



Hlavní město Praha vyhlašuje dne 18. 02. 2016

Výzvu č. 1 k předkládání žádostí o dotaci z programu „Zlepšování kvality ovzduší v hl. m. Praze – pořízení ekologického vytápění v domácnostech“ financovaného v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020 (OPŽP)

1. Identifikace výzvy dle OPŽP

Prioritní osa:	2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech
Popis podporovaných aktivit:	Náhrada stávajících stacionárních zdrojů na pevná paliva v domácnostech.
Specifický cíl:	2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek
Číslo výzvy:	1
Název výzvy:	Zlepšování kvality ovzduší v hl. m. Praze – pořízení ekologického vytápění v domácnostech
Druh výzvy:	Průběžná

2. Časové nastavení

Datum vyhlášení výzvy:	18. 02. 2016
Datum zahájení příjmu žádostí o podporu	21. 03. 2016
Datum ukončení příjmu žádostí o podporu	29. 12. 2017
Předpokládané vyhlášení výsledků výzvy	Průběžně, dle pořadí předložených žádostí o podporu, nejpozději 31. 12. 2018
Udržitelnost dílčích projektů	31. 12. 2023

1. Informace o formě podpory

- a. **Alokace výzvy:** 23 700 000 Kč
- b. **Typ podporovaných operací:** Individuální projekt
- c. **Vymezení oprávněných žadatelů:** Fyzické osoby
- d. **Cílová skupina:** Vlastníci a uživatelé rodinných domů

Výměny kotlů mohou být realizovány pouze v rodinných domech¹. Specifikaci energetických standardů rodinných domů viz kapitola 2 Předmět podpory.

¹ Rodinný dům je definován jako stavba, která má dle nové kvalifikace (bod 4, přílohy vyhlášky č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí) uveden jako způsob využití „bytový dům“ (§ 2, písm. a) bod 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů), ve kterém více než polovina celkové podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé rodinné bydlení a je k tomuto účelu určena včetně zemědělské usedlosti, kterou tvoří zejména budova s obytnou částí odpovídající požadavkům na trvalé rodinné bydlení nebo jako „rodinný dům“ (§2 písm. a) bod 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb.), ve kterém více než polovina celkové podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé rodinné bydlení a je k tomuto účelu určena. Pro oba uvedené případy způsobu využití stavby platí omezení nejvýše tří samostatných bytů s nejvýše dvěma nadzemními a jedním podzemním podlažím a podkrovím. Dříve v katastru nemovitostí zapsán jako „objekt k bydlení“. Ostatní stavby určené např. pro rodinnou rekreaci nebo pro krátkodobé ubytování (hotel, penzion apod.) se pro účely 1. výzvy pro specifický cíl 2.1 za rodinný dům nepovažují, a to ani v případě, že zde má konečný uživatel (fyzická osoba) trvalé bydliště.



e. Míra podpory:

Celkové způsobilé náklady na realizaci projektu mohou být maximálně do výše 150 000 Kč, z čehož výše poskytnutých finančních prostředků z OPŽP bude činit:

- **80 %** v případě plynového kondenzačního kotle a kombinovaného kotle (uhlí + biomasa) s automatickým přikládáním,
- **85 %** v případě tepelného čerpadla nebo kotle výhradně na biomasu s automatickým přikládáním

f. Forma financování: Ex-post

Žadatel obdrží dotaci po kompletně zrealizované akci, po prokázání realizace dle zásad programu (tj. doložení všech požadovaných příloh) a po prokázání úhrady všech výdajů na akci. Platba bude provedena po uzavření smlouvy o poskytnutí dotace po jejím předchozím schválení Radou hl. m. Prahy.

2. Předmět podpory

Předmětem podpory v hl. m. Praze je výměna kotlů na pevná paliva s ručním přikládáním za nové tepelné zdroje následujícího typu:

- a) Kotle na pevná paliva - kombinaci uhlí/biopalivo s automatickým přikládáním,
- b) Kotle na pevná paliva - biopalivo s automatickým přikládáním,
- c) Plynové kondenzační kotle,
- d) Tepelná čerpadla

Podporována je i instalace

- e) Solárního termického systému – pouze v kombinaci s instalací jednoho z výše uvedených tepelných zdrojů.

Veškeré instalace nových tepelných zdrojů mohou provádět pouze oprávnění kvalifikovaní topenáři. Jedná-li se o instalaci vybraných zařízení vyrábějících energii z obnovitelných zdrojů (tj. kotlů na biomasu, solární tepelné systémy či tepelná čerpadla) je nutné doložit osvědčení osoby o získání profesní kvalifikace podle zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů, ne starší pěti let.

Tam, kde u žadatele již je zřízena plynová přípojka, bude podporována pouze instalace buď plynového kondenzačního kotle, nebo tepelného čerpadla.

a. Specifikace emisních požadavků nově instalovaného tepelného zdroje vytápění či ohřevu vody

Podpora žadatelům bude poskytována pouze na zdroje tepla specifikované ve schváleném textu programového dokumentu Operačního programu Životní prostředí 2014-2020, tj. na zdroje, které splňují požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES (EKODESING) a jejich prováděcích předpisů, přičemž je současně vyžadováno plnění i těch požadavků, které jsou v příslušných nařízeních stanoveny s účinností až od určitého budoucího data.

- **kotel na pevná paliva** (v daném případě výše uvedené dva druhy kotlů)

V případě realizace kotle na pevná paliva budou podporovány kotle splňující požadavky Nařízení Komise (EU) 2015/1189 ze dne 28. dubna 2015, kterým se provádí Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na Ekodesign kotlů na pevná paliva. Předepsané parametry musí kotle splnit pro všechna paliva určená výrobcem.



- **tepelné čerpadlo**

V případě realizace elektrických tepelných čerpadel jsou podporována čerpadla, která dle ČSN 14 511, dosahují, dle typu technologie a určené teplotní charakteristiky, hodnot uvedených v tabulce:

Technologie	Teplotní charakteristika	Minimální topný faktor
Země – voda	B0/W35	4,3
Vzduch – voda	A2/W35	3,1
Voda - voda	W10/W35	5,1

a zároveň parametrů definovaných Nařízením Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, pokud jde o požadavky na Ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů (požadavky 26. 9. 2017).

V případě realizace plynových tepelných čerpadel jsou podporována čerpadla, která dle ČSN 12 309 - 2, dosahují, dle typu technologie a určené teplotní charakteristiky, hodnot uvedených v tabulce:

Technologie	Teplotní charakteristika	Minimální topný faktor
Země - voda	B0/W35	1,3
Vzduch - voda	A2/W35	1,3
Voda - voda	W10/W35	1,3

a zároveň parametrů definovaných Nařízením Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, pokud jde o požadavky na Ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů.

- **plynový kondenzační kotel**

V případě realizace kotle na zemní plyn budou podporovány pouze kondenzační plynové kotle plnicí veškeré parametry Nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, pokud jde o požadavky na Ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů.

Dále je možné v rámci výše uvedených opatření provést:

- **instalaci solárně-termických soustav** pro přitápění nebo přípravu TV, tyto instalace nebudou podporovány samostatně, ale pouze v kombinaci s výměnou zdroje tepla pro vytápění

Podporována budou pouze zařízení:

- ✓ disponující certifikátem o zkouškách provedených v souladu s ISO 9806,
- ✓ současně splňující minimální hodnotu účinnosti (η)_{sk} dle vyhlášky 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie
- ✓ s měrným využitelným ziskem $q_{ss,u}$ (větším nebo=) $350(\text{kWh}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{rok}^{-1})$



Dotace se bude vyplácet přímo žadateli. Výše dotace je odstupňována podle typu tepelného zdroje i druhu paliva. Program **nepodporuje** výměnu kotle spalujícího biomasu za kotel spalující uhlí, ani výměnu stávajícího kotle s automatickým přikládáním paliva. Nebudou podporovány zdroje, které byly v minulosti (nejdříve od 1. 1. 2009 podpořeny z programů Zelená úsporám, Nová zelená úsporám nebo ze společných programů na podporu výměny kotlů (kraje a MŽP). Ve všech případech, kdy byl zdroj podpořen z některého dřívějšího dotačního titulu, musí být dodrženy podmínky udržitelnosti dle tehdejších pravidel podpory zakotvené ve smlouvě o poskytnutí podpory.

Podporu na výměnu zdroje je možno poskytnout pouze v případě, kdy je stávající rodinný dům vytápěn převážně kotlem na pevná paliva. Podporu je tedy možno poskytnout i v případě, že je rodinný dům vytápěn dvěma zdroji, tj. kotlem na pevná paliva a dále např. kotlem na zemní plyn, elektrokotlem aj. V takovém případě je ale nutné doložit, že obměňovaný tepelný zdroj prokazatelně plnil funkci hlavního zdroje vytápění (např. doklad o nákupu pevných paliv za poslední tři kalendářní roky).

Podporované tepelné zdroje musí být uvedeny v závazném **seznamu výrobků a technologií** vedeném SFŽP na stránkách OPŽP: http://www.opzp.cz/dokumenty/download/187-1-Seznam_SVT.xlsx.

b. Požadavky na energetickou náročnost rodinného domu

Projekty mohou být realizovány pouze v rodinném domě, kde došlo v minulosti ke snížení energetické náročnosti (zateplení, výměna oken apod.) na úroveň požadavku vyhlášky 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, tj. klasifikační třídy energetické **náročnosti budovy „C“ – úsporná** pro ukazatel celkové dodané energie nebo celkové primární neobnovitelné energie anebo průměrného součinitele prostupu tepla.

V rodinných domech, které nesplňují tento ukazatel,

- bude nutné provést alespoň jedno vhodné **minimální energetické opatření na základě doporučení energetického specialisty** vedoucí ke snížení energetické náročnosti rodinného domu.

nebo

- bude možné akceptovat opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy realizovaná v rámci programu **Nová zelená úsporám**.

Pokud dům nesplňuje požadavky na energetickou třídu „C“, bude nutné spolu s výměnou kotle udělat tzv. mikro-energetické opatření (viz seznam níže). Výše dotace na mikro-energetická opatření se neodvíjí od typu instalovaného kotle a může činit nejvýše částku 20.000 korun, která je součástí max. celkových způsobilých nákladů.

Rozhodne-li se občan pro rozsáhlejší zateplení, může kotlíkovou dotaci využít v kombinaci s programem Nová zelená úsporám (dále jen „NZÚ“). Z něj získá prostředky na zateplení a kotlíková dotace mu pak pomůže s modernizací vytápění. V takovém případě při podání žádosti předloží:

- kopii akceptačního dokladu potvrzující podání žádosti o dotaci v programu NZÚ
- doklady o čerpání prostředků na energetická opatření realizovaná v rámci programu NZÚ nebo jiný doklad o čerpání z tohoto dotačního titulu na snížení energetické náročnosti domu. Pokud nebude mít v době podání žádosti o „Kotlíkovou dotaci“ realizovaná všechna energetická opatření uvedená v žádosti o dotaci z NZÚ, musí doložit splnění realizace alespoň takového/ých energetických opatření, které/á je/ jsou na úrovni některého z doporučených mikro-energetických opatření uvedených v pravidlech programu kotlíkových dotací.

Doporučení nejvhodnějších mikro-energetických opatření žadatelům navrhne energetický specialista, jehož služby bude možné hradit z kotlíkové dotace ve výši v místě a čase obvyklé (uznatelné náklady se připouštějí do výše 5.000,- Kč). Stručný slovní popis, ze kterého bude zřejmé, jakým způsobem byla energetickým specialistou prověřena vhodnost realizace jím navržených mikro-energetických opatření bude přílohou žádosti o poskytnutí dotace (formulář je přílohou pravidel). Pro potřeby kotlíkových dotací budou osoby oprávněné k provádění činností energetického specialisty uvádět pouze své jméno, příjmení, titul, datum podpisu a samotný podpis, a to v rámci uvedeného formuláře.



mikro-energetická opatření ke snížení energetické náročnosti objektu jsou následující technická opatření:

- ✓ zateplení střechy nebo půdních prostor
- ✓ zateplení stropu sklepních prostor nebo podlahy,
- ✓ dílčí zateplení dalších konstrukcí – např. severní fasáda apod.,
- ✓ oprava fasády, např. prasklin a dalších poruch fasády – eliminace tepelných mostů,
- ✓ oddělení vytápěného prostoru rodinného domu od venkovního – např. zádveří,
- ✓ dílčí výměna oken,
- ✓ výměna vstupních a balkonových dveří,
- ✓ instalace těsnění oken a dveří, dodatečná montáž prahů vstupních dveří,
- ✓ výměna zasklení starších oken za izolační dvojskla

3. Územní zaměření

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

4. Informace o způsobilosti výdajů:

a. **Časová způsobilost**

Výdaje jsou způsobilé, jestliže vznikly nejdříve 15. 7. 2015, nejpozději 29. 12. 2017

b. **Věcná způsobilost**

Výdaj je realizován v souladu s právními předpisy

Je přímo a výhradně spojen s realizací projektu a je součástí jeho rozpočtu

Za způsobilé výdaje lze považovat i výdaje, které realizaci předcházejí a jsou pro realizaci projektu nevyhnutelné např. výdaje spojené s přípravou projektové dokumentace. Spolu s instalací nového kotle bude nutné realizovat další technické úpravy – např. novou otopnou soustavu, vyložkování komína či propojení plynové přípojky z HUP na vlastním pozemku do domu.

Za způsobilé uznatelné náklady projektu budou považovány náklady na stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací kotle na pevná paliva, resp. tepelného čerpadla, resp. plynového kondenzačního kotle, resp. solární termické soustavy,
- stavební práce, dodávky a služby související s realizací nové otopné soustavy nebo úpravou stávající otopné soustavy, pokud je toto doporučeno projektem, výrobcem nebo dodavatelem (v návaznosti na realizaci nového zdroje tepla pro vytápění),
- náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu),
- náklady na pořízení Průkazu energetické náročnosti budovy v případě, že je jím prokazováno plnění minimálně klasifikační třídy energetické náročnosti budovy „C“ (způsobilé do výše 5.000,- Kč),
- služby energetického specialisty související s potvrzením vhodnosti navrhovaného řešení (zdroj tepla a „mikro“ energetická opatření)
- náklady na projektovou dokumentaci
- stavební práce, dodávky a služby spojené s povinnou realizací opatření vedoucího ke snížení energetické náročnosti objektu, kde dojde k instalaci nového zdroje vytápění (až do výše 20.000,- Kč).



Nezpůsobilé neuznatelné náklady akce jsou zejména:

- daně, s výjimkou DPH zahrnuté do ceny pořizovaného zařízení či služeb,
- náklady na nákup věcí osobní potřeby, které nesouvisejí s realizací akce,
- úhrada úvěrů a půjček,
- penále, pokuty,
- běžné provozní náklady (např. telefonní služby, energie, poplatky za připojení k síti,
- poštovné, balné, doprava, bankovní poplatky),
- náklady na právní spory,
- výdaje související se zpracováním žádosti předložené příjemcem na kraj

5. Pravidla programu

Pravidla programu jsou přílohou č. 1 této výzvy a obsahují vzory a celkový výčet povinných příloh žádosti.

6. Náležitosti žádosti o podporu

Žádost musí být předložena na formuláři „Žádost o poskytnutí dotace“, který je přílohou č. 1 pravidel.

7. Informace o způsobu podání žádosti o podporu:

Podání žádosti bude možné pouze v listinné podobě na hlavní podatelně Magistrátu hl. m. Prahy.

8. Informace o potvrzení poskytnutí dotace:

Na základě žádosti, doložené všemi požadovanými doklady, bude vyhotovena smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu hl. m. Prahy. Po jejím schválení Radou hl. m. Prahy bude smlouva s žadatelem – příjemcem uzavřena a na jejím základě vyplacena dotace. Návrh smlouvy je přílohou č. 2 této výzvy.

9. Informace o způsobu poskytování konzultací k přípravě žádosti o podporu:

Kontakt na vyhledávatele výzvy:

Adresa vyhledávatele: 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. Zlataše Janáková odd. udržitelné energetiky Odboru ochrany prostředí MHMP

Ing. Miroslav Zeman, odd. udržitelné energetiky Odboru ochrany prostředí MHMP

Webové stránky s informacemi o programu: www.portalzp.praha.eu

Dotazy k programu je možno klást buď elektronickou poštou na adrese: kotlikovedotace@praha.eu nebo telefonicky na č. 236 00 44 83 nebo 236 00 43 79.