

Ponuka na vypracovanie projektu

z výzvy z Operačného programu Kvalita životného prostredia
Prioritná os 4: Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch

„Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie využívania obnoviteľných zdrojov energie v podnikoch (schéma de-minimis)“

Cieľom výzvy je zabezpečenie energetického auditu a fyzická realizácia opatrení z energetického auditu.

Termín podávania projektov:	15.05.2019 , následne 15.07.2019
Min. a max. výška pomoci:	20.000 EUR - 200.000 EUR
Intenzita pomoci (miera dotácie):	až do 85 % z celkových oprávnených výdavkov projektu
Miesto realizácie projektu:	celé Slovensko s výnimkou Bratislavského kraja dôležité je miesto realizácie projektu, nie sídlo žiadateľa

Oprávnení žiadatelia:

- mikro, malé a stredné podniky – fyzické aj právnické osoby, ktoré podnikajú v priemyselných odvetviach a v službách nadväzujúcich na tieto odvetvia
- predmet podnikania v priemyselných odvetviach uvedený v príslušnom registri najneskôr k 01.01.2015

Eurofondy sú určené na: (aktivity A a B musia byť realizované v rámci projektu súčasne)

aktivita A : Zabezpečenie energetických auditov

- energetický audit vykonaný odborne spôsobilou osobou zapísanou v zozname energetických audítorov
 - aktivita nemôže začať pred vyhlásením výzvy, a musí byť ukončená pred predložením projektu

aktivita B : Implementácia opatrení z energetických auditov zameraných na úsporu energie, napr.

- **rekonštrukcia a modernizácia stavebných objektov v oblasti priemyslu** a služieb na to nadväzujúcich za účelom zníženia ich energetickej náročnosti - zlepšenie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií; rekonštrukcia a modernizácia vykurovacích / klimatizačných systémov, systémov prípravy teplej vody, systémov osvetlenia v budove
 - *len objekty skutočne využívané na výkon vlastnej podnikateľskej činnosti a budovy zapísané v katastri ako Priemyselná budova alebo Administratívna budova a vo vlastníctve žiadateľa*
- **rekonštrukcia a modernizácia existujúcich energetických zariadení** za účelom zvýšenia energetickej účinnosti a zníženia emisií skleníkových plynov (napr. zariadenia na využitie OZE; zariadenia na kombinovanú výrobu elektriny a tepla)
 - *podporované len nízkoemisné zariadenia v súlade so Stratégiou pre redukciu PM10*
- rekonštrukcia a modernizácia **systémov výroby a rozvodu stlačeného vzduchu**

<ul style="list-style-type: none">• zavádzanie systémov merania a riadenia, vrátane energetických a environmentálnych manažérskych systémov, najmä EMAS, v oblasti výroby a spotreby energie za účelom zníženia spotreby energie a emisií skleníkových plynov<ul style="list-style-type: none">○ <i>uvedené opatrenie nezahŕňa nákup energeticky úspornejších výrobných technológií</i>
<ul style="list-style-type: none">• výstavba, modernizácia a rekonštrukcia rozvodov energie, resp. rozvodov energetických médií
<ul style="list-style-type: none">• modernizácia a rekonštrukcia systémov vonkajšieho osvetlenia priemyselných areálov, ale len spolu s inými opatreniami na zníženie spotreby elektriny v podniku
<ul style="list-style-type: none">• iné opatrenia, ktoré prispievajú k znižovaniu spotreby primárnych energetických zdrojov

Aktivita B – žiadateľ je oprávnený začať realizáciu hlavnej aktivity až po predložení žiadosti.

Zvýhodnené budú projekty s ohľadom na ich nákladovú efektívnosť (Value for Money principle), t.j. bodovo budú zvýhodnené projekty, ktorých príspevok k úspore primárnych energetických zdrojov (rozdiel spotreby primárnych energetických zdrojov pred a po realizácii opatrenia energetickej efektívnosti na základe merania v MWh/rok) v podniku vo vzťahu k celkovým oprávneným výdavkom projektu bude najväčší.

Vybrané podmienky:

- Oprávnenosť žiadateľa a intenzita pomoci sa určuje podľa **miesta realizácie projektu**, nie podľa sídla žiadateľa.
- Predmetom podpory **nebude náhrada existujúcich výrobných strojov, prístrojov a technológií za nové** energeticky efektívnejšie ani v prípade, že bude navrhovaná v energetickom audite v balíku s ostatnými opatreniami. Náhrada výrobných strojov, prístrojov a technológií môže byť realizovaná z vlastných zdrojov podniku, alebo z iných podporných schém.
- Podpora bude podmienená **predložením energetického auditu**, na základe ktorého v procese hodnotenia dôjde k overeniu:
 - výpočtov plánovaného objemu úspory primárnych energetických zdrojov,
 - výpočtov úspory skleníkových plynov vyjadrených v ekvivalente CO₂,
 - technickej uskutočniteľnosti navrhovaných energetických opatrení.
- Zvýhodňované budú projekty, ktorých realizácia umožní vyššie využitie tepla z priemyselných alebo výrobných procesov.
- Žiadateľ musí všetky investície obstaráť v zmysle platnej legislatívy (zákon o verejnom obstarávaní) – v čase podania žiadosti je žiadateľ povinný začať verejné obstarávanie na všetky hlavné aktivity projektu.
- V prípade stavebnej investície sa predkladá právoplatné stavebné povolenie.
- **Žiadateľ musí byť schopný preukázať spolufinancovanie projektu** (rozdiel medzi celkovými oprávnenými výdavkami a žiadanou dotáciou).

Vybrané neoprávnené výdavky:

- **výdavky, ktoré nesúvisia so zlepšením energetickej hospodárnosti budov (napr. prístavba, nadstavba),**
- výdavky na nákup energeticky úspornejších výrobných technológií.