



evropská rozvojová agentura

Avízo výzvy RES+ č. 4/2022

Komunální FVE pro větší obce (energetická společenství)

Příjem žádostí o podporu: 17.8.2022 – 15.3.2023

Nejzazší termín ukončení realizace projektu: nejpozději do 5 let od vydání rozhodnutí

Typ dotace: investiční

Forma dotace: ex-post

Oprávněný žadatel:

Obce, samosprávné městské obvody a městské části nebo jimi zřízené příspěvkové organizace nebo jimi ze 100 % vlastněné právnické osoby

Finanční podmínky:

- Celková alokace: 2,5 mld Kč
- Max. výše dotace: závisí na instalovaném výkonu, kapacitě akumulace či výkonosti elektrolyzéru
- Max. míra podpory: 75 % celkových způsobilých výdajů

Pozor: Z důvodu překryvu s ostatními dotačními programy, nebudou prozatím z programu podporovány projekty FVE integrovaných do konstrukcí budov realizované veřejnými nebo podnikatelskými subjekty a instalace na obytných budovách v případech, pokud se jedná o individuální projekty s 1 předávacím místem do distribuční nebo přenosové soustavy s instalovaným výkonem do 1 MWp. U projektů nad 1MWp je podpora z programu RES+ vyloučena pouze pro zmiňované projekty na budovách, realizované veřejnými subjekty.

Podporované aktivity:

- Sdružené projekty výstavby FVE s instalovaným výkonem do 1MWp, které zahrnují více dílčích projektů s více než 1 předávacím místem do DS/PS umístěných na území obce žadatele a/nebo zřizovatele či majitele žadatele v případě, že žadatelem je příspěvková organizace zřízená obcí nebo právnická osoba vlastněná obcí. V případě statutárních měst a hlavního města Prahy na území samosprávného městského obvodu nebo městské části
- Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny
- Systémy výroby vodíku elektrolýzou vody (elektrolyzér)
- Systémy energetického managementu včetně řídicího SW a prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie
- Vynucené investice do renovací konstrukcí střech, na kterých budou instalovány FVE, a do modernizace elektroinstalace v budovách s nově instalovanými FVE
- Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie

- projektová příprava a činnost odborného technického a autorského dozoru a BOZP

Žádosti včetně všech povinných i nepovinných příloh se podávají elektronicky prostřednictvím AIS SFŽP ČR, který je dostupný na webových stránkách <https://zadosti.sfzp.cz/>