

VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Duben 2002

Ročník XII

Částka 4

OBSAH

REZORTNÍ PŘEDPISY

3. 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 2002 1
4. Směrnice Ministerstva životního prostředí k vydávání povolení pro vypouštění odpadních vod s obsahem rtuti ze stomatologických zdravotnických zařízení do kanalizace 20

SDĚLENÍ

11. Sdělení odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí o vydání technických norem vodního hospodářství 24
12. Sdělení sekretariátu rozkladové komise o výkladech právních předpisů, přijatých výkladovou komisí ministra životního prostředí 24
13. Sdělení odboru legislativního Ministerstva životního prostředí ve věci postupu okresních úřadů při čerpání finančních prostředků ze státního rozpočtu na hrazení náhrad škod podle zákona č. 115/2000 Sb., o poskytování náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy, ve znění zákona 26

REZORTNÍ PŘEDPISY

3.

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 2002

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 2002“. 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.

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 – Formulář 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

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. Součástí těchto podkladů je i energetický audit. U dílčího programu 1.A., pokud je předmětem žádosti samostatný kotel na biomasu o instalovaném výkonu do 50 kWt, může být energetický audit nahrazen vyjádřením EKIS nebo jiného kompetentního subjektu.

Žádosti uplatněné v rámci programů 1.A. (Solární systémy a kotle na biomasu), 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 o podporu v rámci dílčích programů 1.A., 4.A. a 10.A. jsou předkládány Radě Fondu ve formě jmenovitého seznamu žádostí s uvedením navrhované výše podpory u každé žádosti.

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 provedeného 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 6 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. 2002.

RNDr. Miloš Kužvart v.r.
ministr životního prostředí

Příloha č. II. 1

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 TUV a přitápění, moderní technologie pro energetické využití biomasy všech výkonů, malé vodní elektrárny, větrné elektrárny a tepelná čerpadla.

Podpora v rámci programů 1.A. až 4.A. a 8.A. je určena jak novým realizacím (novostavbám), tak náhradě stávajícího zdroje otopného systému využívajícího fosilní paliva nebo elektřinu.

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 TUV pro byty a rodinné domy pro fyzické osoby.

Jde výhradně o lokální systémy, vyjma tepelných čerpadel (viz samostatný podprogram 4.A.), zajišťující dodávku tepla, případně TUV pro jeden objekt nebo malou skupinu objektů pro fyzické osoby. V případě solárních systémů budou preferovány systémy s přitápěním, tj. s celoročním ohřevem. Podpora bude přednostně poskytována na objekty, splňující současně platné standardy pro zateplení budov. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu.

V rámci tohoto dílčího programu bude poskytována podpora na základě splnění předem stanovených kritérií. Podpora však bude poskytována pouze do vyčerpání disponibilních finančních prostředků pro daný rok. Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům.

Žadatelé bude přiznaná podpora převedena až po té, co na podpořenou investici prokazatelně použije finanční prostředky vlastní, nebo z jiného zdroje, a to ve výši nejméně 30 % základu pro výpočet podpory.

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 ohřevu TUV v případech, kdy žadatelem je fyzická osoba (viz dílčí programy 1.A. a 4.A.).

V komunální sféře se jedná zejména o centrální systémy 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. TUV, a není-li vhodnější použití podpory v rámci programu 7.A. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu.

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 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 oblastí mimo ekonomický dosah jiných zdrojů.

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

Jedná se o náhradu nebo částečnou náhradu vytápění, včetně ohřevu TUV 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. Podpora bude přednostně poskytována na objekty, splňující současně platné standardy pro tepelnou izolaci budov.

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).

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.).

Fyzickým osobám bude poskytována podpora na základě splnění předem stanovených kritérií. Podpora však bude poskytována pouze do vyčerpání disponibilních finančních prostředků pro daný rok. Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu.

Žadateli bude přiznaná podpora převedena až po té, co na podpořenou investici prokazatelně použije finanční prostředky z jiného zdroje, a to ve výši nejméně 50 % základu pro výpočet podpory.

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.

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.

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 (např. vznikající fermentací zemědělských odpadů, samovolně ve skládkách odpadů nebo čistírnách odpadních vod (ČOV), 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.

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 (resp. el.energií) oblasti mimo ekonomický dosah jiných zdrojů.

8.A. Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu TUV v účelových zařízeních.

Jde o instalaci solárních systémů, tepelných čerpadel a systémů využívajících biomasu s výjimkou jednotek sloužících k vytápění a ohřevu TUV 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), využití odpadního tepla z chladicích 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. V případě obytných, kancelářských budov apod., bude podpora přednostně poskytována na objekty, splňující současně platné standardy pro tepelnou izolaci budov.

9.A. Investiční podpora oprav a rekonstrukcí solárních systémů v zemědělství

Jde o podporu rekonstrukcí, oprav a nových instalací solárních systémů na ohřev užitkové a technologické vody, včetně zařízení na sušení píce apod. v sektoru zemědělství. Podmínkou získání podpory je splnění kritérií uvedených v osnově energetického auditu.

Tento dílčí program lze doplnit podporou poskytovanou Podpůrným garančním rolnickým a lesnickým fondem v rámci programu Investice podprogramu Zemědělec, kde je možné získat na komerční úvěr k dofinancování investice do opravy či rekonstrukce solárního systému záruku či dotaci úroků tohoto úvěru.

10.A. Slunce do škol

Jde o instalace fotovoltaických nebo fototermtických 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.

Maximální velikost zařízení (tj. velikost uznatelná jako základ pro výpočet podpory) je u fotovoltaických zařízení omezena instalovaným výkonem 220 Wp u fototermtických zařízení plochou kolektorů 4 m².

V odůvodněných případech (specializované střední školy například elektrotechnického, stavebního zaměření) budou podporována i fotovoltaická zařízení většího rozsahu, maximálně však do instalovaného výkonu 1200 Wp.

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

- existenci komunikačního adaptéru, umožňujícího napojení systému a přenos dat na osobní počítač (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 měničím stejnosměrné napětí panelů na střídavé napětí sítě (230 V),
- u fototermického systému využití vyprodukované teplé vody,
- modulovou konstrukci zařízení (t. j. možnost dalšího rozšiřování systému),
- náklady na systém do 80 000 Kč (netýká se fotovoltaických zařízení s instalovaným výkonem nad 1200 Wp).

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.

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.)

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.

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

Příloha č. II. 2

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 předmětného 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, 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)

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

E – fyzické osoby

Článek II.

1. Přímé finanční podpory

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

1.a. Přímé finanční podpory – podíl

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

Číslo Programu	Název programu	Typ Žadatele	max. limit % podpory/dotace, ze základu pro výpočet podpory
1.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu TUV pro byty a rodinné domy pro fyzické osoby.	E	50/50
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 ohřevu TUV 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
5.A.	Investiční podpora výstavby malých vodních elektráren	A P, E	80/40 ^{1/} 80/0 ^{1/}
6.A.	– Investiční podpora výstavby větrných elektráren	A P E	70/30 ^{1/} 70/0 ^{1/} 70/30 ^{1/}
7.A.	– Investiční podpora výstavby zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z biomasy a z bioplynu	A P, E	80/40 ^{1/} 70/30 ^{1/}
8.A.	– Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu TUV v účelových zařízeních	A P	80/50 70/0
9.A.	– Investiční podpora oprav a rekonstrukcí solárních systémů v zemědělství	P	80/0
10.A.	Slunce do škol	A	100/100 ^{2/} 90/90 ^{3/} 90/70 ^{4/}
1.B.	Podpora vzdělávání, propagace, osvěty a poradenství v rámci celostátní strategické kampaně na podporu využívání obnovitelných zdrojů energie	A	80/80
2.B.	Podpora vydávání knižních publikací	A P	50/50 ^{5/} 50/50 ^{5/}

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 programu 1.A a 4.A se bude podílet na úhradě auditu a vyjádření EKIS do výše 50 % celkových nákladů, maximálně do výše 10 tis. Kč. V případě programu Slunce do škol maximálně 5 tis. Kč.

1/ Maximální výše podpory může být Fondem upravena v závislosti na cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu o výkupních cenách elektrické energie z obnovitelných zdrojů

2/ Maximální velikost zařízení (tj. velikost uznatelná jako základ pro výpočet podpory) je u fotovoltaických zařízení omezena instalovaným výkonem 220 Wp u fototerických zařízení plochou kolektorů 4 m²

3/ Pro specializované střední školy je v případě instalace fotovoltaických zařízení nad limit instalovaného výkonu 220 Wp maximální výše podpory (dotace) ze základu pro výpočet podpory omezena na 90 %.

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

5/ Maximální výše dotace 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 dotace

Dotace na realizaci opatření může podle typu subjektu dosáhnout maximální hranice dotace 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 dotace v rámci podmínek daného programu podpor. Změna požadovaného poměru a výše dotace 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 splácení v rámci celkové doby splatnosti bez odkladu splátek.

Úroková sazba půjčky na realizaci opatření může pro žadatele v kategorii A činit nejvýše 2 %, pro žadatele v kategorii P a E nejvýše 5 %. 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. a 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 ohřevu TUV 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	40	2	12	2
6.A.	– Investiční podpora výstavby větrných elektráren	40	2	12	2
7.A.	– Investiční podpora výstavby zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z biomasy a bioplynu	40	0	12	2
8.A.	– Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu TUV v účelových zařízeních.	30	2	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	5	12	2
3.A.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu TUV ve školství, zdravotnictví, v objektech sociální péče a v účelových zařízeních neziskového sektoru.	90	3	12	2
5.A.	– Investiční podpora výstavby malých vodních elektráren	80	5	12	2
6.A.	– Investiční podpora výstavby větrných elektráren	70	5	12	2
7.A.	– Investiční podpora výstavby zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z biomasy a bioplynu	40	0	12	2
8.A.	– Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu TUV v účelových zařízeních.	70	5	12	2
9.A.	– Investiční podpora oprav a rekonstrukcí solárních systémů v zemědělství	80	5	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	80	5	12	2
6.A.	– Investiční podpora výstavby větrných elektráren	40	5	12	2
7.A.	– Investiční podpora výstavby zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z biomasy a bioplynu	40	0	12	2

1.3. Podpora ve formě kombinované dotace a půjčky

V případě kombinované podpory je možno nahradit dotaci nebo její 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 dotace a půjčky v rámci podmínek daného programu podpor. Změna požadovaného poměru a výše dotace a půjčky vychází z ekonomického hodnocení žadatele. O případnou změnu bude upravena i výše vlastních zdrojů.

Souběh podpor Fondu a ze zahraničí je možný.

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 až do výše 5 % 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 5 % p.a.

3. Souběh přímé a nepřímé finanční podpory je vyloučen.

4. Souběh podpory z Fondu a ze Státního rozpočtu

Podporu z Fondu lze poskytovat i na opatření individuálně dotovaná 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. – Výjimku tvoří pouze dílčí program 9.A., kde nesmí maximální výše celkové podpory Z Fondu přesáhnout 90 % základu pro výpočet podpory. Společná podpora z Fondu a státního rozpočtu bude poskytována pouze žadatelům, kteří současně splní kritéria všech poskytovatelů podpory.

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

5. 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.

Příloha č. II. 5

POSTUP A NEZBYTNÉ DOKLADY KTERÉ JSOU PŘEDKLÁDÁNY JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI O PODPORU ZE SFŽP ČR

Pro předkládání žádosti o podporu fyzických osob 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**
- **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 kWt a vyšších
- **Stanovisko krajského úřadu z hlediska potřeb životního prostředí a územního rozvoje**
- **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
- **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
- **Prohlášení žadatele, zda je či není plátcem DPH**
- **Prohlášení mezinárodní spolupracující instituce o udělení grantu, resp. výhodné půjčky a o podmínkách využívání těchto prostředků** v případě obdržení zahraniční grantové podpory či podpory formou výhodné půjčky poskytované EBRD, EIB, WB, popř. jinou významnou mezinárodní finanční institucí.
- 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, vyjádřením EKIS nebo jiného kompetentního subjektu.
- **Údaje o zdrojích financování:** v případě úvěru potvrzení subjektu, který úvěr poskytne.
- **Návrh na zástavu či jinou formu zajištění půjčky**
- **Stavební povolení**
- **Doklady prokazující dodržení zákona č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek** v aktuálním znění a kopie dodavatelských smluv.
- **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. 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, zřizovací listina u příspěvkových a rozpočtových organizací apod.

Doklady o ekonomické a důchodové situaci žadatele:

Obce předkládají:

Výkaz o plnění rozpočtu obcí a okresních úřadů (Fin 1 – 12), rozvahu (příp. výkaz aktiv a pasiv) 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 (usnesení vlády ČR č. 707/97).

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, půjčka, příp. jiné),
- 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.

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

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

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.

Příloha č. II. 6

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)**

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 podle zákona č. 406/2000 Sb., je energetický audit zpracován podle 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. navrhovaného opatření 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.

1 ■ Identifikační údaje

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

2 ■ Popis a zhodnocení výchozího stavu

- popis objektu
- stavebně technické řešení objektu
- 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)
- vlastní energetické zdroje, příp. rozvody energie
- energetické vstupy a výstupy (bilance paliv a spotřeba energie)
- 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:

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

- instalace kotle s garantovanými parametry spalování a minimální účinností 80 % při jmenovitém výkonu.
- ověřená likvidace původního zařízení pro vytápění, doložená minimálně čestným prohlášením investora
- uplatnění technologie s kolektory vhodnými pro celoroční provoz
- moderní technologie s parametry garantujícími max. účinnost systému

V rámci programu 1.A. je možné v případě projektů na samostatné kotle na biomasu o instalovaném výkonu do 50 kWt audit nahradit vyjádřením Energetického konzultačního a informačního střediska (EKIS) nebo jiného kompetentního subjektu, že zdroj tepla navrhovaný k instalaci má takové vlastnosti a výkonové parametry, které odpovídají tepelně technickým vlastnostem objektu kde je tento zdroj instalován, charakteristikám otopné soustavy a případně v budoucnu umožní zlepšení tepelně technických vlastností budovy (tepelnou izolaci atd.).

program 2.A.

- stanovení optimální skladby zdrojové části systému CZT v závislosti na charakteru provozu a jednotek zdrojové části (diagram trvání potřeb tepla atd.)
- koncepce vytápění a přípravy TUV s celoročním provozem
- ověřená likvidace původního zařízení pro vytápění
- soulad projektů s energetickou koncepcí obce, respektive regionu
- předložení dokladu o zajištění odběru vyrobeného tepla
- doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva (týká se zdrojů na biomasu)

program 3.A.

- kotel na biomasu s garantovanými parametry spalování a minimální účinností 80 % při jmenovitém výkonu
- solární technologie s použitím systémů vhodných pro celoroční provoz
- koncepce vytápění nebo ohřevu TUV s celoročním provozem (toto omezení neplatí pro solární systémy)
- ověřená likvidace původního kotle na spalování fosilních paliv (neplatí pro solární systémy a tepelná čerpadla)
- u tepelných čerpadel se doporučuje nízkoteplotní otopný systém
- u projektů na využití biomasy při celkovém instalovaném výkonu zařízení nad 200 kW doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva
- doložení stanoviska zřizovatele o perspektivě existence školského zařízení

program 4.A.

- splnění současně platných standardů pro tepelnou izolaci budov
- 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)
- koncepce vytápění nebo ohřevu TUV s celoročním provozem
- doporučuje se nízkoteplotní otopný systém

program 5.A.

- dodržení všech podmínek ochrany přírody a krajiny (stanovený minimální průtok vodního toku atd.)

- turbíny s garantovanými parametry a účinností minimálně 85 % (u nových turbín) nebo 80 % (renovované turbíny), měřeno na spoje
- při výpočtu výroby el. energie vycházet z údajů převzatých od ČHMÚ

program 6.A.

- dodržení všech podmínek ochrany přírody a krajiny i hygienických norem (např. hluk)
- 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
- 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 0,4 m; tyto parametry musí potvrdit odborné pracoviště

program 7.A.

- minimální celková účinnost zařízení 80 % při jmenovitém výkonu
- předložení dokladu o zajištění odběru vyrobeného tepla a el. energie
- v odůvodněných případech doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva

program 8.A.

- kotel na biomasu s garantovanými parametry spalování a minimální účinností 80 % při jmenovitém výkonu
- solární technologie s použitím systémů vhodných pro celoroční provoz

program 9.A.

- moderní technologie s parametry garantujícími odpovídající účinnost systému

4 ■ Ekonomické vyhodnocení

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

- hodnocení úrovně řešení
- stanovisko auditora ke splnění podmínek jednotlivých programů
- závěrečné doporučení auditora
- evidenční list energetického auditu

Příloha č. II. 7

PODPORA STÁTNÍHO FONDU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PRO FYZICKÉ OSOBY NA PROJEKTY ZABEZPEČUJÍCÍ NÁHRADU FOSILNÍCH PALIV A PŘÍMOTOPŮ A PRO PROGRAM SLUNCE DO ŠKOL, V RÁMCI STÁTNÍHO PROGRAMU NA PODPORU ÚSPOR ENERGIE A VYUŽITÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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 na které Fond poskytuje podporu.

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

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 fototermických zařízení ve školských zařízeních.

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 základě splnění předem stanovených kritérií. Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podmínkou získání podpory v rámci programu je splnění těchto kritérií:

- předložení energetického auditu nebo vyjádření Energetického konzultačního a informačního střediska či jiného kompetentního subjektu, že zdroj tepla navrhovaný k instalaci má takové vlastnosti a výkonové parametry, které odpovídají tepelně technickým vlastnostem objektu kde je tento zdroj instalován, charakteristikám otopné soustavy a případně v budoucnu umožní zlepšení tepelně technických vlastností budovy (tepelnou izolaci atd.); energetický audit lze tímto vyjádřením nahradit v případě, samostatných kotlů na biomasu o instalovaném výkonu do 50 kWt
- instalace moderního kotle s certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola apod.) pro spalování biomasy s minimální účinností 80 % při jmenovitém výkonu, ověřená likvidace původního zařízení pro vytápění, doložená čestným prohlášením investora provozovatel se zaváže provozovat zařízení po dobu nejméně 10 let

2. 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 základě splnění předem stanovených kritérií. Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům. Podmínkou získání podpory v rámci dílčího programu je předložení energetického auditu, který mimo jiné potvrdí splnění těchto podmínek:

- objekt, kde bude tepelné čerpadlo instalováno splňuje, současně platné standardy pro zateplení budov
- výkon tepelného čerpadla musí respektovat tepelné ztráty objektu
- čerpadlo bude vhodně zasazeno do otopné soustavy (zejména provozováno v režimu celoročního provozu – zajištění ohřevu teplé užitkové vody)

- doporučuje se napojení čerpadla na nízkoteplotní otopný systém
- 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.).
- provozovatel se zaváže provozovat zařízení po dobu nejméně 10 let

3. Solární systémy

- Preferovány budou systémy s přitápěním, tj. s celoročním ohřevem. Podmínkou získání této formy podpory je předložení energetického auditu, který mimo jiné potvrdí splnění těchto podmínek: vhodné dimenzování systému vytápění a přípravy teplé užitkové vody (podpora například nebude poskytována v případech, kdy bude lokální vytápění zabezpečeno tepelným čerpadlem)
 - použití technologie s kolektory vhodnými pro celoroční provoz
 - podpora bude přednostně poskytována na objekty, splňující současně platné standardy pro tepelnou izolaci budov
- Žádosti neuspokojené z důvodu nedostatku finančních prostředků budou vráceny žadatelům.

4. Slunce do škol

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

- použití fotovoltaických panelů či solárních kolektorů s certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola apod.),
- vhodné umístění panelů či kolektorů (jak z hlediska maximalizace využití slunečního záření, tak z hlediska viditelnosti pro účely demonstrace),
- existenci měřicího zařízení udávajícího okamžitý výkon systému a množství vyrobené energie a vyvedení těchto údajů na dostatečně velký a přehledný displej umístěný ve vstupní hale školy,
- existenci komunikačního adaptéru, umožňujícího napojení systému a přenos dat na osobní počítač (počítač není součástí systému),
- u fotovoltaického systému buď autonomní systém s akumulátorem elektřiny (včetně zapojení do systému vhodných 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),
- u fototermtického systému využití vyprodukované teplé vody,
- modulovou konstrukci zařízení (t. j. možnost dalšího rozšiřování systému),
- náklady na systém do 80 000 Kč (netýká se fotovoltaických zařízení s instalovaným výkonem nad 1200 Wp).

Žádosti na všechny uvedené programy budou registrovány pouze při splnění vyhlášených kritérií a budou hodnoceny zjednodušeným postupem (ekologické přínosy a náklady na odstranění jednotky znečištění). Žádosti o podporu v rámci uvedených dílčích programů předkládá Fond Radě formou tabulky Rozhodnutí s uvedením navrhované výše podpory u každé žádosti, s návrhem 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 6 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.

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 vyhodnocení akce

Maximální výše dotace, 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 % dotace, ze základu pro výpočet podpory
1.	Investiční podpora environmentálně šetrných způsobů vytápění a ohřevu TUV pro byty a rodinné domy pro fyzické osoby	50 ^{1/}
4.	Investiční podpora vytápění tepelnými čerpadly v obytných budovách, včetně rodinných domů pro fyzické osoby.	30 ^{1/}
10.	Slunce do škol	100/100 ^{2/} 90/90 ^{3/} 90/70 ^{4/}

1/ Fond se bude podílet na úhradě energetického auditu a vyjádření EKIS do výše 50 % celkových nákladů, maximálně do výše 10 tis. Kč (v případě programu Slunce do škol maximálně do výše 5 tis. Kč).

2/ Maximální velikost zařízení (tj. velikost uznatelná jako základ pro výpočet podpory) je u fotovoltaických zařízení omezena instalovaným výkonem 220 Wp u fototerických zařízení plochou kolektorů 4 m²

3/ Pro specializované střední školy je v případě instalace fotovoltaických zařízení nad limit instalovaného výkonu 220 Wp maximální výše podpory (dotace) ze základu pro výpočet podpory omezena na 90 %.

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

Postup a nezbytné doklady k žádosti o podporu ze SFŽP ČR

Žadatel vyplní Formulář žádosti o podporu ze SFŽP ČR a předloží ji se stanovenými doklady Fondu:

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

- Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele (RČ).
- Dokumentace v takovém stupni přípravy, která umožní posouzení možnosti podpory z technického, ekonomického a ekologického hlediska.
- Energetický audit (dle osnovy auditu viz. příloha č. II. 6), v případě žádosti o podporu na samostatné kotle na biomasu o instalovaném výkonu do 50 kWt je možné audit nahradit vyjádřením Energetického konzultačního a informačního střediska (EKIS) nebo jiného kompetentního subjektu, že zdroj tepla navrhovaný k instalaci má takové vlastnosti a výkonové parametry, které odpovídají tepelně technickým vlastnostem objektu kde je tento zdroj instalován, charakteristikám otopné soustavy a případně v budoucnu umožní zlepšení tepelně technických vlastností budovy (tepelnou izolaci atd.) – požadavek na audit nebo vyjádření se netýká programu Slunce do škol.
- Posudek systému (týká se pouze programu Slunce do škol – viz výše).
- 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.).
- U jednotlivých programů je Fond oprávněn stanovit další požadavky na doložení údajů uvedených v žádosti specifickými doklady.

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

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

- Podle charakteru akce: vyjádření příslušného stavebního úřadu
- Doklady prokazující dodržení zákona č. 199/94 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění a 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 (podle typu akce 30 – 50 %). Při výběru zařízení budou preferována zařízení nesoucí značku „ekologicky šetrný výrobek“.

ADRESÁŘ**Státní fond životního prostředí ČR**

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 4

Tel.: (02) 679 94 300 – 367, fax: 7923 65 97



www.sfzp.cz, email: kancelar@sfzp.cz**Česká energetická agentura**

Vinohradská 8, 110 00 Praha 1

Tel.: (02) 24 21 77 74, fax. (02) 24 21 77 01

www.ceacr.cz, email: info@ceacr.cz**Krajská pracoviště:**

KRAJ	ADRESA	MĚSTO	PSČ	TELEFON	E-Mail
PLZEŇSKÝ	Kopeckého sady 11	PLZEŇ	306 32	019/ 703 39 10	islovacek@sfzp.cz
KARLOVARSKÝ	Budova „B“ KÚ Závodní 353/88	KARLOVY VARY	360 21	017/ 35 02 498	vjezkova@sfzp.cz
ÚSTECKÝ	Velká Hradební 8	ÚSTÍ NAD LABEM	400 01	047/ 5241 432	rsmidek@sfzp.cz
LIBERECKÝ	U Nisy 6a	LIBEREC 3	460 57	048/511 03 88	mwedlichova@sfzp.cz
KRÁLOVÉHRADECKÝ	Tř. ČSA 408	HRADEC KRÁLOVÉ	502 06	049/ 58 53 201	isediva@sfzp.cz
PARDUBICKÝ	Štrossova 44	PARDUBICE	530 03	040/68 59 156	drychecky@sfzp.cz
JIHOČESKÝ	Mánesova 3	ČESKÉ BUDĚJOVICE	371 03	038/ 635 19 95	bveltrubska@sfzp.cz
MORAVSKOSLEZSKÝ	Prokešovo nám. 8	OSTRAVA	702 00	069/ 62 82 056	mpertilova@sfzp.cz
OLOMOUCKÝ	Blanická 1	OLOMOUC	772 00	068/ 52 446 16	pzernicek@sfzp.cz
ZLÍNSKÝ	Zarámí 88	ZLÍN	760 01	067/ 721 10 02	rmachova@sfzp.cz
JIHOMORAVSKÝ	Koliště 17	BRNO	602 00	05/ 421 64 586	mspackova@sfzp.cz
VYSOČINA	Fritzova 4	JIHLAVA	586 01	066/ 730 87 23	jpavlas@sfzp.cz
STŘEDOČESKÝ	Kaplanova 1931/1	PRAHA 4 – Chodov	148 00	02/ 67 994 420	lhavlikova@sfzp.cz
Hl. město PRAHA	Kaplanova 1931/1	PRAHA 4 – Chodov	148 00	02/ 67 994 350	ibatkova@sfzp.cz

OBLASTNÍ INSPEKTORÁTY ČIŽP			
		fax	
OI Praha Kodaňská 10, 100 10 Praha 10 <i>Ing. Václav Beroušek</i>	02/ 717 415 80 02/ 717 408 61	02/ 717 415 85	postmaster@ph.cizp.cz
OI České Budějovice Žižkova 1 PS 32 370 21 České Budějovice <i>Ing. Ladislav Krátký</i>	038/ 7747	038/ 57 581	kratky@cb.cizp.cz
OI Plzeň Malá 9, 301 12 Plzeň <i>Ing. Zbyněk Sevelka</i>	019/ 723 6783 019/ 723 7289		Info@pl.cizp.cz
OI Ústí nad Labem Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem <i>Ing. Jiří Balej, Csc.</i>	047/ 550 0547	047/ 550 0042	balej@ul.cizp.cz
OI Hradec Králové Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové <i>Ing. Radomír Hyšpler, CSc.</i>	049/ 5773 111	049/ 5611 175	hyspler@hk.cizp.cz
OI Havlíčkův Brod Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod <i>Karel Malinský</i>	0451/429 822	0451/ 24 822	malinsky@cizphb.hbnet.cz
OI Brno Žerotínovo nám. 1/2, 602 00 Brno <i>Ing. Oldřich Sapoušek, CSc.</i>	05/ 4121 2786	05/ 412 12 827	sapousek@bn.cizp.cz
OI Olomouc Tovární 41, 772 00 Olomouc <i>Ing. Karel Zima</i>	068/ 524 34 10	068/ 524 34 10	zima@ol.cizp.cz
OI Ostrava Valchařská 15 702 00 Ostrava <i>Ing. Kamil Drabina</i>	069/ 5134 111	069/ 6611 5525	podatelna@ov.cizp.cz
OI Liberec Budova SVÚT, U jezu 2a, 460 01 Liberec 4 <i>Ing. Hana Kolářová</i>	048/ 522 6111	048/ 522 6375	kolarovahana@lb.cizp.cz

4. SMĚRNICE

Ministerstva životního prostředí

k vydávání povolení pro vypouštění odpadních vod s obsahem rtuti ze stomatologických zdravotnických zařízení do kanalizace

Určeno:

Vodoprávním úřadům a České inspekci životního prostředí.

Dne 13. prosince 2001 byla ministrem životního prostředí RNDr. Milošem Kužvartem a presidentem České stomatologické komory (ČSK) MUDr. Jiřím Pekárkem podepsána Dobrovolná dohoda mezi MŽP a ČSK o omezování zatížení životního prostředí rtuťí ze stomatologických zdravotnických zařízení, která je přílohou této směrnice.

Tato dohoda reaguje na nový požadavek zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), kde se v § 16 odst. 1 ukládá subjektům vypouštějícím odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace povinnost žádat o povolení k vypouštění. Zvlášť nebezpečné závadné látky jsou definovány v § 39 odst. 3 odkazem na přílohu č. 1 uvedeného zákona. V této příloze je uveden seznam zvlášť nebezpečných látek a v něm je pod položkou č. 5 jmenovitě uvedena rtuť a její sloučeniny. Mezi tyto látky je logicky nutno zařadit i slitiny rtuti s jinými kovy, tzv. amalgámy.

V oblasti zdravotnictví se tento požadavek dotkne zejména stomatologických zdravotnických zařízení, která zpracovávají zubní amalgam. V České republice se jedná o ca 6 000 těchto zařízení s více než 8 000 pracovišti, přičemž každé pracoviště zpracuje ročně několik kg amalgamu. Tato zařízení jsou situována v objektech, které vlastní nebo spravuje ve většině případů jiný subjekt než provozovatel stomatologické praxe. Povinnost opatřit si povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem rtuti do kanalizace má tak ten subjekt, který vypouští odpadní vody do kanalizace z (celého) objektu a který má se správcem kanalizace uzavřenu příslušnou smlouvu. Opatření k omezování znečišťování vypouštěných vod rtuťí je však žádoucí realizovat přímo v místě vzniku znečištění, kde je to technicky optimální, nejúčinnější i ekonomicky nejvýhodnější.

Z věcně technického hlediska se jedná o zachycování částic amalgamu (slitina rtuti a stříbra s obsahem ca 30 % rtuti), které jsou suspendovány v odpadních vodách ze stomatologických zdravotnických zařízení a spolu s nimi vypouštěny do kanalizace. Rtuť v této formě je za obvyklých podmínek jen velmi omezeně rozpustná ve vodní fázi, ale suspendované částice způsobují kontaminaci kanalizační sítě usazováním na stěnách a následně kontaminují čistírenské kaly, čímž je znemožněno jejich žádoucí využívání v zemědělství. Kaly je pak nutno nákladně likvidovat jako nebezpečný odpad se všemi potencionálními riziky. Suspendované částice mají pestré granulometrické složení od hrubých částic až po velmi jemné, vzniklé odvtvááním a broušením zubních výplní. Hrubé částice lze jednoduše odlučovat zařazením jednoduchých prostředků (sítka) do proudu odpadní vody. Tato zařízení jsou obecně používána prakticky u všech stomatologických pracovišť. Odlučovače pro záchyt jemných částic jsou však v současné době součástí pouze omezeného počtu (několik set) modernějších stomatologických pracovišť.

V zemích Evropské unie jsou v těchto případech realizována opatření spočívající v povinnosti vybavit stomatologická zařízení odlučovači amalgamu s předepsanou minimální účinností (zpravidla 70 až 95 %).

ČSK vyjádřila připravenost realizovat v postupných krocích do roku 2005 vybavení všech stomatologických pracovišť odlučovači amalgámu s ověřenou minimální účinností 95 %, což si vyžádá, při průměrné ceně jednoho odlučovače 50 000 Kč, náklady v celkové výši 400 mil. Kč. Realizace těchto opatření však není z technických ani ekonomických důvodů možná ode dne účinnosti zákona 254/2001 Sb. tj. od 1. 1. 2002, a proto dohoda obsahuje konkrétní harmonogram postupných kroků k dosažení konečného cíle.

Vzhledem k tomu, že z hlediska ochrany životního prostředí před vnosy rtuti ze stomatologických zdravotnických zařízení představuje uzavřená dohoda konkrétní, ekonomicky i věcně realizovatelný přístup, který naplňuje cíle ochrany životního prostředí a je v souladu s praxí zemí Evropské unie, je žádoucí, aby vodoprávní úřady při vydávání povolení k vypouštění do kanalizací dle § 16 odst. 1 vodního zákona 254/2001 Sb. v maximálně možné míře zohlednily ustanovení předmětné dohody.

Vodoprávní úřady při vydávání povolení na základě místního šetření zohlední zejména následující aspekty:

- o povolení musí žádat subjekt, který má uzavřenu smlouvu s provozovatelem kanalizace do které jsou odpadní vody odváděny, což v řadě případů je jiný subjekt, než který provozuje stomatologickou praxi (nájemní vztahy);
- požadovat předložení smlouvy mezi povinným subjektem a nájemcem – provozovatelem stomatologické praxe zohledňující povinnost instalace a řádného provozu odlučovačů ve stanovených termínech;
- povolení by mělo být v souladu se schváleným kanalizačním řádem příslušné kanalizace;
- v povolení stanovit povinnost bezodkladně instalovat zařízení k záchytu hrubších částic amalgámu;

- v povolení stanovit povinnost instalovat odlučovač amalgámu s účinností min. 95% a požadovat doložení účinnosti instalovaného typu odlučovače např. atestem uznávané české nebo zahraniční zkušebny;
- povinnost instalace odlučovače dle předchozí odrážky termínovat pro určité typy zdravotnických stomatologických zařízení ve shodě s dohodou následovně:
 - u nově instalovaných stomatologických souprav – ke dni uvedení do provozu,
 - u stávajících souprav, kde není odlučovač instalován – do 31.12.2004,
 - u stávajících souprav, kde je instalován odlučovač s účinností nižší než požadovanou, ale vyšší než 70 % – do 31. 12. 2005.

Instalace účinného odlučovače lze, na základě zkušeností zemí EU, považovat v případě stomatologických zdravotnických zařízení za dostatečné opatření k omezení znečišťování odpadních vod vypouštěných do kanalizací rtutí.

Kontrolní opatření je vhodné směřovat na řádnou instalaci, provoz a údržbu odlučovačů (výměna náplní v předepsaných intervalech).

Realizaci opatření ve smyslu ustanovení dohody bude, ve shodě se zavedenou praxí zemí EU, dosaženo optimálního efektu pro životní prostředí, předejde se věcně neúměrným opatřením (např. nákladným měřením obsahu rtuti v odpadních vodách) a instalaci nevyhovujících čistících zařízení.

V Praze dne 21. ledna 2002

RNDr. Miloš Kužvart, v. r.
ministr

Příloha

DOHODA

uzavřená ve smyslu § 51 občanského zákoníku v platném znění

Česká stomatologická komora se sídlem v Praze 2, Ječná 3, zastoupená prezidentem České stomatologické komory MUDr. Jiřím Pekárkem, (dále „Komora“)

a

Ministerstvo životního prostředí se sídlem v Praze 10, Vršovická 65, zastoupené ministrem RNDr. Milošem Kužvartem (dále „MŽP“)

uzavírají

tuto dohodu směřující k omezení zatížení životního prostředí rtutí ze stomatologických zdravotnických zařízení (dále „dohoda“).

I.

Předmět dohody

1. Předmětem dohody je omezení znečišťování vod amalgamem ze stomatologických zdravotnických zařízení.
2. Tato dohoda se vztahuje na stomatologická zdravotnická zařízení provozovaná členy Komory, která zpracovávají či jinak zacházejí se stomatologickým amalgamem s potenciální možností jeho vnikání do odpadních vod odváděných z těchto zařízení do kanalizace (dále „pracoviště“).
3. Touto dohodou nejsou dotčena ustanovení zvláštních právních předpisů týkající se nakládání s odpady s obsahem amalgamu ze stomatologických zdravotnických zařízení, včetně náplní odlučovačů amalgamu. Odpadní amalgam ze stomatologické péče je zařazen v Seznamu nebezpečných odpadů, který je součástí Katalogu odpadů stanoveného vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb. pod položkou č. 180110 a nakládání s odpady s obsahem amalgamu se řídí ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

II.

ČLENOVÉ KOMORY

Komora uzavírá tuto dohodu z pověření svých členů, kterými jsou provozovatelé stomatologických praxí vykonávající svou činnost na území České republiky (dále „provozovatelé“). Seznam členů Komory, které zavazuje tato dohoda, je k dispozici v kanceláři Komory.

III.

ZÁCHYT AMALGAMU

1. Komora bude při udělování nových souhlasů s věcným, technickým a personálním vybavením (dále „souhlas“) k provozování stomatologických praxí požadovat, aby žadatelé o souhlas předložili platnou smlouvu na odběr odpadů s obsahem amalgamu se subjektem oprávněným k jeho odstraňování.
2. Komora bude dále požadovat, aby držitelé již vydaných souhlasů předložili platnou smlouvu uvedenou v bodu 1 části III. této dohody v termínu do 31. 5. 2002 a v tomto smyslu upraví vydávání souhlasů.
3. Komora se zavazuje, že její členové:
 - a) při zpracování amalgamu budou postupovat tak, aby se co nejvíce omezilo jeho vnikání do odpadních vod;
 - b) vybaví svá pracoviště přiměřeným technickým zařízením na záchyt hrubších částic amalgamu a na zabránění jejich vniku do odpadních vod do 31. 5. 2002.

IV.

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD S OBSAHEM AMALGAMU

1. Komora se zavazuje, že její členové zavedou a budou dodržovat následující opatření:
 - a) jsou-li vlastníky objektů, v nichž je pracoviště umístěno, a mají-li uzavřenou smlouvu o odvádění odpadních vod do kanalizace, požádají do 31. 1. 2002 místně příslušný vodoprávní úřad o povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem amalgamu jako zvlášť nebezpečné látky (rtuť a její sloučeniny) do kanalizace podle § 16 zákona 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon);
 - b) jsou-li v nájemním vztahu k vlastníkům objektů, v nichž je pracoviště umístěno, budou do 31. 1. 2002 informovat vlastníka nebo správce tohoto objektu, který má uzavřenu smlouvu na vypouštění odpadních vod do kanalizace o tom, že nakládají s amalgamem jako zvlášť nebezpečnou látkou (rtuť a její sloučeniny) a že z toho pro něj vyplývá povinnost požádat podle § 16 citovaného zákona místně příslušný vodoprávní úřad o povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné látky (podle přílohy č. 1 citovaného zákona) do kanalizace;
 - c) vybaví stomatologické soupravy instalované na pracovištích odlučovači na záchyt suspendovaných částic amalgamu z odpadních vod s minimální účinností 95 % dle následujícího harmonogramu:
 - u souprav nově instalovaných po datu uzavření této dohody – ke dni uvedení do provozu,
 - u stávajících souprav, které nemají odlučovač instalován – do 31. 12. 2004,
 - u stávajících souprav, které již mají instalován odlučovač s účinností nižší než požadovanou, ale vyšší než 70% – do 31. 12. 2005;
 - d) používat výhradně odlučovače s doložitelnou účinností (atest uznávané zkušebny);
 - e) dodržovat pokyny výrobce odlučovačů vztahující se k jejich řádnému provozu, údržbě, výměně náplně a vést o tom evidenci;
 - f) předkládat na požádání vodoprávním úřadům, České inspekci životního prostředí, Komoře a dalším oprávněným subjektům dokumentaci k výše uvedeným bodům.

V.

POVOLOVACÍ ŘÍZENÍ

1. MŽP se zavazuje, že:

- a) v rámci metodického řízení vodoprávních úřadů v oblasti vypouštění odpadních vod bude prosazovat uplatňování této dohody při vydávání povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem amalgamu jako zvlášť nebezpečné látky z pracovišť do kanalizace, popřípadě do vod povrchových;
- b) bude napomáhat uzavírání dohod s provozovateli kanalizací, vedoucích k uplatňování této dohody (např. při zpracování kanalizačních řádů).

VI.

SPOLEČNÉ HODNOCENÍ DODRŽOVÁNÍ DOHODY

Smluvní strany této dohody se budou scházet nejméně jednou ročně za účelem pravidelného hodnocení plnění této dohody. K jednání připraví strany příslušné podklady. První hodnocení bude provedeno k 30. 9. 2002.

VII.

DODRŽOVÁNÍ ZÁSAD DOHODY

Při nedodržování zásad dohody si MŽP vyhrazuje právo přijmout ve spolupráci s příslušnými správními úřady alternativní opatření k dosažení cílů dohody. Při hrubém porušování dohody, zejména nevybavení pracovišť odlučovací amalgamu, bude Komora uplatňovat vůči provozovatelům disciplinární pravomoc.

VIII.

VYPOVĚZENÍ DOHODY

Smluvní strany této dohody mohou dohodu vypovědět v případě nedodržování jejích ustanovení a povinností z ní vyplývajících. Výpověď musí být zaslána písemně druhé smluvní straně. Výpověďní lhůta je tříměsíční a začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

IX.

ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

Změny nebo doplňky této dohody jsou možné pouze po dohodě obou smluvních stran formou dodatků k této dohodě.

Tato dohoda je vyhotovena ve dvou stejnopisech s tím, že každá ze smluvních stran obdrží jeden.

Tato dohoda nabývá účinnosti dnem podpisu.

V Praze dne 13. prosince 2001

RNDr. Miloš Kužvart, v. r.
ministr životního prostředí

MUDr. Jiří Pekárek, v. r.
prezident
České stomatologické komory

SDĚLENÍ

11. SDĚLENÍ

odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí o vydání technických norem vodního hospodářství:

TNV 75 7520 Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSKCr)

Podle této normy se stanoví chemická spotřeba kyslíku dichromanem fotometrickou metodou ve dvou modifikacích (postup A a postup B) a titrační metodou.

Fotometrická metoda – postup A je vhodný ke stanovení CHSKCr v povrchových a odpadních vodách, tj. hodnot vyšších než 5 mg/l nebo 10 mg/l (podle použitého fotometru). Přesahuje-li hodnota CHSKCr 800 mg/l, vzorek se ředí. Ředěním se zlepší shodnost a správnost výsledků.

Fotometrická metoda – postup B je vhodný ke stanovení CHSKCr v čistých povrchových a podzemních vodách a v pitné vodě, tj. hodnot v rozsahu 2 mg/l až 30 mg/l.

Titrační metoda je použitelná pro vody s hodnotami CHSKCr od 30 mg/l do 700 mg/l. Přesahuje-li hodnota CHSKCr 700 mg/l, vzorek se ředí. Nejpřesnější výsledky metoda poskytuje v rozsahu CHSKCr od 300 mg/l do 600 mg/l. Přesnější titrační metoda pro nízké koncentrace je uvedena v příloze B.

TNV 75 7625 Jakost vod – Stanovení radonu 222 kapalinovou scintilační měřicí metodou

Tato norma platí pro stanovení objemové aktivity radonu (222Rn) kapalinovou scintilační měřicí metodou. Metoda je určena ke stanovení objemové aktivity 222Rn ve vzorcích čirých podzemních vod, pitných vod včetně vod balených, přírodních minerálních vod, balených vod stolních a kojeneckých. Metoda je použitelná v rozsahu 2 Bq/l až 5 000 Bq/l.

Tisk a distribuci TNV zabezpečuje Hydroprojekt CZ a.s., oddělení technické normalizace, Táborská 31, 140 16 Praha 4.

Ing. Jaroslav Kinkor, v. r.
ředitel odboru ochrany vod

12. SDĚLENÍ

**sekretariátu rozkladové komise o výkladech právních předpisů, přijatých
výkladovou komisí ministra životního prostředí**

č. 3/2002

Plnění povinností podle ustanovení § 10 a § 12 zákona o obalech

k § 10, § 12, § 13 a § 21 zákona č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)

Osoba, která uvádí na trh nebo do oběhu obaly, může podle § 13 odst. 1 zákona o obalech plnit povinnosti stanovené v § 10 (zpětný odběr) a § 12 (využití odpadů z obalů) pro různé části z celkového množství obalů, které uvádí na trh nebo do oběhu, kombinací všech možností uvedených v § 13 odst. 1 zákona pod písm. a) až c).

Odůvodnění:

Ustanovení § 13 odst. 1 zákona o obalech (dále jen „zákon“) stanoví tři způsoby plnění povinností stanovených v § 10 a § 12 zákona. Je na vůli každé povinné osoby, který ze tří uvedených způsobů zvolí ke splnění své povinnosti. Ustanovení § 13 současně nevylučuje ani možnost plnit povinnosti podle § 10 a § 12 kombinací několika způsobů (nes-tanoví povinnost plnit celý rozsah povinností povinné osoby pouze jedním z uvedených způsobů).

Související ustanovení § 21 odst. 1 písm. c) týkající se autorizované společnosti je nutno vykládat jednak v souvislosti s § 21 odst. 1 písm. b) a jednak v souvislosti s § 13 odst. 1 zákona. Smlouvy o sdruženém plnění budou uzavírány z podnětu povinných osob, kterým má uzavření takových smluv sloužit ve smyslu § 13 odst. 1 jako jedna z možností plnění jejich povinností vyplývajících z § 10 a § 12 zákona. Ustanovení § 21 odst. 1 písm. c) je třeba interpretovat logickým výkladem v tom smyslu, že autorizovaná společnost je povinna uzavřít smlouvu o sdruženém plnění vždy pro všechny obaly uváděné na trh nebo do oběhu osobou podle písm. b) citovaného ustanovení (osoba, která o uzavření smlouvy projeví zájem a nemá vůči autorizované společnosti nesplněné splatné závazky), k jejichž zajišťování sdruženého plnění je rozhodnutím o autorizaci oprávněna a pro které je jí uvedenou osobou uzavření smlouvy nabídnuto. To platí i jen pro část produkce jednoho typu nebo druhu obalu uváděného povinnou osobou na trh nebo do oběhu.

č. 4/2002

Ukládání sankcí za nezajištění zpětného odběru obalu a využití odpadu z obalů

k § 10, § 12, § 13 a § 44 zákona č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)

Má-li osoba uvádějící obaly nebo balené výrobky na trh nebo do oběhu uzavřenu smlouvu o sdruženém plnění s autorizovanou obalovou společností [§ 13 odst. 1 písm. c)] a neplní-li tato autorizovaná společnost požadované podíly využití a recyklace stanovené v rozhodnutí o autorizaci, lze za to uložit pokutu pouze autorizované společnosti, a to podle ustanovení § 44 odst. 4 písm. b) zákona o obalech.

Odůvodnění:

Podle ustanovení § 10 odst. 1 zákona o obalech (dále jen „zákon“) platí, že „osoba, která uvádí na trh nebo do oběhu obaly nebo balené výrobky, je povinna zajistit zpětný odběr těchto obalů nebo odpadu z těchto obalů.“

Podle ustanovení § 13 odst. 1 zákona „osoba, která uvádí na trh nebo do oběhu obaly, splní povinnosti stanovené v § 10 a 12

- a) samostatně organizačně a technicky na vlastní náklady, nebo
- b) přenesením těchto povinností na jinou osobu spolu s převzetím vlastnického práva k obalu, k němuž se tyto povinnosti vztahují, za účelem jeho dalšího uvedení do oběhu, jestliže tak smlouva o převedení vlastnického práva výslovně stanoví, nebo
- c) uzavřením smlouvy o zajištění plnění povinnosti zpětného odběru a využití odpadu z obalů podle tohoto zákona s autorizovanou obalovou společností (§ 16) (dále jen „smlouva o sdruženém plnění“).

Pokud osoba, která uvádí obaly na trh nebo do oběhu, uzavře smlouvu o zajištění plnění povinnosti zpětného odběru a využití odpadu z obalů podle tohoto zákona s autorizovanou společností, je autorizovaná společnost mimo jiné povinna „v souladu s rozhodnutím o autorizaci zajišťovat zpětný odběr a využití odpadu z obalů, na něž se vztahují jí uzavřené smlouvy o sdruženém plnění v souladu s podmínkami stanovenými tímto zákonem a v rozhodnutí o autorizaci“ (§ 21 odst. 1 písm. d/ zákona). Osoba, která uvádí obaly na trh nebo do oběhu, se uzavřením smlouvy s autorizovanou společností této povinnosti zbavuje. Nemůže tedy nést odpovědnost za plnění povinnosti, kterou jí zákon umožňuje přenést na jiný subjekt (autorizovanou společnost).

Tento závěr jednoznačně potvrzuje i ustanovení § 44 odst. 6, podle něhož nelze osobě, která uzavřela smlouvu o sdruženém plnění s autorizovanou společností, ještě ve lhůtě tří měsíců od právní moci rozhodnutí o zrušení autorizace uložit sankci za porušení ustanovení § 10 odst. 1 (zpětný odběr) nebo § 12 zákona (využití odpadu).

Pokud autorizovaná společnost požadované podíly využití a recyklace odpadů z obalů stanovené jí rozhodnutím o autorizaci řádně neplní, jedná se ve smyslu ustanovení § 24 odst. 3 zákona o nedostatek v její činnosti, kdy Ministerstvo životního prostředí může v souladu s ustanovením § 24 odst. 2 zákona podle závažnosti a povahy nedostatku

- a) uložit, aby autorizovaná společnost ve stanovené lhůtě zjednala nápravu; odvolání proti rozhodnutí nemá odkladný účinek,
- b) podat podnět České inspekci životního prostředí k zahájení řízení o uložení pokuty autorizované společnosti (§ 44 odst. 4 písm. b/),
- c) rozhodnout po projednání s Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem zemědělství o změně nebo zrušení rozhodnutí o autorizaci.

č. 5/2002

Souhlas k odnětí půdy ze ZPF pro pěstování rychlerostoucích dřevin pro energetické účely

k § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Pro účely pěstování rychlerostoucích dřevin pro energetické účely je třeba udělení souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 6 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu.

Odůvodnění:

Zákon o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen „zákon“) výslovně zmiňuje pěstování rychlerostoucích dřevin pro energetické účely v § 11 odst. 5, podle kterého se odvozy za dočasně odnímanou půdu nepředepisují, je-li zemědělská půda odnímána pro pěstování dřevin pro energetické účely. Z uvedeného ustanovení jednoznačně vyplývá, že pro daný účel dochází k odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu, ke kterému je třeba souhlas podle § 9 odst. 1 zákona. Pro uvedenou činnost nelze ani využít ustanovení § 9 odst. 2 zákona vymezující okruh případů, pro které se souhlas k odnětí ze ZPF nevyžaduje. Pěstování rychlerostoucích dřevin pro energetické účely nelze považovat za žádoucí ze zde uvedených činností, a to ani v případě bodu c) citovaného ustanovení, které se zmiňuje o odnětí půdy ze ZPF pro nezemědělské účely, ale pouze na dobu ne delší než jeden rok, a to včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu. Tuto lhůtu pěstování rychlerostoucích dřevin nespĺňuje.

Uvedený závěr je v souladu i s katastrálními předpisy. Vyhláška č. 190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem a zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí ČR (katastrální zákon) vymezuje jeden ze způsobů využití pozemku „plantáž dřevin“, kam zahrnuje i plantáž energetických dřevin (příloha vyhlášky). Uvedený způsob využití pozemků pak váže k pozemkům zařazeným pod druh lesní pozemek nebo ostatní plocha. Tyto druhy pozemků nespĺdají do zemědělského půdního fondu (srov. § 1 zákona). Citovaná vyhláška tak potvrzuje logiku předchozího odůvodnění výkladu.

V Praze dne 1. března 2002

JUDr. Jiří Šembera, CSc., v. r.
ředitel sekretariátu rozkladové komise

13.

SDĚLENÍ

**odboru legislativního Ministerstva životního prostředí ve věci postupu
okresních úřadů při čerpání finančních prostředků ze státního rozpočtu
na hrazení náhrad škod podle zákona č. 115/2000 Sb., o poskytování náhrad
škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy,
ve znění zákona č. 476/2001 Sb.**

1. V souladu s ustanovením § 11 odst. 4 zákona č. 115/2000 Sb., o poskytování náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy, ve znění zákona č. 476/2001 Sb., se finanční prostředky na náhrady škod a činnost příslušných orgánů podle tohoto zákona poskytují příslušným orgánům ze státního rozpočtu.

2. Finanční prostředky jsou Ministerstvem financí v roce 2002 poskytovány příslušným okresním úřadům – s ohledem na zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů – z kapitoly 380 – Okresní úřady, a to na základě zvýšení výdajů příslušného okresního úřadu na vrub kapitoly Veřejná pokladní správa státního rozpočtu (ukazatele Výdaje stanovené zvláštními zákony a dofinancování některých výdajů z titulu výrazné změny financování okresních úřadů).

3. Výdaje by měly být okresnímu úřadu navýšeny před poskytnutím náhrady. Okresní úřad totiž nemá žádné vlastní prostředky, ze kterých by mohl nerozpočtovaný výdaj podle zákona č. 115/2000 Sb. uskutečnit. Úhrada výdaje před rozpočtovým opatřením je porušením rozpočtové kázně. Z tohoto důvodu by byl okresní úřad nucen provést rozpočtové opatření, kterým by umožnil na příslušné položce čerpání. Pokud okresní úřad následně dostane zvýšený limit výdajů s účelově vymezenými prostředky, už je nebude moci použít, protože byly vyplaceny.

JUDr. Jana Prchalová v. r.
ředitelka odboru legislativního

OBJEDNÁVKY

měsíčníků Věstník MŽP a Zpravodaj MŽP s čtvrtletníkem EIA
a dalšími tiskovinami pro rok 2002 zasílejte na adresu

SEVT a. s.

Pekařova 4, 181 06 Praha 8-Bohnice,

tel.: 02/855 17 11, fax: 02/855 34 22

e-mail: sevt@sevt.cz

Roční předplatné titulů
„Věstník & Zpravodaj MŽP“
s přílohami činí **500,- Kč**