

## OPŽP 2014-2020

### Prioritní osa 2.2. - Výzva číslo 8

- Příjem žádostí od 14. 8. 2015 do 13. 11. 2015
- Alokace: 2,5 mld Kč

#### Forma a výše podpory:

Dotace s maximální hranicí **do 85 %** celkových způsobilých výdajů. V případě výměny lokálního zdroje tepla v objektech **NENAPOJENÝCH** na **Soustavu zásobování tepelnou energií** maximální hranice **do 60 %**.

#### Příjemci podpory:

- Obce, Města, Dobrovolné svazky obcí, vysoké školy, školská zařízení
- Fyzické osoby podnikající, právnické osoby, obchodní společnosti a družstva, státní podniky

#### Podporované druhy nemovitostí:

Budovy pro občanskou vybavenost, ve vlastnictví obcí, krajů, subjekty zřízené státem:

**Obecní úřady, školy, školky, družiny, jídelny, tělocvičny, hasičské zbrojnice**

Budovy pro podnikání ve vlastnictví soukromých subjektů:

**Výrobní haly, skladovací prostory, administrativní prostory, penziony, hotely**

NEJSOU PODPOŘENY:

Prostory pro bydlení - rodinné domy, bytové domy

#### Způsobilé výdaje:

- Nový zdroj, včetně otopné soustavy (radiátory, ekvitermní regulace, uvedení do provozu atd.)
- Projektová dokumentace
- Energetický audit
- Položková rozpočet
- Zpracování žádosti - administrativní činnost
- TDI (technický dozor investora)
- Organizace výběrového řízení

#### Způsobilé výdaje:

- **Automatické kotle na uhlí nebo dřevní pelety, které splňují směrnici o Ekodesignu a 5. třídu**
- **Kotle na zemní plyn:** budou podporovány pouze kondenzační plynové kotle plnicí parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E
- **Elektrická tepelná čerpadla:** dle ČSN EN 14 511
- **Plynová tepelná čerpadla:** dle ČSN EN 12 309-2

#### Podmínky poskytnutí podpory:

- 1) V objektu se prokazatelně (součást energetického auditu) **poslední 3 roky topilo kotlem na tuhá paliva**, který nespĺňuje parametry nízkoemisních spalovacích zdrojů (například kotel na uhlí s ručním přikládáním)
- 2) Budova splňuje požadovanou průměrnou hodnotu součinitele prostupu tepla obálky budovy **0,25 W/m<sup>2</sup>K**  
Zhruba odpovídá budovám kompletně zatepleným nebo budovám zatepleným částečně s novými okny.

#### Povinné doklady k podání žádosti:

- Projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení
- Položkový rozpočet a Kumulativní rozpočet projektu
- Analýza souladu projektu s Prioritní osou 2 OPŽP 2014 - 2020
- Energetický posudek a Energetická štítek obálky budovy dle normy ČSN 730540-2 (2011)

#### Často kladené otázky a odpovědi:

- 1) Je stejně jako v předchozím programovém období povinností prokázat, že v budově byl používán 3 roky kotel na uhlí (který nespĺňuje definici nízkoemisních spalovacích zdrojů) nebo kotel na topný olej?
- **ANO, bude stejná povinnost**

- 2) Je povinností stejně jako předchozím programovém období nahradit starý zdroj na uhlí novým zdrojem na uhlí nebo lze instalovat například kotel na dřevní pelety?
- ANO, může být instalován nový zdroj i na uhlí i na biomasu
- 3) Jaké technické parametry musí splňovat nově instalovaný zdroj? V předchozím období bylo možné instalovat pouze takové kotle, které splňují definici "nízkoemisních spalovacích zdrojů" dle platné vyhlášky. Platí stejné pravidlo i nyní?
- Nově instalovaný zdroj bude muset splňovat směrnici Evropského parlamentu o Ekodesignu.
- 4) Je povinností při realizaci výměny zdroje realizovat zároveň zateplení budovy?
- ANO, budova bude muset splňovat minimálně požadovanou hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla.
- 5) Patří do uznatelných nákladů na nový zdroj stejně jako v minulém programovém období rovněž náklady na novou otopnou soustavu, tzn. například ekvitermní regulace, nové radiátory, atd.?
- ANO
- 6) Mohou podporu na instalaci nového zdroje získat opět právnické osoby a fyzické osoby podnikající?
- ANO
- 7) Jsou z příjemců dotací opět vyloučeny nemovitosti, které slouží k ubytování osob?
- ANO. Bytové domy budou vyloučeny.
- 8) Lze s pomocí dotací vyměnit starý automatický kotel na uhlí 2. nebo 3. třídy za nový automatický kotel, který splňuje parametry Ekodesignu a 5. třídy? ?
- Ano
- 9) Jaký je minimální celkový rozpočet projektu?
- Minimální způsobilé realizační výdaje na projekt jsou stanoveny na 100 000 Kč
- 10) Jakmile podám žádost o dotaci, od kdy budou náklady na investici uznatelné?
- Náklady budou uznatelné od data podání žádosti o dotaci

#### **Modelové příklady potenciálního zákazníka:**

- a) **Starosta**, který úřaduje ve vesnici do 1000 obyvatel, na obecním úřadě používá starý litinový kotel a má 20 let staré radiátory. Bude starostovi umožněna výměna zdroje, včetně pořízení nových radiátorů, ekvitermní regulace a rekonstrukce komínu z PO 2.2.? Bude moci instalovat jako nový zdroj automatický kotel na uhlí?
- ANO, toto bude přijatelné, za podmíněk, že budova bude splňovat minimálně požadovanou hodnotu prům. součinitele prostupu tepla a nově instalovaný kotel na uhlí bude splňovat parametry Směrnice o Ekodesignu. Dotacemi bude podpořena i výměna radiátorů a rekonstrukce komínu.
- b) **Majitel penzionu**, který vyměnil okna a provedl částečné zateplení. Topí 10 let kotlem na uhlí s ručním přikládáním. Má zájem provést výměnu radiátorů, vyvločkovat komín, pořídit si ekvitermní regulaci a místo starého kotle nainstalovat nový automatický kotel na uhlí, který splňuje parametry Ekodesignu. Bude mu to umožněno?
- ANO, toto bude přijatelné, za podmíněk, že budova bude splňovat minimálně požadovanou hodnotu prům. součinitele prostupu tepla a nově instalovaný kotel na uhlí bude splňovat parametry Směrnice o Ekodesignu. Dotacemi bude podpořena i výměna radiátorů a rekonstrukce komínu.
- c) **Majitel výrobní firmy**, která má 1 budovu samostatně vytápěnou 15 let starým automatickým kotlem na uhlí, který splňuje parametry 2.třídy. Budova je zateplena a okna jsou vyměněny. Majitel má zájem instalovat nový automatický kotel na uhlí, který bude splňovat parametry Ekodesignu, má zájem vyvločkovat komín a celý kotel má zájem regulovat pomocí ekvitermní regulace. Může na tuto investici požádat o dotaci?
- ANO, toto bude přijatelné, za podmíněk, že budova bude splňovat minimálně požadovanou hodnotu prům. součinitele prostupu tepla a nově instalovaný kotel na uhlí bude splňovat parametry Směrnice o Ekodesignu. Dotacemi bude podpořena i výměna radiátorů a rekonstrukce komínu.