



Evropská kancelář dotací a grantů



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ
PROSTŘEDÍ

PRIORITNÍ OSA 2
KVALITA
OVZDUŠÍ



Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech „kotlíková dotace“

2.1 - Snížit emise z lokálního vytápění domácností podléjící se na expozici obyvatelstva koncentracím znečišťujících látek

Obecné informace

Cílem je snížit koncentrace znečišťujících látek v ovzduší prostřednictvím omezení resuspenze a emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů.

Finanční podpora na výměnu kotlů na pevná paliva v rodinných domech bude poskytována prostřednictvím projektů jednotlivých krajů, které budou příjemci dotace z Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020. V jejich gesci bude finanční prostředky dále přidělovat konečným uživatelům – fyzickým osobám za účelem dosažení pozitivního přínosu pro životní prostředí na území kraje. Kraje si rozdělili více než **3 mld. Kč**.

Předmět podpory

Předmětem podpory přidělované fyzickým osobám – konečným uživatelům bude:

- tepelné čerpadlo,
- kotel na pevná paliva,
- plynový kondenzační kotel,
- instalace solárně-termických soustav pro přitápění nebo přípravu TV,
- „mikro“ energetická opatření.

Výše podpory

Podpora fyzickým osobám bude poskytována formou dotace, a to s následující hranicí:

- **70 % způsobilých výdajů** v případě realizace kotle spalujícího pouze uhlí,
- **75 % způsobilých výdajů** v případě realizace kombinovaného kotle (uhlí + biomasa) nebo plynového kondenzačního kotle,
- **80 % způsobilých výdajů** v případě, že je projektem realizováno OZE (tepelné čerpadlo nebo kotel pouze na biomasu).

V případě, že je výměna kotle realizována v obci, která byla „Střednědobou strategií ochrany ovzduší“ označena jako prioritní území, **bude výše podpory navýšena o 5 %**.

Maximální výše způsobilých výdajů je stanovena ve výši **150 tis. Kč**. Náklady na „mikro“ energetická opatření mohou tvořit max. 20 tis. Kč (z maximálně možných 150 tis. Kč).

Základní podmínky

- Podporu na výměnu zdroje tepla je možno poskytnout pouze v rodinných domech, kde bude současně provedeno alespoň jedno tzv. „mikro“ energetické opatření (viz seznam výše) vedoucí ke snížené energetické náročnosti rodinného domu nebo v rodinných domech, kde došlo ke snížené energetické náročnosti v minulosti (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 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 (prokázání řeší kraj individuálně dle potřeby v rámci příjmu žádostí fyzických osob) a může plnit funkci hlavního zdroje vytápění.
- Nelze podporovat výměnu kotle spalujícího výhradně biomasu za kotel spalující uhlí.
- Nelze také podporovat náhradu stávajícího kotle s automatickým přikládáním paliva.
- Podporu na výměnu zdroje tepla nelze poskytnout v rodinných domech, kde byl v minulosti, nejméně od 1. 1. 2009, zdroj 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 podpořen z jiného dotačního titulu, musí být dodrženy podmínky udržitelnosti podpory poskytnuté v minulosti.

Elektrické tepelné čerpadlo

Jsou podporována čerpadla, která dle ČSN EN 14 511, dosahují, dle typu technologie a určené teplotní charakteristiky, následujících hodnot:

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.

Plynové tepelné čerpadlo

Jsou podporována čerpadla, která dle ČSN EN 12 309 - 2, dosahují, dle typu technologie a určené teplotní charakteristiky, následujících hodnot:

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.

Kotel na pevná paliva

Budou podporovány pouze kotle splňující požadavky Nařízení Komise (EU), 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, pokud je výrobce umožňuje. 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).

Solární termická soustava

Budou podporována pouze zařízení disponující protokolem (certifikátem) o zkouškách provedených v souladu s ISO 9806.

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, s měrným využitelným ziskem $q_{ss,u} \geq 350$ (kWh.m-2.rok-1).

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).

Mikro-energetická 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

Evropská kancelář dotací a grantů s.r.o.



Naše politika k Vám je založena na sdílení rizika. Provize za získání dotace činí **8%** z fondem rezervované a potvrzené částky na opatření na Vaší nemovitosti. V případě, že způsobíme administrativní chybu, díky které zanikne Váš nárok na dotaci, **vrátíme Vám veškeré peníze**, které jste nám zaplatili. Tuto jistotu pro Vás zakotvíme v mandátní smlouvě. **Nic neriskujete.**



Patříme do nové vlny společností, hrající fair play. Vaše zájmy jsou i našimi zájmy. Vyznáváme diskrétnost, taktnost, soudržnost a individuální přístup. Ztělesňujeme systematičnost, proceduralitu, chronologii, znalost dynamického dotačního oboru, silné zaměření na dosahování cílů, a výrazný smysl pro detail. Jsme proaktivní a našich partnerů si vážíme.



Individuální přístup, znalost dynamického dotačního oboru, silné zaměření na dosahování cílů, systematičnost, proceduralita, chronologie a výrazný smysl pro detail, nám vyneslo **100% úspěšnost** v získávání dotačních titulů v Nové zelené úsporám.



Rozsah našich služeb pro Vás. Šetříme Váš čas, peníze i nervovou soustavu.

My navrhujeme, Vy si vybíráte

Důkladně Vás seznámíme s možnostmi, které Operační program životního prostředí nabízí.

Zajistíme proces od podání žádosti o dotaci až po řádné ukončení.

Zajistíme tepelný audit dle požadovaných norem.

Zajistíme projektovou dokumentaci v souladu s požadovanou vyhláškou.

Navrhujeme opatření vedoucí k téměř nulové spotřebě energie při vytápění Vašeho domu.

Pomůžeme s výběrem dodavatele, tepelných čerpadel, plynových kondenzačních kotlů i kotlů na biomasu a tuhá paliva. Zajistíme dodavatele fotovoltaických systémů i s instalací.



Peníze na stromě rostou.

Zavolejte nám a přesvědčte se sami.



vasicek@grantyadotace.cz

+420 732 544 187

Přeštická 1087/22, 102 00
Praha 10

Jaroslav Vašíček
projektový manažer



Evropská kancelář
dotací a grantů