

Přílohy II

„Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR“ na opatření v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie platné pro rok 2008

Cílem programů vyhlášených Přílohami Směrnice Ministerstva životního prostředí (dále jen MŽP) o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR je zabezpečení realizace „Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2008“ (dále jen Státní program). V souladu s meziresortní koordinací Státního programu podporuje Státní fond životního prostředí ČR (dále jen Fond) pouze projekty zaměřené na využití obnovitelných zdrojů energie (dále jen OZE). Podporují se pouze akce na území České republiky.

Přílohy:

- Příloha č. II. 1** - Specifikace opatření, na která bude Státní fond životního prostředí přijímat žádosti
- Příloha č. II. 2** - Zásady pro poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR
- Příloha č. II. 3** - Formuláře žádostí o podporu ze Státního fondu životního prostředí ČR
- Příloha č. II. 4** - Odborný posudek
- Příloha č. II. 5** - Podpora Státního fondu životního prostředí pro fyzické osoby
- Příloha č. II. 6** - Adresář

Postup Státního fondu životního prostředí ČR při vyřizování žádostí o podporu:

Pro poskytování podpory z Fondu na realizaci opatření v rámci Státního programu platí v plném rozsahu ustanovení Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků z Fondu.

Žádosti o podporu na opatření podle Státního programu se předkládají ve formě úplné Žádosti se všemi stanovenými podklady podle přílohy č. II. 5. Součástí těchto podkladů je i odborný posudek (viz příloha II. 4.).

Žádosti se přijímají do 31.12.2008.

Žádosti v rámci programů 1.A. a 4.A budou akceptovány až po ukončení a dofinancování dané investiční akce včetně doložení příslušných smluv. Předpokladem pro akceptaci je splnění vyhlášených kritérií.

Žádosti o podporu v rámci programů 1.A. a 4.A jsou řešeny na krajských pracovištích Fondu, místně příslušných podle místa instalace zařízení.

Rada Fondu projedná a ministr schválí Rozhodnutím základní parametry a kritéria pro poskytování podpory pro programy 1.A, 4.A a dále roční finanční limity pro programy 1.A., 4.A.. Při splnění ministrem schválených parametrů a kritérií již Fond vyřizuje žádosti průběžně do vyčerpání stanovených ročních finančních limitů. Radě Fondu a ministroví předkládá Fond čtvrtletně vyhodnocení a seznamy poskytnutých podpor. Pro všechny dílčí programy platí, že na podporu není právní nárok.

Akceptované žádosti Fond vyhodnotí na základě ekologických a ekonomických ukazatelů, podle regionálního vyjádření a technické úrovně řešení.

Žádosti, které splňují podmínky pro poskytnutí podpory z Fondu budou v závislosti na objemu disponibilních prostředků Fondu předloženy Radě Fondu k projednání s návrhy na kladné nebo záporné Rozhodnutí ministra životního prostředí o podpoře.

Žádosti, které na základě vyhodnocení nebudou navrženy ke kladnému nebo zápornému řešení, mohou nadále zůstat v evidenci Fondu, nejdéle však po dobu 12 měsíců.

Fond si vyhrazuje právo vyžádat si i další podklady pro upřesnění žádosti v období vyhodnocovacího procesu,

Podle těchto příloh se poskytují podpory z Fondu k žádostem akceptovaným od nabytí platnosti Příloh II podpisem ministra životního prostředí.

V Praze dne 20. 3. 2008

RNDr. Martin Bursík v.r.
ministr životního prostředí

SPECIFIKACE OPATŘENÍ, NA KTERÁ BUDE STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR PŘIJÍMAT ŽÁDOSTI

Podpora z Fondu bude poskytována pouze v rámci jednotlivých vyhlášených programů. V každém z programů bude proveden samostatný výběr a hodnocení akcí, přičemž vzájemné porovnávání žádostí o podporu bude prováděno pouze u technicky a ekonomicky srovnatelných žádostí. Jednotlivé programy jsou vymezeny technickými a ekologickými podmínkami, rozdílně jsou vymezeny pro jednotlivé programy i možnosti poskytnutí podpory z Fondu.

Environmentálně šetrným způsobem vytápění se rozumí vytápění prostřednictvím moderních technologií využívajících OZE. Obnovitelnými zdroji se rozumí obnovitelné nefosilní přírodní zdroje energie, jimiž jsou energie slunečního záření, geotermální energie, energie půdy, energie vzduchu, energie biomasy.

Základní typy opatření, která budou podporována:

A. Podpora investičních projektů na využívání OZE

1.A. Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu TV pro byty a rodinné domy pro fyzické osoby.

Jde výhradně o lokální systémy, které využívají sluneční energii nebo energii biomasy (tepelná čerpadla jsou podporována v samostatném podprogramu 4.A.) a zajišťují dodávku tepla a/nebo teplé vody pro fyzické osoby. Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok.

1.A.a Kotle na biomasu. Podpora bude poskytována pouze na již ukončené akce, kde došlo k náhradě původního vytápění pevnými fosilními palivy. Podmínkou získání podpory je splnění podmínek v příloze č. II. 5, včetně splnění mezních hodnot emisí pro třídu 3 podle ČSN EN 303-5, tabulky 7.

1.A.b Solární systémy na celoroční ohřev teplé vody. Podpora bude poskytována pouze na již ukončené akce. Podmínkou získání podpory je splnění stanovených podmínek v příloze č. II. 5.

1.A.c. Solární systémy na přitápění a na celoroční ohřev teplé vody. Podpora bude poskytována pouze na již ukončené akce. Podpora se vztahuje i na systémy, které v rámci tohoto programu kombinují různé obnovitelné zdroje (kombinace solárního systému a kotle na biomasu). Při poskytování podpory budou preferovány projekty s vyšší akumulací tepla. Podmínkou získání podpory je splnění podmínek v příloze č. II. 5.

Žadatel může v rámci programu 1.A. požádat o podporu pouze v případě, že systém, na který žádá o podporu, je již prokazatelně v trvalém provozu, maximálně však do 18 měsíců od data uvedení do trvalého provozu.

Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podrobnosti o poskytování podpory jsou uvedeny v příloze č. II.5.

4.A. Investiční podpora vytápění bytů a rodinných domů tepelnými čerpadly pro fyzické osoby

Jde výhradně o lokální tepelná čerpadla pro vytápění, případně v kombinaci s jiným zdrojem, pro fyzické osoby. Pokud instalace tepelného čerpadla vyvolá potřebu posílení přípojky na elektrorozvodnou síť, náklady na toto opatření nebudou součástí základu pro výpočet podpory. Předmětem podpory nejsou investice do otopného systému (rozvody tepla v objektu a otopná tělesa). Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok.

Kombinace tepelného čerpadla s jiným zdrojem tepla je možná. Je-li tento zdroj svou povahou neobnovitelný, jsou základem pro výpočet podpory ve všech případech kombinací výhradně náklady na vlastní tepelné čerpadlo a jeho instalaci (včetně provedení vrtů, položení zemních kolektorů atp.).

Podpora bude poskytována pouze na již ukončené akce, kde došlo k náhradě původního vytápění pevnými fosilními palivy. Podmínkou získání podpory je splnění podmínek v příloze č. II. 5.

Objekty, v nichž jsou instalována tepelná čerpadla s podporou Fondu, musí minimálně splňovat v současné době platné standardy tepelné ochrany budov.

Žadatel může požádat o podporu pouze v případě, že systém, na který žádá, je již prokazatelně v trvalém provozu, maximálně však do 18 měsíců od data uvedení do trvalého provozu.

Žádosti, neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků, budou vráceny žadatelům. Podrobnosti o poskytování podpory jsou uvedeny v příloze č. II.5.

Zásady pro poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR

Článek I

1. Podpory se poskytují na základě Rozhodnutí o poskytnutí finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR podepsaném ministrem (dále jen Rozhodnutí) a řádně uzavřených smluv mezi Fondem a příjemcem podpory.
2. Skupinové rozhodnutí s bližšími pokyny k uzavření smlouvy zašle Fond příjemci podpory do 15 dnů od jeho obdržení z MŽP.
3. Pro účely Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR a těchto jejích Příloh II se za termín zahájení realizace stavby považuje den, kdy byla zaplácena první faktura i zálohová spojená s realizací investice na níž žadatel žádá o finanční podporu. Za termín dokončení stavby se považuje den, kdy je na stavbu vydán kolaudační souhlas podle příslušných ustanovení stavebního zákona v platném znění, resp. datum z předávacího protokolu o ukončení akce.
4. Základem pro výpočet podpory jsou náklady na pořízení, případně instalaci OZE, včetně příslušenství tohoto zdroje.
5. Smlouva o poskytnutí podpory bude obsahovat závazek provozovatele provozovat předmět podpory po dobu nejméně 5 let.
6. Žadatelé o podporu

E - fyzické osoby (podporované zařízení je určeno pouze pro domácnosti)

Pokud poskytnutí podpory žadateli vylučuje nebo neumožňuje obecně závazný právní předpis, podporu nelze poskytnout.

Článek II

1. Přímé finanční podpory

Přímá finanční podpora na realizaci opatření může podle typu subjektu dosáhnout maximální hranice dotace v procentuálním vyjádření ze základu pro výpočet podpory uvedené v následující tabulce podle vyhlášených programů.

Číslo Programu	Název programu	Typ žadatele	max. limit % podpory (dotace) ze základu pro výpočet podpory
1.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu TV pro byty a rodinné domy pro fyzické osoby, včetně ekologické výroby elektřiny pro vlastní spotřebu: a) kotle na biomasu, b) solární systémy na teplou vodu, c) solární systémy na přitápění a teplou vodu	E	a) 50 ¹⁾ b) 50 ¹⁾ c) 50 ²⁾
4.A.	Investiční podpora vytápění bytů a rodinných domů tepelnými čerpadly pro fyzické osoby	E	30 ²⁾

Legenda k tabulce:

1/ Maximální výše dotace na jednu akci činí 50 tis. Kč.

2/ Maximální výše dotace na jednu akci činí 60 tis. Kč.

Ve všech programech se bude Fond podílet na úhradě energetického auditu do výše 50 % celkových nákladů, maximálně do výše 3 tis. Kč.

1.1. Podpora formou dotace

Dotace na realizaci opatření může podle typu subjektu dosáhnout maximální hranice dotace v procentuálním vyjádření ze základu pro výpočet podpory uvedené v tabulce podle vyhlášených programů.

Fond má právo změny požadovaného % poměru a finančního objemu dotace v rámci podmínek daného programu podpor. O případnou změnu bude upravena i výše vlastních zdrojů.

Dotace se uvolňují jednorázově na základě uzavřené smlouvy o poskytnutí podpory, a to zásadně v CZK bezhotovostním převodem na bankovní účet příjemce podpory uvedený ve smlouvě. Fond zasílá příjemci podpory avízo k provedené platbě.

1.2. Souběh podpory z Fondu a ze Státního rozpočtu

Podporu z Fondu lze poskytovat i na opatření individuálně dotovaná ze státního rozpočtu nebo podporovaná v rámci programů financovaných ze státního rozpočtu. Podmínkou je, že maximální výše celkové podpory, včetně podpory z Fondu, nepřesáhne výši uvedenou v tabulce Přímé finanční podpory. Společná podpora z Fondu a státního rozpočtu bude poskytována pouze žadatelům, kteří současně splní kritéria všech poskytovatelů podpory.

Pokud jeden subjekt realizuje více akcí současně (například opatření k úspoře energie a zároveň instalace zařízení na využití OZE), lze na každou z těchto akcí poskytnout prostředky bez výše uvedených omezení.

2. Změny podmínek

V případě, že dojde v průběhu realizace opatření s podporou Fondu ke změně platnosti obecně platných zákonů nebo ke změně vlastnických vztahů, vyhrazuje si Fond právo přehodnotit přístup v jednotlivých případech, příp. odstoupit od smlouvy na poskytnutí podpory.

2.1. Změna technických parametrů oproti rozhodnutí ministra

Fond je oprávněn odsouhlasit změnu technických parametrů akce oproti parametrům stanoveným v Rozhodnutí ministra v rozmezí +/- 10 % bez úpravy výše stanovené podpory, přičemž nesmí být narušen účel poskytnuté podpory a sníženy ekologické efekty stanovené Rozhodnutím ministra. Má-li dojít k zúžení rozsahu technických parametrů, vyhodnotí Fond jeho dopad a podporu případně úměrně sníží.

3. Změna příjemce podpory

V případech, kdy po vydání Rozhodnutí ministra o poskytnutí podpory má dojít k odůvodněné změně příjemce podpory, může tuto změnu povolit a promítnout do smlouvy o podpoře Fond bez toho, aby bylo nutno provést změnu samotného rozhodnutí o poskytnutí podpory. Podmínkou použití tohoto postupu je, že nový příjemce může dle platných zásad obdržet daný typ podpory a že tím nebude ohroženo splnění požadovaného účelu dané akce, ani dalších stanovených podmínek. Další nutnou podmínkou je prověření ekonomické a v případě půjčky i úvěrové způsobilosti nového příjemce podpory.

Část II Odborný posudek pro účely programů 1.A a 4.A

Posudky pro účely programů 1.A, 4.A zpracovávají odborně způsobilé a nezávislé fyzické osoby, zapsané do seznamu energetických auditorů u MPO a odborní pracovníci středisek EKIS. Dále mohou posudky zpracovávat autorizovaní inženýři nebo odborníci aktivně vyučující na vysokých školách z oborů energetického auditorství, technického a technologického zařízení staveb. Při zpracování posudku bude dodržena níže uvedená osnova. Posudek nesmí zpracovávat pracovník firmy, která zařízení instalovala a dále též osoba, která má vůči fyzické osobě, pro níž se zpracovává posudek, postavení, které by mohlo ovlivnit její činnost jako zpracovatele posudku.

Na základě odborného posudku žadatel vyplní část „Údaje o zdroji a objektu“ na formuláři Žádosti o podporu ze SFŽP ČR – fyzické osoby.

Požadovaná osnova odborného posudku:

1. Název posudku
 2. Identifikační údaje
 - 2.1 Předmět posudku
 - 2.2 Datum realizace akce, datum uvedení do trvalého provozu
 - 2.3 Zadavatel posudku
 - 2.4 Zpracovatel posudku
 - 2.5 Dodavatelská firma
 3. Popis původního stavu
 - 3.1 Popis objektu (typ, stáří, datum případné kolaudace) v němž je realizován obnovitelný zdroj
 - 3.2 Původní zdroj vytápění
 - 3.3 Příprava TV, objem akumulace, počet trvale žijících osob
 4. Popis realizovaného projektu instalace OZE (technický popis, parametry, regulace.....)
 5. Kontrola správného dimenzování
 - 5.1 Tepelná ztráta objektu a druh objektu (vyjma 1.A.b)
 - 5.2 Popis ochlazovaných obvodových konstrukcí (pouze pro 4.A)
 - 5.3. Celková roční potřeba tepla na vytápění a přípravu TV
 - 5.4 Druh a výkon obnovitelného zdroje
 - 5.5 Druh a výkon dotopu (bivalentního zdroje)
 - 5.6 Popis otopné soustavy (vyjma 1.A.b)
 6. Rozpočet
 7. Závěr
- Vyjádření, zda projekt splňuje/nesplňuje podmínky příslušného programu pro podporu z prostředků Fondu a velmi stručné zdůvodnění.
8. Přílohy
 - 8.1 Schéma zapojení obnovitelného zdroje tepla
 - 8.2 Základní parametry obnovitelného zdroje energie
 - a) kotel na biomasu

Typ kotle		
Instalovaný výkon	kW	
Roční výroba tepla z OZE	GJ/rok	
Druh paliva		
Objem akumulace	litry	

b) solární systémy (příprava TV, přitápění)

Typ solárních kolektorů		
Počet solárních kolektorů	ks	
Celková absorpční plocha	m ²	
Instalovaný výkon	kW	
Roční výroba tepla z OZE	GJ/rok	

Objem solárního zásobníku TV	litry	
Objem akumulace	litry	

c) tepelné čerpadlo

Typ tepelného čerpadla		
Instalovaný výkon	kW	
Roční výroba tepla z OZE	GJ/rok	
Průměrný roční topný faktor	-	

8.3 Tabulka energetické bilance objektu

Ukazatel	Stav před realizací OZE		Stav po realizaci OZE	
	Energie	Náklady	Energie	Náklady
	GJ/rok	Kč/rok	GJ/rok	Kč/rok
Vstupy (nákup) paliv a energie				
z toho:				
spotřeba el. energie				
dodávka z centrálního zdroje				
spotřeba HU				
spotřeba ZP				
spotřeba propanu				
spotřeba LTO				
spotřeba biomasy				
Úspora paliv a energie po realizaci OZE	GJ/rok		Kč/rok	

8.4 Tabulka ekonomického vyhodnocení

Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Celkové investiční náklady akce	Kč	
Úspora provozních nákladů	Kč/rok	
Prostá návratnost akce bez započtení dotace	rok	
Prostá návratnost akce po započtení dotace	rok	
Měrné investiční náklady	Kč/kW,m ²	

8.5 Protokol k energetického štítku obálky budovy (pouze pro 4.A)

Identifikační údaje	
Druh stavby	
Adresa (místo, ulice, číslo popisné, PSČ)	
Katastrální území a katastrální číslo	
Vlastník – provozovatel	

Charakteristika budovy					
Objem budovy V [m ³] – vnější objem vytápěné zóny budovy, nezahrnuje lodžie, římsy, atiky a základy					
Celková plocha A [m ²] - součet vnějších ploch ochlazovaných konstrukcí ohraničujících objem budovy					
Objemový faktor tvaru budovy A/V					
Převažující vnitřní teplota v otopném období					
Vnější návrhová teplota v zimním období					
Charakteristika energeticky významných údajů ochlazovaných konstrukcí					
Ochlazovaná konstrukce (například)	Plocha	Součinitel prostupu tepla	Požadovaný součinitel pro- stupu tepla	Činitel teplotní redukce	Měrná ztráta konstrukce prostupem tepla
	A _i [m ²]	U _i [Wm ⁻² K ⁻¹]	U _{N,rq} [Wm ⁻² K ⁻¹]	b _i [-]	H _{Ti} =A _i *U _i *b _i [WK ⁻¹]
Stěna vnější					
Okno a balkónové dveře					
Střešní okno					
Dveře vstupní					
Podlaha v suterénu					
Podlaha nad venkovním prostorem					
Strop 1.NP					
Střecha					
Celkem					
Stanovení prostupu tepla obálkou budovy					
Měrná ztráta prostupem tepla H _T				[W/K]	
Průměrný součinitel prostupu tepla U _{em}				[W/(m ² .K)]	
Požadovaný součinitel prostupu tepla – požadovaná hodnota U _{em,rq}				[W/(m ² .K)]	
Průměrný součinitel prostupu tepla stavebního fondu U _{em,s}				[W/(m ² .K)]	
Klasifikační ukazatel CI				[-]	
Slovní vyjádření klasifikační třídy				Klasifikační tří- da	
Datum vystavení energetického štítku obálky budovy					
Zpracovatel energetického štítku obálky budovy – adresa zpracovatele			IČ:		
Zpracoval			podpis		

8.6 Hodnocení projektu z hlediska ochrany životního prostředí

Znečišťující látka	Stav před realizací	Stav po realizaci	Rozdíl (úspora)
	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]
Tuhé látky			
SO ₂			
NO _x			

CO			
CO ₂			
Měrné investiční náklady na uspořeno tunu CO ₂	[Kč/ t CO ₂]		

8.7 Zdroje tepla po realizaci OZE

Celkový instalovaný tepelný (elektrický) výkon	kW	
z toho OZE	kW	
Celková výroba tepla (elektrické energie)	kWh/rok	
z toho OZE	kWh/rok	
Roční využití celkového instalovaného výkonu	hod/rok	
Roční využití instalovaného výkonu OZE	hod/rok	

8.8 Přehled údajů pro žádost o podporu

roční výroba energie z OZE (GJ/rok)

úspora paliv a energie (GJ/rok)

úspora provozních nákladů (Kč/rok)

instalovaný výkon OZE (kW)

původní zdroj vytápění, přípravy TV

tepelná ztráta objektu (kW)

objem akumulace (m³)

A/V

výrobní typ instalovaného zařízení

značka instalovaného zařízení

výrobce instalovaného zařízení

**Podpora Státního fondu životního prostředí ČR pro fyzické osoby,
v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie**

Ministerstvo životního prostředí pověřilo realizací části B Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie Státní fond životního prostředí ČR. Pro fyzické osoby jsou vyhlášeny dva specializované programy se třemi podprogramy, na které Fond poskytuje podporu.

1.A Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu TV pro byty a rodinné domy pro fyzické osoby

- 1.A.a Kotle na biomasu
- 1.A.b Solární systémy na teplou vodu
- 1.A.c Solární systémy na přitápění a teplou vodu

4.A Investiční podpora vytápění bytů a rodinných domů tepelnými čerpadly pro fyzické osoby.

Podpora v rámci programů 1.A. a 4.A bude poskytována pouze na již ukončené akce (tj. na již instalovaná zařízení). O podporu však lze žádat maximálně do 18 měsíců po uvedení zařízení do trvalého provozu.

Předmětem podpory u všech těchto opatření nejsou investice do otopného systému (rozvody tepla v objektu a otopná tělesa), projektové, režijní, kompletační, svépomocné práce a další práce nesouvisející s instalací obnovitelného zdroje v daném objektu. Definice objektu je uvedena níže.

1.A.a Kotle na biomasu

Jde výhradně o lokální systémy, napojené na otopnou soustavu objektu, které využívají energii biomasy a zajišťují dodávku tepla a/nebo teplé vody pro fyzické osoby. Předmětem podpory je i automatizovaný systém podávání paliva ze skladiště paliva do kotle. Fond nepodporuje instalaci krbových kamen, kachlových kamen a krbových vložek a kombinovaných kotlů umožňujících podle údajů výrobce spalování biomasy i fosilních paliv.

Podmínkou získání podpory v rámci programu je splnění těchto kritérií:

- předmětem podpory může být pouze kotel na biomasu včetně příslušenství, který nahrazuje původní kotel na pevná fosilní paliva
- předložení odborného posudku zpracovaného dle požadavků uvedených v příloze II.4,
- čestné prohlášení investora o likvidaci původního zařízení pro vytápění,
- použití certifikovaných komponentů systému splňující platné normy a předpisy
- závazek provozovatele provozovat zařízení po dobu nejméně 5 let,
- doklad o tom, že kotel splňuje mezní hodnoty emisí pro třídu 3 podle ČSN EN 303-5, tabulky 7.

1.A.b, 1.A.c Solární systémy

Jde výhradně o solární systémy určené pro přitápění a celoroční ohřev TV (program 1.A.c) nebo pouze pro celoroční ohřev TV (program 1.A.b). V případě, že je solární systém využíván i k ohřevu vody v bazénu, odborný posudek doloží, že systém je zapojen takovým způsobem, aby byl přednostně využíván pro ohřev TV a/nebo vytápění. Předmětem podpory u programu 1.A.c nejsou investice do otopného systému (rozvody tepla v objektu a otopná tělesa)

Podmínkou získání podpory v rámci programu je splnění těchto kritérií:

- předložení odborného posudku zpracovaného dle požadavků uvedených v příloze II.4
- použití certifikovaných komponentů systému splňujících platné normy a předpisy,
- použití technologie s kolektory a zásobníky vhodnými pro celoroční provoz,
- závazek provozovatele provozovat zařízení po dobu nejméně 5 let.

4.A Tepelná čerpadla

Jde výhradně o lokální tepelná čerpadla sloužící k vytápění rodinných domů a bytů pro fyzické osoby. Základem pro výpočet podpory jsou výhradně náklady na vlastní tepelné čerpadlo a jeho instalaci (včetně provedení vrtů, položení zemních kolektorů apod.). Pokud instalace tepelného čerpadla vyvolá potřebu posílení přípojky na elektrorozvodnou síť, náklady na toto nebudou součástí základu pro výpočet podpory. Kombinace tepelného čerpadla s jiným zdrojem tepla je možná. Je-li tento zdroj svou povahou neobnovitelný, jsou základem pro výpočet podpory ve všech případech kombinací výhradně náklady na vlastní tepelné čerpadlo a jeho instalaci (včetně provedení vrtů, položení zemních kolektorů atp.).

Podmínkou získání podpory v rámci programu je splnění těchto kritérií:

- předmětem podpory může být pouze tepelné čerpadlo včetně příslušenství, které nahrazuje původní kotel na pevná fosilní paliva
- použité tepelné čerpadlo neobsahuje látky, uvedené v odstavcích 1 a 2 § 23 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší,
- předložení odborného posudku zpracovaného dle požadavků uvedených v příloze II.4
- Odborný posudek prokáže, že budova, v níž bylo tepelné čerpadlo instalováno, splňuje požadovanou hodnotu průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy $U_{em,N,rq}$ uvedenou v normě ČSN 73 0540-2 případně její novelizací, kterou se stanoví požadavky na tepelnou ochranu budov.**
- odborný posudek musí potvrdit, že instalace tepelného čerpadla odpovídá stanoveným podmínkám pro získání podpory,
- závazek provozovatele provozovat zařízení po dobu nejméně 5 let.
- použití certifikovaných komponentů systému splňujících platné normy a předpisy
- použití technologie s garantovanými parametry a minimálním průměrným ročním topným faktorem 3 potvrzeným v odborném posudku.

Fond si vyhrazuje právo kontroly podporovaného zařízení a splnění podmínek uvedených v odborném posudku a možnost vyžádat si i další podklady pro upřesnění žádosti v období vyhodnocovacího procesu, zejména podklady týkající se předmětu podpory, finančního základu pro výpočet podpory, jakož i výše a formy podpory.

Postup a nezbytné doklady k žádosti o podporu z Fondu

Žádost se podává na formuláři žádosti spolu se všemi doklady v českém jazyce (v případě fakturace v zahraniční měně je třeba doložit směnný kurs) na místně příslušném krajském pracovišti Fondu podle místa realizace akce.

Žadatel - všechny osoby zapsané jako majitelé objektu, ve kterém je instalován obnovitelný zdroj, na „Listu vlastnictví“ ve výpisu z katastru nemovitostí. Pokud je žadatelem jiná osoba (nájemce apod.), je třeba předložit Fondu úředně ověřený souhlas vlastníků objektu s instalací zařízení a souhlas se skutečností, že zařízení je v majetku žadatele.

Zařízení – jedná se o instalovaný obnovitelný zdroj vč. příslušenství, na který je poskytována podpora z Fondu.

Objekt, ve kterém je zařízení instalováno - byty nebo rodinné domy, nikoliv např. objekty určené k individuální rekreaci nebo průmyslové objekty, a to i v případě, že zde má žadatel trvalé bydliště.

Kombinace podpory - žadatel může podat žádost o podporu na instalaci obnovitelného zdroje i v kombinaci vyhlášených programů. Pro každé opatření se podává samostatná žádost. Kombinovat však nelze programy 1.A.c s 1.A.b a 1.A.a s 4.A.

Termín podání žádosti - žádost o podporu lze podat do 18 měsíců po uvedení zařízení do trvalého provozu, do **31.12.2008**.

Trvalý provoz – začíná dnem předání díla od dodavatele do trvalého provozu - protokolem od dodavatelské firmy. V případě instalace svépomocí uvede zařízení do provozu firma podnikající v daném oboru. U novostaveb je třeba doložit také vyjádření stavebního úřadu podle zákona č. 183/2006 Sb., že objekt slouží k trvalému bydlení (např. kolaudační rozhodnutí).

Nelze podpořit zařízení (ani např. jeho rozšíření nebo rekonstrukci), které již bylo podpořeno z Fondu dřívě.

Podpora se vztahuje pouze na akce, jejichž realizace a financování byly zahájeny po 1. 1. 2005.

Doklady požadované jako příloha k Formuláři žádosti:

- 1) Odborný posudek (dle osnovy uvedené v příloze č. II.4),
- 2) Faktura za odborný posudek (originál nebo ověřená kopie), vč. potvrzení o zaplacení
- 3) Fakturace (úhrada nákladů) - potvrzení zaplacení předmětu realizace (originály nebo ověřené kopie faktur a doklady o jejich úhradách, tj. kopie výpisu z účtu nebo kopie předávacího příjmového dokladu) a dodací list s položkovým rozpočtem potvrzený žadatelem a zhotovitelem
- 4) Tři různé fotografie dokládající realizaci zařízení (z toho 1 fotografie objektu, ve kterém je zařízení instalováno)
- 5) Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním s Fondem – plná moc v souladu s § 31 občanského zákoníka pro pracovníka pověřeného jednání s Fondem. Platí v případě, že žádost vyřizuje jiná osoba než majitelé uvedení ve výpisu z katastru nemovitostí
- 6) Doklad dle platné legislativy, že podporované zařízení smí být uvedeno na trh v ČR (certifikát, protokol o zkoušce typu, resp. prohlášení o shodě apod.)
- 7) Dokumentace - zakres zapojení, popř. zakres umístění obnovitelného zdroje, pokud toto není zřejmé z fotodokumentace
- 8) Předávací protokol o uvedení zařízení dodavatelskou firmou do trvalého provozu a u novostaveb pak vyjádření stavebního úřadu podle zákona č. 183/2007 Sb., že objekt slouží k trvalému bydlení (např. kolaudační rozhodnutí)
- 9) U programů 1.A.a a 4.A čestné prohlášení o likvidaci původního zařízení (platí pro kotle na pevná fosilní paliva)
- 10) Kopie aktuálního výpisu z katastru nemovitostí na objekt, ve kterém byl obnovitelný zdroj instalován
- 11) Samostatný formulář - potvrzení obecního úřadu k následujícím bodům (netýká se realizací uvedených do trvalého provozu před 05/2008):
 - lokalita není zasíťovaná STL rozvodem plynu,
 - neuvažuje se s napojením objektu na centrální zdroj tepla.

U jednotlivých programů je Fond oprávněn stanovit další požadavky na doložení údajů uvedených v žádosti specifickými doklady.

ADRESÁŘ

Státní fond životního prostředí ČR

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11
Tel.: 267 994 300 - 367, fax: 279 236 597
www.sfzp.cz, email: kancelar@sfzp.cz

Krajská pracoviště SFŽP ČR:

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Brno

Šumavská 31, 612 54 Brno

Tel.: 549 133 431, fax: 549 133 431

e - mail: monika.spackova@sfzp.cz

Tel.: 549 133 429, fax 549 133 731

e – mail: jan.solcany@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště České Budějovice

Mánesova 3a, 371 03 České Budějovice

Tel.: 386 351 995, fax: 386 351 995

e - mail: blanka.veltrubska@sfzp.cz

e – mail: stepanka.pokorna@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Hradec Králové

Sušilova 1528, 500 02 Hradec Králové

Tel.: 495 859 270, fax: 495 859 270

e - mail: michal.machacny@sfzp.cz

Tel.: 495 859 269, fax: 495 859 270

e - mail: robert.muller@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Jihlava

Havlíčková 111, 586 02 Jihlava

Tel.: 567 213 855, fax: 567 213 855

e – mail: jan.pavlas@sfzp.cz

e – mail: katerina.dunkova@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Karlovy Vary

Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary

Tel.: 353 502 498, fax: 353 502 498

e – mail: vera.jezkova@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Liberec

nám. Dr. E. Beneše 26, 460 01 Liberec 3

Tel.: 485 244 334, fax: 485 244 334

e – mail: miloslava.wedlichova@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Olomouc

Wellnerova 7, 779 00 Olomouc

Tel.: 585 244 616, fax: 585 244 616

e - mail: petr.zernicek@sfzp.cz

e – mail: jana.prasilova@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Ostrava

Českobratrská 7, 702 00 Ostrava 2

Tel.: 596 138 314, fax: 596 110 713

e - mail: martina.breuerova@sfzp.cz

Tel.: 596 110 713, fax: 596 110 713

e - mail: alena.matyaskova@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Pardubice

B. Němcové 231, 530 02 Pardubice

Tel.: 466 265 420, fax:

e - mail: drahomir.rychecky@sfzp.cz

e - mail: jitka.dosoudilova@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Plzeň

Kopeckého sady 11, 306 32 Plzeň

Tel.: 378 033 910, fax: 377 033 909

e - mail: ivo.slovacek@sfzp.cz

Tel.: 378 033 909, fax: 377 033 909

e - mail: petr.fleisman@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště pro Hlavní město Praha

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov

Tel.: 267 994 350, fax: 267 994 502

e - mail: zdenka.benesova@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Středočeský kraj

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov

Tel.: 267 994 366, fax: 267 994 502

e - mail: ondrej.hamacek@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Ústí nad Labem

W. Churchilla 4, 400 01 Ústí nad Labem

Tel.: 475 205 598, fax: 475 205 598

e – mail: jana.choutkova@sfzp.cz

e – mail: lucie.leskova@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Zlín

Vavrečkova 5262 (budova 23), 760 01 Zlín

Tel.: 577 522 275, fax: 577 222 762

e – mail: radaka.machova@sfzp.cz

e – mail: miroslav.zmeskal@sfzp.cz