



## Plán obnovy a odolnosti

### Výzva na výzvu na podporu výstavby nových zariadení na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie (OZE).

Cieľom výzvy je zvýšenie výroby elektrickej energie z OZE v súlade s požiadavkami Integrovaného národného energetického a klimatického plánu. Podporené môžu byť nové zariadenia na výrobu elektriny z OZE s celkovým inštalovaným výkonom minimálne 0,5 MW a maximálne 50 MW.

**Projekty** môžu byť realizované **na celom území SR.**

**Alokácia výzvy:** 18 000 000 EUR.

**Trvanie výzvy:** do 12. júla 2022

#### Oprávnení žiadatelia:

- fyzické alebo právnické osoby podľa § 2 ods. 2 písm. a) až c) Obchodného zákonníka, t. j.: - osoby zapísané v Obchodnom registri,
- osoby, ktoré podnikajú na základe živnostenského oprávnenia,
- osoby, ktoré podnikajú na základe iného než živnostenského oprávnenia podľa osobitných predpisov.

**Výška podpory na jeden projekt:** max. 3 mil. EUR.

#### Intenzita pomoci:

Nitriansky kraj, Trnavský kraj, Trenčiansky kraj, Žilinský kraj, Banskobystrický kraj, Prešovský kraj, Košický kraj - 60 % a Bratislavský kraj - 45 %.

#### Oprávnené aktivity:

Oprávnené na podporu v rámci tejto výzvy sú nové zariadenia na výrobu elektriny z OZE, ktoré využívajú:

- slnečnú alebo veternú energiu na priamu výrobu elektriny,
- geotermálnu energiu, biomasu, bioplyn, skládkový plyn alebo plyn z čistiarní odpadových vôd na výrobu elektriny pomocou kombinovanej výroby elektriny a tepla.

Predmetom projektu môže byť výlučne jedno zariadenie na výrobu elektriny z OZE, pričom zariadením na výrobu elektriny z OZE sa rozumie zariadenie alebo skupina zariadení, ktoré sú v spoločnom bode pripojené priamo alebo cez transformátor na priame vedenie, do distribučnej sústavy alebo do prenosovej sústavy a slúžia na výrobu elektriny z rovnakého druhu OZE alebo na výrobu elektriny kombinovanou výrobou z rovnakého druhu OZE. Z uvedeného vyplýva, že predmetom projektu nemôže byť kombinácia zariadení, ktoré využívajú na výrobu elektriny rôzne druhy OZE.

**Celkový inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny z OZE, ktoré je predmetom projektu, musí byť minimálne 0,5 MW a maximálne 50 MW, takže ide prevažne o väčšie elektrárne alebo podnikateľov, ktorí spotrebúvajú veľké množstvá elektrickej energie.**



**Trvanie projektu:** Z hľadiska časovej oprávnenosti musia výdavky projektu vzniknúť najskôr v deň začatia realizácie projektu a najneskôr v deň ukončenia vecnej realizácie projektu, nie však neskôr ako 31. marca 2026.

**Životnosť komponentov:**

- nové zariadenie, ktoré využíva slnečnú energiu na priamu výrobu elektriny - minimálne 20 rokov v prípade fotovoltických panelov a 10 rokov v prípade meničov napätia.
- životnosť veternej turbíny (komponent zariadenia, ktoré využíva veternú energiu na priamu výrobu elektriny) - minimálne 15 rokov.