

## PROGRAM OPPIK ÚSPORY ENERGIE

### Energeticky efektivní budovy

Cílem programu je podpora snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru. Účelem programu je podpora opatření, která přispívají k úsporám konečné spotřeby energie.

<b>Alokace výzvy:</b>	100 mil. Kč
<b>Příjem žádostí:</b>	07/2018 – 01/2020 (Příjem žádostí může být pozastaven při dosažení hranice 200 mil. Kč dotace v přijatých žádostech, nejdříve však po 14 dnech od zahájení příjmu žádostí.)
<b>Výše dotace v %:</b>	80 / 70 / 60 % (malý / střední / velký podnik)
<b>Výše dotace v Kč:</b>	200 tis. Kč – cca 5,2 mil. Kč (200 tis. EUR)
<b>Doba realizace:</b>	max. 3 roky

#### **Podporované aktivity:**

- Podpora výstavby nových energeticky efektivních budov,
- podpora výstavby nástaveb a přístaveb s vyšším energetickým standardem ke stávajícím budovám, v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

#### **Způsobilé výdaje:**

- Výdaje na pořízení stavby/nástavby/přístavby – max. úroveň podpory je stanovena jako fixní částka 3000 Kč na m<sup>2</sup> energeticky vztažné plochy.
- Projektová dokumentace pro stavební povolení vč. PENB do výše 350 tis. Kč a podílu 2 % investičních výdajů na stavbu.
- Prováděcí projektová dokumentace.
- Technický dozor investora - max. do výše 150 Kč/m<sup>3</sup> energeticky vztažné plochy.
- Blower Door test - max. do výše 10 Kč/m<sup>3</sup> energeticky vztažné plochy.

#### **Indikátory – povinné k naplnění:**

- Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů (v porovnání s referenční budovou).

#### **Podmínky programu:**

- Budova musí plnit parametry téměř nulové budovy podle vyhlášky č. 78/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- V rámci Výzvy nebude podpořen projekt, který nesplní níže uvedené požadavky ukazatelů:
  - Průvzdušnost obálky budovy při tlakovém rozdílu 50 Pa:  $n_{50} = 0,6/h$ .
  - Průměrný součinitel prostupu tepla: menší než  $0,7 \times U_{em,N}$ .
  - Měrná potřeba tepla na vytápění:  $\leq 15 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ .
  - Měrná potřeba tepla na chlazení:  $\leq 15 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ .
  - Neobnovitelná primární energie:  $E_{pN,A} \leq 150 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ .
- Nejsou podporovány budovy (projekty):
  - v podnikatelské oblasti komerčních turistických zařízení (hotely, volnočasová zařízení, lázně, restaurace), vývojových/pilotních projektů a rekonstrukce rodinných či bytových domů a veřejných budov,

- s převažující návrhovou vnitřní teplotou nižší než 18°C a budovy s průměrnými tepelnými zisky od vnitřního vybavení většími než 5 W/m<sup>2</sup> celkové vnitřní podlahové plochy,
- sloužící pro zemědělskou výrobu,
- budovy, přístavby a nástavby, kde součtová plocha navazujících konstrukcí na přilehlé vytápěné, temperované budovy nebo zóny, je větší, nežli součtová plocha konstrukcí, které jsou vystaveny přilehlému prostředí, jež tvoří venkovní vzduch, přilehlá zemina nebo vnitřní vzduch v přilehlém nevytápěném prostoru.
- Požadována min. dvouletá historie žadatele, hodnotí se finanční zdraví – rating min. 5 bodů.
- Podporovány jsou projekty, jejichž výstupy se projeví v podporovaných oborech CZ-NACE.
- V rámci této výzvy je možné podat za jeden subjekt maximálně 10 žádostí.