

# Věstník MŽP 03/00

## REZORTNÍ PŘEDPISY

[2. 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 od 1. 1. 2000](#)

[3. Dodatek č. 6 k Přílohám Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 1. 1999](#)

[4. Dodatek č. 7 k Přílohám Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platných od 1. 1. 1999](#)

## SDĚLENÍ

2.

[5. Sdělení sekretariátu rozkladové komise o výkladech právních předpisů, přijatých výkladovou komisí ministra životního prostředí](#)

[6. Sdělení odboru odpadů MŽP o rozšíření seznamu osob, které byly Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zdravotnictví pověřeny k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů ke dni 31. 12. 1999](#)

[7. Sdělení odboru posuzování vlivů na životní prostředí Ministerstva životního prostředí o oprávněných osobách ve smyslu zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí](#)

## **VĚSTNÍK ministerstva Životního prostředí Březen 2000 – Ročník X – Částka 3 REZORTNÍ PŘEDPISY**

### **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 od 1. 1. 2000**

Cílem programů vyhlášených těmito Přílohami Směrnice je v souladu s usnesením vlády ČR č. 1261 ze dne 29. 11. 1999 zabezpečení realizace “Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2000”. Přílohy rozpracovávají usnesení vlády a přizpůsobují je hospodářským podmínkám v roce 2000. V souladu s meziresortní koordinací

“Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie”, podporuje Fond převážně projekty zaměřené na využití obnovitelných zdrojů energie.

### **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 podporu ze SFŽP ČR

Příloha č. II.6 - Odborný posudek

Příloha č. II.7 - Adresář

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

Pro poskytování podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR (dále jen Fond) 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 na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie se předkládají přímo ve formě Žádosti se všemi stanovenými podklady podle přílohy č. II.5. U dílčích programů 4.A.b. a 5.A.b. je součástí těchto podkladů i energetický audit. U dílčího programu 1.A.b. je součástí těchto podkladů i vyjádření EKIS nebo jiného kompetentního subjektu ve smyslu dílčího programu 1.A.b.

Žádosti uplatněné kategorií žadatelů E (obyvatelstvo-fyzické osoby nepodnikající) 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 dílčích programů 1.A.b., 4.A.b. a 5.A.b. předkládá Fond Radě Fondu ve formě jmenovitého seznamu žádostí s uvedením navrhované výše podpory u každé žádosti.

Ostatní 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, a to v každém vyhlášeném programu dle stanovených kritérií.

Vyhodnocené žádosti budou předloženy Radě Fondu. 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.

Neinvestiční projekty v oblasti využívání OZE v programech 1.B., 2.B.,3.B. budou posuzovány podle Směrnice čl. 2 bod 3.

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. 2000.

**RNDr. Miloš Kužvart v.r.**  
**ministr životního prostředí ČR**

*Příloha č. II.1*

**Specifikace opatření, Na která BUDE SFŽP ČR**

## **PŘIJÍMAT ŽÁDOSTI**

**Podpora z Fondu bude poskytována v rámci jednotlivých vyhlášených programů. V každém z programů bude proveden samostatný výběr a hodnocení akcí. Jednotlivé programy jsou vymezeny technickými a ekologickými podmínkami, rozdílně jsou vymezeny pro jednotlivé programy i možnosti poskytnutí podpory z Fondu.**

Základní typy opatření, která budou podporována:

### **Podpora investičních projektů na využívání obnovitelných zdrojů energie**

#### **1. Podpora investičních projektů na využívání obnovitelných zdrojů energie**

**1.A.a. Podpora investic do náhrady pevných a kapalných fosilních paliv při vytápění a ohřevu TUV biomasou, případně v kombinaci se solárním systémem pro byty, rodinné domky a obytné budovy, včetně objektů občanské vybavenosti a sociální péče i zařízení pro hromadnou rekreaci. Podpora investic do vytápění biomasou (případně v kombinaci se solárním systémem) v budovaných bytech, rodinných domcích a obytných budovách, včetně objektů občanské vybavenosti a sociální péče i zařízení pro hromadnou rekreaci.**

Jde výhradně o lokální systémy zajišťující dodávku tepla, případně teplé užitkové vody (TUV) pro jeden nebo malou skupinu objektů. Podmínkou pro poskytnutí finanční podpory bude instalace moderního kotle s garantovanými parametry spalování, garantovanými emisemi, minimální účinností 80 % při jmenovitém výkonu (vše musí být doloženo certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra – výzkumný ústav, vysoká škola apod.), ověřená likvidace

starého kotle na spalování pevných nebo kapalných fosilních paliv. Vztahuje se na oblasti, kde nebude podle platného územního plánu v dlouhodobém výhledu realizována výstavba teplotní sítě. Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku “ekologicky šetrný výrobek” a značku “Czech made”. Při celkovém instalovaném výkonu zařízení nad 200 kW je podmínkou poskytnutí podpory doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva. Podmínkou pro poskytnutí podpory je i to, 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 (zateplení atd.)

**1.A.b. Podpora investic do náhrady pevných a kapalných fosilních paliv při vytápění a ohřevu TUV biomasou, případně v kombinaci se solárním systémem pro byty a rodinné domky kategorie žadatelů E. Podpora investic do vytápění biomasou (případně v kombinaci se solárním systémem) v nově budovaných bytech a rodinných domcích kategorie žadatelů E (obyvatelstvo–fyzické osoby nepodnikající).**

Jde výhradně o lokální systémy zajišťující dodávku tepla, případně teplé užitkové vody (TUV) pro jeden nebo malou skupinu objektů pro kategorii žadatelů E. 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. Podmínkou získání podpory v rámci dílčího programu 1.A.b. je splnění těchto kritérií:

- vyjádření 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 (zateplení atd.) – toto vyjádření je pro účely dílčího programu 1.A.b. odborným posudkem ve smyslu § 4, odst. 3 zákona č. 388/1991 Sb.
- vyjádření OÚ, že v lokalitě nebude podle platného územního plánu v dlouhodobém výhledu realizována výstavba teplotní sítě.
- instalace moderního kotle s certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola apod.) pro spalování biomasy s minimální 80% účinností.
- ověřená likvidace starého kotle na spalování pevných nebo kapalných fosilních paliv, doložena čestným prohlášením investora .

Žadateli kategorie E 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. Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku “ekologicky šetrný výrobek” a “Czech made”.

**2.A. Podpora investic do náhrady vytápění pevnými a kapalnými fosilními palivy, nebo elektrickými přímotopy v komunální sféře centrálními systémy zásobování teplem a TUV z obnovitelných zdrojů energie.**

Výstavba nebo rekonstrukce systému centrálního zásobování teplem (CZT) z obnovitelných zdrojů představuje pro lokality, kde je dostatečný energetický potenciál, velmi dobrou alternativu. Podpora

se vztahuje i na soustavu rozvodů tepla. Preferovány budou systémy se společnou výrobou tepla a elektrické energie.

Tento program se vztahuje na obce nebo jejich části. Investorem výstavby nebo rekonstrukce takových CZT (a tedy příjemcem podpory) bude proto prakticky vždy obec. 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.

Podmínkou pro poskytnutí finanční podpory je optimální skladba zdrojové části systému CZT v závislosti na charakteru provozu a jednotek zdrojové části. Podpora bude poskytována pouze na technologii s garantovanými parametry doloženými certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola apod.). Podmínkou je rovněž koncepce vytápění a přípravy TUV s celoročním provozem, ověřená likvidace starých kotlů na spalování pevných nebo kapalných fosilních paliv a soulad projektů s energetickou koncepcí obce respektive regionu. Podmínkou pro poskytnutí podpory je rovněž předložení dokladu o zajištění odběru vyrobeného tepla (viz kapitola III). Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku “ekologicky šetrný výrobek” a značku “Czech made”. V případě projektů na využití biomasy je podmínkou poskytnutí podpory doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva.

V rámci dílčího programu 2.A budou v případě využívání jako paliva energetických rostlin 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 oblasti mimo ekonomický dosah jiných zdrojů. Tj. v rámci tohoto programu budou přednostně podporovány projekty z oblastí, kde bude v rámci podpůrných programů MZe podpořeno pěstování energetické biomasy. A naopak - MZe bude přednostně podporovat pěstování energetické biomasy v oblastech, kde budou budovány v rámci programu 2.A. systémy centrálního zásobování teplem. Viz též program C.1.1. Ministerstva zemědělství.

### **3.A. Podpora využití obnovitelných zdrojů energie ve školství, zdravotnictví, v objektech rozpočtové sféry a v účelových zařízeních neziskového sektoru.**

Jedná se o náhradu nebo částečnou náhradu spalování pevných nebo kapalných fosilních paliv a přímotopného elektrického 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. Dále se jedná o instalace demonstračních fotovoltaických zařízení malých výkonů ve školských zařízeních v rámci akce “Slunce do škol”. Podmínkou pro poskytnutí finanční podpory je instalace moderního zařízení s garantovanými parametry (u kotle na biomasu garantovanými parametry spalování a emisemi, minimální účinností 80 % při jmenovitém výkonu), u tepelného čerpadla průměrný roční topný faktor minimálně 3,0, u solárních kolektorů optická účinnost minimálně 80 % při jejich klidové teplotě +115 oC a teplotě vzduchu +25 oC a použití kolektorů vhodných pro celoroční provoz – vše musí být doloženo certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra - výzkumný ústav, vysoká škola apod.), koncepce vytápění nebo ohřevu TUV s celoročním provozem (toto omezení neplatí pro solární systémy), ověřená likvidace starého kotle na spalování pevných nebo kapalných fosilních paliv (neplatí pro solární systémy a tepelná čerpadla). Podmínkou je i to, že v dlouhodobém výhledu nebude podle platného územního plánu v lokalitě realizována výstavba teplotní sítě (neplatí pro solární systémy). U tepelných čerpadel se doporučuje nízkoteplotní otopný systém. Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku

“ekologicky šetrný výrobek” a značku “Czech made”. V případě projektů na využití biomasy je při celkovém instalovaném výkonu zařízení nad 200 kW podmínkou poskytnutí podpory doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva.

Podpora využití obnovitelných zdrojů energie v účelových zařízeních neziskového sektoru v rámci dílčího programu 3.A. se vztahuje výhradně na kombinaci podpory s dílčím programem 2.B. a výhradně na solární systémy. S dílčím programem 2.B. lze spojit žádost k programu 3.A. v případě, že žadatel (nezisková nevládní organizace) prokáže splnění kritérií obou programů a instalace solárního systému bude provedena tak, aby bylo možné jej transparentně představovat veřejnosti, včetně měření aktuální výroby energie, teploty vody v zásobníku apod.

Před uzavřením smlouvy o podpoře mezi právním subjektem zřízeným MŠMT a Státním fondem životního prostředí bude návrh této smlouvy předkládán k vyjádření MŠMT z hlediska optimalizace sítě škol a školských zařízení.

#### **4.A.a. Podpora investic do částečné náhrady nebo náhrady vytápění elektrickými přímotopy a pevnými či kapalnými fosilními palivy na vytápění tepelnými čerpadly v obytných budovách (včetně rodinných domků) a budovách občanské vybavenosti (včetně sociální péče). Podpora investic do vytápění tepelnými čerpadly v nově budovaných obytných budovách (včetně rodinných domků) a budovách občanské vybavenosti (včetně sociální péče).**

Jde výhradě o lokální tepelná čerpadla pro vytápění jednoho nebo malé skupiny objektů případně v kombinaci s jiným zdrojem. Výkon tepelného čerpadla musí respektovat tepelné ztráty objektu (doporučené hodnoty by neměly být větší než 50 - 70 W na 1m<sup>2</sup> vytápěné plochy). Pokud instalace tepelného čerpadla vyvolá potřebu posílení přípojky na elektrorozvodnou síť, náklady na toto nebudou součástí základu pro výpočet podpory. Předmětem podpory nejsou též případné dodatečné investice vyvolané instalací tepelného čerpadla (zejména investice do otopného systému apod.).

Podmínkou pro poskytnutí finanční podpory je splnění současně platných standardů pro zateplení budov, volba systému tepelného čerpadla odpovídající místnímu potenciálu, jeho vhodné zasazení do topné soustavy (celoroční provoz, tzn. zejména bezpodmínečné zajištění ohřevu TUV, napojení na nízkoteplotní otopný systém cca 55/45 oC) a použití technologie s garantovanými parametry a minimálním průměrným ročním topným faktorem 3,0, doloženým certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola apod.). Další podmínkou je, že v dlouhodobém výhledu nebude podle platného územního plánu v daném místě realizována výstavba teplotní sítě. Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku “ekologicky šetrný výrobek” a značku “Czech made”.

Také v případě investic do vytápění tepelnými čerpadly v nově budovaných objektech je možná též kombinace tepelného čerpadla s jiným zdrojem tepla. Je-li tento zdroj svou povahou neobnovitelný, jsou v tomto případě základem pro výpočet podpory ve všech případech kombinací výhradně náklady na vlastní tepelné čerpadlo a jeho instalaci (včetně provedení vrtů, položení zemních kolektorů apod.).

#### **4.A.b. Podpora investic do náhrady nebo částečné náhrady vytápění elektrickými přímotopy a pevnými či kapalnými fosilními palivy na vytápění tepelnými čerpadly v obytných budovách (včetně rodinných domků) kategorie žadatelů E (obyvatelstvo-fyzické osoby nepodnikající). Podpora investic do vytápění tepelnými čerpadly v nově budovaných obytných budovách (včetně rodinných domků) kategorie žadatelů E.**

Jde výhradně o lokální tepelná čerpadla pro vytápění jednoho nebo malé skupiny objektů případně v kombinaci s jiným zdrojem pro kategorii žadatelů E. Pokud instalace tepelného čerpadla vyvolá potřebu posílení přípojky na elektrorozvodnou síť, náklady na toto nebudou součástí základu pro výpočet podpory. Předmětem podpory nejsou též případné dodatečné investice vyvolané instalací tepelného čerpadla (zejména investice do otopného systému apod.).

Také v případě investic do vytápění tepelnými čerpadly v nově budovaných objektech je možná též kombinace tepelného čerpadla s jiným zdrojem tepla. Je-li tento zdroj svou povahou neobnovitelný, jsou v tomto případě základem pro výpočet podpory ve všech případech kombinací výhradně náklady na vlastní tepelné čerpadlo a jeho instalaci (včetně provedení vrtů, položení zemních kolektorů apod.).

Kategorii žadatelů E 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 této formy podpory je splnění těchto kritérií:

energetický audit, 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 (doporučené hodnoty by neměly být větší než 50 - 70 W na 1m<sup>2</sup> vytápěné plochy).
- čerpadlo bude vhodně zasazeno do otopné soustavy (zejména provozováno v režimu celoročního provozu - zajištění ohřevu teplé užitkové vody)
- čerpadlo bude napojeno na nízkoteplotní otopný systém cca 55/45 oC
- vyjádření OÚ, že v lokalitě nebude podle platného územního plánu v dlouhodobém výhledu realizována výstavba teplotní sítě
- 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.).

Žadateli kategorie E 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.

Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku “ekologicky šetrný výrobek” a značku “Czech made”.

**5.A.a. Podpora investic do částečné záměny ohřevu TUV, resp. vytápění pevnými a kapalnými fosilními palivy a elektrickými přímotopy na solární systémy v objektech pro bydlení a občanskou vybavenost. Podpora investic do ohřevu TUV, resp. vytápění solárními systémy v nově budovaných objektech pro bydlení a občanskou vybavenost**

Doporučená účinná plocha kolektorů, na niž se vztahuje podpora, bude na bytovou jednotku v rodinném domě do 10 m<sup>2</sup>, na bytovou jednotku v bytovém domě do 8 m<sup>2</sup>. Preferovány budou systémy s přitápěním, tj. s celoročním ohřevem. Podmínkou pro poskytnutí finanční podpory je splnění současně platných standardů pro zateplení budov a vhodně dimenzovaný systém vytápění a přípravy teplé užitkové vody (podpora například nebude poskytována v případech, kdy bude lokální vytápění zabezpečeno tepelným čerpadlem). Podpora bude poskytována pouze na technologie s minimální optickou účinností 80 % při klidové teplotě solárních kolektorů +115 oC a teplotě vzduchu +25 oC a při použití kolektorů vhodných pro celoroční provoz (vše musí být doloženo certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra -výzkumný ústav, vysoká škola apod.). Podmínkou pro poskytnutí podpory je i to, že v daném místě nebude podle platného územního plánu v dlouhodobém výhledu realizována výstavba teplotní sítě. Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku “ekologicky šetrný výrobek” a značku “Czech made”.

**5.A.b. Podpora investic do částečné záměny ohřevu TUV, resp.vytápění pevnými fosilními a kapalnými palivy a elektrickými přímotopy na solární systémy v objektech pro bydlení kategorie žadatelů E (obyvatelstvo-fyzické osoby nepodnikající). Podpora investic do ohřevu TUV, resp.vytápění solárními systémy v nově budovaných objektech pro bydlení kategorie žadatelů E.**

Doporučená účinná plocha kolektorů, na niž se vztahuje podpora, bude na bytovou jednotku v rodinném domě do 10 m<sup>2</sup>, na bytovou jednotku v bytovém domě do 8 m<sup>2</sup>. Preferovány budou systémy s přitápěním, tj. s celoročním ohřevem.

Kategorii žadatelů E 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 této formy podpory je splnění těchto kritérií:

energetický audit, který mimo jiné potvrdí splnění těchto podmínek

- objekt kde bude solární systém instalován splňuje současně platné standardy pro zateplení budov
- vhodné dimenzování systému vytápění a přípravy teplé užitkové vody (podpora například nebude poskytována v případech, kdy bude lokální vytápění zabezpečeno tepelným čerpadlem)
- vyjádření OÚ, že v lokalitě nebude podle platného územního plánu v dlouhodobém výhledu realizována výstavba teplotní sítě
- použití technologie s minimální optickou účinností 80 % při klidové teplotě solárních kolektorů +115 oC a teplotě vzduchu +25 oC a použití kolektorů vhodných pro celoroční provoz (vše musí být doloženo certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra výzkumný ústav, vysoká škola apod.).
- žadatelé kategorie E 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.

Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku “ekologicky šetrný výrobek” a značku “Czech made”.

## **6.A. Podpora investic do výstavby malých vodních elektráren.**

Podpora se vztahuje na výstavbu a rekonstrukce elektráren do 5 MW instalovaného výkonu. Tento dílčí program se vztahuje na všechny subjekty (obce, rozpočtové organizace, jiné nepodnikatelské subjekty, fyzické osoby, právnické osoby). Základní podmínkou pro poskytnutí podpory je dodržení všech podmínek ochrany přírody a krajiny (stanovený minimální průtok vodního toku atd.). Žadatel o podporu je povinen převzít od ČHMÚ hodnoty odtokové křivky v místě výstavby malé elektrárny. Dále bude podpora poskytována pouze na turbíny s garantovanými parametry a účinností minimálně 85 % (u nových turbín) nebo 80 % (renovované turbíny) – vše musí být doloženo certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola apod.). Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku “ekologicky šetrný výrobek” a značku “Czech made”.

## **7.A. Podpora investic do výstavby větrných elektráren.**

Tento dílčí program se vztahuje na všechny subjekty (obce, rozpočtové organizace, jiné nepodnikatelské subjekty, fyzické osoby a právnické osoby). Základní podmínkou pro poskytnutí podpory je dodržení všech podmínek ochrany přírody a krajiny i hygienických norem (hluk). Dalšími podmínkami je ověřená minimální průměrná roční rychlost větru 5 m/s ve výšce 10 m, vyhovující členitost reliéfu a drsnost povrchu v lokalitě pro výstavbu navrhované větrné elektrárny a použití technologie s garantovanými parametry doloženými certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola apod.). Projekt bude dále individuálně posouzen podle uvažovaného výkonu větrné elektrárny a ekonomiky provozu. Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku “ekologicky šetrný výrobek” a značku “Czech made”.

## **8.A. Podpora investic do výstavby zařízení pro společnou výrobu elektrické energie a tepla z biomasy.**

V tomto programu jde o výstavbu kogeneračních jednotek, kde palivem je biomasa (např. bioplyn vznikající fermentací zemědělských odpadů, samovolně ve skládkách nebo ČOV, či termickým zplyňováním dřeva, parní kotel na spalování biomasy s parní turbínou atd.). Podmínkou pro poskytnutí podpory je použití technologie s garantovanými parametry a minimální celková účinnost zařízení 80 % při jmenovitém výkonu (vše musí být doloženo certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra – výzkumný ústav, vysoká škola apod.). Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku “ekologicky šetrný výrobek” a značku “Czech made”. Při celkovém instalovaném výkonu zařízení nad 200 kW je podmínkou poskytnutí podpory doklad o zajištění dlouhodobé dodávky paliva.

V rámci dílčího programu 8.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. Tj. v rámci tohoto programu budou přednostně podporovány projekty z oblastí, kde bude v rámci podpůrných programů MZe podpořeno pěstování energetické biomasy. A naopak – MZe bude přednostně podporovat pěstování energetické biomasy v oblastech, kde budou budovány v rámci programu 8.A. kogenerační jednotky. Viz též program C.1.1. Ministerstva zemědělství.

## **9.A. Podpora investic do instalace solárních systémů a tepelných čerpadel v účelových zařízeních.**

Jde o instalaci solárních systémů a tepelných čerpadel s výjimkou jednotek sloužících k vytápění a ohřevu TUV v domácnostech atd. (viz dílčí programy 4.A. a 5.A.) V úvahu přicházejí například veřejné bazény a koupaliště (kapalinové kolektory), zařízení sportovišť, dále sušičky (především se sezónním provozem - horkovzdušné kolektory) a využití odpadního tepla z chladících zařízení odpadních vod, kanalizací atd. Podmínkou pro poskytnutí podpory je použití technologie s garantovanými parametry (u tepelného čerpadla průměrný roční topný faktor minimálně 3,0, u solárních kolektorů optická účinnost minimálně 80 % při jejich klidové teplotě +115 oC a teplotě vzduchu +25 oC a použití kolektorů vhodných pro celoroční provoz - vše musí být doloženo certifikátem státní zkušebny nebo jiného uznávaného referenčního centra (výzkumný ústav, vysoká škola apod.). Při výběru zařízení pro instalaci budou preferována zařízení nesoucí značku "ekologicky šetrný výrobek" a značku "Czech made".

## **10.A. Podpora využití obnovitelných zdrojů energie v obcích a samostatných objektech na území národních parků, chráněných území a chráněných krajinných oblastí.**

Nejde o samostatný dílčí program, ale o součást dílčích programů 1.A. – 9.A. Vzhledem k environmentálnímu a tím i celospolečenskému významu využívání obnovitelných zdrojů energie na území národních parků, chráněných území a chráněných krajinných oblastí bude při výběru projektů k podpoře v rámci dílčích programů 1.A. až 9.A. po splnění všech ostatních kritérií přihlédnuto i k tomu, že daný navrhovaný projekt by měl být realizován na území národního parku atd.

## **2. Podpora vybraných neinvestičních projektů v oblasti využívání obnovitelných zdrojů energie**

### **1.B. Podpora osvěty a poradenství zabezpečovaných státní správou a navazujícími organizacemi.**

Cílem programu je posílení osvěty vedoucí k vyššímu využívání obnovitelných zdrojů energie v rámci environmentální osvěty, výchovy a vzdělávání (EOVV). Ta je zabezpečována okresními úřady a správami CHKO za podpory především MŽP prostřednictvím 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 a prokázání použitelnosti materiálu pro stanovený cíl.

### **2.B. Podpora osvěty a poradenství zabezpečovaných nevládními organizacemi.**

Cílem programu je posílení podpory poradenství a osvěty zajišťovaných nevládními organizacemi, které povede ke zvýšení celkové informovanosti o možnostech využívání obnovitelných zdrojů energie prostřednictvím informačních a propagačních materiálů.

Podmínkou pro poskytnutí podpory je prokázání odborné úrovně zpracovatele materiálů a prokázání použitelnosti materiálu pro stanovený cíl.

S tímto programem lze spojit žádost k programu 3.A. v případě, že žadatel (nezisková nevládní organizace) prokáže splnění kritérií obou programů a instalace solárního systému bude provedena tak, aby bylo možné jej transparentně představovat veřejnosti, včetně měření aktuální výroby energie, teploty vody v zásobníku apod. Kritéria podpory instalace solárního systému a výše podpory se řídí dle programu 3.A.

### **3.B. Podpora vzdělávání, poradenství a propagace, včetně vydávání knižních publikací**

Cílem programu je posílení vzdělávání, osvěty, poradenství, propagace a informovanosti v oblasti obnovitelných zdrojů energie a obecných souvislostech jejich využívání prostřednictvím:

- zabezpečení informační kampaně pro základní školy (organizování výstav a soutěží, příprava pomůcek a předmětů využitelných při přípravě kampaně – v přímé vazbě na program 3.A.)
- organizování odborných kursů, seminářů a konferencí neziskového charakteru, které jsou orientovány na cílové skupiny veřejnosti
- publikační činnosti
- podpory bezplatných poradenských služeb.

*Pro rok 2000 jsou navrženy tyto priority:*

- informační kampaň pro základní školy
- vzdělávací semináře pro střední školy (včetně demonstrací možností úspor a využívání obnovitelných zdrojů energie)
- vydávání specializovaných publikací (včetně skript a učebních textů pro školy). Podmínkou pro poskytnutí podpory bude stanovení a dodržení maximální ceny publikace pro konečného kupujícího (čtenáře) a posouzení odborné úrovně textu nejméně dvěma nezávislými a kompetentními subjekty
- podpora bezplatných poradenských služeb v síti energetických konzultačních a informačních středisek EKIS na celém území ČR. Poradenství podporované ze SFŽP bude zaměřeno výhradně na oblast využívání obnovitelných zdrojů energie, především na dílčí programy 1.A.b., 4.A.b a 5.A.b. Poskytování podpory bude koordinováno s podporou poskytovanou EKIS v rámci části A Programu ČEA.

Podmínkou pro poskytnutí podpory je prokázání odpovídající odbornosti pro daný typ činnosti, případně možnost přístupu k potřebnému technickému vybavení a prokázání použitelnosti projektu pro stanovený cíl.

### **Metodický postup hodnocení žádostí o podporu**

Nezbytným předpokladem pro zařazení do hodnocení je splnění podmínek stanovených v rámci každého dílčího programu.

Žádosti o podporu (s výjimkou žádostí v rámci dílčích programů 1.A.b., 4.A.b. a 5.A.b.) budou z hlediska výběru žádostí k podpoře vzájemně porovnávány v rámci jednotlivých dílčích programů, tj. výběr a hodnocení žádostí bude prováděno samostatně v každém dílčím programu. Při tom jednotlivým akcím budou přiřazena příslušná pořadí hodnocených parametrů, z nichž bude potom při započtení váhy těchto parametrů sestaveno výsledné pořadí žádostí.

Výše podpory ze SFŽP bude pro každou žádost Kanceláří SFŽP upřesněna dle výše disponibilních prostředků na dané období a dle technicko-ekonomického posouzení žádosti.

Předložené žádosti v rámci dílčích programů 1.A.a., 2.A., 3.A., 4.A.a., 5.A.a., 6.A., 7.A., 8.A. a 9.A. budou hodnoceny podle těchto kritérií a jejich vah:

Skupina kritérií	Název kritéria	Váha kritéria
Ekologická	1. 2.Měrná finanční náročnost vyjadřující investiční náklady vztažené na odstranění jednotkového znečištění za rok <sup>1/</sup> 3.	20 %  20 %
	4.Měrná finanční náročnost vyjadřující investiční náklady vztažené na odstranění jednotky skleníkových plynů <sup>2/</sup>	
Ekonomická	1. 2.Podíl návratné podpory na celkových nákladech <sup>3/</sup> 3.	20 %  10 %
	4.Podíl nevratné podpory na celkových nákladech	
Regionální	1. 2.Hodnota priority územního odboru MŽP ČR 3.	15 %  5 %
	4.Hodnota priority okresního úřadu	
Technická	1. Úroveň technického řešení včetně účinnosti	5 %
Energetická	1. Měrná investiční náročnost <sup>4/</sup>	5 %

1/ Je definována poměrem investičních nákladů na realizaci opatření a odstranění jednotkové emise za rok. Jednotková emise shrnuje množství zpoplatněných znečišťujících látek vnášených do ovzduší a jejich škodlivost (ta je dána poměrem sazby za danou látku a sazbou za vnášení CO do ovzduší dle zákona 389/1991 Sb. v platném znění)

2/ Je definována poměrem investičních nákladů na realizaci opatření a odstranění tuny skleníkových plynů přepočtených na CO<sub>2</sub>

3/ U ekonomického kritéria měst a obcí je předpoklad splnění dluhové služby dle vládního usnesení č. 707/97

4/ Je definována investičními náklady na jednotku instalovaného výkonu.

V rámci koordinace programů 2.A. a 8.A. SFŽP a programu C.1.1. MZe na podporu pěstování energetických rostlin bude MZe jednou za čtvrtletí předávat SFŽP přehled podpořených žádostí na pěstování energetické biomasy a SFŽP toto zohlední při výběru projektů v rámci dílčího programu 8.A. SFŽP bude jednou za čtvrtletí předávat MZe seznam podpořených projektů v rámci programů 2.A. a 8.A. a MZe stávající či budoucí existenci těchto zařízení zohlední.

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 a záruky za úvěr 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, včetně jejich kombinací.

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.

**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.

**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 úroků je stálá po celou dobu splácení půjčky za dodržení podmínek smlouvy o úvěru.

**8.** V případě uplatnění požadavku na restrukturalizaci splátek, na odklad splátek, na změny podmínek ručení půjčky ze strany příjemce půjčky Fond požaduje úhradu částky ve výši 1 % z celkové jistiny půjčky, splatnou do 15 dnů po podání žádosti. Úhrada je nezbytným předpokladem pro zahájení řízení o žádosti. Předmětná částka bude Fondem započtena jako záloha na úhradu poslední splátky půjčky.

**9.** 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.

**10.** 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).

**11.** Typy žadatelů o podporu

**A - obecně prospěšné organizace** (zákon 248/1995 Sb. z 28. 9. 1995, o obecně prospěšných společnostech),

n nadace a nadační fondy (zákon 227/1997 Sb., o nadacích a nadačních fondech),

n rozpočtové organizace a příspěvkové organizace,

n obce,

n občanská sdružení a církve,

n organizace, které budou postaveny na stejnou úroveň obecně závazným předpisem (neziskové organizace),

n sdružení obcí,

n právnické osoby založené nebo zřízené obcí

**B - bytová družstva,**

**C - akciové společnosti, u kterých ve složení akcionářů převyšuje a do definitivního vypořádání závazků vůči Fondu bude převyšovat 90 % obcí, budou posuzovány jako typ A,**

**D - ostatní subjekty (kromě typů B a C), včetně fyzických osob - podnikatelů,**

**E - obyvatelstvo (fyzické osoby nepodnikající).**

- majitelé rodinných domků, kteří nabyli vlastnická práva k nemovitosti nejpozději 1 rok po skončení kolaudačního řízení

## Článek I

### 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

Číslo programu	Název programu	Typ žadatele	max. limit % podpory/dotace, ze základu pro výpočet podpory
1.A.	- náhrada pevných fosilních paliv biomasou, příp. v kombinaci se solárním systémem	A	80/40
		B, C, D	70/0
		E	30/30 <sup>1/</sup>
2.A.	- náhrada pevných fosilních paliv nebo el. přímotopů v komunální sféře SCZT a TUV z obnovitelných zdrojů energie	A	80/40
		B, C, D	70/0

3.A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• využití obnovitelných zdrojů energie ve školství, zdravotnictví, objektech rozpočtové sféry a v účelových zařízeních neziskového sektoru</li> <li>• demonstrační fotovoltaické systémy</li> </ul>	A	80/50
		C, D	80/0
		A	100/100
4.A.	- náhrada vytápění el. přímotopy a pevnými fosilními palivy na vytápění tepelnými čerpadly	A	80/40
		B, C, D	60/0
		E	30/30 <sup>2/</sup>
5.A.	- částečná záměna pevných fosilních paliv a el. přímotopů na solární systémy	A	80/40
		B, C, D	70/0
		E	30/30 <sup>3/</sup>
6.A.	- výstavba malých vodních elektráren	A	80/40
		B, C, D, E	80/0
7.A.	- výstavba větrných elektráren	A	80/40
		B, C, D	80/0
		E	70/30
8.A.	- výstavba zařízení pro společnou výrobu el. energie a tepla z biomasy	A	80/40
		B, C, D	80/0
		E	70/30
9.A.	- instalace solárních systémů a tepelných čerpadel v účelových zařízeních	A	80/40
		C, D	70/0
1.B.	- osvěta a poradenství zabezpečované státní správou a navazujícími organizacemi	A	50/50
2.B.	- osvěta a poradenství zabezpečované nevládními organizacemi	A	80/80
3.B.	- podpora vzdělávání a propagace včetně vydávání knižních publikací	A	50/50 <sup>4/ 5/</sup>
		D	50/50 <sup>4/ 5/</sup>

1/ Maximální výše dotace na jednu bytovou jednotku však činí 10 tis. Kč na bytovou jednotku v bytovém domě nebo 16 tis. Kč na bytovou jednotku v rodinném domku.

2/ Maximální výše dotace na jednu bytovou jednotku však činí pro tepelná čerpadla využívající tepelné energie vzduchu 65 tis. Kč, pro ostatní tepelná čerpadla 110 tis. Kč.

3/ Maximální výše dotace na jednu bytovou jednotku však činí 30 tis. Kč na bytovou jednotku v bytovém domě nebo 45 tis. Kč na bytovou jednotku v rodinném domku.

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

5/ Při organizování seminářů pro střední školy a informačních kampaní pro základní školy lze získat podporu/dotaci ze základu pro výpočet podpory ve výši až 80/80 %.

- 1.
2. **Podpora formou dotace**
- 3.

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 vždy i z finanční analýzy a zejména dluhové služby 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 vždy i z finanční analýzy a zejména dluhové služby 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.

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.

Půjčka na realizaci opatření může podle typu subjektu dosáhnout nejvýše maximální hranice v procentuálním vyjádření ze základu pro výpočet podpory podle tabulek 1.2.1. až 1.2.3.

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 následujících tabulkách.

Pro žadatele spadající do kategorií B, C, D, kterým byla poskytnuta půjčka, platí: pokud investor splní termíny výstavby a dosáhne nejméně 75 % projektovaných parametrů (například roční výroba), budou investorovi prominuty úroky z úvěru poskytnutého SFŽP na dobu až 4 let.

### 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
1.A.	- náhrada pevných fosilních paliv biomasou, příp. v kombinaci se solárním systémem	40	0	10	2
2.A.	- náhrada pevných fosilních paliv nebo el. přímotopů v komunální sféře SCZT a TUV z obnovitelných zdrojů energie	40	0	10	2
3.A.	• využití obnovitelných zdrojů energie ve školství, zdravotnictví, objektech rozpočtové sféry a v účelových zařízeních neziskového sektoru	30	0	10	2
4.A.	- náhrada vytápění el. přímotopy a pevnými fosilními palivy na vytápění tepelnými čerpadly	40	0	10	2
5.A.	- částečná záměna pevných fosilních paliv a el. přímotopů na solární systémy	40	0	10	2
6.A.	- výstavba malých vodních elektráren	40	3	12	2
7.A.	- výstavba větrných elektráren	40	3	12	2
8.A.	- výstavba zařízení pro společnou výrobu el. energie a tepla z biomasy	40	0	10	2
9.A.	- instalace solárních systémů a tepelných čerpadel v účelových zařízeních	40	3	7	1

### 1.2.2. Kategorie B, C, D žadatelů o podporu (bytová družstva, podnikatelské subjekty)

Číslo programu	Název programu	Běžná výše půjčky -% ze zákl. podpory	Úrok úvěru v %	Doba splatnosti	Odklad půjčky
----------------	----------------	--	----------------	-----------------	---------------

1.A.	- náhrada pevných fosilných paliv biomasou, príp. v kombinaci se solárním systémem	70 -	5	10	2
2.A.	- náhrada pevných fosilných paliv nebo el. přímotopů v komunální sféře SCZT a TUV z obnovitelných zdrojů energie	70 -	5	10	2
3.A.	• využití obnovitelných zdrojů energie ve školství, zdravotnictví, objektech rozpočtové sféry a v účelových zařízeních neziskového sektoru	80	3	10	2
4.A.	- náhrada vytápění el. přímotopy a pevnými fosilními palivy na vytápění tepelnými čerpadly	60	5	10	2
5.A.	- částečná záměna pevných fosilných paliv a el. přímotopů na solární systémy	70	5	10	2
6.A.	- výstavba malých vodních elektráren	80	5	10	2
7.A.	- výstavba větrných elektráren	80	5	10	2
8.A.	- výstavba zařízení pro společnou výrobu el. energie a tepla z biomasy	80	5	10	2
9.A.	- instalace solárních systémů a tepelných čerpadel v účelových zařízeních	70	5	10	2

### 1.2.3. Obyvatelstvo

Číslo programu	Název programu	Běžná výše půjčky - % ze zákl. podpory	Úrok úvěru v %	Doba splatnosti	Odklad půjčky
1.A.	- náhrada pevných fosilných paliv biomasou, příp. v kombinaci se solárním systémem	0	-	-	-
2.A.	- náhrada pevných fosilných paliv nebo el. přímotopů v komunální sféře SCZT a TUV z obnovitelných zdrojů energie	-	-	-	-
3.A.	• využití obnovitelných zdrojů energie ve školství, zdravotnictví, objektech rozpočtové sféry a v účelových zařízeních neziskového sektoru	-	-	-	-
4.A.	- náhrada vytápění el. přímotopy a pevnými fosilními palivy na vytápění tepelnými čerpadly	0	-	-	-
5.A.	- částečná záměna pevných fosilných paliv a el. přímotopů na solární systémy	0	-	-	-
6.A.	- výstavba malých vodních elektráren	80	5	10	2
7.A.	- výstavba větrných elektráren	40	5	10	2

8.A.	- výstavba zařízení pro společnou výrobu el. energie a tepla z biomasy	40	5	10	2
9.A.	- instalace solárních systémů a tepelných čerpadel v účelových zařízeních	-	-	-	-

### 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 vždy i z finanční analýzy, zejména dluhové služby žadatele. O případnou změnu bude upravena i výše vlastních zdrojů.

## 2. Nepřímé finanční podpory

### 2.1. záruky za úvěr

Záruky pouze za investiční úvěr budou poskytovány ve výjimečných případech, a to do výše 20 mil. Kč s maximální dobou ručení 10 let pouze na základě Fondem odsouhlasené úvěrové smlouvy. Za tuto službu náleží Fondu odměna ve výši 2 % p.a. ručené částky za období, počínající následujícím dnem po podpisu záruky až do posledního dne splatnosti půjčky, kdy záruka končí. Pro poskytnutí a zajištění záruky platí stejné podmínky a kritéria jako pro poskytování půjčky. Záruku za úvěr Fond poskytuje zásadně v Kč.

### 2.2. Příspěvek na částečnou úhradu úroků z úvěru

Příspěvky na částečnou úhradu úroků z investičního úvěru budou poskytovány pouze na základě Fondem odsouhlasené úvěrové smlouvy až do výše 7 % p.a., a to po dobu maximálně 5 let počínaje rokem, kdy byl příspěvek na částečnou úhradu úroků žadateli přiznán. Výše příspěvku je omezena pevnou částkou 20 mil. Kč. Fond vyplatí v daném roce příspěvek na úhradu úroků odpovídající skutečně zaplaceným úrokům, a to maximálně do výše 7 % p.a.

## 3. Souběh přímé a nepřímé finanční podpory i souběh ve formě záruky a příspěvku na částečnou úhradu úroku z úvěru je vyloučen.

## 4. Souběh podpory z Fondu a ze státního rozpočtu

Podporu z Fondu lze poskytovat i na opatření individuálně dotovaná ze státního rozpočtu například prostřednictvím České energetické agentury, Ministerstva zemědělství nebo Ministerstva pro místní rozvoj atd. Podmínkou je, že maximální výše celkové podpory nepřesáhne výši uvedenou v tabulce 1.a. Přímé finanční podpory - podíl. Toto omezení se v ekonomicky odůvodněných případech nevztahuje na dílčí program 3.A "Podpora využití obnovitelných zdrojů energie ve školství,

zdravotnictví a v objektech rozpočtové sféry”. 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**

**Postup a nezbytné doklady k žádosti o podporu ze SFŽP ČR jsou uvedeny v následujícím přehledu.**

**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:*

n Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele

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

n Stanovisko inspekčního orgánu ŽP - neplatí pro kategorii žadatelů E (obyvatelstvo–fyzické osoby nepodnikající) v rámci dílčích programů 1.A.b., 4.A.b. a 5.A.b.

n Stanovisko okresního úřadu z hlediska potřeb životního prostředí a územního rozvoje - neplatí pro kategorii žadatelů E (obyvatelstvo-fyzické osoby nepodnikající) v rámci dílčích programů 1.A.b., 4.A.b. a 5.A.b.

n Potvrzení okresního úřadu, že v místě není a ani se v dlouhodobém výhledu nechystá výstavba teplotrenské sítě (týká se dílčích programů 1.A., 3.A., 4.A. a 5.A.)

n Energetický audit - týká se pouze dílčích programů 4.A.b. a 5.A.b. U dílčího programu 1.A.b. je audit nahrazen vyjádřením EKIS nebo jiného kompetentního subjektu

n 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

n Doklady o ekonomické a důchodové situaci žadatele - neplatí pro kategorii žadatelů E (obyvatelstvo–fyzické osoby nepodnikající) v rámci dílčích programů 1.A.b., 4.A.b. a 5.A.b.

n Územní rozhodnutí - pokud realizace opatření podléhá územnímu a stavebnímu řízení

n Předběžný návrh na zástavu či jinou formu zajištění půjčky včetně přibližné ceny nemovitosti

n Prohlášení žadatele, zda je či není plátcem DPH - neplatí pro kategorii žadatelů E (obyvatelstvo-fyzické osoby nepodnikající) v rámci dílčích programů 1.A.b., 4.A.b. a 5.A.b.

n 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

n 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 Kanceláři Státního fondu životního prostředí ČR podklady pro uzavření písemné smlouvy o podpoře.

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

n Dokumentace v takovém stupni, která umožní průběžnou i závěrečnou kontrolu podporovaného opatření z technického, ekonomického a ekologického hlediska

n Odborný posudek v případě, že je opatření realizováno u školy, mateřské školy, zdravotnického zařízení, domova důchodců, ústavu mentálně a tělesně postižených osob a dalších zařízení s charitativní činností, může v odůvodněných případech nahradit odborný posudek (viz dále) stanovisko inspekčního orgánu životního prostředí. Dále je nutné předložit potvrzení zřizovatele o dalším působení tohoto zařízení. Odborný posudek není požadován u kategorie žadatelů E (obyvatelstvo-fyzické osoby nepodnikající) v rámci dílčích programů 1.A.b., 4.A.b. a 5.A.b.

n Údaje o zdrojích financování: v případě úvěru potvrzení subjektu, který úvěr poskytl

n Návrh na zástavu či jinou formu zajištění půjčky

n Vyjádření příslušného dodavatele energie k dodávce energie a k technicko ekonomickému řešení předmětného opatření v roce dokončení stavby v případě realizace opatření vyžadujícího

**nápojení na stávající veřejné energetické (elektrické, plynovodní, CZT) sítě. Neplatí pro kategorii žadatelů E (obyvatelstvo-fyzické osoby nepodnikající) v rámci dílčího program 4.A.b.**

**n Doklady prokazující dodržení zákona č. 199/94 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění a kopie dodavatelských smluv**

**n Doklad prokazující zajištění odběru vyrobeného tepla (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:**

Stanovisko okresního úřadu z hlediska potřeb životního prostředí a územního rozvoje. V tomto stanovisku uvede okresní úřad (referát životního prostředí a referát regionálního rozvoje), zda je navrhované opatření v souladu se schváleným územním plánem (nebo s jeho připravovaným dosud neschváleným návrhem), dále svůj názor k poskytnutí podpory ze SFŽP ČR na základě širších územních vztahů z hlediska životního prostředí v rámci okresu a časového horizontu naléhavosti požadovaného opatření. Ekologický význam opatření u rozhodujícího ukazatele bude v případě možností vyjádřen podílem snížení znečištění z celkové výše vypouštěného v okresu.

Odborný posudek ve smyslu článku 6, odst. 2 Směrnice MŽP ČR o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR. U staveb, činností a technologií podléhajících posouzení podle zákona č. 244/1992 Sb. bude předložen posudek podle § 9 a stanovisko podle § 11 citovaného zákona.

Energetický audit – pro účely dílčích programů 4.A.b. a 5.A.b. nahrazuje odborný posudek ve smyslu článku 6, odst. 2 Směrnice MŽP ČR o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR energetický audit. Jeho obsah bude specifikován v návaznosti na připravovanou metodiku energetického auditu v příloze č. 2 Směrnice SFŽP na rok 2000. Obsah vyjádření nahrazujícího pro dílčí program 1.A.b. energetický audit, je specifikován přímo v tomto dílčím programu.

Stanovisko inspekčního orgánu ŽP – toto stanovisko vydává oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí (příslušný místu realizace opatření).

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.), prohlášení o zajištění vlastních zdrojů na realizaci akce.

### 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:

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

### Příspěvkové organizace předkládají:

- rozvahu Úč ROPO 3-02
- výsledovku Úč ROPO 4-02

### Rozpočtové organizace předkládají:

- rozvahu Úč 3-02
- výkaz o plnění příjmů a výdajů Úč RO 2-04

### 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 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).

### Fyzická osoba - podnikatel

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.

### Obyvatelstvo

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 než 3 měsíce), návrh na zajištění zástavy.

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

## **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 vloženého.

Příloha č. II.6

### **Odborný posudek**

**ve smyslu § 4 odst. 3 zákona ČNR č. 388/1991 Sb., resp. čl. 6, odst. 2 Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR.**

**Odborný posudek, který zpracovává odborně způsobilá právnická nebo fyzická osoba nezainteresovaná na realizaci navrhovaného opatření, bude vycházet z této osnovy:**

- a) Obecné údaje
- b) Identifikace předkladatele (investora)
- c) Adresát a účel posudku
- d) Základní charakteristika stavby, technologie nebo opatření (dále opatření), náklady na realizaci, období realizace, požadavek na Fond
- e) Posouzení potřebnosti opatření a účelnosti navrženého řešení z hlediska ochrany životního prostředí a posouzení výše nákladů na realizaci opatření
- f) Vyhodnocení jednotlivých variant v případě variantního řešení
- g) Jednoznačné stanovisko, zda se opatření doporučuje realizovat v předloženém rozsahu a v uvedeném časovém období s finanční podporou Fondu.

### **Poznámka:**

Odborný posudek pro potřebu Fondu se pro akce, u nichž se provádí hodnocení podle zákona ČNR č. 244/1992 Sb. a je již předložen posudek podle § 9 citovaného zákona, zpracuje pouze pro ty body této osnovy, které nejsou v posudku zpracovaném podle § 9 obsaženy (jedná se většinou o údaje investičního a ekonomického charakteru).

Příloha č. II.7

## **Adresář**

### **STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR**

Státní fond životního prostředí ČR, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 4

Tel.: (02) 679 94 300 - 367, fax: 793 65 97

<http://www.sfzp.cz>, e - mail: [kancelar@sfzp.cz](mailto:kancelar@sfzp.cz)

Státní fond životního prostředí ČR, Regionální pracoviště Brno, Koliště 17, 601 70 Brno

Tel.: (05) 421 64 586, fax: (05) 421 64 586

Státní fond životního prostředí ČR, Regionální pracoviště Č. Budějovice, Mánesova 3, 371 03 České Budějovice

Tel.: (038) 635 19 95, fax: (038) 635 19 95

Státní fond životního prostředí ČR, Regionální pracoviště H. Králové, ČSA 419, 502 10 Hradec Králové

Tel.: (049) 585 32 01, fax: (049) 585 32 01

Státní fond životního prostředí ČR, Regionální pracoviště Chomutov, Školní 5336, 430 01 Chomutov

Tel.: (0396) 338 107, fax: (0396) 338 107

Státní fond životního prostředí ČR, Regionální pracoviště Olomouc,

Tel/fax: (068) 542 07 67

Státní fond životního prostředí ČR, Regionální pracoviště Ostrava, Prokešovo nám. 8, 702 00 Ostrava

Tel.: (069) 628 20 56, fax: (069) 611 87 98

Státní fond životního prostředí ČR, Regionální pracoviště Plzeň, Kopeckého sady 11 , 306 32 Plzeň

Tel.: (019) 703 39 10, fax: (019) 703 39 09

## **ČESKÁ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Česká inspekce životního prostředí, ředitelství, Na břehu 267, 190 00 Praha 9

Tel: (02) 684 2271 - 5, fax: 683 4900

Česká inspekce životního prostředí , Oblastní inspektorát Praha, Kodaňská 10, 100 10 Praha 10

Tel.: (02) 717 415 80, 408 61, fax: (02) 717 415 85

Česká inspekce životního prostředí , Oblastní inspektorát Č. Budějovice, Žižkova 1, PS 32, 370 21 České Budějovice

Tel.: (038) 7747 200, (0602) 442 284, fax: (038) 57 581

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Malá 9, 301 12 Plzeň

Tel.: (019) 723 67 83, (0602) 442 283, (0601) 263 492, fax: (019) 723 7289

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí n. L., Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

Tel.: (047) 550 05 47, fax: (047) 550 0042

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Liberec, Tř. 1. máje 97, 460 01 Liberec

Tel.: (048) 522 8111, fax: (048) 522 84 19

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát H. Králové, Resslova 1229/7, 500 02  
Hradec Králové

Tel.: (049) 57 73 111, fax: (049) 611 175

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havl. Brod, Bělohradská 3304, 580 01  
Havlíčkův Brod

Tel.: (0451) 24 822, 23 225, fax: (0451) 24 822

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno, Žerotínovo nám. 1/2, 602 00 Brno 2

Tel.: (05) 41 21 27 86, (0602) 555 413, fax: (05) 412 12 827

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc

Tel.: (068) 524 34 10, fax: (068) 524 34 29

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava, Varenská 51, 702 00 Ostrava

Tel.: (069) 661 16 83, fax: (069) 661 17 13

## **ČESKÁ ENERGETICKÁ AGENTURA**

Česká energetická agentura, Vinohradská 8, 120 00 Praha 2

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

[cea@ceacr.cz](mailto:cea@ceacr.cz), [info@ceacr.cz](mailto:info@ceacr.cz)

### **Seznam vybraných středisek EKIS ČEA pro rok 2000**

<b>Název instituce</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel, Fax</b>	<b>E-mail</b>	<b>Zaměření</b>
<b>PRAHA</b>				

STÚ - E, a.s.	Washingtonova 25, 110 00 Praha 1	02/24211088, 02/24210497	<a href="mailto:stu-e@iol.cz">stu-e@iol.cz</a>	I.,II.,III., V
SEVEn, o.p.s.	Slezská 7, 120 56 Praha 2	02/24252115, 02/24247592	<a href="mailto:jaroslav.marousek@syn.cz">jaroslav.marousek@syn.cz</a>	I., II., III., VI.
CITYPLAN, spol. s r.o.	ul. Odborů 4, 120 00 Praha 2	02/24915274 1. 310, 260, 02/294939	<a href="mailto:cityplan@mbox.vol.cz">cityplan@mbox.vol.cz</a>	I.,II.,III., IV.
March Consulting, spol. s r.o.	Na rovnosti 1, 130 00 Praha 3	02/6847965, 02/6835667	<a href="mailto:office@march.cz">office@march.cz</a>	I,II,III,I V,V
Svaz podnikatelů pro využití energetických zdrojů	Na Mlejnků 2/781, 147 00 Praha 4	02/44467062, 02/44463687		I., II., III., IV., V.
RAEN, spol. s r.o.	Buzulucká 4, 160 00 Praha 6	02/24318049, 02/3111817	<a href="mailto:raen@pha.inecnet.cz">raen@pha.inecnet.cz</a>	I,II,III,I V,V
Výzkumný ústav zemědělské techniky	Drnovská 507, 161 01 Praha 6 - Ruzyně	02/33022274, 02/33312507	<a href="mailto:vuzt@bohem-net.cz">vuzt@bohem-net.cz</a>	I., II., III., IV., V.
Asociace energetických manažerů	Partyzánská 7, 170 05 Praha 7	02/66753532, 02/66753531	<a href="mailto:aem@mbox.vol.cz">aem@mbox.vol.cz</a>	I., II., IV.
Eko WATT-Středisko pro obnovitelné zdroje energie	Bubenská 6, 170 00 Praha 7	02/66710247, 02/66710248	<a href="mailto:ekowatt@ekovatt.cz">ekowatt@ekovatt.cz</a>	I., II., III., IV., V.
Projekta s.r.o.	Prvního pluku 20, 186 59 Praha 8 - Karlín	02/51038216, 51038219	<a href="mailto:mares@projekta.cz">mares@projekta.cz</a>	I., II., III., IV., V.
Ing. LADISLAV BUKOVSKÝ-SPS	Švábky 2, 180 00 Praha 8	02/6836460, 02/6833522	<a href="mailto:sps@bukovsky.cz">sps@bukovsky.cz</a>	I., II., III., V.
Technický a zkušební ústav stavební	Prosecká 76a, 190 00 Praha 9	02/8591041 1. 228, 6896397	<a href="mailto:jkantoro@tzus.cz">jkantoro@tzus.cz</a>	II., III., V.
Centrum stavebního inženýrství a.s.	Pražská 16, 102 21 Praha 10	02/71751122, 02/71751122	<a href="mailto:ai@csi.cz">ai@csi.cz</a>	III., V.
<b>STŘEDNÍ ČECHY</b>				
Regionální energetická agentura s.r.o.	Ocelářská 1777, 272 01 Kladno	0312/645039, 0312/645039	<a href="mailto:rea@mbox.vol.cz">rea@mbox.vol.cz</a>	I., II., III., IV., V.
<b>JIHOZÁPADNÍ ČECHY</b>				
SEAP Rokycany s.r.o.	Na Pátku 122, 337 01 Rokycany	0181/722239, 722239	<a href="mailto:seap@runex.cz">seap@runex.cz</a>	I., II., III., V.
EGF, spol. s r.o.	Na Tržišti 862, 342 01 Sušice	0187/524211, 0187/524211	<a href="mailto:egf@egf.cz">egf@egf.cz</a>	I., II., III., IV., V.
ÓkoPlan, spol. s r.o.	Žižkova 1, 370 01 České Budějovice	038/7311942, 038/7312015	<a href="mailto:okoplan@cbu.pvtnet.cz">okoplan@cbu.pvtnet.cz</a>	I., II., III., IV., V.
SEVEn o.p.s.	Žižkova 12, 370 08 České Budějovice	038/6350443, 038/6350370		I., II., IV., VI.

EkoWATT	Lidická 2, 380 00 České Budějovice	038/6704394, 038/45718		I., II., III., IV., V.
Energy Centre	Pražská 99, 370 04 České Budějovice	038/731 25 80, 038/731 25 81	<a href="mailto:eccb@eccb.cz">eccb@eccb.cz</a>	I., II., III., IV., V.
MEPS	Nám. T.G.Masaryka 8, 378 06 Suchdol n. Lunicí	0333/781104, 0333/781423		I., III., IV., V.
MEPS	Žižkovo nám., 390 01 Tábor	0361/252601, 0361/252601	<a href="mailto:pela@eurotherm.cz">pela@eurotherm.cz</a>	I., II., III., IV., V.
MEPS	Škroupova 5, 300 00 Plzeň	019/7241177, 019/223432	<a href="mailto:Jan.Vileta@thermtrans.cz">Jan.Vileta@thermtrans.cz</a>	I., II., III., IV., V.
<b>SEVEROZÁPADNÍ ČECHY</b>				
Kóteleš Jiří POHODA	Stará Kysibelská 23, 360 09 Karlovy Vary	017/3223035, 017/3223035	<a href="mailto:pohodajk@telecom.cz">pohodajk@telecom.cz</a>	I., II., III., IV., V.
REDI s.r.o.	Západní 22, 360 01 Karlovy Vary	017/3226853, 017/3226852	<a href="mailto:redikv@iol.cz">redikv@iol.cz</a>	I., II., III., IV., V.
SRC International CS, s.r.o.	Závodu Míru 90, 360 17 Karlovy Vary	017/603 35, 017/47696	<a href="mailto:cizek@srci.cz">cizek@srci.cz</a>	I., II., III., IV.
MARIENPROJEKT, spol. s r.o.	Hlavní 132, 353 01 Mariánské Lázně	0165/623051-3, 0165/622352		I., II., III., V.
CITY PLAN spol. s r.o.	Nám. T.G.Masaryka 3100, 430 00 Chomutov	0396/684444, 0396/684444		I., II., III., IV.
Krušnohorské sdružení pro úspory energie, o.p.s.	Mezibořská 147, 436 01 Litvínov	035/5163162, 035/5163163	<a href="mailto:ksue@traveller.cz">ksue@traveller.cz</a>	I., II., III., V.
MARTIA a.s.	Mezní 4, 400 11 Ústí nad Labem	047/5650111, 047/5650999	<a href="mailto:vít.klein@martia.cz">vít.klein@martia.cz</a>	I., II., III., IV., V.
<b>SEVEROVÝCHODNÍ ČECHY</b>				
Economic & Energetic Consulting	V ráji 917, 531 67 Pardubice	040/38315, 040/6941433	<a href="mailto:economic@eec.fairnet.cz">economic@eec.fairnet.cz</a>	I., II., III., IV., V.
Ing. Věra Sytařová - PROJEKT VERA	Bratraců Veverkových 2717, 530 02 Pardubice	040/6616308, 040/6616309		I., II., III., IV., V.
G-TEAM PROGRES spol. s r.o.	Petříkovská 472, 541 03 Trutnov 3	0439/841216, 0439/841643		I., II., III., IV., V.
MEPS	Jižní 870, 500 72 Hradec Králové	049/44566, 049/45307	<a href="mailto:m.jezek@post.cz">m.jezek@post.cz</a>	I., II., III., IV., V.

MEPS	Mírové náměstí 19, 467 51 Jablonec nad Nisou	0428/357 403		I., II., III., IV., V.
MEPS	U jezu 2, 460 01 Liberec 4	048/5226354-6, 048/5229354		I., II., III., IV., V.
<b>JIHOVÝCHOD</b>				
DEA energetická agentura s.r.o.	Lozíbky 17, 614 00 Brno	05/45222602, 05/45222684	<a href="mailto:deabox@sky.cz">deabox@sky.cz</a>	I., II., III., IV., V.
Londinová Hana	Příkop 2a, 602 00 Brno	05/45241341, 05/45211674	<a href="mailto:Hana.Londinová@iol.cz">Hana.Londinová@iol.cz</a>	I., II., III., IV., V.
ENERG, spol. s.r.o.	Vranovská 102, 614 00 Brno	05/45215381, 05/45213748		I., II., III., IV., V.
Sdružení pro podporu činnosti ústavů konstrukcí, techniky prostředí a stavitelství FA VUT	Poříčí 5, 639 00 Brno	05/42142300, 05/42142304	<a href="mailto:stako@adm.fa.vutbr.cz">stako@adm.fa.vutbr.cz</a>	I., II., III., V.
Ústav technických zařízení budov FAST VUT	Údolní 53, 602 00 Brno	05/43211465, 05/43167236	<a href="mailto:tzgeb@vutbr.cz">tzgeb@vutbr.cz</a>	I., II., III., IV., V.
MEPS	Kounicova 67, 602 00 Brno	05/41211419, 05/41211419	<a href="mailto:Stavoprojekta@real.clark.CZ">Stavoprojekta@real.clark.CZ</a>	I., II., III., IV., V.
MEPS	nám. Republiky 2, 591 31 Žďár nad Sázavou	0616/433214		I., II., III., IV., V.
<b>STŘEDNÍ MORAVA</b>				
SATEZA a.s.	ul. 8. května 41, 787 01 Šumperk	0649/213014, 0649/214362	<a href="mailto:sateza@sateza.cz">sateza@sateza.cz</a>	I., II., III., IV., V.
VAE Energo s.r.o.	Wolkerova 24b, 779 00 Olomouc	068/412623, 068/412623		I., II., III., IV., V.
Richard Pospíšil, POR	Jateční 13, 750 00 Přerov	0641/217268, 0641/217268	<a href="mailto:por@cbnet.cz">por@cbnet.cz</a>	I., II., III., IV., V.
MARCH Consulting s.r.o.	Lorencova 9, 760 01 Zlín	067/7655576, 067/7210587		I., II., III., IV., V.
KOGESTOM s.r.o.	ul. 1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	0651/602139, 0651/602139		I., II., III., IV., V.
Regionální energetické centrum - REC	Vsetínská 78 - Hvězdárna, 757 01 Valašské Meziříčí	0651/611928, 0651/611928	<a href="mailto:mikulenka@ro.inext.cz">mikulenka@ro.inext.cz</a>	I., II., III., IV., V.

Ing. Jaromír Kazík	Okružní 621, 686 05 Uherské Hradiště	0632/549500, 0632/548500	<a href="mailto:kazkik@iol.cz">kazkik@iol.cz</a>	I., II., III., V.
MEPS	Teplo Zlín, a.s. Družstevní 4651, 760 05 Zlín	067/7242585, 067/7242585	<a href="mailto:teplozl@mbox.vol.cz">teplozl@mbox.vol.cz</a>	I., II., III., IV.
<b>OSTRAVSKO</b>				
DHV CR, spol. s r.o	Stodolní 3, 702 00 Ostrava	069/6123740, 48, 069/6123740	<a href="mailto:dhv@terminal.cz">dhv@terminal.cz</a>	I., II., III., IV., V.
Komplexní automatizace - ARC, s.r.o.	Pohraniční 104, 703 00 Ostrava-Moravská	069/6616387, 069/6614966	<a href="mailto:komplex@ova.comp.cz">komplex@ova.comp.cz</a>	I., II., III., IV.
VŠB Technická univerzita, fa strojní	tř. 17. listopadu, 708 33 Ostrava-Poruba	069/6994483, 069/6915315		I., II., III., IV., V.
Ing. Miroslav Škarpa - THERM-CONSULT	Slavíkova 6143, 708 00 Ostrava-Poruba	069/6927122, 6752272 069/6924169	<a href="mailto:therm-cons@iname.com">therm- cons@iname.com</a>	I., II., III., IV., V.
VAE a.s.	Gagarinovo nám. 4, 710 21 Ostrava 10	069/6242121, 069/6242122	<a href="mailto:vae@vae.cz">vae@vae.cz</a>	I., II., III., IV., V.

## Legenda

I. Zdroje tepla vč. alternativních

II. Rozvody tepla a jejich hydraulika, měření a regulace výroby a dodávky tepla a teplé užitkové vody

III. Technika prostředí

V. Průmyslová energetika

V. Zateplovací technologie

VI. Energetické územní dokumenty

## **Dodatek č. 6**

### **k Přílohám Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 1. 1999**

#### **A) Dodatek k Příloze č. I.1, části 6. Podpora vybraných pánevních okresů severozápadních Čech postižených předchozí těžbou uhlí**

Do Přílohy č. I.1, části 6. Podpora vybraných pánevních okresů severozápadních Čech postižených předchozí těžbou uhlí, schválené v Dodatku č. 5 k Přílohám I Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR platným od 1. 1. 1999, do článku I. Dílčí programy, mezi okresy, pro které je podpora v programech 6.1. až 6.6. určena, se doplňuje

**okres Ústí nad Labem.**

#### **B) Dodatek k Příloze č. I.1, části 3. Ochrana přírody, krajiny, ochrana půdy a ochrana a využívání přírodních zdrojů, programu 3.1.9. Zajištění nebo likvidace starých důlních s výstupy metanu**

Do Přílohy č. I.1, části 3. Ochrana přírody, krajiny, ochrana půdy a ochrana a využívání přírodních zdrojů, programu 3.1.9. Zajištění nebo likvidace starých důlních děl s výstupy metanu, schváleném v Dodatku č. 5 k Přílohám I Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR platným od 1. 1. 1999, se na konec prvního odstavce doplňuje věta

Do základu pro výpočet podpory (čl. 5, odst. 2 Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR) se výjimečně započítávají celkové náklady na realizaci opatření včetně nákladů na průzkum, monitoring, přípravnou a projektovou dokumentaci a nákladů na stroje a zařízení nezabudované do stavby.

V Praze dne 23.12.1999

**RNDr. Miloš Kužvart, v.r.**

**ministr životního prostředí**

## **Dodatek č. 7**

### **k Přílohám Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platných od 1. 1. 1999**

#### **2.6. Program ochrany ozónové vrstvy Země**

Program nahrazuje časově omezené operativní opatření.

Cílem programu je komplexní zabezpečení zneškodnění a recyklace odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země. Jedná se o látky uvedené v příloze zákona č. 86/1995 Sb., o ochraně ozónové vrstvy Země.

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

#### **Kritéria pro výběr akcí k podpoře jsou stanovena takto:**

1. Celkové vyřešení recyklace nebo zneškodnění odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země, tj.

- sběr a svoz odpadů obsahujících regulované látky
- sběr regulovaných látek
- recyklace nebo zneškodňování regulovaných látek

2. Technické řešení z hlediska ochrany ovzduší a ochrany ozónové vrstvy Země.

3. Množství recyklovaných a zneškodněných látek a odpadů obsahujících regulované látky.

4. Finanční náročnost vypočítaná z celkových nákladů a požadované podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR.

5. Splnění kvalifikačních požadavků pro sběr regulovaných látek a odpadů a jejich zneškodnění.

Žadatelé o podporu musí před uzavřením smlouvy se Státním fondem životního prostředí ČR doložit počet odpadů, obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země určených ke zneškodnění. Technické a organizační zabezpečení bude provedeno v souladu se zákonem č. 86/1995 Sb., zákonem č. 125/1997 Sb., o odpadech, zákonem č. 309/1991 Sb. a č. 389/1991 Sb., o ovzduší a případně s právní úpravou platnou v členských Evropské unie.

#### **Forma podpory**

### **Podpora je poskytována formou:**

1. dotace na úhradu nákladů spojenou s komplexním řešením recyklace nebo zneškodnění odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země,
2. dotace, půjčky s výhodným úrokem nebo příspěvkem na částečnou úhradu úroků z úvěru, na technické řešení pro komplexní zajištění recyklace nebo zneškodnění odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země.

### **Předmět podpory**

Předmět podpory je komplexní zajištění recyklace nebo zneškodnění odpadů obsahujících regulované látky poškozující nebo ohrožující ozónovou vrstvu Země, tj.:

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

### **Pojem komplexní zajištění obsahuje:**

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

Podmínky pro poskytování finanční podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci programu 2.6.2. zůstávají v souladu s Přílohami MŽP o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platných od 1. 1. 1999.

**RNDr. Miloš Kužvart, v.r.**

**ministr životního prostředí**

# SDĚLENÍ

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

č. 1/2000

### **Možnost okresních úřadů vyhradit si působnost v ochraně přírody**

k § 77, odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

**Okresní úřad si může ze závažných důvodů vyhradit věcnou působnost obce ve věcech podle § 76, odst. 1 písm. b) a působnost pověřených obecních úřadů ve věcech podle § 76 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny pouze pro celé území dané obce spadající pod jeho zákonem vymezenou územní působnost.**

#### **Odůvodnění:**

Ustanovení § 77, odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny stanoví, že okresní úřady si mohou “vyhradit, jsou-li pro to závažné důvody, působnost obce ve věcech podle § 76, odst. 1, písm. b) a působnost pověřených obecních úřadů ve věcech podle § 76, odst. 2”.

Podle ustanovení § 1, odst. 2 zákona ČNR č. 367/1990 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, “území obce tvoří jedno katastrální území nebo soubor katastrálních území, jestliže se obec člení na části, které mají vlastní katastrální území”.

Z hlediska územní působnosti správních úřadů má význam pouze území obce jako celek, její další členění má pouze administrativní charakter, resp. slouží pro evidenci nemovitostí. Okresní úřad si proto může vyhradit působnost pouze pro celé území obce, nikoliv jen pro některou z jeho částí.

č. 2/2000

### **Pojem “odlesňování” podle ustanovení § 4 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny**

k § 4, odst. 3 zákona č. ČNR 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

**Odlesňováním ve smyslu § 4, odst. 3 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je povolené odstranění lesního porostu, po němž nevzniká zalesňovací povinnost. Jde jednak o případy rozhodnutí o odnětí pozemku plnění funkcí lesa, jednak o případy, kdy rozhodnutím o omezení užívání pozemků pro plnění funkcí lesa je porostní půda měněna na bezlesí a pozemek jen přestává plnit funkci produkční.**

#### **Odůvodnění:**

Pojem “odlesňování” ve smyslu ustanovení § 4, odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny je třeba spojovat pouze se smýcením lesních porostů na základě rozhodnutí orgánu státní správy lesů o odnětí nebo omezení pozemků určených plnění funkcí lesa podle ustanovení § 15 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění zákona č. 238/1999 Sb., vydaného obvykle pro “jiné využití” těchto pozemků (§ 13, odst. 1 lesního zákona). Odlesněné plochy po takovéto mimořádné těžbě nejsou holinou, na kterou by se ve smyslu ustanovení § 31, odst. 6 lesního zákona vztahovala povinnost zalesnění do 2 let.

Pojem “odlesňování” tedy nelze slučovat s úmyslnými či nahodilými těžbami (§ 2, písm. l), m) a n) lesního zákona) prováděnými v souladu se schváleným lesním hospodářským plánem, převzatou lesní hospodářskou osnovou či ustanovením § 33 lesního zákona. Pokud z takovýchto těžeb vznikne holina, vztahuje se na ni zalesňovací povinnost podle § 31, odst. 6 lesního zákona.

### **č. 3/2000**

#### **Ukončení odkladů placení úplat za vypouštění odpadních vod do vod povrchových**

k § 14 zákona č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

k § 10b odst. 3 až 5 nařízení vlády č. 35/1979 Sb., o úplatách ve vodním hospodářství, ve znění pozdějších předpisů, před účinností zákona č. 58/1998 Sb.

**Odklady placení úplat za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které byly přiznány podle nařízení vlády č. 35/1979 Sb., o úplatách ve vodním hospodářství, ve znění pozdějších předpisů, tj. do 31. 12. 1999, trvají podle § 10b, odst. 3 tohoto nařízení do posledního měsíce stanoveného pro dokončení výstavby v pravomocném rozhodnutí příslušného orgánu. Prominutí, resp. zaplacení části úplat závisí na tom, zda kolaudační rozhodnutí nabylo v této lhůtě právní moci.**

#### **Odůvodnění:**

Podle ustanovení § 14 zákona č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, se zpoplatnění za znečištění vypouštěných odpadních vod za rok 1998 a předchozí roky řídí dosavadními předpisy, tj. nařízením vlády č. 35/1979 Sb. Korespondující ustanovení § 10 vyhlášky č. 47/1999 Sb., kterou se provádí zákon č. 58/1999 Sb., uvádí, že u odkladů přiznaných před 1. lednem 1999 se postupuje podle předpisů platných v době přiznání odkladu.

Ve formulářích vydávaných podle zákona č. 58/1998 Sb. je proto třeba zohlednit šedesátiprocentní výši odkladu placení, která vyplývá z ustanovení § 10b, odst. 1 nařízení vlády č. 35/1979 Sb., ve znění před zákonem č. 58/1998 Sb.

### **č. 4/2000**

#### **Termín počátku odkladu placení úplat za vypouštění odpadních vod do vod povrchových**

k § 8 zákona č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

**Odklad placení poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 zákona č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, začíná dnem, který stanoví Česká inspekce životního prostředí v rozhodnutí o odkladu placení poplatků, a**

**to nejdříve prvním dnem měsíce následujícího po dni skutečného zahájení stavby nebo výstavby jiného zařízení doloženého zápisem ve stavebním deníku nebo v případě sdružení finančních prostředků až po zahájení stavby či jiného zařízení, nejdříve od prvního měsíce následujícího po dni uzavření smlouvy o sdružení (§ 8, odst. 2 zákona č. 58/1998). Začátek odkladu placení poplatků může Česká inspekce životního prostředí stanovit ve vazbě na tyto skutečnosti i zpětně.**

#### **Odůvodnění:**

Na rozdíl od dřívější právní úpravy nestanoví zákon č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, kogentně začátek odkladu placení poplatků. Tato otázka je tedy věcí odborného posouzení a zdůvodnění Českou inspekcí životního prostředí v rozhodnutí o odkladu. Přitom nic nebrání tomu, aby odklad byl příznán i zpětně, pokud z nějakých důvodů Česká inspekce životního prostředí nestačí vydat rozhodnutí o odkladu v dostatečně krátkém termínu po zahájení stavby znečišťovatelem. Po nabytí právní moci rozhodnutí o odkladu by pak měl být znečišťovateli vydán nový poplatkový výměr, ve kterém budou zohledněny tímto rozhodnutím odložené částky placení poplatků.

#### **č. 5/2000**

#### **Spory o placení poplatků za ukládání odpadů na skládky a jejich výši**

k § 30, odst. 2 zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech

**Mezi spory o placení poplatků a jeho výši, které podle ustanovení § 30, odst. 2 zákona o odpadech patří do působnosti příslušného okresního úřadu, patří i spor, ve kterém se příjemce poplatku, tedy obec a popřípadě i Státní fond životního prostředí, domáhá rozhodnutí o uložení povinnosti původci odpadu zaplatit poplatek.**

#### **Odůvodnění:**

Podle § 5 odst. 1 písm. i) zákona o odpadech je původce odpadů povinen platit poplatky za uložení odpadu na skládky způsobem a v rozsahu stanoveném tímto zákonem. Výši poplatku si původce vypočítá sám podle přílohy č. 3 zákona o odpadech. Poplatek za uložení odpadu vybírá provozovatel skládky při uložení odpadu na skládku. Takto vybrané poplatky jsou provozovatelem skládky odváděny obci a popřípadě i Státnímu fondu životního prostředí ve smyslu ustanovení § 31 zákona o odpadech.

V případě, že původce nesplní svou povinnost a nezplatí provozovateli skládky příslušný poplatek, vzniká spor mezi původcem a příjemcem poplatku o jeho placení a výši ve smyslu ustanovení § 30, odst. 2. Jejich projednání je tedy v působnosti příslušného okresního úřadu, který deklaratorním rozhodnutím potvrdí povinnost zaplatit poplatek ve výši, která pro původce odpadů vyplývá přímo ze zákona. Jedná se o povinnost veřejnoprávní povahy, která vzniká *ex lege* a které koresponduje odpovídající právo příjemce poplatku.

V případě, že provozovatel skládky vybere poplatek za uložení odpadů, ten však neodvede příjemci, jedná se o bezdůvodné obohacení ve smyslu § 451 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. V tomto případě jde o záležitost soukromoprávní povahy, která spadá do pravomoci soudů.

## č. 6/2000

### **Právní režim těl uhynulých zvířat a jiných konfiskátů živočišného původu**

k § 1 odst. 2 písm. f) zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech

k § 3 odst. 1 písm. y) a z) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon)

**Na konfiskáty živočišného původu, včetně těl uhynulých zvířat, které podléhají režimu veterinárního zákona, se zákon o odpadech nevztahuje.**

#### **Odůvodnění:**

Veterinární zákon, který nabyl účinnosti po zákonu o odpadech, upravuje mimo jiné právní režim konfiskátů živočišného původu a nakládání s nimi. Konfiskáty živočišného původu vymezuje v ustanovení § 3, odst. 1 písm. y) jako “těla uhynulých, nedonošených, mrtvě narozených nebo utracených zvířat (dále jen ,kadávery‘), jakož i živočišné produkty, které jsou nepoživatelné, popřípadě vyloučené z použití k obvyklému účelu podle tohoto zákona a prováděcích předpisů k němu nebo podle rozhodnutí orgánu veterinární správy a určené k neškodnému odstranění nebo dalšímu zpracování (dále jen ,odpady živočišného původu‘)”. Za velmi nebezpečné konfiskáty pak v ustanovení § 3, odst. 1 písm. z) označuje “konfiskáty živočišného původu, které mohou představovat vážné nebezpečí pro zdraví lidí nebo zvířat anebo pro životní prostředí”. Pátá hlava části první veterinárního zákona pak upravuje sběr, svoz, neškodné odstraňování a další zpracovávání konfiskátů živočišného původu.

Protože veterinární zákon v úplnosti upravuje právní režim nakládání s konfiskáty živočišného původu, použijí se jeho ustanovení. Důvodem je nejen ustanovení § 1, odst. 2 písm. f) zákona o odpadech, který z režimu zákona o odpadech vylučuje “uhynulá těla zvířat”, nýbrž, pokud jde o širší pojem “konfiskáty živočišného původu”, především skutečnost, že veterinární zákon je ve vztahu k zákonu o odpadech *lex posterior*.

## č. 7/2000

### **Významné krajinné prvky ve zvláště chráněných územích**

k § 3 písm. b) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

**Též významné krajinné prvky ve zvláště chráněných územích požívají ochrany podle ustanovení § 4, odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, ovšem pouze do té míry, která přesahuje ochranu zvláště chráněných území podle části třetí zákona o ochraně přírody a krajiny.**

#### **Odůvodnění:**

Ustanovení § 3 písm. b) *in fine* zákona o ochraně přírody a krajiny stanoví, že zvláště chráněná část přírody je z definice významných krajinných prvků vyňata. Zvláště chráněnou přírodou je podle ustanovení § 3, písm. f) zákona o ochraně přírody a krajiny “velmi významná nebo jedinečná část

živé či neživé přírody; může jí být část krajiny, geologický útvar, strom, živočich, rostlina a nerost, vyhlášený ke zvláštní ochraně státním orgánem podle části třetí nebo čtvrté tohoto zákona”.

Z citovaných ustanovení vyplývá, že pokud se ve zvláště chráněných územích podle části třetí zákona o ochraně přírody a krajiny nacházejí významné krajinné prvky, podléhají režimu zvláště chráněných území. Pokud se však v některých případech ukáže, že ustanovení § 4, odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny poskytuje významným krajinným prvkům ochranu nad rámec ochrany zvláště chráněných území, použije se i toto ustanovení. I pro významné krajinné prvky platí obecná ochrana podle části druhé zákona o ochraně přírody a krajiny. Uplatní se však pouze v těch případech, kdy zvláštní ochrana podle části třetí obecnou ochranu nepokrývá. Pouze tehdy vzniká povinnost opatřit si stanovisko orgánu ochrany přírody podle ustanovení § 4, odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

## **č. 8/2000**

### **Nápravná opatření podle § 86 zákona o ochraně přírody a krajiny**

k § 86 zákona č. ČNR 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

**Podle ustanovení § 86 zákona o ochraně přírody a krajiny nelze nařídit odstranění stavby nebo provedení terénní úpravy, jestliže taková stavba nebo terénní úprava podléhá zákonu č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo jinému zvláštnímu předpisu.**

#### **Odůvodnění:**

Podle ustanovení § 86, odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny rozhoduje orgán ochrany přírody o možnosti a podmínkách uvedení poškozené, zničené nebo nedovoleně změněné části přírody a krajiny do původního stavu. Podle odst. 2 citovaného ustanovení může orgán ochrany přírody uložit povinnému, aby provedl přiměřená náhradní opatření k nápravě, jestliže uvedení do původního stavu není možné a účelné.

K dosažení cíle citované právní úpravy může být zapotřebí odstranění stavby nebo provedení terénních úprav. Uložení takového opatření orgánem ochrany přírody by bylo možné pouze tehdy, nebyl-li by tím dotčen režim stavebního zákona nebo jiného zvláštního předpisu.

V ustanovení § 90, odst. 4 zákona o ochraně přírody a krajiny se sice stanoví, že zákon o ochraně přírody a krajiny a předpisy vydané k jeho provedení jsou zvláštními předpisy *inter alia* k předpisům o územním plánování a stavebním řádu. Nicméně tím je pouze zdůrazněno, že orgány ochrany přírody jsou v řízení podle stavebního zákona nebo jiného zvláštního předpisu dotčenými orgány. V případě, že se tedy jedná o stavby podléhající stavebnímu zákonu nebo jinému zvláštnímu předpisu, mohou orgány ochrany přírody dávat podněty správním orgánům příslušným podle těchto předpisů. Samostatně rozhodovat jim v těchto věcech nepřísluší.

## **č. 9/2000**

### **Pojem “pěstovány v kulturách”**

k § 49 odst. 2 písm. b) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

**Pod pojmem “pěstovány v kulturách” se v ustanovení § 49, odst. 2 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny rozumí, že jde o rostliny úmyslně vysazené, cíleně pěstované člověkem pro užitek nebo okrasu a neponechané samovolnému vývoji bez zásahů nebo vlivů člověka.**

#### **Odůvodnění:**

Ustanovení § 49 zákona o ochraně přírody a krajiny upravuje základní podmínky ochrany zvláště chráněných rostlin. Podle odst. 2 písm. b) citovaného ustanovení se taková zvláštní ochrana na rostliny nevztahuje, pokud jsou pěstovány v kulturách získaných povoleným způsobem.

Pojem “pěstovány v kulturách” není v zákoně definován. Jeho obsah lze vysvětlit tak, že se jedná o rostliny úmyslně vysazené, cíleně pěstované člověkem pro užitek nebo okrasu a neponechané samovolnému vývoji bez zásahů nebo vlivů člověka. Jde zejména o rostliny pěstované v zahradách, parcích, na polích a hřbitovech.

Takové chápání je v souladu s účelem příslušné právní úpravy. Účelem ustanovení § 49 zákona o ochraně přírody a krajiny je chránit zvláště chráněné druhy rostlin, které, jak vyplývá z ustanovení § 2, odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, rostou planě.

#### **č. 10/2000**

#### **Poplatková povinnost fyzických osob provozujících malé zdroje znečištění ovzduší**

k § 17 odst. 2 zákona č. 309/1991 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší), ve znění pozdějších předpisů

k § 7 odst. 2 zákona ČNR č. 389/1991 Sb., o státní správě ochrany ovzduší a poplatcích za jeho znečištění

**Povinnost platit poplatky za znečištění ovzduší se podle ustanovení § 17, odst. 2 zákona o ovzduší vztahuje i na fyzické osoby provozující malé zdroje znečištění o tepelném výkonu do 50 kW, pokud je takovýto zdroj užíván k výkonu podnikatelské činnosti.**

#### **Odůvodnění:**

Ustanovení § 17, odst. 2 zákona o ovzduší stanoví, že “povinnost platit poplatky se nevztahuje na fyzické osoby provozující malé zdroje znečištění o tepelném výkonu do 50 kW, pokud takovýto zdroj není užíván k výkonu podnikatelské činnosti”. Z toho vyplývá, že fyzické osoby, které provozují malé zdroje znečištění o tepelném výkonu do 50 kW a užívají tyto zdroje k výkonu podnikatelské činnosti, jsou povinny platit poplatky. Ustanovení § 7, odst. 2 zákona o státní správě ochrany ovzduší naopak stanoví, že “povinnost platit poplatky se nevztahuje na fyzické osoby provozující malé zdroje znečištění o tepelném výkonu do 50 kW”.

Východisko k řešení tohoto rozporu ve zmíněných ustanoveních je v tom, že zákonem č. 158/1994 Sb., kterým Parlament České republiky novelizoval oba výše citované zákony, bylo mimo jiné upraveno znění ustanovení § 17, odst. 2 zákona o ovzduší, když z věty “pokud takovýto zdroj není pravidelně užíván k výkonu podnikatelské činnosti” vypustil slovo “pravidelně” (čl. I, bod 16 zákona č. 158/1994 Sb.). Tím byl potvrzen jasný legislativní záměr, totiž aby se poplatková povinnost za malé zdroje znečištění o tepelném výkonu do 50 kW vztahovala na podnikající fyzické osoby. Navíc skutečnost, že zmíněná novela byla přijata Parlamentem České republiky po

zániku České a Slovenské Federativní Republiky, vylučuje použití čl. 2 ústavního zákona č. 4/1993 Sb., o opatřeních souvisejících se zánikem České a Slovenské Federativní Republiky. Toto ustanovení řeší případné rozpory mezi právními předpisy České republiky vydanými před zánikem České a Slovenské Federativní Republiky a mezi federálními předpisy ve prospěch republikových předpisů. Vzhledem k zákonu č. 158/1994 Sb., který oba relevantní předpisy v některých ustanoveních pozměnil a v ostatních ponechal beze změny, však již o tuto situaci nejde a přednost je třeba dát právní úpravě založené zákonem o ovzduší, jako hmotněprávní úpravě.

V Praze dne 26. ledna 2000

**JUDr. Jiří Šembera, CSc., v. r.**

**ředitel sekretariátu rozkladové komise**

## **SDĚLENÍ**

### **odboru odpadů MŽP o rozšíření seznamu osob, které byly Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zdravotnictví pověřeny k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů ke dni 31.12.1999**

V souladu s ustanovením § 2 vyhlášky MŽP č. 339/1997 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zdravotnictví společný seznam osob pověřených k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů podle § 4, odst. 4 zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech.

	<b>Pověřená osoba</b>	<b>čísla nebezpečných vlastností odpadů, k jejich hodnocení je pověřena</b>	<b>odpovědná osoba, na kterou je pověření vázáno</b>
130.	Ing. Vladana Gotvaldová Hájkova 1632/3, 130 00 Praha 3	1,2,3,4,5,6,7,12	Ing. Vladana Gotvaldová
131.	REO-RWE Entsorgung, s.r.o. Štěpánská 15, 120 00 Praha 2	1,2,3,4,5,6,7,12	Ing. Luboš Kačírek

**RNDr. Vlastimila Mikulová, v.r.**

**ředitelka odboru odpadů**

# SDĚLENÍ

## odboru posuzování vlivů na životní prostředí Ministerstva životního prostředí o oprávněných osobách ve smyslu zákona ČNR

### č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí MŽP uveřejňuje pokračování seznamu oprávněných osob s osvědčením odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí. Jedná se o oprávněné osoby, které získaly odbornou způsobilost v období od 1. 10. 1999 do 31. 1. 2000. Zároveň uvádí změny v údajích o oprávněných osobách, které získaly osvědčení přede dnem 1. 10. 1999.

### Změny údajů jsou prováděny na základě písemných žádostí oprávněných osob.

Mgr. Jiří Guth, v. r.

ředitel odboru posuzování vlivů na ŽP

<b>Krivanka</b> Ondřej Ing., Tylova 993, 436 01 Litvínov	CELIO a. s., Budovatelů 2830, 434 01 Most tel.: 035/6166291, 6103477, e-mail: <a href="mailto:celio@oasenet.cz">celio@oasenet.cz</a>
<b>Hájek</b> Tomáš MUDr. PhMgr. PhD., Mšenská 12, 466 04 Jablonec nad Nisou	Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, tel.: 02/67122511
<b>Lenz</b> Stanislav RNDr., Holandská 7/1016, 101 00 Praha 10	PROJEKTA, s.r.o., Prvního pluku 20, 186 59 Praha 8, tel.: 02/51038215, fax: 02/51038219, e-mail: <a href="mailto:lenz@projekta.cz">lenz@projekta.cz</a>
<b>Změny:</b>	
<b>Ryšlavý</b> Zbyněk RNDr. CSc., Sametová 734, 460 01 Liberec, tel.: 048/422823, e-mail: <a href="mailto:zryslavy@hotmail.com">zryslavy@hotmail.com</a>	RNDr. Zbyněk Ryšlavý, CSc., environmentální konzultant, Sametová 734, 460 01 Liberec, tel.: 048/6203190, 0604/809203
<b>Vrabec</b> Lubomír Ing., Foltýnova 15, 635 00 Brno, tel.: 05/46213471	Vrabec Lubomír Ing., <i>sídlo firmy</i> : Foltýnova 15, 635 00 Brno, <i>kancelář</i> : Jílkova 124, 615 00 Brno, tel.: 05/48213716, 46213471, fax: 05/45216361
<b>Beran</b> Pavel Ing., Šmolíkova 903, 161 00 Praha 6	Rustical B, Na pískách 56, 160 00 Praha 6, tel.: 02/3116881, 0602/133941, fax: 02/33310503
<b>Vyhnálek</b> Vojtěch RNDr. CSc., Srubec 76, 370 06 České Budějovice	EIA servis, s.r.o., U Malše 20, 370 01 České Budějovice, tel.: 038/6350843, fax: 038/7311264, e-mail: <a href="mailto:eia@iol.cz">eia@iol.cz</a>
<b>Kučerová</b> Andrea Ing., (Kapošváryová), Chmelova 466, 500 02 Hradec Králové	G-servis Praha, s.r.o., Sokolovská 44, 186 00 Praha 8, tel.: 02/2316920, tel./fax: 02/24816927
<b>Žlebek</b> Pavel RNDr., Mlýnská 58, 360 05 Karlovy Vary	Ekoservis, Moskevská 63, 360 01 Karlovy Vary, tel.: 017/23828, 0602/627199

<b>Reichmann</b> František RNDr., Na skalce č. 240, 281 66 Jevany, tel./fax: 0203/677579	28. 12. 1999 zemřel
<b>Tichotová</b> Přibyslava Ing., Pavlíkova 601, 142 00 Praha 4	EKOTIP, Pavlíkova 601, 142 00 Praha 4, tel.: 02/4715528, 4725982, 0603/517601, fax : 02/4725982, e-mail: <a href="mailto:ekotip@iol.cz">ekotip@iol.cz</a>
<b>Staněk</b> Ivo RNDr., Ibsenova 11, 638 00 Brno, tel.: 05/527341	DHV CR s. r. o., Černopolní 39, 613 00 Brno, tel.: 05/45212671-2, fax : 05/45214642, e-mail: <a href="mailto:dhvbrno@telecom.cz">dhvbrno@telecom.cz</a>
<b>Löw</b> Jirí Doc. Ing. arch., Oblá 42, 625 00 Brno	LÖW & s. r. o., Vranovská 102, 614 00 Brno, tel.: 05/575250, 576740, fax: 05/576250, e-mail: <a href="mailto:lowaspol@ocbnt.ocb.cz">lowaspol@ocbnt.ocb.cz</a>
<b>Škára</b> Jirí Ing., Okružní 658, 686 05 Uherské Hradiště	MEGA, a. s., Pod Vinicí 83, 471 27 Stráž pod Ralskem, tel.: 0425/851665, 851235, fax: 0425/851415, e-mail: <a href="mailto:jskara@mega.cz">jskara@mega.cz</a>
<b>Hrabal</b> Jaroslav RNDr., Bratří Čapků 2870, 470 01 Česká Lípa	MEGA, a. s., Pod Vinicí 83, 471 27 Stráž pod Ralskem, tel.: 0425/851235, 851665, fax: 0425/851415, e-mail: <a href="mailto:audity@mega.cz">audity@mega.cz</a>
<b>Máška</b> Petr Ing., Ústecká 2914, 470 01 Česká Lípa	MEGA, a. s., Pod Vinicí 83, 471 27 Stráž pod Ralskem, tel.: 0425/851235, 851665, fax: 0425/851415, e-mail: <a href="mailto:pmaska@mega.cz">pmaska@mega.cz</a>
<b>Vyhlas</b> Zbyněk Ing., Běhounkova 2304, 155 00 Praha 5	Athos-co, s. r. o., Běhounkova 2304, 155 05 Praha 5, tel./fax: 02/51610882, 51611265
<b>Vraný</b> Miroslav Ing., Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice	Vraný Miroslav Ing., Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, tel.: 040/6210509, 0602/434897

Vydává Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10-Vršovice, telefon (02) 6712 1111 | Vedoucí redaktor JUDr. Jan Příbyl | Lektoruje: PhDr. Petr Galuška | Administrace a objednávky: Vydavatelství a nakladatelství Práce, s.r.o., PP 747 Václavské náměstí 17, 112 58 Praha 1, tel.: 02/333 747 80, fax: 809 835 | Roční předplatné Věstník&Zpravodaj MŽP s přílohou EIA 350,-- Kč | Roční předplatné samostatného Věstníku MŽP 300,-- Kč | Sazba: Bohuslav Křeček, polygrafická činnost | Vytiskla tiskárna PB tisk Příbram | Vychází 12x ročně | Podávání novinových zásilek povolila Česká pošta, státní podnik, odštěpný závod Praha č.j. 6515/99 - P ze dne 24. 9. 1999 | Hlavní distributor: ALQ plus, s. r. o. **ISSN 0862-9013**