

Dotační podmínky programu EFEKT a možnosti jeho rozvoje

Ing. Jana Sedláčková

oddělení programů na podporu úspor

seminář „Setkání EKIS a odborný seminář“

Litomyšl, 17. - 18. září 2018



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Sekce surovin a energetiky
Odbor energetické účinnosti a úspor



Program EFEKT

- ➔ programová dokumentace schválena na období 2017 – 2021
- ➔ rozpočet programu na celé období max. 750 mil. Kč, tj. max. 150 mil. Kč ročně
- ➔ realizován podle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů
- ➔ fungování programu
 - ▶ každoroční kolové výzvy k podávání žádostí o dotaci
 - výzvy pro rok 2019 vyhlášeny v srpnu 2018
 - termín pro podávání žádostí **pro EKIS konec září 2018**
 - dotace poskytována **ex ante**, tj. dopředu



Program EFEKT - Žádosti o dotaci

- ➔ **pro rok 2019** konečný termín pro podávání žádostí
 - **EKIS konec září 2018**
 - veřejné osvětlení konec října 2018
 - ostatní do konce listopadu 2018
- ➔ podávání 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
 - ➔ případně ověřená plná moc k podpisu žádosti

Program EFEKT

- ➔ **P1 Investiční podpora realizace energeticky úsporných projektů**
 - 1A Opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení

- ➔ **P2 Podpora strategie v oblasti zvyšování energetické účinnosti**
 - 2A Energetická konzultační a informační střediska
 - 2B „Kurzy a semináře“
 - 2C „Publikace a nástroje pro rozšiřování informací“
 - **2D „Energetický management“**
 - 2E „Příprava projektu řešeného metodou EPC a zpracování zadávací dokumentace“
 - 2F „Příprava projektů dobré praxe“
 - 2G Zpracování územní energetické koncepce

Rekonstrukce veřejného osvětlení

- ➔ maximální výše dotace 2 mil. Kč
- ➔ maximálně 50 % způsobilých výdajů
- ➔ investiční dotace
- ➔ forma dotace ex ante, tj. dopředu (po výběrovém řízení na dodavatele díla)
- ➔ podpora pro **osvětlovací tělesa** (měněná i doplňovaná) a **řídící systémy** veřejného osvětlení v obcích
- ➔ **výběrovým kritériem je zejména hodnota nebo procento uspořené energie**, přiměřená doba návratnosti vložených finančních prostředků a předpokládaný veřejný prospěch
- ➔ nově podmínka **dodržení limitů pro světelné znečištění**

Rekonstrukce veřejného osvětlení - změny

- ➔ Spolupráce s Ministerstvem životního prostředí
- ➔ Způsobilí žadatelé
 - ▶ obce, městské části
 - ▶ příspěvkové organizace zřizované obcí nebo městskou částí
 - ▶ obchodní korporace se 100% podílem obce nebo městské části
- ➔ Podávání žádostí
 - ▶ u **MPO** – obce, které se nenacházejí na území chráněné krajinné oblasti (CHKO) a nejsou uvedeni v seznamu MŽP (příloha č. 1 k výzvě 2/2019), obce nad 100 tis. obyvatel;
 - ▶ u **SFŽP** – obce, které se nacházejí na území CHKO a jsou uvedeni v seznamu MŽP a obce do 100 tis. obyvatel.

Rekonstrukce veřejného osvětlení - změny

➔ Důraz na minimalizaci světelného znečištění:

- ▶ svítidla nesmí vyzařovat do horního poloprostoru
- ▶ úroveň osvětlení / jasů komunikace nesmí překročit normové hodnoty o více než 30 %
- ▶ předepsaná max. teplota chromatičnosti dle typu osvětlované komunikace + zvýhodněny instalace, kde všechna svítidla mají teplotu chromatičnosti ≤ 2700 K

➔ Společné metodické materiály:

- ▶ Metodika pro žadatele o dotaci na rekonstrukci VO
- ▶ Příručka pro zpracovatele EP v oblasti VO

Rekonstrukce veřejného osvětlení - změny

→ Hodnotící kritéria (shodné se SFŽP)

- ▶ podíl uspořené energie na spotřebě soustavy VO (35 %)
- ▶ podíl způsobilých výdajů na úsporu energie (35 %)
- ▶ **teplota chromatičnosti všech svítidel ≤ 2700 K (20 %)**
- ▶ způsobilé výdaje v poměru na 1 světelný bod (10 %)

→ Ověření dopadu

- ▶ doložení reálně dosažených úspor energie (po 1 roce provozu, na základě fakturace)
- ▶ protokol o osvětlenosti komunikace a dalších parametrů
- ▶ **teplota chromatičnosti všech svítidel dle podkladů výrobce**

Neinvestiční dotační podpora z programu EFEKT

- ▶ 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

Novela rozpočtových pravidel – program EFEKT

- ➔ zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů
- ➔ novela účinná od 1. 1. 2018 pro žádosti podané od roku 2018
- ➔ změny
 - ▶ částečné zavedení správního řádu (zákon č. 500/2004 Sb.)
 - ▶ podáním žádosti v elektronické podobě se zahájí správní řízení
 - ▶ správní řízení je ukončeno vydáním právního aktu
 - ➔ usnesením o zastavení řízení (§ 14j odst. 4 rozpočtových pravidel)
 - ➔ rozhodnutí (§ 14m rozpočtových pravidel)

Novela rozpočtových pravidel – program EFEKT

➔ Po jednání hodnotitelské komise žadatel obdrží

- ▶ Registraci akce
- ▶ Rozhodnutí o zamítnutí žádosti o dotaci

➔ Odvolací lhůty

- ▶ usnesení
 - do 15 ti dnů ode dne doručení písemnosti na adresu poskytovatele dotace (§ 83 správního řádu)
- ▶ Registrace akce a Rozhodnutí
 - není přípustný rozklad ani odvolání (§ 14q odst. 2 rozpočtových pravidel)

Program EFEKT - GDPR

- ➔ **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679** ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (**obecné nařízení o ochraně osobních údajů**)
 - ▶ zákonnost zpracování osobních údajů
 - ➔ na základě souhlasu subjektu údajů
 - ➔ na základě stanoveného právního předpisu
- ➔ **PROHLÁŠENÍ O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ VE STÁTNÍM PROGRAMU NA PODPORU ÚSPOR ENERGIE**
(<https://www.mpo-efekt.cz/cz/programy-podpory/54039>)

Program EFEKT - GDPR

→ Vztah MPO – EKIS

- ▶ na základě § 14 odst. 4 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech
- ▶ nutné z důvodu vydání rozhodnutí či usnesení

→ Vztah EKIS – veřejnost

- ▶ na základě uzavřené smlouvy mezi EKIS – MPO (Podmínky čerpání neinvestiční dotace)

→ Pověřenec MPO

- ▶ Jméno: Mgr. Jarmila Marta Šmardová
- ▶ E-mail: poverenec@mpo.cz
- ▶ Tel.: 224 851 111

Program EFEKT

→ Kontakty

▶ **Rekonstrukce veřejného osvětlení**

→ Ing. Regina Dulavová, tel. 224 852 408, email: dulavova@mpo.cz

▶ **Energetická konzultační a informační střediska**

→ Mgr. Jana Trechová, tel. 224 853 247, email: efekt@mpo.cz

▶ **Kurzy, publikace, územní energetické koncepce a zprávy**

→ Ing. Jakub Hříbal, tel. 224 852 366, email: efekt@mpo.cz

▶ **Projekty dobré praxe, pilotní projekty, energetický management, posouzení vhodnosti pro EPC, Program Úspory energie s rozumem**

→ Ing. Jana Sedláčková, tel. 224 852 118, email: sedlackova@mpo.cz

Děkuji za pozornost

Jana Sedláčková

sedlackova@mpo.cz

