

Přílohy II

„Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR“ na opatření v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie platné pro rok 2003

Cílem programů vyhlášených Přílohami Směrnice Ministerstva životního prostředí (dále jen MŽP) o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR je zabezpečení realizace „Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2003“. V souladu s meziresortní koordinací „Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie“ (dále jen Státní program) a v souladu s Národním programem hospodárného nakládání s energií a využívání jejich obnovitelných a druhotných zdrojů (dále jen Národní program), podporuje Státní fond životního prostředí ČR (dále jen Fond) pouze projekty zaměřené na využití obnovitelných zdrojů energie. Státní program je každoročním naplněním cílů Národního programu vyhlášeného pro období čtyř let. Podporují se pouze akce na území České republiky.

Přílohy:

- Příloha č. II. 1** - Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti
- Příloha č. II. 2** - Zásady pro poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR
- Příloha č. II. 3** - Formuláře žádosti o podporu ze Státního fondu životního prostředí ČR
- Příloha č. II. 4** - Výpočet ukazatele dluhové služby
- Příloha č. II. 5** - Postup a nezbytné doklady, které jsou předkládány jako příloha k žádosti o podporu ze SFŽP ČR
- Příloha č. II. 6** - Energetický audit a posudek
- Příloha č. II. 7** - Podpora Státního fondu životního prostředí pro fyzické osoby na projekty zabezpečující náhradu fosilních paliv a přímotopů
- Příloha č. II. 8** - Adresář

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

Pro poskytování podpory z Fondu na realizaci opatření v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie platí v plném rozsahu ustanovení Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků z Fondu.

Žádosti o podporu na opatření podle Státního programu se předkládají ve formě Žádosti se všemi stanovenými podklady podle přílohy č. II.5. Žádosti se přijímají do 30. září 2003. Součástí těchto podkladů je i energetický audit (viz příloha II.6.). U dílčích programů 1.A.a. (kotle na biomasu) a 1.A.b. (solární systémy na celoroční ohřev vody) může být energetický audit nahrazen posudkem kompetentního subjektu (viz příloha II.6.). U dílčího programu 11.A. může být energetický audit nahrazen vyjádřením kompetentního subjektu (viz příloha II.6.).

Žádosti uplatněné v rámci programů 1.A.a. (kotle na biomasu), 1.A.b. (solární systémy na celoroční ohřev vody), 1.A.c. (solární systémy na celoroční přitápění a ohřev užitkové vody), 4.A. (tepelná čerpadla) a 10.A. (Slunce do škol) budou registrovány pouze při splnění vyhlášených kritérií a budou hodnoceny zjednodušeným postupem (ekologické přínosy a náklady na odstranění jednotky znečištění) – viz příloha č. II.7. Žádosti v rámci programů 1.A.a., 1.A.b., 1.A.c. a 4.A. však budou registrovány až po ukončení dané investiční akce včetně smluvní agendy a pokynu k uvolnění prostředků. Žádosti o podporu v rámci programů 1.A. a 4.A. se přijímají a komplexně zpracovávají 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. Pro všechny dílčí programy platí, že na podporu není právní nárok.

Žádosti s úplnými údaji, doložené všemi stanovenými doklady, budou registrovány. Registrované žádosti Fond vyhodnotí na základě ekologických a ekonomických ukazatelů, podle regionálního vyjádření a technické úrovně řešení.

V neinvestiční oblasti bude Fond podporovat projekty s ohledem na jejich celospolečenskou funkci na základě výběru dle platné metodiky MŽP (programy 1.B., 2.B.).

Žádosti splňující podmínky pro poskytnutí podpory z Fondu budou v závislosti na objemu disponibilních prostředků Fondu předloženy Radě Fondu k projednání s návrhy na kladné nebo záporné Rozhodnutí ministra životního prostředí o podpoře. Žádosti, které na základě vyhodnocení nebudou navrženy ke kladnému nebo zápornému řešení, mohou nadále zůstat v evidenci Fondu, nejdéle však po dobu 12 měsíců.

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

Podle těchto příloh se poskytují podpory z Fondu k žádostem podaným od 1. 1. 2003.

RNDr. Libor Ambrozek v.r.
ministr životního prostředí

SPECIFIKACE OPATŘENÍ, NA KTERÁ BUDE SFŽP ČR PŘIJÍMAT ŽÁDOSTI

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

Environmentálně šetrným způsobem vytápění 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) oblasti 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 zářivky), 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 kWp.

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

Zásady pro poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR

Článek I

1. Podpory se poskytují na základě "Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR" (dále jen "Rozhodnutí") a řádně uzavřených smluv mezi Fondem a příjemcem podpory.
2. "Rozhodnutí" s bližšími pokyny k uzavření smlouvy zašle Fond příjemci podpory do 15 dnů od jeho obdržení z MŽP.
3. U podpor formou půjčky bude Fond vyžadovat odpovídající zajištění pohledávky Fondu. Konkrétní zajištění bude dojednáno individuálně podle podmínek daného případu. Obvyklou formou bude:
 - zástavní právo k nemovitosti (Fond nebude akceptovat zajištění nemovitostí bez zástavy pozemku, zajištění nemovitostí zatíženou věcným břemenem, popř. jiným než věcným břemenem, zajištění nemovitostí zatíženou jiným zástavním právem - nevztahuje se na hypoteční úvěry, u nichž převezme zajištění hypoteční banka, zajištění nemovitostí umístěnou mimo území ČR),
 - zástavní právo k pohledávce (pohledávky vzniklé z titulu vkladu na účtu nebo vkladu na vkladní knížce),
 - zástavní právo k cenným papírům (pouze cenné papíry akceptovatelné Fondem),
 - ručení třetím subjektem, tj. fyzickou osobou - občanem (s výjimkou rodinných příslušníků), fyzickou osobou - podnikatelem, právnickou osobou. Ke zhodnocení schopnosti ručitele zajistit závazek je třeba doložit doklady prokazující jeho příjmy, dotazník ručitele a čestné prohlášení, potvrzení o zůstatcích půjček,
 - bankovní zárukou,
 - vyloučeny však nejsou ani jiné formy zajištění, jako např. směnka, včetně jejich kombinací.
 - v odůvodněných případech žádostí obcí lze ručit budoucími příjmy obce

Pro všechny žadatele bude Fond umožňovat též ručení budovanou investicí. Podmínkou však bude, že žadatel na realizaci projektu přednostně použije finanční prostředky získané mimo Fond a budovaná investice bude zapsána do katastru nemovitostí jako rozestavěná stavba ve vlastnictví žadatele, nebo do rejstříku zástav.

4. Pokud bude pohledávka zajištěna nemovitostí, bude Fond, vzhledem k současné situaci na trhu s nemovitostmi, požadovat zástavu s úřední hodnotou vyšší, než kolik bude činit pohledávka Fondu. Přitom Fond vyžaduje pojištění nemovitosti včetně vinkulace pojištění.
 5. Předběžně bude zajištění pohledávky Fondu projednáno ještě před vydáním "Rozhodnutí".
 6. Půjčka bude poskytnuta až po kompletním vyřešení jejího zajištění. U zajištění zastavením nemovitosti to znamená, že finanční prostředky budou uvolněny kromě jiných náležitostí až po předložení výpisu z katastru nemovitostí, ve kterém bude zaznamenán vklad zástavního práva, nebo po uzavření zástavní smlouvy podle Občanského zákoníku § 156.
 7. Jistina a úrok z poskytnutého úvěru budou spláceny formou čtvrtletních splátek. Úroky se počítají bankovní metodikou 360/360 dní ode dne připsání na účet klienta. Výše úrokové sazby je stálá po celou dobu splácení půjčky za dodržení podmínek smlouvy o úvěru.
 8. Usnesením vlády ČR byly schváleny Zásady postupu při poskytování státních účelových dotací obcím a okresním úřadům (dále jen Zásady MF). Na základě předmetného usnesení vlády bude Fond při poskytování účelových podpor obcím přihlížet ke kritériu podílu dluhové služby.
 9. Základem pro výpočet podpory jsou náklady na pořízení, případně instalaci zdroje tepla, včetně příslušenství tohoto zdroje, u CZT též náklady na veřejné rozvody (bez otopných soustav v objektech).
 10. 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/ 4)}
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 nenaplní 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.

1.1. Podpora formou příspěvku

Příspěvek na realizaci opatření může podle typu subjektu dosáhnout maximální hranice příspěvku v procentuálním vyjádření ze základu pro výpočet podpory uvedené v tabulce 1.a. podle vyhlášených programů.

Fond má právo změny požadovaného % poměru a finančního objemu příspěvku v rámci podmínek daného programu podpor. Změna požadovaného poměru a výše příspěvku vychází z ekonomického hodnocení žadatele a technicko-ekonomické analýzy předloženého opatření. O případnou změnu bude upravena i výše vlastních zdrojů.

1.2. Podpora formou půjčky

Fond má právo změny požadovaného % poměru a finančního objemu půjčky v rámci podmínek daného programu podpor. Změna požadovaného poměru a výše půjčky vychází z ekonomického hodnocení žadatele a technicko-ekonomické analýzy předloženého opatření. O případnou změnu bude upravena i výše vlastních zdrojů.

Doba splatnosti půjčky se řídí jednotlivými programy, přičemž tato lhůta nabíhá rokem následujícím po posledním roce zaslání finančních prostředků příjemci půjčky a může činit maximálně 12 let. Fond si vyhrazuje práva upravit požadovanou dobu splatnosti na základě ekonomického hodnocení žadatele.

Odklad splatnosti se řídí podmínkami stanovenými pro jednotlivé programy a může v rámci doby splatnosti dosáhnout maximálně 2 roky.

Na základě žádosti příjemce půjčky může Fond odsouhlasit restrukturalizaci splátek půjčky, tj. úpravu režimu splácní v rámci celkové doby splatnosti bez odkladu splátek. Maximální hranice půjčky v procentuálním vyjádření ze základu pro výpočet podpory a maximální částka v Kč jsou uvedeny v následujících tabulkách. V případě jiných než podnikatelských subjektů činí maximální výše úroku 30 % základní úrokové sazby, stanovené jako PRIBOR 6M, v případě podnikatelských subjektů pak 90 % základní úrokové sazby. Výše úrokové míry může být aktualizována v závislosti na vývoji úrokových sazeb na mezibankovním trhu depozit po projednání v Radě Fondu. Fixní úroková míra může být měněna podle vývoje úrokových sazeb na mezibankovním trhu depozit po projednání v Radě Fondu.

Fond s přihlédnutím k politice ČNB a platným Přílohám Směrnice MŽP ČR přistupuje před každou Radou Fondu k vyhodnocení úrokových sazeb Pribor 6M a předkládá návrh Radě Fondu na změnu úrokových sazeb. Aktuální sazby se mohou lišit oproti Přílohám Směrnice MŽP ČR pro nově schvalované akce, které budou Radou Fondu kladně doporučené.

Aktualizovat úrokové sazby lze jen u nově schvalovaných podpor. Úrokové sazby se neaktualizují v případě uzavřených akcí a změn Rozhodnutí ministra.

Výše úrokové míry již zůstává stálá po celou dobu splácní půjčky za dodržení podmínek smlouvy o podpoře.

Úroková sazba půjčky na realizaci opatření může pro žadatele v kategorii **A** činit nejvýše 1,5%, pro žadatele v kategoriích **P** a **E** nejvýše 4%. Maximální hranice půjčky v procentuálním vyjádření ze základu pro výpočet podpory, maximální částka v Kč, úrok v %, maximální doba splatnosti a nejvyšší doba odkladu splatnosti stanovené podle jednotlivých programů jsou uvedeny v tabulkách 1.2.1. až 1.2.3.

Pro žadatele spadající do kategorie **P**, kterým byla poskytnuta půjčka, platí: pokud investor splní termíny výstavby a dosáhne nejméně 75 % projektovaných parametrů (například roční výroba) v prvním roce provozu, budou investorovi prominuty úroky z úvěru poskytnutého SFŽP na dobu až 4 let v závislosti na dodržení projektovaných parametrů v letech následujících.

1.2.1. 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

1.2.2. 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 postiženém povodněmi	80	0	12	2

1.2.3. 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

1.3. Podpora ve formě kombinovaného příspěvku a půjčky

V případě kombinované podpory je možno nahradit příspěvek nebo jeho část půjčkou nebo navýšením půjčky s podmínkou, že nebude překročena maximální výše celkové podpory, stanovená pro daný program.

V případě kombinované podpory má Fond právo změny požadovaného % poměru a finančního objemu příspěvku a půjčky v rámci podmínek daného programu podpor. Změna požadovaného poměru a výše příspěvku a půjčky vychází z ekonomického hodnocení žadatele. O případnou změnu bude upravena i výše vlastních zdrojů.

1.4. Souběh podpory z Fondu a ze zahraničí

Souběh podpor Fondu a ze zahraničí je možný.

K financování projektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie a úspor energie lze nově využít možnosti předložení projektu jako projektu společné implementace (Joint Implementation – JI), které umožňuje vstup zahraničního partnera (investora) do realizace projektu formou vložení finančních prostředků za které získá dohodnuté množství redukcí emisí skleníkových plynů vzniklých v důsledku realizace projektu. JI projekty jsou řešeny samostatným metodickým pokynem, procedura jejich přípravy a schvalování je vzhledem k mezinárodnímu rozměru odlišná od standardních projektů v oblasti obnovitelných zdrojů. Zařazení projektu jako JI nevylučuje čerpání podpory ze stávajících podpůrných programů (tj. souběh vstupu zahraniční investice a domácí podpory), dojde pouze k definování specifických podmínek, za kterých bude tato podpora čerpána.

2. Nepřímé finanční podpory

Příspěvek na částečnou úhradu úroků z úvěru

Příspěvky na částečnou úhradu úroků z tuzemského investičního úvěru budou poskytovány pouze na základě Fondem odsouhlasené úvěrové smlouvy s tuzemskou bankou až do výše 4 % p.a., a to po dobu maximálně 5 let počínaje rokem, kdy byl příspěvek na částečnou úhradu úroků žadateli přiznán, do data splatnosti úvěru podle Fondem odsouhlasené úvěrové smlouvy. Příspěvek na úroky se zásadně poskytuje na úvěr v Kč. Výše příspěvku je omezena pevnou částkou 50 mil.Kč. Fond vyplatí v daném roce příspěvek na úhradu úroků odpovídající skutečně zaplaceným úrokům, a to maximálně do výše 4 % p.a. Limitní výše příspěvku na částečnou úhradu úroků z úvěru v p.a. může být aktualizována v závislosti na vývoji úrokových sazeb na mezibankovním trhu depozit po projednání v Radě Fondu.

SFŽP ČR s přihlédnutím k politice ČNB a platným Přílohám Směrnice MŽP ČR přistupuje před každou Radou Fondu k vyhodnocení úrokových sazeb Pribor 6M a předkládá návrh Radě SFŽP ČR na změnu výše příspěvků na úroky. Aktuální sazby se mohou lišit oproti Přílohám směrnice MŽP ČR. Fond navrhuje aktualizovat výši příspěvku na úroky z komerčních úvěrů, a to s ohledem na zlevnění půjček a úvěrů (snížení úrokových sazeb) v bankovním sektoru.

Aktualizovat příspěvky na úroky lze jen u nově schvalovaných podpor. Zásadně se nevstupuje již do uzavřených akcí nebo do změn Rozhodnutí ministra.

Výše příspěvků na úroky již zůstává stálá po celou dobu trvání smlouvy o podpoře.

3. Změny podmínek

V případě, že dojde v průběhu realizace opatření s podporou Fondu do doby závěrečného technicko-ekonomického vyhodnocení a definitivního přiznání podpory ke změně platnosti obecně platných zákonů nebo ke změně vlastnických vztahů, vyhrazuje si Fond právo přehodnotit přístup v jednotlivých případech, příp. odstoupit od smlouvy na poskytnutí podpory.

Pokud příjemce podpory typu A z municipální sféry (obec, město) požádá o prodloužení doby splatnosti půjčky z důvodu změny příjmů na základě zákona č. 243/2000 Sb., po individuálním posouzení ekonomické situace žadatele Fond může prodloužit dobu splatnosti půjčky max. o 3 roky nad dobu původně sjednanou, a to i nad rámec maximální doby splatnosti stanovené pro daný program v době vydání původního „Rozhodnutí“ ministra o poskytnutí podpory. Pro prodlouženou dobu splatnosti zůstává úroková míra beze změny.

4. Souběh přímé a nepřímé finanční podpory

Souběh přímé a nepřímé finanční podpory není možný.

5. Souběh podpory z Fondu a ze Státního rozpočtu

Podporu z Fondu lze poskytovat i na opatření individuálně dotovaná ze státního rozpočtu nebo podporovaná v rámci programů financovaných ze státního rozpočtu. Podmínkou je, že maximální výše celkové podpory, včetně podpory z Fondu, nepřesáhne výši uvedenou v tabulce 1. a. Přímé finanční podpory – podíl. Společná podpora z Fondu a státního rozpočtu bude poskytována pouze žadatelům, kteří současně splní kritéria všech poskytovatelů podpory.

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

Postup a nezbytné doklady které jsou předkládány jako příloha k žádosti o podporu ze SFŽP ČR

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 jednáním 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.

§ **Předběžný 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.).

Upřesnění jednotlivých dokladů:

Odborný posudek – je nahrazen energetickým auditem ve smyslu článku 3, odst.2 Směrnice MŽP ČR o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR nebo vyjádřením kompetentního subjektu (viz příloha II.6.). U staveb, činností a technologií podléhajících posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) bude předložen posudek podle § 9 a stanovisko podle § 11 citovaného zákona.

Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele - aktuální výpis z obchodního rejstříku či jiného registru, řízovací listina u příspěvkových a rozpočtových organizací apod.

Doklady o ekonomické a důchodové situaci žadatele:

Obce předkládají:

Výkaz pro hodnocení plnění rozpočtu územních samosprávných celků a dobrovolných svazků obcí (FIN 2 – 12 M), rozvahu (Úč OÚPO 3-02) za minulý rok a poslední vykazované období, schválený rozpočet na daný rok a návrh rozpočtu na následující rok, ekonomický komentář k údajům vyplněným ve formuláři žádosti (v tabulce E.1.) - zdůvodnění případných výkyvů příjmů a výdajů v jednotlivých letech, uvedení dalších investičních záměrů, apod., doklad o zajištění vlastních zdrojů na realizaci akce, výpočet ukazatele dluhové služby dle zákona č. 450/2001 Sb.

Sdružení předkládají:

Všechny výše uvedené podklady za jednotlivé obce, dále souhrnné cash-flow za sdružení, zakladatelskou smlouvu sdružení, stanovy sdružení a tabulky v rozdělení dle jednotlivých obcí a let

- přehled o průběhu financování stavby, splácení úvěrů a úroků,
- zdroje příjmů sdružení (z rozpočtu obce, dotace, příspěvek, půjčka, příp. jiné),
- doklad o zajištění vlastních zdrojů.

Příspěvkové organizace předkládají:

- rozvahu Úč OÚPO 3-02,
- výsledovku OÚPO 4-02,
- doklad o zajištění vlastních zdrojů.

Podnikatelské subjekty předkládají:

Rozvahu a výkaz zisků a ztrát za minulý rok a za poslední vykazované období (u nově vznikajících podniků se předkládají základní údaje o jmění a závazcích podniku), podnikatelský záměr firmy, ekonomický komentář k údajům vyplněným ve formuláři žádosti (v tabulce E.1. a E.2.), kopii daňového přiznání za minulý rok potvrzenou příslušným finančním úřadem, potvrzení finančního úřadu o daňové disciplíně, zprávu auditora (u subjektů s povinností provádět audit). Dále předkládají doklad o zajištění vlastních zdrojů, čestné prohlášení o účasti v jiných společnostech a čestné prohlášení zástupců společnosti o majetku, bankovní informaci od peněžních ústavů, u kterých čerpají úvěr a přehled o přijatých úvěrech, jejich splácení a vystavených zárukách.

Fyzická osoba podnikající při žádosti o půjčku

Žádost o poskytnutí investičního úvěru, výkaz o majetku a závazcích, příjmy a výdaje, hospodářský výsledek a jeho užití, výše ručitelských závazků za jiné subjekty, daňové přiznání. Dále předkládají doklad o zajištění vlastních zdrojů.

Fyzická osoba nepodnikající při žádosti o půjčku

Žádost o poskytnutí investičního úvěru, doklady osvědčující příjem - žadatelů a ručitelů, dotazník a čestné prohlášení ručitelů, potvrzení o zůstatcích půjček a úvěrů - žadatelů a ručitelů, výpis z trestního rejstříku (ne starší jak 3 měsíce), návrh na zajištění zástavy. Dále předkládají doklad o zajištění vlastních zdrojů.

V případě žádosti o příspěvek na částečnou úhradu úroků z úvěru je nutno u všech typů subjektů předložit i úvěrovou smlouvu s financující bankou a splátkový kalendář.

Pro projekty generující příjmy bude zvláštní samostatnou přílohou tabulka "Toky hotovosti pro výpočet čisté současné hodnoty akciového kapitálu k hodnocení podnikatelských projektů, které generují příjmy". Tu je žadatel povinen vyplnit v případě, že projekt bude "hradit" splátky z úvěrů a úroků (nikoliv tedy z výsledku hospodaření žadatele).

Návrh na zástavu či jinou formu zajištění půjčky

viz Příloha č. II.2, Čl. I, bod 3

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
- § **Stanovisko České inspekce životního prostředí k dokončené akci**
- § **Stanovisko energetického auditora k dokončené stavbě - vyhodnocení zkušebního provozu** jako podklad k prokázání ekologických efektů (není vyžadováno u žádostí v rámci programu 11.A.).
- § Čestné prohlášení žadatele, **že po celou dobu realizace akce nebyl plátcem DPH**

U opatření, která nemají charakter stavby, stanoví rozsah nezbytných dokladů SFŽP ČR

Například součástí žádosti o podporu semináře bude vedle běžných dokladů (právní subjektivita, ekonomické kalkulace atd.) program semináře, základní informace o přednášejících a výše vložného.

**Energetický audit k žádosti o podporu ze SFŽP ČR
(Odborný posudek)**

**ve smyslu § 4 odst. 3 zákona ČNR č. 388/1991 Sb., resp. čl. 3 odst. 2 Směrnice MŽP
o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR
(s ohledem na zákon o hospodaření energií)**

Část I – Energetický audit

Energetický audit k žádosti o podporu ze SFŽP ČR (dále jen audit) je chápán jako předběžné hodnocení žádosti o podporu z Fondu. Jedná se o soubor činností, jejichž výsledkem je písemná zpráva.

Pro potřebu Fondu se pro akce u nichž se provádí hodnocení prostřednictvím energetického auditu, je tento energetický audit zpracován podle zákona 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky 213/2001 Sb., kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu

Energetický audit zpracovává odborně způsobilá a nezávislá právnická nebo fyzická osoba, zapsaná do seznamu energetických auditorů a bude vycházet z níže uvedené osnovy. Energetický audit nesmí u zadavatele provést energetický auditor, který

- a) má majetkovou účast ve společnosti nebo družstvu zadavatele energetického auditu,
- b) je společníkem nebo členem družstva zadavatele, je statutárním orgánem nebo členem statutárního orgánu zadavatele anebo je v pracovním nebo obdobném vztahu k zadavateli,
- c) je osobou blízkou osobám, které mají ve fyzických nebo právnických osobách, kde se provádí energetický audit, postavení, které by mohlo ovlivnit činnost energetického auditora.

Osnova energetického auditu:

1 Identifikační údaje

- q zadavatele auditu (provozovatele)
- q zpracovatele (auditora)
- q předmětu auditu

2 Popis a zhodnocení výchozího stavu

- q popis objektu
- q stavebně technické řešení objektu
- q energetické hodnocení objektu dle požadavku ČSN 73 0540 (tepelné charakteristiky objektu, výpočet tepelných ztrát objektu - u fyzických osob v rámci programů 1.A. a 4.A. pro vytápění doložit výpočet tepelných ztrát místnost po místnosti, tzn. ne obálkovou metodou)
- q vlastní energetické zdroje, příp. rozvody energie
- q energetické vstupy a výstupy (bilance paliv a spotřeba energie)
- q produkce emisí znečišťujících látek

3 Návrh opatření ke snížení znečištění životního prostředí a docílení energetických úspor uplatněním OZE

V návaznosti na místní a reálné podmínky uplatnění se navrhne investiční opatření s ohledem na specifikaci podmínek jednotlivých programů. Pro výběr zařízení k instalaci bude preferována tuzemská technologie nesoucí značku „ekologicky šetrný výrobek“.

Návrh opatření zahrne:

- q energetickou bilanci navrhovaného opatření
- q vyhodnocení jednotlivých variant v případě variantního řešení
- q porovnání energetické bilance navrhovaného opatření s bilancí platnou pro výchozí stav
- q optimalizaci výkonu a typu zařízení vzhledem k provedeným bilancím a požadavku na charakter provozu
- q stanovení snížení nákladů na energii a vyčíslení energetických úspor
- q porovnání bilance znečišťujících látek navrhovaného opatření s bilancí platnou pro výchozí stav.

V rámci vyhlášených programů je nutno dodržet následující specifikaci a podmínky:

Obecně pro všechny programy bude použita technologie s garantovanými parametry doloženými certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola, apod.)

program 1.A.a.

- q není vyžadován energetický audit, ale odborný posudek (viz část II přílohy č. II.6.)

program 1.A.b.

- q není vyžadován energetický audit, ale odborný posudek (viz část II přílohy č. II.6.)

program 1.A.c.

- q uplatnění technologie s kolektory vhodnými pro celoroční provoz
- q moderní technologie s parametry garantujícími max. účinnost systému

program 2.A.

- q porovnání a vyhodnocení varianty CZT a varianty decentralizovaného systému (např. lokální topeniště - kotle na biomasu zásobované palivem z obecní výroby tohoto paliva apod.) vytápění v obci; jedná se o porovnání dosažení stejného efektu s nižšími náklady (optimalizace délky teplovodů například pomocí kombinace „hnízdo- vých“ kotelen a lokálních topenišť - kotlů na biomasu zásobovaných palivem z obecní výroby tohoto paliva apod.)
- q stanovení optimální skladby zdrojové části systému CZT v závislosti na charakteru provozu a jednotek zdrojové části (diagram trvání potřeb tepla atd.)
- q koncepce vytápění a přípravy teplé vody s celoročním provozem
- q ověření likvidace původního zařízení pro vytápění
- q soulad projektů s energetickou koncepcí obce, respektive regionu
- q předložení dokladu o zajištění odběru vyrobeného tepla
- q doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva (týká se zdrojů na biomasu)
- q v případě tepelných čerpadel použití technologie neobsahující látky, uvedené v odstavcích 1 a 2 § 23 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

program 3.A.

- q kotel na biomasu s garantovanými parametry spalování a minimální účinností 80 % při jmenovitém výkonu
- q solární technologie s použitím systémů vhodných pro celoroční provoz
- q koncepce vytápění nebo přípravy teplé vody s celoročním provozem (toto omezení neplatí pro solární systémy)
- q ověření likvidace původního kotle na spalování fosilních paliv (neplatí pro solární systémy a tepelná čerpadla)
- q u tepelných čerpadel posouzení a optimální dimenzování primární části vzhledem k typu tepelného čerpadla a požadovanému výkonu (u systému voda-voda se např. doporučuje vrtná a čerpací zkouška)
- q použití tepelných čerpadel 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.)
- q u tepelných čerpadel se doporučuje nízkoteplotní otopný systém
- q u projektů na využití biomasy při celkovém instalovaném výkonu zařízení nad 200 kW doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva
- q doložení stanoviska zřizovatele o perspektivě existence školského zařízení
- q v případě tepelných čerpadel použití technologie neobsahující látky, uvedené v odstavcích 1 a 2 § 23 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

program 4.A.

- q 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
- q posouzení a optimální dimenzování primární části vzhledem k typu tepelného čerpadla a požadovanému výkonu (u systému voda-voda se např. doporučuje vrtná a čerpací zkouška)
- q vhodné začlenění tepelného čerpadla do topného systému a koncepce vytápění případně ohřevu TUV s celoročním provozem
- q doporučuje se nízkoteplotní otopný systém
- q použití tepelných čerpadel neobsahujících látky, uvedené v odstavcích 1 a 2 § 23 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

program 5.A.

- q dodržení všech podmínek ochrany přírody a krajiny (stanovený minimální průtok vodního toku atd.)
- q turbíny s garantovanými parametry a účinností minimálně 85 % (u nových turbín) nebo 80 % (renovované turbíny), měřeno na spoje
- q při výpočtu výroby el. energie vycházet z údajů převzatých od ČHMÚ

program 6.A.

- q dodržení všech podmínek ochrany přírody a krajiny i hygienických norem (např. hluk)
- q u větrných elektráren s instalovaným výkonem do 40 kW průměrná roční rychlost větru ve výšce 10 m nejméně 4,3 m/s a parametr drsnosti povrchu menší než 0,4 m
- q u větrných elektráren s instalovaným výkonem 40 kW a více průměrná roční rychlost větru ve výšce 30 m nejméně 5,5 m/s korigovaná nejméně na pětileté období a parametr drsnosti povrchu menší než 0,25 m; tyto parametry musí potvrdit odborné pracoviště

program 7.A.

- q minimální celková účinnost zařízení 80 % při jmenovitém výkonu; v případě výroby pouze elektrické energie alespoň 25% účinnost zařízení při jmenovitém výkonu
- q předložení dokladu o zajištění odběru vyrobeného tepla a el. energie
- q v odůvodněných případech doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva

program 8.A.

- q kotel na biomasu s garantovanými parametry spalování a minimální účinností 80 % při jmenovitém výkonu
- q solární technologie s použitím systémů vhodných pro celoroční provoz
- q u tepelných čerpadel posouzení a optimální dimenzování primární části vzhledem k typu tepelného čerpadla a požadovanému výkonu (u systému voda-voda se např. doporučuje vrtná a čerpací zkouška)
- q u tepelných čerpadel se doporučuje nízkoteplotní otopný systém
- q u projektů na využití biomasy při celkovém instalovaném výkonu zařízení nad 200 kW doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva
- q použití tepelných čerpadel 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.).
- q v případě tepelných čerpadel použití technologie neobsahující látky, uvedené v odstavcích 1 a 2 § 23 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

program 9.A.

- q použití certifikovaných fotovoltaických panelů s garantovanou minimální účinností
- q vhodné umístění panelů z hlediska maximalizace využití slunečního záření
- q vhodný způsob napojení na elektrickou síť.

4 Ekonomické vyhodnocení

- q celkové investiční náklady
- q celkové provozní náklady, fixní, variabilní
- q ekonomická nákladová analýza (neplatí pro dílčí programy 1.A., 4.A.)
- q citlivostní analýza (neplatí pro dílčí programy 1.A., 4.A.)
- q výpočet čisté současné hodnoty investice (neplatí pro dílčí programy 1.A., 4.A.)
- q výpočet vnitřní výnosové míry (neplatí pro dílčí programy 1.A., 4.A.)
- q výpočet doby návratnosti

Konkrétně pro výpočet výše podpory SFŽP je zapotřebí doložit následující údaje (neplatí pro dílčí programy 1.A., 4.A.):

Název údaje	Jednotka
Paušální tržby (za výkon)	tis.Kč/r
Název produktu 1 a jeho jednotka	
Cena produktu 1	Kč/j
Název produktu 2 a jeho jednotka	
Cena produktu 2	Kč/j
Pevné náklady (fixní) celkem	tis.Kč/r
Proměnné náklady (variabilní) vztahované k produktu 1	Kč/j
Daň z příjmu	tis.Kč/r
Celková cena projektu (vč. přípravných etap a vybavení stavby)	tis.Kč/r
Vlastní kapitál (vlastní zdroje vložené do projektu)	tis.Kč/r
Doba splatnosti úvěru 1	Roky
Úroková míra úvěru 1	%
Odpisová doba (vážený průměr)	Roků
Doba životnosti investice	Roků

5 Závazné výstupy auditu

- qhodnocení úrovně řešení
- qstanovisko auditora ke splnění podmínek jednotlivých programů
- qzávěrečné doporučení auditora
- qevidenční list energetického auditu

Část II Posudek pro účely programů 1.A.a. a 1.A.b.

Posudky pro účely programů 1.A.a. a 1.A.b. zpracovávají odborně způsobilé a nezávislé právnické nebo fyzické osoby, zapsané do seznamu energetických auditorů. Dále mohou posudky zpracovávat autorizovaní inženýři z oboru TZB (tepelné zabezpečení budov), autorizovaní projektanti TZB, odborníci, aktivně vyučující obor TZB na vysokých školách a odborní pracovníci středisek EKIS. Při zpracování posudku bude dodržena níže uvedená osnova. Posudek nesmí zpracovávat pracovník firmy, která zařízení instalovala a dále též osoba, která má vůči fyzické osobě, pro níž se zpracovává posudek, postavení, které by mohlo ovlivnit její činnost jako zpracovatele posudku.

Osnova posudku:

1. Název posudku:
(Výstižný název z něhož by mělo být jasné o jakou akci jde.)
2. Identifikační údaje.
 - a) Předmět posudku:
(Lokalizace, stručný název, popis co je posuzováno, kdy proběhla realizace)
 - b) Zadavatel posudku:
(Celé jméno, adresa, telefon, e-mail jak trvalé bydliště, tak zejména přímý kontakt na zadavatele)
 - c) Zpracovatel posudku:
(Celé jméno, adresa, telefon, e-mail, jak trvalé bydliště, tak zejména přímý kontakt na zpracovatele – provozovna, kancelář, číslo autorizace a IČO -je-li, zodpovědná osoba - u firem).
 - d) Dodavatelská firma:
(Celé jméno, adresa, telefon, e-mail, jak trvalé bydliště, tak zejména přímý kontakt na odpovědného pracovníka - provozovna, kancelář, IČO, DIČ, statutární zástupce - u firem).
3. Stručný popis původního stavu:
4. Stručný popis realizovaného řešení:
(Stručný popis, co se realizovalo, parametry, /*kotel typ ... o výkonu ... palivo ... regulace, provozovaný, ... otopná soustava s radiátory ... s tepelným spádem ... oběh (nucený) ...; počet a typ sol. kolektorů, parametry zásobníku, typ řídicí jednotky, umístění kolektorů, případně další údaje dle zvážení a individuální situace/*, zjednodušené schéma zapojení, /*typové schéma zapojení by měla mít připravené dodavatelská firma a měla by ho dát pro účely posudku k dispozici, může být v příloze/*).
5. Kontrola správného dimenzování:
Na základě platných norem, vyhlášek a údajů o objektu se provede zjednodušeným způsobem kontrola správného nadimenzování systému (solárního systému, systému ÚT s kotlem na biomasu). Přitom je nutné zohlednit pravděpodobný budoucí stav (dodatečné zateplení objektu, předpokládané zvýšení počtu uživatelů domácnosti apod.).
 - a) Solární systém:
(Zkontroluje se potřebné množství teplé vody v objektu. /*Množství teplé vody se ověří podle ČSN 06 0320 s přiměřenou rezervou na akumulaci/*. Při tom se pro solární kolektory doporučuje dodržet hodnota 50 – 80 l objemu teplé vody na 1m² brutto plochy solárního kolektoru - čelní plocha kolektoru určená jeho vnějšími rozměry).
 - b) Kotel na biomasu:
(Výkon nového kotle zkontrolovat podle tepelné ztráty objektu, bude-li neznámá, provést zjednodušený výpočet /*podle vyhlášky 291/2001 Sb.*, kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při spotřebě tepla v budovách/).
6. Rozpočet:
(Tabelární seznam použitých dílů s cenou doplněný o ceny za dopravu, montáž a další aditivní náklady, má souhlasit s fakturací. /*případně v příloze ve formě kopie faktury s rozpočtem/*).
7. Závěr posudku:
(Vyjádření zda projekt splňuje/nesplňuje podmínky pro podporu z prostředků SFŽP a velmi stručné zdůvodnění).
8. Přílohy:
Zjednodušené (typové) schéma zapojení (nebude-li uvedeno v bodě č. 4)
Faktura s rozpočtem (nebude-li rozpočet uveden v samostatném bodě č. 6)

Část III Vyjádření pro účely programu 11.A.

Vyjádření pro účely programu 11.A. zpracovávají odborně způsobilé a nezávislé právnické nebo fyzické osoby, zapsané do seznamu energetických auditorů. Dále mohou vyjádření zpracovávat autorizovaní inženýři a autorizovaní projektanti z daného oboru, odborníci, aktivně vyučující daný obor na vysokých školách a odborní pracovníci středisek EKIS. Vyjádření nesmí zpracovávat pracovníci firmy, která zařízení obnovuje a dále též osoba, která má vůči subjektu, pro níž se zpracovává vyjádření, postavení, které by mohlo ovlivnit její činnost jako zpracovatele vyjádření.

Obsahem je podrobné odborné vyjádření, že dané zařízení bylo povodněmi poškozeno natolik, že bez obnovy nebo rekonstrukce není schopné dalšího provozu.

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

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 fototerických 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:

- q 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
- q ověřená likvidace původního zařízení pro vytápění, doložená čestným prohlášením investora
- q 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.)
- q závazek provozovatele provozovat zařízení po dobu nejméně 10 let.
- q 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:

- q předložení odborného posudku zpracovaného dle požadavků uvedených v příloze II.6.
- q použití certifikovaných komponentů systému splňujících platné normy a předpisy
- q 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:

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

- q předložení energetického auditu zpracovaného dle požadavků uvedených v příloze II.6.;
- q 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)
- q 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.);
- q použití tepelných čerpadel neobsahujících látky, uvedené v odstavcích 1 a 2 § 23 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.
- q závazek provozovatele provozovat zařízení po dobu nejméně 10 let.
- q 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 $4 m^2$. 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:

- q použití fotovoltaických panelů či solárních kolektorů s certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola apod.),
- q vhodné umístění panelů či kolektorů (jak z hlediska maximalizace využití slunečního záření, tak z hlediska viditelnosti pro účely demonstrace),
- q 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,
- q existenci komunikačního adaptéru, umožňujícího napojení systému a přenos dat na osobní počítač (počítač není součástí systému),
- q u fotovoltaického systému buď autonomní systém s akumulátorem elektřiny (včetně zapojení do systému vhodných nízkonapěťových 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),
- q u fototermtického systému budou podporovány standardní systémy pro přípravu teplé vody (viz 1.A.b.),
- q modulovou konstrukci zařízení (t. j. možnost dalšího rozšiřování systému),
- q 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 Rady 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.A.	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 fototerických zařízení plochou kolektorů 4 m². Maximální výše podpory je pro tyto fotovoltaické i fototerické 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 1.A.a., 1.A.b., 1.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 jednáním 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 zařízení8/ Vyjádření příslušného stavebního úřadu – stavební povolení, ohlášení stavebních úprav

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

10/ Kopie dodavatelských smluv včetně rozpočtu

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" ministru 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:

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

q 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:

- q Fakturace / úhradu nákladů dle rozpočtu
- q Předávací protokol po topné zkoušce nebo (a) zkušebním provozu
- q Tři barevné fotografie formátu 9x13 cm dokládající realizaci zařízení.

ADRESÁŘ

Státní fond životního prostředí ČR

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov

Tel.:267 994 300 - 367, fax: 27923 65 97

www.sfzp.cz, email: kancelar@sfzp.cz

Česká energetická agentura

U sovových mlýnů, 11100 Praha 1

Tel.:257099011fax.257530478

www.ceacr.cz, email: info@ceacr.cz

Krajská pracoviště SFŽP ČR:

KRAJ	ADRESA	MĚSTO	PSČ	TELEFON	E-Mail
KRÁLOVÉHRADECKÝ	Sušilova 1528	HRADEC KRÁLOVÉ	500 02	495 859259	hlavaty@sfzp.cz madamira@sfzp.cz
KARLOVARSKÝ	Budova „B“ KÚ Závodní 353/88	KARLOVY VARY	360 21	353 502 498	vjezkova@sfzp.cz
ÚSTECKÝ	Velká Hradební 6	ÚSTÍ NAD LABEM	401 00	475 241 432	rsmidek@sfzp.cz
LIBERECKÝ	U Nisy 6a	LIBEREC 3	460 57	485 110 388	mwedlichova@sfzp.cz
PLZEŇSKÝ	Kopeckého sady 11	PLZEŇ	306 32	378 033 910	islovacek@sfzp.cz
PARDUBICKÝ	Štrossova 44	PARDUBICE	530 03	466 859 156	drychecky@sfzp.cz
JIHOČESKÝ	Mánesova 3	ČESKÉ BUDĚJOVICE	371 03	386 351 995	bveltrubska@sfzp.cz
MORAVSKOSLEZSKÝ	Prokešovo nám. 8	OSTRAVA	702 00	596 282 056	mbreuerova@sfzp.cz
OLOMOUCKÝ	Blanická 1	OLOMOUC	772 00	585 244 616	pzernicek@sfzp.cz
ZLÍNSKÝ	Zarámí 88	ZLÍN	760 01	577 222 762	rmachova@sfzp.cz
JIHOMORAVSKÝ	Mezírka 1	BRNO	602 00	541 635 613	mspackova@sfzp.cz
VYSOČINA	Fritzova 4	JIHLAVA	586 01	567 308 723	jpavlas@sfzp.cz
STŘEDOČESKÝ a PRAHA	Kaplanova 1931/1	PRAHA 11 – Chodov	148 00	267 994 350	ibatkova@sfzp.cz

OBLASTNÍ INSPEKTORÁTY ČÍŽP			
oe	(fax	:
OI Praha Dělnická 12, 170 10 Praha 7 <i>Ing. Václav Beroušek</i>	271 741 580 271 740 861	271 741 585	postmaster@ph.cizp.cz
OI České Budějovice Kněžská 19, PS 32, 370 21 České Budějovice <i>Ing. Ladislav Krátký</i>	386 700 111	386 357 581	kratky@cb.cizp.cz
OI Plzeň Klatovská třída 48, 301 22 Plzeň <i>Ing. Zbyněk Sevelka</i>	377 236 783	377 237 289	info@pl.cizp.cz
OI Ústí nad Labem Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem <i>Ing. Jiří Balej, CSc.</i>	475 500 547	475 500 042	balej@ul.cizp.cz
OI Hradec Králové Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové <i>Ing. Radomír Hyšpler, CSc.</i>	495 773 111,	495 211 175	hyspler@hk.cizp.cz
OI Havlíčkův Brod Bělohorská 3304, 580 02 Havlíčkův Brod <i>Karel Malinský</i>	569 429 822	569 429 822	malinsky@cizphb.hbnet.cz
OI Brno Lieberzeitova 14 614 00 Brno <i>Ing. Oldřich Sapoušek, CSc.</i>	545 545 111	545 545 100	sapousek@bn.cizp.cz
OI Olomouc Tovární 41, 772 00 Olomouc <i>Ing. Karel Zima</i>	585 243 410	585 243 410	zima@ol.cizp.cz
OI Ostrava Valchařská 72 702 00 Ostrava <i>Ing. Kamil Drabina</i>	595 134 111		podatelna@ov.cizp.cz
OI Liberec Tř. 1, máje 858/26, 460 01 Liberec 1 <i>Ing. Hana Kolářová</i>	485 340 888	485 340 712	kolarovahana@lb.cizp.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

PRAHA		
<p><u>Praha 1</u> <u>STÚ – E, a.s.</u> <u>Washingtonova 25, 110 00 Praha 1</u> <u>Ing. Karel Mrázek, CSc.</u> <u>tel.: 224 211 088, 221 674 607, fax: 224 210 497</u> <u>e-mail: stu-e@iol.cz</u> <u>zaměření: I., II., III., IV.</u></p> <p><u>Praha 2</u> <u>SEVEN, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.</u> <u>Slezská 7, 120 56 Praha 2</u> <u>Ing. Ladislav Tintěra</u> <u>tel.: 224 247 552, fax: 224 247 597</u> <u>e-mail: seven@svn.cz, ekis@svn.cz</u> <u>zaměření: I., II., III., IV.</u></p> <p><u>Praha 3</u> <u>ENVIROS, s.r.o.</u> <u>Na Rovnosti 1, 130 00 Praha 3</u> <u>Ing. Jaroslav Vích</u> <u>tel.: 284 007 487, fax: 284 861 245</u> <u>e-mail: march@enviros.cz</u> <u>zaměření: I., II., III., IV.</u></p> <p><u>Praha 4</u> <u>Svaz podnikatelů pro využití energetických zdrojů-</u> <u>Agentura pro hospodaření s teplem</u> <u>Na Mlejnkou 2/781, 147 00 Praha 4</u> <u>Ing. Jan Bouška</u> <u>tel.: 244 467 062, fax: 244 463 687,</u> <u>mobil: 602 855 263</u> <u>Martin Štěpán – DEAS, tel.: 244 466 288</u></p>	<p><u>Ing. Ladislav Černý, tel.: 224 853 584, 606 716 988</u> <u>e-mail: spvez@pha.inecnet.cz, spvez@spvez.cz</u> <u>zaměření: I., II., III., IV.</u></p> <p><u>Praha 6</u> <u>RAEN, spol. s r.o.</u> <u>Buzulucká 4, 160 00 Praha 6</u> <u>Ing. Václav Šrámek</u> <u>tel.: 224 313 088, 224 313 055, fax: 233 331 817</u> <u>e-mail: raen@raen.cz</u> <u>zaměření: I., II., III., IV.</u></p> <p><u>Praha 7</u> <u>EkoWATT</u> <u>Bubenská 6, 170 00 Praha 7</u> <u>Ing. Jiří Beranovský</u> <u>tel.: 266 710 247, fax: 266 710 248</u> <u>e-mail: ekowatt@ekowatt.cz</u> <u>zaměření: I., II., III., IV.</u></p> <p><u>Praha 8</u> <u>Ing. LADISLAV BUKOVSKÝ - SPS</u> <u>Švábky 2, 180 00 Praha 8</u> <u>Ing. Ladislav Bukovský</u> <u>tel.: 266 310 973, fax: 266 310 973</u> <u>e-mail: sps@bukovsky.cz</u> <u>zaměření: I., II., III., IV.</u></p>	<p><u>Praha 8</u> <u>Tebodin Czech Republic, s.r.o.</u> <u>Prvního pluku 20, 186 59 Praha 8 – Karlín</u> <u>Ing. Miroslav Mareš</u> <u>tel.: 251 038 216, 251 038 257, fax: 251 038 219</u> <u>e-mail: mares@tebodin.cz</u> <u>zaměření: I., II., III., IV.</u></p> <p><u>Praha 9</u> <u>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.</u> <u>Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9</u> <u>Ing. Jana Kántorová</u> <u>tel.: 286 887 292, fax: 226 896 393</u> <u>e-mail: sobola@tzus.cz</u> <u>zaměření: I., IV.</u></p> <p><u>Praha 10 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha</u> <u>Pražská 16, 102 21 Praha 10</u> <u>Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.</u> <u>tel.: 271 751 122, fax: 271 751 122</u> <u>e-mail: ao@csi.cz</u> <u>zaměření: I., II., III.</u></p>
STŘEDNÍ ČECHY		
<p><u>Kladno</u> <u>REA Kladno, s.r.o.</u> <u>Ocelářská 1777, 272 01 Kladno</u> <u>Ing. Luboš Veverka</u> <u>tel.: 312 246 245, fax: 312 645 039,</u> <u>mobil: 603 179 970</u> <u>e-mail: rea@mbox.vol.cz</u> <u>zaměření: I., II., III., IV.</u></p>	<p><u>Mladá Boleslav</u> <u>ATON centrum, s.r.o.</u> <u>Staré Město 8, 293 01 Mladá Boleslav</u> <u>Antonín Krůta</u> <u>mobil: 602 316 479, 603 417 114,</u> <u>274 811 750</u> <u>fax: 274 811 750</u> <u>e-mail: aton@czn.cz</u> <u>zaměření: I., II., III.</u></p>	<p><u>Kolín</u> <u>Zkušebnictví, a.s.</u> <u>Královská Cesta 292, 280 00 Kolín</u> <u>Ing. Václav Jelínek</u> <u>Tel.: 267 063 029</u> <u>fax: 222 590 418</u> <u>e-mail: jelinek@zku.cz</u> <u>zaměření: I., II., III.</u></p>

JIHOZÁPAD

<p><u>Blatná</u> <u>Ing. Brejcha – STE</u> Na příkopech 747, 388 01 Blatná Ing. Jan Brejcha tel.: 383 420 490, fax: 383 422 976 e-mail: brejcha-blatna@cbox.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>České Budějovice</u> <u>Energy Centre</u> Pražská 99, 370 04 České Budějovice Ing. Roman Šubrt tel.: 387 312 580, fax: 387 312 581 e-mail: ekis@eccb.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>České Budějovice</u> <u>Statutární město České Budějovice</u> Kněžská 19, 370 00 České Budějovice Ing. K. Srdečný, Mgr. K. Murtin-ger, Ing. J. Neuwirth tel.: 386 700 104, 602 227 011, fax: 385 310 248 e-mail: k.murtinger@quick.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Český Krumlov</u> <u>MaRS s.r.o.</u> Tovární 118, 381 01 Český Krumlov Ing. Karel Kotyza tel.: 380 711 656, fax: 380 711 656 e-mail: mars.ck@worldonline.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>	<p><u>Horní Bříza</u> <u>Ing. Karel Hinz, poradenství v úsporách energií</u> Družstevní 544, 330 12 Horní Bříza tel.: 377 955 127, 604 714 438 e-mail: karel.hinz@cmail.cz zaměření: I., II., III., IV. Konzultační hodiny: st 13.00 – 17.00</p> <p><u>Jindřichův Hradec</u> <u>COOP THERM spol. s r.o.</u> Vajgar 675/III, 377 04 Jindřichův Hradec Ing. Štěpán Gargoš tel.: 384 321 043, fax: 384 321 047 e-mail: gargos@cooptherm.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Plzeň</u> <u>ELIS-THERM Plzeň, s.r.o.</u> Farského 15, 318 02 Plzeň Štěpán Troján tel.: 377 240 414, fax: 377 240 415 e-mail: elis.therm@cmail.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Plzeň</u> <u>Jan Kazda – Systherm, s.r.o.</u> Lobežská E 981, 326 00 Plzeň tel.: 377 241 177, fax: 377 240 137 e-mail: jan.kazda@systherm.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>	<p><u>Rokycany</u> <u>SEAP Rokycany s.r.o.</u> Na Pátku 122/II., 337 01 Rokycany Ing. Vlastimil Brada, CSc. tel.: 371 722 239, 371 725 996, fax: 371 722 239 e-mail: ekis@seap.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Suchdol n. Lužnicí</u> <u>Městské poradenské středisko</u> Kulturní středisko Sídliště 5. května, 378 06 Suchdol n. Lužnicí tel.: 384 781 299 Marie Valentová, tel.: 267 311 185, fax: 267 311 185 e-mail: eupri@volny.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Sušice</u> <u>EGF, spol. s r.o.</u> Na Tržišti 862, 342 01 Sušice Ing. Josef Farták tel.: 376 524 211, fax: 376 524 211 e-mail: egf@egf.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Tábor</u> <u>Městské poradenské středisko</u> Žižkovo nám. 6, 390 01 Tábor Ing. Petr Lapačka tel.: 381 252 601, 381 282 698, fax: 381 282 698 e-mail: pela@eurotherm.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>
--	--	---

SEVEROZÁPAD

<p><u>Dalovice</u> <u>BIO PLAN CONSULT, s.r.o.</u> Hlavní 27, 362 63 Dalovice Bc. Martin Frous tel.: 353 237 162, fax: 353 237 163 e-mail: bpc@iol.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Most</u> <u>Středisko pro úspory energie, o.p.s.</u> Moskevská 508, 434 01 Most Ing. Pavel Novák tel.: 476 104 189, fax: 476 104 563 e-mail: sue-cr@volny.cz zaměření: I., III.</p>	<p><u>Ústí nad Labem</u> <u>MARTIA a.s.</u> Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem Ing. Vít Klein tel.: 475 650 111, fax: 475 650 999 e-mail: klein@martia.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>	<p><u>Roudnice n.Labem</u> <u>EM Consult s.r.o.</u> B. Němcové 1345, 413 01 Roudnice nad Labem Ing. Vladimír Vlk tel.: 416 837 675, fax: 416 837 675 e-mail: ekis@emcon.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>
--	---	---

SEVEROVÝCHOD

<p><u>Hradec Králové</u> <u>Ing. Miroslav Mizera – JSM Hradec Králové</u> Hořická 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.</p> <p><u>Jablonec nad Nisou</u> <u>REPOS plus, a.s.</u> 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.</p>	<p><u>Liberec</u> <u>Doc. Ing. Karel Adámek, CSc.</u> 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</p> <p><u>Pardubice</u> <u>Ing. Jan JURICA</u> Havlíčkova 841, 530 02 Pardubice tel.: 466 535 113, fax: 466 941 433 e-mail: eec.pardubice@worldonline.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Pardubice</u> <u>Ing. Věra Sytařová – PROJEKT VERA</u> 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.</p>	<p><u>Svitavy</u> <u>Městské poradenské středisko</u> 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.</p> <p><u>Trutnov</u> <u>G - TEAM Progres spol. s r.o.</u> Petříkovičská 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.</p>
---	---	--

JIHOVÝCHOD

<p><u>Blansko</u> <u>Zdeněk HASONĚ – ELEKTRO-PROJEKT</u> Brněnská 23, 678 01 Blansko tel.: 516 416 711, fax: 516 417 544 e-mail: hason@razdva.cz zaměření: I., II., III.</p> <p><u>Blansko</u> <u>Městské poradenské středisko</u> Sukova 6, 678 24 Blansko Ing. Miroslav Pokorný tel.: 516 426 130, fax: 516 426 186 e-mail: pokorny@blansko.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Brno</u> <u>Cech topeňářů a instalaterů ČR</u> Hana Londinová Příkop 12 a, 639 00 Brno tel.: 545 211 674, 543 234 746, fax: 543 234 746 e-mail: h.londinova@quick.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>	<p><u>Brno</u> <u>Energ, spol. s r.o.</u> Vranovská 102, 614 00 Brno Mgr. Martina Novotná tel.: 545 575 751, fax: 545 575 751 e-mail: info@energ.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Brno</u> <u>Městské poradenské středisko</u> Stavoprojekta spol. s r.o. Kounicova 67, 602 00 Brno Ing. Miroslav Čermák, CSc. tel.: 541 211 419, fax: 542 174 242 e-mail: info@stavoprojekta.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Žďár n. Sázavou</u> <u>Městské poradenské středisko</u> Městský úřad Nám. Republiky 2, 591 31 Žďár nad Sázavou Milan Šorf tel.: 566 688 179 e-mail: milan.sorf@zdarns.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>	<p><u>Světlá nad Sáz.</u> <u>Alternativa pro venkov, o.s.</u> Městský úřad, nám. Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá n. S. DiS Radim Hruža tel.: 569 458 264, 604 859 936, fax: 569 456 549 e-mail: energy.consult@email.cz zaměření: I., II., III., IV. konzultační hodiny: pondělí 13.00-17.00 hod.</p> <p><u>Vyškov</u> <u>Městské poradenské středisko</u> Městský úřad Vyškov Masarykovo nám. 1, 682 01 Vyškov Ing. arch. Zdeněk Pospíšil tel.: 517 301 272, fax: 517 348 060 e-mail: z.pospisil@meuvyskov.cz zaměření: I., III., IV.</p> <p><u>Jihlava</u> <u>Energetická agentura Vysočiny, z.s.p.o.</u> Jiráskova 65, 586 01 Jihlava Ing. Zbyněk Bouda tel.: 567 303 325, fax: 567 303 330 e-mail: bouda@mu.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>
---	--	---

STŘEDNÍ MORAVA

<p><u>Kroměříž Mgr. Radovan Šejvl</u> Husovo náměstí 313/329, 767 00 Kroměříž tel.: 517 381 018, 603 184 488, fax: 517 381 017 e-mail: radsej@centrum.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Olomouc VAE Energo s.r.o.</u> Wolkerova 24b, 779 00 Olomouc Ing. Milan Tovačovský tel.: 585 426 623, fax: 585 426 623 e-mail: vae-energo@ol.ngbox.cz, svoboda@volny.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Prerov Richard Pospíšil, POR</u> Jateční 13, 750 00 Prerov Richard Pospíšil tel.: 581 217 268, fax: 581 217 268 e-mail: por@medialine.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>	<p><u>Šumperk SATEZA a.s.</u> ul. 8. května 41, 787 01 Šumperk Vladimír Mátl tel.: 583 215 383, 602 833 374, fax: 583 214 362 e-mail: sateza@sateza.cz, ekis@sateza.cz zaměření: I., II., III., IV. ekis@sateza.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Uherské Hradiště Ing. Jaromír Kazík</u> Na drahách 814, 686 04 Uherské Hradiště-Kunovice tel.: 572 548 500, 608 179 009, fax: 572 548 500 e-mail: kazik@atlas.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Valašské Meziříčí Regionální energetické centrum – REC</u> Vsetínská 78 - Hvězdárna, 757 01 Valašské Meziříčí Ing. Ivana Tesaříková tel.: 571 672 111, 571 611 043 e-mail: rec@vm.inext.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>	<p><u>Vsetín Městské poradenské středisko</u> Svárov 1080, 755 24 Vsetín Ing. Jiří Kovaříček tel.: 571 419 689, fax: 571 419 278 e-mail: meps_vsetin@post.cz zaměření: I., III., IV.</p> <p><u>Zlín Městské poradenské středisko</u> Tepló Zlín, a.s. , Družstevní 4651, 760 05 Zlín Josef Morys tel.: 577 242 586, fax: 577 242 585 e-mail: teplozlin@volny.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Zlín Milan Mach – MALZA</u> Havlíčková 933, 763 02 Zlín 4 tel.: 577 105 925, 777 650 560, fax: 577 105 925 e-mail: machmalza@vol.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>
--	--	--

OSTRAVSKO

<p><u>Havířov C.E.I.S.</u> Kosmonautů 12, 736 01 Havířov Ing. Tomáš Hubacz tel.: 596 412 890, 603 449 100, fax: 596 412 890 e-mail: tomas_h@ceis.cz zaměření: I., II., III., IV. Konzultační hodiny: Po 12.00 – 16.00 hod.</p> <p><u>Nový Jičín Městské poradenské středisko</u> Štefanikova 7, 747 01 Nový Jičín Marie Kubešová tel.: 556 701 005, 603 373 295, fax: 556 701 005 e-mail: kubeso@mybox.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>	<p><u>Ostrava DHV CR, spol. s r.o.</u> Sokolská 99, 702 00 Moravská Ostrava Ing. Jiří Krupka tel.: 597 310 229, 603 415 166, fax: 597 310 229 e-mail: jiri.krupka@ova.dhv.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Ostrava Komplexní automatizace – ARC, s.r.o.</u> Pohraniční 104, 703 00 Ostrava-Moravská Ing. Lubomír Gebauer tel.: 596 616 387, 777 199 444, fax: 596 616 387 e-mail: komplex@ova.inecnet.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>	<p><u>Ostrava Ing. Miroslav Škarpa – THERM-CONSULT</u> Slavíkova 6143, 708 00 Ostrava-Poruba Ing. Miroslav Škarpa tel.: 596 927 122, 608 963 931, fax: 596 924 169 e-mail: therm-consult@volny.cz zaměření: I., II., III., IV.</p> <p><u>Ostrava TCHAS, spol. s r.o.</u> U dvoru 21, 700 00 Ostrava – Mariánské Hory Ing. Světlana Kravčenkova tel.: 595 691 563, 723 489 353, fax: 595 691 599 e-mail: kravcenkova@tchas.cz zaměření: I., II., III., IV.</p>
--	--	---

	<p><u>Ostrava</u> <u>VŠB – Technická univerzita</u> <u>Tř. 17. listopadu, 708 33 Ostrava-</u> <u>Poruba</u> <u>Doc. Ing. Kamil Kolarčík, CSc.</u> <u>tel.: 596 994 483, 604 122 124, fax:</u> <u>596 915 315</u> <u>e-mail: kamil.kolarcik@vsb.cz</u> <u>zaměření: I., II., III., IV.</u></p>	<p><u>Ostrava</u> <u>Bytprům, v.d.</u> <u>Výškovická 38, 700 30 Ostrava –</u> <u>Zábřeh</u> <u>Mečislav Krysta</u> <u>tel.: 596 752 374, 602 720 831, fax:</u> <u>596 752 374</u> <u>e-mail: bytprum@telecom.cz</u> <u>zaměření: I., II., III., IV.</u></p>
--	---	---