

Shrnutí dotačních titulů a budoucnost finančních nástrojů v ČR

Ing. Petr Vozka

odbor energetické účinnosti a úspor

seminář Energeticky úsporná opatření zaměřená na obce a města

Třeboň, 8. listopadu 2018



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Sekce energetiky

Odbor energetické účinnosti a úspor



Nástroje k naplňování cílů energetické účinnosti v ČR

- ➔ **legislativní nástroje** (zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií s příslušnými prováděcími předpisy v podobě řady vyhlášek)
- ➔ **investiční dotace** (OPPIK, OPŽP, IROP, NZÚ, OPPIR, EFEKT)
- ➔ **nástroje finančního inženýrství** (finanční nástroje, např. program ENERGO)
- ➔ **neinvestiční dotace (program EFEKT)**
 - ▶ podpora přípravy energeticky úsporných projektů pomocí metody Energy Performance Contracting (EPC)
 - ▶ zavedení energetického managementu
 - ▶ podpora osvěty: poradenská střediska, semináře, publikace

Alokace prostředků v jednotlivých dotačních programech

| Sektor | Alokace do 2020 předpoklad [mld. Kč] | Predikce úspor dle NAPEE do 2020 [PJ] |
|---|--|---|
| Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK) | 20,0 | 9,6 |
| Operační program Životní prostředí (OPŽP) | 24,6 | 5,0 |
| Integrovaný regionální operační program (IROP) | 13,9 | 3,5 |
| Nová zelená úsporám | 19,4 | 10,3 |
| Operační program Praha – pól růstu | 1,0 | 0,01 |
| Program EFEKT | 0,8 | 0,4 |
| Součet | 79,7 | 28,8 |

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

- ➔ hlavní zaměření na oblast úspor energie – SC 3.2 (Efektivní energie)
 - **nenaplňování absorpční kapacity** – hledání důvodů a možnosti podnícení zájmu
 - možnost **nalezení dodatečných oblastí na poskytování dotací**
 - vhodné **vytipovat další specifické cíle**, ve kterých by bylo možné vykázat úspory
- ➔ možnost dodatečných přístupů a dodatečných opatření
 - **aplikace finančních nástrojů a dalších mechanismů**, včetně dobrovolných dohod – do roku 2020 by mohlo být konkurencí pro dotace (příprava a vhodná kombinace)

Operační program Životní prostředí

➔ kotlíkové dotace (PO2, SC 2.1)

- výměna kotlů na pevná paliva s ručním přikládáním za nový jiný zdroj tepelné energie
- byla 2. výzva s objemem 3,4 mld. Kč (celkem je v plánu poskytnutí 9 mld. Kč do 2020)

➔ dotace na **zateplení objektů ve veřejném sektoru** (PO5, SC 5.1)

- není dostatečné zateplit budovy bez dalších opatření
- nutná je následná péče o správně provozovanou budovu – energetický management
- možnost kombinace dotace na zateplení s EPC projekty (bonus 5% na dotaci)

Program Nová zelená úsporám

➔ program MŽP administrovaný SFŽP

- ▶ program zaměřený na úspory energie a obnovitelné zdroje energie **v rodinných a bytových domech**
- ▶ průběžná výzva – kontinuální příjem žádostí
- ▶ zdroj dotačních prostředků – **přínosy z prodeje emisních povolenek** (kolísání ceny emisních povolenek)
- ▶ celkem téměř 20 mld. Kč (původní předpoklad 27 mld. Kč)
- ▶ **dobře fungující program** – příklad pro jiné státy

Program EFEKT

- ➔ programová dokumentace schválena na období 2017 – 2021
- ➔ rozpočet programu na celé období 750 mil. Kč, tj. **150 mil. Kč ročně**
- ➔ realizován podle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů
- ➔ fungování programu na roční bázi www.mpo-efekt.cz
 - každoroční kolové výzvy k podávání žádostí o dotaci
 - výzvy pro rok 2019 vyhlášeny 29. srpna 2018
 - **podávání většiny žádostí do 30. listopadu 2018**
 - dotace poskytována **ex ante**, tj. předem (před vyúčtováním)
 - využití dotace do konce daného roku (nutná podmínka)



Program EFEKT - Žádosti o dotaci

- ➔ **podávání žádostí elektronicky** na adrese <http://dotace.edssmvs.cz>
 - žadatel
 - poradenská společnost
- ➔ **listinná podoba žádosti**
 - ➔ doručení do 7 dnů od konečného termínu pro podávání žádostí
 - ➔ nutný podpis žadatele o dotaci, a to i v případě elektronického podání poradenskou společností (případně plná moc k podpisu žádosti)
- ➔ **podprogramy**
 - P1 – Investiční podpora realizace energeticky úsporných projektů
 - P2 – Podpora strategie v oblasti zvyšování energetické účinnosti

Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení (1)

- ➡ aktuálně jediná investiční dotace v programu EFEKT
- ➡ **termín podávání žádostí** o dotace pro rok 2019 do 31. října 2018
- ➡ **maximální výše dotace 2 mil. Kč** na jednu žádost
- ➡ maximálně 50 % způsobilých výdajů
- ➡ nově podmínka **dodržení limitů pro světelné znečištění**
- ➡ forma dotace ex ante, tj. předem (po výběrovém řízení na dodavatele díla)
- ➡ alokace **pro rok 2019 minimálně 90 mil Kč**

Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení (2)

→ o dotaci mohou požádat

- ▶ obce a městské části
- ▶ příspěvkové organizace zřizované obcí nebo městskou částí
- ▶ obchodní korporace se 100% podílem obce nebo městské části

→ pouze v lokalitě mimo **CHKO** (chráněné krajinné oblasti)

→ dotace je určena na

- ▶ obnovu osvětlovacích soustav
- ▶ pořízení nebo optimalizace řídicího systému (když proběhne společně s výměnou svítidel)

Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení (3)

- ➡ metodické materiály:
 - ▶ Metodika pro žadatele o dotaci na rekonstrukci VO
 - ▶ Příručka pro zpracovatele EP v oblasti VO

Informace a podklady důležité pro přípravu projektu:

- ➡ seznam ulic s veřejným osvětlením
- ➡ **zatřídění komunikací** (včetně uvedení požadované intenzity osvětlení)
- ➡ **seznam světelných bodů a instalovaných typů svítidel** (včetně počtů jednotlivých typů)
- ➡ **přehled světelných zdrojů** (včetně specifikace příkonu)

Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení (4)

Dokumenty důležité pro projekt v oblasti VO

- ➔ **pasporty veřejného osvětlení**
 - ▶ mohou nahradit předchozí informace
- ➔ **energetický posudek** dle platné legislativy (variantně energetický audit)
 - ▶ pro zpracovatele je zpracován metodický pokyn
- ➔ **projektová dokumentace**
 - ▶ v minimálním rozsahu položkového rozpočtu

Přehled podpořených projektů z programu EFEKT

| Podpora rekonstrukce veřejného osvětlení | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Počet doručených žádostí | 33 | 48 | 274 | 249 | 155 |
| Počet podpořených projektů | 19 | 45 | 35 | 154 | 139 |
| Objem dotace z programu EFEKT [mil. Kč] | 8 | 22 | 45 | 100 | 133 |
| Celkové náklady projektů [mil. Kč] | 19 | 59 | 90 | 208 | 365 |
| Očekávané úspory [GJ/rok] | 3 000 | 7 200 | 3 000 | 19 242 | 20 199 |
| Průměrná dotace na projekt [tis. Kč] | 380 | 469 | 1 290 | 649 | 955 |

Neinvestiční dotační podpora z programu EFEKT (1)

důraz na neinvestiční formy podpory úspor energie

► Energetická konzultační a informační střediska (EKIS)

- podnikatelé, **obce a města**, spolky atd.
- max. dotace 300 tis. Kč (záloha 80 tis. Kč, na konci roku doplatek nebo vratka podle výkonnosti střediska)
- 100 % způsobilých výdajů

► kurzy, semináře v oblasti úspor energie

- podnikatelé, spolky atd.
- kurzy s vložným (dotace 40 tis. Kč/den, 50 % způsobilých výdajů)
- kurzy bez vložného (dotace max. 80 tis. Kč/den, 90 % způsobilých výdajů)

Neinvestiční dotační podpora z programu EFEKT (2)

- ▶ publikace, podklady a nástroje pro rozšiřování informací v oblasti úspor energie
 - ➔ podnikatelé, spolky atd.
 - ➔ dotace max. 200 tis. Kč, 70 % způsobilých výdajů
- ▶ zpracování územní energetické koncepce (zprávy o ÚEK)
 - ➔ kraje, Praha (dotace max. 800 tis. Kč, 50 % způsobilých výdajů)
 - ➔ statutární města (dotace max. 400 tis. Kč, 50 % způsobilých výdajů)
- ▶ posouzení vhodnosti energeticky úsporných EPC projektů a zpracování zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na projekt řešený metodou EPC
 - ➔ **veřejný sektor**, státní sektor i podnikatelský sektor (dotace max. 200 tis. Kč, 70 % způsobilých výdajů)

Podpora energetických služeb ze strany státu ...

- ➔ **zpracování standardních dokumentů** (vzorová smlouva pro EPC, metodika aplikace projektů EPC, etický kodex) – odkaz: <http://www.mpo.cz/dokument105425.html>
- ➔ **náležitosti smlouvy** na poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem **v novele zákona č. 406/2000** o hospodaření energií (§10e)
- ➔ **návrh certifikace firem energetických služeb** a zavedení seznamu firem energetických služeb dle §10f zákona 406/2000 o hospodaření energií
- ➔ **seznam poskytovatelů energetických služeb** na stránkách MPO (§10c)
odkaz: <http://www.mpo.cz/dokument170967.html>
- ➔ příprava **pilotních projektů EPC v objektech státní správy** (komunikace s MF)

Neinvestiční dotační podpora z programu EFEKT (3)

▶ zavedení systému hospodaření s energií v podobě energetického managementu

- ➡ kraje, města a městské části s počtem nad 5 tisíc obyvatel, podnikatelské subjekty
- ➡ dotace až 500 tis. Kč a max. 70% způsobilých nákladů

▶ příprava realizace kvalitních úsporných projektů se zásadami dobré praxe

- ➡ vlastníci domů k bydlení, **objektů ve veřejném sektoru** a objektů k podnikání
- ➡ dotace na zpracování studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení až **200 tis. Kč a max. 70% způsobilých nákladů**
- ➡ forma dotace **ex post**, tj. po zpracování studie
- ➡ podávání žádostí v rámci výzvy pro rok 2018 do 20. 10. 2018 (**výzva pro 2019 bude vyhlášena**)

Podpora úsporných projektů se zásadami dobré praxe

➡ rozdělení podpory podle vlastnictví objektů

▶ **rodinné domy**

➡ dotace na zpracování dokumentu **až 30 tis. Kč** a max. 70% způsobilých nákladů

▶ **bytové domy**

➡ dotace na zpracování dokumentu **až 50 tis. Kč** a max. 70% způsobilých nákladů

▶ **objekty ve veřejném sektoru**

➡ dotace na zpracování dokumentu **až 100 tis. Kč** a max. 70% způsobilých nákladů

▶ **objekty pro podnikatelské účely**

➡ dotace na zpracování dokumentu **až 200 tis. Kč** a max. 70% způsobilých nákladů

Další možnosti zvyšování objemu úspory energie

- ➔ možnosti optimalizace **využití finančních nástrojů a využívání metody EPC** ve vztahu k maximalizaci úspor energie
- ➔ možnosti **zavádění systémů hospodaření s energií v podobě energetického managementu** v souladu s normou ISO 50001
- ➔ možnosti nových **konceptů dobrovolných systémů energeticky úsporných opatření** (aby byly nákladově i administrativně efektivní)
- ➔ hledání možností **dodatečných úsporných opatření** zejména těch, která nebudou realizována s dotací

Současný stav aplikace finančních nástrojů

Operační programy

- ➔ **Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost**
 - ➔ odstartováno (září 2017) – alokace téměř 0,5 mld. Kč (zatím?)
- ➔ **Integrovaný regionální Operační program**
 - ➔ Stále ve fázi přípravy (na přelomu 2017/2018?) – alokace do 2 mld. Kč
- ➔ **Operační program Životní prostředí**
 - ➔ špatná zkušenost z předchozí výzvy – příprava finančního nástroje ?

mimo Operační programy - program ENERG

Program ENERG

- ➔ využití zbylých prostředků z roku 2014 (prodej emisních povolenek)
 - ▶ doplňkový program na podporu energeticky úsporných projektů vůči OPPIK
 - ▶ poskytování zvýhodněných úvěrů pro SME **na území hlavního města Prahy**
 - ▶ celkový objem programu – 129 mil. Kč
 - ▶ administrace programu – **Českomoravská záruční a rozvojová banka**
 - ▶ **výhodné podmínky:**
 - ➔ úroková míra 0%, možnost odkladu splátek o 2 roky a splatnost až 10 let
 - ▶ při úspěšném uplatnění **možnost rozšíření s využitím dalších prostředků**

Děkuji za pozornost

Petr Vozka

vozkap@mpo.cz



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Sekce energetiky
Odbor energetické účinnosti a úspor

