

NOVÉ OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Program RES+ Modernizačního fondu

Instalace nových FVE s výkonem nad 1 MWp

KDO může žádat?

- stávající i budoucí držitelé licence pro podnikání v oblasti výroby elektřiny

NA CO lze získat podporu?

- **instalace nových fotovoltaických elektráren (FVE) s instalovaným výkonem nad 1 MWp.** Podporovány jsou:
 - **Samostatné projekty FVE s jedním předávacím místem** do distribuční nebo přenosové soustavy (dále jen „DS/PS“). Realizace možná jak na budově, tak na pozemku.
 - **Sdružené projekty FVE**, které zahrnují více dílčích projektů s **více než jedním předávacím místem** do DS/PS. Instalovaný výkon sdruženého projektu je dán součtem instalovaných výkonů jednotlivých dílčích FVE. Realizace možná jak na budově, tak na pozemku.
- **doplňkově k instalaci FVE:**
 - **systemy bateriové akumulace vyrobené elektřiny**
 - **systemy výroby vodíku elektrolýzou vody (elektrolýzery)**

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?

- zahájení příjmu žádostí: **3. 8. 2022** od 12:00 hod.
- ukončení příjmu žádostí: **31. 10. 2022** do 12:00 hod.

KOLIK lze získat?

- stanoveny jednotkové maximální dotace na příslušný instalovaný výkon (KWp - FVE, KWh – akumulace, Nm³/h - elektrolýzér)
- maximální míra podpory nesmí přesáhnout **50 %** z celkových výdajů projektu
- **předpokládaná alokace: 5,5 mld Kč**

CO zvážit?

- **Výzva je jednokolová, soutěžní – zisk dotace dle pořadí na základě obdržných bodů** (nákladová efektivnost = 60 %, technické podmínky = 30 %, zvýhodnění pro uhelné regiony = 10 %), **bez zásobníku projektů**



- **podpora na elektrolyzér je stanovena samostatně** (dle definovaného vzorce SFŽP) a nijak nevstupuje do bodového hodnocení projektu. Podpora nesmí převýšit 2násobek dotace na FVE
- základní technické přílohy žádosti o dotaci: **smlouva o připojení výroby** (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** (dle vzoru SFŽP), doklad právního vztahu k nemovitostem (v případě, že žadatel není vlastníkem)
- **vlastnictví licence do žádosti není vyžadováno, není omezení podmínka % vlastní spotřeby, žadatel nemusí být vlastník nemovitosti**
- **maximální délka realizace je stanovena na 5 let** od okamžiku vydání Rozhodnutí ministra
- **nejsou podporovány instalace FVE integrovaných do konstrukcí budovy 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 (výjimkou je BPEJ III. až V.) anebo pozemcích určených k plnění funkce lesa (do žádosti není třeba dokládat)
- 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 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. 60 % z teoretické hodinové výroby při instalovaném špičkovém výkonu FVE
- v případě bateriové akumulace s technologií na bázi olova nebo NiCd jsou podporovány pouze baterie se zajištěnou následnou recyklací (uzavřený cyklus). Lze podpořit i ostatní technologie (např. lithium, NiMH) – není třeba prokazovat likvidaci
- **udržitelnost je 5 let** od ukončení projektu

NA KOHO je možné se obrátit?

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

