

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, společenství pro obnovitelné zdroje

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“).
 - **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?

Podnik/podpora (%)	Praha	Ostatní regiony
Velký podnik	45	60
Střední podnik	55	70
Malý podnik	65	80

- maximální míra podpory současně nesmí přesáhnout **50 %** z celkových výdajů projektu
- **předpokládaná alokace: 3,5 mld Kč**



CO zvážít?

- jedná se o předpokládané podmínky následné výzvy
- 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
- 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 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 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 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 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

