



DOTAČNÍ PROGRAM KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Číselné označení dotačního programu:	16OPK01
Slovní označení programu:	Snížení emisí z lokálního vytápění domácností v Královéhradeckém kraji - Kotlíkové dotace
Číslo výzvy:	1
Druh výzvy:	průběžná s jednokolovým hodnocením žádostí
Typ dotace:	investiční dotace
Datum zahájení příjmu žádostí o podporu:	11.1.2016
Datum ukončení příjmu žádostí o podporu:	do vyčerpání alokace, nejpozději do 30. 6. 2016
Lhůta pro rozhodnutí o žádosti o dotaci:	nejvýše 90 dnů od podání žádosti v elektronické podobě
Předpokládaný celkový objem finančních prostředků poskytnutých z OP ŽP 2014 - 2020 prostřednictvím Královéhradeckého kraje:	100 000 000,- Kč

Zaměření dotačního programu

Program:	Operační program Životní prostředí
Prioritní osa programu:	2 - Snížení emisí z lokálního vytápění domácností
Specifický cíl:	Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek
Účel, na který bude dotace poskytnuta:	Náhrada stávajících stacionárních spalovacích zdrojů na pevná paliva v domácnostech.
Předmět podpory:	Výměna zdrojů tepla na pevná paliva s ručním příkládáním za: - kotel na pevná paliva, - plynový kondenzační kotel, - tepelné čerpadlo, dále pak: - instalace solárně-termických soustav pro přitápění nebo přípravu teplé vody, - "mikro" energetická opatření

Základní podmínky podpory:

Podporu na výměnu zdroje tepla je možno poskytnout pouze v rodinných domech, kde bude současně provedeno alespoň jedno tzv. "mikro" energetické opatření (viz seznam v bodě Typy podporovaných aktivit - technické parametry) vedoucí ke snížení energetické náročnosti rodinného domu nebo v rodinném domě, kde došlo ke snížení energetické náročnosti v minulosti na úroveň požadavku vyhlášky 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, tj. klasifikační třídy "C" - úsporná nebo je současně na realizaci opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy žádáno v programu Nová zelená úsporám.

Podporu na výměnu zdroje tepla je možno poskytnout pouze v případě, kdy je stávající rodinný dům vytápěn převážně kotlem na pevná paliva. Podporu je 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., z nichž jeden naplňuje podmínky přijatelnosti programu. V takovém případě je nutné, aby bylo zajištěno, že je kotel prokazatelně v provozu a může plnit funkci hlavního zdroje vytápění.

Podmínkou pro vyplacení dotace je předložení potvrzení o ekologické likvidaci stávajícího zdroje vytápění vystavené příslušnou sběrnou či sběrným dvorem.

Předmětem podpory není výměna kotle spalujícího výhradně biomasu za kotel spalující uhlí.

Předmětem podpory není náhrada stávajícího kotle s automatickým přikládáním paliva.

Předmětem podpory není náhrada lokálních topidel (krbová kamna, akumulární kamna, elektrické přímotopy apod.)

Předmětem podpory není náhrada stávajícího plynového kotle.

Podporu na výměnu zdroje tepla nelze poskytnout v RD, kde byl v minulosti, nejméně od 1. 1. 2009, zdroj tepla podpořen z programů Zelená úsporám, Nová zelená úsporám nebo ze společných programů na podporu výměny kotlů (kraje a MŽP). Ve všech případech, kdy byl zdroj tepla podpořen z jiného dotačního titulu, musí být dodrženy podmínky udržitelnosti podpory poskytnuté v minulosti.

Příjemce je povinen zajistit řádný provoz a údržbu nového zdroje tepla a uchování dokumentace k projektu, a to po celou dobu udržitelnosti, která činí 10 let ode dne uzavření smlouvy. V této době je příjemce oprávněn vyměnit předmět dotace pouze za zdroj se stejnými nebo lepšími ekologickými parametry, pokud jde o emise látek znečišťujících ovzduší.

Příjemce je povinen spolupracovat s kontrolami zejména ze stran: poskytovatele, třetích osob pověřených poskytovatelem, věcně příslušného ministerstva, Evropské komise, Evropského účetního dvora a Nejvyššího kontrolního úřadu ČR.

Pozn.: Instalaci vybraných zařízení vyrábějící energii z obnovitelných zdrojů energie (kotle a kamna na biomasu, solární fotovoltaické a solární tepelné systémy, mělké geotermální systémy a tepelná čerpadla) může podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění (dále jen „zákon“), provádět osoba oprávněná. Osoba oprávněná je fyzická osoba podnikající nebo právnická osoba, která je držitelem příslušného živnostenského oprávnění. Tato osoba musí zajistit, aby fyzická instalace byla provedena osobou, která je držitelem osvědčení o získání profesní kvalifikace podle zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů, ne starší než 5 let.

Typy podporovaných aktivit - technické parametry:

Kotel na pevná paliva

V případě realizace kotle na pevná paliva budou podporovány pouze kotle splňující požadavky Nařízení Komise (EU) (č. 2015/1189), 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 určené výrobcem a všechny použitelné způsoby přikládání, které jsou určeny výrobcem. V případě kotlů s ručním přikládáním je vyžadováno současné užití akumulární nádoby o minimálním objemu 55l/kW instalovaného výkonu kotle (včetně případného zásobníku TUV, pokud je tímto kotlem ohříván).

Tepelné čerpadlo

V případě realizace elektrických tepelných čerpadel jsou podporována čerpadla, která dle ČSN EN 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/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů.

V případě realizace plynových tepelných čerpadel jsou podporována čerpadla, která dle ČSN EN 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/ES, 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 plnící veškeré parametry Nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů.

Instalace solární termické soustavy

Solárně-termické soustavy nejsou podporovány samostatně, ale pouze v kombinaci s výměnou zdroje tepla pro vytápění (kotel na pevná paliva, tepelné čerpadlo nebo plynový kondenzační kotel).

V případě realizace solárních termických soustav budou podporována pouze zařízení disponující protokolem (certifikátem) o zkouškách provedených v souladu s ISO 9806.

V případě realizace solárních termických soustav budou podporována pouze zařízení splňující minimální hodnotu účinnosti η_{sk} dle vyhlášky č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie.

V případě realizace solárních termických soustav budou podporována pouze zařízení s měrným využitelným ziskem $q_{ss,u} > 350$ (kWh.m⁻².rok⁻¹).

Technická opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti rodinného domu („mikro“ energetická opatření)

- 1) Zateplení střechy nebo půdních prostor
 - 2) Zateplení stropu sklepních prostor nebo podlahy
 - 3) Dílčí zateplení dalších konstrukcí (např. severní fasáda apod.)
 - 4) Oprava fasády, např. prasklin a dalších poruch fasády – eliminace tepelných mostů
 - 5) Oddělení vytápěného prostoru rodinného domu od venkovního (např. zádveří)
 - 6) Dílčí výměna oken
 - 7) Výměna vstupních a balkonových dveří
 - 8) Instalace těsnění oken a dveří, dodatečná montáž prahů vstupních dveří
 - 9) Výměna zasklení starších oken za izolační dvojskla.
- "Mikro"energetická opatření budou provedena v kombinaci s aktivitami A-E, je-li to nutné pro splnění Základních podmínek podpory.

Lokalizace projektů

Podporovány budou pouze projekty realizované na území Královéhradeckého kraje

Doba realizace projektů

Max. 10 měsíců od podpisu Smlouvy o poskytnutí dotace (v této lhůtě musí být zařízení uvedeno do provozu a projekt vůči poskytovateli finančně vypořádán).

Okruh způsobilých žadatelů o dotaci

Fyzické osoby - vlastníci rodinných domů stojících na území Královéhradeckého kraje

Pozn.: Za rodinný dům je pro účely dotace považována 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 podlaží a jedno podzemní podlaží a podkroví. Rovněž je pro účely dotace za rodinný dům považován i 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 dotace za rodinný dům nepovažují, a to ani v případě, že zde má žadatel (fyzická osoba) trvalé bydliště.

Uznatelné výdaje

Za způsobilé výdaje jsou považovány ty, jež byly uhrazeny v rámci nákladů na stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, tj. pořízením nového zdroje vytápění a realizaci "mikro" energetického opatření.

Výdaje za "mikro"energetická opatření mohou činit max. 20 000,- Kč.

Dalšími uznatelnými výdaji jsou např.:

1. stavební práce, dodávky a služby související s realizací nové otopné soustavy nebo úpravou stávající otopné soustavy, včetně dodávky a instalace akumulární nádoby, pokud je toto doporučeno projektem, výrobcem nebo dodavatelem. Vždy v návaznosti na realizaci nového zdroje tepla pro vytápění.
2. výdaje za zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze do uvedení do trvalého provozu.
3. výdaje za pořízení Průkazu energetické náročnosti budovy, pouze v případě, že je prokazována úroveň požadavku vyhlášky 78/2013 o energetické náročnosti, tj. klasifikační třídy energetické náročnosti budovy "C" pro ukazatel celkové dodané energie nebo celkové primární neobnovitelné energie, anebo průměrného součinitele prostupu tepla.
4. služby energetického specialisty související s potvrzením vhodnosti "mikro" energetických opatření do maximální výše 5 000,- Kč.
5. dovedení plynu z paty pozemku (HUP) do kotelny vč. úprav kotelny.
6. vyvložkování komínu.
7. výdaje spojené s odvozem starého zdroje vytápění k ekologické likvidaci.
8. projektová dokumentace (není podmínkou poskytnutí podpory, doporučuje se u komplexnějších projektů, zejména při rekonstrukci celé otopné soustavy, příp. instalaci tepelného čerpadla a všude tam, kde ji zákon vyžaduje).

Podpora může být poskytnuta pouze na způsobilé výdaje, tj. takové výdaje, které jsou v souladu s podmínkami dotačního programu, dále je v souladu s právními předpisy, zejména legislativou ČR a EU, je přiměřený (odpovídá cenám v místě a čase obvyklým) a je vynaložen v souladu s principy hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti, vznikl a byl uhrazen po 15. červenci 2015 včetně a je řádně identifikovatelný, prokazatelný a doložitelný.

Neuznatelné výdaje

zejména úhrada:

1. nákladů vzniklých před 15. 7. 2015 (DUZP faktury)
2. daní, s výjimkou DPH zahrnuté do cena pořizovaného zařízení a služeb
3. nákladů na nákup věcí osobní potřeby, které nesouvisejí s realizací akce
4. penále, pokut
5. běžných provozních nákladů (např. telefonní služby, energie, bankovní poplatky apod.)
6. nákladů na právní spory,
7. nákladů souvisejících se zpracováním žádosti o dotaci
8. nákladů na pořízení Průkazu energetické náročnosti budovy prokazující klasifikační třídu nižší než "C"

Rozsah a podíl dotace, platební podmínky

Maximální výše dotace v jednotlivém případě činí

127 500 Kč

(v případě podpory 85%)

Výše podpory bude vypočítána ze skutečně vynaložených prostředků souvisejících s výměnou zdroje vytápění, nejvýše však z hodnoty **150 000 Kč**.

Maximální procentuální podíl podpory na celkových uznatelných výdajích projektu

Příjemce dotace obdrží ze skutečně vynaložených výdajů na výměnu zdroje vytápění:

- **70 %** v případě pořízení kotle spalujícího pouze uhlí
- **75 %** v případě plynového kondenzačního kotle a kombinovaného kotle (uhlí + biomasa),
- **80 %** v případě tepelného čerpadla, příp. kotle spalujícího pouze biomasu

Podpora bude navýšena o **5 %** v případě, že je výměna kotle realizována na katastrálním území obce, která byla Střednědobou strategií ochrany ovzduší označena jako prioritní území z hlediska ochrany ovzduší.

V Královéhradeckém kraji se tato možnost týká katastru těchto obcí:

Dvůr Králové nad Labem, Hořice, Hradec Králové, Chlumeck nad Cidlinou, Nové Město (HK), Jaroměř, Jičín, Valdice, Železnice, Podhradí (JC), Česká Skalice, Náchod, Nová Paka, Nové Město nad Metují, Nový Bydžov.

Způsob čerpání dotace

Čerpání i využití těchto účelově vázaných prostředků se řídí podmínkami, které budou specifikovány ve smlouvě o poskytnutí dotace.

Podpora bude poskytnuta jednou z následujících forem (případně kombinací obou):

a) **Ex post** (zpětně) - finanční prostředky budou převedeny bezhotovostně na účet příjemce po předložení dokladů prokazujících úhradu výdaje (kopie faktury za dodávky, služby a stavební práce, soupis provedených prací, kopie výpisu z bankovního účtu příjemce dotace nebo kopie pokladního příjmového dokladu), příp. čestné prohlášení o provedení prací svépomocí (v tom případě bude nárokován pouze pořízený materiál).

b) **Modifikovaná ex ante** - finanční prostředky budou převedeny bezhotovostně na účet příjemce na základě předložení zálohové faktury, příjemce bude mít následně povinnost provést úhradu faktury dodavateli v její celkové výši, tj. včetně vlastního spolupodílu.

Veřejná podpora

S ohledem na charakter dotačního programu se má za to, že otázka posouzení problematiky veřejné podpory bude okrajová, ve výjimečných případech (např. v případě náhrady zdroje vytápění v bytovém domě, kde některá z bytových jednotek slouží k nájmemnímu bydlení) bude poskytnutí podpory posuzováno dle platných pravidel Evropské unie (dále jen EU) o poskytnutí veřejné podpory, finanční prostředky by tak mohly být poskytnuty jako malá podpora v režimu de minimis, nebo v rámci příslušné blokované výjimky.

Hodnocení žádostí o dotaci

Projektová žádost bude posouzena z hlediska splnění:

a) formálních náležitostí žádosti o dotaci - řádné vyplnění všech relevantních údajů do žádosti o podporu, dodržení formy podání (elektronická verze i listinná podoba žádosti vč. podpisu oprávněné osoby) a doložení všech povinných příloh a specifických údajů.

b) přijatelnosti v rámci dotačního programu - oprávněnost podání žádosti o dotaci, soulad s podmínkami dotačního programu.

V případě dočerpávání alokace výzvy rozhodne o přidělení dotace pořadí určené datem a časem finalizace projektové žádosti v aplikaci DOTIS. Vzhledem k návaznosti na další plánované výzvy programu se neuvažuje o zřízení zásobníku pro projekty, které nemohly být podpořeny z důvodu vyčerpání alokace. Žadatel má v takovém případě možnost podat žádost opakovaně do další výzvy, za předpokladu splnění podmínek stanovených danou výzvou (je třeba nová registrace v systému DOTIS).

Povinné přílohy k žádosti o dotaci

1) Fotodokumentace stávajícího kotle, ze které je patrné připojení kotle na otopnou soustavu a komínové těleso

2) Ověřená kopie Průkazu energetické náročnosti budovy (nebo jiného dokumentu, který osvědčuje, že byl PENB vystaven), jehož prostřednictvím musí být prokázáno splnění požadavku na klasifikační třídu energetické náročnosti budovy "C" (povinnou přílohou je pouze tehdy, pokud slouží k prokázání podmínek dle bodu Zaměření dotačního programu - Základní podmínky podpory).

3) Ověřená kopie Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo Žádosti z programu Nová zelená úsporám prokazující realizaci (i budoucí v případě žádosti) opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy (povinnou přílohou je pouze tehdy, pokud slouží k prokázání podmínek dle bodu Zaměření dotačního programu - Základní podmínky podpory).

4) Potvrzení energetického specialisty o vhodnosti provedení "mikro" energetického opatření (povinnou přílohou je pouze tehdy, pokud slouží k prokázání podmínek dle bodu Zaměření dotačního programu - Základní podmínky podpory).

5) Písemný souhlas spoluvlastníků většinového podílu k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření ("mikro" energetická opatření apod.) v rodinném domě, a to v případě více spoluvlastníků rodinného domu.

6) Písemný souhlas spoluvlastníků většinového podílu k bytové jednotce a rovněž k rodinnému domu k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření ("mikro" energetická opatření apod.) v rodinném domě, a to v případě více spoluvlastníků bytové jednotky.

7) Písemný souhlas druhého z manželů v případě vlastnictví rodinného domu/bytové jednotky nebo podílu na nich v rámci společného jmění manželů a písemný souhlas ostatních spoluvlastníků většinového podílu na předmětném rodinném domě k realizaci nového zdroje tepla a dalších souvisejících opatření ("mikro" energetická opatření apod.) v rodinném domě.

8) Písemný souhlas vlastníka pozemku v případě, kdy vlastník nemovitosti je odlišný od vlastníka pozemku, na němž se rodinný dům nachází.

V případě nedoložení některé z povinných příloh k žádosti bude žadatel ve lhůtě 15 pracovních dnů vyzván k doložení chybějící přílohy. Žadatel je povinen ve lhůtě 15 pracovních dnů od doručení této výzvy provést nápravu. V případě nedoložení požadované přílohy v tomto termínu bude žádost vyřazena.

Způsoby podání žádosti

V elektronické podobě v aplikaci DOTIS (<http://dotace.kr-kralovehradecky.cz>); ve lhůtě pro podávání žádostí o dotaci (žadatel má právo do 48 hodin od první finalizace projektové žádosti provést úpravu žádosti či její storno).

a následně ve lhůtě 10 pracovních dnů od podání elektronické žádosti (rozhodné je datum osobního předání příp. datum razítka z podatelny KÚ Královéhradeckého kraje):

v listinné podobě (elektronickou žádost je třeba po její finalizaci vytisknout, podepsat a doplnit veškerými povinnými přílohami).

Listinná podoba žádosti o dotaci musí být podána

- osobně v podatelně Krajského úřadu Královéhradeckého kraje
nebo

- prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb

listinou verzi žádosti a relevantních příloh je třeba doručit v zalepené obálce s uvedením následujících údajů:

Adresát:

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje
Odbor regionálního rozvoje, grantů a dotací
oddělení evropských grantů
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové**

Odesílatel:

adresa žadatele

na obálku je dále třeba uvést upozornění „NEOTVÍRAT“

a informaci o dotačním programu: „Snížení emisí z lokálního vytápění domácností v Královéhradeckém kraji - výzva č. 1“

Formuláře příloh

Veškeré formuláře a dokumenty (včetně Metodiky pro žadatele a příjemce) jsou dostupné na <http://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/rozvoj-kraje/granty-dotace>

Kontaktní osoby

Bc. Pavla Bernacká, DiS., tel.: 495 817 129, mobil: 601 350 994, e-mail: pbernacka@kr-kralovehradecky.cz

Dagmar Jáklová, tel: 495 817 283, mobil: 725 948 531, e-mail: djaklova@kr-kralovehradecky.cz

Ing. Luboš Pechánek, tel: 495 817 176, mobil: 702 075 891, e-mail: lpechanek@kr-kralovehradecky.cz

Ing. Lenka Rychterová, tel: 495 817 237, mobil: 725 948 529, e-mail: lrychterova@kr-kralovehradecky.cz

Jana Trojanová, tel: 495 817 282, mobil: 724 326 435, e-mail: jtrojanova@kr-kralovehradecky.cz

Alena Zachariášová, tel: 495 817 381, mobil: 724 326 435, e-mail: azachariasova@kr-kralovehradecky.cz