

Krajský program snižování emisí
podle přílohy č. 2 odst. 2 k zák. č. 86/2002 Sb.

**NÁVRH INTEGROVANÉHO KRAJSKÉHO PROGRAMU
SNIŽOVÁNÍ EMISÍ
A
NÁVRH KRAJSKÉHO PROGRAMU KE ZLEPŠENÍ
KVALITY OVZDUŠÍ
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**

PŘÍLOHA G

**EKONOMICKÉ NÁSTROJE PRO DOSAŽENÍ
CÍLŮ PROGRAMU SNIŽOVÁNÍ EMISÍ A
PROGRAMU ZLEPŠENÍ KVALITY OVZDUŠÍ
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**

ZHOTOVITEL: ING. JANA LUKAŠTÍKOVÁ
EKOTOXA OPAVA S.R.O.
HORNÍ NÁMĚSTÍ 2
746 01 OPAVA 1

Obsah

OBSAH	2
1. MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ V OBLASTI OCHRANY OVZDUŠÍ	3
1.1. STÁTNI FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	4
1.1.1. Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti	4
1.1.2. Zásady pro poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR dle Přílohy I.2	15
1.1.3. Postup a nezbytné doklady, které jsou předkládány jako příloha k žádosti o podporu ze SFŽP ČR dle Přílohy I.5.....	18
1.1.4. Specifikace opatření v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti	22
1.1.5. Zásady pro poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR dle Přílohy II.2.....	27
1.1.6. Postup a nezbytné doklady které jsou předkládány jako příloha k žádosti o podporu ze SFŽP ČR dle přílohy II.5.....	30
1.1.7. Podpora Státního fondu životního prostředí pro fyzické osoby na projekty zabezpečující náhradu fosilních paliv a přímotopů a pro program Slunce do škol, v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie	32
1.1.8. Adresář.....	40
1.2. KOMERČNÍ MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ.....	42
1.2.1. Podmínky poskytování domácích investičních půjček.....	42
1.2.2. Půjčky od mezinárodních finančních institucí.....	42
1.2.3. Financování třetí stranou (využití EPC, EC)	44
1.2.4. Společně realizované projekty (projekty JI)	45
1.3. ZDROJE PODPORY Z PROSTŘEDKŮ EU	46
1.3.1. Zdroje spravované ČR.....	46
1.3.2. Zdroje podpory spravované Evropskou komisí	50
2. LITERATURA	53

1. Možnosti financování projektů v oblasti ochrany ovzduší

K získání financí na projekty týkající se kvality ovzduší je možné využít těchto možností:

- A) STÁTNI FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**
- B) KOMERČNÍ FINANCOVÁNÍ**
- C) FINANCE EVROPSKÉ UNIE.**

A) STÁTNI FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Pravidla čerpání financí z tohoto fondu udává Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky a její přílohy (plné znění této směrnice včetně příloh a formulářů lze nalézt na internetových stránkách www.sfzp.cz).

B) KOMERČNÍ MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ

Hlavní překážky komerčního financování souvisejí jak s investory, tak i s projekty. Ty obvykle nevyžadují tak velké investice, aby pro ně bylo možno využít standardní způsoby financování. Přesto výnosy projektů musí postačovat na zajištění návratnosti vloženého kapitálu nebo na splacení půjček v případě úvěrového financování.

Možnosti jsou následující:

- Poskytování domácích investičních půjček (Banky obvykle vyžadují pro rozhodnutí o poskytnutí úvěru doklady týkající se: *vlastní investice* - podnikatelský záměr, podnikatelský plán; *klienta a jeho finanční situace* - doložení existence firmy, ekonomických výsledků, finančních plánů společnosti, dokladů o stavu na daňových účtech, apod.)
- Půjčky od mezinárodních finančních institucí (Projekty předkládané pro financování zahraničními institucemi musí věnovat velkou pozornost přípravě podnikatelského plánu v návaznosti na studii proveditelnosti. A to i proto že mezinárodní finanční instituce se zaměřují pouze na projekty většího rozsahu, které i vyhledávají. Tyto úvěry jsou spojeny se značnými administrativními náklady na přípravu a dále jsou i zatíženy kursovým rizikem.)
- Financování třetí stranou (využití EPC, EC) (Využití OZE lze v některých případech financovat i prostřednictvím tzv. energetických služeb. V zásadě existují dvě formy této "nové" služby, která se v ČR rozvíjí od roku 1994. Služby nazývané *EPC (Energy Performance Contracting)* zahrnují komplexní služby zejména v oblasti úspor energie při její spotřebě. *EC - Energy Contracting* - firma v tomto případě investuje do obnovy tepelného zdroje, provozuje jej, garantuje dodávky minimálně sjednaného množství energie po dobu stanovenou kontraktem.)
- Společně realizované projekty (projekty JI) (V souladu s Kjótským protokolem k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu schválilo MŽP dne 7.1.2002 "Pravidla MŽP pro společně realizované projekty - Joint Implementation - JI - v ČR.")

C) ZDROJE PODPORY Z PROSTŘEDKŮ EU

- Zdroje spravované ČR (PHARE, Fond čistoty ovzduší, ISPA, SAPARD, Strukturální fondy, SOP Průmysl, SOP Životní prostředí)
- Zdroje podpory spravované Evropskou komisí (SAVE, ALTENER, Inteligentní energie pro Evropu, Šestý rámcový program).

1.1. STÁTNI FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Pravidla čerpání financí z tohoto fondu udává Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky, z jejichž příloh jsou dále uvedeny části týkající se zlepšení kvality ovzduší (plné znění této směrnice včetně příloh a formulářů lze nalézt na internetových stránkách www.sfzp.cz). Pro lepší orientaci v plném znění těchto příloh, je v citovaných pasážích ponecháno původní číslování.

1.1.1. Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti

(Příloha č. 1.1)

Podpora z Fondu bude poskytována v rámci jednotlivých vyhlášených programů. V každém z programů bude proveden samostatný výběr a hodnocení akcí. Jednotlivé programy jsou vymezeny technickými a ekologickými podmínkami, rozdílně jsou vymezeny pro jednotlivé programy i možnosti poskytnutí podpory z Fondu. Při realizaci opatření s podporou Fondu se doporučuje využívat především ekologicky šetrné výrobky.

2. OBLAST OCHRANY OVZDUŠÍ:

Na Fond lze podat žádost o podporu na realizaci opatření v rámci těchto programů:

PROGRAM SNIŽOVÁNÍ HLAVNÍCH ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK A OCHRANY KLIMATU ZEMĚ S DŮRAZEM NA ENERGETICKY ÚSPORNÉ ŘEŠENÍ

Cílem programu je snížení emisí látek a CO₂ u zdrojů znečišťování ovzduší s důrazem na energeticky úsporné řešení včetně vytváření předpokladů k rekonstrukci zdrojů znečišťování ovzduší rozvojem infrastruktury v obcích. Do programu budou zařazena všechna opatření splňující náležitosti převodu emisních kreditů CO₂ na zahraniční subjekt v rámci společné implementace v souladu s flexibilními mechanismy Kjótského protokolu bez ohledu na plnění dalších podmínek dále uvedených programů. Podmínkou je zájem žadatele o podporu z Fondu a kladné Rozhodnutí ministra stanovující podmínky převodu emisních kreditů.

2.1. Program snižování emisí látek znečišťujících ovzduší u zdrojů znečišťování ovzduší provozovaných za účelem veřejně prospěšných činností

Program je určen pro provozovatele zdrojů znečišťování ovzduší definovaných v § 4 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, v případech, kdy je zdroj provozován za účelem dodávky tepla pro vytápění a TUV pro školy, mateřské školy, zdravotnická zařízení, veřejně správní budovy, domovy důchodců, ústavy mentálně a tělesně postižených osob a další zařízení s charitativní činností. Podmínkou zařazení do programu je energeticky úsporné řešení s úsporou ve spotřebě paliv minimálně 20 % při přechodu na jiné palivo nebo způsob spalování.

2.2. Program rekonstrukce zdrojů znečišťování ovzduší ve smyslu legislativních požadavků zákona o ochraně ovzduší

Cílem programu je snížení emisí látek znečišťujících ovzduší rekonstrukcí středních, velkých a zvláště velkých zdrojů znečišťování ovzduší definovaných v § 4 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění včetně rozvodů CZT za účelem plnění podmínek zákona o ochraně ovzduší a zavádění nejlepších dostupných technik. Podmínkou zařazení do programu je prokazatelné neplnění podmínek vyplývajících ze zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

nebo zavádění nejlepší dostupné techniky definované Směrnicí rady (ES) 96/61/EC z 24. září 1996 o integrované prevenci a omezování znečištění. V případě energetických zařízení a využívání odpadního průmyslového tepla u stávajících zařízení je dále podmínkou zařazení do programu energeticky úsporné řešení, které sníží, při nezměněném množství do sítě dodávaného tepla, spotřebu paliva minimálně o 20 % při přechodu na jiné palivo nebo způsob spalování. Úspora ve spotřebě paliv bude doložena energetickým auditem dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhláškou MPO ze dne 14. června 2001 č. 213/2001 Sb., kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu.

2.3. Program využívání kogeneračních jednotek

Cílem programu je rekonstrukce velkých, středních a malých zdrojů znečišťování ovzduší definovaných v § 4 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, na zdroj s kombinovanou výrobou tepla a elektrické energie. Podmínkou zařazení do programu je energeticky úsporné řešení s minimální úsporou primární energie 30 % při přechodu na jiné palivo nebo způsob spalování. Kogenerační jednotka bude dosahovat minimálně 80 % účinnosti. Úspora ve spotřebě paliv bude doložena energetickým auditem dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhláškou MPO ze dne 14. června 2001 č. 213/2001 Sb., kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu.

2.4. Program rozvoje infrastruktury malých obcí

Program je určen pro obce do 1000 obyvatel a části obcí do 1000 obyvatel, pokud jsou součástí větších obcí a základní sídelní jednotky těchto částí (urbanistické obvody a sídelní lokality) jsou od okolní zástavby odděleny nezastavěnými plochami (nikoliv pouze hranicemi katastrálních území) ve smyslu vyhlášky č. 120/1979 Sb. v platném znění.

Jedná se zejména o tato opatření:

- výstavba veřejných částí přípojek a STL plynovodů;
- výstavba veřejných částí přípojek a sítí CZT.

Podmínky zařazení do programu jsou následující:

- zpracování částí územní energetické koncepce dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a nařízení vlády č. 195/2001 Sb., kterým se stanoví podrobnosti obsahu územní energetické koncepce podle požadavků MŽP a SFŽP vyjadřujících
 - prokazatelné úspory energie, včetně navazujících úsporných opatření spojených s realizací akce a maximálním využitím energetického potenciálu z obnovitelných zdrojů energie minimálně o 25 %;
 - energetický potenciál pro zásobování teplem z obnovitelných zdrojů v řešeném území;
 - analýzu možností následného využití energetického potenciálu z obnovitelných zdrojů v řešeném území.

V případě dostatečného ekonomicky využitelného energetického potenciálu pro zásobování teplem z obnovitelných zdrojů energie v řešeném území bude toto řešení upřednostněno v případě podpory prostřednictvím příslušných programů Fondu.

V souvislosti s přípravou a realizací regionálních programů ochrany ovzduší budou podmínky programu upřesňovány a podpora rozvoje infrastruktury obcí uskutečňována pouze na základě územních programů snižování emisí a imisí znečišťujících látek do ovzduší (program 2.7.1).

PROGRAM K PLNĚNÍ PROTOKOLU K ÚMLUVĚ O DÁLKOVÉM ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ EHS - OSN A RELEVANTNÍCH SMĚRNIC EU, TÝKAJÍCÍCH SE SNIŽOVÁNÍ EMISÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH SLOUČENIN (VOC)

2.5. Program snížení emisí těkavých organických sloučenin

Cílem programu je snížení znečišťování ovzduší emisemi těkavých organických sloučenin z činností a zařízení technologických procesů používajících organická rozpouštědla, znečišťování ovzduší, definovaných v § 4 zákona č. 86/2000 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění.

Jedná se např. o opatření u těchto technologií a činností:

- technologie nanášení nátěrových hmot,
- polygrafie,
- čištění povrchů,
- chemické čištění,
- nátěry vozidel,
- jiné nátěry jako kůže, kovů, plastů, textilu a tkanin, filmu, papíru, dřevěných povrchů, navíjených drátů...,
- impregnace dřeva,
- laminování dřeva a plastů,
- výroba nátěrových hmot, přípravků, laků a tiskařských barev a adheziv,
- výroba farmaceutických produktů,
- extrakce a rafinace rostlinných olejů a živočišných tuků

Podporovány budou zejména technologie a zařízení uplatňující nízkoemisní techniky a nátěrové hmoty v oblasti jejich aplikace.

PROGRAM K PLNĚNÍ MONTREALSKÉHO PROTOKOLU O LÁTKÁCH POŠKOZUJÍCÍCH OZÓNOVOU VRSTVU ZEMĚ

2.6. Program ochrany ozónové vrstvy Země

Cílem programu je komplexní zabezpečení zneškodnění odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země. Jedná se o látky uvedené v příloze zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

Program je určen pro obce, sdružení obcí a pro další rozpočtové nebo příspěvkové organizace. Příjemce podpory může realizovat opatření sám nebo prostřednictvím organizace v souladu se zákonem č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Předmětem podpory je komplexní zajištění zneškodnění odpadů obsahující regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země, tj.:

- domácích chladících a klimatizačních zařízení,
- hasících přístrojů,
- dalších odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země.

Pojem komplexní zajištění obsahuje:

1. svoz odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země do sběrného místa (sběrné dvory, plochy, budovy, kontejnery zabezpečené proti zneužití),
2. roztřídění a skladování odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země zajišťující minimální únik regulovaných látek,
3. odsátí regulovaných látek z chladících systémů,
4. odvoz corpusů odpadů neobsahujících regulované látky k sešrotování,
5. ekologické zneškodnění látek a odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo

ohrožující ozónovou vrstvu Země.

Kritéria pro výběr akcí k podpoře v rámci programu ochrany ozónové vrstvy Země jsou stanovena takto:

- a) celkové zneškodnění odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země, tj.
 - sběr a svoz odpadů obsahujících regulované látky,
 - sběr regulovaných látek,
 - zneškodňování regulovaných látek,
- b) technické řešení z hlediska ochrany ovzduší a ochrany ozónové vrstvy Země,
- c) množství zneškodněných látek a odpadů obsahujících regulované látky,
- d) finanční náročnost vypočítaná z celkových nákladů a požadované podpory z Fondu
- e) splnění kvalifikačních požadavků pro sběr regulovaných látek a odpadů a jejich zneškodnění.

Žadatelé o podporu musí před uzavřením smlouvy se Státním fondem životního prostředí ČR doložit počet odpadů, obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země určených k zneškodnění. Technické a organizační zabezpečení bude provedeno v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší v aktuálním znění a prováděcími předpisy zejména vyhláškou MŽP č. 357/2002 Sb., kterou se stanoví podmínky ochrany ozónové vrstvy Země, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, případně s právní úpravou platnou v členských zemích Evropské unie.

Podpora v rámci programu ochrany ozónové vrstvy Země je poskytována formou:

1. dotace na úhradu nákladů spojenou s komplexním řešením zneškodnění odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země,
2. dotace, na technické řešení pro komplexní zajištění zneškodnění odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země.

PROGRAM K DOSAŽENÍ KVALITY OVZDUŠÍ VE VZTAHU K POŽADAVKŮM EVROPSKÉ UNIE

Cílem programu je na základě stanovené kvality ovzduší se zřetelem k lidskému zdraví a životnímu prostředí připravit programy ochrany ovzduší a klima Země včetně jejich postupné realizace. Toho má být dosaženo použitím společných metod a kritérií, získáváním a dostupností informací o ovzduší a udržováním kvality ovzduší v místech s přijatelným znečištěním a zlepšováním kvality ovzduší všude tam, kde je nadměrně znečištěné.

2.7.1. Územní program snižování emisí a imisí znečišťujících látek do ovzduší

Cílem programu pro snižování emisí a imisí je podpořit zpracování a aktualizaci takových územních programů, jejichž realizace, při respektování požadavků zákona o hospodaření s energií, zajistí v daném území ekonomicky efektivní dosažení cílů státní politiky životního prostředí v oblastech ochrany ovzduší.

Předmětem podpory je zpracování územního programu pro snižování emisí a imisí v souladu se zákonem o ochraně ovzduší č. 86/2002 Sb. Následná aktualizace programu v případě požadavku zadavatele bude prováděna v ročních intervalech do roku 2006 včetně.

Program je určen pro kraje dle nově vzniklého členění České republiky platného od 1.1.2000 a obce do 10 000 obyvatel v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší dle ustanovení § 7 odst. (1) zákona č. 86/2002 Sb.

Požadavky SFŽP na cíle, obsah řešení a výstupy jsou součástí Přílohy č. I.9.

2.7.2. Program realizace územních programů snižování emisí a emisí znečišťujících látek

Cílem programu je realizace opatření, vedoucích ke snížení emisí a emisí znečišťujících látek, vypouštěných do ovzduší z těch místních zdrojů, které kvalitu ovzduší kraje významně ovlivňují.

Program bude realizován na základě zpracovaných územních programů snižování emisí a imisní zátěže dle jednotné metodiky Fondu ve spolupráci s místně příslušnými orgány, institucemi a obecně prospěšnými organizacemi.

Kritéria pro výběr akcí k podpoře v rámci programů v oblasti ochrany ovzduší jsou stanovena takto:

- a) úroveň koncentrací hlavních znečišťujících látek v dané lokalitě,
- b) vyhodnocení ekonomických parametrů příjemce podpory, zejména ekonomické způsobilosti, dále zajištění celkového financování předmětu podpory po celou dobu výstavby (vč. obdržení zahraniční grantové podpory či podpory formou výhodné půjčky poskytované EBRD, EIB, WB, popřípadě jinou mezinárodní finanční institucí a pod., pokud nejsou řešeny podle jiné směrnice), ekonomika předmětu podpory,
- c) vazba na využití současných kapacit a regionální politiky,
- d) preference opatření, která zabezpečí trvalé snížení emisí znečišťujících látek do ovzduší na nižší úroveň, než odpovídá emisním limitům pro nové zdroje podle prováděcích předpisů k zákonu č. 86/2002 Sb. v platném znění a provozovatel (investor) se zaváže v rámci dobrovolné dohody k plnění přísnějších podmínek provozování těchto zdrojů než je legislativně stanoveno,
- e) měrná finanční náročnost vypočítaná z nákladů na realizaci opatření i požadované, případně navrhované podpory z Fondu, vztažená na jednotku odstraněného znečištění,
- f) zohlednění potřeb oblastí se zhoršenou kvalitou životního prostředí v rámci ČR i v rámci krajů dle členění České republiky platného od 1.1.2000,
- g) využití nejlepších dostupných technik, energeticky úsporné řešení a optimální úspora paliv a energie.

PROGRAM K PLNĚNÍ KJÓTSKÉHO PROTOKOLU K RÁMCOVÉ ÚMLUVĚ OSN O ZMĚNĚ KLIMATU

Program napomáhá plnění usnesení vlády č. 480/1999 k dokumentu “Strategie ochrany klimatického systému Země v České republice” pro zajištění hlavních úkolů Kjótského protokolu k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a s Rozhodnutím Rady 1999/296/EC. Cílem programu je posouzení navrhovaných opatření a na jeho základě stanovení konkrétních podmínek pro realizaci společných projektů v souladu s přijatými mezinárodními závazky v rámci Protokolu a mezinárodními požadavky na jejich implementaci, které umožní následný převod snížení emisí skleníkových plynů za předpokladu plnění národního redukčního cíle pro emise skleníkových plynů.

2.8. Program posuzování ekologických opatření vedoucích k významnému snížení skleníkových plynů

Cílem programu je umožnit domácím investorům přímý nebo zprostředkovaný převod dohodnutého množství skutečně realizovaného snížení emisí skleníkových plynů s využitím mechanismů Kjótského protokolu při realizaci společných projektů (projektů JI) a stanovit podmínky jeho realizace.

Opatření navrhovaná k převodu emisních kreditů na zahraniční subjekt budou vyhodnocena na základě ekonomických a ekologických ukazatelů a technické úrovně řešení a musí současně zajišťovat snížení emisí skleníkových plynů z dané technologie, ke kterému by bez realizace projektu nemohlo dojít. Opatření, s dostatečnými ekologickými přínosy, které splňuje podmínku adicionality a je navrhováno ke společné implementaci, bude podpořeno v rámci příslušných investičních programů Fondu. Předpokladem podpory z Fondu je, že žadatel prokázal nedostatek disponibilních finančních zdrojů, ale je ekonomicky způsobilý opatření provést.

Přijímány a posuzovány budou projekty JI pouze investičního charakteru vedoucí ke snižování emisí skleníkových plynů a snižování ekonomických nákladů, zaměřené zejména na úspory energie a zvyšování energetické účinnosti z následujících prioritních oblastí:

- vytápění budov ve veřejném sektoru a obytných budovách zejména rekonstrukce zdrojů znečišťování ovzduší a rozvodů tepla z CZT, zateplování budov a regulace;
- využívání odpadního průmyslového tepla u stávajících zařízení;
- využívání obnovitelných zdrojů energie;
- budování sběrných systémů skládkového plynu u starých skládek a jeho energetické využití;
- ekologizace veřejné dopravy.

Předkládány mohou být rovněž projekty JI investičního charakteru, které obsahují i další zařízení a opatření vedoucí ke snížení emisí skleníkových plynů.

Podmínkou zařazení navrhovaného opatření JI do programu a jeho registrace je evidence žádosti v odboru ekonomiky MŽP.

Opatření zařazená do programu budou Fondem po vyhodnocení předložena formou návrhu Rozhodnutí ministra spolu se Souhrnným stanoviskem k žádosti Pracovní skupině pro řešení problematiky změny klimatu (PS klima). PS klima doporučí ministrovi životního prostředí opatření JI k rozhodnutí. Nedílnou součástí návrhu Rozhodnutí ministra a Souhrnného stanoviska bude zpracování a přiložení stanoviska České energetické agentury k navrhovanému opatření.

Kritéria pro výběr akcí k převodu emisních kreditů jsou stanovena takto:

- celkové a roční snížení emisí skleníkových plynů;
- požadované množství emisních kreditů určených k prodeji;

- nabízená případně navrhovaná cena za jednotku redukce emisí, přičemž cena bude posuzována v kontextu vývoje ceny těchto redukcí v mezinárodním kontextu;
- podmínka “dodatečnosti”, tj. takového snížení emisí skleníkových plynů z dané technologie, ke kterému by bez realizace projektu nemohlo dojít. Z dalšího řízení budou předem vyloučeny návrhy projektů, které budou zaměřeny na splnění podmínek daných příslušnými obecně závaznými právními předpisy České republiky z oblasti životního prostředí;
- soulad s prioritami Státní politiky životního prostředí a s prioritami Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie;
- podmínka “nejlepší dostupné techniky” v souladu s přijímanou legislativou Evropských společenství, hodnocená ve vztahu k indikátorům BAT (vážený součet poměrů indikátorů charakterizující předmětnou technologii);
- environmentální aspekty projektu – například hospodárné využívání přírodních zdrojů, recyklace odpadů, apod., doložené exaktně vyjádřenými ekologickými přínosy v jednotlivých složkách životního prostředí;
- ekonomické aspekty projektu – například nákladově efektivní řešení, soulad s makroekonomickou politikou na národní i regionální úrovni (růst zaměstnanosti, regionální rozvoj apod.);
- vyhodnocení ekonomických parametrů příjemce podpory, zejména ekonomické způsobilosti, dále návrhy na zajištění celkového financování předmětu podpory po celou dobu výstavby (vč. obdržení zahraniční grantové podpory či podpory formou výhodné půjčky poskytované EBRD, EIB, WB, popřípadě jinou mezinárodní finanční institucí a pod., pokud nejsou řešeny podle jiné směrnice), ekonomika předmětu podpory;
- úroveň koncentrací hlavních znečišťujících látek a koncentrací skleníkových plynů v dané lokalitě;
- vazba na využití současných kapacit a regionální politiky;
- preference opatření, která zabezpečí trvalé snížení emisí znečišťujících látek do ovzduší na nižší úroveň, než odpovídá emisním limitům pro nové zdroje a provozovatel (investor) se zaváže v rámci dobrovolné dohody k plnění těchto přísnějších limitů;
- měrná finanční náročnost vypočítaná z nákladů na realizaci opatření a případně i podpory z Fondu nutné k realizaci opatření, vztahená na jednotku odstraněné emise skleníkových plynů a jednotku odstraněného znečištění;
- zohlednění potřeb oblastí se zhoršenou kvalitou životního prostředí v rámci ČR i v rámci krajů;
- energeticky úsporné řešení a optimální úspora paliv a energie.

4. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY:

Na Fond lze podat žádost o podporu na realizaci opatření v rámci následujících programů:

4.1. Program podpory sanací a rekultivací starých skládek

Cílem programu jsou sanace a rekultivace starých skládek KO, zejména těch, které byly provozovány na základě zvláštních podmínek podle § 15 odst. 1 písm. b) zrušeného zákona č. 238/1991 Sb., o odpadech, ve znění zákona č. 300/1995 Sb., zpoplatněných dle § 2 zákona č. 62/1992 Sb. a následně dle zákona č. 41/1995 Sb. Technické zabezpečení těchto skládek musí minimalizovat jejich rizikovost pro životní prostředí. Ve výjimečných případech mohou být likvidovány i černé skládky zejména v NP a v CHKO. Program je určen pro obce a města, příspěvkové a rozpočtové organizace.

4.2. Program na podporu využití a zneškodnění odpadů

Cílem programu je podpořit zavádění Integrovaných systémů nakládání s odpady na území krajů a obcí, jejichž jednotlivé prvky přispívají k využívání odpadů a tím ke snížení celkové zátěže životního prostředí. Základními prvky integrovaného systému nakládání s odpady, které budou podporovány, jsou zařízení v nichž jsou provozovány činnosti uvedené v příloze č. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, např. :

- technologické linky na třídění a úpravu odpadů;
- technologické linky na recyklaci a regeneraci odpadů;
- zařízení na využívání odpadů;

a výstavba (zřizování) sběrných míst a sběrných dvorů a překládacích stanic.

Program je určen pro právnické i fyzické osoby oprávněné k podnikání, rozpočtové a příspěvkové organizace, kraje a obce.

ředmět podpory musí být v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR a Krajskou koncepcí odpadového hospodářství místně příslušného kraje, pokud je uvedený dokument v době podání žádosti o podporu schválen.

Kriteria pro výběr akcí k podpoře v rámci programů 4.1. a 4.2. jsou stanovena takto:

- a) měrná finanční náročnost z celkových nákladů na realizaci akce (v Kč/1m³ uložených odpadů a v Kč/1m² sanované plochy pro program 4.1., nebo v Kč/1t odpadu/rok pro program 4.2. a efektivitou zneškodňování odpadů pro program 4.2),
- b) vyhodnocení ekonomických parametrů příjemce podpory, zejména ekonomické způsobilosti, dále zajištění celkového financování předmětu podpory po celou dobu výstavby (vč. obdržení zahraniční grantové podpory či podpory formou výhodné půjčky poskytované EBRD, EIB, WB, popřípadě jinou mezinárodní finanční institucí a pod., pokud nejsou řešeny podle jiné směrnice), ekonomika předmětu podpory,
- c) podíl nenávratné a návratné podpory na celkových nákladech akce (%),
- d) priority akce v rámci kraje nebo ČR,
- e) úroveň technologického řešení, udělení známky "Ekologicky šetrný výrobek",
- f) stupeň rizikovosti skládky pro program 4.1.,
- g) přínos navrženého zařízení (řešení) z hlediska úspory primárních surovin a energií,
- h) stupeň "integrování" navrženého zařízení (řešení), např. množství řešených komodit odpadů, velikost svozové oblasti apod.

5. TECHNOLOGIE A VÝROBA

Na Fond lze podat žádost o podporu na realizaci opatření v rámci následujících programů:

5.1. Program nejlepších dostupných technik (BAT)

Cílem programu je podpora a stimulace zavádění nejlepších dostupných technik v českém průmyslu. Tento program navazuje na Program čistší produkce a představuje podporu strategie prevence a integrovaných řešení.

Označení “nejlepší dostupná technika” (BAT – Best Available Technique) je definováno Směrnicí rady (ES) 96/61/EC z 24. září 1996 o integrované prevenci a omezování znečištění (IPPC – Integrated Pollution Prevention and Control) následně:

- pod pojmem “nejlepší” se rozumí nejefektivnější technika z hlediska dosažení vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku ;
- “dostupnou” se rozumí technika, která byla vyvinuta v měřítku, jež umožňuje její realizaci v příslušném průmyslovém oboru za ekonomicky a technicky přijatelných podmínek se zřetelem na náklady a přednosti, ať již tato technika je, nebo není v dotčeném členském státě používána či vyráběna, pokud je provozovateli vhodně dostupná ;
- pod pojmem “technika” se rozumí jak používaná technologie, tak způsob, jakým je zařízení navrženo, vybudováno, provozováno a vyřazeno z činnosti.

Směrnice IPPC definuje podle průmyslových sektorů a kapacity procesů (případně dalších parametrů), které činnosti pod Směrnicí IPPC spadají.

Indikátory BAT jsou uvedeny v referenčních dokumentech (BREF – BAT Reference Document), které vznikají na úrovni Evropské komise a jednotlivých členských států.

Indikátory BAT jsou měrné veličiny, vztahené nejčastěji na jednotku produkce. Indikátory mohou charakterizovat znečištění (produkce jednotlivých složek emisí, znečištění vod a odpadů na jednotku produkce) a efektivnost využívání zdrojů (spotřeba hlavních surovin, vody a energie na jednotku produkce). Při stanovení indikátorů znečištění se vychází z parametrů samotné technologie, nikoliv z parametrů případně použité koncové technologie.

Z tohoto programu bude podporováno:

- inovační opatření technologického rázu, integrovaná do stávajících procesů, jejichž zavedení umožní snížení množství znečištění a současné zvýšení ekonomické efektivity procesu,
- zavádění nových technologií, které budou mít parametry nejlepších dostupných technik (BAT).

Kriteria pro výběr akcí k podpoře v rámci programu nejlepších dostupných technik jsou stanovena takto:

- a) porovnání hodnot všech indikátorů předmětné technologie s hodnotami indikátorů BAT (základní kritérium pro další posuzování žádosti),
- b) úroveň technologie – hodnotí se jako vztah k indikátorům BAT (vážený součet poměrů všech indikátorů charakterizujících předmětnou technologii a BAT),
- c) čistý přínos pro životní prostředí vztahovaný k jednotce rozpočtových nákladů investice (čistý přínos pro životní prostředí je vyjádřen v peněžních jednotkách jako rozdíl výše ročních poplatků za znečišťování životního prostředí mezi BAT a předmětnou technologií – počítá se na základě indikátorů),
- d) ekonomický přínos vztahovaný k rozpočtovým nákladům investice (čistý ekonomický přínos je vyjádřen jako čistá roční úspora na provozních nákladech vzniklých realizací daného opatření),
- e) podíl podpory SFŽP ČR na rozpočtových nákladech investice,

- f) stupeň zavedení EMS - hodnotí se stupeň zavedení environmentálního managementu.

5.2. Program zavádění systému řízení podniků a auditů z hlediska životního prostředí

Cílem programu je podpora zavádění systému řízení podniků a auditů z hlediska životního prostředí především v malých a středních podnicích a dále ve zdravotnictví a službách.

Podmínkou pro poskytnutí podpory je zavedení a certifikace systému:

- EMS podle ISO 14 001;
- EMAS;
- EMS podle ISO 14 001 a zároveň EMAS;
- integrovaného systému řízení jakosti podle některé z norem řady ISO 9 000 a EMS podle ISO 14 001/EMAS;
- integrovaného systému řízení jakosti podle některé z norem řady ISO 9 000 a EMAS;
- integrovaného systému řízení – kombinace ISO 9 000/ISO a 14 001/EMAS.

Žadatel se může ucházet o dotaci na:

- zavádění systému (krytí části nákladů na konzultační služby přímo směřující k zavedení systému a zároveň k
- certifikaci/ověření, tj. krytí části nákladů na certifikaci/ověření pověřenou organizací), a to i v případě, že tato služba bude poskytnuta několika (pověřenými) subjekty. (K tomu může dojít zejména v případě certifikace dle některé z norem ISO a ověřování dle EMAS);
- prokazatelné náklady vzniklé tím, že systém je zaváděn svépomocí jedním nebo více zaměstnanci podniky

Úspěšná certifikace/ověření je podmínkou podpory z Programu 5.2. To znamená, že žadatel, který chce pouze zavést systém bez certifikace/ověření, nemůže dotaci získat.

Kriteria pro výběr akcí k podpoře v rámci Programu EMAS jsou stanovena takto:

- a) měrné investiční náklady na zavedení systému EMAS vztažené na jednotku znečištění (ekologický přínos je vyjádřen v peněžních jednotkách jako míra odvrácených poplatků za znečištění životního prostředí),
- b) velikost podniku s prioritou podniků o velikosti a) 25 - 500 zaměstnanců, b) 0 - 25 zaměstnanců,
- c) regionální priority ochrany životního prostředí.

5.3. Program na podporu plynofikace MHD

Cílem programu je podpora rozšíření městské hromadné dopravy provozované na zemní plyn, a to podporou nákupu autobusů s pohonem na zemní plyn.

Podmínkou pro poskytnutí podpory je soulad navrhovaného opatření s územním plánem dotčeného území, resp. s dopravní koncepcí. Program je (prioritně zaměřen na) určen pro prostředky MHD výhradně využívané na území měst vyžadujících zvláštní ochranu ovzduší dle platné legislativy.

Program je koncipován jako časově omezený po dobu maximálně 5 let.

Žadatel je povinen plnit povinnosti dané vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 50/1998 Sb., o prokazatelné ztrátě ve veřejné linkové dopravě a vytvářet v souladu s platnou legislativou rezervu na budoucí obnovu vozového parku i v dalších letech.

Žadatel je povinen mít zajištěn dostatečný zdroj paliva pro autobusy s pohonem na zemní plyn (plnička zemního plynu).

Podporu lze poskytnout pouze na autobusy splňující emisní limity úrovně EURO 3 a vyšší.

8. PROGRAM PODPORY ENVIRONMENTÁLNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ A OSVĚTY

8.1. Program neinvestiční podpory environmentálního vzdělávání a osvěty

Cílem programu je realizace následujících opatření, vedoucích k dostupnosti environmentálních vzdělávacích a osvětových programů a environmentálního poradenství na celém území České republiky.

- realizace environmentálních vzdělávacích programů pro jednotlivé kategorie zaměstnanců veřejné správy a pro členy samospráv v rámci jejich vzdělávání podle usnesení vlády České republiky č. 349 ze dne 18. dubna 2001, k Systému vzdělávání pracovníků ve veřejné správě a o veřejné správě, včetně pilotních vzdělávacích programů pro budoucí školitele;
- realizace celostátních, krajských, regionálních nebo městských environmentálních vzdělávacích a osvětových programů;
- podpora konkrétních akcí ekologického významu připravovaných regionálními nebo obecními centry a středisky environmentální výchovy a environmentálními poradnami;
- podpora vydávání odborných publikací zaměřených na ekologickou tematiku.

8.2. Program investiční podpory environmentálního vzdělávání a osvěty

Cílem programu je zabezpečení funkční sítě center a středisek environmentální (ekologické) výchovy a environmentálních (ekologických) poraden za účelem plošné dostupnosti environmentálního vzdělávání a osvěty a environmentálního poradenství na celém území ČR. O podporu je možno žádat na výstavbu, opravy a rekonstrukce nemovitostí, které slouží nebo budou sloužit plně nebo z převážné části jako centrum nebo středisko environmentální výchovy nebo environmentální poradna a jsou buď ve vlastnictví žadatele nebo v dlouhodobém pronájmu (nejméně 15 následujících let).

Bližší specifikace tohoto programu, odchylky v postupu podávání žádostí a v požadavcích na doložení údajů, uvedených v žádosti, jsou uvedeny v příloze č. I.8.

1.1.2. Zásady pro poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR dle Přílohy I.2

(Příloha č. I.2)

Typy žadatelů o podporu:

- A**
- obecně prospěšné organizace (zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění zákonů, v platném znění);
 - nadace a nadační fondy (zákon č. 227/1997 Sb., o nadacích a nadačních fondech a o změně a doplnění zákonů, v platném znění);
 - obce a samosprávné celky (kraje);
 - občanská sdružení (zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů) a církve;
 - dobrovolné svazky obcí ((dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění));
 - právnické osoby založené nebo zřízené obcemi nebo kraji (příspěvkové organizace a organizační složky);
 - organizační složky státu mohou použít nerozpočtované prostředky poskytnuté jinou formou než jsou dary od tuzemských právnických osob pouze v případě, že jsou určený na reprodukci majetku;

Poznámka: Přímé financování činnosti státních příspěvkových organizací formou dotace nebo příspěvku ze státního fondu zákon č. 218/2000 Sb. neumožňuje.

- P** - podnikatelské subjekty, státní podniky, bytová družstva a fyzické osoby – podnikatelé;
E - obyvatelstvo (fyzické osoby nepodnikající).

1. Přímé finanční podpory

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

1.A . Přímé finanční podpory

Číslo Programu	Název programu	Typ žadatele	Max. limit % podpory / dotace ze základu pro výpočet podpory
2.1.	Program snižování emisí u malých a středních zdrojů provozovaných za účelem veřejně prospěšných činností	A	80/50
		P	60/0
2.2.	Program rekonstrukce zdrojů znečišťování ovzduší ve smyslu legislativních požadavků zákona o ochraně ovzduší	A	60/30 max. 30 mil. Kč/1 akci
		P	60/0 max. 30 mil. Kč/1 akci
	při aplikaci nejlepších dostupných technik	A	80/50 do 5 mil. Kč/1 akci *)
			80/30 nad 5 mil. Kč *) max. 50 mil. Kč/1 akci *)
		P	80/20 do 5 mil. Kč/1 akci *)
			80/0 nad 5 mil. Kč *) max. 50 mil. Kč/1 akci *)
2.3.	Program využívání kogeneračních jednotek	A	60/30 max. 10 mil. Kč/1 akci
		P	60/0 max. 10 mil. Kč/1 akci
2.4.	Program rozvoje infrastruktury malých obcí	A	50/50

Číslo Programu	Název programu	Typ žadatele	Max. limit % podpory / dotace ze základu pro výpočet podpory
2.5.	Program snížení emisí těkavých organických látek	P	50/0
2.6.	Program ochrany ozónové vrstvy Země	A	80/(60 2)
2.7.1.	Územní program snižování emisí a imisí znečišťujících látek do ovzduší	A	60/60
2.7.2.	Program realizace územních programů snižování emisí a imisí znečišťujících látek	A	60/30
		P	60/0
2.8.	Program (snížení skleníkových plynů)		
4.1.	Program podpory uzavírání starých skládek	A	80/50
4.2.	Program na podporu využití a zneškodňování odpadů	A	80/40
		P	80/0
5.1.	Program nejlepších dostupných technik (BAT)	P	80/20 do 5 mil. Kč *)
			80/0 nad 5 mil. Kč *) max. 50 mil. Kč *)
5.2.	Program zavádění systému řízení podniků a auditů z hlediska ŽP	A,P	60/60 v případě zavádění pouze EMAS nebo ISO norem (normy) současně s EMAS 50/50 pro ostatní
5.3.	Program na podporu plynofikace MHD	A	100/100***)
		P	100/0***)
8.1.	Program neinvestiční podpory environmentálního vzdělávání a osvěty	A	70/70 max. 2 mil. Kč/program/rok
8.2.	Program investiční podpory environmentálního vzdělávání a osvěty	A	70/70

*) max. částka uvedená v mil. Kč = rozumí se celková podpora při dodržení podílu dotace a půjčky podle limitních hodnot

***) max. částka uvedená v mil. Kč = rozumí se rozpočtové náklady

****) Základem pro výpočet podpory je prokazatelný rozdíl ceny nákupu autobusu na pohon stlačeným zemním plynem proti autobusu na pohon motorovou naftou, maximálně 900 tis. Kč na jeden autobus

2) Maximální výše podpory bude limitována výtěžností separovaných chladiv na jeden recyklovaný výrobek domácího chlazení.

3) Maximální výše podpory může být snížena tak, aby byla v souladu s § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 59/2000 Sb., o veřejné podpoře, v platném znění.

4) Žadatel prokáže, že předmět podpory není využíván k podnikání.

Podpora formou půjčky

V tabulkách jsou dále uvedeny: maximální doba splatnosti a nejvyšší doba odkladu splatnosti stanovené podle jednotlivých programů.

Nepodnikatelské subjekty, obce a města

Číslo programu	Název programu	Výše půjčky v% ze zákl. podpory ¹⁾ max. Kč	Úrok úvěru v % ²⁾ p. a.	Doba splatnosti v letech	Odklad půjčky v letech
2.1.	Program sniž. emisí u malých a stř. zdrojů provoz. za účelem veř. prosp. činností	30 neomezena	1,5	8	2
2.2.	Program rekonstrukce zdrojů znečišťování ovzduší ve smyslu legislativních požadavků zákona o ochraně ovzduší	30 do 30 mil. Kč	1,5	7	2
	při aplikaci nejlepších dostupných technik	30 do 5 mil. Kč *)	1,5	8	2
		50 nad 5 mil. Kč *) max. 50 mil. Kč *)	1,5	8	2
2.3.	Program využívání kogeneračních jednotek	30 neomezena	1,5	5	1
2.4.	Program rozvoje infrastruktury malých obcí	30 neomezena	1,5	5	1
2.5.	Program snížení emisí těkavých organických látek	0 -	-	-	-
2.6.	Program ochrany ozónové vrstvy Země	20 neomezena	1,5	5	1
2.7.1.	Územní program snižování emisí a imisí znečišťujících látek do ovzduší	60 neomezena	1,5	5	1
2.7.2.	Program realizace územních programů snižování emisí a imisí znečišťujících látek	30 neomezena	1,5	5	1
2.8.	Program (snižování skleníkových plynů)				
4.1.	Program podpory sanací a rekultivací starých skládek	30 neomezena	1,5	7	2
4.2.	Program na podporu využití a zneškodňování odpadů	40 neomezena	1,5	7	2
5.1.	Program nejlepších dostupných technik (BAT)	0 -	-	-	-
5.2.	Progr. zavádění systému řízení podniků a auditů z hlediska ŽP	0 -	-	-	-

1) V případě kombinované podpory podle čl. II, odst. 1.3, kdy je využita možnost náhrady dotace nebo její části půjčkou, je možno výši půjčky upravit tak, aby celková podpora nepřesáhla maximální limit podpory pro daný program podle tabulky I.A.

2) Fixní úroková míra může být měněna podle vývoje úrokových sazeb na mezibankovním trhu depozit.

3) Výše půjčky se řídí článkem II tabulkou I.A

*) max. částka uvedená v mil. Kč = rozumí se celková podpora při dodržení podílu dotace a půjčky podle limitních hodnot

Podnikatelské subjekty

Číslo programu	Název programu	Výše půjčky V % ze zákl. podpory ¹⁾ max. Kč	Úrok úvěru v % ²⁾ p. a.	Doba splat- nosti v letech	Odklad půjčky v letech
2.1.	Program sniž. emisí u malých a stř. zdrojů provoz. za účelem veř. prosp. činnosti	60 neomezena	4	7	2
2.2.	Program rekonstrukce zdrojů znečišťování ovzduší ve smyslu legislativních požadavků zákona o ochraně ovzduší při aplikaci nejlepších dostupných technik	60 max. 30 mil. Kč	4	7	2
		60 do 5 mil. Kč *)		8	2
		80 nad 5 mil. Kč *) max. 50 mil. Kč *)		8	2
2.3.	Program využívání kogeneračních jednotek	60 neomezena	4	6	1
2.4.	Program rozvoje infrastruktury malých obcí	0 -	-	-	-
2.5.	Program snížení emisí těkavých organických látek	50 neomezena	4	5	1
2.6.	Program ochrany ozónové vrstvy Země	0 -	-	-	-
2.7.2.	Program realizace územních programů snižování emisí a imisí znečišťujících látek	60 neomezena	4	5	1
2.8.	Program (snižování skleníkových plynů)				
4.1.	Program podpory uzavírání starých skládek	0 -	-	-	-
4.2.	Program na podporu využití a zneškodňování odpadů	80 neomezena	4	8	2
5.1.	Program nejlepších dostupných technik (BAT)	60 do 5 mil. Kč *)	4	8	2
		80 nad 5 mil. Kč *) max. 50 mil. Kč *)	4	8	2
5.2.	Program zavádění systému řízení podniků a auditů z hlediska ŽP	0	-	-	-
5.3.	Program na podporu plynofikace MHD	100**)	4	5	1

1) V případě kombinované podpory podle čl. II, odst. 1.3, kdy je využita možnost náhrady dotace nebo její části půjčkou, je možno výši půjčky upravit tak, aby celková podpora nepřesáhla maximální limit podpory pro daný program podle tabulky I.A.

2) Fixní úroková míra může být měněna podle vývoje úrokových sazeb na mezibankovním trhu depozit.

3) Výše půjčky se řídí článkem II tabulkou I.A.

4) Maximální výše podpory může být snížena tak, aby byla v souladu s § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 59/2000 Sb., o veřejné podpoře, v platném znění.

*) max. částka uvedená v mil. Kč = rozumí se celková podpora při dodržení podílu dotace a půjčky podle limitních hodnot

**) základem pro výpočet podpory je prokazatelný rozdíl ceny nákupu autobusu na pohon stlačeným zemním plynem proti autobusu na pohon motorovou naftou, maximálně 900 tis. Kč na jeden autobus

1.1.3. Postup a nezbytné doklady, které jsou předkládány jako příloha k žádosti o podporu ze SFŽP ČR dle Přílohy I.5

(Příloha č. I.5)

Postup a nezbytné doklady k žádosti o podporu ze SFŽP ČR jsou uvedeny v přehledu (postup a nezbytné doklady k žádostem v oblasti ochrany přírody, krajiny, ochrany půdy jsou uvedeny v samostatné příloze I.7. Žadatel vyplní žádost o podporu z Fondu a předloží ji Kanceláři Fondu. Pokud je vydáno kladné Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí podpory, předloží žadatel o podporu další podklady k přípravě smlouvy o poskytnutí podpory.

Nezbytné doklady, které jsou požadovány jako příloha k Formuláři žádosti pro vyhodnocení žádosti, jsou následující:

- Stanovisko místně příslušného krajského úřadu (příp. Magistrátu hl. m. Prahy) z hlediska potřeb životního prostředí a územního rozvoje a v souladu se schválenou koncepcí kraje;
- Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele;
- Dokumentace v takovém stupni přípravy, která umožní posouzení možnosti podpory z technického, ekonomického a ekologického hlediska;
- Stanovisko inspekčního orgánu ŽP;
- Souhlasné vyjádření provozovatele ČOV k možnosti připojení budované kanalizace a splnění podmínek nařízení vlády č. 82/1999 Sb., u akcí z oblasti ochrany vod;
- Vyjádření vodohospodářského orgánu, v případě ochrany zdrojů pitné vody doložit doklady o vyhlášení pásma ochrany zdrojů pitné vody nebo o vyhlášení ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů a zdrojů minerálních vod podle §21 zákona č.164/2001 Sb.;
- Vyjádření příslušného orgánu státní správy podle § 75 zákona č.114/1992 Sb., v aktuálním znění v případě ochrany NP a CHKO;
- Údaje o zdrojích financování - doklady ověřující celkové financování předmětu podpory po celou dobu výstavby, v případě úvěru předběžné potvrzení subjektu, který úvěr poskytne, o uvažované výši a podmínkách úvěru;
- Doklady o ekonomické a důchodové situaci žadatele;
- Předběžný návrh na zástavu či jinou formu zajištění půjčky;
- Územní rozhodnutí - pokud realizace opatření podléhá územnímu a stavebnímu řízení;
- Prohlášení žadatele, zda je či není plátcem DPH;
- Výpočet ukazatele dluhové služby podle metodiky vydané Fondem;
- Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním s Fondem - plná moc v souladu s § 31 občanského zákoníka pro pracovníka pověřeného jednáním s Fondem (doporučuje se, aby osoba pověřená jednáním s Fondem byla u obcí členem zastupitelstva a u společností a organizací zaměstnancem dané společnosti, resp. organizace);
- Prohlášení mezinárodní spolupracující instituce o udělení grantu, resp. výhodné půjčky a o podmínkách využívání těchto prostředků v případě obdržení zahraniční grantové podpory či podpory formou výhodné půjčky poskytované EBRD, EIB, WB, popř. jinou významnou mezinárodní finanční institucí.

Nezbytné doklady, které jsou požadovány jako příloha k Formuláři žádosti v programu 2.8. pro vyhodnocení žádosti, jsou následující:

- stanovisko místně příslušného krajského úřadu (příp. Magistrátu hl. m. Prahy) z hlediska potřeb životního prostředí a územního rozvoje;
- doklady, z kterých je patrná právní subjektivita žadatele i zahraničního investora;
- dokumentace v takovém stupni přípravy, která umožní posouzení možnosti realizace projektu II z technického, ekonomického a ekologického hlediska, základní informace o projektu a technickém řešení budou zpracovány podle vzorového formuláře (Příloha č. I.11);
- stanovisko inspekčního orgánu ŽP;

- údaje o zdrojích financování - návrhy, případně doklady ověřující celkové financování projektu JI po celou dobu výstavby, v případě úvěru předběžné potvrzení subjektu, který úvěr poskytne, o uvažované výši a podmínkách úvěru;
- doklady o ekonomické a důchodové situaci žadatele;
- předběžný návrh na zástavu či jinou formu zajištění půjčky v případě uvažované realizace projektu JI s podporou Fondu;
- územní rozhodnutí - pokud realizace opatření podléhá územnímu a stavebnímu řízení;
- prohlášení žadatele, zda je či není plátcem DPH;
- výpočet ukazatele dluhové služby – vybrané ukazatele plnění rozpočtu obcí a okresního úřadu;
- prohlášení mezinárodní spolupracující instituce o udělení grantu, resp. výhodné půjčky a o podmínkách využívání těchto prostředků v případě obdržení zahraniční grantové podpory či podpory formou výhodné půjčky poskytované EBRD, EIB, WB, popř. jinou významnou mezinárodní finanční institucí*);
- prohlášení zahraničního partnera o účasti na projektu a úhradě jeho podílu*);
- stanovisko vlády (resp.příslušné autority či administrátora) země zahraničního partnera*);
- transparentní výpočet referenční (původní) úrovně emisí skleníkových plynů (tzv. baseline), u nově budovaných zdrojů tepla a energie se referenční úroveň stanoví hypoteticky;
- roční redukce emisí skleníkových plynů;
- celkovou redukcí emisí skleníkových plynů dosažených během doby životnosti opatření, která navazuje na realizaci projektu;
- požadované množství emisních kreditů k převodu na zahraniční subjekt ve sledovaném období (předpokládané období je v letech 2008 až 2012);
- cenu za jednotku redukce emisí (cenu za 1 t CO₂ ekv.);
- energetický audit (je-li pro daný projekt JI a danou fázi reálné jeho zpracování) v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a s vyhláškou MPO ze dne 14. června 2001 č.213/2001 Sb., kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu;
- zdůvodnění ekonomické efektivnosti projektu JI doložené finanční analýzou;
- odborný posudek ve smyslu článku 3, odst. 2 Směrnice MŽP ČR o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR s ověřením transparentního výpočtu referenční (původní) úrovně emisí skleníkových plynů (tzv. baseline).

U jednotlivých programů je Fond oprávněn stanovit další požadavky na doložení údajů uvedených v žádosti specifickými doklady (program 4.1. - riziková analýza, program 4.2. - marketingová studie, program 5.1. - stanovisko Českého centra čistší produkce).

Žádost o podporu bude odborně posouzena a předložena se stanoviskem Fondu k projednání Radě Fondu. O druhu a výši podpory rozhodne ministr životního prostředí ČR.

Žadatel v případě vydání kladného "Rozhodnutí" ministra předloží Kanceláři Státního fondu životního prostředí ČR podklady pro uzavření písemné smlouvy o podpoře .

*) informace o zahraničním investorovi případně stanovisko příslušné vlády se dokládají pouze v případě, pokud je zahraniční investor předem znám

Doklady, které jsou požadovány pro uzavření písemné smlouvy o poskytnutí podpory:

- Dokumentace v takovém stupni, která umožní průběžnou i závěrečnou kontrolu podporovaného opatření z technického, ekonomického a ekologického hlediska;
- Stavební povolení a vodo hospodářské rozhodnutí;
- Odborný posudek - v případě, že je opatření realizováno u školy, mateřské školy, zdravotnického zařízení, domova důchodců, ústavu mentálně a tělesně postižených osob a dalších zařízení s charitativní činností, nahrazuje odborný posudek stanovisko inspekčního orgánu životního prostředí. Dále je nutné předložit potvrzení zřizovatele o dalším působení tohoto zařízení;
- Údaje o zdrojích financování - v případě úvěru potvrzení subjektu, který úvěr poskytl;
- Návrh na zástavu či jinou formu zajištění půjčky;
- Vyjádření příslušného dodavatele energie k dodávce energie a k technicko-ekonomickému řešení předmětného opatření v roce dokončení stavby v případě realizace opatření vyžadujícího napojení na stávající veřejné energetické (elektrické, plynovodní, CZT) sítě;
- Doklady prokazující dodržení zákona č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v aktuálním znění a kopie dodavatelských smluv.

Nezbytné doklady, které jsou požadovány jako příloha k Formuláři závěrečného vyhodnocení akce (ZVA), jsou následující:

- Soupis faktur včetně jejich věcné náplně, kopie příslušných faktur a odpovídajících bankovních výpisů, popř. účetní doklady;
- Protokol o předání staveniště, příp. výpis ze stavebního deníku;
- Protokol o předání a převzetí dokončené stavby, příp. výpis ze stavebního deníku nebo doklad o dokončení vyplývající z podmínek SOD;
- Doklad o uvedení stavby do trvalého provozu ve smyslu stavebního řízení, u programu 3.1. vyjádření orgánu státní správy;
- Stanovisko České inspekce životního prostředí k dokončené akci, pokud se jedná o plošnou plynofikaci doložit počet objektů, u kterých byla k termínu ve smlouvě provedena změna vytápění z tuhých paliv na plyn, potvrzením plynárenského podniku o počtu přihlášek k odběru (% z počtu objektů předpokládaných k napojení);
- Stanovisko projektanta k dokončené stavbě, u programu 3.1. stanovisko k realizaci akce dle projektu;
- Vyhodnocení zkušební provozu jako podklad k prokázání ekologických efektů;
- Čestné prohlášení žadatele, že po celou dobu realizace akce nebyl plátcem DPH;
- U akcí plošné plynofikace, je třeba doložit smlouvu s plynárenským podnikem o provozování nebo pronájmu vybudovaného zařízení s platností 10 let po předložení řádného ZVA.

U opatření, která nemají charakter stavby, stanoví rozsah nezbytných dokladů Fond (např. vyjádření orgánu státní správy). U jednotlivých programů je Fond oprávněn stanovit další požadavky na doložení údajů.

1.1.4. Specifikace opatření v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti

(Příloha č. II.1)

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 nebo výroby elektrické energie se rozumí vytápění nebo výroba elektrické energie pomocí moderních technologií využívajících obnovitelných zdrojů energie. Obnovitelným energetickým zdrojem je využitelný energetický zdroj, jehož energetický potenciál se obnovuje přírodními procesy. Jedná se zejména o energetický potenciál slunečního záření, biomasy, vody, větru, horninového prostředí a ovzduší. Tomuto potenciálu odpovídají technologie, které jsou předmětem podpory: termosolární systémy pro ohřev vody a pro přitápění, moderní technologie pro energetické využití biomasy všech výkonů, malé vodní elektrárny, větrné elektrárny a tepelná čerpadla.

Základní typy opatření, která budou podporována:

A. Podpora investičních projektů na využívání obnovitelných zdrojů energie

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

Jde výhradně o lokální systémy využívající sluneční energii nebo energii biomasy (tepelná čerpadla jsou podporována v samostatném podprogramu 4.A.), zajišťující dodávku tepla a / nebo ohřev vody pro jeden objekt nebo malou skupinu objektů 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. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií stanovených v příloze II.7. a předložení posudku dle přílohy II.6. Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podrobnosti o poskytování podpory jsou uvedeny v příloze č. II.7.

1.A.b. Solární systémy na celoroční ohřev vody. Podpora bude poskytována pouze na již ukončené akce. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií stanovených v příloze II.7. a předložení posudku dle přílohy II.6. Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podrobnosti o poskytování podpory jsou uvedeny v příloze č. II.7.

1.A.c Solární systémy na přitápění a na celoroční ohřev vody. Podpora bude poskytována pouze na již ukončené akce. Podpora se vztahuje i na systémy kombinující různé obnovitelné zdroje v rámci tohoto programu (kombinace solárního systému a kotle na biomasu). Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu (viz příloha č. II.6.) a v příloze II.7. Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podrobnosti o poskytování podpory jsou uvedeny v příloze č. II.7.

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 9 měsíců od data uvedení do trvalého provozu.

V rámci programu 1.A. mohou být formou vyššího maximálního limitu podpory zvýhodněni žadatelé o podporu, kteří hodlají instalovat systém využívající solární systém či kotel na biomasu v objektu nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002.

2.A. Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů zásobování energií v obcích a částech obcí

Program se vztahuje jak na výstavbu nových systémů využívajících obnovitelné zdroje, tak na přechod stávajících systémů využívajících fosilní paliva na obnovitelné zdroje (dále rekonstrukce). Jde o instalaci systémů využívajících biomasu, solárních systémů a tepelných čerpadel s výjimkou jednotek sloužících k vytápění a přípravě teplé vody v případech, kdy žadatelem je fyzická osoba (viz dílčí programy 1.A. a 4.A.). Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok.

V komunální sféře se jedná zejména o systémy pro zásobování teplem a teplou vodou využívající biomasu, přičemž se podpora vztahuje i na soustavu rozvodů tepla. Podpora se vztahuje i na systémy se společnou výrobou tepla a elektrické energie, slouží-li tento systém pro centrální zásobování teplem, příp. teplou vodou, a není-li vhodnější použití podpory v rámci programu 7.A. Předmětem podpory jsou jak centrální tak i decentralizované systémy využívající obnovitelné zdroje energie. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu (viz příloha č. II.6.). Podpora výstavby systémů CZT se vztahuje na obce nebo jejich části. Obce by měly i nadále zůstat vlastníky minimálně rozvodných sítí tepla, ale lépe i vlastníky nebo alespoň spoluvlastníky zdrojových částí (v kombinaci s producenty biomasy, případně většími odběrateli). Vlastní chod systému lze pak zajistit prostřednictvím účelově vytvořených subjektů nebo na komerční bázi.

V případě decentralizovaných systémů může být předmětem podpory také výstavba výroby paliva. Podpora se nevztahuje na tepelná čerpadla, obsahující látky, uvedené v odstavcích 1 a 2 § 23 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

V rámci dílčího programu 2.A budou v případě využívání energetických rostlin jako paliva přednostně podporovány projekty na využívání biomasy v lokalitách, kde bude cílevědomé pěstování energetických rostlin řešit obecné problémy zemědělství v marginálních podmínkách a výstavba zdroje využívajícího takto vypěstovanou biomasu vyřeší zásobování teplem oblasti mimo ekonomický dosah jiných zdrojů.

3.A. Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a přípravy teplé vody ve školství, zdravotnictví, v objektech sociální péče a v účelových zařízeních neziskového sektoru.

Jedná se o náhradu nebo částečnou náhradu vytápění, včetně přípravy teplé vody zařízeními na využívání obnovitelných zdrojů energie (kotle na biomasu, tepelná čerpadla, solární systémy), případně o zavedení těchto zařízení na využití obnovitelných zdrojů tepla v nově budovaných objektech. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu (viz příloha č. II.6.). Podpora bude přednostně poskytována na objekty, splňující současně platné standardy pro tepelnou izolaci budov. Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok. Podpora se nevztahuje na tepelná čerpadla, obsahující látky, uvedené v odstavcích 1 a 2 § 23 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

Podmínkou pro poskytnutí finanční podpory pro školská zařízení je doložení stanoviska zřizovatele o perspektivě školského zařízení.

4.A. Investiční podpora vytápění tepelnými čerpadly v obytných budovách, včetně rodinných domů pro fyzické osoby.

Jde výhradně o lokální tepelná čerpadla pro vytápění jednoho nebo malé skupiny objektů případně v kombinaci s jiným zdrojem pro fyzické osoby. Pokud instalace tepelného čerpadla vyvolá potřebu posílení přípojky na elektrorozvodnou síť, náklady na toto 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.

V případě investic do vytápění tepelnými čerpadly v nově budovaných objektech je možná kombinace tepelného čerpadla s jiným zdrojem tepla. 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 apod.).

Podpora bude poskytována pouze na již ukončené akce. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu (viz příloha č. II.6.) a v příloze II.7. Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podrobnosti o poskytování podpory jsou uvedeny v příloze č. II.7.

Objekty v nichž jsou instalována tepelná čerpadla s podporou Fondu musí splňovat současně platné standardy tepelné ochrany budov.

Podpora se nevztahuje na tepelná čerpadla, obsahující látky, uvedené v odstavcích 1 a 2 § 23 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

Žadatel může požádat o podporu pouze v případě, že systém na který žádá o podporu je již prokazatelně v trvalém provozu, maximálně však do 9 měsíců od data uvedení do trvalého provozu.

V rámci programu 4.A. mohou být formou vyššího maximálního limitu podpory zvýhodněni žadatelé o podporu, kteří hodlají instalovat tepelné čerpadlo v objektu nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002.

5.A. Investiční podpora výstavby malých vodních elektráren.

Podpora se vztahuje na výstavbu a rekonstrukce elektráren do 10 MW instalovaného výkonu. Tento program se vztahuje na všechny subjekty (obce, rozpočtové organizace, jiné nepodnikatelské subjekty, fyzické osoby, právnické osoby). Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu (viz příloha č. II.6.). Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok.

6.A. Investiční podpora výstavby větrných elektráren.

Tento program se vztahuje na všechny subjekty (obce, rozpočtové organizace, jiné nepodnikatelské subjekty, fyzické osoby a právnické osoby). Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu (viz příloha č. II.6.). Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok.

7.A. Investiční podpora výstavby zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z biomasy a z bioplynu.

V tomto programu jde o výstavbu kogeneračních jednotek, kde palivem je biomasa, resp. bioplyn vznikající fermentací zemědělských odpadů a biologicky rozložitelných (tříděných) odpadů. Dále se jedná např. o systémy s termickým zplyňováním dřeva, parním kotlem, parní turbínou atd. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu (viz příloha č. II.6.). V případě, že energetický audit prokáže efektivitu

takového zařízení, může být podpořena i pouze výroba elektrické energie (např. ostrovní provozy, záložní zdroje apod.). Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok.

V rámci dílčího programu 7.A budou přednostně podporovány projekty na využívání obnovitelných zdrojů energie v lokalitách, kde bude cílevědomé pěstování energetických rostlin řešit obecné problémy zemědělství v marginálních podmínkách a výstavba zdroje využívajícího takto vypěstovanou biomasu vyřeší zásobování teplem (případně elektrickou energií) oblastí mimo ekonomický dosah jiných zdrojů.

V souladu s rozhodnutím Úřadu pro hospodářskou soutěž může být v případě potřeby podpora poskytnuta i na náklady za převod technologie na základě získání provozních licencí či patentovaného nebo nepatentovaného know-how, za předpokladu, že tato nehmotná aktiva budou využívána výhradně příjemcem podpory, bude na ně pohlíženo jako na neamortizované statky, budou zahrnuta do aktiv příjemce podpory a budou používána příjemcem podpory nejméně po dobu 5 let.

8.A. Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a přípravy teplé vody v účelových zařízeních.

Jde o instalaci solárních systémů, tepelných čerpadel a systémů využívajících biomasu s výjimkou jednotek sloužících k vytápění a přípravě teplé vody v případech, kdy žadatelem je fyzická osoba (viz dílčí programy 1.A. a 4.A.). V úvahu přicházejí například veřejné bazény a koupaliště (kapalinové kolektory), zařízení sportovišť, dále sušičky (především se sezónním provozem s využitím horkovzdušných kolektorů), objekty zemědělské výroby, využití odpadního tepla z chladících zařízení odpadních vod, kanalizací a rovněž náhrada spalování fosilních paliv biomasou nebo využití nekontaminované biomasy z výroby. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu (viz příloha č. II.6.). V případě obytných, kancelářských budov apod., bude podpora přednostně poskytována na objekty, splňující současně platné standardy pro tepelnou izolaci budov Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok. Podpora se nevztahuje na tepelná čerpadla, obsahující látky, uvedené v odstavcích 1 a 2 § 23 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

9.A. Investiční podpora environmentálně šetrné výroby elektrické energie ze sluneční energie

Jde o instalace fotovoltaických zařízení připojených k síti (on grid) o výkonech do 2 kWp pro domácnosti (kategorie fyzické osoby nepodnikající) a o výkonech do 20 kWp pro ostatní žadatele. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu (viz v příloha II.6.). Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok.

10.A. Slunce do škol

Jde o instalace fotovoltaických nebo fototermických zařízení malých výkonů ve školských zařízeních. Účelem tohoto programu je především demonstrace možností získávání energie ze slunečního záření pro žáky a studenty základních a středních škol jako součást osvěty a vzdělávacího procesu. Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok.

Doporučená maximální velikost zařízení je u fotovoltaických zařízení omezena instalovaným výkonem 220 W_p u fototermických zařízení plochou kolektorů 4 m².

V odůvodněných případech (specializované střední školy například elektrotechnického, stavebního zaměření, spádové základní nebo všeobecné střední školy) budou podporována i

fotovoltaická zařízení většího rozsahu, maximálně však do instalovaného výkonu 1200 W_p.

Podmínkou pro získání podpory je předložení posudku zpracovaného energetickým konzultačním a informačním střediskem nebo energetickým auditorem, který potvrdí následující minimální parametry demonstračního systému:

- použití certifikovaných fotovoltaických panelů či solárních kolektorů s certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola apod.),
- vhodné umístění panelů či kolektorů (jak z hlediska maximalizace využití slunečního záření, tak z hlediska viditelnosti pro účely demonstrace),
- existenci měřícího zařízení udávajícího okamžitý výkon systému a množství vyrobené energie a vyvedení těchto údajů na dostatečně velký a přehledný displej umístěný ve vstupní hale školy,
- existenci komunikačního adaptéru, umožňujícího napojení systému a přenos dat na osobní počítač (není součástí systému),
- u fotovoltaického systému buď autonomní systém s akumulátorem elektřiny (včetně zapojení do systému vhodných nízkonapěťových spotřebičů – například ventilátor, úsporné žárovky), které jsou součástí systému a předmětem podpory, nebo napojení do elektrické sítě prostřednictvím střídače měnícího stejnosměrné napětí panelů na střídavé napětí sítě (230 V),
- u fototermického systému budou podporovány standardní systémy pro přípravu teplé vody (viz 1.A.b.),
- modulovou konstrukci zařízení (t. j. možnost dalšího rozšiřování systému),
- budou podporovány pouze systémy pro celoroční provoz, což v případě fototermických aplikací znamená realizaci se zásobníkem uvnitř budovy.

Dále se jedná o instalaci fotovoltaických zařízení pro specializované vysoké školy za účelem výuky, případně pro vědecko-výzkumné účely. Maximální instalovaný výkon těchto zařízení je 20 kW_p.

Podmínkou pro poskytnutí finanční podpory pro školská zařízení je doložení stanoviska zřizovatele o perspektivě existence školského zařízení.

11.A. Obnova nebo rekonstrukce zařízení na využívání obnovitelných zdrojů energie v území postiženém povodněmi

Program se týká pouze území postižených povodněmi v srpnu 2002, ve kterých byl vyhlášen nouzový stav. Cílem programu je podpora realizace opatření na obnovu či rekonstrukci zařízení na využívání obnovitelných zdrojů energie, která byla poškozena nebo zničena těmito povodněmi, přednostně ve vazbě na obnovu nebo rekonstrukci ostatní infrastruktury.

B. Podpora vybraných neinvestičních projektů v oblasti využívání obnovitelných zdrojů energie

1.B. Podpora vzdělávání, propagace, osvěty a poradenství v rámci celostátní strategické kampaně na podporu využívání obnovitelných zdrojů energie

Cílem programu je posílení osvěty vedoucí k vyššímu využívání obnovitelných zdrojů energie v souladu s programy environmentální osvěty, výchovy a vzdělávání (EOVV). Osvěta může být zabezpečována školskými úřady, školami všech úrovní, vědeckovýzkumnými pracovišti, správami NP a CHKO, regionálními rozvojovými agenturami, regionálními energetickými agenturami, nevládními organizacemi, profesními sdruženími, konzultačními středisky apod., a to například prostřednictvím:

- zabezpečení informační kampaně pro školy (organizování výstav a soutěží, příprava pomůcek a předmětů využitelných při přípravě kampaně)
- organizování odborných kursů, seminářů a konferencí neziskového charakteru, které jsou orientovány na cílové skupiny veřejnosti
- informačních a propagačních materiálů (rozšiřování zkušeností z demonstračních projektů, přenos poznatků a zkušeností ze zahraničí, zvýšení informovanosti v regionech a obcích o možnostech využívání obnovitelných zdrojů energie atd.)

Podpora bude též poskytována na semináře nebo odborné vzdělávací kursy zabývající se obnovitelnými zdroji energie, které budou pořádat školská zařízení, případně sdružení škol, pro jiná školská zařízení.

Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok.

Podmínkou pro poskytnutí podpory je prokázání odborné úrovně zpracovatele materiálů, resp. pořadatele akcí a prokázání použitelnosti materiálů, resp. aktivit pro stanovené cíle. Poskytnutí podpory je dále vázáno na prokázání účelu vynaložených nákladů akce a doložení počtu účastníků, resp. oslovených členů cílových skupin dané akce.

2.B. Podpora vydávání knižních publikací

Cílem programu je posílení vzdělávání, osvěty, poradenství, propagace a informovanosti v oblasti obnovitelných zdrojů energie a obecných souvislostech jejich využívání prostřednictvím publikační činnosti, tj. knižních publikací s vlastním ISBN. Podpora bude poskytována v závislosti na objemu rozpočtovaných prostředků Fondu na daný rok.

Podmínkou pro poskytnutí podpory je prokázání odpovídající odbornosti pro daný typ činnosti, případně možnost přístupu k potřebnému technickému vybavení a prokázání použitelnosti publikací pro stanovené cíle

1.1.5. Zásady pro poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR dle Přílohy II.2

(Příloha č. II.2)

Typy žadatelů o podporu:

- A - obecně prospěšné organizace (zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně doplnění zákonů, v platném znění)
- nadace a nadační fondy (zákon č. 227/1997 Sb., o nadacích a nadačních fondech a o změně a doplnění zákonů, v platném znění)
 - obce a samosprávné celky (kraje)
 - občanská sdružení (zákon č. 83/1990 Sb., o sdružování občanů) a církve
 - dobrovolné svazky obcí ((dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění))
 - právnické osoby založené nebo zřízené obcemi nebo kraji (příspěvkové organizace a organizační složky), organizační složky státu mohou použít nerozpočtované prostředky poskytnuté jinou formou než jsou dary od tuzemských právnických osob pouze v případě, že jsou určeny na reprodukci majetku

Poznámka: Přímé financování činnosti státních příspěvkových organizací formou dotace nebo příspěvku ze státního fondu zákon č. 218/2000 Sb. neumožňuje.

P - podnikatelské subjekty, bytová družstva, státní podniky

E - fyzické osoby, včetně fyzických osob podnikajících, pokud předmět podpory nevyužívají při podnikatelské činnosti

Článek II

1. Přímé finanční podpory

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

1.a. Přímé finanční podpory - podíl

Za environmentálně šetrný způsob výroby tepla a elektrické energie se zásadně považuje využití obnovitelných zdrojů energie

Číslo Programu	Název programu	Typ Žadatele	max. limit % podpory/příspěvku, ze základu pro výpočet podpory
1.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a přípravy teplé vody pro byty a rodinné domy pro fyzické osoby: a) kotle na biomasu, b) solární systémy na přípravu teplé vody, c) solární systémy na přitápění a přípravu teplé vody.	E	a) 30/30 ^{1/3/} b) 30/30 ^{1/3/} c) 50/50 ^{2/3/}
2.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů zásobování energií v obcích a částech obcí	A P	80/50 70/0
3.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a přípravy teplé vody ve školství, zdravotnictví, v objektech sociální péče a v účelových zařízeních neziskového sektoru.	A P	90/70 90/0
4.A.	Investiční podpora vytápění tepelnými čerpadly v obytných budovách, včetně rodinných domů pro fyzické osoby.	E	30/30 ^{2/4ú}
5.A.	Investiční podpora výstavby malých vodních elektráren	A, P, E	70/35 ^{5/} 70/0 ^{5/6/}
6.A.	Investiční podpora výstavby větrných elektráren	A, P, E	60/30 ^{5/} 60/0 ^{5/} 40/40 ^{5/6/}
7.A.	Investiční podpora výstavby zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z biomasy a z bioplynu	A P E	70/40 ^{5/} 55/30 ^{5,7/} 60/35 ^{5/}
8.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a přípravy teplé vody v účelových zařízeních	A P	80/50 70/0
9.A.	Investiční podpora environmentálně šetrné výroby elektrické energie ze sluneční energie	A, P, E	30/30 ^{8/}
10.A.	Slunce do škol	A	100/100 ^{9/} 90/90 ^{10/} 90/70 ^{11/}
11.A.	Obnova a rekonstrukce zařízení na využívání obnovitelných zdrojů energie v území postiženém povodněmi	A, E P	80/80 ^{12/} 80/0
1.B.	Podpora vzdělávání, propagace, osvěty a poradenství v rámci celostátní strategické kampaně na podporu využívání obnovitelných zdrojů energie	A	80/80 ^{13/}
2.B.	Podpora vydávání knižních publikací	A P	50/50 ^{14/} 50/50 ^{14/}

Ve všech programech u typu žadatelů A se bude Fond podílet na úhradě energetického auditu do výše 50 % celkových nákladů, v případě žadatele E v programech 1.A.c. a 4.A se bude

podílet na úhradě auditu do výše 50 % celkových nákladů, maximálně do výše 10 tis. Kč. Posudek pro programy 1.A.a. a 1.A.b. je Fondem hrazen plně, maximálně však do výše 3 tis. Kč. V případě programu Slunce do škol se bude podílet na úhradě vyjádření EKIS apod. maximálně do výše 5 tis. Kč.

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

2/ Maximální výše příspěvku na jednu akci činí 100 tis. Kč.

3/ V případě instalace solárního systému případně kotle na biomasu v objektu nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002 se maximální limit podpory zvyšuje na 80/80, maximálně však 150 tis. Kč.

4/ V případě instalace tepelného čerpadla v objektu nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002 se maximální limit podpory zvyšuje na 60/60, maximálně však 200 tis. Kč.

5/ Uvedený procentní limit výše podpory platí pouze po dobu účinnosti v současnosti platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2002 o výkupních cenách elektrické energie z obnovitelných zdrojů.

6/ V případě žadatelů typu E (fyzické osoby) se pro malé vodní elektrárny podpora vztahuje pouze na zařízení do jmenovitého výkonu 50 kW včetně a pro větrné elektrárny na zařízení o jmenovitém výkonu do 35 kW včetně.

7/ Výše podpory pro subjekty typu P vychází z rozhodnutí Úřadu pro hospodářskou soutěž. V souladu s tímto rozhodnutím platí uvedený limit podpory 55/30 pouze pro NUTS II region Praha, a to pouze v případech, kdy žadatelem je subjekt, který nenaplnuje definiční znaky malého a středního podnikání (dle zákona č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání a o změně zákona č. 2/1969 Sb.), a kdy toto zařízení nebude řešit zásobování teplem, respektive elektřinou, oblastí mimo ekonomický dosah jiných zdrojů energie. Ve všech ostatních případech je maximální výše podpory stanovena na 60% s možností příspěvku do 35 % a půjčky do 25 % základu pro výpočet podpory (60/35).

8/ Maximální výše příspěvku na jednu akci pro žadatele typu E činí 300 tis. Kč.

9/ Doporučená maximální velikost zařízení je u fotovoltaických zařízení omezena instalovaným výkonem 220 W_p u fototermitických zařízení plochou kolektorů 4 m². Maximální výše příspěvku je pro tyto fotovoltaické i fototermitické systémy 100 tis. Kč.

10/ Pro specializované střední školy apod. je v případě instalace fotovoltaických zařízení s instalovaným výkonem 221 W_p až 1200 W_p maximální výše podpory (příspěvku) ze základu pro výpočet podpory omezena na 90 %.

11/ Pro specializované vysoké školy za účelem výuky, případně pro vědecko-výzkumné účely a pro maximální instalovaný výkon fotovoltaických zařízení 20 kW_p je maximální výše podpory (příspěvku) stanovena na 70% s možností půjčky do 20% základu pro výpočet podpory (90/70).

12/ V případě malých vodních elektráren se tento program vztahuje i na žadatele typu E – nepodnikající fyzické osoby.

13/ Na semináře nebo odborné vzdělávací kurzy zabývající se obnovitelnými zdroji energie, které budou pořádat školská zařízení případně sdružení škol pro jiná školská zařízení, je maximální výše podpory (příspěvku) stanovena na 100 % základu pro výpočet podpory (100/100), maximálně však 150 tis. Kč na jednu akci.

14/ Maximální výše příspěvku na jeden titul činí 250 tis. Kč. Základ pro výpočet podpory je stanoven jako počet výtisků násobený konečnou cenou jedné publikace.

Podpora formou půjčky

Kategorie A žadatelů o podporu (nepodnikatelské subjekty, obce a města atd.)

Číslo Programu	Název programu	Běžná výše půjčky -% ze zákl. podpory	Úrok úvěru v %	Doba splatnosti	Odklad půjčky
2.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů zásobování energií v obcích a částech obcí	30	0	12	2
3.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a přípravy teplé vody ve školství, zdravotnictví, v objektech sociální péče a v účelových zařízeních neziskového sektoru.	20	0	12	2
5.A.	Investiční podpora výstavby malých vodních elektráren	35 ^{1/}	1,5	12	2
6.A.	Investiční podpora výstavby větrných elektráren	30 ^{1/}	1,5	12	2
7.A.	Investiční podpora výstavby zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z biomasy a bioplynu	30 ^{1/}	0	12	2
8.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a přípravy teplé vody v účelových zařízeních.	30	1,5	12	2
10.A.	Slunce do škol	20 ^{2/}	0	12	2

Kategorie P žadatelů o podporu (bytová družstva, podnikatelské subjekty)

Číslo Programu	Název programu	Běžná výše půjčky -% ze zákl. podpory	Úrok úvěru v %	Doba splatnosti	Odklad půjčky
2.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů zásobování energií v obcích a částech obcí	70	4	12	2
3.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a přípravy teplé vody ve školství, zdravotnictví, v objektech sociální péče a v účelových zařízeních neziskového sektoru.	90	2	12	2
5.A.	Investiční podpora výstavby malých vodních elektráren	70 ^{1/}	4	12	2
6.A.	Investiční podpora výstavby větrných elektráren	60 ^{1/}	4	12	2
7.A.	Investiční podpora výstavby zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z biomasy a bioplynu	25 ^{1/}	0	12	2
8.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a přípravy teplé vody v účelových zařízeních.	70	4	12	2
11.A.	Obnova a rekonstrukce zařízení na využívání obnovitelných zdrojů energie v území postíženém povodněmi	80	0	12	2

Fyzické osoby

Číslo Programu	Název programu	Běžná výše půjčky -% ze zákl. podpory	Úrok úvěru v %	Doba splatnosti	Odklad půjčky
5.A.	- Investiční podpora výstavby malých vodních elektráren	70 ^{1/3/}	4	12	2
7.A.	- Investiční podpora výstavby zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z biomasy a bioplynu	25 ^{1/}	0	12	2

1/ Uvedený procentní limit výše půjčky platí pouze po dobu účinnosti v současnosti platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2002 o výkupních cenách elektrické energie z obnovitelných zdrojů.

2/ Platí pro fotovoltaická zařízení s maximálním instalovaným výkonem 20 kWp pro specializované vysoké školy za účelem výuky, případně pro vědecko-výzkumné účely.

3/ V případě žadatelů typu E (fyzické osoby) se pro malé vodní elektrárny podpora vztahuje pouze na zařízení do jmenovitého výkonu 50 kW včetně

1.1.6. Postup a nezbytné doklady které jsou předkládány jako příloha k žádosti o podporu ze SFŽP ČR dle přílohy II.5

(Příloha č. II. 5)

Pro předkládání žádosti o podporu fyzických osob a uzavírání smluv v programech na využití biomasy, tepelných čerpadel a solárních systémů (programy 1.A., 4.A.) a program 10.A (Slunce do škol) platí zjednodušený postup, který je uveden v Příloze č. II. 7. Žadatel vyplní Formulář žádosti o podporu ze SFŽP ČR a předloží ji se stanovenými doklady Kanceláři SFŽP ČR.

Doklady, které jsou požadovány jako příloha k Formuláři žádosti pro vyhodnocení žádosti:

- Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele
- Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním s Fondem – plná moc v souladu s § 31 občanského zákoníku pro pracovníka pověřeného jednání s Fondem
- Dokumentace v takovém stupni přípravy, která umožní posouzení možnosti podpory z technického, ekonomického a ekologického hlediska
- Stanovisko České inspekce životního prostředí – platí pro podporu výstavby MVE, větrných elektráren a u technologií využívajících spalovací procesy o výkonech 200 kW_t a vyšších, není vyžadováno u žádostí v rámci programu 11.A.
- Stanovisko krajského úřadu z hlediska potřeb životního prostředí a územního rozvoje – netýká se programů 1.A., 4.A., 10.A., 1.B., a 2.B., u ostatních programů je vyžadováno.

- Energetický audit – na základě zákona 406/2000 Sb., o hospodaření energií, hlava IV., § 9, ve znění vyhlášky 213/2001 Sb., kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu, není vyžadován u žádostí v rámci programu 11.A.
 - Údaje o zdrojích financování - doklady ověřující celkové financování předmětu podpory po celou dobu výstavby, v případě úvěru předběžné potvrzení subjektu, který úvěr poskytne, o uvažované výši a podmínkách úvěru
 - Doklady o ekonomické a důchodové situaci žadatele
 - Územní rozhodnutí - pokud realizace opatření podléhá územnímu a stavebnímu řízení.
 - Predběžný návrh na zástavu či jinou formu zajištění půjčky - včetně přibližné ceny nemovitosti
 - Stanovisko stavebního úřadu, že příslušné zařízení bylo zničeno povodní roku 2002. Týká se pouze programu 11.A. a stanovených případů v rámci programů 1.A. a 4.A.
 - Prohlášení žadatele, zda je či není plátcem DPH
 - U jednotlivých programů je Fond oprávněn stanovit další požadavky na doložení údajů uvedených v žádosti specifickými doklady (u investičních akcí většího rozsahu apod.)
- Žadatel v případě vydání kladného "Rozhodnutí" ministra předloží Kanceláři Státního fondu životního prostředí ČR podklady pro uzavření písemné smlouvy o podpoře.

Doklady, které jsou požadovány pro uzavření písemné smlouvy o poskytnutí podpory:

- Dokumentace v takovém stupni, která umožní průběžnou i závěrečnou kontrolu podporovaného opatření z technického, ekonomického a ekologického hlediska.
- Odborný posudek je nahrazen energetickým auditem nebo vyjádřením kompetentního subjektu (viz příloha II.6.).
- Údaje o zdrojích financování : v případě úvěru potvrzení subjektu, který úvěr poskytl.
- Návrh na zástavu či jinou formu zajištění půjčky
- Stavební povolení, respektive vyjádření stavebního úřadu k předmětu podpory.
- Doklady prokazující dodržení zákona č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění
- Kopie dodavatelských smluv včetně rozpočtu.
- Doklad prokazující zajištění odběru vyrobeného tepla a dlouhodobé zajištění dodávky paliva (týká se dílčího programu 2.A.) - žadatel o podporu musí prokázat, že má odběr smluvně zajištěn (například smlouvou o budoucí smlouvě, vybráním finanční zálohy od zájemců o připojení atd.).

1.1.7. Podpora Státního fondu životního prostředí pro fyzické osoby na projekty zabezpečující náhradu fosilních paliv a přímotopů a pro program Slunce do škol, v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie

(Příloha č. II. 7)

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

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

1.A.a. Kotle na biomasu.

1.A.b. Solární systémy na celoroční přípravu teplé vody.

1.A.c Solární systémy s celoročním přitápěním a přípravou teplé vody

4.A. Investiční podpora vytápění tepelnými čerpadly v obytných budovách, včetně rodinných domů pro fyzické osoby.

Vedle těchto programů je v rámci programu Slunce do škol poskytována podpora i na instalace fotovoltaických a fototermtických zařízení ve školských zařízeních.

Podpora v rámci programů 1.A.a., 1.A.b. 1.A.c. a 4.A. bude poskytována pouze na již ukončené akce (tj. na již instalovaná zařízení). O podporu však lze žádat maximálně do 9 měsíců po uvedení zařízení do trvalého provozu.

Žádosti o podporu na opatření podle Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie se předkládají přímo ve formě Žádosti (tiskopis Fondu) s následujícími podklady.

1. Biomasa

Jde výhradně o lokální systémy zajišťující dodávku tepla nebo teplé užitkové vody pro jeden nebo malou skupinu objektů. V rámci tohoto dílčího programu bude poskytována podpora na již ukončené akce na základě splnění předem stanovených kritérií. Předmětem podpory je i automatizovaný systém podávání paliva ze skladiště paliva do kotle. Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podmínkou získání podpory v rámci programu je splnění těchto kritérií:

- předložení odborného posudku nebo energetického auditu zpracovaných dle požadavků uvedených v příloze II.6.; energetický audit je posudkem nahrazován v případě samostatných kotlů na biomasu o instalovaném výkonu do 100 kW_t
- ověřená likvidace původního zařízení pro vytápění, doložená čestným prohlášením investora
- instalace kotle s garantovanými parametry spalování a minimální účinností 80 % při jmenovitém výkonu (doloženo certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra – vysoká škola, výzkumný ústav apod)
- závazek provozovatele provozovat zařízení po dobu nejméně 10 let.

Formou vyššího maximálního limitu podpory mohou být zvýhodněni žadatelé o podporu, kteří hodlají instalovat systém využívající kotel na biomasu v objektu nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002.

2. Solární systémy

V oblasti solárních systémů budou podporovány dva typy opatření:

- a) Použití solárních systémů pouze pro celoroční přípravu teplé vody
- b) Použití solárních systémů pro celoroční přitápění a přípravu teplé vody

Na solární systémy pouze pro celoroční přípravu teplé vody bude poskytována podpora na již ukončené akce na základě splnění předem stanovených kritérií. Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podmínkou získání podpory v rámci programu je splnění těchto kritérií:

- předložení odborného posudku zpracovaného dle požadavků uvedených v příloze II.6.
- použití certifikovaných komponentů systému splňujících platné normy a předpisy
- použití technologie s kolektory vhodnými pro celoroční provoz.

Na solární systémy pro celoroční přitápění a přípravu teplé vody bude poskytována podpora na již ukončené akce na základě splnění předem stanovených kritérií. Podpora se vztahuje i na systémy kombinující různé obnovitelné zdroje v rámci tohoto programu (kombinace solárního systému a kotle na biomasu). Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podmínkou získání podpory v rámci programu je splnění těchto kritérií:

- předložení energetického auditu zpracovaného dle požadavků uvedených v příloze II.6.
- použití technologie s kolektory vhodnými pro celoroční provoz
- použití certifikovaných komponentů systému splňujících platné normy a předpisy
- podpora bude přednostně poskytována na objekty, splňující současně platné standardy pro spotřebu tepla v budovách.

Formou vyššího maximálního limitu podpory mohou být zvýhodněni žadatelé o podporu, kteří hodlají instalovat solární systém v objektu nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002.

3. Tepelná čerpadla

Jde výhradně o tepelná čerpadla pro vytápění jednoho nebo malou skupinu objektů případně v kombinaci s jiným zdrojem.

V rámci tohoto dílčího programu bude poskytována podpora na již ukončené akce na základě splnění předem stanovených kritérií. Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podmínkou získání podpory v rámci programu je splnění těchto kritérií:

- předložení energetického auditu zpracovaného dle požadavků uvedených v příloze II.6.;
- audit zároveň musí potvrdit, že budova, v níž bude tepelné čerpadlo instalováno, splňuje tepelně technické parametry v hodnotě max. 60% příslušné hodnoty měrné spotřeby tepla (e_{VA} , resp. e_{VN}) udávaných vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu č.291/2001 Sb. ze dne 27. července 2001, kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při

spotřebě tepla v budovách (tato podmínka neplatí v případě, že je tepelné čerpadlo instalováno v objektu nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002)

- použití technologie s garantovanými parametry a minimálním průměrným ročním topným faktorem 3,0 (vše musí být doloženo certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra - výzkumný ústav, vysoká škola apod.);

- použití tepelných čerpadel neobsahujících látky, uvedené v odstavcích 1 a 2 § 23 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

- závazek provozovatele provozovat zařízení po dobu nejméně 10 let.

Formou vyššího maximálního limitu podpory mohou být zvýhodněni žadatelé o podporu, kteří hodlají instalovat tepelné čerpadlo v objektu nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002.

4. Slunce do škol

Doporučená maximální velikost zařízení je u fotovoltaických zařízení omezena instalovaným výkonem 220 W_p u fototermtických zařízení plochou kolektorů 4 m². Ve výjimečných a odůvodněných případech (například specializované střední školy elektrotechnického, stavebního zaměření, spádové základní nebo všeobecné střední školy) budou podporována i fotovoltaická zařízení většího rozsahu, maximálně však do instalovaného výkonu 1200 W_p. Podmínkou pro získání podpory je předložení posudku zpracovaného energetickým konzultačním a informačním střediskem nebo energetickým auditorem, který potvrdí následující minimální parametry demonstračního systému:

- použití fotovoltaických panelů či solárních kolektorů s certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola apod.),

- vhodné umístění panelů či kolektorů (jak z hlediska maximalizace využití slunečního záření, tak z hlediska viditelnosti pro účely demonstrace),

- existenci měřicího zařízení udávajícího okamžitý výkon systému a množství vyrobené energie a vyvedení těchto údajů na dostatečně velký a přehledný displej umístěný ve vstupní hale školy,

- existenci komunikačního adaptéru, umožňujícího napojení systému a přenos dat na osobní počítač (počítač není součástí systému),

- u fotovoltaického systému buď autonomní systém s akumulátorem elektřiny (včetně zapojení do systému vhodných nízkonapětových spotřebičů – například ventilátor, úsporné zářivky v systému nouzového osvětlení), které jsou součástí systému a předmětem podpory, nebo napojení do elektrické sítě prostřednictvím střídače měnícího stejnosměrné napětí panelů na střídavé napětí sítě (230 V),

- u fototermtického systému budou podporovány standardní systémy pro přípravu teplé vody (viz 1.A.b.),

- modulovou konstrukci zařízení (t. j. možnost dalšího rozšiřování systému),

- budou podporovány pouze systémy pro celoroční provoz, což v případě fototermtických aplikací znamená realizaci se zásobníkem uvnitř budovy.

Podmínkou pro poskytnutí finanční podpory pro školská zařízení je doložení stanoviska zřizovatele o perspektivě existence školského zařízení.

Žádosti na všechny uvedené programy budou registrovány pouze při splnění vyhlášených kritérií. Žádosti v rámci programů 1.A.a., 1.A.b., 1.A.c. a 4.A. zároveň budou registrovány až

po ukončení dané investiční akce. Žádosti v rámci programů 1.A., 4.A. a 10.A. budou hodnoceny zjednodušeným postupem (ekologické přínosy a náklady na odstranění jednotky znečištění). Žádosti o podporu v rámci programů 1.A. a 4.A se přijímají výhradně na krajských pracovištích Fondu. Rada Fondu doporučí a ministr schválí Rozhodnutím základní parametry pro programy 1.A., 4.A. a 10.A. Při splnění schválených parametrů Fond vyřizuje žádosti průběžně. Žádosti, které na základě vyhodnocení nebudou navrženy ke kladnému nebo zápornému řešení, mohou nadále zůstat v evidenci Fondu, nejdéle však po dobu 12 měsíců. Pro všechny uvedené programy platí, že na podporu není právní nárok.

Fond si vyhrazuje právo vyžádat si i další podklady pro upřesnění žádosti v období vyhodnocovacího procesu, zejména podklady týkající se předmětu podpory, finančního základu pro výpočet podpory, stanovení úvěrové způsobilosti žadatele, jakož i výše a formy podpory.

Podpory se poskytují na základě Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR a řádně uzavřených smluv mezi Fondem a příjemcem podpory.

Žádosti v programech 1.A. a 4.A. komplexně zabezpečují krajská pracoviště Fondu. Komplexním zabezpečením je myšleno přijímání, registrace, zpracování – příprava pro rozhodnutí Radu fondu a ministra, vyhodnocení akce, smlouva o podpoře a pokyn k uvolnění podpory.

Maximální výše příspěvek, uvedená v procentech ze základu pro výpočet podpory (Základem pro výpočet podpory jsou náklady na pořízení, případně instalaci zdroje tepla, včetně příslušenství (bez otopných soustav v objektech)).

Číslo programu	Název programu	Max. limit % příspěvek, ze základu pro výpočet podpory
1.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a přípravy teplé vody pro byty a rodinné domy pro fyzické osoby: a) kotle na biomasu, b) solární systémy na přípravu teplé vody, c) solární systémy na přitápění a přípravu teplé vody	a) 30/30 ^{1),2),3)} b) 30/30 ^{1),2),3)} c) 50/50 ^{1),3),4)}
4.A.	Investiční podpora vytápění tepelnými čerpadly v obytných budovách, včetně rodinných domů pro fyzické osoby.	30 ^{1/4/5/}
10.	Slunce do škol	100/100 ^{1/6/} 90/90 ^{1/7/}

1/ Fond se bude v programech 1.A.c. a 4.A. podílet na úhradě energetického auditu do výše 50% celkových nákladů, maximálně do výše 10 tis. Kč. Posudek pro programy 1.A.a. a 1.A.b. je Fondem hrazen plně, maximálně však do výše 3 tis. Kč. V případě programu Slunce do škol se bude podílet na úhradě vyjádření EKIS maximálně do výše 5 tis. Kč.

2/ V programu 1.A.a. 1.A.b. činí maximální výše příspěvku na jednu akci 50 tis. Kč.

3/ V případě instalace solárního systému případně kotle na biomasu v objektu nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002 se maximální limit podpory zvyšuje na 80/80, maximálně však 150 tis. Kč.

4/ V programu 1.A.c. a 4. A. činí maximální výše příspěvku na jednu akci 100 tis. Kč

5/ V případě instalace tepelného čerpadla v objektu nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002 se maximální limit podpory zvyšuje na 60/60, maximálně však 200 tis. Kč.

6/ Maximální velikost zařízení (tj. velikost uznatelná jako základ pro výpočet podpory) je u fotovoltaických zařízení omezena instalovaným výkonem 220 W_p u fototermických zařízení plochou kolektorů 4 m². Maximální výše podpory je pro tyto fotovoltaické i fototermické systémy 100 tis. Kč.

7/ Pro specializované střední školy je v případě instalace fotovoltaických zařízení s instalovaným výkonem 221 W_p až 1200 W_p maximální výše podpory (příspěvek) ze základu pro výpočet podpory omezena na 90 %.

Postup a nezbytné doklady k žádosti o podporu ze SFŽP ČR:

Část I – pro programy I.A.a., I.A.b.I.A.c. a 4.A.

Žadatel vyplní Formulář žádosti o podporu ze SFŽP ČR a předloží jej se stanovenými doklady Fondu. Do desek formuláře bude vložen též odborný posudek se stanovenými doklady (viz část II přílohy II.6.). Převzetí formuláře a dalších stanovených dokladů potvrdí pracovník Fondu razítkem a podpisem na kopii dokumentu nebo samostatným potvrzením. Žádost se podává až po ukončení realizace akce. Žádost o podporu lze podat nejdříve po uvedení zařízení do trvalého provozu a nejpozději 9 měsíců ode dne uvedení zařízení do trvalého provozu. Žádosti nesplňující tento požadavek nebudou registrovány. Podpora se vztahuje pouze na akce, jejichž realizace byla zahájena po 1. 1. 2002 a které nabyly podpořeny ze SFŽP dříve.

Doklady, které jsou požadovány jako příloha k Formuláři žádosti:

1/ Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním s Fondem – plná moc v souladu s § 31 občanského zákoníka pro pracovníka pověřeného jednání s Fondem

2/ Dokumentace v takovém rozsahu, která umožní posouzení možnosti podpory z technického, ekonomického a ekologického hlediska.

3/ Energetický audit nebo odborný posudek (dle osnovy uvedené v příloze č. II.6.),

4/ Předávací protokol o provedené topné zkoušce a uvedení do trvalého provozu, popřípadě kolaudační rozhodnutí

5/ Fakturaci / úhradu nákladů dle rozpočtu

6/ Čestné prohlášení o vlastních zdrojích financování a o tom, že objekt neslouží a ani v budoucnu nebude sloužit ani z části k podnikání minimálně po dobu 10 let po realizaci dané investice

7/ Tři barevné fotografie formátu 9x13 cm dokládající realizaci zařízení 8/ Vyjádření příslušného stavebního úřadu – stavební povolení, ohlášení stavebních úprav

Odstraněno: 1

9/ Doklady prokazující dodržení zákona č. 199/94 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění

10/ Kopie dodavatelských smluv včetně rozpočtu

Odstraněno: .

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

Část II – pro program 10.A.

Žadatel vyplní Formulář žádosti o podporu ze SFŽP ČR a předloží jej se stanovenými doklady Fondu.

Doklady, které jsou požadovány jako příloha k Formuláři žádosti:

1/ Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele.

2/ Dokumentace v takovém stupni přípravy, která umožní posouzení možnosti podpory z technického, ekonomického a ekologického hlediska.

3/ Posudek systému (viz výše).

4/ Čestné prohlášení o vlastních zdrojích financování, platbě DPH a o tom, že v objektu se nepodniká; prohlášení o tom, že žadatel nemá nedoplatky vůči státu (sociální nebo zdravotní pojištění atd.).

Žadatel v případě vydání kladného "Rozhodnutí" ministra předloží Státnímu fondu životního prostředí ČR podklady pro uzavření písemné smlouvy o podpoře.

Doklady, které mohou být například Fondem požadovány pro uzavření písemné smlouvy o poskytnutí podpory:

- Doklady prokazující dodržení zákona č. 199/94 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění
- Kopie dodavatelských smluv.

Důležité upozornění: Ve smlouvě o podpoře bude stanovena podmínka, že investor obdrží podporu až poté co prokáže výpisem z účtu, že na uvedenou akci proinvestoval požadované množství rozpočtovaných nákladů. Při výběru zařízení budou preferována zařízení nesoucí značku „ekologicky šetrný výrobek“.

Po ukončení akce se pro závěrečné vyhodnocení předkládají následující doklady: Fakturaci / úhradu nákladů dle rozpočtu; předávací protokol po topné zkoušce nebo (a) zkušebním provozu; tři barevné fotografie formátu 9x13 cm dokládající realizaci zařízení.

PRO OBYVATELSTVO, FYZICKÉ OSOBY, JSOU VYHLÁŠENY PROGRAMY, NA KTERÉ FOND POSKYTUJE PODPORU:

BIOMASA

ekologicky šetrné způsoby vytápění a ohřev vody pro byty a rodinné domy pomocí biomasy. Jde výhradně o lokální systémy zajišťující dodávku tepla a/ nebo ohřev vody pro jeden nebo malou skupinu objektů.

TEPELNÁ ČERPADLA

ekologicky šetrné způsoby vytápění a ohřevu vody tepelnými čerpadly v obytných budovách, včetně rodinných domů pro fyzické osoby. Jde výhradně o tepelná čerpadla pro vytápění jednoho nebo malé skupiny objektů.

SOLÁRNÍ SYSTÉMY

ekologicky šetrné způsoby vytápění a/nebo ohřev vody v obytných budovách, včetně rodinných domů pro fyzické osoby na solární systémy.

Podporovány budou dva typy opatření:

- použití solárních systémů pouze pro celoroční přípravu teplé vody
- použití solárních systémů pro celoroční přitápění a přípravu teplé vody

ZPŮSOB POSKYTOVÁNÍ PŘÍSPĚVKU

Podpora bude poskytována pouze na ukončené akce, které byly zahájeny po 1. 1. 2002. O podporu je možno žádat maximálně do 9 měsíců po uvedení zařízení do trvalého provozu (od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí, popř. od data předání zařízení od dodavatele do trvalého užívání). Žádosti se přijímají do 30. 9. daného roku na místně příslušném krajském pracovišti Fondu.

VÝŠE PŘÍSPĚVKU

U programů, kde je ekologicky šetrný způsob vytápění řešen využitím:

- biomasy a solárních systémů na přípravu teplé vody poskytuje Fond příspěvek až do výše 30 % (maximálně však 50 000 Kč)
- u tepelných čerpadel činí příspěvek max. 30 % (maximálně však 100 000 Kč)
- u solárních systémů na přitápění a přípravu teplé vody tvoří příspěvek max. 50 % (maximálně však 100 000 Kč).

V objektu nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002 lze poskytnout::

- při instalaci kotle na biomasu nebo solárních systémů příspěvek až do výše 80 % (maximálně však 150 000 Kč)
- při instalaci tepelných čerpadel příspěvek max. 60 % (maximálně však 200 000 Kč).

Základem pro výpočet příspěvku jsou náklady na pořízení, případně instalaci zdroje tepla, včetně příslušenství (bez otopných soustav v objektech).

Fond se bude rovněž podílet na úhradě energetického auditu do výše 50 % celkových nákladů na audit, maximálně do výše 10 000 Kč. Posudek pro kotle na biomasu a solární systémy pro přípravu teplé vody je Fondem hrazen plně, maximálně však do výše 3 000 Kč.

POSTUP A NEZBYTNÉ DOKLADY K ŽÁDOSTI O PODPORU:

Žadatel vyplní Formulář žádosti o podporu ze SFŽP ČR a předloží ji se stanovenými doklady na místně příslušném krajském pracovišti Fondu.

Doklady, které jsou požadovány jako příloha k Formuláři žádosti:

- Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním s Fondem
- Dokumentace
- Energetický audit nebo odborný posudek, včetně dokladu o jeho zaplacení
- Předávací protokol o provedené topné zkoušce a uvedení zařízení do trvalého provozu, popřípadě kolaudační rozhodnutí.
- Fakturaci (originály faktur)/úhradu nákladů dle rozpočtu.
- Čestné prohlášení o vlastních zdrojích financování a o tom, že objekt neslouží a ani v budoucnu nebude sloužit ani z části k podnikání minimálně po dobu 10 let po realizaci dané investice (potvrdí žadatel podpisem ve Formuláři žádosti).
- Tři barevné fotografie formátu 9x13 cm dokládající realizaci zařízení
- Vyjádření příslušného stavebního úřadu – stavební povolení, popř. ohlášení stavebních úprav
- Kopie dodavatelských smluv včetně rozpočtu.
- Certifikát instalovaného zařízení
- Stanovisko stavebního úřadu, že příslušné zařízení bylo zničeno povodní roku 2002 (pouze v případech nahrazujícím objekt prokazatelně zničený povodní v srpnu 2002)

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

1.1.8. Adresář

STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR

Státní fond životního prostředí ČR

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

Tel.: 267 994 300 - 367, fax: 272 936 597

e - mail: kancelar@sfzp.cz

http://www.sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Hradec Králové

Sušilova 1528, 500 02 Hradec Králové

Tel.: 495 853 201, fax: 495 853 201

e - mail: madamira@sfzp.cz

Státní fond životního prostředí ČR, Krajské pracoviště Pardubice

Štrossova 44, 530 03 Pardubice

Tel.: 466 859 156

e – mail: drychecky@sfzp.cz

ČESKÁ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Česká inspekce životního prostředí, ředitelství

Na břehu 267, 190 00 Praha 9

Tel: 222 860 111

e-mail: public@cizp.cz

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové

Resslova 1229, 500 03 Hradec Králové

Tel.: 49 57 73 111, fax: 49 611 175

SPRÁVA CHRÁNĚNÝCH KRAJINNÝCH OBLASTÍ ČR

Správa CHKO ČR

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 4

Tel.: 267 994 268, 267 994 247, fax: 79 36 613, mobil: 602 353 107

SCHKO Broumovsko

Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují

Tel.: 491 541 085

SCHKO Orlické hory

Dobrovského 332, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel.: 494 533 414, fax: 494 533 414

SCHKO Železné hory

Náměstí 317, 538 25 Nasavrky

Tel.: 469 677 420 fax: 469 677 729

SCHKO Žďárské vrchy

Brněnská 39, 591 02 Žďár nad Sázavou

Tel.: 566 653 111, fax: 566 653 116

AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR

Sředisko Pardubice

B. Němcové 2625, 530 02 Pardubice

SPRÁVY NÁRODNÍCH PARKŮ

Správa KRNP

Dobrovského 3, 543 11 Vrchlabí

Tel.: 499 456 111

pracoviště v Peci pod Sněžkou, tel.: 499 962 213

ODBORY VÝKONU STÁTNÍ SPRÁVY MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Odbor výkonu státní správy MŽP pro královéhradeckou oblast

Resslova 1229/29, 500 02 Hradec Králové
Tel.: 495 212 632, fax: 495 212 817

ČESKÉ CENTRUM ČISTŠÍ PRODUKCE

České centrum čistší produkce

Dittrichova 6, 120 00 Praha 2
Tel: 224 919 148, fax: 224 912 490 e- mail: org@cpc.cz, christianova@cpc.cz

SEZNAM STŘEDISEK EKIS

Vysvětlivky k zaměření EKISů:

- I. Energeticky úsporná opatření ke zvyšování účinnosti užití energie (zateplovací technologie, měření a regulace výroby a dodávky tepla a teplé užitkové vody)
- II. Výrobní a rozvodná zařízení energie (rozvody tepla a jejich hydraulika, průmyslová energetika)
- III. Obnovitelné a druhotné zdroje energie
- IV. Územní energetické plánování

SEVEROVÝCHOD		
Hradec Králové Ing. Miroslav Mizera – JSM Hradec Králové Hofická 283, 500 02 Hradec Králové Ing. Miroslav Mizera tel: 495 211 180, fax: 495 212 786 e-mail: jsm_hk@hka.czn.cz zaměření: I., II., III., IV. : I., II., III., IV.	Liberec Doc. Ing. Karel Adámek, CSc. VÚTS, U Jezu 4, 461 19 Liberec tel.: 485 302 270, 776 682 923 e-mail: k.adamek@volny.cz zaměření: I., II., III., IV. konzultační hodiny: pondělí 13.00-17.00 hod. 17.00	Svitavy Městské poradenské středisko Budova Městského úřadu T. G. Masaryka 25, 568 11 Svitavy Libor Prouza tel.: 461 550 285 e-mail: radnice@svitavy.cz, march@enviros.cz zaměření: I., II., III., IV.
Jablonec nad Nisou REPOS plus, a.s. Růžová 13, 466 01 Jablonec nad Nisou Miroslav Vybíral tel.: 483 312 385, 602 438 658, fax: 483 312 386 e-mail: repos@telecom.cz zaměření: I., II., III., IV.	Pardubice Ing. Jan JURICA Havlíčková 841, 530 02 Pardubice tel.: 466 535 113, fax: 466 941 433 e-mail: eec.pardubice@worldonline.cz zaměření: I., II., III., IV.	Trutnov G - TEAM Progres spol. s r.o. Petříkovická 472, 541 03 Trutnov 3 Pavel Marek tel.: 499 841 216, fax: 499 841 643 e-mail: info@gteam.cz zaměření: I., II., III., IV.
	Pardubice Ing. Věra Sytařová – PROJEKT VERA Br. Veverkových 2717, 530 02 Pardubice Ing. Věra Sytařová tel.: 466 616 308, fax: 466 616 309 e-mail: sytarova@archcen.cz zaměření: I., II., III., IV.	

1.2. KOMERČNÍ MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ

Hlavní překážky komerčního financování souvisejí jak s investory, tak i s projekty. Ty obvykle nevyžadují tak velké investice, aby pro ně bylo možno využít standardní způsoby financování. Přesto výnosy projektů musí postačovat na zajištění návratnosti vloženého kapitálu nebo na splacení půjček v případě úvěrového financování.

1.2.1. Podmínky poskytování domácích investičních půjček

Doklady požadované bankovní institucí se mohou lišit v závislosti na:

- velikosti potřebného úvěru,
- zkušenosti banky s obdobnými projekty,
- znalosti banky o klientovi (dlouhodobá správa účtů klienta je výhodou),
- typu banky,
- délce úvěru.

Přílohy, které banky obvykle vyžadují pro rozhodnutí o poskytnutí úvěru, se týkají:

- vlastní investice (podnikatelský záměr, podnikatelský plán);
- klienta a jeho finanční situace (doložení existence firmy, ekonomických výsledků, finančních plánů společnosti, dokladů o stavu na daňových účtech, apod.).

V případě projektů využití OZE musí být zajištěny rovněž doklady o zajištění odbytu elektřiny anebo tepla (dlouhodobé smlouvy na odběr či prodej, doložení povinnosti rozvodných společností o výkupu elektřiny apod.). Doklady o podpoře projektu státem mohou výrazně přispět k získání úvěru a ke snížení jeho požadovaného zajištění.

1.2.2. Půjčky od mezinárodních finančních institucí

Projekty předkládané pro financování zahraničními institucemi musí věnovat velkou pozornost přípravě podnikatelského plánu v návaznosti na studii proveditelnosti. A to i proto, že stejně jako dále popsané úvěry EBRD, i ostatní mezinárodní finanční instituce se zaměřují pouze na projekty většího rozsahu, které i vyhledávají. Tyto úvěry jsou spojeny se značnými administrativními náklady na přípravu a dále jsou i zatíženy kursovým rizikem.

- EBRD

EBRD se začala orientovat na projekty efektivního využívání energie v roce 1994. Žadatel může předložit pro financování projekt, ve kterém jsou úspory energie součástí rozsáhlejšího podnikatelského záměru. Mezi vhodné projekty patří i projekty využití OZE. EBRD obvykle omezuje svou finanční spoluúčasť na 35 % celkových kapitálových nákladů projektu. V případě financování veřejné infrastruktury může poskytnout krytí až 100 %. Obvykle neposkytuje přímé půjčky nižší než 5 mil. EURO, celkové kapitálové náklady projektu by tedy měly být vyšší než 15 mil. EURO. K nižším půjčkám a k vyššímu krytí projektových nákladů přistupuje banka jen výjimečně. Menší projekty lze financovat z úvěrových linek, které EBRD poskytla některým místním bankám. EBRD poskytuje finance i formou kapitálového vstupu. EBRD si i v tomto případě udržuje ve firmě maximálně 35 % podíl.

EBRD nemá zájem být trvalým vlastníkem, a proto předkladatel projektu musí jako součást návrhu vypracovat i strategii odstoupení EBRD od vlastnického podílu. Další a aktuální informace na internetu: www.ebrd.com.

- IFC

IFC (International Finance Corporation) je členem skupiny Světové banky a je největším zdrojem přímého financování projektů soukromého sektoru v rozvojových zemích a ve střední a východní Evropě. Na rozdíl od Světové banky půjčuje IFC přímo soukromému sektoru a nevyžaduje vládní garance hostitelské země. Aktuálně (2003) IFC vypracovala ve spolupráci s Global Environment Facility (GEF) průkopnický záruční program podpory financování energeticky úsporných projektů v šesti středoevropských zemích, včetně České republiky. Program funguje pod zkratkou **CEEF (Comercialising Energy Efficiency Financing)** a spolupracuje s místními finančními institucemi (bankami, leasingovými společnostmi). Prostřednictvím partnerských finančních institucí program poskytuje částečné záruky, které by měly rozložit úvěrové riziko finanční transakce, kterou partnerská finanční instituce financuje z vlastních zdrojů. Tento záruční program dále doplňuje široce koncipovaný program technické pomoci, financovaný z různých sponzorských a dotačních prostředků. Program je možné využít pro investice, které zvyšují účinnost využití energie v budovách, průmyslových procesech a dalších oblastech konečné spotřeby energie. Ačkoliv mnohé energeticky úsporné projekty jsou ekonomicky výhodné a lze je navrhnout a strukturovat tak, aby úspory nákladů na energii přesáhly splátky dluhu, mnohé finanční instituce zejména na nově vznikajících trzích nejsou příliš ochotny tyto transakce financovat, neboť se v takových projektech příliš nevyznají nebo podle nich není klient či projekt úvěruschopný. Program je právě takové projekty připraven podporovat. Další a aktuální informace na internetu: www.ifc.org.

- OPIC

Nezávislá americká agentura OPIC (Overseas Private Investment Corporation - Společnost pro podporu investic do životního prostředí) poskytuje pojištění finanční investice a další služby pro investory. Finanční produkty zahrnují též podporu soukromým fondům pro investice do základního jmění, budou-li tyto prostředky investovány v environmentálně zaměřených podnicích kdekoli ve světě, včetně střední a východní Evropy a Ruska. OPIC poskytuje středně- až dlouhodobé financování buď přímo anebo prostřednictvím záruk za půjčky. Přímé půjčky jsou vyhrazeny pro investice do projektů zámořských středních a malých podniků a obvykle se pohybují od 500 tis. do 6 mil. USD. Agentura se účastní na projektu do 50 % celkových nákladů u nových podniků a do 75 % při rozšiřování stávajících firem. Další a aktuální informace na internetu: www.opic.gov.

- BPC

V rámci Světové banky působí centrum obchodních vazeb BPC (Business Partnership Centrum), které slouží jako centralizované kontaktní místo pro veškeré dotazy a žádosti ohledně produktů a služeb Světové banky. Ty zahrnují financování pohledávek a vlastního jmění, syndikované půjčky, pojištění politického rizika, záruky, finanční rizikový management, poradenství a investiční a marketingové služby. BPC také podporuje propojování různých institucí typu hospodářských komor a průmyslových sdružení. Šíře podpor poskytovaných Světovou bankou je velmi velká. V současnosti však dochází pod tlakem veřejnosti k viditelné restrukturalizaci cílů těchto podpor. Světová banka je tak jednou

z relativně nejdostupnějších institucí pro získání podpory v oblasti energetické efektivity a OZE. V ČR je to ovšem za cenu značných administrativních i byrokratických potíží. Další a aktuální informace na internetu: www.worldbank.org.

- Energy Efficiency 2000

Program EHK OSN Energetická efektivity 2000 (The U.N.ECE Energy Efficiency 2000 Project) je zaměřen na zvýšení obchodu a spolupráce v oblasti environmentálně příznivých technologií se vztahem k energetické efektivitě. V současnosti tento projekt přechází v program "The U.N.ECE Energy Efficiency 21 Project", který by se měl úžeji zaměřit na podporu investic v tzv. demonstračních zónách střední a východní Evropy s důrazem na snižování emisí skleníkových plynů a přinést tak významný impuls trhu s technologiemi v oblasti energetické efektivity a OZE. Další a aktuální informace na internetu: www.unece.org, www.ee2000.net.

- GEF

GEF (Global Environment Facility) byl založen jako program Světové banky pro posílení mezinárodní spolupráce vedoucí k zamezení aktuálních ohrožení životního prostředí. Jeho cílem je pak především ochrana biodiverzity, ozónové vrstvy, zemského klimatu (omezení nebezpečí klimatických změn) a degradaci vod. Do těchto oblastí přirozeně spadají i projekty OZE. Program je primárně zaměřen na podporu rozvojových zemí, v minulých letech však bylo několik projektů realizováno i ve střední a východní Evropě, včetně ČR. Další a aktuální informace na internetu: www.gefweb.org.

1.2.3. Financování třetí stranou (využití EPC, EC)

Využití OZE lze v některých případech financovat i prostřednictvím tzv. **energetických služeb**. V zásadě existují dvě formy této "nové" služby, která se v ČR rozvíjí od roku 1994. Služby nazývané **EPC (Energy Performance Contracting)** zahrnují komplexní služby zejména v oblasti úspor energie při její **spotřebě**. Při tomto druhu služby je prvotním cílem firmy energetických služeb realizovat úspěšná opatření na straně spotřeby energie a pokud je to výhodné, i opatření jako je rekonstrukce zdroje či rozvodů (zde je prostor i pro využití OZE). Klient splácí tyto služby i finanční prostředky, investované do projektu firmou EPC, z dosažených úspor na platbách za energii. Komplexní služba tohoto typu zahrnuje návrh projektu, jeho realizaci vč. nalezení vhodného financování, pravidelnou údržbu a měření a vyhodnocování dosažených úspor. (I v ČR bylo již touto formou uskutečněno několik desítek projektů, z nichž lze čerpat zkušenosti.).

EC - Energy Contracting má v češtině ekvivalenty - např. dlouhodobý pronájem energetického zdroje, energetické kontrakty, dlouhodobá smlouva o dodávkách energie apod. Firma energetických služeb v tomto případě investuje do obnovy tepelného zdroje, provozuje jej, garantuje dodávky minimálně sjednaného množství energie po dobu stanovenou kontraktem (např. 15 let). Tato služba přináší zejména **garanci ekonomického výsledku** projektu a mnohdy také jeho financování - buď z vlastních zdrojů, nebo ze zdrojů získaných jinde - bankovním úvěrem, leasingem nebo kapitálovou investicí. V porovnání s tradičním řešením realizace projektu poskytuje metoda EPC či EC příjemci zejména následující výhody:

- nabídku komplexních, kvalifikovaných služeb;

- minimalizaci rizik příjemce ve všech fázích realizace projektu (eliminace vnitřních a minimalizace vnějších rizik);
- úsporu pracovního času zaměstnanců příjemce (výhodné především tam, kde příjemce nemá vlastní kvalifikovaný personál);
- zajištění případné pomoci při získání finančních zdrojů nebo financování projektu;
- splácení projektu z dosažených výnosů projektu;
- záruky dodržení projektovaných parametrů technických zařízení a dosažení projektovaných výnosů.

Ne všechny projekty jsou pro tento druh realizace vhodné. V každém případě je třeba počítat s tím, že příjemce zaplatí kromě ceny vlastní investice také zajištění všech služeb a režie firmy energetických služeb - vícenaklady firmy energetických služeb, i když z prostředků, které mu právě ona pomohla vytvořit. Realizovat projekt metodou EPC nebo EC znamená pro firmu energetických služeb vstoupit do středně až dlouhodobého obchodního vztahu s příjemcem anebo konečným uživatelem. Proto si firma zjišťuje spolehlivost konečného uživatele (příjemce) a jeho schopnost splácet úvěr a služby po celou dobu financování. Předmětem zjištění jsou tyto okolnosti:

- vyjasněnost majetkových vztahů na straně příjemce;
- finanční situace příjemce;
- stabilita podnikání příjemce.

1.2.4. Společně realizované projekty (projekty JI)

V souladu s Kjótským protokolem k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu schválilo MŽP dne 7.1.2002 "Pravidla MŽP pro společně realizované projekty (Joint Implementation - JI) v ČR."

Projektem, vhodným pro financování v rámci JI je investiční projekt vedoucí k významnému snížení emisí skleníkových plynů v ČR, realizovaný domácím partnerem ve spolupráci se zahraničním investorem, kdy za skutečně realizované snížení emisí skleníkových plynů získává zahraniční investor dohodnuté množství emisních kreditů. Využívání OZE je první prioritou v projektech JI. Při posuzování projektů budou hodnocena zejména následující kritéria:

- celkové a roční snížení emisí skleníkových plynů;
- požadované množství emisních kreditů;
- nabízená cena za jednotku redukce emisí, přičemž cena bude posuzována v kontextu vývoje ceny těchto redukcí v mezinárodním kontextu;
- podmínka "dodatečnosti", tj. takového snížení emisí skleníkových plynů z dané technologie, ke kterému by bez realizace projektu nemohlo dojít. Z dalšího řízení budou předem vyloučeny návrhy projektů, které budou zaměřeny na splnění podmínek daných příslušnými obecně závaznými právními předpisy ČR z oblasti životního prostředí;
- soulad s prioritami Státní politiky životního prostředí a s prioritami Státního programu na podporu úspor energie a na využití obnovitelných zdrojů energie;
- podmínka "nejlepší dostupné techniky" v souladu s přijímanými právními předpisy EU;
- přínos pro rozšíření know-how a nových technologií v ČR;
- environmentální aspekty projektu - například hospodárné využívání přírodních zdrojů, recyklace odpadů, apod.;

- ekonomické aspekty projektu - například nákladově efektivní řešení, soulad s makroekonomickou politikou na národní i regionální úrovni (růst zaměstnanosti, regionální rozvoj apod.).

1.3. ZDROJE PODPORY Z PROSTŘEDKŮ EU

1.3.1. Zdroje spravované ČR

Fond Phare ESF

Prostředky z fondu Phare energetických úspor (ESF), který je ustaven MPO a spravován ČSOB, jsou poskytovány ve formě měkké půjčky na energeticky úsporné projekty u již existujících subjektů; půjčka je splácena zejména z úspor dosažených z nákladů na energii. V rámci modernizací může být využito obnovitelných či druhotných zdrojů energie. Úroková sazba na poskytnuté úvěry je plovoucí a je stanovena vždy jako polovina sazby Prime Rate ČSOB + 3,5 % max., většinou okolo 1,5 % - marže za rizikovost projektu či klienta). Úspora nákladů na energii musí činit nejméně 40 % z celkových úspor nákladů, dosažených realizací projektu.

Velikost projektu je omezena rozsahem 2 - 50 mil. Kč. Klient může půjčku splácet i z jiných zdrojů, jestliže doba návratnosti projektu je delší než lhůta splatnosti půjčky. Fond je otevřen všem úvěruschopným klientům a dozor nad ním vykonává MPO (do roku 2002 také Evropská komise). Kromě splnění běžných požadavků ČSOB musí žadatel o tuto půjčku zpracovat "Zprávu o financování projektu", vycházející z energetického auditu. Smyslem této zprávy je dokázat, že projekt je technicky, ekonomicky i finančně dobrý. (ČSOB, MPO i klienti musí mít zaručeno, že projekt je kvalitní.)

ČSOB může požadovat určitou finanční spoluúčast klienta na financování projektu, právě tak je povoleno spolufinancování z jiných zdrojů, např. grantem od ČEA, avšak podíl úvěru od ČSOB na celkových investičních nákladech na projekt musí být min. 60 %. ČSOB nese plně riziko za návratnost veškerých vložených prostředků a smluvně zavazuje klienta k účelovému vynakládání finančních prostředků. Zhodnocení projektu před a po jeho realizaci je povinné z důvodu dodržení smluvních podmínek stanovených Evropskou komisí pro použití zdrojů fondu Phare ESF.

Klientské a úvěrové útvary poboček ČSOB zajišťují veškeré obslužné činnosti ve vztahu k zájemcům o úvěry z fondu Phare ESF v rámci standardních postupů banky, včetně vedení konkrétních úvěrových případů. Klienti mají na pobočkách ČSOB k dispozici také Registr energetických firem, jejichž služeb mohou využít při zpracování "Zprávy o financování projektu". Náležitosti zprávy jsou dány metodikou, kterou klient obdrží, a její předložení a kladné zhodnocení vybranými formami je podmínkou pro poskytnutí úvěru z ESF.

Fond čistoty ovzduší

Fond čistoty ovzduší poskytuje finanční pomoc při realizaci technických opatření, které si kladou za cíl zlepšit kvalitu ovzduší tím, že přispějí ke snižování emisí škodlivin do ovzduší v příhraničních oblastech sousedících s Německem.

Dotace z tohoto fondu lze poskytovat pouze na investiční účely. Nejde o půjčku, nýbrž o dotaci na splácení úroků z půjčky od Raiffeisenbank. Prostředky tohoto fondu spravuje Českomoravská záruční a rozvojová banka (ČMZRB). Celkový objem těchto prostředků činí 492.000 euro (15.750.000 Kč) a čerpat je lze maximálně po 7 let.

Grantové příspěvky na snižování znečištění ovzduší lze poskytnout na:

- přestavbu zařízení na výrobu tepla (např. kotlů a ohřivačů) o výkonu nižším než 50 MW, která jsou rekonstruována na spalování alternativních zdrojů energie;
- montáž nových zařízení na výrobu tepla (např. kotlů a ohřivačů) s užitečným výkonem nižším než 50 MW s využitím alternativních zdrojů energie v souvislosti s náhradou nevyhovujících starých typů topenišť;
- výstavbu nových zařízení na výrobu tepla (např. kotlů a ohřivačů) s využitím slunečních kolektorů v souvislosti s náhradou nevyhovujících starých typů topenišť.

Předmětem financování jsou fungující zařízení na výrobu tepla, což zahrnuje veškeré díly, kterých je zapotřebí ke splnění tohoto účelu. Žadateli mohou být právnické osoby, obce nebo státní instituce, které mají sídlo v ČR, a to pod podmínkou, že plánovaná investice bude umístěna a cílena do okresů při hranici s Německem. Jde o okresy Semily, Jablonec nad Nisou, Liberec, Česká Lípa, Děčín, Teplice, Litoměřice, Ústí nad Labem, Most, Louny, Chomutov, Karlovy Vary, Sokolov, Cheb, Tachov, Domažlice, Klatovy a Prachatice.

Z Fondu na snižování znečištění ovzduší se dotují úroky (3,3 % a.) z bankovní půjčky. Tato pomoc se uděluje pouze na období pěti let. Jestliže na úvěrovém trhu dojde k významným změnám, lze v průběhu doby implementace programu přesunout dotaci úroků na nové projekty. Do tohoto grantového programu jsou zapojeny všechny pobočky Raiffeisenbank a ČMZRB, kde si také lze vyzvednout formulář žádosti o poskytnutí půjčky se zlevněnou úrokovou sazbou zároveň s dotací na splácení úroku. Další podrobné informace naleznete na webových stránkách ČMZRB.

ISPA

Program Evropského společenství ISPA byl zřízen na základě nařízení Rady EU č. 1267/1999 ze dne 21. června 1999, jako program předvstupní pomoci pro kandidátské země (dále jen "program ISPA"). Fond ISPA je předvstupním nástrojem pro budoucí využívání prostředků Kohezního fondu EU. V rámci ISPA jsou podporovány projekty z oblastí environmentální infrastruktury a dopravy. Podporu mohou získat tedy i projekty využití OZE, pokud splňují obecná kritéria poskytování podpory z tohoto programu. Opatření, na něž je požadována z programu ISPA podpora, musí mít charakter:

- samostatného investičního projektu, nebo
- finančně a technicky samostatné části investičního projektu, nebo
- skupiny věcně souvisejících investičních projektů, nebo
- rámcového investičního projektu.

Celkové náklady na opatření, na něž je požadována podpora, nesmí být (s výjimkou přípravných studií) nižší než 5 milionů EUR. Podpora v rámci programu ISPA je určena především pro následující právnické subjekty:

- obce;

- sdružení obcí;
- subjekty, v nichž mají města nebo obce trvale více než 90 % majetkovou účast;
- organizační složky státu;
- státní podniky;
- obchodní společnosti, v nichž má stát trvale více než 90 % majetkovou účast;
- ostatní státní organizace.

Celková výše podpory požadované z prostředků programu ISPA formou návratné (teoretická možnost - půjčky s nižším úrokem anebo s delším splátkovým kalendářem) či nenávratné finanční výpomoci může dosáhnout nejvýše 75 % přípustných investičních nákladů (s přímým vztahem na zlepšení životního prostředí). Kromě případů návratné finanční výpomoci je výše podpory snížena o částku spolufinancování z jiného zdroje. Výše podpory z programu ISPA je určena výpočtem zahrnutým v ekonomické analýze projektu a zohledňuje především:

- schopnost předkladatele projektu uhradit vlastní podíl financování z výnosů poplatků stanovených pro konečné uživatele projektu podle principu "znečišťovatel platí" při zachování ekonomické únosnosti výše poplatků pro obyvatelstvo;
- zajištění spolufinancování formou nenávratné či návratné finanční podpory od mezinárodních finančních institucí a domácích podpůrných programů a dotačních titulů.

Navrhovaná technická řešení musí kromě hodnot technických parametrů, které jsou uvedeny v příslušných právních normách ČR, splňovat základní právní požadavky EU podle příslušných směrnic. Prioritní oblasti podpory jsou stanoveny Národní strategií ISPA (v současnosti schválené na období let 2000 až 2002). Mezi těmito prioritními oblastmi jsou i následující:

- podpora energetických úspor ve veřejném sektoru;
- podpora využití alternativních a obnovitelných zdrojů energie ve veřejném sektoru;
- podpora využití odpadního tepla ve veřejném sektoru.

V oblasti projektů předkládaných pro ochranu životního prostředí je správcem programu SFŽP. Jeho samostatné oddělení zahraničních vztahů - vyhledává podmínky a příjem žádostí o podporu z programu ISPA, registruje žádosti a předběžně je vyhodnocuje podle metodiky užívané SFŽP na jím podporované projekty, poskytuje metodickou pomoc a poradenství pro všechny zúčastněné, zejména na místní (municipální) úrovni, udržuje databázi všech projektů, zajišťuje publicitu programu ISPA. Více informací, včetně "Směrnice pro předkládání žádostí o podporu z programu evropského společenství ISPA" a "Prováděcí metodický pokyn Fondu ke Směrnici ISPA" naleznete na adrese: <http://www.sfzp.cz/web/sfzp.nsf?Open&smernice>. Podrobnější informace lze nalézt na: <http://www.mmr.cz/cz/eu-funds/ispa>, http://europa.eu.int/comm/regional_policy/funds/ispa/ispa_en.htm.

Program SAPARD

SAPARD je speciální předvstupní program pro rozvoj zemědělství a venkova. Poskytování finančních příspěvků Společenství vyplývá z dohody mezi MMR, MZe a MŽP. Název program SAPARD byl vytvořen z počátečních písmen slov Special Accession Programme for Agriculture and Rural Development, česky Speciální předvstupní program pro zemědělství a rozvoj venkova. Jak bylo navrženo Evropskou komisí, program SAPARD bude napomáhat kandidátským zemím při řešení konkrétních úkolů při zavádění legislativy vztahující se ke

společné zemědělské politice (CAP), strukturálním změnám v jednotlivých zemědělských sektorech a na venkově.

Kandidátské země mohou program SAPARD využívat v letech 2000 až 2006, maximálně však do konkrétního data vstupu do EU. Priority programu předvstupní pomoci SAPARD v ČR byly stanoveny v Programu rozvoje zemědělství a venkova na období 2000 - 2006, projednaném českou 28. července t.r. (usnesení č. 769/1999), a jsou k dispozici na internetové stránce MMR. ČR má rovněž zajištěny potřebné finanční zdroje na spolufinancování programu z národního rozpočtu. O podporu projektů z programu SAPARD mohou žádat obce i podnikatelé. S ohledem na zkušenosti z Programu obnovy venkova, který bude dále pokračovat, i na objem avizovaných prostředků Evropské komise pro program SAPARD (cca 22 mil. EUR ročně) budou ze strany komunální sféry většinou přijímány jen projekty venkovských mikroregionů, jež jsou složeny z obcí tvořících přirozený mikroregion. Dále pak projekty obcí týkající se konkrétních akcí, jež z těchto mikroregionálních projektů vycházejí. Důraz bude kladen na věcnou integraci, což lze vyjádřit např. požadavkem na současné řešení více priorit Plánu rozvoje venkova.

Mezi základní kritéria výběru projektů patří ekonomické ukazatele, např. vytváření nových pracovních příležitostí a snížení nezaměstnanosti, zvýšení příjmů zemědělských podniků a rodin pracovníků v zemědělství a lesním hospodářství (právě ty lze vyhodnocovat v rámci většího celku, než je malá venkovská obec). Podpora projektů, které si vytknou tyto cíle, by měla napomoci řešit klíčový problém utváření státního rozpočtu - snížení mandatorních výdajů, které stát musí zejména na vyplácení podpor v nezaměstnanosti každoročně vynakládat.

Prioritu mají m.j. i projekty vedoucí k vyššímu využívání alternativních a obnovitelných místních zdrojů energie, včetně využití biomasy (využívání obnovitelných místních zdrojů energie - konkrétněji výstavba nebo obnova zařízení k využití OZE - kotelen spalujících biomasu, strojního vybavení, větrných elektráren, slunečních kolektorů, zařízení pro třídění odpadu a pro výrobu a distribuci bioplynu) - Priorita č. 2, Opatření 2.1b, Opatření 2.2. Kromě toho lze čerpat prostředky na modernizaci objektů, včetně bytů a na rozvoj a obnovu venkovské infrastruktury. (Přehled schválených projektů na uvedených internetových stránkách poskytuje představu o možných investičních akcích, podporovaných programem SAPARD.)

Souběh s ostatními programy podpory EU je vyloučen. Není však vyloučen souběh s podporou programů, financovaných z prostředků státního rozpočtu ČR (Státní program ...) nebo SFŽP. Bližší informace: <http://www.mmr.cz/cz/eu-funds/sapard/>, <http://www.mze.cz/sapard/default.htm>.

Strukturální fondy - předběžná informace

Bližší informace: Výklad k těmto fondům lze nalézt zejména na internetových stránkách MMR, které je pověřeno koordinační úlohou v této oblasti. Stručný výtah lze nalézt i na: www.mpo.cz

Sektorový operační program (dále SOP) Průmysl (v přípravě)

SOP Průmysl konkretizuje strategii podpory Národního rozvojového plánu pro první prioritní osu "Rozvoj konkurenceschopnosti průmyslu a podnikatelských služeb" a představuje plán využití finančních prostředků z ERDF v období 2004 - 2006. Z geografického hlediska je SOP Průmysl platný pro celé území ČR vyjma hlavního města Prahy. Vzhledem k tomu, že

referenční datum přistoupení ČR k EU je stanoveno na 1. 1. 2004, tj. v polovině běžného programovacího období, vypracovaný SOP Průmysl zahrnuje tzv. zkrácené programovací období. Veškeré dokumenty předkládané ČR jsou z tohoto důvodu zpracovány na období 2004 - 2006.

Dle současného návrhu SOP bude podpora zvýšení účinnosti získávání, přeměn a užití energie poskytnuta průmyslovým a podnikatelským subjektům v rámci Priority č. 3, Opatření č. 3.2 a 3.3. Podpora využití obnovitelných zdrojů je zahrnuta zejména pod Opatření č. 3.2. Předpokládaná výše podpory na projekt je min. 35 % (nevratná dotace). Způsob předkládání projektů, jejich výběr a způsob financování podléhá kritériím, platným pro opatření financovaná z Evropského fondu rozvoje regionů a pro žadatele budou v roce 2003 k dispozici na internetových stránkách MPO, kde je v současné době zveřejněna poslední verze tohoto programu před projednáním vládou ČR. Program nebyl doposud schválen vládou ČR a není ani k dispozici na stránkách internetu.

Sektorový operační program Životní prostředí (v přípravě)

Podporu pro využívání OZE a pro úspory energie bude moci získat terciární sektor (obce, bytové podniky, družstva, drobní podnikatelé, školy, zdravotnická zařízení) v rámci Priority 3 Ochrana ovzduší a klimatu, Opatření 3.3. Konečná verze bude dostupná na www.env.cz.

1.3.2. Zdroje podpory spravované Evropskou komisí

SAVE

Program SAVE je jediným programem EU zaměřeným výhradně na podporu zvyšování energetické účinnosti a úsporného chování v sektorech průmysl, obchod, terciér (domácnosti), doprava.

V roce 2000 se program SAVE stal součástí Rámcového energetického programu "Energy Framework Programme", který definuje základní strategii Společenství na období let 1998 - 2002. V dubnu 2002 byl Evropskou komisí schválen návrh nového rámcového programu, do kterého bude program SAVE v dalším období integrován. Tento program se v návrhu jmenuje "Inteligentní energie pro Evropu", a v současné době je projednáván na půdě Evropského parlamentu a Rady evropských společenství.

Programu se od roku 1997 aktivně účastní i ČR. Výběr projektů probíhá jedenkrát či dvakrát ročně ve veřejné soutěži, hodnotící komise je sestavována Evropskou komisí. Projekty jsou předkládány pro řešení prioritních oblastí definovaných Evropskou komisí na základě rámcového programu. Výše podpory činí 50 až 100 % v závislosti na typu akce, nezahrnuje investiční podporu technologiím.

Program SAVE podporuje následující oblasti:

- studie a opatření pro implementaci schémat Evropského společenství, jako jsou dobrovolné dohody, legislativa zaměřená na zvyšování energetické účinnosti, studie napomáhající zavést hledisko energetické účinnosti jako kritérium pro další programy Evropského společenství,

- sektorové pilotní projekty zaměřené na podporu investic do energetické účinnosti. Projekty jsou realizovány veřejnými i soukromými organizacemi, přičemž důležitým aspektem je široká spolupráce různých zájmových skupin,
- opatření na podporu výměny informací a zkušeností s cílem zlepšit spolupráci na mezinárodní, regionální i lokální úrovni,
- monitorování výsledků zvyšování energetické účinnosti v každém z členských států,
- specifická opatření na podporu energetického řízení městských a regionálních celků tak, aby se dosahovalo větší spolupráce mezi členskými státy i regiony v oblasti zvyšování energetické účinnosti.

Hlavním předmětem podpor programu SAVE jsou:

- budovy,
- doprava,
- průmysl,
- KVET,
- Demand Side Management (řízení strany poptávky),
- energeticky úsporná zařízení,
- regionální a místní agentury energetického řízení,
- vzdělávání, školení a informace,
- monitorování energetické účinnosti.

Bližší údaje o programu SAVE, jeho výsledcích, hodnocení, financovaných projektů a další, je možné získat na webových stránkách http://europa.eu.int/comm/energy/en/pfs_save_en.html nebo stažením anglické verze brožury SAVE 2000 For an Energy-Efficient Millennium (download pdf), která stručně popisuje pozadí, cíle a pilotní projekty programu SAVE.

ALTENER

Program ALTENER je jediným programem EU, který je výlučně zaměřen na podporu OZE. Má podpořit jejich využívání privátním i veřejným sektorem. Program je rovněž součástí Rámcového energetického programu "Energy Framework Programme", který definuje základní strategii Společenství na období let 1998 - 2002 a pro další období bude integrován do nového programu "Inteligentní energie pro Evropu, 2003 - 2006". Programu ALTENER se zatím ČR nemůže účastnit. Doporučujeme však sledovat příslušné webové stránky a další odpovídající zdroje v ČR, zda nedošlo ke změně.

Hlavní cíle programu ALTENER jsou:

- implementace opatření Společenství, která jsou zaměřena na využití potenciálu OZE,
- podpora harmonizace zařízení a výrobků na trhu s OZE,
- podpora rozvoje infrastruktury, která zvýší zájem investorů o OZE, podpoří zavádění technologií, které je využívají a zlepší konkurenceschopnost,
- lepší šíření informací a spolupráce na mezinárodní úrovni, v rámci Společenství, na národní, regionální i místní úrovni, čímž se zvýší zájem investorů i průnik OZE na trh,
- zvýšení provozní kapacity výroby energie z obnovitelných zdrojů,
- přijetí strategie Společenství pro OZE.

Podrobnější informace lze nalézt na http://europa.eu.int/comm/energy/en/pfs_altener_en.html.

Inteligentní energie pro Evropu

V současné době je navržen nový akční program pro energii s názvem "Inteligentní energie pro Evropu, 2003 - 2006". Program naváže na stávající Rámcový energetický program, který byl platný do 31.12.2002. Rozpočet programu "Inteligentní energie pro Evropu" je 215 milionů na období let 2003 - 2006 a je nástrojem k realizaci strategie definované v tzv. "Zelené knize - bezpečnost dodávek energie", opírající se o OZE a úspory energie. Zejména budou podpořeny specifické akce s vysokou přidanou hodnotou, které by umožnily kontrolovat závislost na dovozech energie a splnit závazky EU v ochraně klimatu (ve snížení produkce CO²).

Program klade důraz na větší integraci činností a sjednocení přístupů při řešení problematiky, na kterou je zaměřen. Zvýšena je podpora využívání OZE (prostřednictvím programu ALTENER) a úsporám energie (program SAVE) současně s přesměrováním mezinárodní podpory k těmto dvěma tématům (v programu COOPENER). Akční program navrhuje podpořit opatření i v nově vymezené oblasti - ve spotřebě energie v dopravě (prostřednictvím programu STEER) a to v souladu s novou společnou dopravní politikou. Podpora by měla dosahovat obvykle 50 % celkových nákladů projektu, některé studie či projekty iniciované samotnou Komisí mohou být podpořeny i v plné výši. Podrobnější informace lze nalézt na: http://europa.eu.int/comm/energy/intelligent/index_en.html.

Šestý rámcový program

Šestý rámcový program je hlavním nástrojem pro podporu výzkumu v Evropě. Je otevřený všem osobám, právnickým i veřejným, a ucházet o podporu se mohou i subjekty z ČR. Pro období 2003 - 2006 je jeho rozpočet 17, 5 mld. Euro. Program je zaměřen mimo jiné i na oblast trvale udržitelného rozvoje. V zájmu uplatňování této filosofie v Evropě podporuje posilování vědeckých a technologických kapacit, tj. integraci environmentálních, ekonomických a sociálních aspektů vývoje společnosti se vztahem k udržitelnému užití energie a k udržitelné dopravě.

2. Literatura

Zelená energie pro dům, obce i region (CD); Liga ekologických alternativ; prosinec 2002

Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky a její přílohy (www.sfzp.cz)