

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 diskrétní řiditelností 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

