

## Výzva MoF - 5/2026 pre teplárenské spoločnosti: príležitosť na modernizáciu zdrojov a rozvodov tepla

Environmentálny fond vyhlásil výzvu **MoF - 5/2026** z prostriedkov Modernizačného fondu, ktorá je zameraná na podporu investícií do modernizácie energetických systémov, vrátane uskladňovania energie a zlepšenia energetickej efektívnosti. **Cieľom výzvy je podporiť projekty, ktoré zvýšia účinnosť výroby a distribúcie tepla a prispejú k tomu, aby viac systémov centralizovaného zásobovania teplom spĺňalo definíciu účinného CZT.** Výzva je preto určená priamo subjektom pôsobiacim v oblasti výroby a distribúcie tepla, ktoré pripravujú investície do nových alebo modernizovaných zdrojov a rozvodov.

**Termíny:** vyhlásenie - 17. 3. 2026, uzatvorenie - 19. 6. 2026

**Indikatívna alokácia:** 150 mil. eur.

**Oprávnené obdobie:** max 54 mesiacov od účinnosti dotačnej zmluvy.

**Aktivity:**

- **F.1 je určená pre investičné projekty vysokoúčinnnej kombinovanej výroby tepla a elektriny.**
- **F.2 je zameraná na výstavbu, rekonštrukciu a modernizáciu rozvodov tepla alebo chladu.**
- **F.3 umožňuje kombináciu oboch predchádzajúcich aktivít v jednom projekte.**

**Intenzita pomoci:** Pri aktivite F.1 možno získať pri obnoviteľných zdrojoch 65 % oprávnených výdavkov pre malý podnik, 55 % pre stredný a 45 % pre veľký podnik. Pri VÚ KVET založenej na iných ako obnoviteľných zdrojoch ide o 50 %, 40 % a 30 %. Rovnaká intenzita 50 %, 40 % a 30 % platí aj pre investície do uskladnenia elektriny, tepla alebo chladu vyrobených vysokoúčinnou kombinovanou výrobou. Pri aktivite F.2 je intenzita pomoci 65 %, 55 % a 45 % pri investíciách využívajúcich len obnoviteľné zdroje energie, odpadové teplo alebo ich kombináciu, a 50 %, 40 % a 30 % pri ostatných investíciách do energeticky účinného CZT.

**Oprávnené výdavky:** zdroje VÚ KVET, rozvody tepla, akumuláciu tepla a chladu, softvérové a smart riešenia, ktoré zvyšujú inteligenciu rozvodov tepla v rámci účinných systémov CZT. Oprávnené môžu byť aj systémy digitalizácie, merania, riadenia a zberu dát ako aj súvisiace tlakové skúšky či revízie.

**Merateľné ukazovatele:** Pri rozvodoch ide najmä o dĺžku modernizovaných a nových rozvodov, úsporu primárnych energetických zdrojov, zníženie emisií skleníkových plynov a počet systémov CZT s vyššou účinnosťou. Pri projektoch VÚ KVET sú kľúčové miera úspory primárnych energetických zdrojov, úspora primárnych zdrojov, zníženie emisií a inštalovaný tepelný a elektrický výkon zariadenia.

Výzva je zaujímavá najmä tým, že podporuje nielen samotnú obnovu infraštruktúry, ale aj systémové zvýšenie účinnosti, digitalizáciu a lepšiu ekonomiku prevádzky. Zároveň však ide o technicky aj administratívne náročnú schému, kde rozhoduje správne nastavenie oprávnenosti, výber technického variantu, kvalitný energetický audit, realistický rozpočet, merateľné ukazovatele a správne uchopenie štátnej pomoci.

Preto pri príprave žiadosti **ponúkame služby našej spoločnosti MEDIINVEST Consulting, s.r.o.**, ktorá pôsobí na slovenskom poradenskom trhu od roku 2010, poskytuje komplexné služby v oblasti prípravy a implementácie projektov a má dlhoročné skúsenosti s grantovými a dotačnými schémami. **Kontakt: tel. +421 915 942 434, e-mail: [mediinvest@mediinvest.sk](mailto:mediinvest@mediinvest.sk), kancelária Bezručova 10, 080 01 Prešov.**

Tešíme sa na spoluprácu 😊