

## Stručný opis výzvy

Ministerstvo hospodárstva SR (MH SR) - Výzva z Plánu obnovy a odolnosti SR na **podporu výstavby nových zariadení na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie (OZE).**

### Nové zdroje elektriny z OZE

- ♣ Minimálny inštalovaný výkon pripojený do elektrizačnej sústavy = 500 kW
- ♣ Maximálny inštalovaný výkon pripojený do elektrizačnej sústavy = 50 MW
- ♣ Zariadenie musí byť pripojené do elektrizačnej sústavy SR
- ♣ Alokácia na výzvu pre nové zdroje: 18 mil. Eur
- ♣ Predloženie žiadosti: **do 12. júla 2022**
- ♣ Maximálna intenzita podpory na úrovni **60 % z oprávnených nákladov** (45 % v BA kraji)
- ♣ Maximálna výška podpory : 3 mil. € na jeden projekt a jedného realizátora
- ♣ za **Oprávnené výdavky** je považovaný len rozdiel medzi nákladmi na plánovanú investíciu OZE a referenčnou technológiou pre výrobu elektriny z fosílnych palív – kontrafaktuálny scenár t.j. **na 1 MW výkonu sa odráta 453 000 Eur z hodnoty plánovanej investície na báze OZE**

Pre oprávnenosť a následne aj úspešnosť projektu je najdôležitejšia **Nákladová efektívnosť investície** (príkladové štúdie)

Typ zariadenia	Náklady na 1 MW inštalovaného výkonu	Oprávnené náklady po odpočítaní kontrafaktuálneho scenára	Maximálna výška pomoci podľa pravidiel štátnej pomoci (60% intenzita)	Prepočet na ponuku v aukcii (Eur/MWh)
Fotovoltaické elektrárne	900 000	447 000	268 200	16,25
Veterné elektrárne	1 300 000	847 000	508 200	16,94
Zariadenia na biomasu	1 600 000	1 147 000	688 200	10,19
Bioplyn/Skládkový plyn/Plyn z čistiarní odpadových vôd	4 000 000	3 547 000	2 128 200	21,82
Geotermálna elektrárňa	6 500 000	6 047 000	3 628 200	<b>37,21</b>

Maximálna výška prostriedkov mechanizmu v prepočte na 1 MWh vyrobenej elektriny z OZE nesmie na úrovni projektu presiahnuť sumu 27 EUR. Prepočet vychádza z predpokladaného vyrobeného množstva elektriny počas doby 15 rokov; pre každý typ zariadenia sú dané sadzby predpokladaných prevádzkových hodín a za rok....

Ďalšie vybrané požiadavky spojené s predložením žiadosti o financovanie:

- ♣ Účel poskytnutia prostriedkov
- ♣ Miesto realizácie projektu
- ♣ Inštalovaný výkon zariadenia (MW)
- ♣ Informácie o využívanej technológii
- ♣ Náklady na realizáciu projektu (Eur)

- ♣ Suma žiadaných prostriedkov z mechanizmu POO SR
- ♣ Žiadateľ nemôže byť podnik v ťažkostiach
- ♣ V prípade, ak sú na inštaláciu/výstavbu zariadenia OZE nevyhnutné stavebné práce realizované ako technické zhodnotenie existujúcej stavby a žiadateľ zaradí tieto výdavky medzi oprávnené výdavky rozpočtu projektu, musí byť žiadateľ/prijímateľ ku dňu začatia realizácie projektu vlastníkom danej stavby.

### **Projekty musia spĺňať legislatívu v oblasti energetiky a životného prostredia, predovšetkým legislatívu v oblasti IEA.**

V súvislosti s efektívnym využívaním zdrojov je potrebné zabezpečiť splnenie minimálnych kritérií na podporené zariadenia:

- ♣ FVE - životnosť FV panelu aspoň 20 rokov a meničov napätia aspoň 10 rokov; FVE nemôžu byť realizované na poľnohospodárskej pôde;
- ♣ Veterná energia - životnosť zariadenia aspoň 15 rokov;
- ♣ Bioenergia: realizátor po uvedení projektu do prevádzky musí zabezpečiť úsporu emisií skleníkových plynov na úrovni 80 % (na základe metodológie v smernici 2018/2021) a splnenie kritérií trvalej udržateľnosti v súlade s článkom 29 uvedenej smernice a s požiadavkami zákona č. 309/2009 Z. z.).
- ♣ V prípade zariadení patriacich do rozsahu pôsobnosti smernice 2010/75/EÚ sú emisie v rámci rozsahov úrovni znečisťovania súvisiacich s najlepšimi dostupnými technikami alebo nižšie ako tieto rozsahy stanovené v najnovších relevantných záveroch o najlepších dostupných technikách vrátane záverov o najlepších dostupných technikách pre veľké spaľovacie zariadenia.
- ♣ V prípade spaľovacích zariadení s tepelným príkonom vyšším ako 1 MW, ale nižším ako prahové hodnoty, ktoré si vyžadujú uplatnenie záverov o najlepších dostupných technikách pre veľké spaľovacie zariadenia, emisie nedosahujú úrovne emisných limitov stanovených v časti 2 prílohy II k smernici 2015/2193.
- ♣ V prípade elektrární v zónach alebo častiach zón, ktoré nespĺňajú limitné hodnoty kvality ovzdušia stanovené v smernici 2008/50/ES, sa vykonajú opatrenia na zníženie úrovni emisií, pričom sa prihliadne na výsledky zverejnené Komisiou v súlade s článkom 6 ods. 9 a 10 smernice 2015/2193.

### **Prijímateľ je povinný ukončiť vecnú realizáciu projektu najneskôr do 31. 3. 2026.**

Úspešný žiadateľ (Prijímateľ) uzavrie s Vykonávateľom (MH SR) zmluvu, ktorej plnenie Vykonávateľ poskytne až na základe splnenia požiadaviek Prijímateľom, ktoré stanovuje zmluva. Zmluva je zverejnená TU: <https://www.mhsr.sk/podpora-investicii/plan-obnovy/dokumenty/vzory-zmluv-o-poskytnuti-prostriedkov-mechanizmu>

Prijímateľ bude povinný, napríklad:

do 6 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy:

- ♣ disponovať osvedčením o súlade projektu s energetickou politikou SR, ak sa vyžaduje podľa platnej legislatívy;
- ♣ preukázať Vykonávateľovi potvrdenie o začatí procesu EIA, ak sa vyžaduje podľa platnej legislatívy;
- ♣ predložiť Vykonávateľovi harmonogram krokov pre splnenie dodatočných podmienok zmluvy;

do 12 až 22 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy:

- ♣ disponovať potvrdením o prístupe do distribučnej/prenosovej sústavy;
- ♣ disponovať výstupom príslušného orgánu o ukončení procesu EIA;
- ♣ disponovať právoplatným stavebným povolením, ak sa vyžaduje podľa platnej legislatívy.

Pri nesplnení týchto podmienok nebude možné čerpať financie z POO SR.