

Fotovoltaické systémy s/bez akumulace – I. Výzva (8.3.2022)

Váš rychlý kontakt pro dotazy:

Ing. Jiří Kučera, kucera@jvmrpic.cz, tel. 603 511 687

Základní informace

Zahájení příjmů žádostí:	22.3.2022	Alokace aktivita a):	4 mld. Kč
Ukončení příjmů žádostí:	31.8.2022	Alokace aktivita b):	1 mld. Kč
Nejzazší termín realizace:	30.11.2023	Způsob hodnocení:	Průběžně

Podpora fotovoltaických elektráren (dále jen FVE) na podnikatelských budovách **včetně** přístřešků (např. pro automobily, stavební techniku, skladování materiálu atp.) s instalovaným výkonem **od 1kWp do 1 MWp** včetně.

Aktivita a): žadatel je vlastníkem nemovitosti nebo má v nájmu celou nemovitost.

Aktivita b): žadatel má v nájmu pouze část nemovitosti za účelem instalace FVE (např. střechy).

Kdo může žádat

Podnikatelské subjekty, vyjma podniků vlastněných ze 100 % veřejným subjektem a subjektů provozujících zařízení v EU ETS na území České republiky.

Je oprávněn k podnikání v podporované ekonomické činnosti (všechny CZ NACE vyjma 03 Rybolov a akvakultura)

Splňuje následující podmínky:

- má zapsány skutečné majitele dle § zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů,
- má zveřejněnou účetní závěrku ve smyslu zákona č. 304/2013 Sb., o rejstřících právnických a fyzických osob,
- nemá formu společnosti s ručením omezeným, kde je k podílu společníka vydán kmenový list,
- není v likvidaci, nemá nedoplatky (stát, zaměstnanci...), nesídlí v daňovém ráji z více jak 25%,
- má dvouletou historii (minimálně dvě zavřená účetní období) – **lze prokázat jiným subjektem, u nového subjektu ručitelským prohlášením**

Co je podporováno

Investiční náklady na instalaci FVE a na bateriové systémy (fotovoltaické panely, nosné konstrukce fotovoltaických panelů, střídače, rozvaděče, kabeláž, akumulační baterie, řídicí software, drobný montážní materiál, doprava, instalace, vedlejší rozpočtové náklady).

Projektová dokumentace pro provedení stavby (fotovoltaické elektrárny – DPS, RDS, DSPS, **ne DSP**).

Inženýrská činnost ve výstavbě (externí služby autorizovaných osob dle zákona č. 360/1992 Sb.)

Nejsou podporovány instalace na zemi, obytných budovách a realizované veřejnými subjekty vč. jimi 100% vlastněnými subjekty.

Forma a výše podpory

Míra podpory vychází z celkových způsobilých výdajů a činí:

- 35 % pro fotovoltaické systémy
- 50 % pro systém akumulace mimo území hlavního města Prahy
- 45 % pro systém akumulace na území hlavního města Prahy

Způsobilé výdaje jsou stanoveny jako max. přípustné náklady v Kč/ 1kWp (kWh v případě bateriového úložiště) instalovaného výkonu krát instalovaný výkon v kWp (kWh). Jednotkové náklady jsou dány lineární matematickou rovnicí, která se liší pro FVE s výkonem od 1 kWp do 100 kWp, od 100 kWp do 1000 kWp a pro bateriové úložiště.

Příklad:

*Celkové způsobilé výdaje pro FVE o výkonu 10kWp: 28,636 tis. Kč/kWp * 10 kWp = 286,360 tis. Kč.*

*Celkové způsobilé výdaje pro FVE o výkonu 400kWp: 22,987 tis. Kč/kWp * 400 kWp = 9 194,800 tis. Kč.*

*Celkové způsobilé výdaje pro bateriové úložiště s kapacitou 10 kWh: 25,964 tis. Kč/kWh * 10 kWh = 259,640 tis. Kč.*

Výše dotace se určí jako násobek míry podpory a součtu všech způsobilých výdajů.

Pokud budou náklady na pořízení nižší než max. celkové výdaje, bude výše dotace vypočtena ze skutečných nákladů.

Ostatní podmínky

Příjemce je povinen zachovat investice po dobu nejméně pěti (5) let od vyplacení dotace.

Podpořit lze FVE, **ve kterých budou instalovány výhradně** fotovoltaické moduly, měniče a akumulátory s nezávisle ověřenými parametry **prokázanými certifikáty vydanými akreditovanými certifikačními orgány** (akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013).

Podpora na akumulaci (baterie) pouze v případě, že **jde o součást nové FVE** a výhradně pro potřeby optimalizace využití vyrobené elektrické energie.

V případě akumulace elektřiny **nesmí kapacita baterie překročit 1 kWh/kWp** instalovaného výkonu FVE (vyšší kapacita může být, ale hrazena z vlastních zdrojů).

Příjemce dotace **nesmí poskytnout nepřímou výhodu** (podporu) zákazníkům, konečným spotřebitelům a obchodníkům s elektřinou oceněním silové elektřiny z FVE cenou nižší, než je v daném místě a čase obvyklé.

V rámci projektu lze uplatnit **pouze jedno místo realizace**, což znamená jedno odběrné nebo předávací místo, tj. jedna žádost na 1 odběrné místo (předávací místo).

Výběrová řízení – je nutné realizovat **pouze** pokud je k tomu dle zákona žadatel/příjemce povinen, potom je nutno postupovat v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Požadavky na přílohy dotační žádosti

Posouzení shody parametrů FVE (dle osnovy Příloha č.1) - musí být:

- vypracována fyzickou osobou oprávněnou podle zvláštního právního předpisu (držitel platného oprávnění dle § 9 (pracovníci pro provádění revizí) nebo § 10 (pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení

projektování) vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, nebo

- osobou autorizovanou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to výhradně v některém uvedeném oboru (IT00, TT00) Technologická zařízení staveb, (IE02, TE03) Technika prostředí staveb se specializací elektrotechnická zařízení.

Smlouva o připojení výroby elektřiny k elektrizační soustavě (NN, VN, VVN) podle § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon) nebo Smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o připojení. Předpokládaný termín připojení musí být nejpozději 31.8.2023.

Dokumenty k jednoznačnému prokázání vlastnických nebo jiných práv k nemovitosti, případně části nemovitosti, např. střechy, kde bude projekt realizován:

- výpis z katastru nemovitostí (pokud ještě nebyl zápis, postačí doložit smlouvy tyto skutečnosti stvrzující, v případě nové budovy potom vlastnický vztah k pozemku)
- nájemní smlouva, smlouva o výpůjčce, smlouva o zřízení věcného břemene, pachtovní smlouva či jiná smluvní dokumentace, a to minimálně na dobu realizace projektu a dále po dobu pěti (5) let, v takovém případě je třeba doložit i souhlas vlastníka nemovitosti s instalací FVE.

Požadavky na přílohy k vydání Rozhodnutí o přidělení dotace (po schválení žádosti)

Stavební povolení (u FVE nad 20 kWp) s **vyznačením právní moci** nebo účinnou veřejnoprávní smlouvu nebo certifikát vydaný autorizovaným inspektorem stavební povolení nahrazující, nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru. Případně potvrzení stavebního úřadu, že realizace FVE nevyžaduje výše uvedená povolení.

K doložení příloh požadovaných k vydání Rozhodnutí je stanoven **maximálně možný termín do 180 dnů** od systémové depeše v rámci MS2014+ s informací, že žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti.

Požadavky na přílohy k Žádosti o platbu (po ukončení realizace)

Prokázání shody parametrů FVE (dle osnovy Příloha č.2) – verifikace dosažení parametrů FVE uváděných oprávněnou osobou jako příloha k dotační žádosti, vypracovává opět osoba s oprávněním.

Revizní zpráva na nově instalované zařízení výroby elektřiny, včetně akumulace, pokud byla instalována, vydanou v souladu s ČSN (Česká státní norma) 33 1500 - Elektrotechnické předpisy.

Protokol o prvním paralelním připojení výroby.

Smlouva o dílo, včetně příloh, objednávku, včetně příloh, fakturu, včetně příloh (slouží pro statistické účely).

Střet zájmů - pokud žadatel vybere dodavatele projektu, vůči kterému je ve střetu zájmů (rodinné, citové vazby, propojené podniky...), je povinen o této skutečnosti písemně informovat poskytovatele dotace. Zároveň žadatel předloží další dvě cenové nabídky na shodné parametry instalace, od subjektů, vůči kterým není ve střetu zájmů. Poskytovatel akceptuje způsobilé výdaje ve výši odpovídající nejnižší z předložených cenových nabídek.

Váš rychlý kontakt pro dotazy:

Ing. Jiří Kučera, kucera@jvmrpic.cz, tel. 603 511 687