

Operačný program Slovensko

Výzva na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok Podporu energetickej efektívnosti a využívania OZE v podnikoch

Poskytovateľ pomoci:

Slovenská inovačná a energetická agentúra

Zameranie Výzvy:

Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a výroba elektriny z obnoviteľných zdrojov energie

Výška finanč. prostriedkov určených na výzvu:

67 000 000 EUR

Oprávnené územia realizácie projektu:

Celé územie SR

Oprávnení žiadatelia MSP:

- Osoba zapísaná v ORSR
- Osoba podnikajúca na základe živnostenského oprávnenia; s dobou existencie nepretržite najmenej 24 kalendárnych mesiacov ku dňu predloženia žiadosti

Intenzita pomoci:

Mikro a malý podnik 65%
Stredný podnik 55%
Veľký podnik 45%

Minimálna výška príspevku na jeden projekt:

50 tis. EUR

Maximálna výška príspevku na jeden projekt:

3 mil. EUR

Spôsob financovania:

- Refundácia/Predfinancovanie (príp. ich kombinácia)

Oprávnené projekty:

Úspora primárnej energie na úrovni minimálne 30 %; budova môže byť buď vo vlastníctve, podielovom spoluvlastníctve, nájme alebo správe žiadateľa

Dátum vyhlásenia výzvy:

predpoklad júl 2024

Uzavretie výzvy:

predpoklad august 2024

Uzavierka hodnotiacich kôl:

Posledný pracovný deň každého nasledujúceho týždňa

Predmetom plánovanej výzvy bude zlepšovanie energetickej hospodárnosti budov a energetickej efektívnosti v oblastiach iných ako budovy a podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov energie (ďalej aj „OZE“) a vysokoučinnnej kogenerácie z OZE v podnikoch.

Medzi oprávnené projekty budú patriť nasledovné investičné projekty na:

- 2.1.1 - Zlepšovanie energetickej efektívnosti v podnikoch**
- 2.2.1 - Podpora využívania OZE v podnikoch na báze aktívnych odberateľov elektriny, samospotrebitel'ov energie z OZE a komunít vyrábajúcich energie z OZE**

Podmienkou podania projektu je predloženie účelového energetického auditu (EA) v zmysle § 2 písm. j) zákona č. 321/2014 Z. z., na základe ktorého sú navrhnuté opatrenia v oblasti energetickej efektívnosti a využívania OZE.

Pre opatrenie 2.1.1 sú oprávnené nasledovné typy podopatrení:

A. Zlepšovanie energetickej hospodárnosti budov

zateplenie obvodového plášt'a; zateplenie strešného plášt'a; výmena otvorových konštrukcií; inštalácia / rekonštrukcia / modernizácia vykurovacieho systému, systémov chladenia a vetrania, systémov prípravy teplej vody; rekonštrukcia / modernizácia osvetlenia; inštalácia systémov merania a riadenia; iné opatrenia definované v EA prinášajúce úsporu primárnej energie v budove; zavádzanie energetického manažmentu, monitoringu prevádzkových údajov; prepojenie na energeticky účinný systém centralizovaného zásobovania teplom a/alebo chladom a súvisiace zariadenia; výstavba a inštalácia nabíjacej infraštruktúry (pre používateľov budovy), ako aj súvisiacej infraštruktúry (napr. káblovody, ak sa parkovisko nachádza buď v budove alebo s budovou fyzicky susedí); inštalácia zariadení na digitalizáciu budovy, a to najmä na zvýšenie jej inteligentnej pripravenosti, vrátane pasívnych vnútorných rozvodov alebo štruktúrovaných káblových rozvodov pre dátové siete a doplnkovej časti širokopásmovej infraštruktúry na pozemku, na ktorom sa budova nachádza, s výnimkou elektrických rozvodov alebo káblových rozvodov pre dátové siete mimo pozemku; investície do vegetačných striech a zachytávanie a využívanie dažďovej vody;

B. Zvyšovanie energetickej efektívnosti v iných oblastiach ako v budovách

rekonštrukcia a modernizácia existujúcich energetických zariadení za účelom zvýšenia energetickej účinnosti a zníženia emisií skleníkových plynov (zariadenia na výrobu elektriny/tepla/chladu bez využitia OZE, iné zariadenia na výrobu energetických produktov podporovaných v zmysle podmienok výzvy a súvisiacich dokumentov, ktoré nespĺňajú podmienku zaradenia podľa písm. a)); rekonštrukcia a modernizácia systémov výroby a rozvodu stlačeného vzduchu; zavádzanie systémov merania a riadenia, vrátane energetických a environmentálnych manažérskych systémov, najmä EMAS, v oblasti výroby a spotreby energie (zavádzanie energetických / environmentálnych manažérskych systémov alebo EMAS môže byť realizovaná iba v kombinácií s inými hl. aktivitami); výstavba, modernizácia a rekonštrukcia rozvodov energie, resp. rozvodov energetických médií; modernizácia a rekonštrukcia systémov vonkajšieho osvetlenia areálov podniku; iné opatrenia, ktoré prispievajú k zníženiu spotreby primárnych energetických zdrojov iba v kombinácií s opatreniami podopatrenia A.

Pre opatrenia 2.2.1 sú oprávnené nasledovné podopatrenia:

A. Výroba energie z OZE a vysokoučinnnej kogenerácie z OZE

Inštalácia/rekonštrukcia a modernizácia zariadení na využitie:

1. Veternej energie, 2. Slnecnej tepelnej energie, 3. Slnecnej fotovoltickej energie, 4. Geotermálnej energie, 5. Energie z okolia, 6. Vysokoučinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla s využitím OZE prioritne pre vlastnú spotrebu,

B. Iné investície

na zariadenia uskladňovania energie iba v kombinácií s inštaláciou zariadenia na výrobu tepla/chladu/elektriny z OZE