



Hlavní město Praha vyhláší dne 18. 9. 2019

Výzvu č. 3 k předkládání Žádostí o podporu v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020

1. Identifikace výzvy

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:	3
Název výzvy:	Zlepšování kvality ovzduší v hl. m. Praze – pořízení ekologického vytápění v domácnostech III – (Kotlíkové dotace Praha III)
Druh výzvy:	Průběžná

2. Časové nastavení

Datum vyhlášení výzvy:	18. 09. 2019
Datum zahájení příjmu žádostí o podporu	21. 10. 2019
Datum ukončení příjmu žádostí o podporu	30. 10. 2020
Předpokládané vyhlášení výsledků výzvy	Průběžně, dle pořadí předložených žádostí o podporu, nejpozději 31. 12. 2023
Udržitelnost dílčích projektů	31. 12. 2030

1. Informace o formě podpory

- a. **Alokace výzvy:** 24.585.062 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.
- e. **Míra podpory:**

výše poskytnutých finančních prostředků z OPŽP bude činit:

- v případě instalace plynového kondenzačního kotle je výše dotace 75 %, celkových uznatelných (způsobilých) nákladů dílčího projektu fyzické osoby včetně DPH, maximálně však 95.000,- Kč.
- v případě instalace tepelného čerpadla nebo kotle pouze na biomasu s automatickým přikládáním je výše dotace 80 % celkových uznatelných (způsobilých) nákladů dílčího projektu fyzické osoby včetně DPH, maximálně však 120.000,- Kč.

¹ Rodinný dům je stavba pro bydlení, ve které, dle § 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé rodinné bydlení a je k tomuto účelu určena, v níž jsou nejvýše tři samostatné byty a má nejvýše dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví. Za rodinný dům je pro účely 3. výzvy pro specifický cíl 2.1 považován také bytový dům, v němž jsou nejvýše tři samostatné byty a obytná část zemědělské usedlosti (statku), která splňuje definici pro byt. Ostatní stavby určené např. pro rodinnou rekreaci nebo pro krátkodobé ubytování (hotel, penzion apod.) se pro účely 3. výzvy pro specifický cíl 2.1 za rodinný dům nepovažují, a to ani v případě, že zde má konečný uživatel (fyzická osoba) trvalé bydliště.



- **Celková výše dotace fyzickým osobám vypočtená jako procento ze způsobilých nákladů je navýšena o 7 500,-Kč**, neboť celé území hl. m. Prahy leží v oblasti, která je „Střednědobou strategií zlepšení kvality ovzduší v ČR“ označena jako prioritní území, kde podle map klouzavých pětiletých průměrů 2007 – 2011 sestavených v ČHMÚ byl překročen alespoň jeden imisní limit. **Tzn.: v případě instalace plynových kondenzačních kotlů bude tedy maximální možná výše dotace činit 102.500,- Kč. V případě kotlů výhradně na biomasu s automatickým příkládáním nebo tepelných čerpadel bude maximální možná výše dotace činit 127.500,- Kč.**
- Pozn.: v případě současné realizace projektu v programu Nová zelená úsporám (dále jen „NZÚ“) získá žadatel bonus dle podmínek programu NZÚ, který administruje a poskytuje SFŽP.

f. Forma financování: Ex-post

Žadatel obdrží dotaci po kompletně zrealizovaném dílčím projektu, po prokázání realizace dle zásad programu (tj. doložením všech požadovaných příloh) a po prokázání úhrady všech výdajů na dílčí projekt doložením Přílohy k Žádosti o poskytnutí dotace, která obsahuje závěrečné finanční vyúčtování dílčího projektu a další povinné doklady v závislosti na typu instalovaného tepelného zdroje.

2. Obecné podmínky podpory

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, v době podání žádosti ne starší pěti let.

Tam, kde u konečného uživatele již je zřízena plynová přípojka, bude podporována pouze instalace buď plynového kondenzačního kotle, nebo tepelného čerpadla (pokud tomu nebrání vážné důvody na straně žadatele, zejména technického rázu).

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 nebo více zdroji, tj. kotlem na pevná paliva a dále např. kotlem na zemní plyn, elektrokotlem aj. V takovém případě je však nutné doložit, že obměňovaný tepelný zdroj prokazatelně plnil funkci hlavního zdroje vytápění (např. dokladem o nákupu pevných paliv za poslední tři kalendářní roky, PENB nebo čestným prohlášením) a nový tepelný zdroj bude plnit funkci hlavního zdroje vytápění. Podpora na výměnu zdroje tepla bude poskytnuta pouze v případě, kdy byl stávající rodinný dům vytápěn kotlem na pevná paliva **nesplňujícím** třídu 3, 4 nebo vyšší dle ČSN EN 303-5.

3. Předmět podpory

Předmětem podpory v hl. m. Praze je výměna neekologických kotlů na pevná paliva s ručním příkládáním, která nesplňují třídu 3, 4 nebo vyšší dle ČSN EN 303-5, za nové tepelné zdroje následujícího typu:

- a) Kotle na pevné palivo – biopalivo výhradně s automatickým příkládáním,
- b) Plynové kondenzační kotle,
- c) Tepelná čerpadla.

Specifikace emisních požadavků nově instalovaného tepelného zdroje vytápění či ohřevu vody

Podpora fyzickým osobám – konečným uživatelům bude poskytována pouze na nové tepelné zdroje 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 (ekodesign) 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 pevné palivo – biopalivo výhradně s automatickým přikládáním**

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 – biopalivo (požadavky od 1. 1. 2020). Předepsané parametry musí kotle splnit pro všechna paliva určená výrobcem. U automatických kotlů nesmí jejich konstrukční řešení umožňovat ruční dodávku paliva do ohniště. To znamená, že jakékoliv konstrukční části kotlového tělesa nelze využít jako roštu pro ruční přikládání paliva a jeho spalování prohořivacím či odhořivacím způsobem. Pokud tato podmínka není splněna, je kotel z hlediska podmínek programu považován za kotel s ručním přikládáním paliva. Vždy musí dojít k výměně celého kotlového tělesa (není možná podpora přestavby stávajícího kotle).

- **tepelné čerpadlo**

V případě realizace elektrických tepelných čerpadel jsou podporována čerpadla, která splňují parametry definované 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 splňují parametry definované 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 od 26. 9. 2018).

- **plynový kondenzační kotel**

V případě realizace kotle na zemní plyn budou podporovány pouze kondenzační plynové kotle plnící parametry 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 od 26. 9. 2018).

Podporovaný nový tepelný zdroj musí být uveden v závazném **seznamu výrobků a technologií** vedeném SFŽP na stránkách OPŽP: http://www.opzp.cz/dokumenty/download/187-1-Seznam_SVT.xlsx a jeho kód následně uveden v podané žádosti.

4. Proplácení podpory

Dotace jsou vypláceny přímo na osobní účet žadatele. V případě více vlastníků rodinného domu/bytové jednotky žadatel k žádosti přiloží úředně ověřenou plnou moc udělenou ostatními spoluvlastníky s uvedením rozsahu zmocnění. V případě, že vlastník pozemku je odlišný od vlastníka/ů nemovitosti na němž se nemovitost nachází je vyžadován jeho souhlas s úředně ověřeným podpisem.

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, NZÚ nebo ze společných programů na podporu výměny kotlů (kraje a MŽP). Ve všech případech, kdy byl zdroj podpořen z některého dřívějšího dotačního titulu před výše uvedeným datem, musí být dodrženy podmínky udržitelnosti dle tehdejších pravidel podpory zakotvené ve smlouvě o poskytnutí podpory.

5. Územní zaměření

Přípustné místo realizace: Hl. m. Praha

6. Informace o způsobilosti výdajů:

a. Časová způsobilost

Výdaje jsou způsobilé, jestliže vznikly a byly kompletně uhrazeny nejdříve 15. 7. 2015, nejpozději 30. 6. 2021



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 výdaje, které realizaci předcházejí a jsou pro realizaci projektu nevyhnutelné např. výdaje spojené s přípravou projektové dokumentace, rekonstrukcí otopné soustavy nebo provedením plynové přípojky z HUP na vlastním pozemku do domu apod. Spolu s instalací nového tepelného zdroje je nutné dodržet a realizovat povinné technické úpravy – např. vyvložkování a revizi komína a spalinové cesty apod.

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 s automatickým příkládáním, resp. tepelného čerpadla, resp. plynového kondenzačního kotle,
- 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 topného zdroje 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 projektovou dokumentaci

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

7. Pravidla programu

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

8. Náležitosti žádosti o podporu

Žádost musí být předložena na formuláři „Žádost o poskytnutí dotace“ (dále jen „Žádost“), který je přílohou č. 1 Pravidel.

Žádost může být podána ještě před realizací projektu při doložení povinných příloh dle Pravidel programu.

9. Informace o způsobu podání žádosti o podporu:

Podání žádosti bude možné pouze v listinné podobě na jedné z hlavních podatelén Magistrátu hl. m. Prahy nebo prostřednictvím držitele poštovní licence na jednu z adres uvedených v bodě č. 11 (přímé podání musí být provedeno nejpozději v den uzávěrky přijímání žádostí do konce pracovní doby hlavních podatelén), včetně všech požadovaných příloh.

10. Informace o poskytnutí dotace:

Podané Žádosti jsou podrobeny administrativní kontrole, zda splňují podmínky Pravidel dotačního programu. Seznam žadatelů, jejichž žádosti splňují Pravidla programu je předložen Radě hl. m. Prahy, která ve svém usnesení schválí uzavření veřejnoprávních smluv o poskytnutí dotace s uvedenými žadatelé. Ve smlouvě je vyčíslena maximální možná výše dotace, kterou může žadatel obdržet v závislosti na druhu topného zdroje uvedeného ve své žádosti. Smlouva specifikuje podmínky vyplacení dotace z rozpočtu hl. m. Prahy a informuje žadatele o možnosti provedení



veřejnosprávních kontrol v místě realizace poskytovatelem dotace před podpisem smlouvy nebo před proplacením nebo i po proplacení dotace, a to po celou dobu udržitelnosti projektu, která je **do 31. 12. 2028**.

Po kompletní realizaci Projektu a předložení závěrečného finančního vyúčtování a dalších dokladů, vázaných na realizaci projektu bude výpočtem stanovena skutečná výše poskytnuté dotace z částky celkových uznatelných nákladů investovaných žadatelem na realizaci projektu.

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

Kontakt na vyhlášovatele výzvy:

Adresa vyhlášovatele: 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. Miroslav Zeman, oddělení udržitelné energetiky Odboru ochrany prostředí MHMP

Ing. Zlatuše Janáková, oddělení udržitelné energetiky Odboru ochrany prostředí MHMP

Webové stránky s informacemi o programu:

http://portalzp.praha.eu/jnp/cz/energetika_a_doprava/kotlikove_dotace_ii/index.html

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.