

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Řídicí orgán OP VaVpI

VÝZVA 7.3 K PŘEDKLÁDÁNÍ PROJEKTŮ V RÁMCI PO 3 OP VaVpI

Podpora pre-seed aktivit

Identifikace výzvy	Podpora pre-seed aktivit
Prioritní osa	3 – Komercializace a popularizace VaV
Oblast podpory	3.1 – Komercializace výsledků výzkumných organizací a ochrana jejich duševního vlastnictví
Číslo výzvy	7.3 – Podpora pre-seed aktivit
Systém sběru žádostí	Kolová výzva
Datum vyhlášení výzvy	7. ledna 2013
Datum ukončení výzvy	20. března 2013
Příjem projektových žádostí výzvy	únor 2013 – 20. březen 2013 na adrese vyhlášovatele a poskytovatele podpory
Plánovaná alokace pro výzvu	600 mil. Kč

Obsah:

1	Základní ustanovení	3
2	Cíle výzvy	3
2.1	Hlavní cíl výzvy	3
2.2	Specifické cíle výzvy	3
2.3	Forma očekávaných výsledků.....	3
3	Podporované aktivity:	6
4	Příjemce podpory	7
4.1	Vymezení oprávněných subjektů	7
4.2	Hlavní účel příjemce	7
4.3	Další požadavky na příjemce	7
4.4	Místo realizace projektu.....	7
5	Forma a výše podpory.....	8
6	Doba realizace projektu a způsobilost výdajů	10
7	Žádost o poskytnutí podpory a způsob jejího předložení	10
8	Ostatní ustanovení.....	10
9	Adresa vyhlášovatele a poskytovatele podpory	10
10	Přílohy.....	10

1 Základní ustanovení

Vyhlašovatelem a poskytovatelem podpory je Řídící orgán operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT, www.msmt.cz). Podpora pre-seed aktivit vychází z Usnesení vlády č. 295/2010.

2 Cíle výzvy

2.1 Hlavní cíl výzvy

Hlavním cílem výzvy je podpora přípravy komercializace nadějných technologií a vynálezů s vysokým aplikačním potenciálem, které vznikají na vysokých školách a výzkumných institucích.

2.2 Specifické cíle výzvy

Specifické cíle výzvy jsou zaměřeny na oblasti nutné ke komercializaci výsledků výzkumu. Komercializace výsledků výzkumu je náročný proces, obsahující řadu přípravných etap. Žadatel při zpracování žádosti zohlední stav, ve kterém se nachází jeho komercializační aktivity a stanoví si reálné a specifické cíle, včetně formy očekávaných výsledků, kterých hodlá dosáhnout.

Specifické cíle obsahují zejména:

- Vyhledávání a vyhodnocování komerčního potenciálů výsledků VaV a jejich příprava ke komercializaci. Výsledky VaV musí být 100% vlastněny žadatelem a případnými partnery projektu.
- Tržní průzkum uplatnitelnosti existujících výzkumných výsledků 100% vlastněných žadatelem a případnými partnery projektu.
- Zpracování výsledků průzkumu:
 - vědeckotechnologické dopracování;
 - ochrana a zpřístupnění duševního vlastnictví;
 - příprava komercializačního plánu a způsobu komercializace;
 - vytipování a oslovení možných komerčních partnerů.
- Příprava komercializace formou (financované jsou pouze přípravné práce):
 - smluvní výzkumné práce s komerčním subjektem;
 - licencování výsledků výzkumu komerčnímu subjektu;
 - příprava založení startup nebo spin off společnosti.
- Budování kapacit pro transfer technologií:
 - vytváření mechanismů a struktur pro využití příjmů z komerční činnosti pro další rozvoj pre-seed aktivit a výzkumných pracovišť zapojených v komercializacích, jako jsou pre-seed investiční fondy, investiční výbory;
 - twinning se zahraničními i pokročilými domácími pracovišti;
 - vznik, stabilizace, podpora a profesionalizace realizačních týmů pro technologický transfer s reálnými zkušenostmi s technologickým transferem;
 - vznik, stabilizace nebo rozvoj systému infrastruktury pro podporu komercializace a technologických transferů.

2.3 Forma očekávaných výsledků

Realizačním aktivitám předchází klíčová fáze Příprava projektu.

Realizační aktivity projektu budou prováděny a vyhodnocovány ve dvou klíčových fázích:

A. Proof of Concept

B. Příprava komercializace – nepatří sem již vlastní komerční aktivity (např.: smluvní spolupráce, prodej licence, provoz nové společnosti, atd.).

Příprava projektu

Vstupem pro dosažení projektových výsledků jsou existující výsledky VaV určené k přípravě ke komercializaci (100% vlastněné žadatelem a případnými partnery projektu) a **předběžný průzkum trhu a podmínky tržního uplatnění**, obsažené v projektové žádosti.

Žadatel musí mít výchozí představu o směru komercializace již při podání žádosti. Ta se během realizace projektu může změnit, a to i na základě výsledků Proof of Concept. Předběžný plán přípravy komercializace mimo jiné obsahuje:

- zmapování výsledků VaV vhodných k přípravě ke komercializaci;
- zmapování tržního potenciálu, zejména analýza komerčních subjektů, nabízejících podobné technologie, konkurenčních produktů, technologií nebo služeb. Slouží jako podklad pro předběžný návrh typu komercializace. Při přípravě projektu se nepředpokládá, že existuje konkrétní komerční partner projektu.
- způsob a parametry ověření Proof of Concept;
- předběžný návrh typu komercializace, zejména:
 - a. smluvní výzkumná práce;
 - b. licence;
 - c. založení startup nebo spin off společnosti;
- předběžný návrh způsobu ochrany a zpřístupnění duševního vlastnictví (patent, užitný/průmyslový vzor, licence, smlouva o spolupráci s podmínkami o vlastnictví výsledků, atd.).

Realizační aktivity projektu

Projektový realizační tým pro technologický transfer zajišťuje přípravu komercializace nadějných výsledků VaV uvedených v žádosti jako individuální aktivity (IA). Tento tým lze v rámci žádosti kapacitně nastavit a podpořit tak, aby prováděl pro žadatele a případné partnery vyhodnocování a přípravu komercializace i jiných výsledků VaV, neuvedených explicitně v rámci jednotlivých individuálních aktivit. V případě přípravy komercializace výsledků VaV neuvedených jako IA žadatel uvede očekávaný počet výsledků VaV:

- analyzovaných z hlediska komerčního potenciálu;
- které vstoupí do fáze Proof of Concept;
- které vstoupí do fáze Příprava ke komercializaci.

A. **Proof of Concept** – vychází z podmínek trhu a tržního uplatnění a je přípravnou fází pro realizaci tržního potenciálu výzkumných výsledků. Během Proof of Concept aktivit, které obsahují odpovědi na otázky typu „jak“, se aktualizuje průzkum trhu, který obsahuje informace typu „proč?“. Proof of Concept obsahuje dopracování technologie a přípravné komercializační činnosti, v poměru daném předběžným průzkumem trhu a stavem výzkumných výsledků žadatele a partnerů. V rámci ověření a dopracování technologie není možné vyvíjet finální produkt, stejně jako teprve začínat s výzkumem technologie. Výstupem fáze Proof of Concept je především:

- Ověření technické proveditelnosti:
 - aktualizovaný plán komercializace;
 - realizace demonstračního vzorku splňujícího požadavky kladené pro následnou komercializaci, technické dopracování může čistě z časových důvodů pokračovat ještě ve fázi Přípravy komercializace;
 - ověření výsledků výzkumu testováním.
- Ověření komerční stránky, obsahující zejména:
 - aktualizovaný plán komercializace;

- aktualizovaný a zdůvodněný návrh způsobu ochrany a zpřístupnění duševního vlastnictví (užitný/průmyslový vzor, licence, smlouva o spolupráci s podmínkami o vlastnictví výsledků, patent, atd.) a jeho příprava, minimálním výstupem je patentová přihláška, pokud je výsledek VaV patentovatelný a je-li podání patentové přihlášky účelné;
- přípravné komercializační práce a jejich předběžné výstupy a návrhy v oblastech možné komercializace (nikoliv však uzavření smluv samotných), jako jsou:
 - a) smluvní výzkumná práce – vyhledání vhodného partnera, příprava podmínek, za kterých se spolupráce bude odehrávat, příprava smluvního vztahu, memorandum of understanding (MoU), letter of intent (LoI);
 - b) licence – návrh licenčních podmínek, plateb, návrh licenční smlouvy, deklarovaný zájem průmyslovým partnerem (MoU, LoI);
 - c) založení startup nebo spin off společnosti – návrh dokumentů a smluv, návrh způsobu převodu duševního vlastnictví a další nutné podklady.

B. Fáze Přípravy komercializace – dopracovává vybrané individuální aktivity z fáze Proof of Concept do stavu, kdy je možné navázat komerční činností zvoleného typu. Komerční činnost nemusí časově následovat okamžikem ukončení projektu, ale je očekávána v době udržitelnosti. Během fáze Přípravy komercializace probíhají obdobné činnosti jako ve fázi Proof of Concept. Očekávaným výsledkem jsou zejména dokončené aktivity přípravy komercializace:

- finální plán komercializace;
- vypracovaný způsob ochrany a zpřístupnění duševního vlastnictví (patent, užitný/průmyslový vzor, podání přihlášky patentu/vzoru, příprava licence, smlouvy o spolupráci s podmínkami o vlastnictví výsledků, atd.);
- dokončené přípravné komercializační práce a jejich výstupy v oblastech zvolené komercializace, jako jsou:
 - a) smluvní výzkumná práce – vyhledání potenciálně vhodného partnera, vytvoření podmínek, za kterých se spolupráce bude odehrávat (smluvní vztah, memorandum of understanding (MoU), letter of intent (LoI), atd.);
 - b) licence – vytvoření licenčních podmínek, plateb, připravená licenční smlouva, deklarovaný zájem průmyslového partnera (MoU, LoI);
 - c) založení startup nebo spin off společnosti – potřebné dokumenty a smlouvy, vyřešení vztahu s výzkumnou organizací, způsob převodu duševního vlastnictví a další nutné podklady.

Dle typu očekávaných výsledků se žadatel může také přihlásit k volitelnému monitorovacímu indikátoru počtu přihlášených výsledků aplikovaného výzkumu dle metodiky Rejstříku informací o výsledcích (RIV):

- P – patent;
- Z – poloprovoz, ověřená technologie;
- F – výsledky s právní ochranou – užitný vzor, průmyslový vzor;
- G – technicky realizované výsledky – prototyp, funkční vzorek;

- N – certifikované metodiky a postupy, včetně specializovaných map s odborným obsahem;
- R – software.

3 Podporované aktivity:

- Vytvoření týmů pro komercializaci nadějných technologií a vynálezů v rámci každé individuální aktivity. Týmy mohou být složeny jak ze specialistů v oblasti technické realizace (primárně), tak v oblasti transferu technologií.
- Vytvoření, rozvoj, nebo profesní stabilizace realizačního týmu pro transfer technologií, který připravuje komercializaci individuálních aktivit, nebo vyhledává další vhodné výsledky VaV pro komercializaci a dále připravuje jejich komercializaci. Tým může být složen jak ze specialistů v oblasti transferu technologií (primárně), ochrany duševního vlastnictví, tak v oblasti technické realizace.
- Konzultantské, právní a finanční služby (koučing, zaškolení pracovníků s využitím zahraničního know how, studie, průzkum trhu, ochrana duševního vlastnictví, přihláška patentu nebo průmyslového/užitného vzoru, práce s potenciálními investory, příprava smluv,...) nezbytné pro zajištění komercializace.
- Twinning se zahraničními i pokročilými domácími pracovišti v oblasti technologického transferu, včetně stáží odborných pracovníků u příjemce dotace nebo na jiném pracovišti, vytváření kontaktů a sítí za účelem zvýšení efektivity transferu a podpory pracovišť, u kterých není efektivní budování samostatných CTT.
- Aktivity vedoucí k vyhledání a identifikaci dalších výsledků VaV, 100% vlastněných žadatelem a případnými partnery, vhodných ke komercializaci a jejich příprava ke komercializaci.
- Aktivity vedoucí k realizaci ověření koncepce (Proof of Concept) a komercializaci, zejména:
 - Ověření technické proveditelnosti:
 - vývoj demonstračního vzoru, jeho komponent, pořízení software, nezbytných licencí a přístupu do databází transferů technologií;
 - testování v laboratořích včetně pronájmu unikátních zařízení a pronájmu technologií.
 - Ověření komerční stránky:
 - plán komercializace, podrobný tržní průzkum, zejména identifikace a analýza komerčních subjektů, nabízejících podobné technologie;
 - způsob nakládání s duševním vlastnictvím.
 - Příprava komercializace, zejména:
 - výzkumná spolupráce - hledání a nalezení potenciálního komerčního partnera, specifikace jeho podílu na nákladech a výnosech a formě spolupráce;
 - licencování;
 - příprava založení startup nebo spin off společnosti - způsobilé jsou jen vstupní náklady na přípravu založení firmy, nikoliv provozní náklady nové firmy.
- Vznik, stabilizace nebo rozvoj systému a organizační kultury podporující komercializaci výsledků VaV a ochranu duševního vlastnictví včetně zajištění informačních systémů (software) pro realizaci a podporu infrastruktury systému transferu technologií. Prostřednictvím jasně definovaných pravidel zajistit rychlý a

efektivní proces transferu technologií a nastavit procesy pro komercializaci výsledků VaV uvnitř výzkumných organizací;

- h) Vytváření mechanismů a struktur pro využití příjmů z komerční činnosti, jako jsou například pre-seed investiční fondy nebo investiční výbory složené z pracovníků žadatele a externích odborníků, spravovaných příjemcem dotace.
- i) Případně další aktivity nezbytné pro naplnění cílů výzvy.

Klíčové činnosti pro přípravu komercializace musí být zajišťovány projektovým týmem.

4 Příjemce podpory

4.1 Vymezení oprávněných subjektů

- **právníké osoby splňující definici výzkumné organizace** podle Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2006/C 323/01 (dále jen Rámec).

4.2 Hlavní účel příjemce

- a) provádět základní výzkum, aplikovaný výzkum nebo experimentální vývoj;
případně¹;
- b) šířit výsledky činností uvedených pod písm. a) prostřednictvím výuky, publikování nebo převodu technologií.

4.3 Další požadavky na příjemce

- a) Veškerý zisk subjektu z činností uvedených v bodě 4.2 je zpětně investován do těchto činností.
- b) Podniky (jakožto subjekty vykonávající hospodářské² aktivity), které mohou uplatňovat vliv na takovýto subjekt, např. jako podílníci nebo členové, nemají v rámci své hospodářské činnosti žádný přednostní přístup k výzkumným kapacitám tohoto subjektu nebo k výsledkům výzkumu vytvořeným tímto subjektem a hrazeným z prostředků OP VaVpI nebo jiných veřejných prostředků.
- c) Hospodářské a nehospodářské³ činnosti jsou v rámci subjektu účetně odděleny a nedochází k financování hospodářských činností z činností nehospodářských (včetně povinnosti využít zisk z nehospodářských činností pouze k těmto činnostem).

Závazný způsob prokazování naplnění těchto podmínek bude stanoven v Příručce pro žadatele OP VaVpI.

Zapojení partnerů (subjektů s podílem na způsobilých výdajích projektu) musí splňovat požadavky, které budou uvedené v Příručce pro žadatele OP VaVpI.

4.4 Místo realizace projektu

Projektu musí být realizován v České republice, avšak mimo území hl. m. Prahy.

¹ Pro vyloučení pochybností se uvádí, že hlavním účelem příjemce je některá z činností uvedených pod písm. a) nebo b), resp. jejich libovolná kombinace.

² Hospodářskou aktivitou se rozumí činnost spočívající v nabízení zboží a služeb na trhu (tj. ve VaV zejména provádění smluvního výzkumu – viz bod 3.2.1. Rámce).

³ Nehospodářské činnosti ve VaV jsou zejména činnosti uvedené v bodu 3.1.1. Rámce.

Příjemce i partner musí splnit jednu z následujících podmínek vztahující se k regionálnímu dopadu projektu:

- a) má sídlo ve způsobilém regionu;
- b) jeho organizační jednotka⁴, pro kterou je projekt určen, má sídlo ve způsobilém regionu (např. má zde sídlo děkanátu fakulty, vedení ústavu či pobočku ústavu) a zároveň v tomto regionu má již vybudovanou infrastrukturní základnu;
- c) jedná se o subjekt, který má podíl na způsobilých výdajích v projektu či projektech, které byly vyhodnoceny jako úspěšné v některé z Výzev OP VaVpI číslo 1.1, 1.2 nebo 2.2 a v jejich rámci deklaroval splnění podmínek pro vystěhování z Prahy (viz článek 2.5 příslušné Příručky pro žadatele OP VaVpI – Prioritní osy 1 a 2). Podmínkou je, že způsobilé výdaje tohoto subjektu v projektu/projektech prioritních os 1 a 2 jsou určeny k budování infrastrukturní základny subjektu ve způsobilém regionu či regionech.

5 Forma a výše podpory

Prioritní osa 3, oblast podpory 3.1, bude plně financována z veřejných prostředků, a to z 85 % z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj a z 15 % z prostředků státního rozpočtu. Realizační fáze projektu se bude skládat z:

- A. **Fáze Proof of Concept**, která bude příjemcem povinně vyhodnocena na úrovni projektu nejpozději po dvanácti měsících od zahájení realizace projektu. Úspěšnou individuální aktivitou (IA) je taková, u které došlo k ověření technické proveditelnosti a komerční stránky. Úspěšná je i taková aktivita, u které proběhlo ověření, ale není vhodná pro komercializaci. Aktivita, u které bylo vyhodnoceno, že nejsou vhodné pro komercializaci, nepokračují do fáze Přípravy komercializace.
- B. **Fáze Příprava komercializace**, do které navrhne příjemce jen ty úspěšné individuální aktivity, které prošly fází Proof of Concept s doporučením pokračovat. Doporučení k pokračování aktivity je učiněno na úrovni projektového realizačního týmu. Příjemce předloží své hodnocení individuálních aktivit ŘO OP VaVpI k dalšímu posouzení. ŘO rozhodne, které IA budou pokračovat do fáze Přípravy komercializace.

Náklady na projektový realizační tým pro fázi Přípravy komercializace by měly být plánovány s přihlédnutím na redukci finančního objemu a počtu individuálních aktivit. Vyřazené IA budou zastaveny, nebo případně dále financovány z jiných zdrojů mimo OP VaVpI.

Povinnost vyřazení určitého minimálního množství individuálních aktivit příjemcem

- 1) Příjemce nejdříve vyřadí všechny neúspěšné individuální aktivity fáze Proof of Concept.
- 2) Příjemce navrhne z úspěšných individuálních aktivit po fázi Proof of Concept ty nejperspektivnější vhodné ke komercializaci, které doporučuje k pokračování do fáze Přípravy komercializace. V praxi může dojít například k situaci, kdy může být vyřazena i IA potenciálně vhodná ke komercializaci z důvodu redukce finančních prostředků. O výběru IA pokračujících do fáze Přípravy komercializace vydává rozhodnutí ŘO.
 - Při návrhu zohlední příjemce disponibilní prostředky pro IA na fázi Příprava komercializace. Z OP VaVpI může být financováno maximálně tolik úspěšných individuálních aktivit po fázi Proof of Concept, jejichž souhrnný objem

⁴ Při hodnocení projektu se bere v úvahu pouze tato dotčená součást.

způsobilých finančních prostředků nepřekročí 50 % z objemu způsobilých finančních prostředků plánovaných pro IA na fázi Příprava komercializace.

- Postupující IA budou podpořeny ve své původně plánované, nebo optimalizované výši způsobilých výdajů kromě výjimečných případů (například pokračuje jedna IA, jejíž způsobilé výdaje musí být případně také redukovány).
- Žadatel sestavuje rozpočet za předpokladu 100% dotace na všechny IA v obou realizačních fázích.

Podpora je poskytována formou dotace. Podpora takto poskytnutá výzkumným organizacím (přímá podpora) nezakládá v souladu s Rámcem veřejnou podporu ve smyslu článku 107 Smlouvy o fungování Evropské unie. V závislosti na charakteru projektu a právní formě příjemce mohou být projekty financovány prostřednictvím pravidelných ex-ante plateb (ex-ante financování) nebo prostřednictvím zpětného uhrazení způsobilých výdajů projektu (ex-post financování). Způsob financování (ex-ante / ex-post) bude uveden v Rozhodnutí o poskytnutí dotace a popis je uveden v Příručce pro příjemce OP VaVpI. Poskytnuté prostředky budou účelově určeny k úhradě způsobilých výdajů projektu.

Nikdy nesmí dojít k dvojímu financování daného výdaje z jiného veřejného zdroje, a to jak národního, tak zdroje EU.

Finanční limity

- Minimální výše způsobilých výdajů jedné IA je 1 mil. Kč, maximální je 12 mil. Kč.
- Minimální výše způsobilých výdajů projektu a v něm obsažených IA je 3 mil. Kč, maximální výše je 50 mil. Kč.
- Na fázi Přípravy komercializace musí být vyčleněno v projektové žádosti 20 % až 50 % způsobilých výdajů projektu.
- Plánovaný objem finančních prostředků pro Proof of Concept a Přípravu komercializace výsledků VaV, uvedených nad rámec Individuálních aktivit definovaných v projektové žádosti, nesmí být vyšší, než 10 % způsobilých výdajů projektu.
- Celkové náklady projektu nesmí přesáhnout 1,1 mld. Kč.

Priority výzkumu

Cílem výzvy je podpořit větší projekty tematicky zaměřené na jednotlivé priority s vysokým komerčním potenciálem. Projekt obsahuje vlastní organizační strukturu (= projektový realizační tým technologického transferu) napojenou na strukturu žadatele realizující činnosti pro podporu komercializace. Projekty budou složeny z více individuálních aktivit. Ty musí spadat a být zařazeny do jediné Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací⁵ (specifikované na úrovni Cílů VaVal) a zároveň musí spadat a být zařazeny do jediné hlavní a případně jediné vedlejší priority aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací. Přiřaditelné priority aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací jsou: Biologické a ekologické aspekty udržitelného rozvoje, Molekulární biologie a biotechnologie, Energetické zdroje, Materiálový výzkum, Konkurenceschopné strojírenství, Informační společnost a Bezpečnost a obrana⁶.

Sdružení IA do priority v rámci projektu

Jeden žadatel musí sdružit všechny IA spadající do jedné hlavní priority aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací do jediného projektu, toto omezení se netýká partnerů. Technologický transfer individuálních aktivit zajišťuje projektový realizační tým technologického transferu. Individuální aktivity budou zastřešeny tímto souhrnným projektem z důvodu hospodárného využití prostředků.

⁵ Usnesení vlády České republiky ze dne 19. července 2012 č. 552 o Národních prioritách orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, viz <http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=653383>

⁶ Národní politika výzkumu, vývoje a inovací ČR na léta 2009-2015

Maximální počet IA v projektové žádosti je deset. Projektová žádost bude mít část veřejnou (projekt + anotace individuálních aktivit) a neveřejnou (popis individuálních aktivit) z důvodu možnosti objektivního hodnocení a současně ochrany obchodního tajemství. V Rozhodnutí o poskytnutí dotace (Rozhodnutí) se uvede jen veřejná část.

6 Doba realizace projektu a způsobilost výdajů

Způsobilé výdaje projektu mohou vzniknout před vydáním Rozhodnutí. Výdaje uskutečněné před vydáním Rozhodnutí musí být bezprostředně spojeny s přípravnými pracemi na projektu, způsobilými jsou tyto výdaje jen pro projekty, které obdržely Rozhodnutí a zároveň pokud vznikly nejdříve 1. 1. 2012. Charakter přípravných prací bude specifikován v Pravidlech způsobilosti výdajů pro výzvu 7.3, oblast podpory 3.1 prioritní osy 3 OP VaVpI (viz příloha B) této výzvy. Výdaje spojené s vlastní realizací projektu budou způsobilé po vydání Rozhodnutí. Realizace projektů v rámci dané výzvy musí být ukončena nejpozději do 30. 10. 2015.

V odůvodněných případech může datum zahájení realizace projektu předcházet datu podpisu Rozhodnutí, přičemž odůvodněnost posuzuje Řídicí orgán OP VaVpI. V případě, kdy datum zahájení realizace projektu předchází datu vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace, je v období od data zahájení realizace projektu již možné realizovat veškeré způsobilé výdaje bez dalších časových omezení.

7 Žádost o poskytnutí podpory a způsob jejího předložení

Písemnou žádost o poskytnutí podpory žadatel předkládá Řídicímu orgánu OP VaVpI. Přesná specifikace žádosti bude uvedena v Příručce pro žadatele.

8 Ostatní ustanovení

Na poskytnutí dotace není právní nárok.

Podrobné informace pro zpracování projektové žádosti a podmínky pro předkládání žádosti zde neuvedené budou k dispozici v Příručce pro žadatele dostupné na webových stránkách OP VaVpI. ŘO OP VaVpI předpokládá působení externího poradce, který bude sledovat průběh projektů.

Řídicí orgán OP VaVpI si vyhrazuje právo Výzvu prodloužit, pozastavit anebo zrušit.

9 Adresa vyhledávatele a poskytovatele podpory

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

CORSO IIa

Křížíkova 34/148

Praha 8 - Karlín

186 00

10 Přílohy

- A) Výběrová kritéria pro výzvu 7.3 – Podpora pre-seed aktivit
- B) Pravidla způsobilosti výdajů pro výzvu 7.3 – Podpora pre-seed aktivit
- C) Monitorovací indikátory pro výzvu 7.3 – Podpora pre-seed aktivit