



## Dotace z Národního plánu obnovy ČR

# FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY S/BEZ AKMULACE – I. VÝZVA

**Příjem žádostí o dotaci:** 22. 3. 2022 – 30. 6. 2022 (příjem žádostí může být ukončen i dříve – při dosažení alokace, ale ne dříve, než po uplynutí 30 dnů od vyhlášení výzvy – vyhlášena byla 8. 3. 2022)

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

Podpora na akumulaci elektrické energie může být poskytnuta pouze v případě, že akumulace je součástí investice do nové FVE a slouží výhradně pro potřeby optimalizace využití vyrobené elektrické energie.

Jedná se o průběžnou výzvu – žádost je tedy třeba podat co nejdříve, podané žádosti jsou průběžně hodnoceny a průběžně jsou vydávána Rozhodnutí o poskytnutí dotace (až do vyčerpání alokace).

**Aktivita A:** žadatel je vlastníkem nemovitosti nebo má v nájmu celou nemovitost – alokace 3 mld. Kč

**Aktivita B:** žadatel má v nájmu pouze část nemovitosti za účelem instalace FVE (např. střecha) – alokace 1 mld. Kč

**Žadatel:** podnikatelské subjekty (kromě podniků vlastněných ze 100 % veřejným subjektem a subjektů provozujících zařízení v EU ETS na území ČR)

- podmínkou je podnikání v podporované ekonomické činnosti – všech CZ NACE kromě 03: Rybolov a akvakultura
- v případě právnické osoby jsou zapsáni skuteční majitelé v evidenci skutečných majitelů
- zveřejňuje účetní závěrku v Obchodním rejstříku, pokud má tuto povinnost uloženou
- žadatel musí být registrován jako poplatník daně z příjmu v ČR min. po dobu 2 uzavřených účetních období předcházející datu podání žádosti o dotaci; nově vzniklý subjekt doloží ručitelské prohlášení dle vzoru
- realizace lze na území celé ČR včetně Prahy
- ve společnosti žadatele nemá veřejný funkcionář nebo jím ovládaná osoba obchodní podíl alespoň 25 %

**Dotace:** formou ex-post – tj. nutné předfinancování z vlastních zdrojů

35 % z celkových způsobilých výdajů pro fotovoltaické systémy

50 % z celkových způsobilých výdajů pro systém akumulace mimo území Prahy

45 % z celkových způsobilých výdajů pro systém akumulace na území Prahy

**Přesný výpočet dotace lze provést v příložené excel tabulce (dle výkonu FVE a výkonu akumulace a místa realizace)**

### **Způsobilé výdaje:**

- **náklady na samotnou instalaci FVE včetně akumulace energie:** fotovoltaické panely, nosné konstrukce fotovoltaických panelů, střídače, rozvaděče, kabeláž, akumulční baterie, řídicí SW, optimalizéry, DC odpojovače, drobný montážní materiál, doprava, instalace, vedlejší rozpočtové náklady
- **projektová dokumentace FVE** – externě nakoupená služba při tvorbě dokumentace:
  - a) DPS – dokumentace pro provedení stavby (RDS - realizační dokumentace stavby)
  - b) DSPD – dokumentace skutečného provedení stavby
- **inženýrská činnost ve výstavbě** – externě nakupované služby autorizovaných FO a PO

**Nezpůsobilé výdaje:** výdaje vzniklé před podáním žádosti o dotaci, nákup použitého vybavení, DPH, dokumentace pro stavební povolení

Instalace FVE na obytných budovách (RD, BD, rekreační objekty), instalace umístěné na zemi, instalace FVE realizované veřejnými subjekty včetně subjektů v jejich 100% vlastnictví.

### **Specifické podmínky:**

- nejzazší datum ukončení projektu: 30. 11. 2023
- projekt nesmí být zahájen před podáním žádosti o dotaci
- udržitelnosti projektu je 5 let od doby proplacení dotace žadatelem

- v případě akumulace elektřiny nesmí kapacita baterie překročit 1 kWh/kWp instalovaného výkonu FVE. Musí se jednat o akumulaci elektrické energie do bateriových systémů (lze mít i větší akumulaci, ale výše dotace bude vypočtena pouze pro velikost akumulace odpovídající výši instalovaného výkonu FVE)
- žadatel nesmí poskytnout nepřímou výhodu (podporu) zákazníkům, konečným spotřebitelům a obchodníkům s elektřinou oceněním silové elektřiny z výroby elektřiny cenou nižší, než je v daném místě a čase obvyklé
- v rámci projektu lze uplatnit pouze 1 místo realizace, což znamená 1 odběrné nebo předávací místo
- v rámci 1 odběrného nebo předávacího místa lze podat pouze 1 žádost o dotaci

Podporovány mohou být pouze výrobní, ve kterých budou instalovány výhradně fotovoltaické moduly, měniče a akumulátory s nezávisle ověřenými parametry prokázanými certifikáty vydanými akreditovanými certifikačními orgány<sup>9</sup> na základě níže uvedených souborů norem:

Technologie	Soubory norem (je-li relevantní)
Fotovoltaické moduly	IEC 61215, IEC 61730
Měniče	IEC 61727, IEC 62116, normy řady IEC 61000 dle typu
Elektrické akumulátory	dle typu akumulátoru ( <i>pro nejčastější lithiové akumulátory IEC 63056:2020 nebo IEC 62619:2017 nebo IEC 62620:2014</i> )

#### **Specifické podmínky – účinnost komponent:**

Technologie	Technický parametr	Splněno (ANO/NE)
Fotovoltaické moduly Monofaciální z monokrystalického křemíku*	Minimální účinnost 19,0 %	
Fotovoltaické moduly Monofaciální z multikrystalického křemíku*	Minimální účinnost 18,0 %	
Fotovoltaické moduly Bifaciální*	Minimální účinnost 19,0 %	
Fotovoltaické moduly Tenkovrstvé*	Minimální účinnost 12,0 %	
Fotovoltaické moduly pro speciální výroby a použití*	Nestanoveno	
Měniče	97,0 %	

### Specifické podmínky – životnost komponent:

Technologie	Technický parametr	Splněno (ANO/NE)
Fotovoltaické moduly	min. 20letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem	
Fotovoltaické moduly	min. 10letá produktová záruka garantovaná výrobcem	
Měniče	záruka výrobce či dodavatele trvajících min. 10 let na jeho bezodkladnou výměnu či adekvátní náhradu v případě poruchy či poškození	
Elektrické akumulátory	záruka s max. poklesem na 60 % nominální kapacity po 10 letech provozu, nebo dosažení min. 2 400 násobku nominální energie (Energy Throughput)	

### PŘÍLOHY ŽÁDOSTI:

#### - Formulář č. 1: Posouzení shody parametrů FVE

- musí být vypracováno 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
  - osoba autorizovaná 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 níže uvedeném oboru: (IT00, TT00) Technologická zařízení staveb nebo (IE02, TE03) Technika prostředí staveb se specializací elektrotechnická zařízení

#### - Smlouvu 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.**

#### - Dokumenty k prokázání vlastnických nebo jiných práv k dané nemovitosti, případně části nemovitosti (např. střechy), kde bude projekt realizován (výpis z KN, nájemní smlouva, smlouva o výpůjčce, smlouva o zřízení věcného břemene, pachtovní smlouva apod. – smlouva musí být sjednána na dobu realizace + 5let od finančního vypořádání) + souhlas vlastníka nemovitosti s instalací FVE

#### - Prohlášení k žádosti o podporu (dle vzoru)

#### - Výpis údajů o skutečném majiteli právnické osoby

### Přílohy k podpisu Dohody o poskytnutí dotace (nutné doložit do 180 dnů od získání informace, že žádost splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti):

- Pravomocné stavební povolení nebo účinnou veřejnoprávní smlouvu nebo certifikát vydaný autorizovaným inspektorem stavební povolení nahrazující nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru. V případě výkonu do 20 kWp instalovaného výkonu není nutné dokládat stavební povolení a pouze v relevantních případech bude doložen uzemní souhlas/uzemní rozhodnutí.

### Přílohy k podání Žádosti o platbu:

- Formulář č. 2: Prokázání shody parametrů FVE (podmínky pro zpracování jsou stejné jako u Přílohy č. 1 k Žádosti o dotaci)
- Revizní zprávu na nově instalované zařízení výroby elektřiny, včetně akumulace, pokud byla instalována, vydanou v souladu s ČSN 33 1500 - Elektrotechnické předpisy. Z revizní zprávy musí být zřejmé místo realizace, velikost instalovaného výkonu FVE a kapacita baterie
- Protokol o prvním paralelním připojení výroby
- Smlouva o dílo včetně příloh, případně objednávku včetně příloh
- Faktura včetně příloh a doklad o zaplacení, smlouva o bankovním účtu

- Protokoly o převodu do dlouhodobého majetku firmy (karty majetku, inventární karty apod.), ze kterých lze vyčíst číslo účtu dlouhodobého majetku, na který byl pořízený majetek zaúčtován
- Fotografie realizované akce a povinné publicity

Mob.: **724 994 559**  
E-mail: [petra.souckova@dotacnikancelar.eu](mailto:petra.souckova@dotacnikancelar.eu)

Ing. Petra Součková  
dotační poradce

---

[www.dotacnikancelar.eu](http://www.dotacnikancelar.eu)  
mob.: 724 994 559  
tel.: 491 616 630  
e-mail: [info@dotacnikancelar.eu](mailto:info@dotacnikancelar.eu)

Ing. Tomáš Ruprich – dotační a realitní kancelář  
Československé armády 383/5  
500 03 Hradec Králové  
IČ 40145018 DIČ CZ6607291878