

ModFond - RES+ FVE 50 kW – 5 MW s vlastní spotřebou, výzva 1/2025

NA CO LZE získat podporu?

- samostatné projekty FVE s jedním předávacím místem do distribuční nebo přenosové soustavy
- systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny (vždy spolu s FVE)
- systémy výroby vodíku elektrolýzou vody (vždy spolu s FVE)
- **50 kWp – 5 MWp** (včetně) s vlastní spotřebou vyrobené elektřiny, **10 kWp – 5 MWp** (včetně) s vlastní spotřebou vyrobené elektřiny pouze pro projekty veřejných subjektů po celé ČR a objektů na území hl.m.Prahy

CO potřebujete k žádosti?

- potvrzení technických a energetických parametrů - můžeme Vám doporučit specialisty
- smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě
- dokument prokazující povolení realizace projektu vydaný příslušným stavebním úřadem, případně vyjádření příslušného stavebního úřadu, že záměr nepodléhá jeho povolení
- dokumenty prokazující právní vztah k nemovitostem, dotčeným realizací projektu
- podklady k veřejné podpoře

JAKÉ PODMÍNKY musí projekt splňovat?

předpokládané podmínky (výzva zatím není uveřejněna):

- možná **instalace na budově, na pozemku či kombinace budova a pozemek**
- v případě **bateriové akumulace je minimální podporovaná využitelná kapacita vyjádřená v kWh stanovena na 0,2 násobek a maximální podporovaná využitelná kapacita na 1 násobek podporovaného instalovaného špičkového výkonu přímo připojené FVE**. V případě překročení maximální podporované využitelné kapacity je dotace poměrově krácena
- **instalovaný výkon FVE nesmí překročit instalovaný výkon uvedený ve Smlouvě o připojení** výroby k lokální, přenosové nebo distribuční soustavě
- **rezervovaný výkon** (R_v), uvedený ve smlouvě o připojení výroby do DS/PS **činí maximálně 30 % instalovaného výkonu** (P_{inst}) výroby v odběrném místě **u FVE o instalovaném výkonu do 1 MWp** (včetně) a maximálně 20 % instalovaného výkonu (P_{inst}) výroby v odběrném místě u FVE o instalovaném výkonu nad 1 MWp. Týká se pouze hodnoty rezervovaného výkonu pro novou FVE
- **FVE nesmí být vystavěny na plochách zemědělského půdního fondu** tříd ochrany dle BPEJ I. a II. (omezení se netýká projektů plovoucích FVE a agrovoltaických výroben anebo pozemcích určených k plnění funkce lesa. Podmínka musí být splněna a **ověřitelná v KN** již při podání žádosti o podporu a nelze splnit tzv. dočasným vyjmutím ze ZPF
- případná **podpora na ukládání elektrické energie do baterií** nebo její transformace na vodík je možná pouze k FVE a ukládání (za měřidlem) – **prvek pro ukládání musí ročně přijmout alespoň 75 % své energie z přímo připojené FVE**
- vlastnictví licence do žádosti není vyžadováno.
- **žadatel nemusí být vlastníkem nemovitosti**
- **dotace** nesmí překročit 30 % ze způsobilých výdajů projektu, současně však **maximální jednotkovou dotaci** stanovenou výzvou dle konkrétního instalovaného výkonu
- **ukončení** realizace podpořených projektů **do 3 let od vydání rozhodnutí**
- žadatel je povinen **zajistit odborný technický dozor** v průběhu realizace
- **způsobilost výdajů začíná dnem vyhlášení výzvy, tj. 21. 12. 2023**. V případě žádostí v režimu de minimis

jsou výdaje způsobilé, pokud vznikly po 1. 1. 2023

CO doporučujeme?

Zatím se jedná o údaje na základě minulé výzvy, nové podmínky budou známy po vyhlášení výzvy 15.3.2025. Velikost dotace bude určena na základě výpočtového nástroje. Nelze žádat na sdružené projekty, tedy na více přípojných míst.

KDO, KDE A KOLIK může získat?

Místo realizace projektu	Míra podpory								
	Malý podnik 0-49 zaměstnanců	Střední podnik 50-249 zaměstnanců	Velký podnik 250 a více zaměstnanců	Firma řízená veřejným sektorem	Obec	Škola MŠ, ZŠ, SŠ, VŠ, zájmové vzdělávání	NNO a církevní organizace	Mikroregion	Kraj
Území České republiky	35%	35%	35%	35%	35%	35%	35%	35%	35%

minimální výše dotace: **0,1 mil. Kč** - maximální výše dotace: **100 mil. Kč**

KDY lze žádat?

Příjem žádostí: **01. 07. 2025 - 31. 01. 2026**

NA KOHO je možné se obrátit?



Mgr. Filip Podsedník
Ředitel divize životního prostředí
732 435 598
podsednik@renards.cz



Ing. Marcela Jahodová
Projektový manažer
739 633 895
jahodova@renards.cz

ModFond - RES+ FVE nad 1 MWp, výzva 2/2025

NA CO LZE získat podporu?

- samostatné projekty FVE s jedním předávacím místem do distribuční nebo přenosové soustavy
- sdružené projekty FVE, které zahrnují více dílčích projektů s více než jedním předávacím místem do DS/PS
- systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny (vždy spolu s FVE)
- systémy výroby vodíku elektrolýzou vody (vždy spolu s FVE)

CO potřebujete k žádosti?

- potvrzení technických a energetických parametrů - můžeme Vám doporučit specialisty
- dokumenty prokazující právní vztah k nemovitostem, dotčeným realizací projektu
- smlouvu o připojení do DS
- podklady k veřejné podpoře

JAKÉ PODMÍNKY musí projekt splňovat?

předpokládané podmínky (výzva zatím není uveřejněna):

- možná instalace **na budově, na pozemku či kombinace budova a pozemek**
- **instalovaný výkon FVE na každém předávacím místě nesmí překročit instalovaný výkon uvedený ve Smlouvě o připojení**
- **rezervovaný výkon** daného odběrného místa uvedený ve smlouvě o připojení výrobní do DS/PS **dosahuje maximálně 80 % instalovaného výkonu** FVE v daném odběrném místě (týká se pouze hodnoty rezervovaného výkonu pro novou FVE)
- FVE **nesmí být vystavěny na plochách zemědělského půdního fondu BPEJ I. a II.** (omezení se netýká projektů plovoucích FVE a agrovoltaických výroben) (podmínka musí být splněna a ověřitelná v katastru nemovitostí již při podání žádosti o podporu a nelze splnit tzv. dočasným vyjmutím ze ZPF)
- **prvek pro ukládání** (baterie, elektrolyzér) musí **ročně přijmout alespoň 75 % své energie** z přímo připojené FVE
- v případě bateriové akumulace je **minimální podporovaná využitelná kapacita 0,2 násobek a maximální podporovaná kapacita 0,6 násobek podporovaného výkonu** FVE (vztaženo ke každému předávacímu místu do DS/PS samostatně)
- dotace nesmí překročit 30 % z celkových výdajů projektu, současně však **maximální jednotkovou dotaci** stanovenou výzvou dle konkrétního instalovaného výkonu
- **ukončení** realizace podpořených projektů **do 5ti let od vydání rozhodnutí**
- žadatel je povinen **zajistit odborný technický dozor** v průběhu realizace projektu
- **způsobilé výdaje** mohou vzniknout po podání žádosti o dotaci

CO doporučujeme?

Všechny přijatelné projekty v rámci výzvy jsou hodnoceny podle kritérií:

- nákladová efektivnost (váha 60 %)
- technické podmínky (váha 40 %).

Bodové zvýhodnění projektů s akumulací.

KDO, KDE A KOLIK může získat?

Místo realizace projektu	Míra podpory								
	Malý podnik 0-49 zaměstnanců	Střední podnik 50-249 zaměstnanců	Velký podnik 250 a více zaměstnanců	Firma řízená veřejným sektorem	Obec	Škola MŠ, ZŠ, SŠ, VŠ, zájmové vzdělávání	NNO a církevní organizace	Mikroregion	Kraj
Území České republiky	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

minimální výše dotace: **50 mil. Kč** - maximální výše dotace: **2000 mil. Kč**

KDY lze žádat?

Příjem žádostí: **Q2 2025 - Q4 2025**

NA KOHO je možné se obrátit?



Mgr. Filip Podsedník
Ředitel divize životního prostředí
732 435 598
podsednik@renards.cz



Ing. Marcela Jahodová
Projektový manažer
739 633 895
jahodova@renards.cz

ModFond - RES+ FVE na veřejných budovách, výzva 3/2025

NA CO LZE ZÍSKAT PODPORU?

- samostatné projekty FVE s jedním předávacím místem do distribuční nebo přenosové soustavy
- sdružené projekty FVE, které zahrnují více dílčích projektů s více než jedním předávacím místem do DS/PS
- systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny (vždy spolu s FVE)
- 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.

CO POTŘEBUJETE K ŽADOSTI?

- potvrzení technických a energetických parametrů - můžeme Vám doporučit specialisty
- dokument prokazující povolení realizace projektu vydaný příslušným stavebním úřadem, případně vyjádření příslušného stavebního úřadu, že záměr nepodléhá jeho povolení
- v případě že bude projekt podpořen v režimu de minimis, dokládá žadatel čestné prohlášení o podporách de minimis

JAKÉ PODMÍNKY MUSÍ PROJEKT SPLŇOVAT?

předpokládané podmínky (výzva zatím není uveřejněna):

- instalace nových fotovoltaických elektráren s instalovaným výkonem **do 1 MWp (včetně) na jedno předávací místo** do distribuční nebo přenosové soustavy
- **instalovaný výkon FVE na každém předávacím místě nesmí překročit instalovaný výkon uvedený ve Smlouvě o připojení**
- **oprávnění žadatelé jsou obce na území ČR s maximálním počtem obyvatel 3000** k 1.1. 2023 dle údajů Českého statistického úřadu
- dotace **maximálně 75 %** celkových způsobilých výdajů projektu
- **ukončení realizace podpořených projektů do 3 let od vydání rozhodnutí**
- žadatel je povinen zajistit **odborný technický dozor** v průběhu realizace projekt
- **v investičně dotčených objektech musí být spotřebováno alespoň 80 % vyrobené elektřiny** z nově instalovaných FVE za celý projekt v roční bilanci, stanoveno jako podíl celkové teoretické hodnoty výroby z instalovaných systémů vůči celkové teoretické roční bilanční spotřebě v dotčených objektech
- podpora na akumulaci elektrické energie do baterií může být poskytnuta pouze v případě, že akumulace je součástí investice do nového OZE a slouží výhradně pro jeho potřeby
- v případě bateriové **akumulace je minimální podporovaná využitelná kapacita 0,2 násobek a maximální podporovaná kapacita 1 násobek podporovaného instalovaného špičkového výkonu** přímo připojené FVE

KDO, KDE A KOLIK může získat?

Místo realizace projektu	Míra podpory
Území České republiky	Obec do 3 000 75%

minimální výše dotace: **0,1 mil. Kč** - maximální výše dotace: **100 mil. Kč**

KDY lze žádat?

Příjem žádostí: **01. 07. 2025 - 31. 01. 2026**

NA KOHO je možné se obrátit?



Mgr. Filip Podsedník
Ředitel divize životního prostředí
732 435 598
podsednik@renards.cz



Ing. Marcela Jahodová
Projektový manažer
739 633 895
jahodova@renards.cz

ModFond – RES+ FVE na budovách a další infrastruktuře, výzva 4/2025

NA CO LZE získat podporu?

- sdružené projekty FVE, které zahrnují více dílčích projektů s více než jedním předávacím místem do DS/PS
- systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny (vždy spolu s FVE)
- systémy výroby vodíku elektrolýzou vody (vždy spolu s FVE)
- 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.

CO potřebujete k žádosti?

- potvrzení technických a energetických parametrů - můžeme Vám doporučit specialisty
- dokument prokazující povolení realizace projektu vydaný příslušným stavebním úřadem, případně vyjádření příslušného stavebního úřadu, že záměr nepodléhá jeho povolení
- smlouva o připojení
- dokumenty prokazující právní vztah k nemovitostem, dotčeným realizací projektu

JAKÉ PODMÍNKY musí projekt splňovat?

předpokládané podmínky (výzva zatím není uveřejněna):

- možná instalace **na budově, na pozemku či kombinace budova a pozemek**
- **instalace nových fotovoltaických elektráren** s instalovaným výkonem **do 1 MWp na jedno předávací místo** do distribuční nebo přenosové soustavy
- podporovány jsou **sdružené projekty výstavby FVE**, které zahrnují více dílčích projektů s více než jedním předávacím místem do DS/PS **na území obce** žadatele **nebo na území maximálně tří vzájemně sousedících obcí**
- **způsobilým výdajem jsou vynucené investice do renovací konstrukcí střech**, na kterých budou instalovány FVE, a do modernizace elektroinstalace, maximální míra podpory činí 45 %
- **žadatelem** jsou: kraje, obce, samosprávné městské obvody a městské části církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, příspěvkové organizace, právnické osoby a těmito plně vlastněné organizace a společnost zřízované nebo vlastněné výše uvedenými oprávněnými žadateli
- **míra dotace** se odvíjí od výkonu FVE, velikosti akumulace či elektrolyzéry – u **FVE nesmí překročit 45 %**, u akumulace a elektrolyzéry 30 %
- prvek pro **ukládání musí ročně přijmout alespoň 75 %** své energie z přímo připojené FVE
- v případě **bateriové akumulace je minimální podporovaná využitelná kapacita vyjádřená v kWh stanovena na 0,2 násobek a maximální podporovaná kapacita na 1 násobek** podporovaného instalovaného špičkového výkonu přímo připojené FVE (v případě překročení maximální podporované využitelné kapacity je dotace poměrově krácena)
- **FVE mohou být instalovány do konstrukcí budov či na pozemky vlastněné žadatelem** a/nebo na objektech či pozemcích vlastněných organizacemi zřízenými či vlastněnými žadatelem. V případě, že je žadatelem společnost zřízená nebo vlastněná obcí či krajem, je možné FVE instalovat i na objekty a pozemky vlastněné obcí, resp. krajem
- v investičně dotčených objektech projektu **musí být spotřebováno alespoň 80 %** vyrobené elektřiny z

nově instalovaných FVE za celý projekt v roční bilanci

- realizace nejpozději **do 5 let od vydání rozhodnutí**
- FVE o instalovaném špičkovém výkonu do výše maximálně 20 % celkového špičkového výkonu FVE za celý projekt mohou být instalovány rovněž do konstrukcí komerčních budov vlastněných třetí osobou
- FVE nesmí být vystavěny na plochách zemědělského půdního fondu BPEJ III. až V. (musí být ověřitelné v KN)
- žadatel je povinen zajistit **odborný technický dozor** v průběhu realizace projektu
- **způsobilost výdajů začíná dnem vyhlášení výzvy**. V případě žádostí v režimu de minimis jsou výdaje způsobilé, pokud vznikly po 1. 1. 2023

CO doporučujeme?

Zatím se jedná o údaje na základě minulé výzvy, nové podmínky budou známy po vyhlášení výzvy 15.3.2025. V případě, že je žadatelem společnost zřízená nebo vlastněná obcí či krajem, je možné FVE instalovat i na objekty a pozemky vlastněné obcí, resp. krajem za předpokladu, že se nacházejí ve stejné obci nebo na území maximálně tří vzájemně sousedících obcí, příp. pouze na území hlavního města Prahy.

KDO, KDE A KOLIK může získat?

Místo realizace projektu	Míra podpory			
	Firma řízená veřejným sektorem	Obec 3 001 - 9 999	Obec nad 10 000	Škola MŠ, ZŠ, SŠ, VŠ, zájmové vzdělávání
Území České republiky	35%	35%	35%	35%

minimální výše dotace: **0,1 mil. Kč** - maximální výše dotace: **200 mil. Kč**

KDY lze žádat?

Příjem žádostí: **01. 07. 2025 - 31. 01. 2026**

NA KOHO je možné se obrátit?



Mgr. Filip Podsedník
Ředitel divize životního prostředí
732 435 598
podsednik@renards.cz



Ing. Marcela Jahodová
Projektový manažer
739 633 895
jahodova@renards.cz