



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

vyhlašuje na základě usnesení vlády ČR č. 813 ze dne 9. listopadu 2011

PROGRAM EFEKT 2012

Státní program na podporu úspor energie a využití
obnovitelných zdrojů energie pro rok 2012



Podporované aktivity

1. Přehled podporovaných aktivit je uveden v následující tabulce. Bližší popis aktivit je uveden v odstavci č. 41.

Oblast podpory	Aktivita	Typ žadatele	Maximální výše podpory		Uzávěrka podání žádosti max. do
			tis. Kč	%	
Výroba energie z OZE	A.1 Malé vodní elektrárny	Podnikatelé	3000	40	28.2.2012
Úspory energie	B.1 Komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti osvětlovací soustavy	Obce, Městské části (MČ)	3000	40	28.2.2012
	B.2 Úspory energie ve výrobních průmyslových procesech a teplárenství	Podnikatelé	2000	40	28.2.2012
	B.3 Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově	Kraje, Podnikatelé	2000	40	28.2.2012
		Obce, Městské části Soc. a zdrav. Zařízení, SVJ, BD			
	B.4 Zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie	Podnikatelé	2000	40	28.2.2012
Obce, Městské části					
Energetické poradenství	C.1 Energetická konzultační a informační střediska (EKIS)	Podnikatelé	300	100	31.12.2011
		Obce, Městské části			
		Zájmová sdružení			
Propagace a vzdělávání	D.1 Výstava, kurz, seminář, konference v oblasti energetiky	Podnikatelé, Komory	150/den	80	28.2.2012
		Obce, MČ, VŠ			
		Zájmová sdružení			
	D.2 Publikace, příručky a informační materiály v oblasti energetiky	Podnikatelé, Komory	300	100	28.2.2012
		Obce, MČ, VŠ			
Zájmová sdružení					
Energetický management	E.1 Zavedení systematického managementu hospodaření energií podle ČSN EN 16001 pro objekty v majetku krajů	Kraje, KEA	300	80	28.2.2012
		Podnikatelé			
		Zájmová sdružení			
	E.2 Příprava energeticky úsporných projektů řešených metodou EPC	Kraje, Obce	100	80	28.2.2012
		Podnikatelé			
Zájmová sdružení					
Mezinárodní spolupráce	F.1 Účast v mezinárodních projektech	Podnikatelé, VŠ	2000	50	28.2.2012
		Výzkumné organizace			
		Zájmová sdružení			
Specifické a pilotní projekty	G.1 Projekty v oblasti efektivního nakládání s energií a OZE	Podle znění výzvy	3000	100	Vyhlášení dle potřeb MPO
	G.2 Projekty vzdělávání a studie	Podle znění výzvy	3000	100	
	G.3 Projekty v oblasti propagace úspor energie	Podle znění výzvy	3000	100	

Cíl programu

2. Program EFEKT slouží Ministerstvu průmyslu a obchodu k ovlivnění úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie v ČR. Je zaměřen na osvětovou a informační činnost, investiční akce menšího rozsahu a na pilotní projekty. Je doplňkovým programem k energetickým programům podporovaným ze strukturálních fondů Evropské unie. Cílem programu je zvýšit úspory energie, přispět ke zvýšení konkurenceschopnosti a zlepšit podporu technického vzdělávání.

Právní a věcný základ programu

3. Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie (dále jen program EFEKT) je vyhlášována Ministerstvem průmyslu a obchodu k naplňování Státní energetické koncepce schválené vládou České republiky v souladu s § 5 odst. 4. zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.
4. Program EFEKT je zaměřen na realizaci energeticky úsporných opatření v oblasti výroby a spotřeby energie, na vyšší využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie a na rozvoj kombinované výroby elektřiny, tepla a chladu. Pravidla programu jsou stanovena ve smyslu nařízení vlády č. 63/2002 Sb., o pravidlech pro poskytování dotací ze státního rozpočtu na podporu hospodárného nakládání s energií a využívání jejich obnovitelných a druhotných zdrojů v platném znění. **Rozpočet programu EFEKT pro rok 2012 je 30 mil. Kč.**
5. Podpora je poskytována v režimu de minimis dle nařízení Komise (ES) č. 1998/2006, o použití článků 87 a 88 Smlouvy na podporu de minimis. Dotace pro veřejný sektor, pokud podpořená akce nesouvisí s ekonomickou činností subjektu, nezakládá veřejnou podporu.
6. Na způsobilé výdaje projektu lze zároveň poskytnout jinou veřejnou podporu, např. dle regionální blokované výjimky na základě nařízení Komise (ES) č. 800/2008, o blokovaných výjimkách, v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES, a to pouze do „Maximální výše intenzity podpory dle Mapy regionální podpory ČR“.

Použité pojmy

7. Základní pojmy jsou podrobně definovány v zákonu č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií (v platném znění), v případě normy ČSN EN 16001, kde se názvosloví plně neshoduje s tímto zákonem, platí Vysvětlivky k textu této normy. Pro účely tohoto Státního programu se dále rozumí:

Vyhlašovatelem – Ministerstvo průmyslu a obchodu

Akcí – činnost, na kterou je možné získat dotaci.

Investiční akcí – akce, jejíž realizací vzniká investiční majetek (mající povahu dlouhodobého majetku) ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů (v platném znění). Dále akce, jejíž realizací vzniká dlouhodobý nehmotný majetek podle zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví (v platném znění), např. tvorba počítačového SW (nad 60.000,- Kč). Charakter dotace rozlišuje vyhláška č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě, ve znění pozdějších předpisů. Investiční aktivity programu EFEKT 2012 jsou zařazeny do oblastí podpory Výroba energie z obnovitelných zdrojů energie (A) a Úspory energie (B).

Neinvestiční akci – akce, jejíž realizací nevzniká investiční majetek, tj. ostatní činnosti nespádající do investičních akcí. Neinvestiční aktivity programu jsou zařazeny do oblastí podpory Energetické poradenství (C), Propagace, vzdělávání (D) - s výjimkou tvorby SW, Energetický management (E) event. Mezinárodní spolupráce (F) a Specifické a pilotní projekty (G). Charakter dotace rozlišuje vyhláška č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě, ve znění pozdějších předpisů.

EKIS – Energetické konzultační a informační středisko. Značka EKIS je chráněna ochrannou známkou a její používání je podmíněno souhlasem MPO.

Specifickým či pilotním projektem – projekty vyhlášené na základě aktuálních potřeb vyhlášovatele, které vyplývají z požadavků na zvyšování energetické efektivity a využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie.

Účel podpory

8. Program EFEKT podporuje realizaci opatření k hospodárnému užití energie a snížení zátěže životního prostředí se zaměřením na co nejvyšší efektivitu vynaložených prostředků státního rozpočtu k rozšíření využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie, na jejich vývoj, výzkum, pilotní projekty, mezinárodní projekty a na poradenství, osvětu a propagaci. Program EFEKT vytváří postupné podmínky pro naplnění zákona č. 180/2005 Sb., o podpoře využívání obnovitelných zdrojů (v platném znění), a cíle stanoveného EU dosáhnout 13% podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v České republice v roce 2020.
9. Poskytnutí a čerpání dotace je podmíněno dodržením ustanovení zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech (v platném znění), zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (v platném znění), a zákona č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje (v platném znění), a Hlavy VI, Čl. 87 a 88 Smlouvy o založení ES směrnice ES č. 1998/2006.

Podmínky poskytnutí dotace

10. Dotace může být poskytnuta podnikatelským subjektům (právníkům i fyzickým osobám), neziskovým organizacím, vysokým školám zřízeným podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách (v platném znění), městským částem, obcím (také jejich sdružením) a krajům a jimi zřízeným organizacím, sociálním a zdravotnickým zařízením, zájmovým sdružením (o.p.s., o.s. atd.), bytovým družstvům, společenstvím vlastníků bytových jednotek, výzkumným organizacím, veřejnoprávními organizacím, sdružením právníků osob, komorám. Přípustný typ žadatele je specifikován u jednotlivých podporovaných aktivit. Žadatel o dotaci musí vykonávat činnost na území ČR.
11. Žadatel o dotaci musí mít k datu podání žádosti vypořádány všechny závazky vůči státnímu rozpočtu a státním fondům republiky, včetně bezdlužnosti vůči zdravotním pojišťovnám.
12. Poskytnuté státní prostředky (dotace) musí být vyčerpány v daném rozpočtovém roce, ve smyslu zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech (v platném znění). Nevyčerpaná dotace musí být vrácena do státního rozpočtu nejpozději do 15.11. aktuálního roku, ve specifických případech do 15. února následujícího roku.
13. Veškerá dokumentace, vztahující se k podpořeným řešením, použité materiály a provedení stavebních a montážních prací musí odpovídat platným předpisům ČR a platným ČSN.

14. Do podpory z Programu EFEKT nelze zahrnout náklady, které byly zahrnuty do nákladů pro podporu z jiných veřejných zdrojů.
15. Započítat lze náklady vzniklé po 1.1.2012 s výjimkou nákladů na projektové práce a zpracování energetického auditu, které se mohou započítat, pokud datum jejich zdanitelného plnění nastal po 1.1.2011.
16. Žadatel, který je plátcem DPH, nesmí náklady na DPH zahrnout do nákladů hrazených z dotace a v žádosti o dotaci uvádí **kalkulaci celkových nákladů bez DPH**.
17. Na dotaci není právní nárok.

Příjem žádostí o poskytnutí dotace

18. Žádosti, včetně požadovaných příloh, se podávají osobně nebo poštou **v uzavřené obálce, která bude zřetelně označena slovy „Státní program EFEKT - NEOTEVÍRAT“**, na kontaktní adresu administrátora programu MPO, Na Františku 32, 110 15 Praha 1. **Každá žádost** musí být podána a doručena **v samostatné obálce**.
19. Žádost musí být doručena v dané písemné formě a také zaslána elektronicky (výhradně ve formátu .doc) na datovém nosiči. V žádostech musí být vyplněny údaje o žadateli a požadované technické a finanční údaje, včetně nákladů na provoz a na realizaci akce. Povinná příloha č. 5 (investiční akce) nebo č. 6 (neinvestiční akce), tedy formuláře dle vyhlášky MF č. 560/2006 Sb., tzv. formuláře **žádosti EDS** - musí být dodána v písemné i elektronické podobě (výhradně ve formátu EDS).
20. Rozhodujícím datem registrace žádosti je datum uvedené na poštovním razítku nebo datum osobního podání na kontaktní adrese, kde je možné žádosti podávat v pracovní dny od 9:00 do 16:00 hod. Lhůty pro podání žádostí jsou uvedeny v tabulce podporovaných aktivit.
21. Žádosti podané jiným než výše uvedeným způsobem, neoznačené, nebo podané po termínu nebudou hodnoceny v rámci výběrového řízení. Příslušní žadatelé budou o této skutečnosti vyrozuměni. Žádosti se nevracejí.

Náležitosti žádosti

22. Formuláře žádostí a vzory příloh jsou k dispozici na webových stránkách vyhlašovatele www.mpo.cz a na webovém portálu www.mpo-efekt.cz.
23. Povinné přílohy jsou rozděleny do dvou skupin. První skupina se přikládá k žádosti, druhá skupina se **předkládá do 30 dnů od písemného oznámení o přiznání dotace**. Očíslovaný seznam příloh je uveden níže.

Povinné přílohy podle podporovaných aktivit:

Aktivita		Příloha k žádosti	Přílohy předkládané po přiznání dotace
A.1	Malé vodní elektrárny	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 23	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
B.1	Komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti osvětlovací soustavy	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 23	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
B.2	Úspory energie ve výrobních průmyslových procesech a teplárenství	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 23	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
B.3	Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 23	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
B.4	Zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 23	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
C.1	Energetická konzultační a informační střediska (EKIS)	4, 6, 7, 8, 11, 23	12, 16, 17, 18, 20, 21, 22
D.1	Výstava, kurz, seminář, konference v oblasti energetiky	4, 7, 8, 10, 23	12, 16, 17, 18, 20
D.2	Publikace, příručky a informační materiály v oblasti energetiky	4, 7, 8, 10, 23	12, 16, 17, 18, 20
E.1	Zavedení systematického managementu hospodaření energií podle ČSN EN 16001 pro objekty v majetku krajů	4, 7, 8, 10, 23	12, 16, 17, 18, 19, 20
E.2	Příprava energeticky úsporných projektů řešených metodou EPC	4, 7, 8, 10, 23	12, 16, 17, 18, 20
F.1	Účast v mezinárodních projektech	4, 7, 8, 10, 23	12, 16, 17, 18, 19, 20
G.1	Projekty v oblasti efektivního nakládání s energií a OZE	4, 7, 8, 10, 23	12, 16, 17, 18, 19, 20
G.2	Projekty vzdělávání a studie	4, 7, 8, 10, 23	12, 16, 17, 18, 19, 20
G.3	Projekty v oblasti propagace úspor energie	4, 7, 8, 10, 23	12, 16, 17, 18, 19, 20

Seznam příloh:

Číslo	Příloha
1	Energetický audit zpracovaný v souladu s vyhláškou č. 213/2001 Sb., kterou se vydávají podrobnosti a náležitosti energetického auditu (v platném znění). Energetický audit nesmí být starší než 1 rok a musí být v souladu se žádostí.
2	Předpokládaná výše úspor energie (v GJ/rok) a snížení emisní zátěže (v t CO ₂ /rok). Předpokládaná prostá a reálná doba návratnosti .
3	Čestné prohlášení o zadání a způsobu vyhodnocení veřejné zakázky
4	Čestné prohlášení o vypořádání všech závazků vůči státnímu rozpočtu a státním fondům republiky, včetně bezdlužnosti vůči zdravotním pojišťovnám
5	Formuláře dle vyhlášky MF č. 560/2006, o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku (v platném znění), tzv. EDS - S09-110, -120, -140, -160 (písemně + elektronicky na CD).
6	Formuláře dle vyhlášky MF č. 560/2006, o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, (v platném znění), tzv. EDS - S09-110, -120, -140,-150 (písemně + elektronicky na CD).
7	Souhlas zřizovatele s realizací akce - pouze příspěvkové a rozpočtové organizace krajů, měst a obcí, a organizace, v nichž má kraj, město nebo obec 100% majetkovou účast.
8	Kopie výpisu z obchodního rejstříku, živnostenského listu, zřizovací listiny nebo jiného dokladu o právním postavení žadatele .
9	Kopie výpisu z katastru nemovitostí - jen u akcí, při kterých dochází k pořízení nebo technickému zhodnocení staveb a zařízení vedených v katastru nemovitostí nebo jiné relevantní doklady o vztahu ke zhodnocovanému majetku.
10	Podrobná osnova, harmonogram a popis realizace akce a kalkulace nákladů a výnosů realizace akce. Pro aktivity E1 a E.2 použijte připravené formuláře, pro ostatní aktivity vytvořte přílohu č.10 samostatně.

11	Kopie dokladů o dosaženém vzdělání a odborném zaměření přihlašovaného poradce, případně kopie osvědčení o zápisu do Seznamu energetických auditorů, event. další doklady dokazující odbornou úroveň poradce.
12	Ověřená kopie výpisu z obchodního rejstříku, živnostenského listu, zřizovací listiny nebo jiného dokladu o právním postavení žadatele - ne starší než 3 měsíce před datem podání žádosti. *
13	Ověřený výpis z katastru nemovitostí - jen u akcí, při kterých dochází k pořízení nebo technickému zhodnocení staveb a zařízení vedených v katastru nemovitostí nebo jiné relevantní doklady o vztahu ke zhodnocovanému majetku - ne starší než 3 měsíce před datem podání žádosti. *
14	Ověřená kopie Stavebního povolení nebo stavebního ohlášení u akcí, u kterých jsou tyto dokumenty požadovány dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (v platném znění). *
15	Doklady o zajištění finančních prostředků na realizaci akce nad rámec poskytnuté dotace tak, aby bylo jednoznačně prokázáno krytí potřebných nákladů průběžně po celou dobu realizace akce. Postačuje formou čestného prohlášení, u veřejných subjektů formou usnesení Rady nebo Zastupitelstva.
16	Potvrzení finančního úřadu o neexistenci daňových nedoplatků, ne starší než 3 měsíce před datem podání žádosti (originál nebo ověřená kopie).*
17	Potvrzení okresní správy sociálního zabezpečení o neexistenci nedoplatků na pojistném a penále na sociálním zabezpečení a na příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ne starší než 3 měsíce před datem podání žádosti (originál nebo ověřená kopie).*
18	Potvrzení zdravotních pojišťoven o neexistenci daňových nedoplatků, – jen u subjektů, kterých se to týká, ne starší než 3 měsíce před datem podání žádosti (originál nebo ověřená kopie).*
19	Zápis z vyhodnocení zadání veřejné zakázky dle zákona č. 137/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek (v platném znění) – jen vznikla-li povinnost k zadání veřejné zakázky. (Částky v Kč k datu vyhodnocení veřejné zakázky bez DPH .)
20	Číslo účtu , na který bude poskytnuta dotace (pokud nebude v Podmínkách stanoveno jinak).
21	Čestné prohlášení, že poradci, uvedení v žádosti o dotaci, vykonávají činnost pro žadatele o dotaci v souladu s platnou legislativou.
22	Podrobná mapa umístění střediska
23	Čestné prohlášení k podpoře malého rozsahu (de minimis).

* *Dokumenty zaslané vám přes datovou schránku musí projít konverzí do listinné podoby na CzechPOINTu (viz. např. <http://www.datoveschranky.info/uvod/>)*

24. Vyhlášovatel si vyhrazuje právo požadovat v rámci projednávání žádosti doplňující podklady či informace.

Projednání žádosti o dotaci

25. Dotace je poskytována na základě výsledku jednání hodnotitelské komise, jmenované vyhlášovatelem, přičemž nadpoloviční většina členů komise nejsou zaměstnanci vyhlášovatele. O výsledku výběrového řízení bude žadatel písemně informován do 30 dnů od rozhodnutí hodnotitelské komise.

26. Žádosti o zařazení do poradenské sítě EKIS pro rok 2012 budou hodnotitelskou komisí vyhodnoceny a výsledky budou písemně oznámeny žadatelům do 15. 2. 2012.

27. Specifické a pilotní projekty se vyhláší průběžně během kalendářního roku. Doručené žádosti budou projednány hodnotitelskou komisí. Forma žádosti, seznam povinných příloh a kritéria pro hodnocení žádostí budou součástí vyhlášených témat.

28. Proti rozhodnutí hodnotitelské komise je možné **podat odvolání v termínu do 30 dnů** od doručení oznámení rozhodnutí hodnotitelské komise. O odvolání rozhodne vyhlášovatel a žadatel bude o výsledku informován do 60 dnů od doručení odvolání.

Čerpání dotací

29. Čerpání dotace se řídí zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech (v platném znění).
30. Dotace bude použita výhradně k úhradě nákladů přímo souvisejících s financováním vybrané akce. **Za dodržení podmínek účelovosti použití dotace a dosažení cílů a parametrů akce odpovídá příjemce dotace.**
31. Dotace se přiděluje vydáním Rozhodnutí o účasti státního rozpočtu na financování akce (dále jen Rozhodnutí). Nedílnou součástí Rozhodnutí jsou Podmínky poskytnutí dotace (dále jen Podmínky), na jejichž splnění je vázáno definitivní přiznání dotace.
32. Způsobilými náklady jsou náklady související s energeticky úspornými opatřeními nebo využitím OZE včetně projektových prací a nákladů na zpracování energetických auditů. Způsobilými náklady nejsou zejména náklady na opravu (zanedbaná údržba) a náklady spojené se zajištěním finančních prostředků na realizaci akce nad rámec poskytnuté dotace, např. úhrada nákladů na uzavření smlouvy o poskytnutí hypotečního úvěru, poplatky za vedení účtu, ocenění nemovitosti pro vklad zástavního práva, úhrada právních služeb pro sepsání smlouvy o dílo s dodavatelem, kolky týkající se listin potřebných k doložení žádosti atp.
33. V případě, že nebude možné dodržet závazné ukazatele a podmínky realizace podpořené akce (finanční, časové apod.), je příjemce dotace povinen podat na adresu vyhlášovatele **písemnou žádost o změnu Rozhodnutí, a to nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy se o této skutečnosti dozvěděl, bezpodmínečně před uplynutím termínu, který nebude dodržen.** Žádost musí obsahovat specifikaci změn v realizaci podpořené akce, včetně jejich zdůvodnění a návrhu řešení. Vyhlášovatel žádost posoudí a navrhne další postup. Pokud vyhlášovatel rozhodne o povolení žádané změny, vydá **změnu Rozhodnutí**. Tento doklad je pro příjemce důležitý v případě pozdější kontroly ze strany finančních úřadů.
34. Účetní doklady, na jejichž základě bude příjemce čerpat dotaci, nesmí být vystaveny před datem 1.1.2012 (s výjimkou nákladů viz bod 15). Dotace bude poskytnuta na účet, který určí příjemce, pokud nebude v Podmínkách stanoveno jinak.
35. Příjemce dotace je povinen realizovat akci:
- Energetické poradenství (aktivita C.1) do 13.1.2013
 - U ostatních akcí dle termínu uvedeného v Rozhodnutí, max. do 24 měsíců od jeho vydání. Investiční akce je považována za dokončenou, jestliže je protokolárně převzata, nebo je vydáno kolaudační rozhodnutí, nebo je objekt/zařízení uvedeno do zkušebního provozu.

Závěrečné vyhodnocení a definitivní přiznání dotace

36. Příjemce dotace předloží v termínech uvedených v Podmínkách:
- Závěrečnou, event. i jinou zprávu o plnění závazných ukazatelů a podmínek účasti státního rozpočtu stanovených v Rozhodnutí.
 - Vyúčtování nákladů akce a finančního vypořádání prostředků státního rozpočtu poskytnutých na financování akce v rozsahu uvedeném v Podmínkách. Náklady musí být doloženy daňovými doklady ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, (v platném znění).

37. Vyhlášovateľ zabezpečí kontrolu údajů uvedených v odstavci 36 a v prípade, že :

- a) Zjistí v průběhu nebo po dokončení akce porušení Podmínek účasti státního rozpočtu uvedených v Rozhodnutí, případně jiné neoprávněné použití prostředků státního rozpočtu, předá zjištění místně příslušnému finančnímu úřadu jako podnět k zahájení řízení ve věci odvodů za porušení rozpočtové kázně podle zákona č.280/2009 Sb., daňový řád, (v platném znění).
- b) Nejistí v průběhu nebo po dokončení akce porušení Podmínek účasti státního rozpočtu uvedených v Rozhodnutí, případně jiné neoprávněné použití prostředků státního rozpočtu, ukončí závěrečné vyhodnocení vydáním protokolu o definitivním přiznání dotace.

Společná ustanovení

38. Účelné a hospodárné využití dotace bude předmětem kontroly ze strany vyhlášovatele, který je oprávněn pověřit další právnické i fyzické osoby výkonem činností pro zajištění realizace Státního programu. Těmto subjektům budou poskytnuty potřebné údaje pro daný účel a budou je považovat za obchodně důvěrné. Tímto bodem nejsou dotčena práva ostatních kontrolních orgánů. Finanční kontrola musí být provedena v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, (v platném znění).

39. Příjemce dotace je povinen do doby definitivního přiznání dotace umožnit vyhlášovateli nebo jím pověřené osobě provádět kontroly související s věcným plněním parametrů obsažených v Rozhodnutí, a to v technické i ekonomické části.

Popis podporovaných aktivit

40. Bližší popis podporovaných aktivit

A.1 Malé vodní elektrárny (MVE)

Dotace může být poskytnuta na výstavbu, obnovu nebo rekonstrukci malé vodní elektrárny (technické zařízení včetně jezu). Požadovaná doba návratnosti finančních prostředků je maximálně do poloviny životnosti zařízení. Nově instalovaná turbína MVE musí dosáhnout v provozním optimu minimálně účinnosti 85% (měřeno na spojce turbíny). U renovací starších typů turbín je nutno dosáhnout minimálně účinnosti 75%, při nezbytnosti jejich koncepce automatického provozu jako průtočné MVE. Výběrovým kritériem je zejména hodnota vyrobené energie a přiměřená doba návratnosti vložených finančních prostředků. Preferovány budou projekty, které zajistí ekologické funkce toku, zejména minimální zůstatkový průtok a možnost migrace vodních živočichů.

B.1 Komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti osvětlovací soustavy

Podpora je určena pro osvětlovací tělesa a řídicí systémy (nikoli pro konstrukční prvky a kabeláž). Realizací investic musí být dosažena úspora energie minimálně 20%. Výběrovým kritériem je zejména hodnota ušetřené energie a přiměřená doba návratnosti vložených finančních prostředků.

B.2 Úspory energie ve výrobních průmyslových procesech a teplárenství

Dotace může být poskytnuta na organizační a/nebo technologické změny ve výrobních

průmyslových procesech a zvyšování účinnosti v teplárenství. Výběrovým kritériem je zejména hodnota uspořené energie a emisí CO₂ a přiměřená doba návratnosti vložených finančních prostředků.

B.3 Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově

Dotace je určena ke snížení energetické náročnosti energetického hospodářství a budov (zejména pro potřeby školství, zdravotnictví a občanské vybavenosti) rekonstrukcí otopné soustavy, případně také příslušného topného zdroje. Výběrovým kritériem je zejména hodnota uspořené energie a emisí CO₂ a přiměřená doba návratnosti vložených finančních prostředků. Nebude podpořena výměna zdroje tepla za zdroj, který využívá jako palivo biomasu ve formě briket, pelet a stěpky.

B.4 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 uspořené energie a přiměřená doba návratnosti vložených finančních prostředků.

C.1 Energetická konzultační a informační střediska (EKIS)

Poradenská a konzultační služba pro veřejnost k propagaci a zavádění inovativních technologií a postupů ke zvýšení efektivnosti užití energie a vyššího využití obnovitelných zdrojů.

Poradenství si klade za cíl zvýšení povědomí veřejnosti o možnosti úspor energie a je zaměřeno zejména do oblastí:

- rozvoje kombinované výroby tepla, elektrické energie a chladu,
- využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie,
- opatření ke zvýšení účinnosti užití energie a snížení emisí CO₂,
- energetické náročnosti budov a jejího prokazování,

Poradenství vykonávají energetičtí poradci, kteří prokáží odbornou způsobilost (tj. vzdělání a dosavadní praxi v oboru, v optimálním případě osvědčení energetického auditora). Vybraní poradci bezplatně poskytují objektivní a nezávislé informace pro veřejnost osobně či telefonicky ve středisku, internetově (i-EKIS) prostřednictvím webového portálu www.mpo-efekt.cz a nebo jinak dle Podmínek čerpání neinvestiční dotace.

Poradci se sdružují v EKIS, která tvoří minimálně 3 poradci. Střediska zajišťují poradenství pro veřejnost v pondělí a ve středu od 13 hod. do 17 hodin. Ve středisku musí být ve stanovených hodinách přítomen vždy nejméně 1 poradce.

Dotace na výkon poradenské činnosti v síti EKIS je stanovena sazbou 600,- Kč za odkonzultovanou hodinu, přičemž dotace pro jedno středisko může činit max. 300,- tis. Kč za rok. Dotaci nelze použít na vybavení středisek, k úhradě nákladů na jejich provoz a na propagaci vlastních firemních výrobků a zájmů. Dotace bude poskytnuta v rozsahu prokazatelně provedených konzultací.

Kritériem při výběru poradenských středisek je rovnoměrné pokrytí území ČR, kvalifikace poradců, event. také vytižení a bezproblémový provoz střediska v předchozích letech.

D.1 Výstava, kurz, seminář, konference v oblasti energetiky

Předmětem podpory je organizování výstav, kurzů, seminářů a konferencí. Kritériem pro výběr je očekávaný vliv na zvyšování účinnosti užití energie a využití jejích obnovitelných a druhotných zdrojů a snížení emisí skleníkových plynů a orientace na cílové skupiny veřejnosti. V oblasti účinnosti užití energie budou předmětem podpory zejména akce zaměřené na informování

o aktuálních změnách v oblasti energetické náročnosti budov (certifikace budov, problematika nákladového optima, budovy s téměř nulovou spotřebou energie). Dotace nesmí být použita na vybavení pracovišť a propagaci vlastních firemních výrobků, technologií a zájmů. V žádosti bude uvedena mj. zamýšlená výše vložného a kalkulace komerčního zisku.

D.2 Publikace, příručky a informační materiály v oblasti energetiky

Publikace, příručky a informační materiály musí být zaměřeny především na následující oblasti, (což je zároveň základním výběrovým kritériem):

- propagaci energeticky úsporných projektů, včetně aktuálních informací o možnostech financování těchto projektů,
- propagaci novelizovaného způsobu certifikace budov průkazem energetické náročnosti,
- katalogy vzorových řešení technických opatření k hospodárnému užití energie a jejich obnovitelných a druhotných zdrojů včetně investičních nákladů a odpovídajícím nákladově optimálním řešením podle platné legislativy,
- technické a ekonomické podklady k realizaci energeticky úsporných projektů s ohledem na nákladově optimální řešení a způsob financování, včetně hodnocení celoživotního cyklu,
- zavádění evropských technických norem a předpisů do národní praxe v oblasti zvyšování účinnosti užití energie,
- zavádění evropských směrnic do národní legislativy v oblasti energetické náročnosti budov, definice a řešení budov s téměř nulovou spotřebou energie,
- studie problematiky úspor energie a užití obnovitelných a druhotných zdrojů energie,
- studie problematiky výroby, distribuce a spotřeby energie z hlediska zvýšení stability a bezpečnosti dodávek.

Podpora bude poskytnuta také na tvorbu nebo aktualizaci výpočetních programů podporujících energetický management krajů a obcí, řízení energetických hospodářství a budov, energetickou certifikaci budov, hodnocení budov s téměř nulovou spotřebou energie, výpočty nákladově optimálních řešení a provádění energetických auditů.

Podpora není určena na vydávání periodik. Dotace nesmí být použita na propagaci firemních výrobků, technologií a zájmů.

V žádosti bude uveden mj. plánovaný způsob distribuce vytvořených materiálů.

Pokud je podpořený produkt dílem podle zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona (v platném znění), příjemce dotace postupuje vyhlášovateli veškerá autorská práva související s užitím a šířením produktu, a to po celou dobu ochrany autorského práva bez teritoriálního omezení, v rozsahu podle potřeb vyhlášovatele.

Publikace, příručky, informační materiály a výpočetní programy musí být uzpůsobeny pro integraci do jednotné informační platformy Státního programu www.mpo-efekt.cz.

E.1 Zavedení systematického managementu hospodaření energií podle ČSN EN 16001 pro objekty v majetku krajů

Předmětem podpory je zavedení, zdokonalení, případně i certifikace systému energetického řízení kraje. Všechna opatření musí být realizována v souladu s normou ČSN EN 16001 a směřovat k certifikaci systému energetického řízení v daném kraji. Výsledkem aktivit musí být fungující systém energetického řízení na všech objektech v majetku kraje splňující požadavky výše uvedené normy. Podpora se bude vztahovat zejména na tvorbu základních, normou vyžadovaných dokumentů, organizaci (definici procesů, odpovědností, toků informací apod.), přípravu systémů pro monitorování a vyhodnocování spotřeby energie a certifikaci systému. Příjemce dotace se přijetím dotace zavazuje, že poskytne MPO dle potřeby, avšak maximálně jednou ročně agregovaná

data o výsledcích implementace systému energetického řízení po dobu minimálně následujících 5 let od ukončení realizace akce.

E.2 Příprava energeticky úsporných projektů řešených metodou EPC (výběr vhodných objektů před výběrovým řízením na poskytovatele energetických služeb)

Podpora je určena pro vlastníky objektů, ve kterých má vlastník zájem připravit a zrealizovat projekt řešený metodou EPC. Podpořeno bude zpracování podrobné analýzy stavu a potenciálu úspor v jednotlivých objektech a doporučení objektů vhodných pro realizaci EPC projektu. Aktivita musí vést v průběhu roku, kdy dojde k poskytnutí podpory, k vyhlášení výběrového řízení na poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem formou EPC. Výběrovým kritériem je podíl počtu objektů zařazených do seznamu ze všech objektů v majetku příjemce dotace a předpokládaný rozsah připravovaného projektu v podobě celkového počtu objektů.

Realizace aktivity bude doložena:

- Seznamem objektů, vhodných pro realizaci EPC projektu
- Kopii oficiálního rozhodnutí příjemce dotace (např. Rady města) o schválení seznamu objektů a zahájení výběrového řízení
- Kopii Oznámení o zakázce v Informačním systému o veřejných zakázkách (IS VZ US) o zahájení výběrového řízení na Poskytování energetických služeb se zaručenou úsporou v objektech příjemce dotace

F.1 Účast v mezinárodních projektech

Podpořena bude účast v rámci mezinárodních programů Inteligentní energie pro Evropu, Mezinárodní energetické agentury (IEA) a Programu švýcarsko-české spolupráce.

G. 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. Vyhlášovatel si vyhrazuje právo vyhlásit i více projektů, nebo je roce v 2012 nevyhlášovat vůbec. Podrobné zadání a kritéria hodnocení aktivity budou součástí každé jednotlivé vyhlášené výzvy.

41. Přílohy, formuláře žádostí o dotaci, vzorově vyplněné formuláře a další podkladové materiály a metodiky jsou k dispozici na internetové adrese www.mpo-efekt.cz a také www.mpo.cz.
42. Důrazně doporučujeme každému žadateli ověřit si, zda má ve všech zdrojových registrech (nejčastěji OR, RŽP, RES) přesně a shodně uveden svůj obchodní název a adresu. Opačná situace s sebou nese riziko nemožnosti vyplatit přidělenou dotaci.
43. Poštovní a kontaktní adresa pro přijímání žádostí je:

Ministerstvo průmyslu a obchodu
PROGRAM EFEKT - NEOTVÍRAT
Na Františku 32
110 15 Praha 1
efekt@mpo.cz

www.mpo-efekt.cz

**INFORMAČNÍ PORTÁL
MINISTERSTVA PRŮMYSLU A OBCHODU ČR**

o podpoře energetických úspor a využití
obnovitelných zdrojů energie

