

OP PIK - Výzva III. programu podpory Úspory energie - Fotovoltaické systémy s/bez akumulace pro vlastní spotřebu

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

Kdo může žádat (příjemci podpory):

- malé, střední i velké podniky,
- podniky vlastněné až ze 100 % veřejným sektorem,
- fyzické osoby,
- zemědělský podnikatel.

Kolik lze získat na jeden projekt (forma a výše podpory):

- dotace **2 mil. Kč– 50 mil. Kč**,
- max. míra podpory: malý podnik 80% ZV¹, střední podnik 70% ZV, velký podnik 60% ZV.

V rámci této výzvy lze na jeden ekonomický subjekt (jedno IČ) podat maximálně 20 žádostí o dotaci.

Na co lze získat podporu:

Instalace fotovoltaických systémů a instalace fotovoltaických systémů včetně akumulace energie pro vlastní spotřebu podniku.

Co nelze podpořit:

- komerční turistická zařízení jako hotely, volnočasová zařízení, lázně, restaurace,
- výzkumné, vývojové a pilotní projekty,
- instalace fotovoltaických systémů na bytových a rodinných domech a veřejných budovách
- V rámci výzvy nebude podpořen projekt, který neprokáže poměrnou dobu ročního využití instalovaného výkonu alespoň ve výši 860 hodin/rok.
- V rámci této výzvy lze podpořit pouze projekty instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku. Vlastní spotřebou podniku se v rámci této výzvy rozumí spotřeba elektřiny v odběrném místě zákazníka nebo předávacím místě distribuční soustavy, která není přímo připojena k přenosové soustavě, kde je instalována výrobní elektřiny z fotovoltaických systémů.
- Výrobní elektřiny z fotovoltaických systémů nesmí dodat do přenosové nebo distribuční soustavy více než třicet procent vyrobené elektřiny.
- Žadatel/příjemce dotace nesmí poskytnout nepřímou výhodu (podporu) zákazníkům, konečným spotřebitelům a obchodníkům s elektřinou, tzn. že, v případě, kdy žadatel bude dodávat elektrickou energii, nesmí ji dodávat za cenu nižší, než je cena v místě a čase obvyklá.

¹ ZV – způsobilé výdaje

- Projekt nebude podpořen, pokud bude mít měrné investice na FV systém (dle informací uvedených v energetickém posudku a v souhrnném kumulativním rozpočtu) vyšší než 35 tis.Kč na 1 kWp instalovaného výkonu.
- Náklady na systémy akumulace elektřiny lze zahrnout do způsobilých výdajů max. ve výši 30 tis. Kč/kWh.

Způsobilými výdaji jsou:

- **dlouhodobý hmotný majetek,**
- **dlouhodobý nehmotný majetek** (pokud je nezbytný k řádnému provozování dlouhodobého hmotného majetku),
- **Projektová dokumentace**
- **Inženýrská činnost**

Náklady na inženýrskou činnost ve výstavbě a projektovou dokumentaci jsou stanoveny maximálně na 5 % nákladů položkového rozpočtu.

Způsobilými výdaji nejsou:

- nákup pozemku a staveb,
- úprava pozemků,
- novostavby,
- přístavby a nástavby stávajících budov,
- povinná publicita projektu,
- příprava, zavedení a certifikace energetického managementu dle ČSN EN ISO 50001,
- rozpočtová rezerva,
- před-projektová příprava a dokumentace (např. studie proveditelnosti),
- výdaje na nákup použitých strojů, zařízení a náhradních dílů.

Přílohy potřebné k žádosti o podporu:

- rozvaha a Výkaz zisků a ztrát za poslední dvě uzavřená účetní období,
- výpis z katastru nemovitostí,
- energetický posudek,
- další dokumenty (např. smlouvy o spolupráci, certifikáty),
- projektová dokumentace,
- položkový rozpočet,
- souhrnný, kumulativní rozpočet projektu,
- doklady dle stavebního zákona.

Termíny:

Žádosti o podporu jsou přijímány **od 13.1.2020 do 30.8.2020. Nejzazším termínem pro ukončení projektu 31. 3. 2023**