

Fotovoltaické systémy s/bez akumulace pro vlastní spotřebu

Dotace Cílem programu a Výzvy je podpora snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru. Účelem programu je podpora opatření přispívající k úspoře konečné spotřeby energie prostřednictvím instalace fotovoltaických systémů a instalace fotovoltaických systémů včetně akumulace energie pro vlastní spotřebu podniku.

pro kdo?

- malé a střední podniky a velké podniky žadatelem mohou být i podniky vlastněné až ze 100% veřejným sektorem; fyzické osoby, s.r.o., a.s., státní a národní podniky, výrobní družstvo, zahraniční fyzická osoba, odštěpný závod, v.o.s., zemědělský podnikatel, a další



na co?

- dlouhodobý hmotný majetek, dlouhodobý nehmotný majetek
- projektová dokumentace, inženýrská činnost



Kdo může žádat ? (příjemci podpory):

- malé, střední a velké podnik (80%, 70%, 60 % způsobilých výdajů)
- minimální výše dotace je 2 mil. Kč a maximální 50 mil. Kč

hodnocení? Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů

kdy? Zahájení příjmu: 13. 1. 2020 ukončení příjmu: 31. 8. 2020; realizace nejpozději do 31. 3. 2023

Jaké výdaje je možné podpořit (způsobilé výdaje):

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

* Projektová dokumentace – Realizační dokumentace stavby, dokumentace skutečného provedení stavby

* Vedlejší rozpočtové náklady * Inženýrská činnost ve výstavbě

Specifika a omezení:

- finanční zdraví žadatele – alespoň 5 bodů – vypočítám, podporované CZ Nace
- projekt musí být realizován na území ČR mimo NUTS 2 Praha
 - při investici nad 5 mil. Kč = finanční analýza – zpracuji
 - 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. Žadatel je buď vlastníkem odběrného/předávacího místa nebo musí doložit vztah k danému odběrnému/předávacímu místu (smlouvu o pronájmu, smlouvu o provozování).
 - Výrobní elektřiny z fotovoltaických systémů nesmí dodat do přenosové nebo distribuční soustavy více než třicet procent vyrobené elektřiny. Výrobní provozovaná provozovatelem lokální distribuční soustavy nesmí dodat více než třicet procent vyrobené elektřiny do nadřazené distribuční soustavy
 - V dané budově musí převažovat činnosti odpovídající podporovaným aktivitám podle přílohy č. 1 CZ - NACE předmětu projektu. Pokud budou převažovat činnosti podle bodu 3.2 textu výzvy či přílohy č. 1 části B, projekt nebude způsobilý. Za převažující činnost se považuje stav, kdy je prováděna na více než 60% z celkové energeticky vztažené plochy.
 - 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. I) Náklady na systémy akumulace elektřiny lze zahrnout do způsobilých výdajů max. ve výši 30 tis. Kč/kWh

Ing. Jana Mikulková

Kontaktní údaje Telefon: 606 178 459, e-mail:
INFO@DOTACEZEU.eu
Sídlo: Poličná, okr. Vsetín, IČ 63683326



Má práce pro Vás spočívá 

Žádost, Formulář finanční analýzy, kompletní příloh, Prohlášení de-minimis

- v předání informací a hledání pro Vás optimálního řešení
- v zastupování při jednání s úřadem - zprostředkovatelem dotace, stavebním úřadem
- v zpracování žádosti a kompletní příloh a samozřejmě následné veškeré administrace do finální placení žádosti
- výběrové řízení, monitoring projektu po celou dobu trvání projektu
- Veškeré další informace Vám sdělím, projekt napíšu a veškerou administrativu zařídím

