

Dotační možnosti z OP PIK na úspory energií

Program ÚSPORY ENERGIE

Na jaké projekty se hodí?

- ❖ Snížení energetické náročnosti podnikatelských objektů a provozů
- ❖ *Například: Modernizace rozvodů elektřiny, plynu a tepla, systémy měření a regulace, zařízení na výrobu elektřiny, zateplení budov, rekuperační jednotky, využití odpadní energie, snižování energetické náročnosti / zvyšování energ. účinnosti výrobních procesů*

Kdo může žádat?

- ❖ Podnikatelské subjekty

Výše dotace: 50% malé podniky, 40% střední a 30% velké podniky

Nejbližší výzva:

listopad 2016
(předpokládané vyhlášení)

Program ÚSPORY ENERGIE V SZT

Na jaké projekty se hodí?

- ❖ Rekonstrukce a rozvoj soustav zásobování teplem
- ❖ Zavádění a zvyšování účinnosti systémů kombinované výroby elektřiny a tepla
- ❖ *Například: Propojování existujících soustav, solární kolektory, tepelná čerpadla, zařízení pro distribuci, ...*

Kdo může žádat?

- ❖ Fyzické či právnické osoby na základě licence na výrobu tepelné a/nebo elektrické energie a licence na rozvod tepelné energie

Výše dotace: 50% malé podniky, 40% střední a 30% velké podniky

Nejbližší výzva:

listopad 2016
(předpokládané vyhlášení)

Program OBNOVITELNÉ ZDROJE

Na jaké projekty se hodí?

- ❖ Výstavba a rekonstrukce malých vodních elektráren, zdrojů tepla a kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy
- ❖ Vyvedení tepla ze stávajících bioplynových stanic pomocí tepelných rozvodných zařízení do místa spotřeby. Instalace vzdálené kogenerační jednotky využívající bioplyn ze stávající bioplynové stanice za účelem využití tepla

Kdo může žádat?

- ❖ Podnikatelské subjekty

Výše dotace: 50-80% malé, 40-70% střední a 30-60% velké podniky

Nejbližší výzva:

prosinec 2016
(předpokládané vyhlášení)

Dotační možnosti z OP PIK na úspory energií

Program NÍZKOUHLÍKOVÉ TECHNOLOGIE

Na jaké projekty se hodí?

- ❖ Zavádění inovativních technologií v oblasti nízkouhlíkové dopravy (elektromobilita silničních vozidel), *Například: Pořízení elektromobilů a dobíjecích stanic*
- ❖ Pilotní projekty zavádění technologií akumulace energie.
- ❖ Zavádění inovativních technologií k získávání výrobků z druhotných surovin v kvalitě vhodné pro další použití (z použitého papíru, skla, kovů, pneumatik, textilu, plastů, stavebních a demoličních odpadů, atd.
- ❖ Zavádění inovativních technologií, kterými se budou z použitých výrobků získávat efektivním způsobem cenné druhotné suroviny
- ❖ Zavádění inovativních technologií na výrobu inovativních výrobků vyrobených z druhotných surovin

Kdo může žádat?

- ❖ Podnikatelské subjekty

Výše dotace: až 80% malé podniky, až 60% střední podniky, až 50% velké podniky

Dotaci lze získat také na:

Stroje a zařízení
Výzkum a vývoj
ICT a sdílené služby
Školící střediska
Marketing
Nemovitosti

Nejbližší výzva: říjen 2016 (předpokládané vyhlášení)

Nejbližší výzva:

- Potenciál
(příjem žádostí do 31.10.2016)