

# NOVÉ OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

## Program RES+ Modernizačního fondu

### Instalace komunálních FVE - pro obce do 3000 obyvatel

#### KDO může žádat?

- Obce na území ČR s maximálním počtem obyvatel 3000 k 1. 1. 2022 dle údajů Českého statistického úřadu.

#### NA CO lze získat podporu?

Předmětem podpory je instalace nových fotovoltaických elektráren (dále jen „FVE“) s instalovaným výkonem do 1 MWp (včetně) na jedno předávací místo do DS/PS.

Podporovány jsou:

a) **Projekty FVE) s jedním nebo více předávacími místy do DS/PS** instalovanými na budovách včetně přístřešků (např. pro automobily, stavební techniku, skladování materiálu atp.) vlastněných žadatelem a umístěných na území obce žadatele.

Společně s poskytovanou podporou na instalaci FVE (viz opatření a)) mohou být dále podpořeny:

b) Systémy **bateriové akumulace** vyrobené elektřiny.

c) **Vynucené investice do renovací konstrukcí střech**, na kterých budou instalovány FVE, a do modernizace elektroinstalace v budovách s nově instalovanými FVE.

d) **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.

#### JAKÉ VÝDAJE lze podpořit?

- výdaje na stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory
- projektová příprava
- výdaje na činnost odborného technického nebo autorského dozoru a zajištění BOZP
- vícepráce, propagační opatření

#### KDY lze žádat?

**Zahájení příjmu žádostí: 17. 8. 2022** od 12:00 hod.

**Ukončení příjmu žádostí: 15. 3. 2023** do 12:00 hod.

#### KOLIK lze získat?

Míra podpory na celý projekt představuje maximálně 75 % celkových způsobilých výdajů projektu. Stanovení maximální výše podpory vychází z celkového instalovaného výkonu FVE, případně kapacity bateriové akumulace.

Celková maximální výše podpory *Dotacemax* (Kč) bude automaticky určena při podání žádosti v prostředí AIS SFŽP ČR na základě žadatelem zadaných parametrů, přičemž **skutečná výše podpory bude stanovena po ukončení projektu na základě celkových skutečně vynaložených, odůvodněných a řádně prokázaných způsobilých výdajů** projektu.

## JAKÉ PODMÍNKY musí projekt splňovat?

- Podpořené projekty musí být **realizovány** (ukončení projektu) **nejpozději do 3 let** od vydání rozhodnutí.
- Podporovány budou pouze výroby umístěné na střešní konstrukci nebo na obvodové zdi budovy, spojené se zemí pevným základem a evidované v katastru nemovitostí včetně přístřešků (např. pro automobily, stavební techniku, skladování materiálu atp.). Výjimku tvoří projekty, kde z technických důvodů nelze potřebný výkon instalovat přímo na budovu.
- Podpora na vybudování systému bateriové akumulace vyrobené elektřiny může být poskytnuta pouze pro systémy s využitelnou kapacitou v rozsahu min. 20 % a max. 100 % z teoretické hodinové výroby při instalovaném špičkovém výkonu FVE.
- 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.
- Podporovány mohou být pouze výroby, ve kterých budou instalovány výhradně fotovoltaické moduly, měniče a akumulátory s nezávisle ověřenými parametry prokázanými certifikáty vydanými akreditovanými certifikačními orgány.
- **Projektová studie** stavebního a/nebo technologického řešení (dle zveřejněného vzoru) nebo projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení (u relevantních projektů), případně vyšší stupeň projektové dokumentace.
- **Odborný posudek** dle § 4, odst. 3, zákona č. 388/1991 Sb. o Fondu, ve znění pozdějších předpisů, kterým je Energetické posouzení (dle zveřejněného vzoru) zpracované energetickým specialistou.

## NA KOHO je možné se obrátit?

Mgr. Filip Podsedník . podsednik@renards.cz . 732 435 598

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