

# DOTAČNÍ PROGRAMY NA ÚSPORY ENERGIÍ

Národní plán obnovy a program EFEKT

Nathalie Marková



# OBSAH

- Úvod
- Národní plán obnovy – budovy
  - Příklad dobré praxe
- Národní plán obnovy – veřejné osvětlení
  - Příklad dobré praxe
- Program EFEKT
- Závěr



# ÚVOD

- Proč se do toho pouštět?
  - Úspora peněz
  - Zvýšení kvality života v obci
  - Zlepšení životního prostředí
- Jak spořit energii?
  - Investiční projekty
    - Rekonstrukce budov
    - Investice do veřejného osvětlení
  - Měkké nástroje
    - Školení zaměstnanců
    - Zavedení pozice energetického manažera



# NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY - BUDOVY

Komponenta 2.2.	Organizační složka státu	Veřejné subjekty
Vlastník komponenty	MPO	MŽP
Výzva	avízo výzvy (vyhlášení 3Q)	do 30.9. 2022
Alokace	3,5 mld. Kč	3,285 mld. Kč
Způsobilé výdaje	až 100 %	40 – 100 %
Obecné podmínky	min. úspora 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů realizace do 31. 12. 2025	
Na co lze čerpat?	zateplení, výměna oken, nucené větrání s rekuperací odpadního tepla, FVE, osvětlení, výměna zdroje pro vytápění, ...	

# PŘÍKLAD DOBRÉ PRAXE I

- Rekonstrukce tělocvičny, obec Vidče (ZLK)
- zateplení obvodového pláště, výměna nevyhovujících výplní otvorů, zateplení střešní konstrukce, zateplení nevytápěných prostor a realizace slunolamu pro snížení energetické náročnosti budovy a zlepšení kvality vnitřního prostředí
- **Roční úspora:**
  - Spotřeba energie klesla o 58%
  - Náklady na energie klesly o 53%
- **Návratnost bez započtení dotace: 20 let**

## Schválené finanční prostředky



■ Výše dotace EU:	2 286 671,39 Kč
■ Veřejné zdroje ČR:	3 430 007,10 Kč

Celková částka: 5 716 678,00 Kč

# NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

## Komponenta 2.2.

Vlastník komponenty	MPO - EFEKT
Výzva	květen 2022
Alokace	1,7 mld. Kč + 25 mil. Kč pro EV ready
Způsobilé výdaje	až 100 %, ex-ante výplata
Žadatelé	Obce, společnosti ze 100 % vlastněné obcí
Na co lze čerpat?	rekonstrukce včetně doplnění světelných bodů (zajištění požadavků norem), dotace ve výši 25 000 Kč na přípravu kabeláže pro 1 dobíjecí bod (max 50 bodů/projekt, výstavba dobíjecí stanice do 5 let od získání dotace).

# PŘÍKLAD DOBRÉ PRAXE II

- Rekonstrukce veřejného osvětlení, město Týn nad Vltavou (JHC)
- Rozdělení rekonstrukcí na etapy
  - Etapa č. II – rok 2018 - výměna 85 ks svítidel
    - celkový výdaj projektu: 1 602 518
    - poskytnutá dotace z programu EFEKT II: 717 649
- **Roční úspora:**
  - Spotřeba energie klesla o 67%
  - Náklady na energie klesly o 68%
- **Návratnost bez započtení dotace: 20 let**

# PROGRAM EFEKT

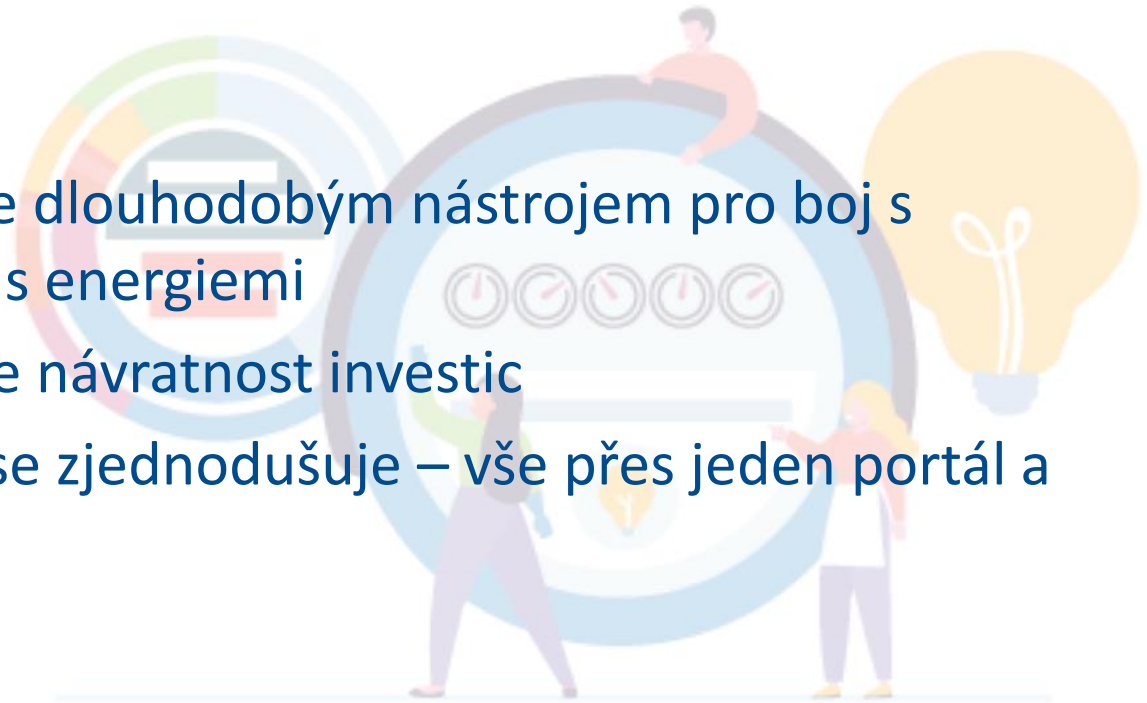


- Energetický management
  - administrativní a organizační zajištění **přípravy systémů pro monitorování a vyhodnocování spotřeby energie** a zavedení systému energetického managementu do praxe
- Místní energetické koncepce
  - zpracování místních energetických **koncepcí** obcí a dobrovolných svazků obcí včetně zpracování akčního **plánu na snižování energetické náročnosti**
- Předprojektová příprava
  - Zpracování **studií potenciálu**, komplexních energetických studií, proveditelnosti EPC, příprava **investičních záměrů, zadávací dokumentace** pro veřejnou zakázku spojenou s dotačními tituly



# ZÁVĚR

- Energetická účinnost je dlouhodobým nástrojem pro boj s volatilitou cen na trhu s energiemi
- Díky dotacím se snižuje návratnost investic
- Administrativa dotací se zjednodušuje – vše přes jeden portál a online



# Děkuji za pozornost



MINISTRY OF  
INDUSTRY AND TRADE

