



Ministerstvo průmyslu a obchodu
Na Františku 32, 110 15 Praha 1

vyhlašuje podle usnesení vlády ČR č. 1300 ze dne 21. listopadu 2007 program

EFEKT 2008

**(Státní program na podporu úspor energie a využití
obnovitelných zdrojů energie pro rok 2008 – část A)**

Cíl programu

1. Program EFEKT slouží Ministerstvu průmyslu a obchodu k ovlivnění úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie v ČR. Je zaměřen na osvětovou činnost, energetické plánování, investiční akce malého rozsahu a na pilotní projekty. Je doplňkovým programem k energetickým programům podporovaným ze strukturálních fondů Evropské unie.

Podporované aktivity

2. Přehled podporovaných aktivit je uveden v následující tabulce. Bližší popis aktivit je uveden v odstavci 37.

Oblast podpory	Aktivita		Typ žadatele	Maximální výše podpory		Uzávěrka podání žádosti
				tis. Kč	%	
Energetické plánování a management	A.1	Územní energetické koncepce	Kraje Obce a jejich sdružení	300	50	31.3.2008
	A.2	Studie proveditelnosti energetického využití odpadů	Podnikatelé Kraje Obce a jejich sdružení	100	80	31.3.2008
	A.3	Příprava projektů financovaných z úspor energie (EPC)	Kraje Obce Školy Soc. a zdrav. zařízení	150	75	31.3.2008
	A.4	Zavádění energetického managementu	Podnikatelé Obce Školy Soc. a zdrav. zařízení	1 000	30	31.1.2008
Energetika	B.1	Kogenerační jednotky s pístovým motorem na skládkový plyn a plyn z biologicky rozložitelných komunálních odpadů	Podnikatelé	3 000	30	31.1.2008
	B.2	Komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti osvětlovací soustavy	Obce	3 000	30	31.1.2008
Obnovitelné a druhotné zdroje energie	C.1	Malé vodní elektrárny	Podnikatelé	5 000	40	31.1.2008
	C.2	Tepelná čerpadla kombinovaná se solárními termálními systémy - bivalentní zdroje.	Podnikatelé	2 000	40	31.1.2008
	C.3	Zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie	Podnikatelé	3 000	40	31.1.2008
Průmysl	D.1	Plán úspory energie v průmyslovém podniku	Podnikatelé	400	50	31.3.2008
	D.2	Úspory energie ve výrobních průmyslových procesech	Podnikatelé	5 000	50	31.1.2008
	D.3	Monitoring a targeting	Podnikatelé Obce Školy Soc. a zdrav. zařízení	1 000	50	31.1.2008

Pokračování

Pokračování

Oblast podpory	Aktivita		Typ žadatele	Maximální výše podpory		Uzávěrka podání žádosti
				tis. Kč	%	
Budovy	E.1	Průkaz energetické náročnosti budovy nad 1 000 m ² plochy	Školy Soc. a zdrav. zařízení	100	50	31.3.2008
	E.2	Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově	Podnikatelé Obce Školy Soc. a zdrav. zařízení	3 000	40	31.3.2008
	E.3	Nízkoenergetická budova	Podnikatelé Školy	3 000	35	31.1.2008
Energetické poradenství	F.1	Energetická konzultační a informační střediska (EKIS)	Podnikatelé Obce	300	100	31.12.2007
Propagace	G.1	Výstava, kurz, seminář, konference v oblasti energetiky, soutěže	Podnikatelé Obce Zájmová sdružení	200/den	80	31.3.2008
	G.2	Informační, osvětová, vzdělávací a programová podpora, publikace, příručky a informační materiály v oblasti úspor energie	Podnikatelé	300	100	31.1.2008
Mezinárodní spolupráce	H.1	Účast v mezinárodních projektech	Podnikatelé Školy Výzkumné organizace	4 000	50	30.6.2008
Specifické a pilotní projekty vyhlášené formou tendrů	I.1	Informační a propagační platforma Státního programu (Elektronický informační systém EFEKT)	Dodavatelé internet. aplikací	1 500	100	Vyhlášení dle potřeb MPO
	I.2	Projekty v oblasti úspor energie a OZE	Podnikatelé	3 000	100	
	I.3	Projekty vzdělávání, studie a osvětová činnost				
	I.4	Energetické využití odpadů (propagační kampaň)	Podnikatelé Veřejnoprávní organizace Obce a jejich sdružení Sdružení právnických osob	1 000	100	

Právní a věcný základ programu

- Část A Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie (dále jen Státní program) je vyhlášována Ministerstvem průmyslu a obchodu k naplnění Státní energetické koncepce schválené usnesením vlády České republiky č. 211 ze dne 10. března 2004.
- Státní program je zaměřen na zavádění energeticky úsporných opatření v oblasti výroby, přenosu, distribuce a spotřeby energie, vyšší využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie a rozvoj kombinované výroby tepla, chladu a elektřiny a stanoví pravidla ve smyslu nařízení vlády č. 63/2002 Sb., o poskytování dotací ze státního rozpočtu (dále jen dotace) na akce obsažené v Národním programu. Rozpočet programu pro rok 2008 činí 70 mil. Kč.

Použité pojmy

5. Základní pojmy jsou podrobně definovány v zákonu č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, 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 ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších a navazujících předpisů a dlouhodobý nehmotný majetek podle zákona č. 563/1997 o účetních standardech pro příslušné právnické osoby. Mezi investiční akce patří i zpracování Územních energetických koncepcí, průkazů energetické náročnosti budov a produktů, pokud náklady na jejich pořízení přesáhnou 60 tisíc Kč.

Neinvestiční akcí – ostatní činnosti nespádající do investičních akcí.

Energy Performance Contracting (EPC) – způsob financování akce, jehož základním principem je splácení realizovaného projektu třetí straně ze smluvně zajištěných úspor nákladů na energie.

EKIS – Energetické konzultační a informační středisko.

Specifickým projektem – projekty vyhlašované na základě aktuálních potřeb vyhašovatele, které vyplývají z nových požadavků na zvyšování energetické efektivnosti a využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie.

Účel podpory

6. Státní program 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, vzdělávání, osvětu a propagaci. Státní program vytváří postupné podmínky pro naplnění zákona č. 180/2005 Sb. a indikativního cíle dosáhnout do roku 2010 8% podílu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na hrubé spotřebě elektřiny v České republice.
7. Poskytnutí a čerpání dotace je podmíněno dodržením ustanovení zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, vyhlášky č. 560/2006 Sb., nařízením vlády č. 63/2002 Sb. o pravidlech pro poskytování dotací ze státního rozpočtu na podporu hospodárného nakládání s energií a využívání jejich obnovitelných zdrojů, zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a zákona č. 215/2004 Sb., o veřejné podpoře, všech ve znění pozdějších předpisů, a Hlavy VI, Čl. 87 a 88 Smlouvy o založení ES směrnice ES č. 198/2006.

Podmínky poskytnutí dotace

8. Dotace může být poskytnuta podnikatelským subjektům (právníckým i fyzickým osobám), neziskovým organizacím, vysokým školám zřízeným podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, městům, obcím a krajům a jimi zřízeným organizacím. Žadatel o dotaci musí vykonávat činnost na území ČR.

9. Žadatel o dotaci musí mít k datu podání žádosti vypořádány všechny závazky vůči státnímu rozpočtu a státním fondům republiky, včetně bezdlužnosti vůči zdravotním pojišťovnám.
10. Poskytnuté státní prostředky musí být vyčerpány v daném rozpočtovém roce, ve smyslu zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.
11. Veškerá dokumentace, vztahující se k podpořeným řešením a použité materiály, včetně provedení stavebních a montážních prací, musí odpovídat současně platným předpisům ČR a ČSN.
12. Do celkových nákladů na realizaci akce lze zahrnout pouze náklady přímo související s energeticky úspornými opatřeními nebo využitím obnovitelných zdrojů energie, včetně projektových prací a energetických auditů. Nelze uplatnit náklady, které byly zahrnuty do nákladů pro podporu z jiných veřejných zdrojů. U investičních akcí nelze započítat náklady na zanedbanou údržbu. Započítat lze jediné náklady vzniklé po datu podání žádosti, s výjimkou nákladů na projektové práce, zpracování energetického auditu, které se mohou započítat, pokud datum jejich zdanitelného plnění nastalo po 31.12.2006.
13. Dotace se poskytuje na pořízení komponentů a zařízení, které jsou od jeho výroby prvně uvedeny do provozu a toto zařízení nesmí být starší tři let.
14. Na dotaci není právní nárok.

Příjem žádostí o poskytnutí dotace

15. Žádosti včetně požadovaných příloh se podávají osobně nebo poštou, **v uzavřené obálce, která bude zřetelně označena „Program Efekt - neotevírat“**, na kontaktní adresu vyhlášovatele uvedenou v odstavci 39. **Každá žádost** musí být podána **v samostatné obálce**.
16. Žádost musí být předložena v předepsané písemné formě a v elektronické formě na nosiči, případně e-mailem na adresu efekt@mpo.cz. V žádostech musí být vyplněny údaje identifikující žadatele a požadované technické a finanční údaje, včetně nákladů na provoz a na realizaci akce.
17. Rozhodujícím datem registrace žádosti je datum uvedené na poštovním razítku nebo datum osobního podání na kontaktní adrese, kde je možné žádosti podávat v pondělí až pátek od 8:00 do 16:00 hod.
18. Žádostem podaným jiným než výše uvedeným způsobem, neoznačeným nebo podaným po termínu nebude přiřazeno evidenční číslo a nebudou hodnoceny v rámci výběrového řízení. Tito žadatelé budou o této skutečnosti vyrozuměni a mohou si své žádosti vyzvednout po předchozí domluvě na sekretariátu odboru elektroenergetiky MPO ČR.

Náležitosti žádosti

19. Formuláře žádostí a vzory prohlášení jsou k dispozici **na kontaktní adrese a ve střediscích EKIS** (viz webové stránky vyhlášovatele www.mpo.cz).

20. Povinné přílohy jsou rozděleny do dvou skupin. První skupina se přikládá k žádosti, druhá skupina se **předkládá po přiznání dotace** (do 30 dnů od oznámení rozhodnutí hodnotitelské komise). Očíslovaný seznam příloh je uveden níže.

Povinné přílohy podle podporovaných aktivit:

Aktivita		Přílohy k žádosti	Přílohy předkládané po přiznání dotace
A.1	Územní energetické koncepce	4, 5, 6, 7, 8,	13, 14, 15, 16, 20
A.2	Studie proveditelnosti energetického využití odpadů	4, 5, 6, 7, 8,	13, 14, 15, 16, 20
A.3	Příprava projektů financovaných z úspor energie (EPC)	5, 6, 7, 8,	13, 14, 15, 20
A.4	Zavádění energetického managementu	2, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	12, 13, 14, 15, 16, 20
B.1	Kogenerační jednotky s pístovým motorem na skládkový plyn a plyn z biologicky rozložitelných komunálních odpadů.	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	12, 13, 14, 15, 16, 20
B.2	Komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti osvětlovací soustavy	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	12, 13, 14, 15, 16, 20
C.1	Malé vodní elektrárny	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	12, 13, 14, 15, 16, 20
C.2	Tepelná čerpadla kombinovaná se solárními termálními systémy – bivalentní zdroje	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	12, 13, 14, 15, 16, 20
C.3	Zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	12, 13, 14, 15, 16, 20
D.1	Plán úspory energie v průmyslovém podniku	4, 5, 6, 7, 8,	13, 14, 15, 16, 20
D.2	Úspory energie ve výrobních průmyslových procesech	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	12, 13, 14, 15, 16, 20
D.3	Monitoring a targeting	2, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	12, 13, 14, 15, 16, 20
E.1	Průkaz energetické náročnosti budovy nad 1 tis. m ² plochy	4, 5, 6, 7, 8,	13, 14, 15, 16
E.2	Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	12, 13, 14, 15, 16, 20
E.3	Nízkoenergetická budova	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	12, 13, 14, 15, 16, 20
F.1	Energetická konzultační a informační střediska (EKIS)	5, 6, 7, 8, 10,	15, 17, 18, 19, 20
G.1	Výstava, kurz, seminář, konference v oblasti energetiky, soutěže	5, 6, 7, 8, 11,	13, 15, 17, 20
G.2	Informační, osvětlová, vzdělávací a programová podpora, publikace, příručky a informační materiály v oblasti úspor energie	5, 6, 7, 8, 11,	15, 17, 20
H.1	Účast v mezinárodních projektech	5, 6, 7, 8, 11,	15, 17, 20
I.1	Informační a propagační platforma Státního programu (Elektronický informační systém EFEKT)	5, 6, 7, 8, 11,	15, 17
I.2	Projekty v oblasti úspor energie a OZE	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	12, 13, 14, 15, 16, 20
I.3	Projekty vzdělávání, a studie a osvětlová činnost	5, 6, 7, 8, 11,	15, 17, 20
I.4	Energetické využití odpadů (propagační kampaň)	5, 6, 7, 8, 11,	15, 17, 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, ve znění pozdějších předpisů. Energetický audit nesmí být starší 1 rok a musí být v souladu se žádostí.
2	Propočet předpokládané výše úspor energie a snížení emisní zátěže v t CO ₂ /rok
3	Hodnocení energetické náročnosti budovy podle vyhl. Č. 148/2007 Sb., zpracované do formy průkazu energetické náročnosti.
4	Čestné prohlášení o zadání a způsobu vyhodnocení veřejné zakázky
5	Čestné prohlášení o vypořádání všech závazků vůči státnímu rozpočtu a státním fondům republiky , včetně bezdlužnosti vůči zdravotním pojišťovnám
6	Formuláře dle Přílohy č. 2 vyhlášky Ministerstva financí č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění pozdějších předpisů S05 110,120, 140-144,150,160.
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	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.
10	Kopie dokladů o dosaženém vzdělání a odborném zaměření přihlašovaného poradce, délka a oblast dosavadní praxe, případně kopie osvědčení o zápisu do Seznamu energetických auditorů, doklady atd.
11	Podrobná osnova, harmonogram a kalkulace nákladů na realizaci akce
12	Stavební povolení nebo stavební ohlášení u akcí, u kterých jsou tyto dokumenty požadovány dle zákona č. 109/2001 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů
13	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.
14	Harmonogram realizace akce, ze kterého vyplývá, že do konce roku 2008 bude kromě dotace proinvestována minimálně jedna třetina vlastních prostředků.
15	Potvrzení finančního úřadu o neexistenci daňových nedoplatků, potvrzení okresní správy sociálního zabezpečení o neexistenci nedoplatků na pojistném a penále na sociálním zabezpečení a na příspěvku na státní politiku zaměstnanosti – jen u subjektů, kterých se to týká.
16	Zápis z vyhodnocení zadání veřejné zakázky dle zákona č. 137/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů – jen vznikla-li povinnost k zadání veřejné zakázky
17	Číslo účtu, na který bude poskytnuta dotace.
18	Smlouva s poradcem, který není zaměstnancem žadatele, na výkon poradenské činnosti, uzavřenou v souladu se zákonem č.65/1965 Sb. Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
19	Údaje o vybraných poradcích (podle pokynů vyhlášovatele) pro vystavení osvědčení k výkonu poradenské činnosti v roce 2008
20	Elektronický formulář pro publikaci informace o podpořeném projektu (informační list projektu)

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

Projednání žádosti o dotaci

22. Dotace je poskytována na základě výsledku výběrového řízení. Výběr akcí pro poskytnutí dotace provedou odborné poradní orgány (hodnotitelské komise) jmenované vyhlášovatelem, přičemž nadpoloviční většina členů nebudou zaměstnanci vyhlášovatele. Budou ustaveny dvě hodnotitelské komise pro aktivity A až E a hodnotitelská komise pro aktivity F až I. O výsledku výběrového řízení bude žadatel písemně informován do 30 dnů od rozhodnutí hodnotitelské komise.

23. U investičních akcí bude podkladem pro příslušnou hodnotitelskou komisi vyhodnocení žádostí zpracované podle metodiky pro Státní program. Metodika je zveřejněna na internetových stránkách vyhlášovatele.
24. Žádosti o zařazení do poradenské sítě pro rok 2008 budou příslušnou hodnotitelskou komisí vyhodnoceny a výsledky budou písemně oznámeny do 15. 1. 2008.
25. Specifické a pilotní projekty se vyhláší průběžně během kalendářního roku a obdržené žádosti budou projednány příslušnou hodnotitelskou komisí. Kritéria pro hodnocení žádostí budou součástí vyhlášených témat.

Čerpání dotací

26. Čerpání dotace se řídí vládním nařízením 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 ve znění pozdějších předpisů.
27. 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.
28. 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. Způsobilými náklady jsou náklady související s energeticky úspornými opatřeními nebo využitím OZE. 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 hypotéčního úvěru, poplatky za vedení účtu, ocenění nemovitosti pro vklad zástavního práva, úhrada právních služeb pro sepsání smlouvy o dílo s dodavateli, kolky týkající se listin potřebných k doložení žádosti atd.
29. V případě, že nebude možné dodržet závazné ukazatele a podmínky realizace podpořené akce, 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. Žádost musí obsahovat specifikaci změn v realizaci podpořené akce, včetně jejich zdůvodnění a návrhu řešení. Vyhlášovatel žádost posoudí a navrhne vyhlášovateli další postup.
30. Účetní doklady, na jejichž základě bude příjemce dotace čerpat dotaci, nesmí být vystaveny před datem 1.1.2008. Dotace bude poskytnuta na zvláštní účet příjemce, pokud nebude v Podmínkách stanoveno jinak.
31. Příjemce dotace je povinen realizovat akci :
 - a) Zpracování publikace, příručky nebo informačního materiálu (aktivita G.2) včetně posouzení v oponentním řízení nejpozději do 15.11.2008.
 - b) Organizace výstavy, kurzu, semináře, konference nebo soutěže (aktivita G.1) nejpozději do 15.12.2008.
 - c) U ostatních akcí do 24 měsíců ode dne vydání Rozhodnutí. Akce je považována za dokončenou, jestliže je protokolárně převzata nebo je vydáno kolaudační rozhodnutí nebo je objekt či zařízení uvedeno do zkušebního provozu.

Závěrečné vyhodnocení a definitivní přiznání dotace

32. Příjemce dotace předloží v termínech uvedených v Podmínkách:
- 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 ve znění pozdějších předpisů.
33. Vyhlášovatel zabezpečí kontrolu údajů uvedených v odstavci č. 32 a v případě, že:
- Zjistí 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. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů,
 - Nezjistí 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

34. 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, ve znění pozdějších předpisů.
35. 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.
36. V případě změny majetkoprávních vztahů je příjemce dotace povinen informovat vyhlášovatele o záměru provést změnu a vyžádat si jeho písemný souhlas a to před uzavřením smlouvy o převodu. V případě, že tak příjemce neučiní, jedná se o porušení rozpočtové kázně podle § 14, odst. 3a zákona č. 479/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů tj. příjemce je povinen dotaci vrátit.

Popis podporovaných aktivit

37. Bližší popis podporovaných aktivit

A.1 Územní energetické koncepce

Dotace na vypracování energetické koncepce nebo na její aktualizaci může být poskytnuta krajům, městům a obcím ČR, resp. jejich svazkům, s počtem obyvatel minimálně 10 000.

A.2 Studie proveditelnosti energetického využití odpadů

Zpracování studie technických a organizačních opatření na podporu energetického využití odpadů včetně ekonomického vyhodnocení. Podpora je určena pro podnikatele, kraje, obce a jejich sdružení na studie energetického využití jimi produkovaných odpadů.

A.3 Příprava projektů financovaných z úspor energie (EPC)

Cílem je podpora realizace energeticky úsporných opatření zaváděním komplexních energetických služeb se zárukou (EPC) podnikem energetických služeb (Energy Saving Company - dále jen podnik ESCO) v zařízeních pro potřeby školství, zdravotnictví, sociálních služeb a ve výrobních a rozvodných zařízeních energie pro zajištění vytápění sídlištních celků.

Dotace může být poskytnuta pouze vlastníkovi zařízení na úhradu části nákladů spojených s přípravou projektu EPC. Nutnou podmínkou pro přiznání dotace je uzavření smluvního vztahu s podnikem ESCO nejpozději do 30. září 2008.

A.4 Zavádění energetického managementu

Dotace slouží k podpoře zavádění energetického managementu do systémů řízení provozu budov a jejich technického zařízení za účelem snížení energetické náročnosti a zvýšení účinnosti provozu energetického hospodářství. Požadovaná doba návratnosti vložených finančních prostředků je max. 24 měsíců.

B.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 s kogenerační jednotkou s pístovým motorem a tepelnými výměníky. Podpora je určena pro využití skládkového a degazačního plynu a plynu z biologicky rozložitelných komunálních odpadů (nebude podporován zemní plyn a zemědělský bioplyn).

B.2 Komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti osvětlovací soustavy

Podpora je určena pro osvětlovací tělesa a řídicí systémy (nikoliv konstrukční prvky a kabeláž). Realizací investice musí být dosažena úspora energie minimálně 20 %.

C.1 Malé vodní elektrárny

Dotace může být poskytnuta na výstavbu, obnovu nebo rekonstrukci malé vodní elektrárny. Požadovaná doba návratnosti vložených finančních prostředků je max. do poloviny životnosti zařízení. Nově instalovaná turbína u malých vodních elektráren musí dosáhnout v provozním optimu minimálně účinnost 85 % (měřeno na spojce turbíny). U renovací starších typů je nutno dosáhnout minimálně účinnost 80 %, při nezbytnosti jejich koncepce automatického provozu jako průtočné MVE.

C.2 Tepelná čerpadla kombinovaná se solárními termálními systémy (bivalentní zdroje).

Dotace může být poskytnuta na kombinaci tepelného čerpadla a solárního termálního systému k náhradě zemního plynu. Instalovaná tepelná čerpadla by měla mít minimální průměrný roční topný faktor 3,0.

Tepelná čerpadla nesmí obsahovat chladivo s tzv. "tvrdými" freony, např. R22.

C.3 Zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie

Dotace může být poskytnuta na výstavbu, obnovu nebo rekonstrukci zařízení k využití tepelné nebo tlakové odpadní energie. Požadovaná doba návratnosti vložených finančních prostředků je max. do poloviny životnosti zařízení.

D.1 Plán úspory energie v průmyslovém podniku

Plán má stanovit opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti produkce a snížení emisí skleníkových plynů v následujících deseti letech. Bude obsahovat vyhodnocení aktuálních energetických toků, popis objektů a procesů, ve kterých je spotřebovávána energie a návrh opatření s vyhodnocením jejich přínosů. V případě, že byly v průmyslovém podniku zpracovány výstupy energetického auditu, realizovány investiční akce nebo jiné individuální projekty s dotací ze státního rozpočtu, je zpracovatel povinen zohlednit jejich výsledky. Je předpoklad, že po zavedení spotřební daně z energetických komodit bude existence plánu snižování emisí a jeho naplňování podmínkou pro osvobození od daně u podniků s energeticky náročnou výrobou.

D.2 Úspory energie ve výrobních průmyslových procesech

Dotace může být poskytnuta na organizační nebo technologické změny v průmyslových procesech (kromě výměny zdrojů a rozvodů energie). Požadovaná doba návratnosti vložených finančních prostředků je max. do poloviny životnosti zařízení.

D.3 Monitoring a targeting

Nízkonákladové opatření ke snížení energetické náročnosti technologických procesů nebo energetických zařízení průmyslových podniků při současné roční úspoře emisí skleníkových plynů minimálně 60 t CO₂. Požadovaná doba návratnosti vložených finančních prostředků je max. 24 měsíců.

E.1 Průkaz energetické náročnosti budovy nad 1 000 m² plochy

Dotace může být poskytnuta na zpracování průkazu energetické náročnosti budov. Podpora bude poskytována na vypracování průkazu energetické náročnosti budovy s celkovou podlahovou plochou nad 1000 m² za účelem splnění požadavku § 6a zákona č. 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů u budov využívaných pro bydlení a pro účely školství, zdravotnictví, kultury, obchodu, sportu, ubytovacích a stravovacích služeb, zákaznických středisek odvětví vodního hospodářství, energetiky, dopravy, telekomunikací a veřejné správy. Průkaz může zpracovat pouze osoba oprávněná podle § 6a, odst.7 zákona č. 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

E.2 Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově

Dotace je určena ke snížení energetické náročnosti energetického hospodářství a budov pro potřeby školství, zdravotnictví a občanské vybavenosti rekonstrukcí otopné soustavy, případně i topného zdroje. Při rekonstrukci topného zdroje bude upřednostňována kombinovaná výroba elektrické energie a tepla, pokud energetický audit neprokáže vhodnější řešení. Měrná roční spotřeba energie budov bude odpovídat aspoň třídě B stanovené podle vyhl.č.148/2007 Sb.

E.3 Nízkoenergetická budova

Stavba nebo změna stavby nízkoenergetické budovy. Podpořeny budou spojené systémy rekuperace tepla a inteligentního řízení provozu v administrativních budovách a bytových domech s výslednou měrnou spotřebou energie za otopné období do 80 kWh/m².

F.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.

Poradenství je zaměřeno zejména do oblastí:

- modernizace výrobních a rozvodných zařízení energie,
- 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,
- aplikace výstupů výzkumu a vývoje v oblasti nakládání s energií,
- právních předpisů ČR a EU v oblasti energetické efektivnosti,
- územního energetického plánování,
- financování projektů.

Poradenství vykonávají energetičtí poradci, kteří prokáží odpovídající odbornou způsobilost (tj. vzdělání v oboru a dosavadní praxi), na základě osvědčení vydaného pro příslušné časové období. Za praxi v oboru se považuje zpracování energetických auditů a energetických koncepcí, projektové činnosti u investičních akcí ke zvyšování hospodárnosti užití energie a využívání jejich obnovitelných a druhotných zdrojů od roku 2001. Vybraní poradci poskytují ve výše uvedených oblastech objektivní a nezávislé informace pro veřejnost jak ve středisku, tak na výzvu administrátora internetového poradenského střediska.

Poradci se sdružují v Energetických konzultačních a informačních střediscích (EKIS), která disponují odpovídajícím technickým vybavením pracoviště. Středisko musí tvořit minimálně 3 poradci, kteří budou zajišťovat poradenství pro veřejnost v jimi vyhlášené pracovní době, minimálně v pondělí a ve středu od 13 do 17 hodin. Ve vyhlášené pracovní době střediska musí být přítomen vždy nejméně 1 poradce.

Dotace na výkon poradenské činnosti v síti EKIS je stanovena sazbou 600 Kč za konzultační hodinu střediska, přičemž pro jedno středisko může činit max. 300 tis. Kč za rok. Dotaci nelze použít na pořízení technického vybavení středisek, k úhradě nákladů na jejich provoz a na propagaci vlastních firemních výrobků, technologií a zájmů. Dotace bude poskytnuta ex-post pouze v rozsahu prokazatelně provedených konzultací. Jednotlivá střediska budou poskytovat operativní přehled o provedených konzultacích nejméně 1x měsíčně způsobem stanoveným vyhlášovatelem.

Při výběru poradenských středisek bude přihlíženo k rovnoměrnému pokrytí území ČR, hustotě regionálního osídlení, zkušenostem a předchozímu vytížení středisek. V roce 2008 bude síť EKIS zredukována a sloučena s regionálními energetickými agenturami.

G.1 Výstava, kurz, seminář, konference v oblasti energetiky, soutěže

Předmětem podpory je organizování výstav, odborných kurzů, seminářů a konferencí a dále organizační zajištění soutěží vyhlášených Ministerstvem průmyslu a obchodu. Akce jsou zaměřeny na zvyšování účinnosti užití energie a využití jejích obnovitelných a druhotných zdrojů s následným snížením emisí skleníkových plynů a jsou orientovány na cílové skupiny veřejnosti. Dotace nesmí být použita na vybavení vzdělávacích pracovišť a propagaci vlastních firemních výrobků, technologií a zájmů.

G.2 Informační, osvětová, vzdělávací a programová podpora, publikace, příručky a informační materiály v oblasti úspor energie

Publikace, příručky a informační materiály musí být zaměřeny především na:

- propagaci energeticky úsporných projektů s výrazným snížením emisí CO₂, včetně aktuálních informací o možnostech financování těchto projektů,
- katalogy vzorových řešení technických opatření k hospodárnému užití energie a jejích obnovitelných a druhotných zdrojů včetně investičních nákladů,
- technické a ekonomické podklady k realizaci energeticky úsporných projektů s ohledem na hodnocení celoživotního cyklu a způsobu financování,
- zavádění evropských technických norem a předpisů do národní praxe v oblasti zvyšování účinnosti užití 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 na tvorbu nebo aktualizaci výpočetních programů podporujících energetický management krajů a obcí, řízení energetických hospodářství a budov, energetickou certifikaci budov a provádění energetických auditů.

Podpora není určena na vydávání periodik.

Pokud je podpořený produkt dílem podle zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, 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 připravované jednotné informační platformy Státního programu.

Dotace nesmí být použita na propagaci firemních výrobků, technologií a zájmů.

H.1 Účast v mezinárodních projektech řešených

Podpořena bude účast v rámci programů Inteligentní energie pro Evropu (IEE) a nebo Mezinárodní energetické agentury (IEA).

I.1 Informační a propagační platforma Státního programu (Elektronický informační systém EFEKT)

Rozvoj internetové aplikace soustřeďující do jediného místa veškeré informace o státním programu – části v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu.

Výběrové řízení na rozvoj a servis systému bude vyhlášeno samostatně.

I.2 Projekty v oblasti úspor energie a OZE

Zpracování projektů investiční nebo neinvestiční povahy vyhlášených podle potřeb a požadavků MPO. Výběrové řízení bude vyhlášeno samostatně. Vyhlášovatel si vyhrazuje právo vyhlásit i několik projektů nebo je roce 2008 nevyhlášovat vůbec.

I.3 Projekty vzdělávání, studie a osvětová činnost.

Výběrové řízení bude vyhlášeno samostatně.

I.4 Energetické využití odpadů.

Propagační kampaň zaměřená na podporu zejména regionálních systémů dopadového hospodářství. Cílem je poskytnout objektivní ekonomicko-technické informace o možnostech energetického využívání odpadů. Zaměření kampaně obce, veřejnost a podnikatelské subjekty a na možnosti jejich spolupráce.

Výběrové řízení bude vyhlášeno samostatně. Vyhlášovatel si vyhrazuje právo vyhlásit i několik projektů nebo je roce 2008 nevyhlášovat vůbec.

38. Přílohy, formuláře žádostí o dotaci a další podkladové materiály a metodiky jsou k dispozici na internetové adrese www.mpo.cz.

39. **Kontaktní adresa vyhlášovatele**

Ministerstvo průmyslu a obchodu
Na Františku 32
110 15 Praha 1
tel. 22485 1111
e-mail: efekt@mpo.cz
www.mpo.cz

* * *