

Květen 2002 Ročník XII Částka 5

OBSAH

R	EZORTNÍ PŘEDPISY		15. Sdělení odboru posuzování vlivů na životní
	Dodatek č. 7 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000	1	prostředí Ministerstva životního prostředí o autorizovaných osobách ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní
6.	Dodatek č. 9 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředío poskytování finančních prostředkůze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000		prostředí)
7.	Dodatek č. 10 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000	7	na životní prostředí financovaných ze Speciál- ního předvstupního programu pro rozvoj zemědělství a venkova, který zajišťuje posky- tování finančních příspěvků Společenství
8.	Dodatek č. 12 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000	12	(SAPARD), vyplývající z dohody mezi Minister- stvem pro místní rozvoj, Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí 17 17. Sdělení odboru enviromentálních rizik Mini-
9.	Dodatek č. 14 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000		sterstva životního prostředí o zveřejnění dokumentu "Seznam testovacích zařízení zařazených do Národního programu SLP"
	Dodatek č. 15 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000		o výkladech právních předpisů, přijatých výkladovou komisí ministra životního prostředí 26 19. Sdělení odboru odpadů Ministerstva životního prostředí o pověření odborného subjektu k odborným a registračním činnostem
	Sdělení odboru ochrany vod Ministerstva život-		
- •	ního prostředí o vydání následujících technic- kých norem vodního hospodářství:	15	

REZORTNÍ PŘEDPISY

5. DODATEK Č. 7

k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000

1) Dodatek k seznamu "Přílohy:" v úvodních ustanoveních Příloh I

Do seznamu "Přílohy:" na konci úvodních ustanovení Příloh I Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky (dále jen SFŽP ČR) platným od 1.6.2000 se doplňuje položka "Příloha č. I.12: Program podpory monitoringu atmosféry a hydrosféry".

2) Dodatek k Příloze č. I.1 "Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti"

Do Přílohy č. I.1 "Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti" se za část 6. doplňuje část 7. v následujícím znění:

7. PROGRAM PODPORY MONITORINGU ATMOSFÉRY A HYDROSFÉRY

Tento program umožní podpořit neinvestiční akce, které slouží pro monitoring stavu at-mosféry a hydrosféry. Cílem programu je dosažení souladu se stávající a připravovanou úrovní ve státech EU v monitoringu stavu atmosféry, zejména kvality ovzduší a stavu hydrosféry, zejména množství a jakosti povrchové a podzemní vody. Program tak umožní splnit požadavky Národního programu přípravy na členství ČR v EU. Program bude upřednostňovat akce, které zabezpečí monitoring obou složek na celostátní úrovni, budou doplňovat investiční projekty z programů EU PHARE a ISPA a budou poskytovat data a informace o stavu životního prostředí pro republikový informační systém .

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

7.1. Monitorování kvality atmosféry

Cílem programu je zabezpečení monitoringu kvality atmosféry jako součást Programu klimatických dat Národního klimatického programu ČR (NKP), a to za účelem získávání ob-jektivních informací o dosavadním vývoji a současném stavu znečištění ovzduší pro potřebu státní správy, samosprávy, informování veřejnosti, poskytování informací zahraničním partnerům ze zemí EU a plnění mezinárodních závazků, dále zajištění bezporuchového chodu smogových varovných a regulačních systémů (smog zimní a letní fotochemický) ve smyslu vyhlášky MŽP č. 41/1992 Sb., v platném znění, na základě měření koncentrací znečišťujících látek a zajištění doprovodných meteorologických měření a dosažení úrovně běžné ve státech EU v oblasti monitorování znečišťujících látek v ovzduší. Získaná data jsou nutným předpokladem pro hodnocení vlivů působících na atmosféru a k vypracování strategií použitelných k omezování negativních důsledků kolísání klimatu a klimatických změn.

7.2. Monitorování povrchových a podzemních vod

Cílem programu je zabezpečení monitoringu množství a jakosti povrchové a podzemní vody. Daný monitoring slouží k vytváření informačních systémů o stavu a vývoji hydrosféry pro potřebu orgánů státní správy a samosprávy, informování veřejnosti (podle zákona č.123/1998 Sb.) a poskytování informací zahraničním partnerům v rámci Evropské informační sítě o životním prostředí – EIONET, Mezinárodní komise pro ochranu Labe, Mezinárodní komise pro ochranu Odry a Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje, mezinárodních projektů Světové meteorologické organizace (SMO) a dalších agencií (UNESCO).

7.3. Monitorování srážek k ochraně obyvatelstva a krajiny před povodněmi a suchem

Cílem programu je zabezpečení monitoringu srážek jako součást Programu klimatických dat NKP, a to za účelem získávání objektivních informací o současném stavu a prognóze množství srážek pro potřeby krizového řízení a integrovaného záchranného systému ČR při povodních a zároveň i k dlouhodobějšímu vyhodnocování dopadů nadbytku srážek či jejich nedostatku (sucho) pro potřebu státní správy, samosprávy i přímé informování veřejnosti. Získávaná data a informace poslouží i pro snížení dopadů srážkových extrémů na obyvatelstvo i přírodu a krajinu a pro vypracování strategií použitelných k omezování negativních důsledků kolísání klimatu a klimatických změn.

Dalším cílem je zajištění trvalého monitoringu srážek pro potřeby hlásného a předpověd-ního systému povodňové ochrany i ochrany před suchem, které vychází ze Státní politiky životního prostředí a usnesení vlády ČR č. 185/1998 o opatřeních ke zlepšení povodňové ochrany s cílem dosažení úrovně zemí EU v této oblasti. Informace z monitoringu srážek poslouží i pro plnění úkolů z dohod vládních zmocněnců na hraničních tocích a Mezinárodních komisí pro ochranu Labe, Odry a Dunaje.

Bližší specifikace jednotlivých dílčích programů a podmínek pro poskytování podpory jsou uvedeny v Příloze č.I.12."

3) Dodatky k Příloze č.I.2. "Zásady pro poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR",

A) Do článku II, tabulky "1.A. Přímé finanční podpory", se doplňuje řádek

Číslo Programu	Název programu	Typ Žadatele	Max. limit % podpory / dotace, ze základu pro výpočet podpory
7	Program podpory monitoringu atmosféry a hydrosféry	A, P	100/100

B) Do článku II, tabulky "1.2.1. Nepodnikatelské subjekty, obce a města" a tabulky "1.2.2. Podnikatelské subjekty" se doplňuje řádek

Číslo Programu	Název programu	Výše půjčky v % zákl. podpory max. Kč	Úrok úvěru v % ²) p. a.	Doba splatnosti v letech	Odklad půjčky v letech
7.1	Program podpory monitoringu	0	_	_	_
	atmosféry a hydrosféry	_			

4) Vydává se Příloha č. I.12 "Program na podporu monitoringu atmosféry a hydrosféry"

Příloha č. I.12

PROGRAM PODPORY MONITORINGU ATMOSFÉRY A HYDROSFÉRY

Článek I

ZÁKLADNÍ KRITERIA PRO VÝBĚR AKCÍ

Základní kriteria pro výběr akcí k poskytnutí podpory, které musí být v souladu se Státní politikou životního prostředí, s Národním programem přípravy České republiky na vstup do EU a se závazky vyplývajícími z mezinárodních smluv, jsou stanovena v dílčích programech takto:

1. Dílčí program 7.1.

Monitorování kvality atmosféry

Vybavení a umístění monitorovacích stanic musí splňovat požadavky příslušných směrnic EU (směrnice 96/62/EK o řízení a hodnocení kvality ovzduší, 1. dceřiná směrnice 99/30/EK pro SO2, NO2, NOx, PM10 a Pb, připravované dceřiné směrnice pro benzen, CO, PAH, Cd, As, Ni, Hg, směrnice 92/72/EHS o troposferickém ozónu, směrnice 96/61/EK o integrované prevenci a integrovaném řízení znečištění) i požadavky Evropského střediska pro kvalitu ovzduší Evropské agentury pro životní prostředí EU, týkající se sledování a hodnocení kvality ovzduší pomocí měřící sítě EUROAIRNET, včetně zajištění kvality dat. Žadatel o podporu musí být schopen zajistit autorizované měření imisí na základě oprávnění uděleného ČIŽP a napojení na akreditovanou kalibrační – referenční laboratoř pro měření kvality ovzduší v ČR. Současně musí zajistit předávání naměřených verifikovaných dat do databáze Informačního systému kvality ovzduší (ISKO) v souladu s provozním řádem tohoto systému tak, aby bylo možné jejich využití pro regionální i celorepublikové hodnocení stavu a vývoje kvality ovzduší.

2. Dílčí program 7.2.

Monitorování povrchových a podzemních vod

Předmětem podpory jsou akce směrované na monitorování vodní složky životního prostředí, které vychází z požadavků legislativy EU, zejména Směrnice Rady ustavující rámec pro činnosti Společenství v oblasti vodní politiky (tzv. Rámcové směrnice) a dalších specializova-ných směrnic v oblasti Voda, respektive jsou součástí Aproximační strategie

pro oblast život-ního prostředí – kapitola Voda. Dále akce vycházející z požadavků české legislativy, zejména zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), v platném znění, a navazujících předpisů, se zohledněním budoucích požadavků podle § 21 zákona č.254/2001 Sb., o vodách (nového vod-ního zákona), týkajících se zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod.

Monitorovací aktivity musí být součástí státního monitoringu hydrosféry a výsledky monitoringu musí být předávány do republikové databáze provozované ČHMÚ.

3. Dílčí program 7.3.

Monitoring srážek k ochraně obyvatelstva a krajiny před povodněmi a suchem

V rámci programu musí být zabezpečen monitoring srážek na celostátní, případně regionální úrovni. Naměřená data musí vstupovat do informačního systému, do kterého bude možné vstupovat po sítích orgánů státní správy a orgánů krizového řízení a které v případě potřeby zabezpečí i přímé informování a varování obyvatelstva. Vybavení a umístění monitorovacích stanic a přístrojů pro sledování srážek musí splňovat požadavky Světové meteorologické organizace (SMO). Žadatel o podporu musí zajistit napojení na mezinárodní sítě pro datovou výměnu a používání přístrojů zkontrolovaných akreditovanou kalibrační laboratoří navázanou na nejvyšší možné standardy. Současně musí zajistit předávání naměřených a verifikovaných dat do databáze meteorologických a hydrologických dat provozovanou v ČR Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ). Splnění uvedených požadavků je podmínkou pro zahrnutí provozovaných stanic a monitorovacích systémů do sítě státního monitoringu srážek na území ČR.

Článek II

SPECIFIKACE ZÁSAD PRO POSKYTOVÁNÍ FINANČNÍ PODPORY

- **1.** Finanční podpora se poskytuje právnickým osobám neziskového charakteru nebo pod-nikatelským subjektům na úhradu neinvestičních nákladů spojených s monitorováním atmosféry a hydrosféry. Podpora se poskytuje na základě žádosti formou dotace.
- **2.** Výběr subjektů, které provádějí monitoring atmosféry a hydrosféry, bude proveden podle zákona č.199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Z důvodu specifických odborných požadavků lze výběr provést podle § 50, odst. 1, písm. b) zákona. V případě monitoringu hydrosféry je výběrem subjektů, které budou příjemci podpory z Fondu, pověřen ČHMÚ.
- **3.** Podporu na úhradu neinvestičních nákladů lze poskytnout v souladu s předmětem podpory do výše prokazatelně vynaložených nákladů v roce 2001, a to podle cenové kalkulace a dodavatelských smluv, včetně DPH.

Článek III

POSTUP PŘI PŘEDKLÁDÁNÍ ŽÁDOSTI O PODPORU

- 1. Žádosti o poskytnutí podpory se podávají na formuláři podle přílohy č.I.3 Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR s tím, že budou vyplněny oddíly A, B, C1 (na zvláštní příloze) a D. Oddíl D bude doplněn přílohou s kalkulací nákladů na realizaci akce. Oddíl E se u státních rozpočtových a příspěvkových organizací nevyplňuje. Žádost s požadovanými doklady se předkládá Kanceláři Fondu.
 - 2. Doklady, které jsou požadovány jako příloha žádosti:
 - Doklad o právní subjektivitě žadatele
 - Prohlášení žadatele zda je či není plátcem DPH
 - <u>Údaje o navrhovaném řešení</u>, které umožní posouzení možnosti podpory z technického, ekonomického a ekologického hlediska
 - Doklady o ekonomické a důchodové situaci žadatele
 - Cenová kalkulace
 - **■** Kopie dodavatelských smluv
 - Prohlášení o dodržení zákona č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
 - <u>Odborný posudek</u> ČHMÚ potvrzený věcně příslušným odborem MŽP

■ **Doklad o autorizaci měření** (ČIŽP – pro program 1) a akreditaci laboratoře (ČIA – pro program 1, ČIA nebo ASLAB pro program 2) a napojení na státní síť pro monitorování srážek (SMO/OSN, CERAD – pro program 3) – jako podklad ke zpracování odborného posudku.

Článek IV

ODBORNÝ POSUDEK

Odborný posudek zpracovává pro akce spadající do státního monitoringu atmosféry a hydrosféry ČHMÚ a potvrzuje příslušný odbor MŽP (tj. odbor ochrany ovzduší nebo odbor ochrany vod). Odborný posudek vychází z této osnovy:

- a) Obecné údaje
- b) Identifikace předkladatele žádosti
- c) Adresát a účel posudku
- d) Základní charakteristika opatření, období realizace, náklady na realizaci, požadavek na Fond
- e) Posouzení účelnosti a potřebnosti opatření ve vztahu k celkové koncepci monitoringu atmosféry a hydrosféry a plnění požadavků legislativy ES v oblasti ochrany životního prostředí
- f) Informace o provedení výběrového řízení
- g) Posouzení úměrnosti vynakládaných nákladů k předpokládaným výsledkům a hodnocení variant v případě variantního řešení
- **h)** Jednoznačné stanovisko, zda opatření odpovídá podmínkám programu a doporučuje se realizovat v předloženém rozsahu a časovém období a finanční podporou Fondu.

Článek V

VÝŠE A ZPŮSOB POSKYTNUTÍ PODPORY

- 1. Podpora se poskytuje při splnění podmínek na základě smlouvy o poskytnutí podpory formou dotace až do výše 100 % ze základu pro výpočet podpory. Uvolňuje se do celkové výše přiznané dotace na základě dílčích faktur podle rozsahu skutečně provedených prací, odsouhlasených ČHMÚ a příslušným odborem MŽP. Poslední dílčí faktura bude vystavena do 15. 12. 2001. Podpora se poskytuje bez zadržení podílu 10 % dotace až do konečného schválení podpory v rámci závěrečného vyhodnocení. Součet všech SFŽP ČR poskytnutých podpor všem žadatelům v rámci realizace programu v roce 2001 může dosáhnout max. 60 mil. Kč.
- **2.** Podpora se poskytuje na běžný rok a vyúčtovává se do 31. 3. následujícího roku. Podmínky čerpání podpory jsou stanoveny ve smlouvě. Vyúčtování poskytnuté podpory, které předkládá žadatel po ukončení opatření, slouží pro definitivní přiznání podpory. K vyúčtování žadatel předkládá tyto doklady:
 - Závěrečné vyhodnocení akce včetně seznamu subdodavatelských faktur.
 - Závěrečnou zprávu potvrzenou ČHMÚ a příslušným odborem MŽP.

Článek VI

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1. Podpora nesmí být použita na práce, které jsou financovány ze státního rozpočtu prostřednictvím ČHMÚ. Evidence a vyúčtování prací musí být vedeno odděleně.
- **2.** Fond je oprávněn na základě zjištění odborných orgánů resortu MŽP nebo na základě výsledků vlastní kontrolní činnosti uplatnit postih vůči příjemci podpory při nedodržení podmínek stanovených uzavřenou smlouvou o poskytnutí podpory.
- **3.** Postih vůči jednotlivým žadatelům může mít formu odejmutí části nebo celé přiznané podpory. Postih je možno uplatnit do 3 měsíců po zjištění nedostatků, nejpozději však do 2 let po ukončení realizace opatření s finanční podporou z Fondu.

- **4.** Žádosti o poskytnutí podpory na realizaci opatření v rámci Programu podpory monito-ringu atmosféry a hydrosféry může Fond přijmout a zaregistrovat i po termínu zahájení realizace opatření. Do nákladů na realizaci uvedených v žádosti mohou být zahrnuty i náklady na provedené, případně ukončené práce od počátku roku 2001.
- **5.** Pro poskytování podpory ze SFŽP na realizaci opatření v rámci Programu podpory monitoringu atmosféry a hydrosféry platí v plném rozsahu ustanovení Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP a jejích příloh na dané období, pokud nejsou upravena touto přílohou Směrnice.

5) Změny Dodatku č. 6 k Přílohám I Směrnice MŽP platným od 1. 6. 2000

V Dodatku č. 6 k Přílohám I Směrnice MŽP platným od 1. 6. 2000, kterým byl vyhlášen program na podporu opatření související s výskytem nemoci BSE v ČR, se mění číslo programu podpory ze 7. 1. na 8. 1. a označení příslušné přílohy z Přílohy č. I.12 na Přílohu č. I.13.

6) Společné ustanovení

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu, účinnosti dnem 6. 11. 2001 a jeho účinnost je časově omezena do 31. 3. 2002. Na základě rozhodnutí pana ministra životního prostředí se prodlužuje platnost dodatku č. 7 do 31. 3. 2003.

V Praze dne 12. 3. 2002

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

6. DODATEK Č. 9

k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000

1) Dodatek k Příloze č. I.1 "Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti"

V Příloze č. I.1 "Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti", oddíl "2. Oblast ochrany ovzduší", část "Program snižování hlavních znečišťujících látek a ochrany klimatu Země s důrazem na energeticky úsporné řešení" se upravuje znění programu 2.4 následovně:

2.4. Program rozvoje infrastruktury malých obcí

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

Jedná se zejména o tato opatření:

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

Podmínky zařazení do programu jsou následující:

- zpracování částí územní energetické koncepce v souladu s požadavky nařízení vlády č. 195/2001 Sb., kterým se stanoví podrobnosti obsahu územní energetické koncepce podle požadavků MŽP a SFŽP vyjadřujících
 - prokazatelné úspory energie, včetně navazujících úsporných opatření spojených s realizací akce a maximálním využitím energetického potenciálu z obnovitelných zdrojů energie minimálně o 25 %;
 - energetický potenciál pro zásobování teplem z obnovitelných zdrojů v řešeném území;
 - analýzu možností následného využití energetického potenciálu z obnovitelných zdrojů v řešeném území.
- měrná finanční náročnost na odstraněné znečištění vztažená k základu pro stanovení podpory nepřevýší hodnotu 20 tis. Kč/t jednotkové emise za rok;

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

V souvislosti s přípravou a realizací regionálních programů ochrany ovzduší budou podmínky programu upřesňovány a podpora rozvoje infrastruktury obcí uskutečňována pouze na základě koncepcí ochrany ovzduší dle místních potřeb.

Věcná náplň tohoto programu přejde plynule do programů připravovaných na základě územních koncepcí zpracovaných kraji v souladu s legislativou v oblasti ochrany ovzduší a hospodaření energií.

2) Společná ustanovení

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 1. 2. 2002. Žádosti registrované Fondem před nabytím účinnosti dodatku budou vyřízeny podle dosavadní právní úpravy.

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

7. DODATEK Č. 10

k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000

Dodatek č. 10 k Přílohám I Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR platným od 1. 6. 2000 obsahuje vyhlášení nového programu podpory environmentálního vzdělávání, osvěty a Místní Agendy 21.

1) Dodatek k seznamu "Přílohy:" v úvodních ustanoveních Příloh I

Do seznamu "Přílohy" na konci úvodních ustanovení Příloh I Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR platných od 1. 6. 2000 se doplňuje položka s Přílohou č. I. 16. v následujícím znění:

"Příloha č. I. 16.: Program environmentálního vzdělávání a osvěty a Místní Agendy 21"

2) Dodatek k Příloze č.I.1 "Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti"

Do Přílohy č.I.1 "Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti" se doplňuje část 10. Program podpory environmentálního vzdělávání, osvěty a Místní Agendy 21 v následujícím znění:

"10. Program podpory environmentální vzdělávání, osvěty a Místní Agendy 21"

10.1. Program neinvestiční podpory environmentálního vzdělávání a osvěty

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

- realizace environmentálních vzdělávacích programů pro jednotlivé kategorie zaměstnanců veřejné správy a pro členy samospráv v rámci jejich vzdělávání podle usnesení vlády České republiky č. 349 ze dne 18. dubna 2001, k Systému vzdělávání pracovníků ve veřejné správě a o veřejné správě, včetně pilotních vzdělávacích programů pro budoucí školitele;

- realizace celostátních, krajských, regionálních nebo městských environmentálních vzdělávacích a osvětových programů;
- činnost regionálních nebo obecních center a středisek environmentální (ekologické) výchovy a environmentálních (ekologických) poraden;
- koordinace činností environmentálně zaměřených informačních center.

10.2. Program investiční podpory environmentálního vzdělávání a osvěty

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

10.3. Program neinvestiční podpory místních Agend 21

Cílem programu je podpora vzniku a rozvoje místních Agend 21 realizací následujících opatření:

- podpora vzniku nových místních Agend 21;
- podpora přípravy strategických dokumentů rozvoje "Místní Agenda 21" v obcích a regionech na základě dialogu místních správ s občany, místními nestátními neziskovými organizacemi a soukromými podniky stávajících místních Agend 21;
- podpora studií, cyklů seminářů a školení a osvětových kampaní celorepublikového dosahu nebo pilotního charakteru."

3) Dodatek k Příloze č. I.2 "Zásady pro poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR" článek II

Do Přílohy č. I.2 "Zásady pro poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR", článek I, se do tabulky 1.A Přímé finanční podpory doplňuje řádek s programem č. 10. 1., 10. 2. a 10. 3. v následujícím znění:

Číslo Programu	Název programu	Typ Žadatele	Max. limit % podpory / dotace, ze základu pro výpočet podpory
10.1.	Program neinvestiční podpory environmentálního vzdělávání a osvěty	A, obecně prospěšné společnosti, obce a sdružení obcí a občanská sdružení	70/70 max. 2 mil. Kč/rok
10.2.	Program investiční podpory environmentálního vzdělávání a osvěty	A, obecně prospěšné společnosti, obce a sdružení obcí a občanská sdružení	70/70 max. 20 mil. Kč/rok
10.3.	Program neinvestiční podpory místních Agend 21	A, obecně prospěšné společnosti, obce a sdružení obcí a občanská sdružení	70/70 max. 5 mil. Kč/rok

4) Příloha č. I.16. "Program environmentální vzdělávání, osvěty a místní Agendy 21"

Přílohy I Směrnice MŽP platné od 1.6.2000 se doplňují o Přílohu č. I.16. s následujícím zněním:

PROGRAM ENVIRONMENTÁLNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, OSVĚTY A MÍSTNÍCH AGEND 21

Článek I

ZÁKLADNÍ KRITÉRIA PRO VÝBĚR AKCÍ

Základní kritéria pro výběr akcí k poskytnutí podpory, které musí být v souladu se Státní politikou životního prostředí a s Národním programem přípravy České republiky na vstup do EU, jsou stanovena v dílčích programech takto:

1. Dílčí program 10. 1.

Program neinvestiční podpory environmentálního vzdělávání a osvěty

Předmětem podpory je environmentální poradenství, vzdělávací a osvětové programy pro veřejnou správu, nestátní neziskové organizace, malé a střední podnikatele i pro veřejnost (propojování regionálních a místních aktivit), včetně vzdělávacích programů pro budoucí školitele.

2. Dílčí program 10. 2.

Program investiční podpory environmentálního vzdělávání a osvěty

Předmětem podpory je nezbytná a účelná rekonstrukce, oprava a údržba nemovitostí pro zabezpečení funkční sítě center a středisek environmentální (ekologické) výchovy a environmentálních (ekologických) poraden.

3. Dílčí program 10. 3.

Program neinvestiční podpory místních Agend 21

Předmětem podpory jsou studie, semináře a osvětové kampaně celorepublikového významu k Místní Agendě 21 a regionální a místní aktivity směřující k vytvoření Místní Agendy 21, jako nástroje ke zlepšení kvality života a životního prostředí na místní úrovni.

Článek II

SPECIFIKACE ZÁSAD PRO POSKYTOVÁNÍ FINANČNÍ PODPORY

1. Finanční podpora na realizaci opatření podle dílčích programů 10.1. až 10.3. se poskytuje obcím a sdružením obcí, obecně prospěšným společnostem a občanským sdružením, které se soustavně věnují environmentálnímu vzdělávání, osvětě nebo Místní Agendě 21.

Článek III

POSTUP PŘI PŘEDKLÁDÁNÍ ŽÁDOSTI O PODPORU

- 1. Žádost o poskytnutí podpory z Fondu podává žadatel na formuláři podle přílohy č. 4 Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR.
- 2. Doklady, které jsou požadovány jako příloha k Formuláři žádosti pro vyhodnocení žádosti:
 - Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele.
 - Prohlášení žadatele, zda je či není plátcem DPH.
 - <u>Dokumentace v takovém stupni přípravy</u>, která umožní posouzení žádosti z technického, ekonomického a ekologického hlediska.

- Prohlášení o dodržení zákona č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- Doklady o ekonomické a důchodové situaci žadatele.
- Rozpočet a zdůvodnění finančních nákladů.
- Vyjádření místně příslušného okresního nebo krajského úřadu.
- <u>Údaje o zdrojích financování doklady o celkovém financování předmětu podpory.</u>
- Pro dílčí program 10.2. doklad o vlastnictví předmětné nemovitosti a, pokud je žadatel v pronájmu, také ověřená nájemní smlouva.

Fond je oprávněn stanovit další požadavky na doložení údajů uvedených v žádosti specifickými doklady (například součástí žádosti o podporu seminářů bude vedle běžných dokladů jejich program, základní informace o přednášejících a informace o předpokládané klientele).

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

POSTUP K UZAVŘENÍ SMLOUVY O PODPOŘE

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

Dokumentace v takovém stupni, která umožní průběžnou i závěrečnou kontrolu podporovaného opatření z ekonomického i věcného hlediska.

Čestné prohlášení žadatele, že neuplatňuje na předmět podpory jiný nárok na podporu ze státních zdrojů, případně doložit na jaké jiné položky a jaký orgán žádá.

2. Obce dále předkládají:

Výkaz o plnění rozpočtu obce, rozvahu (příp. výkaz aktiv a pasiv) za minulý rok a poslední vykazované období a schválený rozpočet na daný rok.

3. Sdružení obcí dále předkládají:

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

– zdroje příjmů sdružení (z rozpočtu obce, dotace, půjčka, příp. jiné).

4. Občanská sdružení a obecně prospěšné společnosti dále předkládají:

Výroční zprávy za poslední 3 roky.

DOKLADY POŽADOVANÉ K ZÁVĚREČNÉMU VYHODNOCENÍ INVESTIČNÍ PODPORY DÍLČÍHO PROGRAMU 10. 2.

- Soupis faktur včetně jejich věcné náplně, kopie příslušných faktur a odpovídajících bankovních výpisů, popř. účetní doklady;
- Protokol o předání staveniště, případně výpis ze stavebního deníku;
- Protokol o předání a převzetí dokončené stavby, případně výpis ze stavebního deníku;
- Čestné prohlášení žadatele, že po celou dobu realizace nebyl plátce DPH.

Článek IV

ODBORNÝ POSUDEK

1. Odborný posudek, který pro opatření v rámci Programu podpory environmentálního vzdělávání, osvěty a Místní Agendy 21 zpracovává místně příslušné odborné pracoviště MŽP, tj. odbor strategií MŽP, a bude vycházet z této osnovy:

- a) Obecné údaje
- b) Identifikace předkladatele žádosti
- c) Adresát a účel posudku
- d) Základní charakteristika opatření, náklady na realizaci, období realizace, požadavek na Fond
- e) Posouzení potřebnosti opatření a účelnosti navrženého řešení z hlediska ochrany životního prostředí a úměrnosti předpokládaných nákladů k dosaženým efektům
- f) Hodnocení jednotlivých variant v případě variantního řešení
- g) Jednoznačné stanovisko, zda opatření odpovídá podmínkám Programu podpory environmentálního vzdělávání, osvěty a místních Agend 21.

Článek V

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1. Fond je oprávněn na základě zjištění odborných orgánů ochrany životního prostředí nebo na základě výsledků vlastní kontrolní činnosti uplatnit postih vůči příjemci podpory při nedodržení podmínek stanovených uzavřenou smlouvou o poskytnutí podpory, zejména při realizaci dohodnutých opatření nevhodným způsobem s negativním vlivem na stav životního prostředí v lokalitě, při finančně neúměrně náročné realizaci opatření, přičemž je možno použít jiné vhodné, ale ekonomicky méně náročné způsoby a pod.
- **2.** Postih vůči jednotlivým žadatelům může mít formu odejmutí části nebo celé přiznané podpory. Postih je možno uplatnit do 3 měsíců po zjištění nedostatků, nejpozději však do 2 let po ukončení realizace opatření s finanční podporou z Fondu.
- **3.** Pro poskytování podpory ze SFŽP ČR na realizaci opatření v rámci Programu podpory environmentální výchovy, osvěty a místních Agend 21 platí v plném rozsahu ustanovení Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR a jejích příloh na dané období, pokud nejsou upravena touto přílohou Směrnice.

5) Společné ustanovení

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu.

V Praze dne 7. 3. 2002

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

8. DODATEK Č. 12

k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000

1) Dodatek k Příloze č. I.1 "Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti"

V Příloze č. I.1 dochází ke změně v části 1. Oblast ochrany vod, bod 1.2 Program – Ochrana zdrojů pitné vody, která se doplňuje následovně:

1.2. Program – Ochrana zdrojů pitné vody nebo opatření u zdrojů znečištění na území národních parků (NP) a chráněných krajinných oblastí (CHKO)

Opatření u komunálních zdrojů znečištění do 2000 ekvivalentních obyvatel, které leží v ochranných pásmech zdrojů pitné vody nebo na území národních parků a chráněných krajinných oblastí.

2) Dodatek k Příloze č. I.2 "Zásady pro poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR"

A) Do článku II, tabulky "1.A. Přímé finanční podpory" se doplňuje:

Číslo Programu	Název programu	Typ Žadatele	Max. limit % podpory / dotace, ze základu pro výpočet podpory
1.2.	Program – Ochrana povrchových nebo podzemních vod určených pro zásobování pitnou vodou nebo opatření u zdrojů znečištění na území národních parků a chráněných krajinných oblastí	A P	80/60 max. 50 mil. Kč* 80/0 nad 50 mil. Kč* 80/0

B) Do článku II, tabulky 1.2.1. "Nepodnikatelské subjekty., obce a města" se doplňuje:

Číslo Programu	Název programu	Výše půjčky v % ze zákl. podpory ¹⁾ max. Kč	Úrok úvěru v % ²⁾ p. a.	Doba splatnosti v letech	Odklad půjčky v letech
1.2.	Program – Ochrana povrchových nebo podzemních vod určených pro zásobování pitnou vodou nebo opatření	20 do 50 mil. Kč	2	10	2
	u zdrojů znečištění na území národních parků a chráněných krajinných oblastí	80 nad 50 mil. Kč	2	20	2

C) Do článku II, tabulky "1.2.2. Podnikatelské subjekty" se doplňuje:

Číslo Programu	Název programu	Výše půjčky v % ze zákl. podpory ¹⁾ max. Kč	Úrok úvěru v % ²⁾ p. a.	Doba splatnosti v letech	Odklad půjčky v letech
1.2.	Program – Ochrana povrchových nebo podzemních vod určených pro zásobo- vání pitnou vodou nebo opatření u zdro- jů znečištění na území národních parků a chráněných krajinných oblastí.	80 neomezena	5	10	2

- D) Do článku II, do poznámek pod tabulkou "1.2.2. Podnikatelské subjekty" se doplňuje:
- ⁴⁾ Maximální výše podpory může být snížena tak, aby byla v souladu s § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 59/2000 Sb., o veřejné podpoře, v platném znění.

3) Dodatek k příloze č. I. 5 "Postup a nezbytné doklady, které jsou předkládány jako příloha k žádosti o podporu ze SFŽP ČR"

Do Přílohy č.1.5, část "Nezbytné doklady, které jsou požadovány jako příloha k Formuláři žádosti, jsou následující" se doplňuje:

- Vyjádření vodohospodářského orgánu
 - V případě ochrany zdrojů pitné vody doložit doklady o vyhlášení pásma ochrany vodních zdrojů.
- <u>Vyjádření příslušného orgánu státní správy</u> podle § 75 zákona č.114/1992 Sb. v aktuálním znění v případě ochrany NP a CHKO.

4) Společné ustanovení

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu.

V Praze dne 1. 3. 2002

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

9. DODATEK Č. 14

k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000

1) Dodatek k Příloze č. I.1 "Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti"

V Příloze č. I.1 "Specifikace opatření na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti", oddíl "5. Technologie a výroba", část 5.3. "Program na podporu vybudování infrastruktury ekologizované MHD" se upravuje znění programu 5.3. následovně:

5.3. Program na podporu plynofikace MHD

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

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

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

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

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

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

- Úprava tabulky 1.A. Přímé finanční podpory

5.3.	Program na podporu plynofikace MHD	A	100/100 ***)
		P	100/100 ***)

- ***) Základem pro výpočet podpory je prokazatelný rozdíl ceny nákupu autobusu na pohon stlačeným zemním plynem proti autobusu na pohon motorovou naftou, maximálně 900 tis. Kč na jeden autobus.
 - Úprava tabulek 1.2.1. Nepodnikatelské subjekty, obce, města a 1.2.2. Podnikatelské subjekty

Program 5.3 se z těchto tabulek vyřazuje (nebudou poskytovány půjčky).

2) Společná ustanovení

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 15. března 2002.

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

10. DODATEK Č. 15

k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000

Tento dodatek doplňuje Dodatek č. 12 a rozšiřuje program 1.2. následovně:

1.2. Program – Ochrana zdrojů pitné vody nebo "přírodních léčivých zdrojů a" opatření u zdrojů znečištění na území národních parků (NP) a chráněných krajinných oblastí (CHKO).

Opatření u komunálních zdrojů znečištění do 2000 ekvivalentních obyvatel, které leží v ochranných pásmech zdrojů pitné vody, "nebo přírodních léčivých zdrojů", nebo na území národních parků a chráněných krajinných oblastí.

V části "Nezbytné doklady, které jsou požadovány jako příloha k Formuláři žádosti, jsou následující" se doplňuje:

• Vyjádření vodohospodářského orgánu

V případě ochrany zdrojů pitné vody doložit doklady o vyhlášení pásma ochrany vodních zdrojů "nebo přírodních léčivých zdrojů".

4) Společné ustanovení

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu.

V Praze dne 25, 3, 2002

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

SDĚLENÍ

14. SDĚLENÍ

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

TNV 75 7389 Jakost vod – Stanovení rozpuštěné mědi, olova, kadmia, selenu, thallia, kobaltu, niklu, chromu a rtuti rozpouštěcí (stripping) voltametrií

Podle této normy se stanoví měď, olovo, kadmium, selen, thallium, kobalt, nikl, a chrom ve vodách metodami anodické a katodické rozpouštěcí (stripping) voltametrie v provedení se rtuťovou elektrodou nebo v provedení se rtuťovou filmovou elektrodou. Rtuť ve vodách se podle této normy stanoví anodickou rozpouštěcí voltametrií v provedení se zlatou elektrodou.

Metodu lze použít pro stanovení uvedených prvků v pitných, podzemních, povrchových a odpadních vodách.

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

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

15. SDĚLENÍ

odboru posuzování vlivů na životní prostředí Ministerstva životního prostředí o autorizovaných osobách ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí MŽP uveřejňuje změny v seznamu autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí. Jedná se o osoby, které se považují za držitele autorizace od 1. 1. 2002 do 31. 12. 2006 dle § 19, resp. § 24 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb. a do 31. 3. 2002 oznámili změny údajů.

Změny údajů jsou prováděny na základě písemných žádostí autorizovaných osob.

Ing. arch. Martin Říha, v.r. ředitel odboru posuzování vlivů na ŽP Kratochvíl František RNDr.

Poštovní 14

594 01 Velké Meziříčí mobil: 0723/987796

Konopásek Václav Ing. CSc.

Špačkova 17/1005

165 00 Praha 6 - Suchdol

Guthová Zuzana RNDr. CSc.

(Švecová) Hlubocká 598 373 12 Borovany

Mikyška Cyril Ing. Nad Pískovnou 50 140 00 Praha 4

Henyšová Hana Ing.

Nám. krále Jiřího z Poděbrad 32

350 02 Cheb

Vorel Josef Ing. Černohorská 611 383 01 Prachatice

Juřica Radomír Ing.

Lesní 818

735 14 Orlová – Lutyně

Kubešová Alena Mgr.

(Smrčková) Závist 1159

156 00 Praha 5 – Zbraslav

Cihlář Miroslav Ing. K Roztokům 190 165 00 Praha 6

Pondělíček Michael Mgr.

Plzeňská 659/70 266 01 Beroun Geologické služby, s.r.o.

Riegrova 5379 430 01 Chomutov

tel./fax: 0396/651506 (474651506)

e-mail: geosl@cvnet.cz

Konopásek Václav Ing. CSc.

Špačkova 17/1005 165 00 Praha 6 – Suchdol tel./fax: 02/33920195-7

mobil: 0603/460140 e-mail: konopasek@iol.cz

RNDr. Zuzana Guthová, CSc.

Hlubocká 598 373 12 Borovany tel.: 038/7980065 mobil: 0608/271921 e-mail: guthova@cb.gin.cz

Ing. Cyril Mikyška – ATELIER ŽIVOTNÍHO

PROSTŘEDÍ Braunerova 1681 252 63 Roztoky u Prahy tel.: 02/20911419 fax: 02/33910017

e-mail: azp@company.cz

Ing. Hana Henyšová

Poradenská činnost v životním prostředí

nám. krále Jiřího z Poděbrad 32

350 02 Cheb

tel./fax: 0166/432152 (0166/354432152)

e-mail: hhenysova@sendme.cz

Ing. Josef Vorel Černohorská 611 383 01 Prachatice

tel.: 0338/318340 mobil: 0603/263437 e-amil: vorel.josef@cbox.cz

Ing. Radomír Juřica

Lesní 818

735 14 Orlová – Lutyně

Mgr. Alena Kubešová

Závist 1159

156 00 Praha 5 – Zbraslav

tel.: 02/90020814 mobil: 0724/039528

Ing. Miroslav Cihlář K Roztokům 190 165 00 Praha 6

KPZ

Mgr. M. Pondělíček Plzeňská 659/70 266 01 Beroun Lapčík Vladimír Doc. Ing. CSc. K Odře 10 700 30 Ostrava – Výškovice

Kalous Jaroslav Ing. Ostrovačická 13 641 00 Brno

Beran Tomáš RNDr.

Rous Jiří Ing. Litoměřická 2084/8 415 01 Teplice tel.: 0417/381782 VŠB – Technická univerzita Institut environmentálního inženýrství

Tř. 17. listopadu 15 708 33 Ostrava – Poruba tel.: 069/6995289 fax: 069/6744750

e-mail: vladimir.lapcik@vsb.cz

SEPARA – EKO, spol. s r.o. Slovákova 10 602 00 Brno

7. 2. 2002 zemřel

Ing. Jiří Rous PIREO J. V. Sládka 3 415 01 Teplice tel./fax: 0417/533189 mobil: 0603/571202 e-mail: jiri.rous@pireo.cz

www.pireo.cz

16. SDĚLENÍ

odboru posuzování vlivů na životní prostředí MŽP o Společném metodickém pokynu o posuzování vlivů investičních projektů na životní prostředí financovaných ze Speciálního předvstupního programu pro rozvoj zemědělství a venkova, který zajišťuje poskytování finančních příspěvků Společenství (SAPARD), vyplývající z dohody mezi Ministerstvem pro místní rozvoj, Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí

Ve sdělení odboru posuzování vlivů na životní prostředí MŽP o Společném metodickém pokynu o posuzování vlivů investičních projektů na životní prostředí financovaných ze Speciálního předvstupního programu pro rozvoj zemědělství a venkova, který zajišťuje poskytování finančních příspěvků Společenství (SAPARD), vyplývající z dohody mezi Ministerstvem pro místní rozvoj, Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí zveřejněném ve Věstníku MŽP v březnu 2002 v částce 3 došlo ke změně přílohy č. 1 a přílohy č. 2. Nová platná verze těchto příloh je níže uvedena. Platné výklady k těmto bodům příloh najdete v Informačním systému EIA (IS EIA) na webových stránkách Českého ekologického ústavu (www.ceu.cz/eia/IS) a Ministerstva životního prostředí (www.env.cz).

Ing. arch. Martin ŘÍHA, v. r. ředitel odboru posuzování vlivů na ŽP

Projekty vždy posuzované

Projekty vyjmenované v příloze č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb. – kategorie I.

	Záměr	Sloupec A (ministerstvo)	Sloupec B (krajský úřad)
1.1.	Trvalé odlesnění nebo zalesnění nelesního pozemku o ploše od 25 ha.		X
1.2.	Odběr vody nebo převod vody mezi povodími nebo mezi dílčími částmi povodí, pokud množství odebírané nebo převáděné vody přesahuje 100 mil. m³ za rok, nebo pokud se převádí množství vody nad 2 000 mil. m³ za rok, které přesahuje 5 % průměrného ročního odtoku v místě odběru.	X	
1.3.	Čerpání podzemní vody nebo umělé doplňování zásob podzemní vody v objemu od 10 mil. m³/rok.	X	
1.4.	Přehrady, nádrže a jiná zařízení určená k zadržování nebo k akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, jestliže objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje 10 mil. m³.	X	
1.5.	Čistírny odpadních vod s kapacitou od 100 tis. ekvivalentních obyvatel a kanalizace pro více než 50 000 napojených obyvatel.		X
1.6.	Projekty vodohospodářských úprav nebo jiných opatření ovlivňujících odtokové poměry (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, terénní úpravy, lesnicko-technické meliorace atd.) na ploše od 50 ha.	X	
1.7.	Chov hospodářských zvířat s výjimkou s kapacitou od 180 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).		X
1.8.	Kafilerie.		X
2.1.	Těžba ropy v množství nad 50 t/den a zemního plynu v množství nad 50 000 m³/den.	X	
2.2.	Těžba černého uhlí – nový dobývací prostor nebo změna stávajícího.	X	
2.3.	Těžba ostatních nerostných surovin – nový dobývací prostor nebo změna stávajícího.	X	
2.4.	Úprava černého a hnědého uhlí – vsázka nad 3 mil. tun/rok.		X
2.5.	Uran – těžba (včetně změny a ukončení těžby) a úprava uranové rudy (chemická úprava a jiné technologie, odkaliště a kalová pole).	X	
3.1.	Zařízení ke spalování paliv s tepelným výkonem od 200 MW.	X	
3.2.	Zařízení s jadernými reaktory (včetně jejich demontáže nebo konečného uzavření) s výjimkou výzkumných zařízení, jejichž maximální výkon nepřesahuje 1 kW kontinuální tepelné zátěže.	X	

3.3.	Zařízení na konverzi, obohacování nebo výrobu jaderného paliva.	X	
3.4.	Zařízení určená pro zpracování vyhořelého nebo ozářeného jaderného paliva nebo vysoce aktivních radioaktivních odpadů.	X	
3.5.	Zařízení určená pro konečné uložení, konečné zneškodnění nebo dlouhodobé skladování plánované na více než 10 let vyhořelého nebo ozářeného jaderného paliva a dále radioaktivních odpadů na jiném místě, než na kterém jsou vyprodukovány.	X	
3.6.	Nadzemní přenosová vedení elektrické energie o napětí od 110 kV a délce od 15 km.	X	
3.7.	Dálkové produktovody pro dopravu plynu, ropy, páry a dalších látek o délce nad 20 km a průměru nad 800 mm.	X	
4.1.	Pražení, aglomerace a slinování kovových rud.		X
4.2.	Zařízení k výrobě surového železa a oceli, včetně kontinuálního odlévání.	X	
4.3.	Zařízení k výrobě neželezných surových kovů z rudy, koncentrátů nebo druhotných surovin pomocí metalurgických, chemických nebo elektrolytických procesů.	X	
4.4.	Povrchová úprava kovů nebo plastů elektrolytickými nebo chemickými procesy, včetně lakoven, s kapacitou od 500 tis. m²/rok upravené plochy.	X	
5.1.	Průmyslová výroba a zpracování celulózy, papíru a lepenky.	X	
6.1.	Cementárny, vápenky nebo výroba magnezitu.	X	
6.2.	Zařízení k těžbě azbestu a produkce výrobků obsahujících azbest s kapacitou od 10 t/rok finálních výrobků.	X	
7.1.	Tepelné nebo chemické zpracování uhlí, popřípadě bitumeno- vých břidlic, včetně výroby uhlíku vysokoteplotní karbonizací uhlí nebo elektrografitu vypalováním nebo grafitizací.	X	
7.2.	Rafinerie ropy nebo primární zpracování ropných produktů.	X	
7.3.	Zařízení k výrobě základních organických a anorganických chemikálií (například uhlovodíky, kyseliny, zásady, oxidy, soli, chlór, amoniak apod.).	X	
7. 4.	Zařízení k farmaceutické výrobě.		X
7.5.	Zařízení k výrobě pesticidů a průmyslových hnojiv. Pesticidy – jakékoliv chemické látky nebo chemické přípravky určené k hubení škodlivých nebo nežádoucích organismů.	X	
7.6.	Zařízení k výrobě výbušnin a regenerace nebo destrukce výbušných látek.		X
7.7.	Zařízení na skladování ropy a ropných a chemických produktů s kapacitou od 100 tis. tun.	X	
9.1.	Novostavby železničních tratí delší než 1 km.	X	

9.2.	Letiště se vzletovou nebo přistávací dráhou od 2 100 m.	X	
9.3.	Novostavby, rozšiřování a přeložky dálnic.	X	
9.4.	Novostavby, rekonstrukce a přeložky silnic neuvedených v bodě 9. 3. se čtyřmi nebo více jízdními pruhy, delší než 10 km.	X	
9.5.	Vodní cesty včetně jezů a ostatních vzdouvacích zařízení a mol pro nakládání a vykládání na břeh nebo přístavy pro vnitrozemskou vodní dopravu pro plavbu lodí s výtlakem nad 1 350 tun.	X	
10.1.	Zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady.	X	
10.2.	Zařízení pro nakládání s ostatními odpady s kapacitou nad 30 000 t/rok.	X	

Příloha č. 2

Projekty posuzované, pokud se tak stanoví na základě zjišťovacího řízení

Projekty vyjmenované v příloze č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb. – kategorie II.

	Záměr	Sloupec A (ministerstvo)	Sloupec B (krajský úřad)
1.1.	Trvalé nebo dočasné odlesnění od 5 do 25 ha.		X
1.2.	Restrukturalizace pozemků v krajině, využívání neobdělávaných pozemků nebo polopřirozených oblastí k intenzivnímu zemědělskému využívání, uvedení zemědělské půdy do klidu na ploše od 10 ha.		X
1.3.	Vodohospodářské úpravy nebo jiné úpravy ovlivňujících odtokové poměry (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, terénní úpravy, lesnicko-technické meliorace, atd.) na ploše od 10 do 50 ha.		X
1.4.	Úpravy toků a opatření proti povodním významně měnící charakter toku a ráz krajiny.		X
1.5.	Chov hospodářských zvířat s kapacitou od 50 do 180 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka= 500 kg živé hmotnosti).		X
1.6.	Intenzivní chov ryb od 5 tun živé hmotnosti.		X
1.7.	Přehrady, nádrže a jiná zařízení určená k zadržovaní nebo k akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, pokud nepřísluší do kategorie I a pokud objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje 100 000 m³ nebo výška hradicí konstrukce přesahuje 10 m nad základovou spárou.		X
1.8.	Odběr podzemní vody nebo převody vody mezi dílčími částmi povodí toků, pokud nejsou zahrnuty v kategorii I a dochází nebo je uvažováno s přesunem více než 5% průměrného ročního odtoku v místě odběru, pokud se převádí množství nad 1 mil. m³ za rok, nebo pokud celkový roční objem odebrané vody přesahuje 50 tis. m³.		X
2.1.	Uhlí – hlubinná těžba nad 100 000 t/rok – pokud vlivy zasahují mimo schválený dobývací prostor.	X	

2.2.	Lignit-těžba nad 200 000 t/rok.		X
2.3.	Těžba a úprava rud včetně odkališť, kalových polí, hald a odvalů (chemické, biologické a jiné technologie).	X	
2.4.	Zvýšení povrchové těžby nerostných surovin nad 1 000 000 tun/rok.	X	
2.5.	Těžba nerostných surovin 10 000 až 1 000 000 tun/rok.		X
2.6.	Těžba v korytech říčních toků.		X
2.7.	Úprava černého uhlí a hnědého uhlí – vsázka 1 až 3 mil. tun/rok.		X
2.8.	Odkaliště, kalová pole, haldy a odvaly při úpravě nerudních surovin.		X
2.9.	Budování podzemních prostor pro skladování nebo X umístění technologických zařízení (provozů) od 10 000 m³.		
2.10.	Zneškodňování odpadů ukládáním do přírodních nebo umělých horninových struktur a prostor.		X
2.11.	Hloubkové vrty, zejména geotermální, pro ukládání radioaktivního nebo nebezpečného odpadu, pro zásobování vodou, s výjimkou vrtů pro výzkum stability půdy.	X	
3.1.	Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepleném výkonu od 50 do 200 MWe.	X	
3.2.	Větrné elektrárny od maximálního výkonu 5 kWe.		X
3.3.	Hydroelektrárny se špičkovým výkonem od 50 MWe.	X	
3.4.	Hydroelektrárny se špičkovým výkonem od 5 do 50 MWe.		X
3.5.	Zařízení ke zpracování a skladování radioaktivního odpadu (záměry neuvedené v kategorii I).	X	
3.6.	Přenosová vedení elektrické energie od 110 kV, pokud nepřísluší do kategorie I.	X	
3.7.	Produktovody pro dopravu plynu, ropy, páry a dalších látek o délce větší než 5 km a průměru větším než 300 – 800 mm (včetně dálkových vodovodů), pokud nepřísluší do kategorie I.		X
3.8.	Povrchové zásobníky zemního plynu, pokud nejsou uvedeny v kategorii I a pokud mají kapacitu nad 10 000 m³.		X
3.9.	Povrchové zásobníky fosilních paliv s kapacitou nad 10 000 t.		X
4.1.	Provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladivy a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů – kovového šrotu, jeho rafinace a lití.		X
4.2.	Povrchová úprava kovů a plastických materiálů elektrolytickými nebo chemickými procesy od 10 000 do 500 000 m²/rok upravené plochy.		X

4.3.	Strojírenská nebo elektrotechnická výroba s výrobní plochou nad 10 000 m² – výroba a opravy motorových vozidel, drážních vozidel, cisteren, lodí, letadel; testovací lavice motorů, turbín nebo reaktorů; stálé tratě pro závodění a testování motorových vozidel; výroba železničních zařízení; tváření výbuchem.		X
5.1.	Impregnace dřeva při použití chemických látek v množství od 1 000 t/rok.		X
5.2.	Výroba dřevovláknitých, dřevotřískových, pilinových desek nebo překližek a dýh s kapacitou od 10 000 m²/rok.		X
5.3.	Výroba nábytku s kapacitou vstupu suroviny nad 10 000 m³/rok.		
5.4.	Textilní úpravny nebo barvírny se spotřebou chemikálií nad 3 000 t/rok.		
5.5.	Koželužny s kapacitou zpracované vstupní suroviny nad 10 000 t/rok.		
5.6.	Polygrafické provozy se spotřebou chemikálií nad 1 t/rok.		
6.1.	ůmyslová výroba keramických produktů vypalováním, jména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, meniny nebo porcelánu s kapacitou od 25 000 t/rok.		X
6.2.	Výroba stavebních hmot a výrobků neuvedených v kategorii I ani v předchozím bodě s kapacitou nad 25 000 t/rok.		X
6.3.	Výroba skla, skelných a umělých vláken s kapacitou nad 10 000 m²/rok nebo nad 7 000 t/rok.		X
6.4.	Zařízení k tavení nerostných látek, včetně výroby minerálních vláken s kapacitou od 7 000 t/rok.		X
6.5.	Obalovny živočišných směsí.		X
7.1.	Výroby nebo chemické zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou.	X	
7.2.	Výroba mýdel, surfaktantů, detergentů a nátěrových hmot nad 200 t/rok.		X
7.3.	Ostatní chemické výroby s produkcí od 100 t/rok.		X
7.4.	Zařízení pro skladování ropy nebo ropných produktů s kapacitou 5 000 až 100 000 t.	X	
7.5.	Zařízení pro skladování ostatních chemických látek neuvedených v kategorii I ani v kategorii II v bodě 7. 4. s kapacitou od 5 000 t nebo od 1 000 m³.		X
8.1.	Výrobny nealkoholických nápojů s kapacitou od 50 000 hl/rok výrobků.		X
8.2.	Pivovary s kapacitou od 100 000 hl/rok výrobků a sladovny s kapacitou od 50 000 t/rok výrobků.		X
8.3.	Škrobárny s kapacitou od 50 000 t/rok výrobků.		X

8.4.	Lihovary nebo pálenice s kapacitou od 5 000 hl/rok výrobků.	X
8.5.	Drožďárny s kapacitou výroby droždí od 1 000 t/rok.	X
8.6.	Cukrovary s kapacitou zpracované suroviny od 150 000 t/rok.	X
8.7.	Výroba rostlinných nebo živočišných olejů nebo tuků s kapacitou od 20 000 t/rok výrobků.	X
8.8.	Zpracování mléka od 50 000 hl/rok.	X
8.9.	Balírny a konzervárenské závody s kapacitou od 100 000 t/rok výrobků.	X
8.10.	Výroba cukrovinek a sirupů s kapacitou od 10 000t/rok.	X
8.11.	Jatka, masokombináty a zařízení na zpracování ryb s kapacitou od 5 000 t/rok výrobků.	X
9.1.	Novostavby a rekonstrukce silnic o šíři větší než 10 m (záměry neuvedené v kategorii I).	
9.2.	Novostavby (záměry neuvedené v kategorii I), rekonstrukce, elektrizace nebo modernizace železničních tratí; novostavby nebo rekonstrukce železničních a intermodálních zařízení a překladišť.	
9.3.	Tramvajové, podzemní nebo speciální dráhy včetně lanovek.	X
9.4.	Vodní cesty včetně jezů a ostatních vzdouvacích zařízení a mol pro nakládání a vykládání na břeh nebo přístavy pro vnitrozemskou vodní dopravu.	X
9.5.	Letiště se vzletovou nebo přistávací dráhou do 2 100 m.	X
10.1.	Zařízení pro nakládání s ostatními odpady s kapacitou 1000 až 30 000 t/rok.	X
10.2.	Krematoria.	X
10.3.	Odkaliště, kalová pole, haldy a odvaly, pokud nejsou uvedeny v jiném bodě této přílohy.	X
10.4.	Skladování toxických látek a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.	
10.5.	Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) nad 1000 t.	X
10.6.	Průmyslové zóny a obchodní zóny včetně nákupních středisek o celkové výměře nad 3000 m² zastavěné plochy; areály parkovišť nebo garáží se zastavěnou plochou nad 1000 m².	
10.7.	Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení.	X
10.8.	Sportovní areály na ploše nad 1 ha, golfová hřiště, motokrosové, cyklokrosové a cyklotrialové areály mimo území chráněná podle zvláštních předpisů.	X
10.9.	Rekreační přístavy na jachty a malé čluny.	X

10.10.	Rekreační a sportovní areály, hotelové komplexy a související zařízení v územích chráněných podle zvláštních právních předpisů.	X	
10.11.	Rekreační areály, hotelové komplexy a související zařízení na ploše nad 1 ha.		X
10.12.	X. Stálé kempy a místa na karavany s celkovou kapacitou nad 50 ubytovaných.		X
10.13.	Tematické areály uvedené ve schválené územně plánovací dokumentaci.		X
10.14.	Záměry uvedené v kategorii I určené výhradně nebo převážně k rozvoji a zkoušení nových metod nebo výrobků.	X	
10.15.	Stavby, činnosti a technologie neuvedené v předchozích bodech této přílohy a nedosahující parametrů předchozích bodů této přílohy, které mohou závažným způsobem změnit vybrané typy přírodních stanovišť v národních parcích, rezervacích, národních přírodních památkách a chráněných krajinných oblastech, jež jsou uvedeny v příloze č. 7 k tomuto zákonu, a charakteristiky krajiny, které mají velký význam pro volně žijící živočichy a planě rostoucí rostliny uvedené v příloze č. 8 k tomuto zákonu.	X	

17. SDĚLENÍ

odboru enviromentálních rizik Ministerstva životního prostředí o zveřejnění dokumentu "Seznam testovacích zařízení zařazených do Národního programu SLP"

1	Testovací zařízení	Výzkumný ústav organických syntéz a. s.
	Adresa	Pardubice – Rybitví, CZ – 532 18 Pardubice
	Rozsah činností	1-5, 8
	Datum první kontroly	5. – 6. 9. 2000
	Datum poslední kontroly	13. – 16. 11. 2000
	Výsledek poslední kontroly	splněno

2	Testovací zařízení	BioTest s.r.o.
	Adresa	Výzkumná 421 CZ – 533 51 Pardubice
	Rozsah činností	2, 3, 4, 8
	Datum první kontroly	1. – 3. 10. 2001
	Datum poslední kontroly	7. 1. 2002
	Výsledek poslední kontroly	splněno

Rozsah činností podle třídění OECD:

- 1. Fyzikálně chemické testy
- 2. Testy toxicity
- 3. Mutagenita
- 4. Ekotoxicita na vodních a suchozemských organizmech
- 5. Studie chování ve vodě, půdě a vzduchu, bioakumulace
- 6. Stanovení residuí
- 7. Studie vlivu na prostředí a přírodní ekosystém
- 8. Chemické testy (analytické a klinické chemie)
- 9. Ostatní studie (specifikujte)

Ing Karel Bláha, CSc., v. r. ředitel odboru enviromentálních rizik

18. SDĚLENÍ

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

č. 6/2002

Povinnosti spojené s držením zvláště chráněného živočicha

k § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

k § 16 odst. 4 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Zvláště chráněné živočichy, neschopné v důsledku zranění nebo jiných okolností samostatné existence v přírodě, lze držet po dobu nezbytnou k jejich ošetření. Pokud si ošetření vyžádá dobu delší než čtyři týdny, oznámí osoba, která se živočicha ujala, tuto skutečnost příslušnému úřadu nebo příslušné správě chráněné krajinné oblasti či národního parku.

Příslušný orgán ochrany přírody posoudí povahu zranění nebo jiných okolností vyžadujících setrvání tohoto jedince v lidské péči. Jedná-li se o případ, že jedince bude nutno držet déle než po dobu čtyř týdnů podle předchozího odstavce, lze jej držet pouze na základě výjimky udělené podle § 56 zákona.

Ruší se výklad publikovaný pod č. 1/2002 ve Věstníku MŽP č. 2/2002.

Odůvodnění:

V § 50 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), je stanoven mimo jiné zákaz chovat v zajetí zvláště chráněné živočichy. Na základě zmocnění obsaženém v odstavci 5 tohoto ustanovení vydalo Ministerstvo životního prostředí bližší ochranné podmínky těchto živočichů, které jsou stanoveny v § 16 vyhlášky č. 395/1992 Sb (dále jen "vyhláška").

Ze vztahu mezi základními a bližšími ochrannými podmínkami vyplývá, že držení handicapovaného jedince po dobu nezbytnou pro jejich ošetření (§16 odst. 4 vyhlášky) je třeba považovat ve vztahu k zákonné úpravě za dočasné a přechodné zmírnění zákazu chovu. Proto dojde-li k držení handicapovaného živočicha, kde je zřejmé, že půjde o dobu delší než umožňuje věta druhá ustanovení § 16 odstavec 4 vyhlášky, přísluší zahájit řízení o udělení výjimky podle § 56 zákona.

Totéž platí i pro stanice pro handicapované živočichy (§ 16 odst. 5 vyhlášky). I tyto stanice potřebují k chovu zvláště chráněného živočicha výjimku podle § 56 zákona, nejde-li o ošetření, kratší čtyř týdnů.

V Praze dne 3. dubna 2002

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

19. SDĚLENÍ

odboru odpadů Ministerstva životního prostředí o pověření odborného subjektu k odborným a registračním činnostem

V souladu s ustanovením § 39 odst. 7 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a § 2 odst. 2 a § 5 a § 6 vyhlášky č. 384/2001 Sb., o nakládání s polychlorovanými bifenyly (PCB), a se zvláštním zřetelem k ustanovením a požadavkům Směrnice Rady EU 96/59/EC tímto Ministerstvo životního prostředí

pověřuje

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, jeho organizační složku Centrum pro hospodaření s odpady (CeHO) Podbabská 30, 160 62 Praha 6

k zajišťování:

- vedení evidence o provozovaných zařízeních s obsahem PCB nebo o skladovaných zařízeních a látkách s obsahem PCB dle § 39 odst. 7 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a § 6 vyhlášky č. 384/2001 Sb., zasílání údajů bude prováděno prostřednictvím pověřeného subjektu na výše uvedenou adresu;
- registrace a provozování databáze pracovníků oprávněných provádět odběry vzorků ve smyslu § 2 odst. 2 vyhlášky
 č. 384/2001 Sb.;
- registrace laboratoří splňujících požadavky § 2 odst. 5 vyhlášky č. 384/2001 Sb., a to na základě:
 - a) dokladu potvrzujícího posouzení systému jakosti týkajícího se metod stanovení PCB v příslušných matricích,
 - b) osvědčení o úspěšné účasti v mezilaboratorním porovnávání zkoušek na stanovení PCB v minerálních olejích konaném po 1. 1. 2001;
- aktualizace seznamu registrovaných laboratoří pro účel pravidelného zveřejnění ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

V Praze 18. března 2002

RNDr. Zdeňka Bubeníková, Ph. D., v. r. ředitelka odboru odpadů

OBJEDNÁVKY

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

SEVT a. s.

Pekařova 4, 181 06 Praha 8-Bohnice, tel.: 02/855 17 11, fax: 02/855 34 22 e-mail: sevt@sevt.cz

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

Vydává MŽP – Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10-Vršovice, telefon: (02) 6712 1111 • Vedoucí redaktor: JUDr. Jan Přibyl • Lektoruje: PhDr. Petr Galuška • Aministrace a objednávky: SEVT a.s., Pekařova 4, 181 06 Praha 8-Bohnice, tel.: 02/855 3422, e-mail: sevt@sevt.cz • Roční předplatné titulů "*Věstník & Zpravodaj MŽP*" s přílohou činí 500,– Kč • Roční předplatné samostatného Věstníku MŽP 500,– Kč • Sazba Informica • Tisk PeMa Praha • Vychází 12x ročně

ISSN – tištěná verze 0862-9013