacím řízením, o které bude ze strany ŘO OP PIK požádán.

b) u zakázek, jejichž předpokládaná hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejné zakázky dle nařízení vlády č. 172/2016 Sb., o stanovení finančních limitů a částek pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek:¹⁴

- před podpisem smlouvy s vítězným dodavatelem oznámení, zadávací dokumentaci, protokol o otevírání nabídek a příp. zprávu o hodnocení nabídek, vítěznou nabídku, návrh smlouvy s vítězným dodavatelem, a další dokumenty vztahující se k zadávacímu řízení dle vzniklých potřeb souvisejících s průběhem zadávacího řízení. Odsouhlasení těchto dokumentů ze strany ŘO OP PIK je nutnou podmínkou pro možnost uzavřít smlouvu s vítězným dodavatelem.

¹³ určení finančního limitu pro specifikaci nadlimitní zakázky je odvislé od konkrétního typu zadavatele a druhu veřejné zakázky



- po podpisu smlouvy s vybraným dodavatelem podepsanou smlouvu, a další dokumenty vztahující se k zadávacímu řízení dle vzniklých potřeb souvisejících s průběhem zadávacího řízení.
- Zadavatel rovněž do systému MS 2014+ vloží veškeré další dokumenty související se zadávacím řízením, o které bude ze strany ŘO OP PIK požádán.
U této kategorie zakázek si Řídicí orgán vyhrazuje možnost změnit kontrolu zadávacích řízení ex-ante z povinné na dobrovolnou. K této změně může Řídicí orgán přistoupit z kapacitních důvodů, v případě vysokého zájmu o vypsané výzvy.

V případech kdy se neaplikuje Zákon, je příjemce povinen postupovat dle Pravidel pro výběr dodavatelů Řídicího orgánu OP PIK (dále také jako „PpVD“ nebo „Pravidla“). U výběrových řízení, kde postupuje příjemce jako zadavatel dle Pravidel, se musí řídit Pravidly platnými v den vyhlášení zakázky. Rozhodné datum pro určení data platnosti Pravidel u dané zakázky je datum zveřejnění oznámení o zahájení výběrového řízení na profilu zadavatele. Pravidla tvoří součást obecné dokumentace k výzvám OP PIK zveřejněné na webu Řídicího orgánu OP PIK (http://www.mpo.cz/cz/podnikani/dotace_a_podpora_podnikani/cppik_2014_2020/).

Pokud projekt neobsahuje povinnost zrealizovat výběrové řízení v režimu Zákona, ani podle Pravidel, je tento postup nerelevantní.

Řídicí orgán si do budoucna vyhrazuje právo změnit nebo doplnit Pravidla podle platných postupů a aktuální situace.

7. Forma a výše podpory

Podpora je poskytována formou dotace.

Podpora bude poskytnuta v souladu s „Pravidly spolufinancování Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014 – 2020“¹⁴ a bude proplácena ex-post na základě dokladů předložených příjemcem podpory v žádosti o platbu. Předpokladem je počáteční plné předfinancování výdajů projektu (nebo ucelené etapy = fáze projektu) z vlastních zdrojů příjemce podpory.

V případě podpory poskytnuté podle Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, jejíž výše přesáhne 500.000 EUR, poskytovatel podpory zveřejní informace o jednotlivé podpoře v souladu s čl. 9 odst. 1 písm. c) a Přílohou III. Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 na souhrnné internetové stránce věnované veřejné podpoře.

7.1 Míra podpory – rozpad zdrojů financování

V žádosti o podporu bude dotace vždy uvedena jako částka rovnající se procentuálnímu podílu na způsobilých výdajích.

Podíl aktivit podnikatelských subjektů na celkových aktivitách projektu (způsobilých výdajích) musí být minimálně 50%.

- Maximální míra veřejné podpory je dána následující tabulkou, kde jsou uvedeny rozhodující kategorie podporovaných aktivit a velikost podniku:

¹⁴ Materiál Ministerstva financí schválený vládou ČR usnesením č. 583 ze dne 14. července 2014.

kategorie činnosti	malý podnik	střední podnik	velký podnik
průmyslový výzkum ¹⁵	70 %	60 %	50 %
experimentální vývoj ¹⁶	45 %	35 %	25 %

- V případě realizace projektu, který zahrnuje účinnou spolupráci mezi členy konsorcia¹⁷, je maximální míra veřejné podpory podle kategorie podporovaných aktivit a velikosti podniku následující:

kategorie činnosti	malý podnik	střední podnik	velký podnik
průmyslový výzkum	80 %	75 %	65 %
experimentální vývoj	60 %	50 %	40 %

- V režimu nezakládající veřejnou podporu je podpora poskytována v souladu s Rámcem a to pro subjekty, které splňují definici organizace pro výzkum a šíření znalostí. Maximální intenzita podpory zde nesmí přesáhnout 75 % z celkových způsobilých výdajů výzkumné organizace bez ohledu na velikost výzkumné organizace či místa realizace.

kategorie činnosti	podpora nezakládající veřejnou podporu
	organizace pro výzkum a šíření znalostí
průmyslový výzkum	75%
experimentální vývoj	75%

Účast organizace pro výzkum a šíření znalostí není v projektu povinná.
Maximální míra podpory za celý projekt je omezena na 70 %.

Maximální výše dotace na projekt

Dotace na projekt je poskytována minimálně ve výši 1 mil. Kč a maximálně do výše 50 mil. Kč.

Podpora nezakládající veřejnou podporu

Podpora je poskytována v souladu s článkem 25 Nařízení Komise (EU)¹⁸, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem a může být proto slučitelná s vnitřním trhem ve smyslu čl. 107 odst. 3 Smlouvy o fungování EU a je vyňata z oznamovací povinnosti dle čl. 108 odst. 3 Smlouvy o fungování EU.

Projekty požadující dle míry podpory dotací (a plánují dle toho úměrně nízké celkové způsobilé výdaje) nižší než minimální absolutní, jsou nepřijatelné a nebudou přijaty do hodnotícího procesu.

¹⁵ Průmyslový výzkum je definován v čl. 2 bodě 85 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014

¹⁶ Experimentální výzkum je definován v čl. 2 bodě 86 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014.

¹⁷ Ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 se musí jednat o účinnou spolupráci 1.) mezi podniky, z nichž alespoň jeden je malým nebo středním podnikem, nebo k této spolupráci dochází alespoň ve dvou členských státech nebo v členském státě a v státě, který je smluvní stranou Dohody o LHP, a jednotlivý podnik nehradí více než 70 % způsobilých nákladů, nebo 2.) mezi podnikem a jednou nebo více organizacemi pro výzkum a šíření znalostí, jestliže tato organizace nese alespoň 10 % způsobilých nákladů a má právo zveřejňovat výsledky vlastního výzkumu.

¹⁸



Maximální výše celkových způsobilých výdajů projektu není omezena. Maximální absolutní dotace je nepřekročitelná.

7.4 Informace o křížovém financování

Pro Výzvu programu podpory Aplikace není křížové financování relevantní.

8. Územní dimenze

1. **Cílové území:** Území České republiky, mimo území hl. m. Prahy.
2. Rozhodující pro **posouzení místní přijatelnosti** není sídlo žadatele/ů (nebo jeho partnerů), ale skutečné místo realizace projektu = realizace výdajů, resp. skutečné místo dopadu realizovaného projektu z hlediska jeho přínosů do příslušného regionu.
3. **Vymezení zvýhodněných regionů:** Okresy vykazujících podíl nezaměstnaných osob vyšší, než je průměrný podíl za ČR (posuzováno dle údajů zveřejněných MPSV za poslední měsíc před vyhlášením Výzvy). Cílem zvýhodnění těchto typů hospodářsky postižených regionů ČR je povzbudit prostřednictvím realizace intervencí daného programu podpory OP PIK hospodářský rozvoj právě v oblastech, kde je to nejvíce potřebné.

9. Specifické podmínky programu a Výzvy

9.1 Formální podmínky přijatelnosti projektu

1. projekt musí být realizován na území ČR mimo hlavního města Prahy;
2. žadatel musí jednoznačně prokázat vlastnická nebo jiná práva k nemovitostem a pozemkům, kde bude projekt realizován;
3. projekt musí obsahovat všechny povinné součásti uvedené ve Výzvě k jeho předložení;
4. projekt nepředpokládá podporu na činnosti spojené s vyváženým množstvím (vývozní subvence), podporu na zřízení a provoz distribuční sítě v zahraničí, nebo na jiné běžné výdaje spojené s vývozní činností (cla, pojištění atd.); ani podporu podmiňující použití domácího zboží na úkor dováženého zboží;
5. nebyl zahájen před datem podání žádosti o podporu;¹⁶
6. projekt nesmí porušovat horizontální politiky EU a jejich základní principy, zejména:
 - a. rovné příležitosti mezi muži a ženami (splnění předpisů EU a ČR v oblasti nediskriminace, zejména zákoník práce),
 - b. rovné příležitosti a nediskriminace (např. z důvodu sociálního vyloučení nebo zdravotního postižení),
 - c. udržitelný rozvoj (splnění právních předpisů EU a ČR v oblasti ochrany životního prostředí);
7. cíle projektu musí být v souladu s cíli programu a Výzvy;
8. finanční zdraví žadatele a jeho partnerů vyjádřené zjednodušeným ekonomickým hodnocením zprostředkujícího subjektu nesmí být nižší než 5 bodů;²⁰ žadatel je zodpovědný za správnost vyplnění zjednodušeného hodnocení u svých partnerů, jelikož jeho samotná kontrola bude probíhat pouze u žadatele samotného a u partnerů se bude na bodový zisk pouze nahlížet;
9. **podporovány jsou projekty**, jejichž výstupy se projeví v odvětvích vymezených oddíly CZ-

¹⁶ Zahájením prací se rozumí buď zahájení stavebních prací v rámci investice, nebo první právně vymahatelný závazek objednat zařízení či jiný závazek, v jehož důsledku se investice stává nezvratnou, podle toho, která událost nastane dříve. Za zahájení prací se nepovažují nákup pozemků a přípravné práce, jako je získání povolení a zpracování studií proveditelnosti. V případě převzetí se „zahájením prací“ rozumí okamžik, kdy je pořízen majetek přímo související s pořízenou provozovnou.

²⁰ Finanční zdraví jednotlivých subjektů je posuzováno vždy ve vztahu k poměrně části dotace připadající na jednotlivé subjekty.

NACE C 10 – 11, 13 – 18, 20 - 33; D 35, E 38; F 41 – 43, J 58, 59, 61 - 63, M 69 – 72, 74, 75, N 78, S 95 (viz příloha č. 2 této Výzvy).

1. Dotace bude příjemci poskytnuta na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydaného poskytovatelem podpory (dále jen „Rozhodnutí“) obsahujícím i podmínky poskytnutí dotace a ostatní povinnosti příjemce.
2. Příjemce se dále řídí Pravidly způsobilosti výdajů a publicity – obecná část.
3. Příjemce/partner je povinen o způsobilých výdajích projektu a použití dotace určené k financování způsobilých výdajů vést oddělenou evidenci a dokumentaci stanovenou v Rozhodnutí a podklady uchovat po dobu 10 let ode dne ukončení projektu, a zároveň minimálně do doby uplynutí 3 let od uzávěrky OP PIK v souladu s čl. 140 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013.
4. Řídicí orgán sleduje pro účely monitoringu indikátory, mj. na úrovni jednotlivých projektů, ke kterým je příjemce povinen předávat data ukazatelů specifikovaných ve Výzvě a v podmínkách programu (viz kapitola 3.3).
5. Shoda projektu s Národní výzkumnou a inovační strategií pro inteligentní specializaci České republiky²¹ bude ověřena v rámci hodnocení projektu, a to z hlediska naplňování výběrových kritérií definovaných v této Výzvě. Pro ověření bude žadatel používat přílohu výzvy s názvem „Podkladový materiál pro implementaci Národní RIS3 strategie“.
6. Pokud je žadatel/partner velkým podnikem, je v této Výzvě oprávněn předložit pouze jeden projekt (tj. jednu aktivní žádost o podporu, ve kterých vystupuje jako žadatel nebo partner), MSP pak maximálně dva projekty (tzn. dvě aktivní žádosti²², ve kterých vystupuje jako žadatel nebo partner). Tato podmínka se nevztahuje na výzkumné organizace vystupující v roli partnera projektu.
7. Příjemce je povinen zajistit financování výdajů na realizaci projektu včetně DPH.
8. Příjemce je povinen vykonávat podpořenou aktivitu/činnost v místě realizace projektu dle podmínek v Rozhodnutí po dobu 5 let od poslední přijaté platby podpory na účet příjemce.
9. Pokud je součástí aktivit zhotovení prototypů, pak musí tyto prototypy podstoupit prototypové zkoušky, o kterých bude proveden detailní záznam a vyhodnocení. Pokud budou prototypy následně prodány, budou vždy deklarovány jako prodej zkušebního prototypu za cenu nepřevyšující přímé materiálové náklady. Příjemce může takový prototyp prodat až po ukončení projektu pouze za přímé materiálové náklady.
10. Žadatel odůvodněně předpokládá, že výstupem projektu bude minimálně jeden z těchto podporovaných výsledků výzkumu a vývoje: **poloprovoz, ověřená technologie, užitný vzor, průmyslový vzor, prototyp, funkční vzorek, certifikovaná metodika nebo software**.
11. Osobní náklady lze do projektu zahrnout pouze za předpokladu, že u jednotlivých zaměstnanců, kteří jsou/byli zapojeni do projektu, za sledované období bylo u žadatele/příjemce/partnera dodrženo pravidlo maximálně 1,0 pracovního úvazku za zaměstnance (na jednotlivé zaměstnance, nikoli průměr). Toto příjemce/partner dokládá čestným prohlášením zaměstnavatele souhrnně za všechny zaměstnance.
12. Další povinnosti příjemce jsou stanoveny v Rozhodnutí o poskytnutí dotace obsahujícím i

²¹ Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializace České republiky (označovaná jako „Národní RIS3 Strategie“); bude posuzována shoda s Národní RIS 3 z hlediska jejího věcného zaměření.

²² Pojmem aktivní žádost se pro tyto účely rozumí žádost o podporu, která nebyla vyřazena, odstoupena či zamítnuta.



podmínky poskytnutí dotace a ostatní povinnosti příjemce.

13. Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebude vydáno v případě, že žadatel je podnikem v obtížích dle Nařízení Komise (EU) č. 651/2014²³.

9.3 Specifika žádosti o podporu

Žadatel musí v okamžiku podání **žádosti o podporu** předložit následující dokumenty:

1. rozvahu a Výkaz zisků a ztrát za poslední dvě uzavřená účetní období, a to i za partnery projektu;
2. vyplněný formulář finanční analýzy, a to i za partnery;
3. **návrh smlouvy o spolupráci na řešení projektu** mezi členy konsorcia v případě, že žadatelem je člen konsorcia²⁴;
4. vyplněný předepsaný formulář Rozpočet pro program Aplikace – část vztahující se k žádosti o podporu;
5. podnikatelský záměr dle povinné osnovy;
6. údaje o spojených podnicích / prohlášení k žádosti o podporu bez de minimis;
7. vyplněné/á a podepsané/á prohlášení partnera/ů zapojeného/ých do realizace operace dle bodu 4.1 a 4.2 této Výzvy;
8. vyplněné/á a podepsané/á prohlášení organizace pro výzkum a šíření znalostí, pokud je partnerem a nárokuje si podporu nezakládající veřejnou podporu ve smyslu čl. 107 odst. 1 Smlouvy o fungování EU.

Žadatel musí v okamžiku **podpisu Rozhodnutí o poskytnutí dotace** předložit následující dokumenty:

1. smlouvu o spolupráci jednotlivých členů konsorcia²⁵;
2. nájemní smlouvu prokazující vlastnický vztah žadatele i partnerů zapojených do realizace operace k jednotlivým místům realizace, pokud tato místa nejsou dle katastru nemovitostí přímo v majetku

²³ „Podnikem v obtížích“ se rozumí podnik, v jehož případě nastane alespoň jedna z následujících okolností:

a) V případě společnosti s ručením omezeným (která není malým nebo středním podnikem, jehož existence nepřesahuje tři roky nebo – pro účely způsobilosti pro rizikové financování – která není malým nebo středním podnikem do sedmi let od jeho prvního komerčního prodeje, jenž je na základě hloubkové kontroly provedené vybraným finančním zprostředkovatelem způsobilý pro investice v oblasti rizikového financování), kde v důsledku kumulace ztrát došlo ke ztrátě více než poloviny upsaného základního kapitálu. Tento případ nastává, když je výsledek odečtení kumulovaných ztrát od rezerv (a všech dalších prvků, jež se obecně považují za kapitál společnosti) negativní a svou výší překračuje polovinu upsaného základního kapitálu. Pro účely tohoto ustanovení se za „společnost s ručením omezeným“ považují zejména formy podniků uvedené v příloze I směrnice 2013/34/EU (1) a „základní kapitál“ zahrnuje případně jakékoli emisní ažio.

b) V případě společnosti, v níž alespoň někteří společníci plně ručí za závazky společnosti (která není malým nebo středním podnikem, jehož existence nepřesahuje tři roky nebo – pro účely způsobilosti pro rizikové financování – která není malým nebo středním podnikem do sedmi let od jeho prvního komerčního prodeje, jenž je na základě hloubkové kontroly provedené vybraným finančním zprostředkovatelem způsobilý pro investice v oblasti rizikového financování), kde v důsledku kumulace ztrát došlo ke ztrátě více než poloviny jejího kapitálu zaznamenaného v účetnictví této společnosti. Pro účely tohoto ustanovení se za „společnost, v níž alespoň někteří společníci plně ručí za závazky společnosti“ považují zejména formy podniků uvedené v příloze II směrnice 2013/34/EU.

c) Jestliže vůči podniku bylo zahájeno kolektivní úpadkové řízení nebo tento podnik splňuje kritéria vnitrostátního práva pro zahájení kolektivního úpadkového řízení na žádost svých věřitelů.

d) Jestliže podnik obdržel podporu na záchranu a zatím nesplatil půjčku nebo neukončil záruku nebo jestliže obdržel podporu na restrukturalizaci a stále se na něj uplatňuje plán restrukturalizace.

e) V případě podniku, který není malým nebo středním podnikem, kde v uplynulých dvou letech:

1) účetní poměr dluhu společnosti k vlastnímu kapitálu je vyšší než 7,5 a

2) poměr úrokového krytí hospodářského výsledku společnosti před úroky, zdaněním a odpisy (EBITDA) je nižší než 1,0.

²⁴ Návrh smlouvy o spolupráci musí obsahovat způsob nakládání s výsledky výzkumu a vývoje, přičemž je nutné, aby možnost nakládání s výsledky výzkumu měli všichni členové konsorcia.

²⁵ Přílohou smlouvy o spolupráci bude i schválený rozpočet programu aplikace. Smlouva bude podepsána osobami oprávněnými jednat za jednotlivé subjekty. Pokud bude smlouva podepsána v zastoupení, je nutné dodat i dokument, který danou možnost zastoupení upravuje (plná moc, pověření, rozhodnutí rektora apod.).

těchto subjektů;

3. aktualizované Prohlášení k žádosti o podporu bez de minimis / údaje o spojených podnicích.

V okamžiku předložení první **Žádosti o platbu**:

1. povinné přílohy Žádosti o platbu uvedené v Pravidlech pro žadatele a příjemce z OP PIK – obecná část nebo v Pravidlech pro žadatele a příjemce z OP PIK – zvláštní část

Na podporu není právní nárok. O konečné výši dotace rozhoduje poskytovatel podpory.

Správce programu si vyhrazuje právo Výzvu pozastavit nebo předčasně ukončit. V případě výraznějšího převisu kvalitních projektů může Řídící orgán alokaci na Výzvu adekvátně navýšit. Řídící orgán může zastavit příjem žádostí o podporu při dosažení dvojnásobku požadované dotace v přijatých žádostech o podporu, nejdříve však po 14 dnech od zahájení příjmu žádostí o podporu.

Sankce za nedodržení podmínek programu a Výzvy jsou stanoveny v Rozhodnutí o poskytnutí dotace specifikující závazné podmínky poskytnutí dotace a ostatní povinnosti příjemce.

Účast v dalších programech podpory: Na způsobilé výdaje projektu podpořeného z tohoto programu nelze poskytnout jinou veřejnou podporu podle článku 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie, ani podporu v režimu de minimis dle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013²⁶.

Dotace nesmí být vyplacena příjemci, který má neuhrazený závazek vzniklý na základě inkasního příkazu vystaveného v návaznosti na rozhodnutí Komise, jímž je prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem.

Na základě řádně zdůvodněné žádosti o změnu ze strany žadatele, je možné prodloužit dobu realizace projektu na maximálně 36 měsíců od data vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace, s podmínkou schválení této žádosti o změnu Řídícím orgánem OP PIK.

Schválení žádosti o změnu termínu realizace projektu je možné při dodržení těchto podmínek:

1. Musí být dán objektivní důvod, proč příjemce není schopen bez vlastního zavinění dokončit realizaci projektu v termínu stanoveném výzvou. Jde o takový důvod, který by byl překážkou pro dodržení termínu pro kohokoliv, kdo by projekt realizoval, důvod tedy není subjektivní ve vztahu ke konkrétnímu příjemci;
2. Je zodpovědností příjemce, aby byl schopen zdůvodnit, proč nemohl předvídat vznik události mající za důsledek zpoždění realizace;
3. V případě, kdy příjemce nutnost posunu termínu neodůvodnil, nebo jej odůvodnil nedostatečně, ŘO OPPIK tuto žádost o změnu zamítne;
4. K prodloužení termínu musí dojít až po zahájení fyzické realizace projektu.

²⁶ Úřední věstník EU, L 352, 24. 12. 2013, str. 1–8.

Jeden podnik“ pro účely tohoto nařízení zahrnuje veškeré subjekty, které mezi sebou mají alespoň jeden z následujících vztahů:

- a) jeden subjekt vlastní většinu hlasovacích práv, která náleží akcionářům nebo společníkům, v jiném subjektu;
- b) jeden subjekt má právo jmenovat nebo odvolat většinu členů správního, řídicího nebo dozorčího orgánu jiného subjektu;
- c) jeden subjekt má právo uplatňovat rozhodující vliv v jiném subjektu podle smlouvy uzavřené s daným subjektem nebo dle ustanovení v zakladatelské smlouvě nebo ve stanovách tohoto subjektu;
- d) jeden subjekt, který je akcionářem nebo společníkem jiného subjektu, ovládá sám, v souladu s dohodou uzavřenou s jinými akcionáři nebo společníky daného subjektu, většinu hlasovacích práv, náležejících akcionářům nebo společníkům, v daném subjektu.

Subjekty, které mají jakýkoli vztah uvedený v prvním pododstavci písm. a) až d) prostřednictvím jednoho nebo více subjektů, jsou také považovány za jeden podnik.



Ministerstvo průmyslu a obchodu si jako vyhlášovatel výzvy vyhrazuje právo provádět změny ve výzvě v souladu s bodem 5.2.4 Metodického pokynu pro řízení výzev, hodnocení a výběr projektů.

Tyto změny se nesmí týkat nebo nesmí spočívat v:

1. zrušení výzvy,
2. snížení alokace výzvy,
3. změně maximální a minimální výši celkových způsobilých výdajů,
4. změně míry spolufinancování,
5. změně věcného zaměření výzvy,
6. změně definice oprávněného žadatele, tj. přidat nebo odebrat oprávněného žadatele,
7. posunu nejzazšího data pro ukončení fyzické realizace projektu na dřívější datum,
8. posunu data ukončení příjmu žádostí o podporu na dřívější datum,
9. změně kritéria pro hodnocení projektů.

Při změně výzvy vyhlášovatel výzvy stanoví datum nabytí účinnosti změny tak, aby zohledňovala předpokládanou dobu, kterou žadatel potřebuje, aby projekt (resp. žádost o podporu) změně přizpůsobil. V případě změny, u které je nutné provést úpravy v informačním systému MS2014+, vyhlášovatel výzvy stanoví datum nabytí účinnosti změny tak, aby zohledňovala předpokládanou dobu potřebnou pro provedení úpravy informačního systému. Vyhlášovatel výzvy řádně odůvodní a toto odůvodnění zveřejnění společně se změnou výzvy. Odůvodnění musí obsahovat popis změny, důvod provedení změny a případné dopady na administraci projektů ze strany žadatele / příjemce v informačním systému MS2014+ (toto ustanovení platí pouze pro změnu textu výzvy před ukončením příjmu žádostí o podporu).

V relevantních případech vyhlášovatel výzvy uváže:

1. způsob projednání změny (např. na monitorovacím výboru, projednání s žadateli/příjemci),
2. zda uvést odůvodnění data nabytí účinnosti,
3. zda uvést dopady změny na žadatele/příjemce a řídicí orgán (příp. další subjekty implementační struktury),
4. zda uvést případné dopady neprovedení změny na žadatele / příjemce a řídicí orgán (příp. další subjekty implementační struktury), včetně uvedení dopadů na informační systém MS2014+,
5. zda uvést srovnání s úpravou v dalších výzvách (u výzev na synergické / komplementární projekty včetně dopadů na synergickou / komplementární výzvu).

Změny výzev a navazující dokumentace ohlašovatel výzvy předem zveřejní na webových stránkách OP PIK (včetně odůvodnění) a zadává je do informačního systému MS2014+. MMR zajistí, aby změna výzvy byla zveřejněna na zastřešujících webových stránkách – www.dotaceEU.cz.

11. Informace o způsobu poskytování konzultací

Agentura pro podnikání a inovace

Žitná 18, Praha 2

Tel. 800 800 777

www.agentura_apl.org

Email: programy@agentura_apl.org

Anebo Regionální kanceláře Agentury pro podnikání a inovace ve všech krajských městech.

12. Základní pojmy programu

Základní pojmy programu jsou vysvětleny v Příloze č. 8 této Výzvy – Základní pojmy programu Aplikace.



Seznam příloh k Výzvě č. 1/2020 – Podnikání a inovace

1. Přílohy

1. Vymezení způsobilých výdajů
2. Podporované kategorie CZ-NACE
3. Povinná osnova Podnikatelského záměru
4. Model hodnocení a kritéria pro hodnocení a výběr projektů
5. Vzor Rozhodnutí o poskytnutí dotace
6. Pravidla pro žadatele a příjemce – Zvláštní část
7. Podkladový materiál pro implementaci Národní RIS3 strategie
8. Základní pojmy programu Aplikace
9. Rozpočet pro program Aplikace
10. Prohlášení partnera se zapojením do realizace operace
11. Prohlášení organizace pro výzkum a šíření znalostí

2. Přílohy k obecné výzvě č. 1/2020 – Obecná část obecné výzvě

1. Změna (transformace) subjektu
2. Příloha I Smlouvy o EU
3. Vymezení zvýhodněných regionů
4. Pravidla pro žadatele a příjemce z OP PIK – Obecná část
5. Pravidla pro výběr dodavatelů
6. Údaje o spojených podnicích (Prohlášení k žádosti o podporu bez de minimis)
7. Pravidla způsobilosti a publicity – obecná část
8. Uživatelská příručka IS KP14+: Pokyny pro vyplnění formuláře žádosti o podporu
9. Kategorizace sankcí za porušení postupu zadavatele zakázek
10. Seznam daňových rážů dle Evropské komise

Obecná dokumentace k Výzvě je k dispozici na webu Řídícího orgánu OP PIK (<https://mipo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/>), v oddíle Společné přílohy dotačních programů OP PIK.

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_107/0012218
 Identifikace žádosti (Hash): pp0wWP
 Zkrácený název projektu: Vývoj kovové kotevní a upevňovací techniky u společnosti
 fischer Vyškov spol. s r.o.

Projekt

Číslo programu: 01
 Název programu: Operační program Podnikání a inovace pro
 konkurenceschopnost

Číslo výzvy: 01_17_107
 Název výzvy: APLIKACE IV. výzva - s účinnou spoluprací

Název projektu CZ: Vývoj kovové kotevní a upevňovací techniky nové
 generace s vysokou únavovou odolností
 Název projektu EN: Development of new generation of metal anchor and
 fastening technology with high fatigue resistance

Anotace projektu:

Ověření teoretických předpokladů a získání nových znalostí potřebných pro vývoj nového produktu/
 PROTOTYPŮ - kovové kotevní a upevňovací techniky nové generace s vysokou únavovou odolností,
 prostřednictvím realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje. Výsledky činností žadatele
 povedou k zavádění inovací vyššího řádu a vytvoření produktu konkurenceschopného na světových
 trzích. Předpokládaným výstupem projektu budou tři prototypy.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 15. 11. 2017
 Skutečné datum zahájení:
 Předpokládané datum ukončení: 31. 10. 2020
 Předpokládaná doba trvání (v měsících): 35,50

Příjmy projektu

Jiné peněžní příjmy (JPP): Projekt nevytváří jiné peněžní příjmy
 Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení: Projekt nevytváří příjmy dle článku 61

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu: Ne
 Liniová stavba:
 Další podpory ve vztahu k projektu z jiných veřejných zdrojů:
 Veřejná podpora: Ne

Společný akční plán:

Partnerství veřejného a soukromého sektoru:

CBA:

Projekt je zcela nebo zčásti prováděn sociálními partnery nebo NNO:

Projekt je zaměřen na orgány veřejné správy a veřejné služby na celostátní, regionální nebo místní úrovni:

Režim financování:

Ex-post

:

Fázovaný projekt:

Popis fázovaného projektu:

Specifické cíle

Číslo programu, Název programu	01 Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
Číslo prioritní osy, Název prioritní osy	01.1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace 01.1.02 Podpora podnikových investic do výzkumu a inovací a vytváření vazeb a součinnosti mezi podniky, středisky výzkumu a vývoje a odvětvím vysokoškolského vzdělávání, zejména podporou investic v oblasti vývoje produktů a služeb, přenosu technologií
Číslo investiční priority, Název investiční priority	
Číslo opatření, Název opatření	TC 01 Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací
Číslo tematického cíle, Název tematického cíle	
Číslo, Název	01.1.02.1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků
Procentní podíl	100,00
Kategorie regionu:	
Více rozvinuté	0,00
Méně rozvinuté	100,00

Popis projektu

Sestava vytvořena v MS2014+

IBANDPET

15.11.2017 21:19

Anotace projektu

Ověření teoretických předpokladů a získání nových znalostí potřebných pro vývoj nového produktu/ PROTOTYPŮ - kovové kotevni a upevňovací techniky nové generace s vysokou únavovou odolností, prostřednictvím realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje. Výsledky činnosti žadatele povedou k zavádění inovací vyššího řádu a vytvoření produktu konkurenceschopného na světových trzích. Předpokládaným výstupem projektu budou tři prototypy.

Jaký problém projekt řeší?

Projekt řeší inovativní změnu konstrukčního řešení designu dynamické kotvy takovým způsobem, aby byla schopna efektivněji přenášet dynamické zatížení (tím dojde k rozšíření použitelnosti/aplikace na specifické seizmické použití), a dále změnu výrobního procesu, kde konvenční třískové obrábění polotovaru se mění na zpracování tvářecí pomocí rotačního kování spojeného s termomechanickým zpracováním, a tím i ke změně konstrukcímu (změna design výrobků) vedoucí k získání výjimečných dynamických mechanických vlastností.

Jaké jsou příčiny problému?

Současná kotevní technika neumožňuje pomocí standartní metody výroby (konvenčního třískové obrábění polotovaru) dosažení na trhu požadovaných statických, dynamických a termomechanickými vlastností, a tím vylepšit stávající vlastností produkce kotevních techniky, zejména zvýšení pevnosti a mechanické odolnosti proti přírodním vlivu.

Co je cílem projektu?

Realizace projektu umožní žadateli uvést na trh novou inovativní dynamickou kotvu FHB III, která bude vyrobena dosud konkurenci nepoužitou moderní technologií rotačního kování s kombinací pokrokovým termomechanickým zpracováním

Projekt se je zaměřen na experimentální výzkum a průmyslový vývoj v oblasti výroby spojovacích materiálů a spojovacích výrobků se závity. Projekt směřuje do segmentu trhu s kovovou a upevňovací technikou.

Žadatele definuje jako hlavní cíl (výsledek) vývoj TŘI PROTOTYPŮ:

PROTOTYP č. 1 RENOVOVANÁ OCELOVÁ KOTVA S POŽADOVANÝMI STATICKÝMI VLASTNOSTMI

PROTOTYP č. 2 DYNAMICKÉ KOTVY S POŽADOVANÝMI STATICKÝMI A DYNAMICKÝMI VLASTNOSTMI

PROTOTYP č. 3 DYNAMICKÉ KOTVY S POŽADOVANÝMI VLASTNOSTMI DOSAŽENÝMI

TERMOMECHANICKÝM ZPRACOVÁNÍM

Jaká změna/y je/ jsou v důsledku projektu očekávána/y?

Žadatel v důsledku projektu očekává zejména následující změny:

a) snížení spotřeby materiálu - materiál se zužitkuje v průměru z 91 % podle velikosti kotev, tj. odpadu bude jen 9% z původní hmotnosti, což výraznou měrou zlevňuje cenu výrobku o 10%.

b) zvýšení produktivity oproti stávajícím třískovým obráběním technologiím, kde se u rotačního kování dosahuje výrobního času 10-20 s, což je až 50% vyšší produktivita než u konvenční výroby.

c) zvýšením přesnosti aplikace a snížením počtu neshodných kusů - díky vhodně navrženým kovátkům a kontroly deformační síly v kovací stroji lze dosáhnout reprodukovatelné přesnosti IT7 a téměř 99% kvalitní výroby (1% počtu neshodných kusů) díky automatické výrobě.

d) snížení nákladovosti výrobní operace za nástroje až o 95 %. Což je dáno tím, že cena nákladů za nástroje pro obrábění je 2,1 EUR za hodinu, zatímco u rotačního kování je cena kovátek 0,1 EUR za hodinu.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V části průmyslového výzkumu produktu se žadatel zaměří na získání nových poznatků v oblasti simulace kování finálního tvaru dynamické kotvy, návrhu testovacích kovátek a návrhu počtu tvářecích operací za používání stávajících a nových vědeckých a technologických poznatků a dovedností v problematice výzkumu nového produktu, který je základním cílem projektu.

V části realizace experimentálního vývoje žadatel plynule naváže na získané poznatky z části průmyslového výzkumu a svým plánovitým vývojem se zaměří na výrobu a realizaci prototypu kovové kotevni a upevňovací techniky v laboratorním prostředí a testovacím prostředí a provede základní testy mechanických vlastností, únavové testy, korozní testy a testy obrobitelnosti. A v další etapě optimalizace výrobního procesu provede žadatel modifikace tvaru kovátek, výchozího polotovaru, technologie dle výsledků základních testů, které zakončí testováním všech finálních prototypů za reálných podmínek standardizovanou zkouškou.

Popis realizačního týmu projektu :

ŽADATEL

Manažer projektu/ vedoucí řešitelského týmu Hlavní řešitel : Dr. Martin Petrevec

Výzkumný pracovník č. 1

Výzkumný pracovník č. 2

Výzkumný pracovník č. 3

Výzkumný pracovník č. 4

Administrátor projektu

Finanční manažer: [REDACTED]

PARTNER

Manažer projektu/vedoucí řešitelského týmu: [REDACTED]

Výzkumný pracovník č. 1 [REDACTED]

Výzkumný pracovník č. 2 [REDACTED]

Administrátor projektu

Finanční manažer

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

V čem je navržené řešení inovativní?

Jaká existují rizika projektu?

Klíčová slova :

Cílová skupina

Cílová skupina:

Podnikatelské subjekty

Popis cílové skupiny:

Podnikatelské subjekty

Cílová skupina:

Výzkumné organizace

Popis cílové skupiny:

Organizace pro výzkum a šíření znalostí.

Subjekty projektu

Typ subjektu:	Žadatel/příjemce
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	fischer Vyškov spol. s r.o.
Jméno:	
Příjmení:	
IČ:	60719958
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
Datum vzniku:	5. 9. 1994
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a mám nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Procentní podíl:	
Počet zaměstnanců:	288,000
Roční obrat (EUR):	28 826 395,00
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	20 044 966,00
Velikost podniku:	Velký podnik

Kód institucionálního sektoru:
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:

Nefinanční podniky soukromé národní
NE

Adresy subjektu

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa místa realizace
Název kraje: Moravskoslezský kraj
Název okresu: Ostrava-město
Název ORP: Ostrava
Městská část: Poruba
Obec: Ostrava
Část obce: Poruba
Ulice: 17. listopadu
PSČ: 708 00
Číslo orientační: 15
Číslo popisné/
evidenční: 2172
Kód druhu čísla
domovního: 1
WWW:

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje: Jihomoravský kraj
Název okresu: Vyškov
Název ORP: Vyškov
Městská část:
Obec: Ivanovice na Hané
Část obce: Ivanovice na Hané
Ulice: Osvoboditelů
PSČ: 683 23
Číslo orientační: 59
Číslo popisné/
evidenční: 816
Kód druhu čísla
domovního: 1
WWW:

Osoby subjektu

Titul před jménem:
Jméno:
Příjmení:
Titul za jménem:



Telefon:
Mobil:
Email:
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce:


ANO

Titul před jménem:
Jméno:
Příjmení:
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil:
Email:
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce:


ANO

Účty subjektu

Název účtu příjemce:
Kód banky:

fischer Vyškov spol. s r.o.
7910 - Deutsche Bank Aktiengesellschaft Filiale
Prag, organizační složka

IBAN:
Měna účtu:
Stát:
Předčíslí ABO:
Základní část ABO:
Neplatný záznam účtu:

CZK
Česká republika
3126300002

Účetní období

CZ NACE

Kód:
Název:
Je součástí projektu?:

25.94.0
Výroba spojovacích materiálů a spojovacích
výrobků se závity

Typ subjektu:	Partner s finančním příspěvkem
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Jméno:	
Příjmení:	
iČ:	61989100
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Vysoká škola (veřejná, státní)
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
Datum vzniku:	
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a mám nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Procentní podíl:	
Počet zaměstnanců:	2113,000
Roční obrat (EUR):	5 429 449,00
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	197 211 180,00
Velikost podniku:	Velký podnik
Kód institucionálního sektoru:	Nefinanční podniky veřejné
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	NE
Popis zapojení partnera do jednotlivých fází operace CZ:	
Bližší informace v Podnikatelském záměru.	

Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace), Adresa místa realizace
Název kraje:	Moravskoslezský kraj
Název okresu:	Ostrava-město
Název ORP:	Ostrava
Městská část:	Poruba
Obec:	Ostrava
Část obce:	Poruba
Ulice:	17. listopadu
PSČ:	708 00
Číslo orientační:	15
Číslo popisné/ evidenční:	2172
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	

Osoby subjektu

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

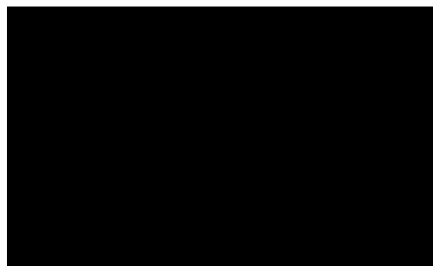
Telefon:

Mobil:

Email:

Hlavní kontaktní osoba:

Statutární zástupce:



ANO

Účty subjektu

Účetní období

CZ NACE

Umístění

Dopad projektu:

CHKO/NP:

554821 Ostrava

Místo realizace:	CHKO/NP:
554821 Ostrava	

Klíčové aktivity

Název klíčové aktivity: Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje
(JEN program APLIKACE)

Popis klíčové aktivity:

PROTOTYP č. 1 - RENOVOVANÁ OCELOVÁ KOTVA S POŽADOVANÝMI STATICKÝMI VLASTNOSTMI
PROTOTYP č. 2 - DYNAMICKÉ KOTVY S POŽADOVANÝMI STATICKÝMI A DYNAMICKÝMI VLASTNOSTMI
PROTOTYP č. 3 - DYNAMICKÉ KOTVY S POŽADOVANÝMI VLASTNOSTMI DOSAŽENÝMI
TERMOMECHANICKÝM ZPRACOVÁNÍM

Výstupy projektu vzejdou z výsledků průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje v oblasti nového produktu a procesu novým inovativním postupem. Bude se jednat o funkční průmyslové výrobky zhotovené tvářením pomocí rotačního kování spojeného s termomechanickým zpracováním. Žadatel doloží jako výstup projektu vždy jeden kus k ověření vlastností konstrukce ve zkušebním a měřícím středisku před zavedením nulté či sériové nebo hromadné výroby. Návrh prototypů budou disponovat prvky novosti a unikátnosti a bude doložitelný technickou dokumentací.

Přehled nákladů:

Etapy projektu

Pořadí etapy: 1
Název etapy: 1.etapa

Předpokládané datum zahájení: 15. 11. 2017
Předpokládané datum ukončení: 30. 4. 2019
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 17,50

Popis etapy:

Základní charakteristikou první etapy je souhrn výzkumných prací vedoucí k ověření efektivní výroby renovovaných upevňovacích kotev (FAZ III, FBN III atd.) včetně zdokonalených dynamické kotvy FHB III, ve velikostech M8, M10, M12, M16, M20 a M24 s požadovanými statickými a dynamickými vlastnostmi jak z konstrukčních tak korozivzdorných ocelí těmito způsoby:

A. pomoci rotačního kování redukovat dostatečně průměr tyče, pro dosažení dostatečně hluboké povrchové vrstvy s tlakovým napětím, z které se bude vyrábět konečný tvar kotvy třískovým obráběním vhodné pro největší velikosti kotev s průměrem i 16 (M16), ale hlavně 20 (M20) a 24 mm (M24). Největší velikosti kotev vyžadují kovací stroje s největší silovou kapacitou,

B. aktivní profilová část kotvy vyráběná rotačním kovááním a závitová část třískovým obráběním. S ohledem na možné vyčerpání plasticity (tažnosti) a dosažení vysoké pevnosti povrchové vrstvy kotvy po kováání je vhodnější použít řezání vnějšího závitu,

C. aktivní profilová část a ostatní oblasti kotvy vyráběná rotačním kovááním a závit tvářený válcovacími hlavami. Docílení nejvyšší možné dynamické/únavové pevnosti kotev díky celoplošným povrchovým tlakovým napětím.

Hlavní cíl etapy č.1:

ověření a validace nově navržených a inovovaných principů výroby renovovaných upevňovacích kotev získaných výrobním postupem A, zakončených statickou zkouškou otestovanými vlastnostmi PROTOTYP č.1, a později nově zdokonalených dynamických kotev dynamicky otestovanými vlastnostmi verifikovaných finální PROTOTYPEM č. 2 získaných výrobními postupy B/C.

Pořadí etapy: 2
Název etapy: 2.etapa
Předpokládané datum zahájení: 1. 5. 2019
Předpokládané datum ukončení: 31. 10. 2020
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 18,00

Popis etapy:

Druhá etapa je cílená na získání termomechanicky zpracované kotvy FHB III M16 jen z konstrukční oceli C35/C45 v kombinaci rotačního kování a indukčního ohřevu ocelové tyče a výzkumem míry/stupeň deformačního kování s následným izotermickým ochlazením pro získání bainitické struktury zaručující vysokou pevnost ($R_m = 1300 \text{ MPa}$, $R_{p0,2} = 1050 \text{ MPa}$), únavové životnosti ($c = 800 \text{ MPa}$) při výborné plasticitě (tažnost A5 min 12 %).

Hlavní cíl etapy 2: ověření a validace nově navržených a inovovaných principů výroby nové dynamické kotvy, který jako zakončen testovací zkouškou a verifikovaných finálním PROTOTYPEM č. 3

Rozpočet základní

Kod	Název	Častka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	30 538 966,00	100,00
1.1	Celkové nepříjmové výdaje	0,00	0,00
1.2	Celkové způsobilé výdaje	30 538 966,00	100,00

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	30 538 966,00
Celkové nezpůsobilé výdaje:	0,00
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	30 538 966,00
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	30 538 966,00
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	0,00
Příspěvek Unie:	16 732 299,47
Národní veřejné zdroje:	0,00
Podpora celkem:	16 732 299,47
Vlastní zdroj financování:	13 806 666,53
% vlastního financování:	45,21
Zdroj financování vlastního podílu:	Národní soukromé zdroje
% vlastního financování - více rozvinutý region:	0,00

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	30. 6. 2019
Etapa:	1 1 1.etapa
Záloha - plán:	
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	15 389 349,00
Vyúčtování - Investice:	
Vyúčtování - Neinvestice:	
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	15 389 349,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	NE

Pořadí finančního plánu:	2
Datum předložení:	1. 1. 2021
Etapa:	2 2 2.etapa
Záloha - plán:	
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	15 149 617,00
Vyúčtování - Investice:	
Vyúčtování - Neinvestice:	

Vyúčtování - očištěné o příjmy:	15 149 617,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	ANO

Kategorie intervencí

Tematický cíl

Kód: 01
Název: Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací
Název specifického cíle: Zvýšit inovační výkonnost podniků
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 16 732 299,47

Oblast intervence

Kód: 002
Název: Výzkumné a inovační procesy ve velkých podnicích
Název specifického cíle: Zvýšit inovační výkonnost podniků
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 16 732 299,47
Koeficient klimatické změny: 0,00
Podskupina:
Skupina: Produktivní investice

Vedlejší téma ESF

Forma financování

Kód: 01
Název: Nevratný grant
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 16 732 299,47

Ekonomická aktivita

Kód:	07
Název:	Ostatní nespecifikovaná výrobní odvětví
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	16 732 299,47

Mechanismus územního plnění

Kód:	07
Název:	Nepoužije se
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	16 732 299,47

Lokalizace

Kód:	CZ080
Název:	Moravskoslezský kraj
NUTS2:	Moravskoslezsko
NUTS1:	Česká republika
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	16 732 299,47

Typ území

Kód:	01
Název:	Velké městské oblasti (hustě obydlené > 50 000 obyvatel)
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	16 732 299,47

Indikátory

Kód indikátoru:	20000
Název indikátoru:	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	15. 11. 2017
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 10. 2020
Měrná jednotka:	Podniky
ENVI:	
Typ indikátoru:	Výstup

Definice indikátoru:

Počet firem, které spolupracují s výzkumnou institucí na projektech v oblasti V&V. Alespoň jeden podnik a jedna výzkumná instituce se musí účastnit realizovaného projektu. Jedna nebo více spolupracujících stran (výzkumná instituce nebo podnik) může získat podporu, ale toto musí být podmíněno spoluprací. Spolupráce může být nová nebo existující. Spolupráce musí trvat alespoň po dobu trvání projektu. Firma: organizace, produkující výrobky nebo služby k uspokojení potřeb trhu s cílem dosáhnout zisk. Výzkumná instituce: organizace, jejíž primární činností je V&V.

Popis hodnoty:

Kód indikátoru:	20101
Název indikátoru:	Počet výzkumných organizací spolupracujících s firmami
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	15. 11. 2017
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 10. 2020
Měrná jednotka:	Organizace
ENVI:	
Typ indikátoru:	Výstup

Definice indikátoru:

Počet podpořených výzkumných organizací, které spolupracují s firmou na projektech v oblasti V&V. Alespoň jeden podnik a jedna výzkumná instituce se musí účastnit realizovaného projektu. Spolupráce musí trvat alespoň po dobu trvání projektu.

Popis hodnoty:

Kód indikátoru:	20400
Název indikátoru:	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	15. 11. 2017
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31. 10. 2020
Měrná jednotka:	FTE
ENVI:	
Typ indikátoru:	Výstup

Definice indikátoru:

Hodnota daného indikátoru je měřena jako počet všech nově vytvořených pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky přepočítaných na FTE. Pracovní místo je přímým výsledkem implementace nebo realizace projektu, musí být obsazeno (volná místa nejsou započítána) a zvýšit celkový počet výzkumných pracovních míst v organizaci. Zaměstnanci podpory výzkumu (ne přímo zapojení v aktivitách VaV) nejsou započítáni. Indikátor se zaměřuje na zaměstnance. Podpořená instituce může být nová nebo existující. V případě projektů VaV může být trvání zaměstnání kratší ("projektová podpora"). Pozice vytvářené v různých projektech se sčítají (v případě, že všechny uvedené projekty pobírají podporu); toto není považováno za vícenásobné započítání.

Popis hodnoty:

Kód indikátoru:	20702
Název indikátoru:	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV - ženy

Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 15. 11. 2017
Cílová hodnota: 0,000
Datum cílové hodnoty: 31. 10. 2020
Měrná jednotka: FTE

ENVI:

Typ indikátoru: Výstup

Definice indikátoru:

Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) pro ženy v oblasti VaV generovaných programem. Hodnota daného indikátoru je měřena jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst pro ženy v oblasti VaV, tj. dána součtem FTE úvazků všech žen - zaměstnankyň VaV v podpořeném projektu.

Popis hodnoty:

Kód indikátoru: 21610
Název indikátoru: Počet nových přihlášených výsledků aplikovaného výzkumu
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 15. 11. 2017
Cílová hodnota: 3,000
Datum cílové hodnoty: 31. 10. 2020
Měrná jednotka: Výsledky

ENVI:

Typ indikátoru: Výsledek

Definice indikátoru:

Poloprovoz, ověřená technologie, užitný vzor, průmyslový vzor, prototyp, funkční vzorek, certifikovaná metodika, software a patent (za uplatněný Výsledek tohoto druhu lze tedy považovat Výsledek až v okamžiku vydání patentové listiny (v případě českého patentu), eventuálně jiné listiny, která má stejný účinek. Patentem nejsou patentové přihlášky a to v jakékoliv fázi řízení o udělení patentu). Výsledek je v souladu s platnou metodikou hodnocení VaVal, schválenou vládou ČR. Ověření výsledku projektu dle metodiky VaVal je poskytnuto v rámci závěrečného oponentního řízení, kterého se účastní zástupci žadatele, poskytovatele a oponentů.

Popis hodnoty:

PROTOTYP č. 1 - RENOVANÁ OCELOVÁ KOTVA S POŽADOVANÝMI STATICKÝMI VLASTNOSTMI
PROTOTYP č. 2 - DYNAMICKÉ KOTVY S POŽADOVANÝMI STATICKÝMI A DYNAMICKÝMI VLASTNOSTMI
PROTOTYP č. 3 - DYNAMICKÉ KOTVY S POŽADOVANÝMI VLASTNOSTMI DOSAŽENÝMI TERMOMECHANICKÝM ZPRACOVÁNÍM

Výstupy projektu vzejdou z výsledků průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje v oblasti nového produktu a procesu novým inovativním postupem. Bude se jednat o funkční průmyslové výrobky zhotovené tvářením pomocí rotačního kování spojeného s termomechanickým zpracováním. Žadatel doloží jako výstup projektu vždy jeden kus k ověření vlastností konstrukce ve zkušebním a měřicím středisku před zavedením nulté či sériové nebo hromadné výroby. Návrh prototypů budou disponovat prvky novosti a unikátnosti a bude doložitelný technickou dokumentací.

Horizontální principy

Projekt zaměřen na udržitelnou zaměstnanost žen a udržitelný postup žen v zaměstnání

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti a nediskriminace
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Typ horizontálního principu: Udržitelný rozvoj (environmentální indikátory)
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Čestná prohlášení

Název čestného prohlášení:

Negativní jevy

Text čestného prohlášení:

Žadatel o podporu čestně prohlašuje, že:

- Zveřejnil svoji strukturu vlastnických vztahů dle požadavků poskytovatele podpory.
- Dle ustanovení § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) nebylo rozhodnuto o jeho úpadku (pokud je soudem povolena reorganizace, která je podnikem splněna, nenahlíží se na podnik jako na podnik v úpadku a podmínka pro poskytnutí dotace je tak splněna).
- Soud nevydal usnesení o nařízení výkonu rozhodnutí na jeho majetek nebo nenařídil exekuci jeho majetku.
- Není v likvidaci.
- Nebyl mu soudem nebo správním orgánem uložen zákaz činnosti, týkající se provozování živnosti.

Sestava vytvořena v MS2014+

IBANDPET

15.11.2017 21:19

Název čestného prohlášení:

Zajištění financování

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

- Zajistí vlastní zdroje na financování celkových nákladů projektu, na které není poskytována podpora z ERDF/FS, nebo SR.

Název čestného prohlášení:

Souhlas s uveřejňováním informací

Text čestného prohlášení:

Žadatel o podporu čestně prohlašuje že:

- Bere na vědomí a souhlasí s tím, že v případě kladného vyřízení žádosti o podporu a vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace budou zveřejněny příslušné údaje charakterizující projekt a poskytovanou podporu, zejména identifikace projektu (název, číselná označení), identifikace žadatele o podporu, struktura financování projektu (včetně celkové finanční náročnosti a výše podpory) a účel projektu.
- Žadatel o podporu rovněž bere na vědomí, že ze strany MPO budou případným zájemcům poskytovány informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb. v platném znění) včetně všech dokumentů vydaných MPO v souvislosti s vyřízením této žádosti a další administrací poskytované podpory.

Název čestného prohlášení:

Pravdivost údajů

Text čestného prohlášení:

Žadatel o podporu čestně prohlašuje že:

- Veškeré jím předložené údaje jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti. V případě předkládání příloh v papírové i elektronické podobě data v papírových přílohách souhlasí s daty v elektronických přílohách.
- Žadatel o podporu si je rovněž vědom možných právních dopadů v případě, kdy bude zjištěno, že byla poskytnuta podpora na základě jím předložených nepravdivých údajů.

Název čestného prohlášení:

Bezdlužnost

Text čestného prohlášení:

Žadatel o podporu čestně prohlašuje, že:

- Nemá žádné nedoplatky vůči vybraným institucím v zemi svého sídla, popř. v zemi sídla své pobočky* a vůči poskytovatelům podpory z projektů spolufinancovaných z rozpočtu Evropské unie. Posečkání s úhradou nedoplatků nebo dohoda o úhradě nedoplatků se považují za vypořádané nedoplatky.

- Nemá nedoplatky z titulu mzdových nároků jeho zaměstnanců.
- Nemá neuhrazený závazek vzniklý na základě inkasního příkazu vystaveného v návaznosti na rozhodnutí Komise, jímž je podpora prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem.

* V případě České republiky se jedná o Finanční úřad, Českou správu sociálního zabezpečení, zdravotní pojišťovny, Státní pozemkový úřad, Ministerstvo financí jako právní nástupce Fondu národního majetku, Státní fond životního prostředí, Státní fond rozvoje bydlení, Celní správa ČR, Státní fond kultury, Státní fond kinematografie, Státní zemědělský intervenční fond, kraje, obce a svazky obcí. V případě jiných členských států EU dokládá žadatel úředně ověřený český překlad obdobné dokumentace prokazující, že nemá nedoplatky vůči vybraným institucím.

Název čestného prohlášení:

Poplatník z daně příjmu

Text čestného prohlášení:

Žadatel o podporu čestně prohlašuje, že:

- Je registrován jako poplatník daně z příjmu v některém z členských států EU, a to nepřetržitě nejméně po dobu dvou uzavřených daňových období předcházejících datu podání žádosti o podporu; rovněž bere na vědomí, že v okamžiku vyplacení podpory bude muset mít v České republice založenou provozovnu nebo pobočku.

Název čestného prohlášení:

Podnik v obtížích

Text čestného prohlášení:

Žadatel o podporu čestně prohlašuje, že k datu podání žádosti nenaplnuje níže uvedená ustanovení:

- a) V případě společnosti s ručením omezeným (která není malým nebo středním podnikem, jehož existence nepřesahuje tři roky nebo - pro účely způsobilosti pro rizikové financování - která není malým nebo středním podnikem do sedmi let od jeho prvního komerčního prodeje, jenž je na základě hloubkové kontroly provedené vybraným finančním zprostředkovatelem způsobilý pro investice v oblasti rizikového financování), kde v důsledku kumulace ztrát došlo ke ztrátě více než poloviny upsaného základního kapitálu. Tento případ nastává, když je výsledek odečtení kumulovaných ztrát od rezerv (a všech dalších prvků, jež se obecně považují za kapitál společnosti) negativní a svou výší překračuje polovinu upsaného základního kapitálu. Pro účely tohoto ustanovení se za "společnost s ručením omezeným" považují zejména formy podniků uvedené v příloze I směrnice 2013/34/EU (1) a "základní kapitál" zahrnuje případně jakékoli emisní ážio.
- b) V případě společnosti, v níž alespoň někteří společníci plně ručí za závazky společnosti (která není malým nebo středním podnikem, jehož existence nepřesahuje tři roky nebo - pro účely způsobilosti pro rizikové financování - která není malým nebo středním podnikem do sedmi let od jeho prvního komerčního prodeje, jenž je na základě hloubkové kontroly provedené vybraným finančním zprostředkovatelem způsobilý pro investice v oblasti rizikového financování), kde v důsledku kumulace ztrát došlo ke ztrátě více než poloviny jejího kapitálu zaznamenaného v účetnictví této společnosti. Pro účely tohoto ustanovení se za "společnost, v níž alespoň někteří společníci plně ručí za závazky společnosti" považují zejména formy podniků uvedené v příloze II směrnice 2013/34/EU.
- c) Jestliže vůči podniku bylo zahájeno kolektivní úpadkové řízení nebo tento podnik splňuje kritéria

- vnitrostátního práva pro zahájení kolektivního úpadkového řízení na žádost svých věřitelů.
- d) Jestliže podnik obdržel podporu na záchranu a zatím nesplatil půjčku nebo neukončil záruku nebo jestliže obdržel podporu na restrukturalizaci a stále se na něj uplatňuje plán restrukturalizace.
- e) V případě podniku, který není malým nebo středním podnikem, kde v uplynulých dvou letech:
- 1) účetní poměr dluhu společnosti k vlastnímu kapitálu je vyšší než 7,5 a
 - 2) poměr úrokového krytí hospodářského výsledku společnosti před úroky, zdaněním a odpisy (EBITDA) je nižší než 1,0.

Název čestného prohlášení:

Status podniku GBER

Text čestného prohlášení:

Žadatel o podporu čestně prohlašuje že:

- Je malým nebo středním podnikem nebo mikropodnikem ve smyslu definice MSP uvedené v Příloze č. 1 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, pokud příslušný status (malého podniku, středního podniku nebo mikropodniku) uvedl v žádosti o podporu.

Dokumenty

Pořadí:	1
Název dokumentu:	Finanční analýza
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Finanční analýza
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:	Elektronická
Doložený soubor:	ANO
Povinný:	ANO
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Implementační / realizační 2
Příloha:	ubcNk6soJUmsjwXb6E_qyA 4316242::01-Formulář-
	finanční-analýzy.xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+:	IBANDPET
Datum vložení:	13. 11. 2017
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
	Finanční analýza žadatele

Pořadí:	2
Název dokumentu:	Údaje o spojených podnicích

Sestava vytvořena v MS2014+

IBANDPET

15.11.2017 21:19

Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Údaje o spojených podnicích
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Aix8tkrW6km9OhbFIXfGRw|4316250::02-
T2A_2_F_Prohlášení-k-žádosti-o-podporu-BEZ-de-minimis_platnost-od-2.1.2017.xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: IBANDPET
Datum vložení: 13. 11. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 3
Název dokumentu: Finanční výkazy
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Finanční výkazy
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: ir6iY0HMa0-V-VUC5fNBwg|4316254::03-Financni vykazy
žadatele_2016-2015 .pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: IBANDPET
Datum vložení: 13. 11. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Finanční výkazy partnera

Pořadí: 4
Název dokumentu: Podnikatelský záměr
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Podnikatelský záměr
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: C8GGdKwZZUW9cAPjP8LzUQ|4340431::04-
Podnikatelsky zamer_ fpzc_APLIKACE_verze final.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: IBANDPET
Datum vložení: 13. 11. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Rozpočet projektu - Aplikace OP PIK
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Rozpočet projektu - Aplikace OP PIK
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 9J51tYBt20ePxR088NFD9A|4337568::05-Příloha č. 1-
APL_Vyzva_IV_Priloha-c-9_17_5_Rozpocet-pro-program-Aplikace_FISCHER_v1.xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: IBANDPET
Datum vložení: 13. 11. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6
Název dokumentu: Prohlášení partnera
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení partnera
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: yK9orN3_RUmCN2OtNoCYdg|4316271::06-Prohlášení
partnera.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: IBANDPET
Datum vložení: 13. 11. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 7
Název dokumentu: Prohlášení k žádosti o podporu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení k žádosti o podporu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: uMK7Wx3NC06s4Fvit8AwbA|4316280::07-Prohlášení
organizace pro VaV.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: IBANDPET

Sestava vytvořena v MS2014+

IBANDPET

15.11.2017 21:19

Datum vložení: 13. 11. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 8
Název dokumentu: Smlouva o smlouvě budoucí na řešení projektu
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: QMuxopGoskKWieoeoW9w_Q|4316305::08-Smlouva o smlouvě budoucí_OP_PIK0001.PDF
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: IBANDPET
Datum vložení: 14. 11. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: Přílohy k Podnikatelskému záměru
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 1Qtmb2WKLWUcGgNK4hlcVUg|4319402::09-Přílohy k Podnikatelskému záměru.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: IBANDPET
Datum vložení: 14. 11. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Příloha č. 1 Výpis z katastru nemovitosti místa realizace
Příloha č. 2 Nájemní smlouva žadatele v místě realizace
Příloha č. 3 Výpis ze živnostenského rejstříku žadatele
Příloha č. 4 Výpis z obchodního rejstříku žadatele
Příloha č. 5 Výpis z rejstříku ekonomických subjektů
Příloha č. 6 Spolupráce žadatele s výzkumnou organizací v předcházejícím období
Příloha č. 7 Certifikáty žadatele

Pořadí: 10
Název dokumentu: Finanční analýza
Doložený soubor: ANO
Povinný:

Sestava vytvořena v MS2014+

IBANDPET

15.11.2017 21:19

Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: CvJH9y-RakywG6Xv5tFF-w|4319104::10-Formulář-
finanční-analýzy.xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: IBANDPET
Datum vložení: 14. 11. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Finanční analýza partnera

Pořadí: 11
Název dokumentu: Finanční výkazy
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 32xWSHFtwUCb8Bnp-f00VQ|4319242::11-Finanční
výkazy partnera.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: IBANDPET
Datum vložení: 14. 11. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Finanční výkazy partnera

