

NOVÉ OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Program RES+ Modernizačního fondu

Instalace komunálních FVE

KDO může žádat?

- **Veřejnoprávní subjekty, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem** (stávající i budoucí držitelé licence pro podnikání v oblasti výroby elektřiny, společenství pro obnovitelné zdroje)

NA CO lze získat podporu?

	podpora komunální energetiky malých obcí	podpora rozvoje komunal/itní energetiky
Pro koho? (žadatelé)	obce ČR (do 2/3 000 obyvatel)	a) obce, města, aj. veřejné subjekty b) subjekty vlastněné ze 100 % veřejným sektorem
Na co? (předmět podpory)	a) pořízení FVE na střechy a přístřešky veřejných (nekomerčních) budov, b) akumulace el. energie	a) pořízení FVE ▫ na střechy veřejných (vč. veřejných komerčních) budov ▫ na veřejné (vč. veřejných komerčních) pozemky ▫ na střechy a přístřešky komerčních (neveřejných) subjektů (max. do 20 % P_{inst}) b) smartmetry (pokrytí nákladů) c) akumulace el. energie
Individuální projekty (jedno předávací místo)	ANO	NE
Sdružené projekty	ANO	ANO (výhradně)
Max. instalovaný výkon	bez omezení	bez omezení celkového P_{inst} avšak max. 1 MW na 1 předávací místo
Podmínky akumulace	kapacita dle velikosti P_{inst} na předávacím místě	kapacita dle velikosti P_{inst} na uzlových transformovnách
Max. výše dotace	neomezeno	limit GBER (15 mEUR)
Velikost podpory	jednotkové dotace max. však 75 %	jednotkové dotace max. však míra GBER
Veřejná podpora	NE	ANO (očekávaná)
Vlastní spotřeba	min. 80 % za celý projekt	min. 80 % za celý sdružený projekt
Udržitelost	5 let	5 let

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?

- Stanoveny max.jednotkové náklady na instalovaný výkon (MWp) FVE, příp.baterie
- maximální míra podpory = **50 %** z celkových výdajů projektu (od r. 2023 pro projekty obcí do 3000 obyvatel zřejmě až 75 %)

JAKÉ PODMÍNKY musí projekt splňovat?

Předpokládané podmínky (výzva v tento okamžik není uveřejněna):

- **výzva průběžná, nesoutěžní**, s avizovanou pružnou alokací (tedy v případě velkého zájmu čerpání bude alokace navýšena)
- **vodíkové bateriové akumulace finančně zvýhodněny** oproti standardním bateriovým akumulacím
- další předpokládané podmínky:
 - 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**
 - 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
 - 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. 100 %** z teoretické hodinové výroby při instalovaném špičkovém výkonu FVE
 - v případě bateriové akumulace nejsou podporovány technologie na bázi olova, NiCd, ani NiMH
 - oproti standardním výzvám RES+:
 - **obce do 3000 obyvatel mohou žádat i na projekt s jedním předávacím místem a budou moci čerpat až 75% dotaci** (tedy mimo rámec veřejné podpory, pravděpodobně v platnosti od výzvy vyhlášené v r.2023)
 - **min. 80 % energie musí být využito pro vlastní spotřebu** (standardní RES+ = není specifikováno)
 - **projekty do 1 MWp budou mít 5ti letou udržitelnost** (standardní RES+ = 3 roky)
 - **projekty obcí nad 3000 obyvatel budou omezeny max. 15 mil. EUR dotace** (standardní RES+ nad 1 MWp: není omezeno)

NA KOHO je možné se obrátit?

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

