

Firmy teď mají možnost získat miliony korun na střešní fotovoltaiky

Až 100 milionů korun může získat každá firma na výstavbu solárního zdroje, ze kterého bude brát elektřinu pro vlastní spotřebu. Dotační titul z operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OPPIK) od ministerstva průmyslu přitom brzy ukončí přijímání žádostí, které je možné podávat jen do 30. dubna.

Posílit spolehlivost dodávek energie a energetickou soběstačnost podniku, snížit provozní náklady za energie a přispět k ochraně životního prostředí. Některé z důvodů, proč si české podniky pořizují fotovoltaické elektrárny na střechy svých hal, výroben a administrativních budov. V poměrně štědrém dotačním titulu Úspory energie, který je zaměřený speciálně na podporu fotovoltaických elektráren, činí minimální výše dotace pro jednoho žadatele 300 tisíc korun. Dotaci je možné čerpat jak na solární elektrárny bez akumulace elektřiny, tak na elektrárny s vlastními bateriovými systémy pro ukládání vyrobené energie.

Podmínkou je, že fotovoltaická elektrárna musí být umístěna na střeše nebo stěně budovy a minimálně 70 % její produkce elektřiny musí sloužit pro vlastní potřebu podniku. Cílem Bruselu je totiž podpořit jen takové projekty, kterými podniky skutečně nahradí odběr elektrické energie z uhlí a dalších fosilních zdrojů. Maximální výkon fotovoltaické elektrárny, která může být v rámci jedné žádosti podpořena, je 1 MWp. Míra finanční podpory z uznatelných nákladů na instalaci FVE a případně i bateriového systému činí 80% pro malé podniky, 70% pro střední a 60% pro velké podniky.

Dodavatelé zpracují projekt i žádost o dotaci

Zpracování žádosti o dotaci není zcela jednoduché, a proto s tím v řadě případů pomáhají sami dodavatelé elektráren a bateriových systémů. Například jednička na českém trhu ČEZ Solární, která patří do skupiny ČEZ ESCO, instalovala už několik stovek fotovoltaických elektráren a zpracovala tisíce žádostí o dotaci.

„Nedodáváme jen technologie, dodáváme řešení pro zákazníka. Každá střecha je jiná, každý podnik má své specifické potřeby a my se jim přizpůsobíme. Připravíme indikativní nabídku na klíč, včetně projektové dokumentace, možnosti financování, administrativy a zprostředkujeme zpracování žádosti o dotaci. Chceme, aby měl zákazník co nejméně práce, vše potřebné za něj vyřídíme my,“ říká ředitelka ČEZ Solární Lucie Bedrníčková.

ČEZ ESCO v případě zájmu připraví indikativní nabídku „na míru“ zahrnující návrh řešení, projektovou dokumentaci, zpracování žádosti o připojení a žádosti o licenci od Energetického regulačního úřadu a také vlastní dodávku technologií a jejich instalaci. Doplnkově lze u ČEZ ESCO využít též smluvní možnosti výkupu přebytků elektřiny a dalšího poradenství.

Zařízení FVE se skládá vždy z pěti základních komponent: panelů, střídačů, konstrukce, rozvaděče a elektromateriálů s kabely. Kompletní instalace od podpisu smlouvy k připojení trvá 2 až 5 měsíců. Návrh investice do střešní fotovoltaiky je 10 až 15 let v závislosti na velikosti instalovaného výkonu, vlastní spotřebě a výši případné dotace. Očekávaná životnost fotovoltaických systémů je až

30 let. ČEZ ESCO garantuje novým majitelům FVE záruku 25 let na 80% výkon panelů a 10 let na samotné panely.

Chytré baterie, co předpoví i počasí

Stále používanějším doplňkem k fotovoltaice jsou bateriové systémy pro akumulaci energie. ČEZ ESCO uvedlo do prodeje nejmodernější typ takového systému, takzvaný „Battery box“, splňující vysoké nároky nejen na kapacitu a její navyšování, ale i na cenu. Battery box funguje v rámci systému pro domácnosti i pro firmy a je nabízen s kapacitou 4,8 kWh, 7,2 kWh, 9,6 kWh a 12 kWh. V třífázovém provedení pro firemní nemovitosti i soukromé domy má systém velikost zhruba jako lednička. Přes aplikaci v mobilním telefonu si uživatel může nastavit preferenci, k jakému účelu a v jakou dobu je libo energii ze solárních panelů využívat. Systém se dokáže i podívat, jaké bude počasí a zda bude dost slunce, aby se baterie dobila. V případě nedostatku slunečních paprsků, si dokáže energii dobít například přes noc ze sítě, kdy má zákazník levnější tarif. V průmyslové oblasti má Battery Box za sebou již první úspěšné realizace. Výrobce – společnost OIG POWER – registruje poptávku například v plynárenském průmyslu, vodárenství nebo u strategických produktovodů. Hlavní výhodou je nezávislost na dodávce elektřiny ze sítě při jejím výpadku, třeba při povodních. To je zásadní z pohledu energetické bezpečnosti a velkým firmám může zachránit značné finanční prostředky.

Více informací na www.cezescoco.cz

© EPRAVO.CZ – Sběrka zákonů, judikatura, právo | www.epravo.cz

Další články:

- [Legal Innovation Day 2026: Praktické využití umělé inteligence v právní praxi](#)
- [Prémiový rezidenční komplex Bakers Court přináší na realitní trh komfortní bydlení s 5* službami](#)
- [Festival jako prestižní teambuilding](#)
- [Spojení Generali České a Právní ochrany D.A.S. přináší první výhodu: navýšení pojistného limitu na 5 milionů](#)
- [Kultura jako prestižní benefit: Proč by právní firmy měly sázet na „inteligentní zážitky“? Rozhovor s JUDr. Martinou Jankovskou](#)
- [Wolters Kluwer uvádí na český trh AI právní pracovní prostor Libra s integrovaným obsahem ASPI](#)
- [Jak ušetřit na energiích, aniž byste porušili zákon](#)
- [SLUTO DAŇOVÁ & ÚČETNÍ firma roku 2025: Kdo se letos zařadil mezi špičky oboru?](#)
- [Novela stavebního zákona, transparentní odměňování a AI v právní praxi: zveme na odborné konference Wolters Kluwer](#)
- [Zásady a principy soukromého práva jako základ moderní právní praxe. Proč má studium LLM smysl nejen pro právníky](#)
- [Kmenové listy v s.r.o. – právní rámec, převod a praktické dopady](#)