

# OP TAK - ÚSPORY ENERGIE

## KDO může žádat?

- **podnikatelské subjekty** včetně zemědělských, potravinářských podnikatelů i podnikatelů v oblasti cestovního ruchu a volnočasových aktivit **bez ohledu na jejich velikost**;
- **státní podniky** a subjekty ze 100 % vlastněné veřejným sektorem působící v oblasti **železniční dopravy**;

## NA CO lze získat podporu?

- **Snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů:**
  - **zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost**;
  - **zvýšení energetické účinnosti technických zařízení budov** (například větrání, klimatizace, šetrné chlazení, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla, modernizace soustav osvětlení);
  - **zavádění „smart“ prvků v budovách** (prvky řízení efektivního nakládání s energií např. měření a regulace, chytré systémy řízení osvětlení);
  - **prvky adaptace budov na změny klimatu respektující požadavky na kvalitu vnitřního prostředí** (zelené střechy a fasády, využití dešťové a šedé vody, zavádění procesů související s optimalizací vodního hospodářství). Prvky adaptace na změnu klimatu mohou tvořit max. 5 % z celkové investice projektu;
- **využívání obnovitelných zdrojů energie a vysoce účinné KVET a tepelných čerpadel pro pokrytí vlastní potřeby energie budov a energetických hospodářství podnikatelských provozů**;
- **modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, tepla, chladu a stlačeného vzduchu** v energetických hospodářstvích podniků za účelem zvýšení účinnosti;
- **akumulace všech forem energie** v rámci komplexních projektů pro zvyšování energetické účinnosti;
- **využití odpadní energie**;
- **snížování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů**;
- **ekologická a inovativní obnova trakčních kolejových vozidel** (napájecích jednotek);
- **modernizace trakčních napájecích stanic a trakční napájecí sítě**;
- **zavádění „smart prvků“** (prvky řízení efektivního nakládání s energií např. měření a regulace), zavádění nástrojů k optimalizaci provozu na základě monitoringu hodnocení spotřeby energie včetně podpory implementace nástrojů energetického managementu;

## JAKÉ VÝDAJE lze podpořit?

- **stavební výdaje** související s energeticky úspornými opatřeními, pořízení **strojů a technologických celků**;
- **energetický posudek, projektová dokumentace a výběrové řízení v režimu de minimis**.

## JAKÉ PODMÍNKY musí projekt splňovat?

- V energetické posudku musí být u opatření renovace stávajících budov prokázána úspora primární energie alespoň 30 %.
- V energetickém posudku musí být u opatření mimo renovace stávající budovy prokázána úspora primární energie alespoň 30 % nebo v průměru alespoň 30 % snížení přímých a nepřímých emisí skleníkových plynů v porovnání s předchozími emisemi.
- Nelze podpořit opatření, kde budou zdrojem primární energie fosilní paliva.

## KDY lze žádat?

- od 1.9. 2022 do 30. 11. 2023

## KOLIK lze získat?

Místo realizace projektu	Míra podpory		
	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik
Severozápad, Severovýchod, Střední Morava, Moravskoslezsko	65 %	55 %	45 %
Střední Čechy, Jihozápad, Jihovýchod	55 %	45 %	35 %

- minimální výše dotace na projekt 500 000 Kč, maximální výše dotace na projekt je 200 mil. Kč.

## NA KOHO je možné se obrátit?

Mgr. Martin Bartoš . bartos@renards.cz . 731 656 843

