



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí



Ministerstvo životního prostředí

Nové Kotlíkové dotace

Kraje a Ministerstvo životního prostředí

VYHLAŠUJÍ
Operační program Životní prostředí 2014 - 2020

Cílem Programu je snížení znečištění ovzduší z malých spalovacích zdrojů, tzv. lokálních topenišť využívajících tuhá paliva.

Předmět dotace

Předmětem dotace je výměna stávajících nevyhovujících kotlů na tuhá paliva za nové účinné nízkoemisní tepelné zdroje.

Novým podporovaným kotlem se rozumí:

Kotel na pevná paliva splňující požadavky Nařízení Komise (EU) (č. 1189/2015), 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 55 l/kW instalovaného výkonu kotle** (včetně případného zásobníku TUV, pokud je tímto kotlem ohříván).

Podporu na výměnu zdroje tepla 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, tj. kotlem na pevná paliva a dále např. kotlem na zemní plyn, elektrokotlem aj. V takovém případě je nutné, aby bylo zajištěno, že kotel nemůže plnit funkci hlavního zdroje vytápění a že je prokazatelně v provozu (prokázání řeší kraj individuálně dle potřeby v rámci příjmu žádostí fyzických osob, např. čestným prohlášením fyzické osoby v rámci žádosti o podporu).

Nelze podporovat výměnu kotle spalujícího výhradně biomasu za kotle spalující uhlí, ani za kotle spalující uhlí a biomasu. Nelze také podporovat náhradu stávajícího kotle s automatickým přikládáním paliva.

Podporu na výměnu zdroje tepla nelze poskytnout v rodinných domech, kde byl v minulosti, nejdříve 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 některého dřívějších dotačního titulu, musí být dodrženy podmínky udržitelnosti dle tehdejších pravidel podpory zakotvené ve smlouvě o poskytnutí podpory.



Ministerstvo životního prostředí

Základní podmínky

Podporu na výměnu zdroje tepla je možno poskytnout **pouze v rodinných domech**, kde bude současně provedeno **alespoň jedno tzv. „mikro“ energetické opatření** 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.

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

Výše podpory a způsobilé náklady

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

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 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 (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 bude uveden na www.opzp.cz, webech příslušných krajů a v papírové podobě na krajských úřadech.

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).

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, 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. náklady na zkoušky nebo testy související suváděním 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 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 (toto potvrzení bude součástí žádosti o dotaci).

Dokumenty k podání žádosti

Žádost o poskytnutí dotace

- v papírové podobě. Budou k dispozici na krajských úřadech.

Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB)

- zpracovaný dle vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budovy. Prostřednictvím PENB 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. Povinou přílohou je, pouze pokud slouží k prokázání podmínek dle bodu II/2

Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo Žádost

z programu Nová zelená úsporám prokazující realizaci (i budoucí v případě žádosti) opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy. **Povinou přílohou je, pouze pokud slouží k prokázání podmínek dle bodu II/2**

Fotodokumentace stávajícího kotle

napojeného na otopnou soustavu a komínové těleso, uvedení jeho typu (odhořivací, prohořivací apod.), materiálu (ocel, litina) a jmenovitého výkonu. Prohlášení o jeho funkčnosti a používaném/ých palivu/ech.

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.

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.

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.

Písemný souhlas

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



ATMOS

Nové kotlíkové dotace Aktuálně dotované výrobky



ZPLYNOVACÍ KOTLE NA - DŘEVO - DŘEVNÍ BRIKETY

- moderní konstrukce
- topeniště je vyrobeno z kvalitního plechu o síle 6 mm
- keramický spalovací prostor
- keramika s mikrovýztuží
- velká příkladací dvířka
- velký zásobník paliva
- vysoká účinnost > 90 %
- řízený odtahový ventilátor
- snadné zatápění
- snadná obsluha a čištění
- chladicí smyčka proti přetopení
- splňuje požadavky na Ekodesign

Příklad: rodinný dům 130 m ² podlahové plochy, potřeba tepla cca 18 kW spotřeba / roční náklady			
1.	Polenové dřevo 18 pm	14.400,-	
2.	Uhelné brikety 5,5 t	25.300,-	
3.	Dřevěné pelety 5,5 t	26.400,-	
4.	Zemní plyn 2.900 m ³	37.200,-	



ZPLYNOVACÍ KOTLE NA - HNĚDOUHELNÉ BRIKETY - HNĚDÉ UHLÍ

- keramická spalovací komora s otočným litinovým roštem
- topeniště je vyrobeno z kvalitního plechu o síle 6 mm
- velká příkladací dvířka
- velký zásobník paliva
- keramický spalovací prostor
- jednoduché čištění spalovací komory a spalinového kanálu
- vysoká účinnost
- řízený odtahový ventilátor
- chladicí smyčka proti přetopení
- moderní design a atraktivní cena
- splňuje požadavky na Ekodesign

Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:
DC18GD, DC25GD, DC30GD, DC40GD, DC50GD
DC20GS, DC32GS, DC50GSX, DC30RS

Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:
AC25S, AC35S, AC45S, C40S

Aktualizovaný seznam naleznete na www.atmos.cz



ATMOS

Nové kotlíkové dotace Aktuálně dotované výrobky



AUTOMATICKÉ KOTLE NA PELETY

- moderní konstrukce
- trubkový výměník
- vysoká účinnost > 90 %
- automatické zapalování paliva
- velká spalovací komora
- velká čistící dvířka
- velký popelník
- možnost oboustranné instalace hořáku
- jednoduché a rychlé čištění kotle
- osazení hořákem na pelety ATMOS A25, A45, A85
- možnost automatického odpopelnění
- možnost pneumatického čištění spalovací komory hořáku
- malé rozměry a hmotnost - jednoduchá instalace
- splňuje požadavky na Ekodesign

Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:

- standardní provedení

D14P, D21P, D25P, D31P

- s keramickým spalovacím prostorem

D15P, D20P, D30P, D40P, D50P, D80P

**Příklad: rodinný dům 130 m² podlahové plochy,
potřeba tepla cca 18 kW spotřeba / roční náklady**

1.	Polenové dřevo 18 pm	14.400,-	
2.	Uhelné brikety 5,5 t	25.300,-	
3.	Dřevěné pelety 5,5 t	26.400,-	
4.	Zemní plyn 2.900 m ³	37.200,-	



AUTOMATICKÉ KOTLE NA PELETY S HOŘÁKEM VE VRCHNÍCH DVÍŘKÁCH

- moderní konstrukce
- velká spalovací komora
- topeniště je vyrobeno z kvalitního plechu o síle 6 mm
- vysoká účinnost
- velký popelníkový prosotr

- jednoduché a rychlé čištění kotle
- osazení hořákem na pelety ATMOS A25
- automatické zapalování paliva
- možnost pneumatického čištění spalovací komory hořáku
- malé rozměry a hmotnost - jednoduchá instalace
- bez nutnosti zapojení kotle s akumulací nádrží
- velmi příznivá cena
- splňuje požadavky na Ekodesign

Aktuálně jsou do dotací zařazeny tyto kotle:

C18S, C20S, AC25S, AC35S, DC22S, DC25S

Aktualizovaný seznam naleznete na www.atmos.cz

Zplynovací kotle na dřevo - DOKOGEN - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou

typ kotle výkon kW vypočtený / doporučený SVT číslo cena bez DPH cena s 21% DPH
objem akumulární nádrže

DC18GD	19	1045 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 60 l bojler)	SVT20004	46.942,10	56.800,-
DC25GD	25	1375 l / 2x 750 l	SVT20005	56.528,90	68.400,-
DC30GD	29,8	1639 l / 2x 1000 l (2x 800 l + 60 l bojler)	SVT20006	58.181,80	70.400,-
DC40GD	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT20007	64.958,70	78.600,-
DC50GD	50	2750 l / 3x 1000 l	SVT20008	69.256,20	83.800,-

Zplynovací kotle na dřevo - GENERÁTOR - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou

typ kotle výkon kW vypočtený / doporučený SVT číslo cena bez DPH cena s 21% DPH
objem akumulární nádrže

DC20GS	20	1100 l / 2x 750 l (1x 1000 l + 120 l bojler)	SVT935	46.942,10	56.800,-
DC32GS	32	1760 l / 2x 1000 l	SVT937	58.181,80	70.400,-
DC50GSX	49	2695 l / 3x 1000 l	SVT939	69.090,90	83.600,-

Zplynovací kotle na dřevěné brikety a dřevo - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou

typ kotle výkon kW vypočtený / doporučený SVT číslo cena bez DPH cena s 21% DPH
objem akumulární nádrže

DC30RS	32	1760 l / 2x 1000 l	SVT1089	38.181,80	46.200,-
---------------	----	--------------------	---------	-----------	----------

Zplynovací kotle na hnědouhelné brikety - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou

typ kotle výkon kW vypočtený / doporučený SVT číslo cena bez DPH cena s 21% DPH
objem akumulární nádrže

AC25S	25	1375 l / 2x 750 l	SVT20009	27.851,20	33.700,-
AC35S	35	1925 l / 2x 1000 l	SVT20010	32.975,20	39.900,-
AC45S	45	2475 l / 3x 1000 l (3x 800 l + 80 l bojler)	SVT20011	39.586,80	47.900,-

Zplynovací kotle na hnědé uhlí - s odtahovým ventilátorem - s chladicí smyčkou

typ kotle výkon kW vypočtený / doporučený SVT číslo cena bez DPH cena s 21% DPH
objem akumulární nádrže

C40S	40	2200 l / 3x 1000 l (2x 1000 l + 200 l bojler)	SVT4007	46.115,70	55.800,-
-------------	----	--	---------	-----------	----------

Automatické kotle na pelety - standardní provedení

<i>typ kotle</i>	<i>výkon kW</i>	<i>vypočtený / doporučený objem akumulární nádrže</i>	<i>SVT číslo</i>	<i>cena bez DPH</i>
D14P	4 - 14	--- / 500 l	SVT852	22.300,-
D21P	4 - 19,5	--- / 500 l	SVT859	23.100,-
D25P	7 - 24	--- / 500 l	SVT890	26.100,-
hořák A25				19.400,-
dopravník -1,5 m				8.900,-
nádrž na pelety - 500 l				5.900,-
D31P	8,9 - 30	--- / 800 l	SVT893	31.400,-
hořák A45				28.900,-
dopravník -1,7 m				13.400,-
nádrž na pelety - 1000 l				8.900,-

Automatické kotle na pelety - s keramickým spalovacím prostorem

<i>typ kotle</i>	<i>výkon kW</i>	<i>vypočtený / doporučený objem akumulární nádrže</i>	<i>SVT číslo</i>	<i>cena bez DPH</i>
D15P	4,5 - 15	--- / 500 l	SVT867	32.900,-
D20P	6,5 - 22	--- / 500 l	SVT871	35.900,-
hořák A25				19.400,-
dopravník -1,5 m				8.900,-
nádrž na pelety - 500 l				5.900,-
D30P	8,9 - 29,8	--- / 800 l	SVT874	39.900,-
D40P	8,9 - 40	--- / 1000 l	SVT5195	40.900,-
D50P	13,5 - 45	--- / 1000 l	SVT888	49.600,-
hořák A45				28.900,-
dopravník -1,7 m				13.400,-
nádrž na pelety - 1000 l				8.900,-
D80P	24 - 80	--- / 1000 l	SVT20002	74.900,-
hořák A85		předepsaný výrobcem		58.900,-
dopravník -1,7 m				13.400,-
nádrž na pelety - 1000 l				8.900,-

Automatické kotle na pelety s hořákem ve vrchních dvířkách - kotle s úpravou

<i>typ kotle</i>	<i>výkon kW</i>	<i>vypočtený / doporučený objem akumulární nádrže</i>	<i>SVT číslo</i>	<i>cena bez DPH</i>
C18S	6 - 20	--- / 500 l	SVT 20024	29.400,-
C20S	7 - 24	--- / 500 l	SVT5317	34.900,-
AC25S	6 - 20	--- / 500 l	SVT 20023	30.600,-
AC35S	7 - 24	--- / 500 l	SVT5316	35.900,-
DC22S	7 - 24	--- / 500 l	SVT 20022	32.600,-
DC25S	7 - 24	--- / 500 l	SVT 20021	34.900,-
hořák A25				19.400,-
dopravník - 2 m				10.400,-
nádrž na pelety - 500 l				5.900,-

Pro všechny kotle je možné použít různé délky dopravníků a různé objemy nádrží na pelety.