

MODERNIZAČNÍ FOND – RES+ VÝZVA 1/2024

Fotovoltaické elektrárny s kapacitou 50 kWp – 5 MWp pro vlastní spotřebu

Cílem výzvy je podpora realizace projektů zaměřených na vybudování nových fotovoltaických systémů a bateriových uložišť pro akumulaci.

- Alokace výzvy:** 3 mld. Kč (průběžná výzva)
Příjem žádostí: 1. 3. 2024 – 31. 10. 2024
Žadatel: podniky / držitelé licence pro podnikání v en. odvětvích
Výše dotace v %: max. 50 %
Období realizace: max. do 3 let od vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace

Podporované aktivity:

- ▶ Instalace nových FVE - samostatné projekty FVE se střešní či pozemní instalací a jedním předávacím místem do distribuční nebo přenosové soustavy.
- ▶ Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny a systémy výroby vodíku elektrolýzou vody, pouze v návaznosti na instalovaný výkon FVE systému.

Výpočet maximální výše podpory:

- ▶ Max. dotace je metodicky vypočtena v závislosti na výkonu FVE a kapacitě baterií, příklady:

VÝKON FVE (kWp)	ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	DOTACE *	KAPACITA BATERIE (kWh)	ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	DOTACE *
50	1 358 143 Kč	407 443 Kč	50	1 032 410 Kč	516 205 Kč
100	2 627 353 Kč	788 206 Kč	100	1 979 564 Kč	989 782 Kč
250	6 274 490 Kč	1 882 347 Kč	250	4 667 150 Kč	2 333 575 Kč
500	12 104 326 Kč	3 631 298 Kč	500	8 908 016 Kč	4 454 008 Kč
1000	23 319 346 Kč	6 995 804 Kč	1000	16 963 461 Kč	8 481 730 Kč

- ▶ * Vypočtená částka dotace se stanoví na konkrétním projektu **v závislosti na velikosti podniku žadatele a místě realizace**. Pro konkrétní výpočet se na nás neváhejte obrátit.

Způsobilé výdaje:

- ▶ Instalace FVE systému (stavební práce, dodávky, služby – související s předmětem podpory)
- ▶ Činnost odborného technického, autorského dozoru, BOZP, publicita projektu

Podmínky programu:

- ▶ Výzva umožňuje realizovat instalace nových fotovoltaických elektráren s výkonem od 50 kWp do 5 MWp (na území Prahy od 10 kWp) primárně pro vlastní spotřebu vyrobené elektřiny.
- ▶ Povinnou přílohou žádosti je dokument prokazující povolení realizace projektu vydaný stavebním úřadem (s nabytím právní moci), případně vyjádření, že záměr nepodléhá povolení.
- ▶ Instalovaný výkon FVE na každém předávacím místě nesmí překročit instalovaný výkon uvedený ve Smlouvě o připojení výroby k přenosové nebo distribuční soustavě.
- ▶ Rezervovaný výkon, uvedený ve smlouvě o připojení výroby do DS/PS, musí být max. 30 % instalovaného výkonu (FVE do 1 MWp) a max. 20 % instalovaného výkonu (FVE nad 1 MWp) v odběrném místě. Týká se pouze hodnoty rezervovaného výkonu pro novou FVE.
- ▶ Žadatelem může být stávající i budoucí držitel licence pro podnikání v energetických odvětvích (výroba elektřiny).
- ▶ FVE nesmí být vystavěny na plochách zemědělského půdního fondu (ZPF) tříd ochrany dle bonitované půdní ekologické jednotky I. a II. anebo pozemcích určených k plnění funkce lesa.
- ▶ Povinností žadatele je zajistit odborný technický dozor v průběhu realizace projektu fyzickou osobou oprávněnou podle zvláštního právního předpisu.
- ▶ V případě dotace na akumulaci vodíku souhrnně za projekt nesmí převýšit dvojnásobek dotace na výstavbu FVE.
- ▶ Kapacita instalovaných baterií oproti výkonu FVE může být maximálně 1:1.

REFERENČNÍ PROJEKTY

Zakládáme si na spokojenosti našich klientů. Pod značkou CGP můžete využít našich služeb a stát se tak úspěšným žadatelem i vzorným příjemcem dle pravidel jednotlivých operačních programů EU. Úspěšné dotační projekty jsme zpracovali pro široké spektrum klientů z řad podnikatelů, neziskových organizací, škol i obcí.



Fotovoltaický systém na hale Nábytek Kyselka

Společnost Nábytek Kyselka se od roku 1990 zabývá zakázkovou výrobou veškerého interiérového nábytku.

Investice do fotovoltaického systému přispěla ke snížení výdajů na energetické hospodářství celé provozovny.

Celkový rozpočet: 1 mil. Kč

“Na základě spolupráce na předešlém projektu zaměřeném na technologie jsme se rozhodli opět využít služeb CGP. I nyní jsme byli s přípravou projektu a samotnou administrací velmi spokojeni.”

- Ing. Tomáš Kyselka, jednatel



Fotovoltaický systém v UNICO MODULAR a.s.

Společnost UNICO MODULAR se specializuje na vývoj a výrobu obytných a technologických kontejnerů a modulárních sestav. Předmětem realizovaného projektu byla instalace fotovoltaického systému a následné navýšení výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů.

Celkový rozpočet: 2,5 mil. Kč

“Přidělená dotace nám výrazně napomohla ke zmiřnění závislosti na externích dodavatelích elektrické energie. Společnost CGP nás úspěšně provedla dotačním managementem a úrovní spolupráce i metodickým řízením projektu jsme byli spokojeni.”

- Ing. Pavel Šikl, člen dozorčí rady



S&K LABEL

Labelling the World

Vybudování fotovoltaického systému

Společnost S&K LABEL se věnuje výrobě samolepicích etiket. Cílem projektu byla instalace fotovoltaické elektrárny ve výrobním areálu firmy pro zajištění výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů.

Celkový rozpočet: 8,5 mil. Kč

“Společnost CGP pro nás zpracovala již několikátou úspěšnou žádost o dotaci a postarala se o profesionální administraci projektu. Díky této spolupráci se nám podařilo vybudovat fotovoltaický systém, který přispěl ke zmiřnění závislosti na externích dodavatelích energií.”

- Ing. Karel Sehnal, jednatel



Fotovoltaický systém ve společnosti Parabel

Společnost PARABEL s.r.o. se zaměřuje na vývoj, výrobu a prodej technologicky náročných produktů pro různé průmyslové aplikace. Cílem projektu bylo vybudování fotovoltaického systému pro zvýšení energetické soběstačnosti.

Celkový rozpočet: 2,8 mil. Kč

“Díky CGP jsme se dokázali lépe zorientovat v dotačních podmínkách a najít vhodné příležitosti. Instalace fotovoltaického systému výrazně snížila výdaje na procesy naší společnosti z pohledu související spotřeby elektrické energie.”

- Mgr. Jaromír Grác, QS Manager