

V prvom polroku roku 2022 je plánovaná na vyhlásenia jedna z prvých výziev v rámci finančného nástroja „**Modernizačný fond**“. Výzva bude zameraná na vysokoúčinné zariadenia kombinovanej výroby elektriny a tepla a na rozvody tepla určené pre centrálné systémy zásobovania teplom. Len v rámci tohto nástroja sa plánuje každoročne rozdeliť 100 000 000 EUR.

Zaradenie výzvy a základné limity:

- ide o štátnu pomoc, takže projekty v zmysle vyhlásenej výzvy sa nezapočítavajú do limitu deminimis,
- minimálna výška grantu bude stanovená až vo výzve, očakávame 50 000 EUR,
- maximálna výška grantu bude stanovená až vo výzve, očakávame 2 000 000 EUR,
- maximálna dĺžka realizácie projektu bude stanovená až vo výzve, očakávame 24 mesiacov,
- oprávnení žiadatelia budú subjekty pôsobiace v tepelnej energetike, ktoré sú držiteľom povolenia na podnikanie v tepelnej energetike. Oprávnené budú tak MSP ako aj veľké podniky,
- oprávneným územím bude celé územie SR, vrátane Bratislavského kraja.

Intenzita grantu:

Územie mimo Bratislavského kraja:

- malý podnik 80 %
- stredný podnik 70 %
- veľký podnik 60 %

Územie Bratislavského kraja:

- malý podnik 65 %
- stredný podnik 55 %
- veľký podnik 45 %

Podmienky:

- Verejné obstarávanie sa bude realizovať v zmysle zákona o verejnom obstarávaní.
 - Podnik nesmie byť v „ťažkostiach“.
 - Pomoc sa neposkytuje v odvetví poľnohospodárstva.
 - **Pomoc je možné poskytnúť iba takým zdrojom a CZT, ktoré sú/alebo sa realizáciou projektu stanú „vysokoúčinné“.**
 - **Projektom realizované oprávnené výdavky, musia byť 3 roky (MSP) alebo 5 rokov (veľký podnik) vlastníctvom žiadateľa a ten ich musí využívať výhradne pre účely vlastnej podnikateľskej činnosti.**
 - žiadateľ nesmie byť dlžníkom, ani mať schválený splátkový kalendár na Sociálnej poisťovni, Zdravotných poisťovniach, ani na Daňovom úrade.
 - Žiadateľ nesmel za posledných 5 rokov, porušiť zákon o nelegálnom zamestnávaní.
 - Energetický audit bude nevyhnutnou súčasťou žiadosti o grant.
 - Nehnutelnosti (pozemky a stavby), na ktorých dochádza k realizácii projektu, musia byť vo výlučnom vlastníctve žiadateľa, resp. žiadateľ musí mať k predmetným nehnuteľnostiam iné právo, na základe ktorého je oprávnený užívať všetky nehnuteľnosti, na ktorých má byť projekt realizovaný. Tento majetok musí byť vysporiadaný.
 - Ku dňu podania žiadosti bude žiadateľ zrejme povinný disponovať právoplatným povolením na realizáciu projektu vydaným príslušným povoľovacím orgánom (napr. stavebné povolenie), resp. iným povolením/vyjadrením v súlade s platnou právnou úpravou (napr. ohlásenie drobnej stavby), vrátane príslušnej projektovej dokumentácie (ak relevantné).
 - Zrejme už ku dňu podania žiadosti, musí byť na účely realizácie projektu schválená EJA/zisťovacie konanie, alebo je nutné predložiť doklad z príslušného okresného úradu, odbor životného prostredia, že EJA/zisťovacie konanie, nie je potrebná/é.
-

Zameranie projektov:

- a) Investície do zariadení na vysokoúčinnú kombinovanú výrobu elektriny a tepla, s cieľom zvýšenia podielu elektriny a tepla vyrobeného vysokoúčinnou kombinovanou výrobou elektriny a tepla, ktoré slúžia prioritne na pokrytie dopytu po využiteľnom teple alebo chlade v systéme centralizovaného zásobovania teplom a chladom, do zariadení slúžiacich na zvýšenie účinnosti výroby vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla, zvýšenia počtu účinných systémov centralizovaného zásobovania teplom a zníženia spotreby primárnych energetických zdrojov pri výrobe elektriny a tepla.
- b) Investície do rozvodov tepla pre účinné systémy CZT, s cieľom zníženia energetickej náročnosti distribúcie tepla alebo chladu, a tým zníženia emisií skleníkových plynov, zvýšenia efektivity existujúcich sústav CZT napojením nových odberateľov a tým zvýšenia podielu využiteľného tepla pri výrobe elektriny, vrátane systémov na akumuláciu tepla a chladu a smart riešení ako súčasť systému energeticky účinného centralizovaného zásobovania teplom a chladom. To všetko s cieľom modernizácie energetických sietí vrátane vedení diaľkového vykurovania a/alebo zvýšenia uskladňovania energie.

Projekty a) a b) môžu byť podporené samostatne alebo aj kombinovane v rámci jednej žiadosti o grant.

Oprávnené výdavky (predmet projektu):

- Vybavenie potrebné na to, aby zariadenie fungovalo ako zariadenie vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla v porovnaní s konvenčnými zariadeniami na výrobu elektriny alebo tepla rovnakého výkonu (kapacity).
 - Modernizácia pre dosiahnutie vyššej účinnosti, ak existujúce zariadenie už spĺňa limit vysokej účinnosti.
 - Investičné náklady na distribučnú sieť CZT. Výška pomoci na distribučnú sieť nesmie presahovať rozdiel medzi oprávnenými nákladmi a prevádzkovým ziskom.
 - Obstaranie dlhodobého hmotného majetku (výstavba/rozšírenie, rekonštrukcia alebo modernizácia rozvodov tepla v rámci energeticky účinného centralizovaného zásobovania teplom a chladom vrátane systémov na akumuláciu tepla a chladu a výstavba/rozšírenie, rekonštrukcia alebo modernizácia zdrojov v rámci vysokoúčinnnej kombinovanej výroby tepla a elektriny ako súčasť systému centralizovaného zásobovania teplom a chladom).
 - Obstaranie hmotného a nehmotného majetku (softvéru) nevyhnutného na riadne využívanie hmotného majetku určeného na zvýšenie inteligencie rozvodov tepla v rámci účinných CZT, pričom môže ísť aj o obstaranie systémov digitalizácie a prenosu dát na zvyšovanie inteligencie sústav CZT (smartening) ako súčasť systému energeticky účinného centralizovaného zásobovania teplom a chladom, podpora inteligentných energetických systémov diaľkového vykurovania a chladenia, vrátane ich optimalizácie, zavádzanie systémov merania a riadenia (vrátane SMART riešení) za účelom kybernetickej bezpečnosti, efektívneho zberu a vyhodnocovania dát a pružnej reakcie na vývoj spotreby energií a tiež za účelom efektívneho napájania samovýrobcov tepla z OZE na systém CZT.
-