

OP PIK: Úspory energie v soustavách zásobování teplem (SZT)

Alokace na výzvu činí 1 mld. Kč

Příjem předběžných žádostí 4. 1. 2016 – 29. 2. 2016, příjem plných žádostí 1. 3. 2016 – 30. 6. 2016

Míra podpory je 30 %, 40 % a 50 % pro velký, střední a malý podnik

Minimální výše dotace 0,5 mil. Kč, maximální výše dotace 350 mil. Kč

Oprávněnými žadateli jsou podnikatelské subjekty, včetně těch ze 100 % vlastněných státem.

3.5 Úspory energie v SZT

Cílem je podpora udržitelnosti a konkurenceschopnosti české ekonomiky prostřednictvím **maximálního využití kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET)**. Tohoto cíle má být dosaženo **modernizací soustav zásobování teplem**, optimalizací jejich provozu a **snižování ztrát tepla v rozvodech**.

2015		2016										2017													
11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Podporované aktivity

Výstavba, rekonstrukce, rozvoj a propojování existujících **soustav zásobování teplem** včetně předávacích stanic, instalace a **modernizace technologických zařízení**, souvisejících s distribucí včetně měření a regulace v SZT, instalace a rekonstrukce vysokoúčinných **kogeneračních jednotek na zemní plyn** v soustavách SZT – toto opatření může být podpořeno investiční dotací jen v kombinaci s jiným výše zmíněným opatřením, které bude převažovat. Samostatně může být podpořeno pouze finančním nástrojem. Dále bude možné pořídit solární kolektory a tepelná čerpadla pro předehřev TUV. **Plynová kogenerační jednotka pořízená z dotace má nárok na provozní podporu KVET**, která však bude krácená dle pravidel ERÚ.

Podporována **NEBUDE** výstavba nového zdroje a modernizace či rekonstrukce stávajícího zdroje na **uhlí, TTO, LTO a biomasu**. Využití odpadního tepla v rámci ORC systému pro výrobu elektrické energie.



Kritéria, která se budou hodnotit

Měrné způsobilé výdaje na snížení emisí CO₂ mají největší váhu v hodnocení (až 30 bodů), dále velikost trvalé úspory spotřeby energie (až 35 bodů), komplexnost projektu (až 5 bodů), umístění projektu v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (až 5 bodů), hospodárnost projektu – pokud se cena tepla po realizaci zůstane stejná nebo bude nižší (až 10 bodů), projekt je realizován za ceny obvyklé (až 18 bodů), projekt je realizován v hospodářsky problémovém regionu (až 7 bodů).

Projekt musí získat minimálně 60 bodů, aby byl hodnocen!

Projekt, kterému bez podpory vyjde IRR nad 15 % má nárok pouze na finanční nástroj

Kontakt: Ing. Petr Novotný . novotny@renards.cz . 722 222 772