



Základní vzor žádosti o poskytnutí dotace v rámci Prioritní osy 2, Specifický cíl 2.1

Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek

Výzva č.

Zařazení žádosti do programu

1. Číslo žádosti	
2. Kraj	
3. Název programu	Operační program Životní prostředí

Žadatel*

4. Jméno žadatele	5. Příjmení žadatele	6. Číslo OP	7. Rodné číslo

* vlastník rodinného domu,

* spoluvlastník rodinného domu, popř. vlastník bytové jednotky v rodinném domě, a to za předpokladu písemného souhlasu ostatních spoluvlastníků většinového podílu na předmětném rodinném domě,

* v případě vlastnictví rodinného domu/bytové jednotky v rámci společného jmění manželů žádá pouze jeden z manželů za předpokladu písemného souhlasu druhého z manželů a písemného souhlasu ostatních spoluvlastníků většinového podílu na předmětném rodinném domě.

Místo trvalého pobytu

8. Ulice	9. Číslo popisné	10. Číslo orientační
11. Obec	12. Část obce	13. PSČ

Kontakt

14. Telefon	15. E-mail



Příloha č.3

Kontaktní adresa

V případě adresy místa trvalého pobytu odlišného od kontaktní adresy vyplňte také kontaktní adresu:

--

Předmět žádosti o podporu

Označení	Typ opatření (výdaje)	Cena (Kč s DPH)	Zatrhňte realizovaná opatření (výdaj)
A1	Kotel na tuhá paliva ¹ – výhradně uhlí		<input type="checkbox"/>
A2	Kotel na tuhá paliva ¹ – kombinovaný uhlí/biomasa		<input type="checkbox"/>
A3	Kotel na tuhá paliva ¹ – výhradně biomasa		<input type="checkbox"/>
B	Tepelné čerpadlo ¹		<input type="checkbox"/>
C	Kondenzační kotel na zemní plyn ¹		<input type="checkbox"/>
D	Otopná soustava ¹		<input type="checkbox"/>
D1	Akumulační nádoba		<input type="checkbox"/>
E	Solárně-termická soustava pro přitápění nebo přípravu TV ^{1,2}		<input type="checkbox"/>
F	Průkaz energetické náročnosti budovy ³		<input type="checkbox"/>
G	Mikro energetické opatření⁴		<input type="checkbox"/>
G1	Zateplení střechy nebo půdních prostor		<input type="checkbox"/>
G2	Zateplení stropu sklepních prostor nebo podlahy		<input type="checkbox"/>
G3	Dílčí zateplení dalších konstrukcí (např. severní fasáda apod.)		<input type="checkbox"/>
G4	Oprava fasády, např. prasklin a dalších poruch fasády – eliminace tepelných mostů		<input type="checkbox"/>
G5	Oddělení vytápěného prostoru objektu od venkovního (např. zádveří)		<input type="checkbox"/>
G6	Dílčí výměna oken		<input type="checkbox"/>
G7	Výměna vstupních a balkonových dveří		<input type="checkbox"/>
G8	Instalace těsnění oken a dveří, dodatečná montáž prahů vstupních dveří		<input type="checkbox"/>
G9	Výměna zasklení starších oken za izolační dvojskla		<input type="checkbox"/>



Příloha č.3

H	Služby energetického specialisty (související s G)		<input type="checkbox"/>
Celková cena projektu (Kč s DPH)			

Potvrzuji, že jsem u daného objektu prověřil vhodnost realizovaného Mikro energetického opatření.

1. Jméno (jména) a příjmení	Titul
<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Číslo oprávnění v seznamu energ. specialistů	3. Datum vydání oprávnění
<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Datum posledního průběžného vzdělávání	
<input type="text"/>	
5. Podpis	6. Datum
<input type="text"/>	<input type="text"/>

¹Cena příslušného zdroje vytápění nebo otopné soustavy v sobě obsahuje veškeré stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací, tj. uvedení zdroje do trvalého provozu.

²Solárně-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).

³ Průkaz energetické náročnosti budovy je způsobilým nákladem pouze tehdy, pokud slouží k prokázání, že budova vyhovuje požadavku vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, tj. klasifikační třídy energetické náročnosti budovy „C“ – úsporná.

⁴Dílčí projekty fyzických osob mohou být realizovány pouze v objektech, kde budou současně provedena alespoň minimální opatření vedoucí ke snížené energetické náročnosti objektu (Mikro energetická opatření). Tato povinnost se netýká budov, kde došlo ke snížení energetické náročnosti v minulosti (zateplení objektu, výměna oken apod.) na úroveň požadavku vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, tj. klasifikační třídy energetické náročnosti budovy „C“ – úsporná nebo je současně na realizaci opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy žádáno v jiném dotačním titulu (např. v programu Nová zelená úsporám). **Postačí realizovat pouze jedno z Mikro energetické opatření z definovaného seznamu.** Jeho vhodnost musí být v rámci žádosti **potvrzena energetickým specialistou** definovaným zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, v platném znění.



Účelové určení dotace, cíl a popis projektu

16. Popis stávajícího kotle včetně přiložené fotodokumentace v příloze žádosti (typové označení, příp. výkon kotle, způsob přikládání, otop)			
Typové označení kotle		Jmenovitý tepelný výkon kotle (kW)	
Konstrukce kotle	Prohořivací (převážně litinové)		<input type="checkbox"/>
	Odhořivací (převážně ocelové)		<input type="checkbox"/>
Druh používaného paliva, resp. paliv		Odhad podílu jednotlivých paliv a zdrojů energie na pokrytí tepelné potřeby budovy (v %) (včetně ostatních zdrojů, např. elektrokotle, plynové kotle, el. přímotopy) ⁵	
Dřevo	<input type="checkbox"/>		
Černé uhlí	<input type="checkbox"/>		
Hnědé uhlí	<input type="checkbox"/>		
Zemní plyn			
Elektřina			

Místo realizace (identifikace rodinného domu/bytové jednotky, kde bude realizována výměna kotle)

17. Ulice	18. Číslo popisné	19. Číslo orientační	
20. Obec	21. Část obce	22. PSČ	
23. Počet bytových jednotek		24. Číslo listu vlastnictví nemovitosti	
25. Číslo parcely zastavěné nemovitosti		26. Katastrální území	

⁵Uvedené informace slouží výhradně k vyhodnocení efektů programu a nemají vliv na přijetí či nepřijetí žádosti, pokud je splněna podmínka, že nahrazovaný kotel na pevná paliva slouží jako hlavní zdroj vytápění.

Seznam požadovaných dokumentů předložených společně se žádostí*:

Fotodokumentace stávajícího kotle napojeného na otopnou soustavu a komínové těleso	<input type="checkbox"/>
Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) – zpracovaný dle vyhlášky č. 78/2013 Sb. o	



Příloha č.3

energetické náročnosti budovy. Prostřednictvím PENB musí být prokázáno splnění požadavku na klasifikační třídu energetické náročnosti budovy „C“ – úsporná. Povinou přílohou je, pouze pokud slouží k prokázání podmínek na min. energetickou náročnost.	
Písemný souhlas spoluvlastníků většinového podílu k nákupu, instalaci a provozování nového kotle v rodinném domě, a to v případě více spoluvlastníků rodinného domu.	<input type="checkbox"/>
Písemný souhlas spoluvlastníků většinového podílu k bytové jednotce a rovněž k rodinnému domu k nákupu, instalaci a provozování nového kotle v rodinném domě, a to v případě více spoluvlastníků bytové jednotky.	<input type="checkbox"/>
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 nákupu, instalaci a provozování nového kotle v rodinném domě.	<input type="checkbox"/>
Další přílohy definované příslušným krajem dle jeho individuálních potřeb, souvisejících s nastavením přidělování podpory.	<input type="checkbox"/>

* zaškrtněte dokumenty, které předkládáte k žádosti

Žadatel podpisem žádosti vyjadřuje souhlas s případnou budoucí kontrolou předmětu dotace a podmínek přidělení dotace v případě jejího přiznání a to včetně nutnosti zpřístupnění nového zdroje tepla a všech prostor, kde byly realizovány investice zahrnuté do celkových uznatelných nákladů. (Podrobnosti budou stanoveny v příslušné smlouvě o přiznání dotace).

Dál bude nutné doplnit texty čestného prohlášení.

V	Dne
---	-----

.....
Jméno a podpis žadatele
(resp. oprávněné osoby)