**Nová zelená úsporám pro rok 2015 je otevřen**. Program je jednodušší a lze žádat i o částečné zateplení nebo doplnění opatření již k realizovaným opatřením na úspory energie. Nově nepotřebujete registraci firem a SVT kódy výrobků, návrh opatření a výpočty mohou provádět proškolení projektanti, jejich seznam najdete na:

****

**Seznam energetických specialistů najdete na** [**www.eazk.cz**](http://www.eazk.cz) **.**

**Změny v pravidlech pro rok 2015:**

Zahájení příjmu žádostí: 15.5.2015

Ukončení příjmu žádostí : 31.10.2015 (do 12h)

Oprávněný žadatel: vlastník rodinného domu (bytové domy jsou podporovány pouze na území hl. m. Prahy)

Doba udržitelnosti: 10 let od vyplacení dotace

Maximální výše dotace: 50 % doložených způsobilých výdajů

Způsobilé výdaje jsou výdaje bezprostředně související s přípravou a realizací podporovaných opatření, **prokazatelně provedené po 1. 1. 2014**, u dílčích (A.0) opatření je stanoveno **datum 1. 1. 2015**

Kam podat žádost: Budova 51, J. A. Bati 5645, 76001 Zlín ([GPS 49.2220389N, 17.6541889E](https://www.mapy.cz/zakladni?x=17.6544392&y=49.2224113&z=18&source=addr&id=11740999))

**Výše dotace pro opatření A** (Zateplení stávajících rodinných domů):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Typ konstrukce | A.0 a A.1 [Kč/m2] | A.2 [Kč/m2] | A.3 [Kč/m2] |
| Obvodová stěna | 500 | 600 | 800 |
| Střecha | 500 | 600 | 800 |
| Výplně otvorů | 2 100 | 2 750 | 3 800 |
| Podlaha na terénu | 700 | 900 | 1 200 |
| Ostatní konstrukce, stropy | 330 | 400 | 550 |

Konkrétní podmínky opatření A.0-A.3:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sledovaný parametr | Označení [jednotky] | A.0 | A.1 | A.2 | A.3 1) |
| Měrná roční potřeba tepla na vytápění po realizaci | EA [kWh.m-2.rok-1] | bez požadavku | ≤90 | ≤55 | ≤35 |
| nebo |   | nebo |
| Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy | Uem [W.m-2.K-1] | ≤0,95 Uem,R | ≤0,85 Uem,R | ≤0,75 Uem,R |
| Měněné stavební prvky obálky budovy | U [W.m-2.K-1] | U≤ 0,9\*Urec,20 2) | dle požadavku ČSN 73 0540-2 a vyhl. č. 78/2013 Sb. |
| Procentní snížení vypočtené měrné roční potřeby tepla na vytápění EA oproti stavu před realizací opatření 3) | [%] | ≥20 % | ≥40 % | ≥50 % | ≥60 % |
| 1) V rámci podoblasti A.3 je povinná instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla, a to za podmínek platných pro podoblast C.4 (na realizaci tohoto opatření je možné čerpat podporu). |
| 2) Jedná-li se o památkově chráněnou budovu dle definice uvedené v kapitole 11 a orgán památkovépéče stanovil ve svém písemném stanovisku podmínky určující zvláštní postup při prováděníněkterého z opatření, platí pro danou část opatření podmínka U ≤ UN,20. |
| 3) Určuje energetický specialista na základě výpočtu |

Podpora na zpracování posudku 25 000 Kč ( max. však 15% z dotace- tedy pokud bude dotace činit cca 170 tis. Kč).

**Výše dotace pro opatření B** (Výstavba nových rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podoblast podpory | Popis | Výše podpory [Kč/dům] |
| B.1 | Dům s velmi nízkou energetickou náročností (mj. potřeba tepla na vytápění do 20 kWh/(m2.rok)) | 350 000 |
| B.2 | Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na využití OZE (mj. potřeba tepla na vytápění do 15 kWh/(m2.rok)) | 500 000 |

Podpora na zpracování posudku 35 000 Kč ( test těsnosti obálky budovy) .

**Výše dotace pro opatření C** (Efektivní využití zdrojů energie):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podoblast podpory | Typ zdroje | Výše podpory [Kč], dle podoblasti |
| C.1 | C.2 |
| C.1.1 | C.2.1 | Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva | 50 000 | 40 000 |
| C.1.2 | C.2.2 | Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva | 100 000 | 80 000 |
| C.1.3 | C.2.3 | Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové vložky s teplovodním výměníkem | 50 000 | 40 000 |
| C.1.4 | C.2.4 | Krbová kamna nebo vložka na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva | 50 000 | 40 000 |
| C.1.5 | C.2.5 | Tepelné čerpadlo voda - voda | 100 000 | 80 000 |
| C.1.6 | C.2.6 | Tepelné čerpadlo země - voda | 100 000 | 80 000 |
| C.1.7 | C.2.7 | Tepelné čerpadlo vzduch - voda | 75 000 | 60 000 |
| C.1.8 | C.2.8 | Plynový kondenzační kotel | 18 000 | 15 000 |
| C.3.1 | Solární systém na přípravu teplé vody | 35 000 |
| C.3.2 | Solární systém na přípravu teplé vody a přitápění | 50 000 |
| C.4.1 | Centrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla | 100 000 |
| C.4.2 | Decentrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla | 75 000 |

Podpora na zpracování posudku 5 000 Kč.

Více o programu se dozvíte na [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz) nebo [WEB Nová zelená úsporám](http://www.novazelenausporam.cz/)