

Bezúročná půjčka s dotací na FVE do 50 kWp pro podnikatele

Forma dotace:	úvěr až 3 mil Kč / dotace je poskytnuta formou snížení jistiny úvěru po zprovoznění FVE
Výše dotace:	30% na panely, 50% na bateriové úložiště. Maximální dotace je 1,39 mil Kč z půjčky 3 mil Kč
Úroková sazba:	0 %
Délka splácení:	až 15 let, s možností odložení první splátky až o 36 měsíců
Podpořené FVE:	1 až 50 kWp výkonu, akumulace až dvojnásobek výkonu (maximálně 100kWh)
Maximální velikost FVE:	50 kWp s akumulací 100 kWh (dotace na tuto FVE je 1,39 milionu Kč)
Poskytovatel dotace:	Národní rozvojová banka (NRB)
Platební schéma:	NRB hradí přímo dodavatelské firmě 90 % uznatelných nákladů (max. 3 miliony Kč)

Způsobilé výdaje:

- Projekční příprava stavby
- Investiční náklady na instalaci
- Inženýrská činnost ve výstavbě

Rozsah projekční přípravy ze strany BENEKOV ESCO:

- Projektová dokumentace elektro v rozsahu DPS
- Statické posouzení střeš pro umístění technologie fotovoltaických panelů
- Požárně-bezpečnostní řešení dle platné legislativy
- Posouzení stavu střešní krytiny před realizací FVE
- Inženýring – vyřízení stanoviska stavebního úřadu
- Návrh protipožárního úseku - stavební práce pro realizaci technické místnosti
- Posouzení projektu ve vztahu k NIS2 – kybernetická bezpečnost
- Návrh technického řešení on-line energetického monitoringu budovy / firmy

Harmonogram projektu instalace FVE:

1. Vstupní analýza, návrh technického řešení
2. Smlouva s distributorem (ČEZ distribuce, PRE, EG.D)
3. Smlouva o dílo – část projektová dokumentace
4. Žádost o dotaci
5. Smlouva o dílo – část instalace technologie
6. Instalace a zprovoznění FVE a energetického monitoringu
7. Žádost o poskytnutí dotace – snížení jistiny úvěru

Výhody technického řešení FVE BENEKOV

- FVE Benekov obsahuje možnost řízeného nabíjení a vybíjení baterií s jinými odběrnými místy v rámci komunitní energetiky. Takto lze například efektivně využívat elektřinu vyráběnou o víkendy, kdy je ve firmě minimální spotřeba elektrické energie. Naše řešení je patentově chráněno.
- Patentově chráněné prvky pro zvýšení požární bezpečnosti.
- Bateriové úložiště od prémiového dodavatele článků, včetně aktivního vyhřívání článků a 100 % DOD.
- Součástí FVE je nabídka on-line energetického monitoringu budovy, kde je FVE instalována.
- Kyberneticky bezpečné řešení na vlastním zabezpečeném cloudu s ukládáním dat na serveru v EU.

Kontaktní osoba: David Koschaný, david.koschany@benekov.com, telefon 777-364-656