

# **PATRES Školící program**

## **využití obnovitelných zdrojů energie v budovách**

**Roman Kamarýt  
Josef Pikálek  
ENVIROS, s.r.o.**

## Program EFEKT

- Dotační program Ministerstva průmyslu a obchodu – roční periodikum
- Podporuje energetické úspory a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie v ČR
- Doplnuje energetické programy podporované ze strukturálních fondů EU
- Dotace jsou poskytovány na osvětovou činnost, energetické plánování, menší investiční akce a na pilotní projekty.

## EFEKT

- Program EFEKT podporuje realizaci opatření k hospodárnému užití energie a snížení zátěže životního prostředí
- Poskytnutí dotace v rozmezí 40 ÷ 100 %
- Dosažení 13 % podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v ČR v roce 2020
- Naplnění zákona č. 180/2005 Sb. a zákona č. 406/2000 Sb.
- Informace na <http://www.mpo-efekt.cz>

| OBLAST PODPORY                | PODPOROVANÁ AKTIVITA |  | TYP ŽADATELE                                    |
|-------------------------------|----------------------|--|---|
| Výroba energie z OZE          | A.1                  | Kogenerační jednotky na skládkový plyn a plyn z biologicky rozložitelných komunálních odpadů | Obce, MČ, Podnikatelé                           |
|                               | A.2                  | Zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie                                      | Obce, MČ, Podnikatelé                           |
|                               | A.3                  | Malé vodní elektrárny  | Podnikatelé                                     |
| Úspory energie                | B.1                  | Komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti osvětlovací soustavy                    | Obce, MČ  |
|                               | B.2                  | Úspory energie ve výrobních průmyslových procesech a teplárenství                            | Podnikatelé                                     |
|                               | B.3                  | Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově   | Kraje, obce, MČ, Podnikatelé, soc. a zdrav.zař. |
| Energetické poradenství       | C.1                  | Energetické konzultační a informační střediska (EKIS)  | Obce, MČ, podnikatelé, zájmové sdružení         |
| Propagace, vzdělávání         | D.1                  | Výstava, kurz, seminář, konference v oblasti energetiky                                      | Obce, MČ, podnikatelé, zájmové sdružení         |
|                               | D.2                  | Publikace, příručky a informační materiály v oblasti úspor energie                           | Obce, MČ, podnikatelé, zájmové sdružení         |
| Mezinárodní spolupráce        | E.1                  | Účast v mezinárodních projektech   | Podnikatelé, školy, výzkumné organizace         |
| Specifické a pilotní projekty | F.1                  | Projekty v oblasti úspor energie a OZE   | Podle znění výzvy                               |
|                               | F.2                  | Projekty vzdělávání a studie   | Podle znění výzvy                               |
|                               | F.3                  | Projekty v oblasti propagace úspor energie   | Podle znění výzvy                               |

| OBLAST<br>PODPORY                | PODPOROVANÁ AKTIVITA |  | Maximální výše<br>podpory |     | Uzávěrka<br>podání žádosti   |
|----------------------------------|----------------------|--|---------------------------|-----|------------------------------|
|                                  |                      |  | tis. Kč                   | %   |                              |
| Výroba energie<br>z OZE          | A.1                  | Kogenerační jednotky na skládkový plyn a plyn z biologicky rozložitelných komunálních odpadů | 3 000                     | 40  | 28.2.                        |
|                                  | A.2                  | Zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie                                      | 2 000                     | 40  | 28.2.                        |
|                                  | A.3                  | Malé vodní elektrárny  | 3 000                     | 40  | 28.2.                        |
| Úspory energie                   | B.1                  | Komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti osvětlovací soustavy                    | 3 000                     | 40  | 28.2.                        |
|                                  | B.2                  | Úspory energie ve výrobních průmyslových procesech a teplárenství                            | 2 000                     | 40  | 28.2.                        |
|                                  | B.3                  | Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově   | 2 000                     | 40  | 28.2.                        |
| Energetické<br>poradenství       | C.1                  | Energetické konzultační a informační střediska (EKIS)  | 300                       | 100 | 31.12.                       |
| Propagace,<br>vzdělávání         | D.1                  | Výstava, kurz, seminář, konference v oblasti energetiky                                      | 150 / den                 | 80  | 28.2.                        |
|                                  | D.2                  | Publikace, příručky a informační materiály v oblasti úspor energie                           | 300                       | 100 | 28.2.                        |
| Mezinárodní<br>spolupráce        | E.1                  | Účast v mezinárodních projektech   | 3 000                     | 50  | 31.5.                        |
| Specifické a<br>pilotní projekty | F.1                  | Projekty v oblasti úspor energie a OZE   | 3 000                     | 100 | Vyhlášení dle<br>potřeby MPO |
|                                  | F.2                  | Projekty vzdělávání a studie   | 3 000                     | 100 |                              |
|                                  | F.3                  | Projekty v oblasti propagace úspor energie   | 3 000                     | 100 |                              |

## EFEKT

### A.1 - Kogenerační jednotky s pístovým motorem na skládkový plyn a plyn z biologicky rozložitelných komunálních odpadů

Instalace nového nebo rekonstrukce stávajícího zdroje tepla v kombinaci kogenerační jednotkou. Podpora je určena pro využití skládkového plynu a plynu z biologicky rozložitelných komunálních odpadů (nebude podporován zemní plyn zemědělský bioplyn). Výběrovým kritériem je zejména hodnota vyrobené nebo uspořené energie a doba návratnosti vložených finančních prostředků.

## EFEKT

### A.2 - Zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie.

Dotace může být poskytnuta na výstavbu nebo rekonstrukci zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie. Výběrovým kritériem je zejména hodnota vyrobené nebo ušporené energie a doba návratnosti vložených finančních prostředků.

## EFEKT

### F. Specifické a pilotní projekty

Podpořeno bude zpracování projektů investiční nebo neinvestiční povahy vyhlášených podle potřeb a požadavků MPO. Výběrové řízení bude vyhlášeno samostatně prostřednictvím výzvy na webu MPO. Vyhlašovatel si vyhrazuje právo vyhlásit i více projektů, nebo nevyhlašovat vůbec. Podrobné zadání a kritéria hodnocení aktivity budou součástí každé jednotlivé vyhlášené výzvy.



## Postup podání žádosti EFEKT

- Žádost nutno doručit do termínu uzávěrky žádostí pro danou aktivitu
- Žádost může podat pouze oprávněný typ žadatele (podle aktivity - podnikatelé, obce, školy atd.)
- Žádosti se podávají v předepsané písemné formě a také elektronicky (CD nebo e-mail na [efekt@mpo.cz](mailto:efekt@mpo.cz))
- Součástí žádostí jsou i povinné přílohy (vzory žádostí a příloh jsou k dispozici na webových stránkách MPO)

## Projednání žádosti EFEKT

- Žádost včetně všech náležitostí musí být doručena do termínu uzávěrky
- Doručené žádosti projedná hodnotitelská komise („HK“), která rozhodne o podpoře nebo nepodpoře projektu
- Žadateli je doručen oznamovací dopis o rozhodnutí hodnotitelské komise (o podpoře/nepodpoře projektu)
- V případě rozhodnutí o podpoře je žadatel vyzván k předložení dalších příloh, které jsou předkládané po přiznání dotace
- V případě rozhodnutí o nepodpoře může žadatel podat odvolání do 30 dnů od oznámení rozhodnutí HK
- Na dotaci není právní nárok

## Podmínky poskytnutí dotace EFEKT

- Dotace musí být čerpány v daném rozpočtovém roce, ve smyslu zákona č. 218/2000 Sb.
- Dokumentace, materiály a provedení stavebních a montážních prací musí odpovídat platným předpisům a ČSN
- Celkové náklady zahrnují pouze náklady přímo související s energeticky úspornými opatřeními , včetně projektových prací a nákladů na zpracování EA
- Nelze započítat náklady, které byly zahrnuty do nákladů pro podporu z jiných veřejných zdrojů
- Plátce DPH nesmí náklady na DPH zahrnout do nákladů

## Přílohy žádosti EFEKT

- Energetický audit
- Předpokládaná výše úspor energie (v GJ) a snížení emisní zátěže (v t CO<sub>2</sub>/rok). Předpokládaná prostá
- a reálná doba návratnosti.
- Čestné prohlášení o „bezdlužnosti“ vůči státu
  - vypořádání všech závazků vůči státnímu rozpočtu a státním fondům republiky
  - „bezdlužnost“ vůči zdravotním pojišťovnám
- Čestné prohlášení o zadání a způsobu vyhodnocení veřejné zakázky (zákon o veřejných zakázkách)

## Přílohy žádosti EFEKT

- Formuláře dle vyhlášky MF č. 560/2006 Sb., tzv. formuláře EDS: S09-110 až 160
- Souhlas zřizovatele s realizací akce
- Doklad o právním postavení žadatele (kopie - výpisu z OR, ŽL, Zřizovací listina nebo jiný doklad)
- Kopie výpisu z katastru nemovitostí
- Harmonogram realizace akce a kalkulace nákladů na realizaci akce

## Přílohy žádosti po přiznání dotace EFEKT

- Doklad o právním postavení žadatele
- Ověřená kopie výpisu z katastru nemovitostí
- Ověřená kopie stavebního povolení nebo ohlášení
- Doklady o zajištění finančních prostředků na realizaci akce nad rámec poskytnuté dotace
- Číslo účtu, na který bude poskytnuta dotace

## Přílohy žádosti po přiznání dotace EFEKT

- Potvrzení finančního úřadu o neexistenci daňových nedoplatků
- Potvrzení SSZ o neexistenci nedoplatků na pojistném a penále
- Potvrzení zdravotních pojišťoven o neexistenci nedoplatků
- Zápis s vyhodnocení zadání veřejné zakázky podle zákona o zadávání veřejných zakázek
- Výpočet požadované návratnosti projektu

## Čerpání dotace EFEKT

- Po doručení příloh předkládaných po přiznání dotace je vystaveno Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Podmínky čerpání dotace
- Následně (po potvrzení Podmínek ze strany žadatele) je vystaven příkaz k převodu finančních prostředků na účet žadatele
- Dotace musí být vyčerpána příjemcem dotace v daném rozpočtovém roce (do cca 15.12.)



## Termín realizace podpořených projektů EFEKT

- Publikace, příručky - do 15.12. v daném roce
- Výstavy, kurzy, semináře – do 15.12. v daném roce
- Energetické poradenství - do 15.12. v daném roce
- Ostatní akce (investiční akce a specifické projekty) –
  - do 24 měsíců ode dne vydání Rozhodnutí
  - přesný termín je stanoven v Rozhodnutí

## Termín podávání zpráv z projektů EFEKT

Zpráva o průběhu realizace akce v daném roce termín doručení:

do 15.1. následujícího roku než je rok ve kterém byla akce podpořena.

Závěrečná zpráva termín doručení:

do 30 dnů od dokončení realizace akce

Zpráva o závěrečném vyhodnocení akce termín doručení:

stanoven v rozhodnutí (max. do 18 měsíců od Dokončení realizace akce)

# Děkujeme Vám za pozornost!

**Josef Pikálek**  
**Roman Kamarýt**

**ENVIROS, s.r.o.**  
**Na Rovnosti 1**  
**130 00 Prague 3**  
**tel.:**

**+420 284 007 486**

**+420 284 007 473**

**+420 284 861 245**

**fax:**  
**e-mail:**

**[josef.pikalek@enviros.cz](mailto:josef.pikalek@enviros.cz)**

**[roman.kamaryt@enviros.cz](mailto:roman.kamaryt@enviros.cz)**

**Webové stránky projektu:** **<http://www.patres.net>**

*Výhradní odpovědnost za obsah této prezentací nesou jeho autoři. Jeho znění nemusí odrážet stanovisko Evropské unie. Evropská komise nenesse zodpovědnost za rozhodnutí učiněná na základě obsažených informací.*