**Hlavní město Praha, odbor evropských fondů**

**vyhlašuje dne 11. ledna 2016**

**výzvu k předkládání žádostí o podporu v rámci Operačního programu Praha – pól růstu ČR**

1. **Identifikace výzvy**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prioritní osa:** | 2 Udržitelná mobilita a energetické úspory |
| **Investiční priorita:** | 1 Podpora energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách a v oblasti bydlení |
| **Specifický cíl:** | 2.1 Energetické úspory v městských objektech dosažené také s využitím vhodných obnovitelných zdrojů energie, energeticky efektivních zařízení a inteligentních systémů řízení |
| **Číslo výzvy:** | **12** |
| **Název výzvy:** | Energetické úspory v městských objektech – Realizace pilotních projektů přeměny energeticky náročných městských budov na budovy s téměř nulovou spotřebou energie |
| **Druh výzvy:** | **Průběžná** |
| **Určení, zda se jedná o synergickou nebo komplementární výzvu:** | Komplementární  Operační program Životní prostředí, prioritní osa 5, specifický cíl 5.1: Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie Operační program Životní prostředí, prioritní osa 2, specifický cíl 2.1: Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva, nadlimitním koncentracím znečišťujících látek |
| **Model hodnocení**: | Jednokolový |

1. **Časové nastavení**

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum vyhlášení výzvy:** | 11. 1. 2016 |
| **Datum a čas zpřístupnění žádosti o podporu v monitorovacím systému MS2014+** | 18. 1. 2016, 9:00:00 hod. |
| **Datum zahájení příjmu žádostí o podporu** | 11. 2. 2016 |
| **Datum ukončení příjmu žádostí o podporu** | 28. 2. 2017 |
| **Maximální doba realizace, na kterou je žadatel oprávněn projekt naplánovat** | Do 30 měsíců od schválení podpory Zastupitelstvem hl. m. Prahy |
| **Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu** | 31. 3. 2020 |
| **Předpokládané vyhlášení výsledků výzvy** | Průběžně, dle pořadí předložených žádostí o podporu, nejpozději v září 2017 |
| **Předpoklad vyhlášení další výzvy v prioritní ose 2 OP PPR:** | * IP 1, specifický cíl 2.1: duben 2016 * IP 2, specifický cíl 2.2: duben 2016 * IP 2, specifický cíl 2.2: srpen 2016 |

1. **Informace o formě podpory**
   1. **Alokace výzvy:** 550 000 000 Kč
   2. **Typ podporovaných operací:** Individuální projekt
   3. **Vymezení oprávněných žadatelů:**
2. Hlavní město Praha
3. Organizace zřízené a založené hl. m. Prahou
4. Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.
5. Technická správa komunikací hl. m. Prahy
6. Organizace pro výzkum a šíření znalostí (podle definice Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací)

**Definice jednotlivých oprávněných žadatelů:**

Viz příloha č. 1 výzvy.

* 1. **Vymezení oprávněných partnerů:**

Viz příloha č. 1 výzvy.

* 1. **Míra podpory – rozpad zdrojů financování:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ příjemce** | **Podíl EU** | **Rozpočet hl. m. Prahy** | **Příjemce** |
| Hlavní město Praha | 50 % | 40 % | 10 % |
| Organizace zřízené a založené hl. m. Prahou (včetně právnických osob vykonávajících činnost škol a školských zařízení zapsané ve školském rejstříku tj. MŠ, ZŠ, SŠ, ZUŠ, DDM apod.):   * příspěvkové organizace hl. m. Prahy * ostatní organizace zřízené či založené hl. m. Prahou | 50 % | * 40 % * 35 % | * 10 % * 15 % |
| Organizace pro výzkum a šíření znalostí (podle definice Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací) | 50 % | 40 % | 10 % |
| Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s. | 50 % | 35 % | 15 % |
| Technická správa komunikací hl. m. Prahy | 50 % | 40 % | 10 % |

* 1. **Maximální a minimální výše celkových způsobilých výdajů projektu:**

**Minimální výše celkových způsobilých výdajů projektu:** 1 000 000 Kč

**Maximální výše celkových způsobilých výdajů projektu:** 150 000 000 Kč

* 1. **Forma financování:** Ex-post

Prostředky jsou poskytovány teprve poté, co příjemce výdaj uhradil, prokázal a výdaj byl z úrovně ŘO schválen (viz kapitola 12.8. Finanční toky Pravidel pro žadatele a příjemce OP PPPR – viz bod 10.1. výzvy).

* 1. **Informace o podmínkách veřejné podpory:**

Viz příloha č. 2 výzvy.

1. **Věcné zaměření**
   1. **Popis podporovaných aktivit:**

Realizace pilotních projektů přeměny energeticky náročných městských budov na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (příp. na budovy v pasivním energetickém standardu) s integrovanými inteligentními systémy, které umožní centralizaci plnohodnotného sledování, ovládání a plánování funkcí zařízení budov – tzv. Inteligentní budovy

Projekty přeměny v inteligentní budovy budou zahrnovat tyto akce:

• příprava konceptu inteligentní budovy - vstupní analýza potřeb uživatelů budovy, projektová

dokumentace

• zateplení obálky budov (fasády, střechy, podlahy, stropní konstrukce atd.)

• využití izolační zeleně

• využití „zelených střech“

• výměna nebo renovace výplní stavebních otvorů (oken, dveří)

• instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla a další

modernizace systémů HVAC (heating, ventilation, and air conditioning)

• instalace vhodných a energeticky efektivních zařízení využívajících obnovitelné

zdroje energie (např. tepelná čerpadla, kotle na biomasu , solárně-termické kolektory, fotovoltaické panely na střechách a jiných pevných konstrukcích objektů)

• integrace inteligentních BMS (Building Management System) na bázi IT řešení

• instalace systémů aktivního stínění budov

• instalace systémů využití šedé a dešťové vody

• instalace bezpečnostních systémů

• instalace energeticky efektivního systému osvětlení

• stavební úpravy prostoru (space management)

• opatření aplikovaného výzkumu spojené s konceptem inteligentních budov (smart materiály)

V pilotních projektech je v případech změny technologických částí plánováno instalovat pouze výrobky splňující předpisy „Ecodesign“ dané Směrnicí 2009/125/EC, jež jsou zakomponovány do zákona č. č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií v aktuálním znění.

Podpora v rámci investiční priority 1 prioritní osy 2 je určena pro budovy ve vlastnictví hl. města Prahy a současně není určena pro sektor bydlení.

Po realizaci projektu musí budova plnit minimálně požadavky na energetickou náročnost budovy s téměř nulovou spotřebou energie dle par. 6, odst. 1 vyhlášky 78/2013 Sb. v aktuálním znění.

Příprava konceptu inteligentní budovy - vstupní analýza potřeb uživatelů budovy, projektová dokumentace

Příprava a realizace projektu s účastí osoby zajišťující průběžnou optimalizaci projektu z hlediska komplexní kvality budovy (Autorizovaná osoba SBToolCZ). Náklady spojené s touto činností (Certifikát kvality budovy SBtoolCZ) je součástí způsobilých výdajů projektu.

Modernizace HVAC

Úplný výčet typů projektů a aktivit není možné s ohledem na množství technických řešení a různorodost stacionárních zdrojů jednoznačně definovat; mezi podporované typy projektů patří například:

a) náhrada nebo rekonstrukce spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování za účelem snížení emisí TZL, NOx, SO2, NH3a VOC,

b) pořízení dodatečných technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí a úrovně znečištění TZL, NOx, SO2, NH3a VOC u spalovacích stacionárních zdrojů,

V případě rozšíření a rekonstrukce soustav centralizovaného zásobování tepelnou energií, včetně realizace nových soustav, budou podpořeny pouze systémy připojené na zdroj energie s podílem OZE více jak 50%.

V případě, že je budova vytápěna zdrojem na zemní plyn, bude podporován pouze přechod na plynové tepelné čerpadlo nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla

V případě realizace zdroje tepla na vytápění musí dojít min. k úspoře 30 % emisí CO2 oproti původnímu stavu, pokud dochází ke změně paliva. Pokud ke změně paliva nedochází, je min. úspora emisí CO2 stanovena na úrovni 20 %.

V rámci realizace projektu musí být zajištěno vyregulování otopné soustavy,

V případě realizace výměny zdroje tepla na vytápění musí budova splňovat minimálně požadovanou hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy Uem, N uvedenou v odst. 5.3 normy ČSN 730540-2 (znění říjen 2011). Netýká se památkově chráněných budov.

Finanční limity

a) Maximální způsobilé výdaje u realizace lokálního kondenzačního kotle na zemní plyn

|  |  |
| --- | --- |
| Typ opatření | Kč bez DPH / kW\* |
| Kondenzační kotel na zemní plyn | 8300 |
| Otopná soustava | 5000 |

\* Instalovaný výkon kotle.

b) Maximální způsobilé výdaje u realizace tepelných čerpadel

|  |  |
| --- | --- |
| Typ opatření | Kč bez DPH / kW\* |
| Elektrické TČ vzduch/voda | 30 000 |
| Elektrické TČ země/voda | 45 900 |
| Elektrické TČ voda/voda | 45 900 |
| Plynové TČ vzduch/voda | 20 600 |
| Plynové TČ země/voda | 34 300 |
| Plynové TČ voda/voda | 34 300 |
| Otopná soustava\* | 10 000 |

\* Instalovaný výkon tepelného čerpadla.

c) Maximální způsobilé výdaje u realizace jednotky pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla

|  |  |
| --- | --- |
| Typ opatření | Kč bez DPH / kWe\* |
| Jednotka pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla | 170 000 |

\* Instalovaný elektrický výkon jednotky pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla.

d) Maximální způsobilé výdaje u realizace kotle na biomasu

|  |  |
| --- | --- |
| Typ opatření | Kč bez DPH / kW\* |
| Kotel na biomasu | 9 400 |
| Otopná soustava\*\* | 5 000 |

\* Instalovaný výkon kotle.

\*\* Pokud původní zdroj tepla pracoval bez otopné soustavy

Využití izolační zeleně

Podporovány jsou:

* Výsadba zeleně zajišťující dostatečný stín pro pobytové prostory v exteriéru v letních měsících.
* Popínavé opadavé rostliny vč. podpěrných konstrukcí zajišťující stínění osluněných fasád v letních měsících.
* Opadavé stromy, které jsou ve vzdálenosti maximálně 2x průměr koruny stromu od jižní či západní či východní fasády budovy
* Zeleň zajišťující optické odstínění komunikací.

Využití „zelených střech“

Realizace extenzivních nebo intenzivních zelených střech.

Zateplení obálky budov (fasády, střechy, podlahy, stropní konstrukce atd.) a výměna nebo renovace výplní stavebních otvorů (oken, dveří)

Pouhé zateplení objektu však není dostatečné pro optimální snížení spotřeby energie. Klíčová je rovněž následná péče o správné vytápění objektů a renovace souvisejících technologických zařízení, zejména zdrojů tepla a regulačních systémů.

Finanční limity:

Maximální způsobilé výdaje v případě snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov, včetně dalších stavebních úprav majících prokazatelně vliv na spotřebu energie

|  |  |
| --- | --- |
| Typ opatření | Kč bez DPH / m2\* |
| Obvodové stěny | 2 300 |
| Ploché a šikmé střešní pláště | 2 200 |
| Konstrukce k nevytápěným prostorům (půdám, suterénům, ostatním místnostem) | 1 000 |
| Podlahy na zemině | 2 500 |
| Výplně otvorů | 6 000 |
| Výplně otvorů – památkově chráněné budovy | 10 000 |

\* Plocha na systémové hranici budovy.

\*\* Možnost uplatnění míry způsobilosti se bude odvíjet od požadavku (stanoviska) příslušného orgánu památkové péče.

Instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla a další

Pokud je jedním z opatření projektu zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy sloužící pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, musí být v rámci projektu navržen systém větrání v souladu s vyhláškou č.410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů. Souladu je dosaženo pouze realizací jednoho ze systémů větrání definovaného v ČSN EN 15665/Z1.

V případě realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla musí být suchá účinnost zpětného získávání tepla (rekuperátoru) min. 65 % dle ČSN EN 308.

V případě realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla musí být systém regulován dle množství CO2 v místnostech prostřednictvím infračervených čidel tzv. IR senzorů.

Finanční limity

Maximální způsobilé výdaje u realizace fototermických solárních systémů

|  |  |
| --- | --- |
| Typ budovy | Kč bez DPH / (m3h-1)\* |
| Budovy pro výchovu a vzdělání | 400 |
| Ostatní budovy | 150 |

\* Výkon vzduchotechnické jednotky

Instalace vhodných a energeticky efektivních zařízení využívajících obnovitelné zdroje energie (např. tepelná čerpadla, kotle na biomasu , solárně-termické kolektory, fotovoltaické panely na střechách a jiných pevných konstrukcích objektů)

Maximální navrhovaná roční výroba elektřiny z fotovoltaického systému musí odpovídat roční spotřebě elektřiny v budově.

V případě realizace fotovoltaických systémů budou podporovány pouze krystalické FV moduly s účinností nejméně 14 % a tenkovrstvé FV moduly s účinností nejméně 10 % (při standardních testovacích podmínkách). Účinnost je vztažena k celkové ploše FV modulu.

V případě realizace solárních termických soustav budou podporována pouze zařízení splňující požadavky ČSN EN ISO 9806 nebo ČSN EN 12975-2.

V případě realizace solárních termických soustav budou podporovány pouze solární kolektory splňující minimální hodnotu účinnosti ηsk dle vyhlášky č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie za podmínky slunečního ozáření 1000 W/m2.

V případě realizace solárních termických soustav budou podporována pouze zařízení s měrným využitelným ziskem qss,u ≥ 350 (kWh.m-2.rok-1).

Finanční limity:

Maximální způsobilé výdaje u realizace fototermických solárních systémů

|  |  |
| --- | --- |
| Typ opatření | Kč bez DPH / kW\* |
| Plochý kolektor | 26 500 |
| Trubicový vakuový kolektor | 48 400 |

\* Instalovaný výkon fototermického systému

Maximální způsobilé výdaje u realizace fotovoltaických systémů

|  |  |
| --- | --- |
| Typ opatření | Kč bez DPH / kWp\* |
| Fotovoltaický systém | 45 000 |

\* Špičkový instalovaný elektrický výkon fotovoltaického systému

Integrace inteligentních BMS (Building Management System) na bázi IT řešení

Musí být zaveden a prováděn energetický management (nejlépe v souladu s „Metodickým návodem MPO pro splnění požadavku na zavedení energetického managementu“) minimálně po dobu udržitelnosti projektu.

Instalace systémů aktivního stínění budov

Budou podporovány systémy, které omezí solární zisky tak, aby nedocházelo k přehřívání prostorů v budovách. Jedná se jak o pohyblivé tak pevné systémy zastínění.

Instalace systémů využití šedé a dešťové vody

Podporovány jsou instalace akumulačních nádrží dešťové vody, která bude využita na zalévání nebo splachování WC nebo vsakovacích zařízení dešťové vody, které zabezpečí minimalizaci odtoku do kanalizace. Bude kladen důraz na aplikaci BAT systémů.

Instalace bezpečnostních systémů

Koncepce bezpečnosti musí být zpracována v souladu se standardy prevence kriminality, především ČSN EN 14383, ČSN P CEN TR nebo TS 14383, MŠMT; (20 02 2015); č.j. MSMT-1981/2015-1; Metodické doporučení k bezpečnosti dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních – Minimální standard bezpečnosti

Instalace energeticky efektivního systému osvětlení

Při návrhu osvětlení musí být splněny všechny legislativní a technické parametry kvality zrakové pohody, především ČSN 730580, ČSN EN 12464-1, vyhláška č. 13/2005 Sb., vyhláška č. 410/2005 Sb., vyhláška č. 343/2009 Sb., Zákon č. 258/2000 Sb., Zákon č. 561/2004 Sb., Nařízení vlády č. 178/2001 Sb.

Stavební úpravy prostoru (space management)

Rozsah bude odpovídat maximálně 3% ze způsobilých výdajů stavebního rozpočtu.

Opatření aplikovaného výzkumu spojené s konceptem inteligentních budov (např. smart materiály)

Instalace nových zařízení, materiálů a produktů vyvíjených výzkumnými institucemi za účelem provedení pilotních projektů a dlouhodobého sledování chování v běžném provozu a související osobní náklady.

* 1. **Cílová skupina:** Vlastníci a uživatelé objektů, ve kterých budou realizována energeticky úsporná opatření
  2. **Indikátory:**

Viz příloha č. 3 výzvy.

1. **Územní zaměření**

**Přípustné místo realizace:** Hl. m. Praha

1. **Informace o způsobilosti výdajů:**
   1. **Věcná způsobilost:**

V rámci této výzvy je možné financovat způsobilé výdaje relevantní pro EFRR projekty podrobně specifikované v Pravidlech pro žadatele a příjemce OP PPR, kap. 17 (viz bod 10.1. výzvy), s tím, že pro některé z nich jsou v této výzvě stanoveny závazné limity a dále jsou uvedeny výdaje, které jsou pro tuto výzvu nezpůsobilé. Dále jsou uvedeny příklady způsobilých výdajů relevantních pro tuto výzvu.

**Obecně platí, že budou financovány náklady přímo související s realizací vymezených aktivit** (viz bod 4.1 výzvy)**, tzn. výdaje související s úsporou energie a výdaje související s využitím ICT technologií pro energetickou efektivnost, inteligentní řízení spotřeby energie a systémy ITS.**

Za způsobilé lze považovat také výdaje, které realizaci projektu předcházejí a jsou pro realizaci projektu nezbytné (výdaje spojené s přípravou projektové dokumentace).

Specifické limity způsobilých výdajů pro EFRR projekty stanovené pro tuto výzvu:

Je stanoven finanční limit max. **5 %** celkových způsobilých výdajů projektu pro osobní náklady, služby a správní a jiné poplatky přímo související s přípravou a řízením projektu, který se týká zejména výdajů[[1]](#footnote-1):

1. osobní náklady členů realizačního týmu, kteří se podílejí na managementu projektu v investiční fázi projektu (např. manažer projektu, finanční manažer, účetní projektu),
2. finanční výdaje, správní a jiné poplatky, které jsou nevyhnutelné a mají přímou vazbu na projekt, příp. požadavek poskytovatele podpory na jejich vynaložení v souvislosti s projektem (např. poplatky za výpis z obchodního rejstříku, vydání stavebního povolení, výpis z rejstříku trestů, odvody za vynětí půdy ze zemědělského půdního fondu, notářské poplatky, pojištění majetku),
3. externí řízení projektu – služby související s řízením a administrací projektu zajišťované externími firmami (v souladu s pravidly pro zadávání veřejných zakázek) najatými příjemcem,
4. zpracování studie proveditelnosti, žádosti o podporu, zpráv o realizaci projektu apod.,
5. vedení účetnictví vztahující se k projektu,
6. externí řízení veřejných zakázek - služby související s řízením a administrací veřejných zakázek v rámci projektu zajišťované externími firmami (v souladu s pravidly pro zadávání veřejných zakázek) najatými příjemci prostředků.

Příklady způsobilých výdajů v této výzvě:

* Příprava konceptu inteligentní budovy - Certifikát kvality budovy SBtoolCZ
* Pořízení stavby - způsobilé jsou výdaje na rekonstrukce, technické zhodnocení staveb, jejichž pořízení je nezbytně nutné pro realizaci schváleného projektu
* Odpisovaný hmotný majetek - movité věci, popřípadě soubory movitých věcí se samostatným technickoekonomickým určením, jejichž vstupní cena je vyšší než 40 000 Kč a mají provozně technické funkce delší než 1 rok (např. pořízení vybavení, strojů, technologií, technické zhodnocení apod.) a přímo souvisejí s realizací projektu
* Odpisovaný nehmotný majetek - nehmotný majetek s dobou použitelnosti delší než jeden rok, u kterých ocenění převyšuje částku 60 000 Kč (např. pořízení SW, know-how, patenty, licence) a přímo souvisí s realizací projektu
* Drobný neodpisovatelný hmotný a nehmotný majetek (např. PC sestava, software s pořizovací cenou pod 60 000 Kč) přímo související s realizací projektu

V rámci této výzvy nejsou způsobilé níže uvedené výdaje:

* Osobní náklady (vyjma osobních nákladů na členy realizačního týmu – management projektu viz výše; a vyjma osobních nákladů pro Organizace pro výzkum a vývoj max. do 3 % celkových způsobilých výdajů projektu)
* Věcné příspěvky (vyjma věcných příspěvků poskytnutých Organizací pro výzkum a šíření znalostí)
* Cestovné
* Nákup pozemku
* Nákup stavby (budovy)
  1. **Časová způsobilost:**

**Výdaje jsou způsobilé, jestliže vznikly od 1. 1. 2014 do 31. 3. 2020.** V případě, že projekt zakládá veřejnou podporu, jsou výdaje způsobilé od data podání žádosti o podporu

Za způsobilé výdaje lze považovat výdaje, které:

* vznikly v průběhu realizace projektu, přičemž období realizace projektu je přesně definováno v rámci právního aktu o poskytnutí podpory a trvá maximálně 30 měsíců,
* realizaci předcházejí a jsou pro realizaci projektu nevyhnutelné (tj. výdaje související s přípravou žádosti o podporu, např. výdaje spojené s přípravou projektové dokumentace, zpracováním studie proveditelnosti, správní poplatky apod.). Pro projekty zakládající veřejnou podporu, v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce OP PPR, platí výjimka, že i pro tyto projekty jsou zmíněné výdaje způsobilé, ačkoliv vznikly před datem podání žádosti o podporu.

Realizace projektu nesmí být ukončena před podpisem Smlouvy o financování/Podmínek. Realizací projektu je myšleno období investiční fáze.

* 1. **Informace o křížovém financování:** Křížové financování není v této výzvě povoleno.
  2. **Informace o nepřímých nákladech:** Nepřímé náklady nejsou v této výzvě aplikovány.

1. **Náležitosti žádosti o podporu, způsob podání, možnost konzultací**
   1. **Povinné přílohy:**

V rámci výzvy je nutné doložit k žádosti relevantní povinné přílohy, přičemž níže je uveden jejich výčet platný pro tuto výzvu. Podrobné specifikace jednotlivých povinných příloh a povinná forma jejich předložení jsou dostupné v Pravidlech pro žadatele a příjemce OP PPR, kap. 9.3 (viz bod 10.1. výzvy).

**Povinné přílohy společné pro všechny předkládané žádosti o podporu v této výzvě:**

* Studie proveditelnosti – pokyny ke zpracování této přílohy viz bod 10.1. výzvy
* Doklady o právní subjektivitě žadatele
* Informace o vlastnické a ovládací struktuře žadatele
* Doklad na prokázání vlastnického, nebo jiného (vymezeného) práva k majetku
* Projektová dokumentace
* Rozpočet stavebních výdajů projektu
* Územní souhlas, územní rozhodnutí a další dokumenty (dle zákona č. 183/2006 Sb., Stavební zákon v platném znění)
* Stanovisko k posouzení vlivů na životní prostředí
* Energetický audit
* Čestné prohlášení o podpoře de-minimis (pokud je to relevantní)
  1. **Informace o způsobu podání žádosti o podporu:**

Viz příloha č. 4 výzvy.

* 1. **Informace o způsobu poskytování konzultací k přípravě žádosti o podporu:**

Viz příloha č. 4 výzvy.

**Kontakt na vyhlašovatele výzvy:**

**Adresa vyhlašovatele:** Magistrát hl. m. Prahy, Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1

**Kontaktní místo:** Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1

**Kontaktní osoby:**

**Ing. Tereza Fuka, e-mail:** [Tereza.Fuka@praha.eu](mailto:Tereza.Fuka@praha.eu), tel.: **+420 236 00 2573**

**Webové stránky programu:** [**http://www.prahafondy.eu/cz/opppr/vyzvy.html**](http://www.prahafondy.eu/cz/opppr/vyzvy.html)

1. **Semináře pro žadatele**

Odbor evropských fondů Magistrátu hl. m. Prahy zajišťuje pro žadatele semináře týkající se přípravy žádostí o podporu OP PPR. Termíny, další podrobnosti o seminářích a možnost přihlášení budou k dispozici na [www.prahafondy.eu](http://www.prahafondy.eu).

1. **Informace o způsobu hodnocení a výběru projektů**
   1. **Popis hodnocení a výběru projektů**

Informace o způsobu hodnocení a výběru projektů obsahují Pravidla pro žadatele a příjemce OP PPR (viz bod 10.1. výzvy).

1. **Přehled navazující dokumentace**
   1. **Odkaz na pravidla pro žadatele a příjemce**

Žádosti o podporu a následná realizace podpořených projektů se řídí pravidly, která jsou obsahem dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce OP PPR. Tato Pravidla jsou k dispozici na webových stránkách [www.prahafondy.eu/cz/opppr/.html](http://www.prahafondy.eu/cz/opppr/.html).

Řídicí orgán OP PPR upozorňuje, že je oprávněn pravidla v průběhu této výzvy i během realizace projektů podpořených v rámci této výzvy aktualizovat. Aktuální verze těchto dokumentů jsou vždy k dispozici na výše uvedených webových stránkách. Aktualizace pravidel není změnou této výzvy.

* 1. **Odkaz na vzor právního aktu o poskytnutí podpory:**

Vzor smlouvy o financování je k dispozici na [www.prahafondy.eu/cz/opppr/.html](http://www.prahafondy.eu/cz/opppr/.html).

* 1. **Odkaz na případné další relevantní dokumenty:**

Dokument Metodická příručka: Studie proveditelnosti pro OP PPR, který obsahuje pokyny pro zpracování povinné přílohy Studie proveditelnosti, je k dispozici na webových stránkách [www.prahafondy.eu/cz/opppr/.html](http://www.prahafondy.eu/cz/opppr/.html).

1. **Pravidla pro provádění změn již vyhlášené výzvy:**

Viz příloha č. 5 výzvy.

1. Kumulativně za všechny [↑](#footnote-ref-1)