



Pravidla pro žadatele a příjemce z dotačního titulu „Pořízení ekologického vytápění v domácnostech I/2“ v rámci dotačního programu „Pořízení ekologického vytápění v domácnostech“

I. Předmět podpory

Podpora fyzickým osobám – konečným uživatelům bude poskytována pouze na zdroje tepla specifikované ve schváleném textu programového dokumentu Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020 OPŽP), 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.

Předmětem podpory poskytované fyzickým osobám – konečným uživatelům bude výměna stávajících kotlů na pevná paliva s ručním příkládáním za:

- tepelné čerpadlo,
- kotel na pevná paliva,
- plynový kondenzační kotel,
- instalace solárně-termických soustav pro přitápění nebo přípravu teplé vody,
- Mikro energetická opatření,

a to v rodinném domě, kterým se rozumí 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 vyhlášené výzvy považován také bytový dům, v němž jsou nejvýše tři samostatné byty, a obytná část zemědělské usedlosti (statku), která splňuje definici pro byt (**dále jen „rodinný dům“**). Ostatní stavby určené např. pro rodinnou rekreaci nebo pro krátkodobé ubytování (hotel, penzion apod.) se za rodinný dům nepovažují, a to ani v případě, že zde má konečný uživatel (fyzická osoba) trvalé bydliště.

1. Kotel na pevná paliva

V případě realizace kotle na pevná paliva budou podporovány pouze kotle splňující požadavky Nařízení Komise (EU) 2015/1189, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign kotlů na pevná paliva (požadavky od 1. 1. 2020). Předepsané parametry musí kotle splnit pro všechna paliva určená výrobcem a všechny použitelné způsoby příkládání, pokud je výrobce umožňuje. V případě kotlů s ručním příkládáním je vyžadováno současné užití akumulární nádoby



o **minimálním objemu 55l/kW instalovaného výkonu kotle** (včetně případného zásobníku TUV, pokud je tímto kotlem ohříván).

2. 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 (požadavky od 26. 9. 2017).

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 (požadavky od 26. 9. 2018).

3. 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.



4. Instalace solární termické soustavy

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 $q_{ss,u} \geq 350$ (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).

5. Technická opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti rodinného domu (Mikro energetická opatření)

Číslo opatření	Typ 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

II. Oprávnění žadatelé o dotaci

Fyzické osoby realizující předmět dotace v rodinném domě umístěném na území Plzeňského kraje.



III. Předkládání žádostí o dotaci

Způsob podání žádostí je uveden ve vyhlášené výzvě k podávání žádostí o poskytnutí dotace z dotačního titulu „Pořízení ekologického vytápění v domácnostech I/2“ v rámci dotačního programu „Pořízení ekologického vytápění v domácnostech“.

Po splnění předepsaného způsobu podání žádosti a doložení požadovaných dokumentů k žádosti bude žádost posouzena z hlediska kompletnosti nejpozději do 75 pracovních dnů od doložení písemné žádosti se všemi náležitostmi. V případě zjištění nedostatků žádosti bude žadatel vyzván k doplnění žádosti, kterou je povinen doplnit nejpozději do 15 pracovních dnů od doručení písemné výzvy od Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí. Pokud žadatel nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní, žádost bude automaticky vyřazena.

Za správnost a úplnost žádosti vždy zodpovídá žadatel.

Žadatelé o dotaci podáním elektronického formuláře prostřednictvím aplikace eDotace vyslovují souhlas se zpracováním a zveřejněním osobních údajů včetně zveřejnění vyjádření poskytovatele dotace o poskytnutí či neposkytnutí předmětné dotace (především údaje o předmětu a výši dotace) ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Všechny došlé žádosti včetně jejich povinných dokumentů se archivují a žadatelům nevracejí.

IV. Základní podmínky

1. Žadatel o dotaci musí být vlastník nebo spoluvlastník rodinného domu či jeden z manželů v případě vlastnictví rodinného domu nebo podílu na něm v rámci společného jmění manželů (definice rodinného domu viz čl. I.). Výše uvedené musí být patrné z katastru nemovitostí.
2. Právo vlastníka nakládat s rodinným domem nesmí být omezeno soudcovskou či exekutorskou zástavou nebo vyvlastněním. Zástavy z důvodu hypotéky nebo půjčky pro úpravu bydlení nejsou na závadu.
3. 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 kotel na pevná paliva plní funkci hlavního zdroje vytápění.
4. Nelze podporovat výměnu stávajícího kotle s automatickým přikládáním paliva, starého plynového kotle, elektrokotle, výměnu kamen či krbových kamen.



5. Nelze podporovat výměnu kotle spalujícího výhradně biomasu za kotel spalující uhlí, ani za kotel spalující uhlí a biomasu.
6. Podporu na výměnu zdroje tepla je možno poskytnout pouze v rodinných domech, kde:
 - a. bude současně provedeno **alespoň jedno tzv. Mikro energetické opatření** vedoucí k částečnému snížení energetické náročnosti rodinného domu (realizací tohoto opatření se nepředpokládá dosažení klasifikační třídy energetické náročnosti budovy „C“),
 - b. nebo v rodinných domech, kde došlo ke snížení energetické náročnosti v minulosti (zateplení, výměna oken apod.) na úroveň požadavku vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 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 (bude doloženo **Průkazem energetické náročnosti budovy** vypracovaným s **původním zdrojem vytápění**),
 - c. nebo je současně na realizaci opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy žádáno v rámci 3. výzvy **Nová zelená úsporám** (bude doloženo kopíí žádosti o dotaci z programu Nová zelená úsporám či Rozhodnutím o poskytnutí dotace).
7. Podporovaný zdroj musí být uveden v **Seznamu registrovaných výrobků**, viz odkaz <https://svt.sfzp.cz/>.
8. Uznatelné jsou náklady od **15. 7. 2015**.
9. **Instalaci vybraných zařízení vyrábějících 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, ve znění pozdějších předpisů (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 (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění pozdějších předpisů, **ne starší než 5 let**.
10. Podporu na výměnu zdroje tepla nelze poskytnout v rodinných domech, kde byl v minulosti, nejméně od roku 1. 1. 2009, hlavní zdroj podpořen z programů Zelená úsporám, Nová zelená úsporám, ze společných programů na podporu výměny kotlů (kraje a MŽP) nebo z dotačního titulu „Pořízení ekologického vytápění v domácnostech I/1“. Ve všech případech, kdy byl zdroj podpořen z jiného



dotačního titulu, musí být dodrženy podmínky udržitelnosti podpory poskytnuté v minulosti.

11. K jednomu rodinnému domu lze podat pouze jednu žádost.
12. Žadatel může podat více žádostí k více rodinným domům na území Plzeňského kraje, které jsou v jeho vlastnictví či spoluvlastnictví.
13. **Doba udržitelnosti** předmětu dotace je stanovena do **31. 12. 2023**.

V. Výše podpory a způsobilé náklady

Podpora fyzickým osobám bude poskytována formou dotace, a to **ve výši**:

1. **70 % způsobilých výdajů** v případě realizace kotle spalujícího pouze uhlí,
2. **75 % způsobilých výdajů** v případě realizace kombinovaného kotle (uhlí + biomasa) nebo plynového kondenzačního kotle,
3. **80 % způsobilých výdajů** v případě, že je projektem realizován obnovitelný zdroj energie (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 (dle map klouzavých pětiletých průměrů 2007-2011 sestavených ČHMU překročen alespoň jeden imisní limit), **bude výše podpory navýšena o 5 %**. Podrobný seznam obcí spadajících do tohoto bonusu v Plzeňském kraji je uveden v tabulce níže.

ORP	Název obce
Domažlice	Domažlice
Horažďovice	Horažďovice, Velké Hydčice
Klatovy	Klatovy
Nýřany	Horní Bříza, Líně, Nýřany, Tlučná, Třemošná, Vejprnice, Zruč-Senec
Plzeň	Plzeň
Přeštice	Přeštice, Příchovice
Rokycany	Hrádek, Rokycany, Kamenný Újezd
Stod	Dobřany, Holýšov, Stod

Maximální výše způsobilých výdajů je stanovena ve výši **150 tis. Kč**, z toho náklady na Mikro energetická opatření mohou tvořit **max. 20 tis. Kč**.



Za způsobilé výdaje jsou považovány náklady na stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, tj. pořízením nového zdroje vytápění a realizaci Mikro energetického opatření.

Dále pak:

1. stavební práce (vybudování plynové přípojky na pozemku žadatele, vyložkování komína atd.), dodávky a služby související s realizací nové otopné soustavy nebo úpravou stávající otopné soustavy, včetně dodávky a instalace akumulční nádoby, pokud je toto doporučeno projektem, výrobcem nebo dodavatelem. Vždy v návaznosti na realizaci nového zdroje tepla pro vytápění,
2. 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),
3. náklady na pořízení Průkazu energetické náročnosti budovy, pouze v případě, že je prokazována úroveň požadavku vyhlášky o energetické náročnosti budov, 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 (toto potvrzení bude součástí žádosti o dotaci).

VI. Hodnotící kritéria

Splnění předepsaného způsobu podání žádosti včetně doložení potřebných dokumentů k žádosti.

VII. Dokumenty k podání žádosti

1. **Písemná žádost o poskytnutí dotace** (formulář č. 1)

2. **Doklady k energetické náročnosti budovy**

- a. **Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB)** – zpracovaný dle vyhlášky o energetické náročnosti budovy. Prostřednictvím PENB, vypracovaným s původním zdrojem vytápění, musí být prokázáno splnění požadavku na klasifikační třídu energetické náročnosti budovy „C“ – úsporná pro ukazatel celkové dodané energie nebo celkové primární neobnovitelné energie, anebo průměrného součinitele prostupu tepla. **Povinnou přílohou je, pouze pokud slouží k prokázání podmínek dle bodu IV/6.**



- b. Kopie žádosti o dotaci z programu Nová zelená úsporám (3. výzva) či Rozhodnutí o poskytnutí dotace prokazující realizaci (i budoucí v případě žádosti) opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy. **Povinnou přílohou je, pouze pokud slouží k prokázání podmínek dle bodu IV/6.**
3. **Fotodokumentace stávajícího kotle** napojeného na otopnou soustavu a komínové těleso. Doporučuje se dodání čelního pohledu, horního pohledu a obou bočních pohledů. V případě nedodání uvedených fotografií se žadatel vystavuje nebezpečí, že administrátor žádost vyloučí z administrace pro nedostatečnou vypovídající hodnotu fotodokumentace. Pokud má kotel označení od výrobce, doporučuje se fotografie tohoto označení.
4. **Doklad o konkrétním typu budoucího realizovaného zdroje s označením SVT kódu** (doklady typu cenová nabídka, objednávka, smlouva o dílo, smlouva o smlouvě budoucí či faktura v případě již zrealizované výměny stávajícího kotle).
5. **Kopie úplné smlouvy o zřízení běžného účtu žadatele** nebo písemné potvrzení peněžního ústavu o vedení běžného účtu. Žadatel musí být majitelem daného účtu, dispoziční právo není dostačující.

VIII. Schválení poskytnutí dotace

Seznam kompletních žádostí bude předložen příslušnému orgánu Plzeňského kraje k rozhodnutí o schválení či neschválení poskytnutí dotace do **31. 5. 2017**.

Žadatelé budou písemně vyrozuměni o schválení či neschválení poskytnutí dotace. V případě schválení poskytnutí dotace budou žadatelé vyzváni k uzavření veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí dotace. **Do 15 dnů** od doručení smlouvy jsou žadatelé povinni jimi podepsanou veřejnoprávní smlouvu o poskytnutí dotace **doručit zpět** poskytovateli. V důsledku nedodržení této lhůty ze strany žadatele je poskytovatel oprávněn dotaci neposkytnout.

IX. Dokumenty předložené po realizaci předmětu dotace

1. Nejpozději do **6 měsíců** od uzavření smlouvy je žadatel povinen po realizaci předmětu dotace doložit (písemně v obálce, která je označena číslem elektronického formuláře vygenerovaného v aplikaci eDotace, na adresu Krajského úřadu Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Škroupova 18, 306 13 Plzeň) následující dokumenty:



- a. **Kopie účetních dokladů** (zálohové faktury a daňové doklady, které byly pořízeny od data stanovení uznatelných nákladů, tj. od 15. 7. 2015, vztahujících se k uznatelným nákladům projektu. Účetní doklad musí být vždy vystaven na jméno žadatele a obsahovat rozpis jednotlivých položek, dále musí být označen číslem projektu (115D313000010) a názvem (Zlepšování kvality ovzduší v PK - pořízení ekologického vytápění v domácnostech projektu), ke kterému se vztahuje.
- b. **Kopie dokladů prokazující uhrazení uznatelných nákladů** vystavených na jméno žadatele (příjmový pokladní doklad, kopie výpisu z bankovního účtu opatřená originálním podpisem žadatele apod.).
- c. **Kopie osvědčení o získání profesní kvalifikace osoby**, která nový zdroj instalovala, podle zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění pozdějších předpisů, ne starší než 5 let.
Pouze v případě instalace vybraných zařízení vyrábějících energii z obnovitelných zdrojů energie.
- d. **Protokol o uvedení kotle do trvalého provozu** (formulář č. 2) – zprovoznění provádí odborná firma proškolená výrobcem, včetně kopie dokladu o tomto proškolení tj. osvědčení, certifikát aj. Na formuláři bude uvedeno jméno osoby, která zprovoznění provádí. V případě kotlů s ručním přikládáním, kde je vyžadováno užití akumulární nádoby, bude na formuláři také potvrzen objem stávajících akumulárních nádrží.
- e. **Potvrzení o likvidaci stávajícího kotle** (formulář č. 3) včetně dokladu o jeho likvidaci (výkupka).
- f. **Fotodokumentace odstranění starého kotle.**
- g. **Fotodokumentace instalace nového zdroje.**
- h. **Kopie účetních dokladů a fotodokumentace instalace opatření vedoucího ke snížení energetické náročnosti rodinného domu** (Mikro energetické opatření). *Pouze u žadatelů, kteří Mikro energetické opatření realizovali.*

Nejpozději do **31. 3. 2018** je žadatel realizující opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy v rámci programu Nová zelená úsporám (3. výzva) povinen doložit poskytovateli na adresu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku „**Registrační list a Rozhodnutí o poskytnutí dotace**“ z programu Nová zelená úsporám (3. výzva).



X. Upozornění pro žadatele

1. Písemnou žádost o poskytnutí dotace (formulář č. 1) podepisuje vždy žadatel (či jeho zákonný zástupce), nikoli zpracovatel žádosti o dotaci.
2. Je-li žadatelem nezletilá fyzická osoba, je třeba před uzavřením smlouvy o poskytnutí dotace předložit souhlas příslušného soudu s uzavřením této smlouvy. Vzor smlouvy o poskytnutí dotace bude pro potřeby získání předmětného souhlasu soudu poskytnut na vyžádání zákonného zástupce nezletilého.
3. Kontrola úplnosti dokladů doložených po realizaci předmětu dotace bude provedena nejpozději do 30 pracovních dnů od doručení dokladů poskytovateli dotace. V případě zjištění nedostatků bude žadatel vyzván k jejich odstranění ve lhůtě stanovené v písemné výzvě Krajského úřadu Plzeňského kraje. Nebudou-li ve stanovené lhůtě nedostatky odstraněny, vystavuje se žadatel sankcím plynoucím z uzavřené smlouvy. V případě nejasností/pochybností o rozsahu provedené realizace je dán důvod pro provedení fyzické kontroly na místě.
4. Příjemce podpory je povinen v novém podporovaném kotli používat pouze ta paliva, pro která výrobce garantuje požadovaný výkon, emisní parametry a jsou uvedena v Osvědčení o zkoušce, tzn., na která byl daný kotel certifikován.
5. Příjemce podpory je povinen uchovávat a být schopen předložit doklady pro účel kontroly za koupi/pořízení topného materiálu pro nový kotel po celou dobu udržitelnosti předmětu dotace, tzn. do 31. 12. 2023. Poskytovatel dotace je rovněž v této době oprávněn provést kontrolu předmětu dotace a plnění podmínek dotačního titulu.
6. Realizuje-li žadatel opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy v rámci programu Nová zelená úsporám (3. výzva) a nepředloží-li poskytovateli do 31. 3. 2018 „Registrační list a Rozhodnutí o poskytnutí dotace“ realizuje poté Mikro energetické opatření na své vlastní náklady a realizaci doloží poskytovateli do 31. 7. 2018 (potvrzení energetického specialisty, kopie účetních dokladů, fotodokumentace instalace Mikro energetického opatření). V případě nepředložení realizace Mikro energetického opatření nebudou splněny podmínky dotačního titulu a žadatel bude povinen dotaci vrátit.
7. Poskytovatel si vyhrazuje právo vyžádat si k ověření rozhodných skutečností pro poskytnutí dotace další potřebné dokumenty.
8. Posouzení veřejné podpory bude probíhat dle bodu 5.3 Závazných pokynů pro Specifický cíl 2.1, Prioritní osy 2.