

**Datum zahájení příjmu žádostí o podporu:** 1. 3. 2024 12:00 hod.

**Datum ukončení příjmu žádostí o podporu:** 31. 12. 2024 12:00 hod.

**Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu:** Podpořené projekty musí být realizovány (ukončení projektu) nejpozději do 3 let od vydání rozhodnutí.

**Cílová skupina:** Stávající nebo budoucí držitelé licence pro podnikání v energetických odvětvích (výroba elektřiny).

**Příspěvek:** Max. 50 % z celkových výdajů projektu

**Plánovaná alokace Výzvy:** 3 000 000 000 Kč

## Podporované aktivity

Předmětem podpory je instalace nových fotovoltaických elektráren (dále jen „FVE“) s instalovaným výkonem nad 50 kWp (Pro Prahu platí FVE nad 10 kWp) a do 5 MWp (včetně) s vlastní spotřebou vyrobené elektřiny. Podporovány jsou:

### a) Instalace nových FVE:

Samostatné projekty FVE s jedním předávacím místem do distribuční nebo přenosové soustavy (dále jen „DS/PS“).

Společně s poskytovanou podporou na instalaci FVE (viz opatření a)) mohou být dále podpořeny:

### b) Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny

### c) Systémy výroby vodíku elektrolýzou vody, (dále jen elektrolyzér)

## Cílová skupina:

- Stávající nebo budoucí držitelé licence pro podnikání v energetických odvětvích (výroba elektřiny)
- Žadatelé, kteří nebudou držiteli licence, za předpokladu, že provoz předmětu podpory mají smluvně zajištěn subjektem, který je držitelem licence pro podnikání v energetických odvětvích

## Způsobilé výdaje:

- Přímé realizační výdaje Jedná se o výdaje na stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, které přispívají ke splnění cílů příslušného projektu.
- Činnosti odborného technického, autorského dozoru, BOZP Jedná se o výdaje na činnost odborného technického nebo autorského dozoru a zajištění bezpečnosti práce na stavbě (koordinátor BOZP).
- Vícepráce Za vícepráce jsou považovány stavební práce, dodávky a/nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy, ale zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení.

- Vícepráce lze za způsobilé považovat pouze v případě doložitelných objektivních důvodů, kdy je realizace víceprací nezbytná pro dokončení realizace projektu a naplnění jeho cílů a parametrů. Současně musí být dodrženy pravidla pro zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Propagační opatření Za způsobilé výdaje v rámci
- projektu jsou považovány výdaje na propagační opatření, které byly vynaloženy v přímé vazbě na projekt v souvislosti s požadavky na zajištění propagace. Tato opatření musí být stanovena jako povinná dle Grafického manuálu pro projekty financované z prostředků Modernizačního fondu, zveřejněném na [www.modernizacni-fond.cz](http://www.modernizacni-fond.cz) spolu s výzvou.

## Klíčová specifika a omezení:

- Žadatel nesmí být podnikem v obtížích
- Fotovoltaické moduly

min. 25letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem.

min. 12letá 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 400násobku nominální energie (Energy Throughput)

## Další podmínky:

- Žadatel je povinen zajistit odborný technický dozor v průběhu realizace projektu fyzickou osobou oprávněnou podle zvláštního právního předpisu. Odborný technický dozor spočívá zejména v kontrole a ověřování podmínek stanovených Výzvou.
- Odborný technický dozor může vykonávat:
  - osoba znalá dle §19, odst. 2 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů
  - osoba autorizovaná podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o 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,
    - (IE02, TE03) Technika prostředí staveb se specializací elektrotechnická zařízení
- Příjemce podpory musí zajistit udržitelnost projektu po dobu 5 let od jeho ukončení.

## Cíl Výzvy

Cílem výzvy je podpora realizace projektů, které vedou ke snížení emisí skleníkových plynů, modernizaci energetických systémů a zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) na konečné spotřebě energie.

## Naše služby:

- Příprava a zpracování žádosti o podporu
- Podpora řízení realizace projektu
- Zajištění vyúčtování a vyplacení dotace
- Administrativa udržitelnosti

## Proces realizace:

