

## Úspory energie – Výzva IV

### Cíl výzvy

Cílem programu a Výzvy je podpora **snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru**. Účelem programu je **podpora opatření přispívající k úspoře konečné spotřeby energie**.

### Příjem žádostí o podporu

Žádosti o podporu jsou přijímány od **2.7.2018** do **29.4. 2019**.

### Příjemci podpory

Příjemci žádosti jsou podniky všech velikostí. Rozdělení podniků dle velikosti viz tabulka:

Velikost podniku	Počet zaměstnanců	Roční obrat nebo bilanční suma roční rozvahy
Malý podnik	49 a méně	Méně než 10 mil. EUR
Střední podnik	249 a méně	Méně než 43 mil. EUR
Velký podnik	250 a více	Více než 43 mil. EUR

### Podporované aktivity

- ▶ **Modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla** v budovách a v energetických hospodářstvích výrobních závodů za účelem zvýšení účinnosti;
- ▶ **Zavádění a modernizace systémů měření a regulace** (jako např. opatření hardware a sítě včetně příslušného softwaru související se zavedením systému managementu hospodaření s energií podle ČSN EN ISO 50001);
- ▶ **Modernizace, rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu** vedoucí ke zvýšení její účinnosti;
- ▶ **Modernizace soustav osvětlení budov a průmyslových areálů** (pouze v případě náhrady zastaralých technologií za nové efektivní osvětlovací systémy, např. světelných diod – LED)
- ▶ **Realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov** v podnikatelském sektoru (zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla);
- ▶ **Využití odpadní energie ve výrobních procesech**;
- ▶ **Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů**, mimo opatření na zdrojích na výrobu energie pro distribuci, nikoliv vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti;
- ▶ **Instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku** (využití biomasy, solární systémy, tepelná čerpadla a fotovoltaické systémy);

- ▶ Instalace kogenerační jednotky s využitím elektrické a tepelné energie, nebo chladu pro vlastní spotřebu podniku s ohledem na jeho provozní podmínky;
- ▶ Instalace akumulace elektrické energie (akumulátor musí být provozován v energetickém hospodářství, které má vlastní zdroj elektrické energie z OZE (např. FVE), nebo z KVET (mimo uhlí, LTO, TTO).

## Výše dotace

- ▶ Dotace na projekt je poskytována **minimálně ve výši 300 tis. Kč a maximálně do výše 400 mil. Kč** a současně maximálně do výše 15 mil. EUR.
- ▶ Maximální absolutní **výše dotace na Energetický posudek činí 350 tis. Kč** a zároveň podíl nákladů na zpracování energetického posudku **nesmí být vyšší než 2 % celkových způsobilých výdajů**.

Velikost podniku	Míra podpory:	
	u projektu	na náklady EP, PD a VŘ
Malý podnik	Až 50 % ze ZV	Až 80 % ze ZV
Střední podnik	Až 40 % ze ZV	Až 70 % ze ZV
Velký podnik	Až 30 % ze ZV	Až 60 % ze ZV

*Legenda značení: ZV ... způsobilé výdaje*  
*EP ... energetický posudek*  
*PD ... projektová dokumentace*  
*VŘ ... výběrové řízení*

## Způsobilé výdaje

Způsobilými výdaji jsou:

- ▶ dlouhodobý hmotný majetek
- ▶ dlouhodobý nehmotný majetek (pokud je nezbytný k řádnému provozování dlouhodobého hmotného majetku)
- ▶ energetický posudek
- ▶ projektová dokumentace
- ▶ náklady na organizaci výběrového řízení

## Specifika a omezení

- ▶ projekt musí být realizován na území ČR mimo hlavního města Prahy
- ▶ v rámci této výzvy počet žádostí na jeden ekonomický subjekt (jedno IČ) není omezen
- ▶ rozhodující **pro posouzení místní přijatelnosti není sídlo žadatele/příjemce**, nýbrž skutečné **místo realizace projektu** = realizace výdajů, tedy skutečné místo dopadu realizovaného projektu z hlediska jeho přínosů do příslušného regionu