

# NOVÉ OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

## Program RES+ Modernizačního fondu

### Instalace nových FVE s výkonem do 1 MWp

---

#### KDO může žádat?

- stávající i budoucí držitelé licence pro podnikání v oblasti výroby elektřiny, společenství pro obnovitelné zdroje

#### NA CO lze získat podporu?

- **instalace nových fotovoltaických elektráren (FVE) s instalovaným výkonem do 1 MWp (včetně).** Podporovány jsou:
  - **Samostatné projekty FVE s jedním předávacím místem** do distribuční nebo přenosové soustavy (dále jen „DS/PS“).
  - **Sdružené projekty FVE**, které zahrnují více dílčích projektů **s více než jedním předávacím místem** do DS/PS **bez společného řídicího systému**. Instalovaný výkon sdruženého projektu je dán součtem instalovaných výkonů jednotlivých dílčích FVE.
  - **Projekty virtuálních elektráren**, které jsou tvořeny více jednotlivými FVE **s více než jedním předávacím místem** do DS/PS (případně elektráren v rámci lokálních distribučních soustav) **se společným řídicím systémem**. Instalovaný výkon virtuální elektrárny je dán součtem instalovaných výkonů jednotlivých FVE, které ji tvoří.
- **systémy pro akumulaci elektrické energie** - za předpokladu, že jsou součástí komplexního projektu FVE a slouží výhradně pro jeho potřeby

#### JAKÉ VÝDAJE lze podpořit?

- **výdaje na stavební práce, dodávky a služby** bezprostředně související s předmětem podpory
- **výdaje na činnost odborného technického nebo autorského dozoru a zajištění BOZP**

#### KDY lze žádat?

- předpoklad zahájení příjmu žádostí: **přelom května a června 2022**

#### KOLIK lze získat?

- maximální míra podpory současně nesmí přesáhnout **50 %** z celkových výdajů projektu
- **předpokládaná alokace: 1 mld Kč**

#### CO zvážit?

- **jedná se o předpokládané podmínky** následné výzvy
- **výzva je průběžná, nesoutěžní** – tj. žádosti jsou administrovány průběžně v pořadí, v jakém byly doručeny. **Bude rovněž vytvořen zásobník projektů** pro případy navýšení alokace výzvy.



- základní technické přílohy žádosti o dotaci: **smlouva o připojení** (případně smlouva o smlouvě budoucí) k DS/PS, **projektová studie / projektová dokumentace /** technická zpráva a rozpočet (při uplatnění FIDIC P&DB /Žlutá kniha/), **energetický posudek**
- **maximální délka realizace je stanovena na 3 roky** od okamžiku vydání Rozhodnutí ministra
- **nejsou podporovány:**
  - instalace FVE s jedním předávacím místem do DS/PS na budovách, včetně přístřešků (např. pro automobily, stavební techniku, skladování materiálu, atp.) podnikatelských subjektů (s výjimkou subjektů provozujících zařízení v EU ETS na území ČR)
  - instalace FVE s jedním předávacím místem do DS/PS na obytných budovách (např. bytové či rodinné domy) nebo stavbách pro rodinnou rekreaci
  - instalace FVE s jedním předávacím místem do DS/PS realizované veřejnými subjekty, včetně subjektů v jejich 100% vlastnictví
- FVE nesmí být vystavěny na plochách zemědělského půdního fondu anebo pozemcích určených k plnění funkce lesa
- podporovány budou pouze fotovoltaické moduly, měniče a akumulátory s nezávisle ověřenými parametry prokázanými certifikáty vydanými akreditovanými certifikačními orgány, na základě konkrétních souborů norem, minimální účinností a garantovanou životností (konkrétně viz text výzvy)
- instalované měniče musí být vybaveny plynulou, nebo diskretní říditelností dodávaného výkonu do elektrizační soustavy umožňující změnu dodávaného výkonu výroby
- systémy akumulace vyrobené elektřiny - podpora pouze pro systémy s kapacitou v rozsahu min. 20 % a max. 100 % z teoretické hodinové výroby při instalovaném špičkovém výkonu FVE
- v případě bateriové akumulace nejsou podporovány technologie na bázi olova, NiCd, ani NiMH

## NA KOHO je možné se obrátit?

|                  |   |                   |   |             |
|------------------|---|-------------------|---|-------------|
| Ing. Jana Latová | . | latova@renards.cz | . | 733 130 837 |
| Ing. Zdeňka Celá | . | cela@renards.cz   | . | 735 120 345 |

