

# VĚSTNÍK

## MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Srpen 2002

Ročník XII

Částka 8

### OBSAH

#### RESORTNÍ PŘEDPISY

13. Dodatek č. 1 k Přílohám II Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR na opatření v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie platné pro rok 2002..... 2
14. Dodatek č. 13 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000 ..... 3
15. Dodatek č. 16 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000 ..... 4
16. Dodatek č. 17 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000 ..... 5

#### METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

5. Metodický pokyn odboru environmentálních rizik MŽP pro podání zprávy o vzniku a následcích závažné havárie ..... 8
6. Metodický pokyn odboru environmentálních rizik MŽP ke způsobu, jakým provozovatel vybere informace pro stanovení zóny havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu ..... 9

#### SDĚLENÍ

27. 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..... 13

28. Pravidla odboru ekologie krajiny MŽP o vydání Pravidel pro poskytování finančních prostředků v rámci Programu drobných vodohospodářských ekologických akcí v roce 2002..... 30
29. Sdělení odboru odpadů MŽP ke specifikaci skupin kompostovatelných odpadů s výjimkou kompostovatelných odpadů v komunálním odpadu podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady..... 68
30. Sdělení odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí o uveřejnění seznamu oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší a seznam oblastí, kde budou dodržovány imisní limity na ochranu ekosystémů a vegetace na základě § 5 odst. 1 a odst. 4 nařízení vlády, kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší ..... 71
31. 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) ..... 92
32. Sdělení odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k provedení ustanovení o poplatcích za vypouštění znečištění do vodních toků podle § 89 a dále § 92 odst. 1 a 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon)..... 93

## RESORTNÍ PŘEDPISY

### 13. DODATEK Č. 1

#### **k Přílohám II Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR na opatření v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie platné pro rok 2002**

Vzhledem k nabytí účinnosti zákona č. 450/2001 Sb., od 1.1.2002, kterým se mění zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění zákona č. 320/2001 Sb., zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se změnil přístup k pojmu dluhová služba a jejího výpočtu.

Ve výše uvedeném zákoně je *nově definována dluhová služba – viz výklad MF ČR* (tisková zpráva ze dne 27. 2. 2002).

Pro žadatele o podporu, kteří jsou dotčeni tímto zákonem to znamená následující:

1. Dluhová služba dle usnesení vlády ČR č. 707/97 nebude již při příjmu žádostí vyžadována.
2. Výpočet ukazatele dluhové služby dle přiložené tabulky MF ČR je povinnou součástí dokladů pro registraci žádosti o půjčku u žadatelů dotčených zákonem č. 450/2001 Sb.
3. Výpočet ukazatele dluhové služby, který vyplní obec, kraj podle výsledků rozpočtového hospodaření za předchozí rok je uveden v tabulce č.1 „výkladu Ministerstva financí ČR k zákonu č. 450/2001 Sb“.
4. V návaznosti na uvedené body se v přílohách II, str. 5 mění bod 8 takto:

Usnesením parlamentu ČR ze dne 27. listopadu 2001 je schválen zákon č. 450/2001 Sb, jehož účinnost je dnem 1. 1. 2002. Na základě tohoto zákona Fond bude vyžadovat výši dluhové služby již při podání žádosti o podporu.

Z tohoto důvodu se mění znění textace na str. 10, Příloh II – viz příloha č. II. 5 – „obce předkládají – výpočet ukazatele dluhové služby dle zákona č. 450/2001 Sb.“

Poznámka: pokud se v textu příloh II nebo jejich dodatků vyskytuje pojem dluhová služba, nebo výpočet ukazatele dluhové služby je vždy rozuměno dle zákona č. 450/2001 Sb.

Příloha č. II. 4 – Výklad Ministerstva financí, výpočet ukazatele dluhové služby

Společné ustanovení:

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu.

14. 5. 2002



**RNDr. Miloš Kužvart**  
ministr životního prostředí

## 14. DODATEK Č. 13

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

#### Zásady pro stanovení úrokových sazeb a příspěvků úroků poskytnutých podpor ze SFŽP ČR

1) Dodatek k příloze č. I.2, článek II odstavec 1.2 – Podpora formou půjčky

Do odstavce 1.2 za znění: *V případě jiných než podnikatelských subjektů činí maximální výše úroků 30 % základní úrokové sazby, stanovené jako PRIBOR 6M, v případě podnikatelských subjektů pak 90 % základní úrokové sazby. Fixní úroková míra může být měněna podle vývoje úrokových sazeb na mezibankovním trhu depozit a po projednání v Radě Fondu se doplňuje:*

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

Aktualizovat úrokové sazby lze jen u nově schvalovaných podpor. Zásadně se nevstupuje již do uzavřených akcí nebo do změn Rozhodnutí ministra.

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

Poznámka: Pribor (Prague Interbank Offered Rate) je referenční hodnota úrokových sazeb na trhu mezibankovních depozit, která se počítá dle „pravidel ČNB pro referenční banky a výpočet (fixing) referenčních úrokových sazeb“ (pribid a pribor).

2) Dodatek k Příloze č. I.2, článek II odstavec 2.1 – Příspěvek na částečnou úhradu úroku z úvěru

Za poslední větu odstavce 2.1 ve znění: *Fond vyplatí v daném roce příspěvek na úhradu úroků odpovídající skutečně zaplaceným úrokům, a to maximálně do výše 5 % p.a. se doplňuje:*

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

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

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

3) Společné ustanovení:

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu.



**RNDr. Miloš Kužvart**  
ministr životního prostředí

## 15. DODATEK Č. 16

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

Vzhledem k nabytí účinnosti zákona č. 450/2001 Sb., od 1.1.2002, kterým se mění zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění zákona č. 320/2001 Sb., zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se změnil přístup k pojmu dluhová služba a jejího výpočtu.

Ve výše uvedeném zákoně je *nově definována dluhová služba* – viz výklad MF ČR (tisková zpráva ze dne 27. 2. 2002).

Pro žadatele o podporu, kteří jsou dotčeni tímto zákonem to znamená následující:

1. Dluhová služba dle usnesení vlády ČR č.707/97 nebude již při příjmu žádostí vyžadována.
2. Výpočet ukazatele dluhové služby dle přiložené tabulky MF ČR je povinnou součástí dokladů pro registraci žádostí o půjčku u žadatelů dotčených zákonem č. 450/2001 Sb.
3. Výpočet ukazatele dluhové služby, který vyplní obec, kraj podle výsledků rozpočtového hospodaření za předchozí rok je uveden v tabulce č.1 „výkladu Ministerstva financí ČR k zákonu č. 450/2001 Sb“.
4. V návaznosti na uvedené body se v přílohách I, str. 9 mění bod 7 takto:

Usnesením parlamentu ČR ze dne 27. listopadu 2001 je schválen zákon č. 450/2001 Sb, jehož účinnost je dnem 1. 1. 2002. Na základě tohoto zákona Fond bude vyžadovat výši dluhové služby již při podání žádosti o podporu.

Z tohoto důvodu se mění znění textace i str. 15, Příloh I – viz příloha č.1.5 – „obce předkládají – výpočet ukazatele dluhové služby dle zákona č. 450/2001 Sb.“

Poznámka: pokud se v textu příloh I nebo jejich dodatků vyskytuje pojem dluhová služba, nebo výpočet ukazatele dluhové služby je vždy rozuměno dle zákona č.450/2001 Sb.

Příloha č. I. 4 – Výklad Ministerstva financí, výpočet ukazatele dluhové služby

Společné ustanovení:

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu.



**RNDr. Miloš Kužvart  
ministr životního prostředí**

## 16. DODATEK Č. 17

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

Dodatek č. 17 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000 obsahuje vyhlášení nového programu podpory likvidace expanzivních druhů rostlin.

Tento program umožní podporu neinvestičních akcí v oblasti ochrany přírody a krajiny zaměřených na likvidaci porostů nepůvodního invazivního druhu bolševník velkolepý (*Heracleum mantegazzianum*), křídlatka (*Pleuropterus* sp.), netýkavka royleova (*Impatiens roylei*). Cílem je odstranění těchto druhů z volné krajiny. Ohrožení spočívá v jejich nekontrolovaném šíření, kdy nahrazují původní společenstva, aniž by měly významnou bariéru v podobě přirozeného škůdce nebo konkurenčního druhu. Jejich likvidace vyžaduje víceletý zásah, jehož úspěšnost je odvislá od důsledného monitoringu výskytu těchto rostlin.

#### **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.18. v následujícím znění:

„Příloha č. I.18.: Program podpory likvidace expanzivních druhů rostlin“

#### **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 program 3.2. „Program podpory likvidace expanzivních druhů rostlin“ v následujícím znění:

##### **„3.2. Program podpory likvidace expanzivních druhů rostlin**

Cílem je likvidace expanzivních druhů rostlin z volné krajiny na území České republiky v souladu s politikou v oblasti ochrany přírody a krajiny. Likvidace bude zajištěna v rámci podpory monitoringu výskytu daných druhů rostlin a podpory realizace periodických zásahů v období následujících tří let.

Dílní programy:

3.2.1. Koncepce likvidace expanzivních druhů rostlin

3.2.2. Vlastní likvidace expanzivních druhů rostlin

Bližší specifikace programu a podmínek pro poskytování podpory jsou uvedeny v Příloze č. I.18.“.

#### **3) Dodatky k Příloze č. I. 2 „Zásady pro poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR“**

Do Přílohy „Zásady pro poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR“, se do tabulky Přímé finanční podpory uvede řádek s programem č. 3.2. v následujícím znění.

Číslo programu	Název programu	Typ žadatele	Max. limit % podpory/dotace ze základu pro výpočet podpory
3.2.	Program podpory likvidace expanzivních druhů rostlin	kraj	80/80

#### **4) Vydává se Příloha č. I.18. „Program podpory likvidace expanzivních druhů rostlin“**

## PROGRAM PODPORY LIKVIDACE EXPANZIVNÍCH DRUHŮ ROSTLIN

### Článek I

Základní kritéria pro výběr akcí k poskytnutí podpory, které musí být v souladu se Státní politikou životního prostředí a Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, jsou stanovena pro tento program takto:

Program je zaměřen na likvidaci porostů nepůvodního invazivního druhu bolševník velkolepý (*Heracleum mantegazzianum*), křídlatka (*Pleuropterus* sp.), netýkavka royleova (*Impatiens roylei*). Cílem je odstranění těchto druhů z volné krajiny. Ohrožení spočívá v jejich nekontrolovaném šíření, kdy nahrazují původní společenstva, aniž by měly významnou bariéru v podobě přirozeného škůdce nebo konkurenčního druhu. Jejich likvidace vyžaduje víceletý zásah, jehož úspěšnost je odvislá od důsledného monitoringu výskytu těchto rostlin.

### Článek II

#### SPECIFIKACE ZÁSAD PRO POSKYTOVÁNÍ FINANČNÍ PODPORY

1. Finanční podpora na realizaci opatření programu 3.2. se poskytuje kraji a vztahuje se na půdu státní a obecní. Finanční podpora se nevztahuje na pozemky, které jsou ve správě Pozemkového fondu ČR.
2. Žadatel předkládá dvě samostatné žádosti o podporu – první žádost o podporu na zpracování koncepce (program 3.2.1. Koncepce likvidace expanzivních druhů rostlin) a na základě jejího zpracování a zjištění finanční náročnosti druhou žádost na vlastní realizaci akce (program 3.2.2. Vlastní likvidace expanzivních druhů rostlin). Fond nepodpoří opatření z programu 3.2.2., pokud nebudou v souladu s koncepcí.

### 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 s tím, že bude vyplněn:
  - a) celý oddíl A formuláře,
  - b) celý oddíl B formuláře,
  - c) oddíl C.1 formuláře,
  - d) oddíl C.2.III formuláře,
  - e) oddíly D.1.b, D.1.c, D.2, tabulka D.3.a formuláře.
2. Údaje ke každému jednotlivému opatření zahrnutému do žádosti budou doloženy a rozvedeny ve formuláři „List žadatele“, který bude obsahovat:
  - a) úplné identifikační údaje žadatele:
    - příjmení, jméno a titul nebo název subjektu,
    - adresa,
    - právní vztah k pozemku (vlastnictví, nájem, orgán ochrany přírody),
  - b) popis opatření – prováděných prací,
  - c) podrobný výpočet a zdůvodnění finančního příspěvku,
  - d) čestné prohlášení žadatele, zda se jedná o opatření investičního nebo neinvestičního charakteru (zařadit dle převládajících opatření v rámci akce),
  - e) čestné prohlášení žadatele, zda je či není plátcem DPH,
  - f) čestné prohlášení žadatele, že navrhovaná opatření jsou nad běžný rámec povinností,
  - g) čestné prohlášení žadatele o finančním zajištění celkového předmětu podpory po celou dobu realizace,
  - h) čestné prohlášení žadatele, že neuplatňuje na realizaci opatření žádný další nárok na podporu ze státních finančních zdrojů,
  - i) čestné prohlášení žadatele, že souhlasí se zveřejněním údajů o žadateli, předmětu podpory a výši podpory,
  - j) čestné prohlášení žadatele o správnosti a úplnosti údajů uvedených v Listu žadatele,
  - k) datum, razítko a vlastnoruční podpis.

3. Nezbytné doklady, které jsou požadovány od žadatele jako příloha k žádosti o podporu ze SFŽP ČR

- **Vyjádření příslušných orgánů státní správy** (např. z hlediska rostlinolékařského, ochrany minerálních vod).
- **Odborný posudek**, ve kterém je doporučena realizace akce s podporou Fondu ve smyslu článku 3, odst. 2 Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR.
- **Souhlas vlastníka pozemku se změnou kultury** u opatření, která mají charakter změny.
- **Dokumentace** v takovém stupni přípravy, která umožní posouzení opatření a posouzení možnosti poskytnutí podpory z Fondu na jeho realizaci, průběžnou a závěrečnou kontrolu z věcného, ekonomického a ekologického hlediska.
- **Rozhodnutí orgánů státní správy**, požadovaná pro daný druh opatření příslušnými legislativními předpisy.
- **Stanovisko okresního úřadu** z hlediska potřeb životního prostředí a územního rozvoje k poskytnutí podpory z Fondu. Vydává okresní úřad, referát životního prostředí a referát regionálního rozvoje.
- **Stanovisko krajského úřadu** z hlediska potřeb životního prostředí a územního rozvoje k poskytnutí podpory z Fondu.
- **Ekonomické dopady včetně dluhové služby.**
- **U jednotlivých dílčích programů je Fond oprávněn stanovit další požadavky na doložení údajů specifickými doklady.**

4. Nezbytné doklady, které jsou požadovány od žadatele pro uzavření písemné smlouvy o poskytnutí podpory.

- **Doložení výběrového řízení v dodavatelském zajištění** ve smyslu zákona č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění v případech, kdy vlastník nebo uživatel pozemku bude realizovat opatření nebo jeho část dodavatelsky.
- **Smlouva o dílo** v případě dodavatelského zajištění.

#### **Článek IV**

##### **ODBORNÝ POSUDEK**

1. Odborný posudek, který zpracovává středisko Agentury ochrany přírody a krajiny na základě doporučení příslušných správ CHKO a NP, 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.

#### **Článek V**

##### **POSTUP ZÍSKÁNÍ SOUHLASU VLASTNÍKŮ KE VSTUPU NA JEJICH POZEMKY**

Na základě podkladů z koncepce osloví krajský úřad veškeré vlastníky dotčených pozemků upozorněním, že bude realizován periodický tříletý zásah k likvidaci expanzivních druhů rostlin s tím, že pokud vlastník pozemků nebude reagovat ve lhůtách podle správního řádu, bude tato skutečnost považována za souhlas se vstupem na jejich pozemky za účelem provádění periodických zásahů.

#### **Článek VI**

##### **REALIZACE ZÁSAHŮ VE VOJENSKÝCH PROSTORECH**

Ministerstvo životního prostředí ČR projedná postup řešení likvidace expanzivních druhů rostlin ve všech vojenských prostorech s Ministerstvem obrany ČR, které bude postupovat v intencích dotačního titulu s tím, že kompletní realizaci bude financovat z vlastních zdrojů.

#### **Článek VII**

##### **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Fond je oprávněn na základě zjištění odborných orgánů ochrany přírody nebo na základě 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 apod.

2. Postih vůči žadateli může mít formu odejmutí části nebo celé přiznané podpory. Postih je možno uplatnit do 3 měsíců po zjištění nedostatku, nejpozději však do 2 let po ukončení realizace opatření s finanční podporou z Fondu.

### **Článek VIII** **SPOLEČNÉ USTANOVENÍ**

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu.

V Praze dne 14. 6. 2002



**RNDr. Miloš Kužvart**  
**ministr životního prostředí**

## **METODICKÉ POKYNY A NÁVODY**

### **5.**

### **Metodický pokyn odboru environmentálních rizik MŽP pro podání zprávy o vzniku a následcích závažné havárie**

#### **Určeno:**

Resortním organizacím Ministerstva životního prostředí  
Krajským orgánům  
Okresním úřadům (orgánům krajů v přenesené působnosti)

#### **Čl. 1**

Ministerstvo životního prostředí doporučuje tímto metodickým pokynem způsob podání zprávy o závažné havárii, vyplývající z ustanovení zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 425/1990 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).

Předkládaný metodický pokyn je určen orgánům státní správy, ale může pomoci také právníkům a fyzickým osobám, které budou v budoucnu podávat a vyhodnocovat zprávy o vzniku a následcích závažných havárií, a také kontrolním orgánům, které budou provádět inspekce podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií. Inspekce bude na základě těchto informací zaměřovat svoji kontrolu u provozovatele, v jehož objektu nebo zařízení k závažné havárii došlo, nebo zobecněné poznatky získané pro hodnocení typ závažné havárie, vedle plnění ostatních ustanovení zákona o prevenci závažných havárií.

Metodika poskytnutí zprávy o vzniku a následcích závažné havárie je rozdělena do dvou částí:

- popis postupu při vyplňování formuláře zprávy a
- popis postupu zaslání vyplněného formuláře elektronickou formou na Ministerstvo životního prostředí

Metodika pro podání zprávy o vzniku a následcích závažných havárií sleduje posloupnost jednotlivých částí Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 7/2000 Sb. a vychází také z metodiky zpracované pro členské státy EU výzkumným centrem v Ispře. V metodice není popis vyplnění jednostránkového hlášení o vzniku závažné havárie (příloha č. 1 vyhlášky 7/2000 Sb.), neboť tento formulář neobsahuje žádné odborné údaje, které je nutno blíže specifikovat.

Doporučená metodika postupu při vyplňování formuláře zprávy je v plném znění zveřejněna na internetové stránce MŽP [www.env.cz](http://www.env.cz) pod odkazem Prevence závažných havárií.

#### **Čl. 2**

Tento metodický pokyn nabývá účinnosti dnem 1. 7. 2002

**Ing. Karel Bláha, CSc., v. r.**  
**ředitel odboru environmentálních rizik**

## 6.

# **Metodický pokyn odboru environmentálních rizik MŽP ke způsobu, jakým provozovatel vybere informace pro stanovení zóny havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu**

### **Určeno:**

Resortním organizacím Ministerstva životního prostředí  
Krajským orgánům  
Okresním úřadům (orgánům krajů v přenesené působnosti)

### **Čl. 1**

#### **Úvod**

Písemné podklady pro stanovení zóny havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu (dále jen podklady) jsou dokumentem, který zpracovávají provozovatelé objektů nebo zařízení zařazených do skupiny B podle § 3 zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií a předkládají je okresnímu úřadu současně s bezpečnostní zprávou. Okresní úřad na základě těchto podkladů zpracovává vnější havarijní plán. Zásady pro stanovení zóny havarijního plánování a rozsah a způsob vypracování vnějšího havarijního plánu pro havárie způsobené vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky stanoví vyhláška Ministerstva vnitra č. 383/2000 Sb.

Hlavní body podkladů pro stanovení zóny havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu ve smyslu § 12 zákona č. 353/1999 Sb., resp. Přílohy č. 5 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 8/2000 Sb., jsou následující.

1. Určení objektu nebo zařízení
2. Popis závažné havárie, která může vzniknout v objektu nebo zařízení a jejíž následky se mohou projevit mimo objekt nebo zařízení
3. Přehled možných následků závažné havárie na život a zdraví občanů, hospodářská zvířata, životní prostředí a majetek, včetně způsobů účinné ochrany před těmito následky.
4. Přehled preventivních bezpečnostních opatření k minimalizaci následků závažné havárie
5. Seznam a popis technických prostředků využitelných při odstraňování následků závažné havárie, které jsou umístěny mimo objekt nebo zařízení provozovatele.
6. Další nezbytné údaje vyžádané okresním úřadem

Všechny uvedené body jsou provozovatelem zpracovávány v souladu s vyhláškou MŽP č. 8/2000 Sb. již pro účely bezpečnostní zprávy a/nebo vnitřního havarijního plánu (bližší příloha č. 1 tohoto Metodického pokynu).

Podle § 2 zákona č. 353/1999 Sb., je zóna havarijního plánování území v okolí objektu nebo zařízení, v němž okresní úřad uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu. Zóna havarijního plánování nezahrnuje území, pro které provozovatel zpracovává vnitřní havarijní plán. Zóna havarijního plánování se nestanovuje, jestliže následky závažných havárií nepřekračují hranice zařízení nebo objektu.

### **Čl. 2**

#### **Způsob výběru informací**

Zpracovatel podkladů vybere s využitím výsledků provedeného hodnocení rizika (bližší Metodický pokyn MŽP k rozsahu a způsobu zpracování bezpečnostní zprávy ze srpna 2001) všechny scénáře závažných havárií, kterou mohou vzniknout v objektu nebo zařízení a jejichž následky se mohou projevit mimo objekt nebo zařízení.

Stanovení, zda se následky závažných havárií mohou projevit mimo objekt nebo zařízení, se provádí na základě vynešení hodnocením rizika zjištěných dosahů havárií do mapy objektu nebo zařízení a jeho okolí.

Do mapy se vynášejí křivky dosahů havárií v okolí objektu nebo zařízení a to pro ty scénáře havárií, které pro daný zdroj rizika mají nejvyšší dosah. Jedná se např. o:

- izolinie koncentrací nebezpečných pro zdraví a životy občanů v případě úniku toxických látek,
- dosah tlakových vln v případě výbuchu,

- dosah tepelné radiace v případě požáru,
- dolety fragmentů způsobené výbuchem,
- rozsah znečištění podzemních nebo povrchových vod,

U scénářů havárií, jejichž následky zasahují mimo hranice objektu nebo zařízení, se poté z již zpracované bezpečnostní zprávy a vnitřního havarijního plánu vyberou údaje v rozsahu požadovaném přílohou č. 5 k vyhlášce č. 8/2000 Sb. (viz příloha č. 1 k tomuto metodickému pokynu).

Při zpracování podkladů je kladen důraz na informace o objektu nebo zařízení (pro účely stanovení zóny havarijního plánování, příp. pro hodnocení kumulativních a synergických účinků okresním úřadem), popis následků vně objektu nebo zařízení, přehled spolupráce s vnějšími zásahovými složkami a způsob varování občanů.

### Čl. 3

#### **V objektu nebo zařízení nenastanou havárie s následky zasahujícími mimo objekt nebo zařízení**

V případě, kdy hodnocením rizika nebyly zjištěny scénáře havárií, jejichž následky by se projevily mimo objekt nebo zařízení, předkládá provozovatel okresnímu úřadu podklady obsahující pouze bod 1 dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 8/2000 Sb., tj.:

#### *1. Určení objektu nebo zařízení*

#### *1.2. Obsah určení objektu nebo zařízení*

- a) jméno a příjmení (název), adresa bydliště (sídlu) a rodné číslo (identifikační číslo),*
- b) název a adresa objektu nebo zařízení (v případě samostatné provozovny nebo odštěpného závodu),*
- c) jméno a příjmení fyzické osoby pověřené provozovatelem zpracováním podkladů.*

U bodu 2 (*Popis závažné havárie, která může vzniknout v objektu nebo zařízení a jejíž následky se mohou projevit mimo objekt nebo zařízení*) provozovatel pouze konstatuje, že závažné havárie, které mohou vzniknout v objektu nebo zařízení se svými následky mimo objekt a zařízení neprojeví. Toto konstatování doloží mapou objektu nebo zařízení s vnesenými dosahy havárií s odkazem, že podrobné hodnocení rizika je uvedeno v bezpečnostní zprávě.

### Čl. 4

Tento metodický pokyn nabývá účinnosti dnem 1. 7. 2002

**Ing. Karel Bláha, CSc., v. r.**  
**ředitel odboru environmentálních rizik**

#### *Příloha č. 1*

**Srovnání požadavků vyhlášky č. 8/2000 Sb. na zpracování podkladů pro stanovení zóny havarijního plánování a vypracování vnějšího havarijního plánu (příloha č. 5 vyhlášky) s požadavky na způsob a rozsah zpracování bezpečnostní zprávy (příloha č. 3 vyhlášky), resp. způsob a rozsah zpracování vnitřního havarijního plánu (příloha č. 4 vyhlášky)**

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 8/2000 Sb. je v následujícím textu uvedena v plném znění kurzívou. Ke každému bodu je obyčejným řezem písma uveden odkaz na příslušnou kapitolu bezpečnostní zprávy (BZ; v řazení dle přílohy č. 3) nebo vnitřního havarijního plánu (VHP; v řazení dle přílohy č. 4).

#### *1. Určení objektu nebo zařízení*

#### *1.2. Obsah určení objektu nebo zařízení*

- a) jméno a příjmení (název), adresa bydliště (sídlu) a rodné číslo (identifikační číslo), – BZ kapitola 4.1a)*
- b) název a adresa objektu nebo zařízení (v případě samostatné provozovny nebo odštěpného závodu), – BZ kapitola 4.1b)*
- c) jméno a příjmení fyzické osoby pověřené provozovatelem zpracováním podkladů.*

#### *2. Popis závažné havárie, která může vzniknout v objektu nebo zařízení a jejíž následky se mohou projevit mimo objekt nebo zařízení*

## 2.1 Informace o objektu nebo zařízení

- a) popis hlavních výrobních činností, – BZ kapitola 4.6.1
- b) popis hlavních technologických procesů, – BZ kapitola 4.6.2
- c) schematické znázornění hlavních výrobních částí, BZ kapitola 4.6.1 a 4.6.2
- d) schematické znázornění vzájemných vztahů hlavních technologických částí. – BZ kapitola 4.6.1 a 4.6.2

## 2.2 Seznam nebezpečných látek podle jejich chemických nebo obchodních názvů, včetně jejich klasifikace a nebezpečných vlastností uvedených v oznámení (§ 6 zákona č. 353/1999 Sb.),

- a) umístěných v podniku nebo zařízení, – BZ kapitola 4.5
- b) vznikajících v průběhu činnosti, – BZ kapitola 4.5
- c) vznikajících v interakci s dalšími látkami a přípravky v případě závažné havárie. – BZ kapitola 4.5

## 2.3 Zjišťování rizika vzniku závažné havárie v jednotlivých částech objektu nebo zařízení

- a) informace o riziku závažné havárie, která může vzniknout v objektu nebo zařízení, – BZ kapitola 5.4.1
- b) určení místa (například stáčiště, zásobníky, potrubní mosty, technologické jednotky) pravděpodobného vzniku závažné havárie, – BZ kapitola 5.4.1b)
- c) popis scénářů předpokládaného průběhu závažné havárie. – BZ kapitola 5.4.1c)

## 3. Přehled možných následků závažné havárie na život a zdraví občanů, hospodářská zvířata, životní prostředí a majetek, včetně způsobů účinné ochrany před těmito následky.

### 3.1 Informace o možných následcích závažné havárie

- a) popis předpokládaného poškození staveb, včetně určení plošného rozsahu poškození vyplývající z modelů použitých při hodnocení jednotlivých scénářů následků závažné havárie, – BZ kapitola 5.4.1c)
- b) popis předpokládaného poškození zdraví či ztráty života občanů vyplývající z rozptylových studií, včetně předpokládaných koncentrací a určení jejich plošného rozsahu, – BZ kapitola 5.4.1c)
- c) předpokládané dopady závažné havárie na životní prostředí a hospodářská zvířata, včetně odhadu jejich plošného rozsahu a šíření. – BZ kapitola 5.4.1c)

### 3.2 Způsoby ochrany před možnými následky závažné havárie

- a) proti poškození staveb, – BZ kapitola 5.6
- b) před ztrátou života nebo poškození zdraví občanů při různých koncentracích nebezpečných látek šířených v ovzduší, – BZ kapitola 5.6
- c) před újmou (škodami) na jednotlivých složkách životního prostředí (okamžité, střednědobé a dlouhodobé), – BZ kapitola 5.6
- d) před poškozením hospodářských zvířat. – BZ kapitola 5.6

## 4. Přehled preventivních bezpečnostních opatření k minimalizaci následků závažné havárie

### 4.1 Přehled preventivních bezpečnostních opatření provozovatele, zejména při navázání spolupráce s vnějšími zásahovými složkami pro provedení zásahu v případě vzniku závažné havárie a omezení následků závažné havárie mimo objekt nebo zařízení

- a) uvedení jména, příjmení a funkční zařazení fyzických osob, které mají pověření provozovatele realizovat preventivní bezpečnostní opatření uvedená ve vnitřním havarijním plánu a které jsou ve spojení s okresním úřadem a spolupracují s vnějšími havarijními (zásahovými) složkami, – BZ kapitola 5.6.2 a VHP kapitola 3.3
- b) jednoduché grafické a písemné vyjádření postupu provozovatele v případě vzniku závažné havárie vedoucí k omezení jejích následků, – BZ kapitola 5.6.2 a VHP kapitola 3.3
- c) přehled vnějších havarijních (zásahových) složek, o kterých provozovatel v dokumentaci uvažuje pro spolupráci při minimalizaci následků závažné havárie podle zvláštních právních předpisů. – BZ kapitola 5.6.2 a VHP kapitola 3.3

### 4.2 Informace o způsobu varování a průběžném informování občanů v případě vzniku závažné havárie

- a) provozovatele k aktivaci varovných systémů a poskytování dalších pokynů, – BZ kapitola 5.6.2 a VHP kapitola 3.3.2
- b) stávající způsoby a prostředky vyrozumění a varování (sirény a vizuální zařízení, využití rozhlasu, telefonu a dalších médií nebo systémů), včetně uvedení typu sirén, náhradních rozhlasových frekvencí, zvláštních telefonních čísel atd., – BZ kapitola 5.6.2 a VHP kapitola 3.3.2
- c) stávající systém varovných signálů (zvukových, vizuálních, dalších), – BZ kapitola 5.6.2 a VHP kapitola 3.3.2
- d) cvičení a výcvikové postupy využívané k zabezpečení nejvhodnějšího způsobu poskytování informace o vzniku a průběhu závažné havárie, – BZ kapitola 5.6.2 a VHP kapitola 3.3.2

e) cvičení a výcvikové postupy využívané k přípravě občanů při rozeznávání signálů a pochopení zpráv a informací o vzniku a průběhu závažné havárie, – BZ kapitola 5.6.2 a VHP kapitola 3.3.2

f) uvedení dalších informačních prostředků, které byly zřízeny pro občany s ohledem na možné přetížení komunikačních sítí provozovatele (např. státní rozhlasové a televizní vysílání). – BZ kapitola 5.6.2 a VHP kapitola 3.3.2

4.3 Popis žádoucího chování ohrožených občanů v případě vzniku závažné havárie podle některého z uvažovaných scénářů a příslušné nutné minimum informací poskytnutých občanům.

5. Seznam a popis technických prostředků využitelných při odstraňování následků závažné havárie, které jsou umístěny mimo objekt nebo zařízení provozovatele.

Popis ostatních zásahových a záchranných složek a jejich technické vybavení, které je umístěno mimo objekt nebo zařízení provozovatele, o jejichž využití uvažuje provozovatel ve své dokumentaci pro minimalizaci a odstraňování následků závažné havárie. – VHP kapitola 3.3.2

6. Další nezbytné údaje vyžádané okresním úřadem

Informace, které jsou použity pro detailnější vyhodnocení možných následků v daném místě, nebo pro podání úplnější informace občanům či orgánům státní správy o možných rizicích závažné havárie a účinném způsobu ochrany před jejich následky, jako například

a) podrobnější specifikace technických prostředků na odstraňování následků závažné havárie,

b) podrobnější plán únikových cest a evakuačních prostorů.

## SDĚLENÍ

### 27. 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) vyplývajících  
z dohody mezi Ministerstvem pro místní  
rozvoj, Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem  
životního prostředí**

Vzhledem k účinnosti (od 1. 1. 2002) nového zákona o posuzování vlivů na životní prostředí č. 100/2001 Sb., byl vypracován aktualizovaný Společný metodický pokyn 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) vyplývajících z dohody mezi Ministerstvem pro místní rozvoj, Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí (dále jen „metodický pokyn“).

Tento metodický pokyn je účinný od 31. května 2002. Tímto dnem zároveň pozbývá platnosti metodický pokyn účinný od 5. února 2002.



**Ing. arch. Martin ŘÍHA**  
ředitel odboru  
posuzování vlivů na ŽP

# **Společný metodický pokyn 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 MŽP (dále jen „metodický pokyn“)**

## **I. Účel a předmět posuzování**

1.1. Účelem tohoto metodického pokynu je upravit způsob a rozsah posuzování vlivů investičních projektů, ucházejících se o finanční podporu z předvstupních fondů EU v rámci programu SAPARD (dále jen „projekty“), podle Směrnice Rady 85/337/EHS z 27. 6. 1985, týkající se hodnocení účinků určitých veřejných a soukromých projektů na životní prostředí, novelizované Směrnicí Rady 97/11/ES z 3. 3. 1997 a podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon“).

1.2. Předmětem posuzování podle metodického pokynu jsou:

- a) projekty, které jsou uvedeny v příloze č. 1 kategorii I k tomuto metodickému pokynu – projekty vždy podléhající posouzení,
- b) projekty, které jsou uvedeny v příloze č. 1 kategorii II k tomuto metodickému pokynu – projekty posuzované pokud se tak stanoví na základě zjišťovacího řízení podle zákona,
- c) změny každého projektu (záměru nebo stavby) uvedeného v příloze č. 1 (kategorii I a II) k tomuto metodickému pokynu, pokud má být zvýšena jeho kapacita nebo rozsah o 25 % a více nebo pokud se významně mění jeho technologie, řízení provozu nebo způsob užívání a pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení podle zákona [§ 4 odst. 1 písm. c)],
- d) projekty ležící na území chráněných podle zvláštních právních předpisů, které jsou uvedeny v příloze č. 1 k tomuto metodickému pokynu, nedosahující v přílohách uvedených limitních hodnot, stanoví-li tak Ministerstvo životního prostředí z vlastního podnětu nebo z podnětu
  - i. stavebního úřadu, u něhož byl podán návrh na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nebo o využití území, popřípadě byla podána žádost o vydání povolení,
  - ii. jiného orgánu státní správy nebo obce, v jejímž územním obvodu nebo sousedství má být stavba, činnost nebo technologie prováděna,

a žadatel o financování projektu z programu SAPARD (dále jen „žadatel“) požádal o posouzení vlivů takového projektu na životní prostředí podle tohoto metodického pokynu.

## **II. Postup při posuzování**

2.1. Žadatel projedná u opatření 1. 1., 1. 2., 1. 4., 2. 3. s regionálním pracovištěm Agentury SAPARD (dále jen „Agentura SAPARD“), u opatření 2. 1. a 2. 2. s regionálním pracovištěm pro SAPARD Ministerstva pro místní rozvoj (dále jen „RP MMR“) svůj projekt ohledně nutnosti posouzení vlivů projektu na životní prostředí.

Zjistí – li Agentura SAPARD nebo RP MMR, že projekt spadá do přílohy č. 3 k tomuto metodickému pokynu, vyplní žadatel vyjádření k projektu podle přílohy č. 4a nebo přílohy č. 4b k tomuto metodickému pokynu, které Agentura SAPARD nebo RP MMR písemně potvrdí. Potvrzené vyjádření k projektu je zároveň přílohou Žádosti o finanční pomoc z programu SAPARD. Toto vyjádření nelze využít mimo rámec Programu SAPARD.

Pokud Agentura SAPARD nebo RP MMR dospěje k názoru, že projekt nespadá do přílohy č. 3 k tomuto metodickému pokynu, sdělí žadateli povinnost vypracovat Oznámení investičních projektů financovaných z programu SAPARD (dále jen „oznámení“) a zaslat jej na odbor posuzování vlivů na životní prostředí Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“) písemně a na technickém nosiči dat. Náležitosti oznámení jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto metodickému pokynu.

Na základě zaslání oznámení MŽP stanoví, zda projekt spadá do přílohy č. 1, kategorie I nebo kategorie II k tomuto metodickému pokynu nebo do bodu I. 1. 2. d).

2.2 Posuzování vlivů na životní prostředí pro účely tohoto metodického pokynu se provádí podle zákona s následujícími doplněními:

2. 2. A.

Pokud MŽP zjistí, že projekt spadá do přílohy č. 1 kategorie I k tomuto metodickému pokynu a Ministerstvo životního prostředí je současně příslušným orgánem k jeho posouzení podle zákona, obeznámí MŽP žadatele

s nutností posouzení projektu podle zákona. Pokud se žadatel rozhodne, že nechce proces posouzení projektu podle zákona podstoupit, sdělí tuto skutečnost písemně do 15 dnů MŽP. V případě, že tak neučiní, MŽP provede posuzování podle zákona. Stanovisko vydané MŽP podle § 10 zákona je pak zároveň přílohou Žádosti o finanční pomoc z programu SAPARD.

#### 2. 2. B.

Pokud MŽP zjistí, že projekt spadá do přílohy č. 1 kategorie I k tomuto metodickému pokynu a podle zákona je příslušným orgánem k jeho posouzení krajský úřad, MŽP obeznámí žadatele s nutností posouzení projektu podle zákona. Pokud se žadatel rozhodne, že nechce proces posouzení projektu podle zákona podstoupit, sdělí tuto skutečnost písemně do 15 dnů MŽP. V případě, že tak neučiní, MŽP postoupí oznámení na příslušný krajský úřad, který provede posouzení podle zákona. Stanovisko vydané podle § 10 zákona je zároveň přílohou Žádosti o finanční pomoc z programu SAPARD.

#### 2. 2. C.

Pokud MŽP zjistí, že projekt spadá do přílohy č. 1 kategorie II k tomuto metodickému pokynu a podle zákona je příslušným orgánem, provede zjišťovací řízení podle zákona.

- a) Pokud MŽP v závěru zjišťovacího řízení stanoví, že projekt musí být posouzen, obeznámí žadatele s nutností posouzení projektu podle zákona. Pokud se žadatel rozhodne, že nechce proces posouzení projektu podle zákona podstoupit, sdělí tuto skutečnost písemně do 15 dnů MŽP. V případě, že tak neučiní, MŽP provede posouzení podle zákona. Stanovisko vydané podle § 10 zákona je zároveň přílohou Žádosti o finanční pomoc z programu SAPARD.
- b) Pokud MŽP v závěru zjišťovacího řízení stanoví, že projekt nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí, vydá MŽP závěr zjišťovacího řízení podle zákona, který je zároveň přílohou Žádosti o finanční pomoc z programu SAPARD.

#### 2. 2. D.

Pokud MŽP zjistí, že projekt spadá do přílohy č. 1 kategorie II tohoto metodického pokynu a podle zákona je příslušným orgánem krajský úřad, MŽP postoupí oznámení na příslušný krajský úřad, který provede zjišťovací řízení podle zákona.

- a) Pokud krajský úřad v závěru zjišťovacího řízení stanoví, že projekt musí být posouzen, krajský úřad obeznámí žadatele s nutností posouzení projektu podle zákona. Pokud se žadatel rozhodne, že nechce proces posouzení projektu podle zákona podstoupit, sdělí tuto skutečnost písemně do 15 dnů příslušnému krajskému úřadu. V případě, že tak neučiní, krajský úřad provede posouzení podle zákona. Stanovisko vydané podle § 10 zákona je zároveň přílohou Žádosti o finanční pomoc z programu SAPARD.
- b) Pokud krajský úřad v závěru zjišťovacího řízení stanoví, že projekt nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí, vydá závěr zjišťovacího řízení podle zákona, který je zároveň přílohou Žádosti o finanční pomoc z programu SAPARD.

#### 2. 2. E.

Pokud MŽP zjistí, že projekt spadá do bodu I. 1. 2. d) tohoto metodického pokynu, provede MŽP zjišťovací řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona. U projektů uvedených v bodě I. 1. 2. d) tohoto metodického pokynu je vždy příslušným orgánem MŽP.

- a) Pokud MŽP v závěru zjišťovacího řízení stanoví, že projekt musí být posouzen, MŽP obeznámí žadatele s nutností posouzení projektu podle zákona. Pokud se žadatel rozhodne, že nechce proces posouzení projektu podle zákona podstoupit, sdělí tuto skutečnost písemně do 15 dnů MŽP. V případě, že tak neučiní, MŽP provede posuzování podle zákona. Stanovisko vydané podle § 10 zákona je zároveň přílohou Žádosti o finanční pomoc z programu SAPARD.
- b) Pokud MŽP v závěru zjišťovacího řízení stanoví, že projekt nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí, vydá MŽP Osvědčení o tom, že projekt nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí podle tohoto metodického pokynu.

*Upozorňujeme, že v případě, kdy nedojde k posouzení projektu [viz bod 2. 2. A.; 2. 2. B.; 2. 2. C. a); 2. 2. D. a); 2. 2. E a)] z viny žadatele, není zaručeno, že obdrží požadované prostředky ze Speciálního předvstupního programu pro rozvoj zemědělství a venkova (SAPARD).*

### III. Platnost metodického pokynu

- 3.1 Posouzení zahájena podle usnesení vlády č. 997 ze dne 11. října 2000 „o Postupu při posuzování vlivů infrastrukturních investičních projektů financovaných z programů pomoci Evropských společenství na životní prostředí“ se dokončí podle tohoto usnesení.
- 3.2 Tento aktualizovaný metodický pokyn se nevztahuje na projekty, ke kterým bylo vydáno územní rozhodnutí nebo stavební povolení před zahájením účinnosti zákona č. 100/2001, o posuzování vlivů na životní prostředí a které

nevyžadovaly posouzení podle zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 132/2000 Sb.

3.3 Tento metodický pokyn nabývá účinnosti dnem podpisu zástupců zúčastněných stran. Tímto dnem zároveň pozbývá platnosti metodický pokyn účinný od 5. února 2002.

3.4 Aktualizace přílohy č. 4 může být provedena samostatně, bez nutnosti změny metodického pokynu. Aktualizovaná příloha č. 4 nabývá účinnosti dnem podpisu věcně zodpovědných ředitelů.

V Praze dne 31. května 2002

**za Ministerstvo životního prostředí**

**JUDr. Dana Římanová**

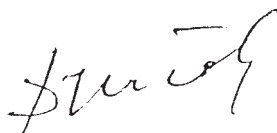
I. náměstkyně ministra a ředitelka sekce legislativy a státní správy



**za Ministerstvo pro místní rozvoj**

**PaeDr. Jiří Durčok**

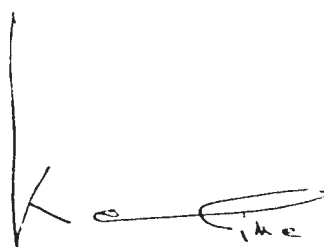
I. náměstek ministra



**za Ministerstvo zemědělství**

**Ing. Antonín Kalina**

I. náměstek ministra



**Kategorie I**  
**Projekty vždy posuzované**

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. m <sup>3</sup> za rok, nebo pokud se převádí množství vody nad 2 000 mil. m <sup>3</sup> 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. m <sup>3</sup> /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. m <sup>3</sup> .	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 m <sup>3</sup> /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. m <sup>2</sup> /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 bitumenových 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	

## Kategorie II

### Projekty posuzované, pokud se tak stanoví na základě zjišťovacího řízení

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 zadržování nebo k akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, pokud nepřísluší do kategorie I a pokud objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje 100 000 m <sup>3</sup> nebo výška hradičí 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. m <sup>3</sup> za rok, nebo pokud celkový roční objem odebrané vody přesahuje 50 tis. m <sup>3</sup> .		X
1.9. Čistírny odpadních vod s kapacitou přesahující 10 000 EO, pokud nepřísluší do kategorie I, a kanalizace pro více než 5000 napojených obyvatel.		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 umístění technologických zařízení (provozů) od 10 000 m <sup>3</sup> .	X	
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 teplem 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 m <sup>3</sup> .		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 kladiv 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 m <sup>2</sup> /rok upravené plochy.		X
4.3. Strojírenská nebo elektrotechnická výroba s výrobní plochou nad 10 000 m <sup>2</sup> – 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 dých s kapacitou od 10 000 m <sup>2</sup> /rok.		X
5.3. Výroba nábytku s kapacitou vstupu suroviny nad 10 000 m <sup>3</sup> /rok.		X
5.4. Textilní úpravny nebo barvírny se spotřebou chemikálií nad 3 000 t/rok.		X
5.5. Koželuzny s kapacitou zpracované vstupní suroviny nad 10 000 t/rok.		X
5.6. Polygrafické provozy se spotřebou chemikálií nad 1 t/rok.		X
6.1. Průmyslová výroba keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny 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 m <sup>2</sup> /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 živivičných 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 m <sup>3</sup> .		X
8.1. Výrobní 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. Droždárny 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 konzervářské 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. Játka, 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).		X
9.2. Novostavby (záměry neuvedené v kategorii I), rekonstrukce, elektrizace nebo modernizace železničních tratí; novostavby nebo rekonstrukce železničních a intermodálních zařízení a překladišť.		X
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.		X
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 m <sup>2</sup> zastavěné plochy; areály parkovišť nebo garáží se zastavěnou plochou nad 1000 m <sup>2</sup> .		X
10.7. Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení.		X
10.8. Sportovní areály na ploše nad 1 ha, golfová hřiště, motokrosová, cyklokrosová a cyklotrialová 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. 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	

## Náležitosti oznámení

## A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma
2. IČ
3. Adresa
4. Jméno, příjmení, bydliště, telefon, e-mail oprávněného zástupce oznamovatele

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

## I. Základní údaje

1. Název záměru
2. Opatření programu SAPARD
3. Kapacita (rozsah) záměru
4. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)
5. Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry (realizovanými, připravovanými, uvažovanými)
6. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí
7. Stručný popis technického a technologického řešení záměru
8. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení
9. Výčet dotčených územně samosprávných celků

## II. Údaje o vstupech

(například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje)

## III. Údaje o výstupech

(například množství a druh emisí do ovzduší, množství odpadních vod a jejich znečištění, kategorizace a množství odpadů, rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií)

## C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

*například*

- a) *dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání,*
- b) *relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů,*
- c) *schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na*
  - *územní systém ekologické stability krajiny,*
  - *zvláště chráněná území,*
  - *území přírodních parků,*
  - *významné krajinné prvky,*
  - *území historického, kulturního nebo archeologického významu,*
  - *území hustě zalidněná,*
  - *území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)*

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

#### D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti, složitosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

#### E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Údaje podle kapitol B, C, D, F a G se uvádějí v přiměřeném rozsahu pro každou oznamovatelem předloženou variantu řešení záměru

#### F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení
2. Další podstatné informace oznamovatele

#### G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNTUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

#### H. PŘÍLOHA

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Datum zpracování oznámení:

Jméno, příjmení, bydliště, telefon, e-mail zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Podpis zpracovatele oznámení:

#### Doporučení:

*Doporučujeme, aby toto oznámení vypracovala osoba, která je držitelem autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.*

### Metodický list

dohodnutý mezi Ministerstvem zemědělství Ministerstvem pro místní rozvoj a Ministerstvem životního prostředí k vydání vyjádření, že projekt nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí podle metodického pokynu.

Níže uvedené oblasti napomáhají snazší specifikaci projektů, které nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí podle metodického pokynu.

#### **Opatření 1.1 Investice do zemědělského majetku**

##### Podopatření 1.1.1 Welfare v chovech hospodářských zvířat

- a) Záměry, u kterých nedojde ke zvýšení kapacity nebo rozsahu o 25 % a více, přičemž kapacitou se rozumí počet chovaných kusů zvířat nebo počet dobytčích jednotek v objektu a rozsahem se rozumí zastavěná plocha objektu,
- b) záměry, u kterých nedojde ke změně stelivového ustájení na bezstelivové a naopak.

(Jedná se např. o projekty řešící – větrání, osvětlení, topení, úpravy pro přirozené chování zvířat, betonáž plochy krmiště, ohrazení, veškeré hrazení [podélné hrazení, lehací boxy, sloupky, branky, žlabová zábrana, fixační boxy, drbadla, naháněcí uličky, ohrazení, doupata, porodní boxy, sloupky], podlahy.)

##### Podopatření 1.1.2 Rekonstrukce skladovacích kapacit pro ovoce a zeleninu

- a) stavební úpravy bez navýšení kapacity nebo rozsahu o 25% a více
- b) skladovací technologie
  - izolace tepelné, vlhkostní a plynové
  - technologické zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, obsahu vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu
  - zařízení na testování, diagnostiku, měření a regulaci
  - související vybavení hardwarem a softwarem

#### **Opatření 1.2 Zlepšení zpracování a marketingu zemědělských produktů a produktů rybolovu**

nákup přístrojů

#### **Opatření 1.3 Zlepšování struktur pro kontrolu kvality, pro kvalitu potravin a ochranu spotřebitele**

všechny projekty

#### **Opatření 1.4 Meliorace a pozemkové úpravy**

- a) Projekty na geodetické práce, nové mapování v digitální formě, vyměřování pozemků včetně geometrických plánů podle zákona č. 229/1991 Sb., v platném znění.
- b) Výstavba a rekonstrukce polních cest na ploše do 10 ha nenacházející se na území chráněném podle zvláštních právních předpisů.

#### **Opatření 2.1 Obnova a rozvoj vesnic a venkovské infrastruktury**

##### 2.1 a) Obnova a rozvoj vesnic

- a) stavební obnova a stabilizace (oprava fasády, střechy, výměna oken) veřejné obytné budovy, hospodářské budovy
- b) stavební obnova veřejných prostor nezahrnující zřízení parkoviště
- c) stavební obnova kulturní památky
- d) nákup přístrojů

- e) modernizace bytu (zřízení příslušenství, kuchyně, zvětšení prostor), zřízení nového bytu z nebytových prostor
- f) nákup nábytku
- g) nákup technologie počítačů, software
- h) stavební obnova a stabilizace budovy a využití jako školícího/přednáškového zařízení
- i) stavební obnova veřejné budovy a využití jako IKT centra, nová výstavba IKT centra, vybavení a zařízení IKT centra (místností) počítači, vybavení IKT centra softwarem
- j) nákup a výsadba rostlin pro doprovodnou a rozptýlenou zeleň
- k) služby na pořádání akcí
- l) odstranění živelné skládky

#### 2.1. b) Rozvoj venkovské infrastruktury

- a) obnova cyklistických stezek, pěších cest, chodníků, hiposteze
- b) nákup a výsadba rostlin pro doprovodnou a rozptýlenou zeleň
- c) zřízení nového dopravního spoje ve veřejném zájmu
- d) nákup hromadného dopravního prostředku ve veřejném zájmu (např. autobusu)
- e) nová výstavba zastávky hromadné dopravy bez zřízení parkoviště
- f) služby na pořádání akcí
- g) nákup přístrojů, počítačů, softwaru
- h) stavební obnova budov pro služby a administraci
- m) obnova a vybavení prostranství nezahrnující zřízení parkoviště
- n) venkovská turistika – poskytování ubytování včetně snídaní s kapacitou do 10 lůžek

#### **Opatření 2.2 Rozvoj a diverzifikace hospodářských činností, zajišťujících rozmanitost činností a alternativní zdroje příjmů**

- a) nákup materiálu, přístrojů
- b) nákup počítačů, softwaru, informační technologie
- c) stavební obnova budov k administrativnímu využití (kanceláře)
- d) stavební obnova a vybavení prostranství bez zřízení parkoviště

#### **Opatření 2.3. Metody zemědělské produkce určené k ochraně životního prostředí a uchování krajiny**

všechny projekty

V ..... dne 2002

( pro opatření 1. 1., 1. 2., 1. 3., 1. 4., 2. 3.)

## VYJÁDRĚNÍ

### K PROJEKTU „....“

podle části II, bodu 2.1

Společného metodického 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 (dále jen „metodický pokyn“)

platného od 2002

#### I. Identifikační údaje předložené žadatelem (vyplní žadatel):

**Název:** „“

**Účel:**

**Rozsah a kapacita projektu:**

**Umístění:** NUTS II:

kraj:

obec:

**Žadatel:**

*Potvrzuji, že jsem nezatajil žádné informace ve smyslu výše uvedeného metodického pokynu a že mnou uvedené údaje jsou pravdivé.*

**Podpis žadatele a datum:**

**Závěr:**

Na základě výše uvedených údajů projekt „“ spadá podle přílohy č. 4 metodického pokynu do oblasti, které nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k výše uvedenému Vám sdělujeme, že **projekt „“ nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí podle metodického pokynu.**

Toto vyjádření je podkladem Vaší Žádosti o finanční pomoc z programu SAPARD – přílohou k žádosti.

Toto vyjádření nelze využít mimo rámec Programu SAPARD.

Pracovník regionálního pracoviště Agentury SAPARD  
Ministerstvo zemědělství

Vedoucí regionálního pracoviště Agentury SAPARD  
Ministerstvo zemědělství

V ..... dne 2002

**VYJÁDŘENÍ**

**K PROJEKTU „“**

**podle části II, bodu 2.1**

**Společného metodického 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), vyplývajících z dohody mezi Ministerstvem pro místní rozvoj, Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí (dále jen „metodický pokyn“)**

platného od 2002

**I. Identifikační údaje předložené žadatelem (vyplní žadatel):**

**Název:** „“

**Účel:**

**Rozsah a kapacita projektu:**

**Umístění:** NUTS II:  
kraj:  
obec:

**Žadatel:**

**Potvrzuji tímto, že jsem nezatajil žádné informace ve smyslu výše uvedeného metodického pokynu a že mnou uvedené údaje jsou pravdivé.**

**Podpis žadatele a datum:**

**Závěr:**

Na základě výše uvedených údajů projekt „ spadá podle přílohy č. 4 metodického pokynu do oblasti, které nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k výše uvedenému Vám sdělujeme, že **projekt „ nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí podle metodického pokynu.**

Toto vyjádření je podkladem Vaší Žádosti o finanční pomoc z programu SAPARD – přílohou k žádosti.

Toto vyjádření nelze využít mimo rámec Programu SAPARD.

Pracovník RP MMR

Kontrolní pracovník RP MMR

## 28.

# SDĚLENÍ odboru ekologie krajiny MŽP o vydání Pravidel pro poskytování finančních prostředků v rámci Programu drobných vodohospodářských ekologických akcí v roce 2002

V souladu se schváleným státním rozpočtem vydává Ministerstvo životního prostředí, (dále jen „ministerstvo“) tato Pravidla k zajištění úkolů vyplývajících z Programu drobných vodohospodářských ekologických akcí (dále jen „Program“) ve vztahu k poskytování finančních prostředků.

Mezi faktory, které významnou měrou ovlivňují kvalitu podzemních i povrchových vod, a tím i kvalitu krajiny a přírodního prostředí, patří způsob odvádění a čištění odpadních vod z obcí.

Program drobných vodohospodářských ekologických akcí je zaměřen na obce, které nemohou řešit problémy s čištěním odpadních vod prostřednictvím Státního fondu životního prostředí nebo prostřednictvím Ministerstva zemědělství. Pravidla Programu řeší problémy obcí s počtem ekvivalentních obyvatel nižším než 2000.

Cílem Programu je kromě řešení problémů s odkanalizováním a čištěním odpadních vod i dosažení komplexní provázanosti krajinotvorných programů ministerstva. Cílem je komplexní přístup k řešení ekologické stability území. Hlavním kritériem je zajištění reprodukce majetku prostřednictvím ceny služby.

### Čl. 1

#### *Předmět pravidel*

- 1) Tato Pravidla upravují postup při uplatňování žádostí o zařazení navrhovaných akcí do Programu, způsob výběru dle kritérií, přidělování finančních prostředků a jejich čerpání.
- 2) Pravidla vymezují subjekty, které mohou být žadateli o poskytnutí finančních prostředků z Programu.
- 3) Pravidla vymezují předmět poskytování finančních prostředků v rámci Programu.
- 4) Pravidla vymezují způsob uvolňování finančních prostředků na akce Programu.

### Čl. 2

#### *Žadatel*

- 1) Žadateli mohou být:
  - > obce,
  - > svazky obcí,
  - > akciové společnosti vodovodů a kanalizací (dále jen „VaK, a.s.“) zajišťující odvádění a čištění odpadních vod z obce. Jedná se o VaK s omezenou převoditelností akcií. V případě, že společnost nemá ve stanovách převoditelnost akcií, bude zřízeno zástavní právo ve prospěch poskytovatele dotace.

#### **I. Žadatel: obec**

- 1) obce se **150 – 500** ekvivalentními obyvateli  
pouze v případě, že v obci je vybudovaná kořenová čistírna odpadních vod a předmětem žádosti bude vybudování kanalizace v obci.

- 2) obce s **250 – 500** ekvivalentními obyvateli

Žádost může být přijata v případě, že se jedná o mimořádný zájem ochrany vod nebo ochrany přírody a žádost nelze řešit prostřednictvím Státního fondu životního prostředí nebo jinými způsoby. Zda se jedná o mimořádný zájem ochrany vod nebo ochrany přírody, posuzuje územně příslušné středisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ve spolupráci s regionálním poradním sborem a vodoprávními úřady.

K žádosti obec předloží vyjádření Státního fondu životního prostředí (dále jen „SFŽP“), že žádost nelze řešit prostřednictvím SFŽP.

**Předmětem žádosti** musí být **zajištěno** nové napojení nejméně 250 ekvivalentních obyvatel. V případě, že je předmětem žádosti rekonstrukce, musí být počet nově napojených ekvivalentních obyvatel vyšší než před rekonstrukcí. V případě rekonstrukce musí být výrazně (min. o 20 %) zvýšena kapacita, tj. zvýšení počtu připojených EO.

### 3) obce s **500 – 2000** ekvivalentními obyvateli

Žádost může být přijata v případě, že žádost **nelze** řešit prostřednictvím Státního fondu životního prostředí nebo jinými způsoby. K žádosti obec předloží vyjádření Státního fondu životního prostředí, že žádost nelze řešit prostřednictvím SFŽP. Současně bude také doloženo vyjádření Ministerstva zemědělství (dále MZe), že nelze řešit prostřednictvím MZe.

Žádost může být přijata také v tom případě, kde zlepšení kvality vypouštěných odpadních vod je významné z hlediska zvláště chráněných zájmů ve smyslu zákona ČNR o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. Zda došlo ke splnění podmínek zákona č. 114/1992 Sb., posuzuje územně příslušné středisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ve spolupráci s regionálním poradním sborem a vodoprávními úřady.

**Předmětem žádosti** musí být **zajištěno** nové napojení nejméně 300 ekvivalentních obyvatel. V případě, že je předmětem žádosti rekonstrukce, musí být počet nově napojených ekvivalentních obyvatel vyšší než před rekonstrukcí. V případě rekonstrukce musí být výrazně (min. o 20 %) zvýšena kapacita, tj. zvýšení počtu připojených EO.

## II. Žadatel: svazky obcí

### 1) svazky obcí s počtem ekvivalentních obyvatel **500 – 2000**

pouze v případě, že svazky obcí dlouhodobě (min. 3 roky) zajišťují činnost obcí. Dále platí, že žádost může být přijata v případě, že žádost nelze řešit prostřednictvím Státního fondu životního prostředí nebo jinými způsoby. K žádosti obec předloží vyjádření Státního fondu životního prostředí, že žádost nelze řešit prostřednictvím SFŽP. Současně bude také doloženo vyjádření Ministerstva zemědělství (dále MZe), že nelze řešit prostřednictvím MZe.

**Předmětem žádosti** musí být **zajištěno** nové napojení nejméně 300 ekvivalentních obyvatel. V případě, že je předmětem žádosti rekonstrukce, musí být počet nově napojených ekvivalentních obyvatel vyšší než před rekonstrukcí. V případě rekonstrukce musí být výrazně (min. o 20 %) zvýšena kapacita, tj. zvýšení počtu připojených EO.

## III. Žadatel: akciové společnosti vodovodů a kanalizací

### 1) pro obce s **500 – 2000** ekvivalentními obyvateli

Žádost může být přijata v případě, že žádost nelze řešit prostřednictvím Státního fondu životního prostředí nebo jinými způsoby. K žádosti VaK předloží vyjádření Státního fondu životního prostředí, že žádost nelze řešit prostřednictvím SFŽP. Současně bude také doloženo vyjádření Ministerstva zemědělství (dále MZe), že nelze řešit prostřednictvím MZe.

**Předmětem žádosti** musí být **zajištěno** nové napojení nejméně 300 ekvivalentních obyvatel. V případě, že je předmětem žádosti rekonstrukce, musí být počet nově napojených ekvivalentních obyvatel vyšší než před rekonstrukcí. V případě rekonstrukce musí být výrazně (min. o 20 %) zvýšena kapacita, tj. zvýšení počtu připojených EO.

Možnosti výpočtu ekvivalentních obyvatel jsou uvedeny v příloze č. 2.

Přehled typů žadatelů:

počet ekvivalentních obyvatel obce	dle článku 2, část:	za předpokladu, že je splněno:
150 – 500	I,1)	vybudovaná KČOV
250 – 500	I,2)	mimořádný zájem ochrany vod nebo ochrany přírody a musí být zajištěno čištění odpadních vod
500 – 2000	I,3) II,1) III,1)	pokud nelze řešit prostřednictvím SFŽP, MZe, nebo z jiných zdrojů, pokud splňuje podm. zákona č. 114/1992 Sb. a pokud je zajištěno čištění odpadních vod

### Čl. 3

#### *Předmět poskytování prostředků*

Předmětem poskytování finančních prostředků jsou:

- a) výstavba, případně rekonstrukce splaškové kanalizace ve stávající zástavbě se stále bydlicími obyvateli. V případě nové výstavby může být předmětem dotace pouze splašková kanalizace (tedy ne jednotná). Pouze v případě, když je již kanalizace vybudovaná jako jednotná, může být předmětem dotace rozšíření nebo rekonstrukce i jednotné kanalizace. Podmínkou je, aby obec měla zajištěno čištění odpadních vod v kvalitě, splňující požadavky nařízení č. 82/1999 Sb. vlády České republiky, kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění odpadních vod.
- b) výstavba, případně rekonstrukce čistíren (dále „ČOV“) včetně kořenových čistíren odpadních vod (dále „KČOV“) s podmínkou, že po realizaci akce budou splňovat limity stanovené nařízením vlády ČR č. 82/1999 Sb. V případě rekonstrukce musí být výrazně (min. o 20 %) zvýšena kapacita, tj. zvýšení počtu připojených EO.
- c) výstavba kanalizací v obcích (pouze pro žadatele dle čl. 2, I, 1, v nichž je již vybudována funkční kořenová čistírna.
- d) výstavba ČOV (KČOV) současně se splaškovou kanalizací (tedy oddílnou) v obcích, v nichž kanalizace ani čištění není. V případě, že bude výstavba řešena etapově, lze další etapu řešit z tohoto Programu pouze při splnění podmínek uvedených v čl. 2 u všech typů žadatelů. Výjimkou je případ, kdy předmětem poskytnutí finančních prostředků je výstavba KČOV a části splaškové kanalizace.
- e) rekonstrukce kanalizace a rekonstrukce ČOV (KČOV) v obcích, které mají nedostatečnou kapacitu odkanalizování a čištění s podmínkou, že po realizaci akce budou splňovat limity stanovené nařízením vlády ČR č. 82/1999 Sb. V případě rekonstrukce musí být výrazně (min. o 20 %) zvýšena kapacita, tj. zvýšení počtu připojených EO.

U všech výše uvedených možností musí být současně dodrženy podmínky uvedené v čl. 2 podle typu žadatele.

Předmětem poskytování finančních prostředků nejsou:

- a) Předmětem poskytování finančních prostředků nejsou domovní čistírny, soukromé ani veřejné části kanalizačních přípojek, dešťová kanalizace a přímé čištění odpadních vod vodními nádržemi.
- b) Předmětem poskytování finančních prostředků nemůže být výstavba kanalizace v případě, že obec nemá zajištěno čištění. **Nejprve musí být vybudována ČOV nebo KČOV.** Současně musí být dodrženy (splněny) všechny podmínky uvedené v čl. 2 u všech typů žadatelů.
- c) Předmětem poskytování finančních prostředků nemůže být výstavba další etapy kanalizace v případě, že nebudou splněny podmínky čl. 2 u všech typů žadatelů.
- d) Předmětem poskytování finančních prostředků nejsou výstavby kanalizací a čistíren pro bytovou nebo jinou výstavbu, která ještě není zrealizována.
- e) Z prostředků na zabezpečení Programu *nelze* poskytnout finanční prostředky na opatření, která jsou běžnou údržbou či péčí, tedy zákonnou povinností vlastníka vodohospodářského díla.

Ve všech případech se musí jednat o stávající zástavbu se stále bydlicími obyvateli. Předmětem poskytování není výstavba na tzv. „volné ploše“, tedy zainvestování nezastavěných pozemků pro následnou bytovou nebo jinou výstavbu.

### Čl. 4

#### *Podmínky pro poskytnutí finančních prostředků*

1. Pokud jsou žadateli poskytovány finanční prostředky ze Státního fondu životního prostředí nebo MZe nebo z jiných zdrojů k předmětu žádosti (na stavbu), nemohou být poskytnuty prostředky z tohoto Programu.
2. U obcí s počtem ekvivalentních obyvatel 150 – 500 (podle čl. 2, I, 1) lze finanční prostředky poskytnout pouze na akce, jejichž investiční náklady zjištěné v souladu se zákonem 199/1994 Sb. ve znění změn, jsou jen do výše 10,0 mil. Kč rozpočtových nákladů (dále jen „RN“).
3. U obcí s počtem ekvivalentních obyvatel 250 – 500 (podle čl. 2, I, 2) lze finanční prostředky poskytnout pouze na akce, jejichž investiční náklady zjištěné v souladu se zákonem 199/1994 Sb. ve znění změn, jsou jen do výše 10,0 mil. Kč rozpočtových nákladů (dále jen „RN“).
4. U obcí s počtem ekvivalentních obyvatel 500 – 2000 (podle čl. 2, bod I 3), bod II, 1), bod III, 1) lze finanční prostředky poskytnout pouze na akce, jejichž investiční náklady zjištěné v souladu se zákonem 199/1994 Sb. ve znění změn, jsou do 20,0 mil. Kč RN.

Rozpočtovými náklady se rozumí náklady stavební části stavby, při výstavbě ČOV náklady technologické části stavby (RA 81 ř. 8124, ř. 8125)

Přehled rozpočtových nákladů v závislosti na počtu ekvivalentních obyvatel:

POČET EKVIVALENTNÍCH OBYVATEL	ROZPOČTOVÉ NÁKLADY *)
150 – 500	do 10,0 mil. Kč
250 – 500	do 10,0 mil. Kč
500 – 2 000	do 20,0 mil. Kč

\*) u plátců bez DPH, ostatní vč. DPH

Musí být dodržovány podmínky MF, tj. Vyhláška č. 40/2001 Ministerstva financí o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku.

## Čl. 5

### *Poskytování finančních prostředků*

- 1) Při poskytování státních účelových dotací obcím se v roce 2002 postupuje podle zákona č.450/2001 Sb., čl. I, odst. (4). Obec nesmí přijmout úvěr, pokud její dluhová služba přesahuje 15 % vlastního rozpočtu minulého roku. Jako podklad pro hodnocení předloží obec spolu se žádostí vyplněnou tabulku „Výpočet ukazatele dluhové služby“ (příloha č. 4).
- 2) Finanční prostředky se poskytují na základě žádosti (včetně všech příloh) projednané a schválené meziresortní komisí, složené ze zástupců Ministerstva životního prostředí a Ministerstva financí (dále jen „MF“).
- 3) Podpora financování vodohospodářských staveb ze státního rozpočtu se poskytuje formou:  
přímé dotace v maximální výši **do 50 %** celkových rozpočtových nákladů (tedy z řádku 812 s, formuláře RA 81), návratné finanční výpomoci zcela výjimečně (dle § 31 zákona 219 Sb., omezena možnost poskytování splátek)  
Výši finanční podpory stanoví meziresortní komise na základě odborného posouzení předložených podkladů.  
Jako podklad pro toto rozhodnutí se vyžaduje finanční projekt k zamýšlené výstavbě. V případě, že se jedná o další část výstavby, musí být finanční projekt obsahovat cenu služby za přírůstek a cenu služby celé soustavy.  
Pokud jsou investorovi současně poskytovány finanční prostředky z fondů Evropské unie, nesmí souběh finančních prostředků (tj. SR a EU) přesáhnout výši podpory stanovené čl. 5, odst. 3.

Finanční projekt je souhrnný doklad obsahující informace o důvodech, potřebě vodohospodářské výstavby, o jejím technickém a vodohospodářském řešení, o výši nákladů výstavby a možných zdrojích jejího krytí a o ekonomice provozu, tj. o předpokládané ceně vodohospodářské služby. Předkládá jej investor ve variantním zpracování s ohledem na vlastní finanční zdroje a únosnou cenu vodohospodářské služby pro obyvatele.

Součástí finančního projektu je i vyhodnocení variant, s cílem zjistit, které varianty financování předmětné stavby umožňují její výstavbu, a její provozování při únosných cenách a reprodukci pořízené investice.

Variantní propočty budou uvedeny v přehledné tabulce. Za optimální se pokládá varianta, která při nejnižších požadavcích na SR prokazuje únosnost navržené výše ceny stočného pro obyvatele (sociálně únosnou cenu) a zajištění reprodukce pořízené investice.

Pro hodnocení údajů obsažených v závěrečném přehledu variantních výsledných údajů postupuje meziresortní komise takto:

- ze státního rozpočtu lze krýt pouze prokázaný nedostatek vlastních zdrojů investora na výstavbu,
- předmětem posouzení budou varianty kombinace úvěru a dotace,
- přímá dotace nemůže překročit 50 % nákladů na výstavbu bez dotace úroku z úvěru,
- nelze uvést variantu, kde je uvedeno 100 % hrazení investičních nákladů ze státního rozpočtu. Vždy je nutné ve variantních propočtech (i v případech použití předvstupních fondů EU) uvažovat se spoluúčastí obce.

**Bez předložení finančního projektu odpovídajícího požadavkům obsažených v těchto Pravidlech nemůže být žádost o dotaci na vodohospodářskou investiční výstavbu projednána.**

- 4) Zhotovitelům a dodavatelům akcí může investor poskytnout zálohy ze státních prostředků až do výše 10 % výše podílu účasti státních zdrojů na financování akce celkem. Ve výši záloh musí být ve lhůtě 100 kalendářních dnů provedeno věcné plnění, tj. vyúčtování provedených prací a dodávek, a vystaven doklad o zaplacení jako podklad pro dílčí plnění.

- 5) V případě, že předmětem žádosti je další etapa výstavby, musí být v žádosti uvedeno, z jakých zdrojů byly předchozí etapy financovány.
- 6) Na poskytnutí finančních prostředků z Programu není právní nárok.

## Čl. 6

### **Postup při předkládání žádosti**

- 1) Na akce rozestavěné z Programu drobných vodohospodářských ekologických akcí předloží investoři *prostřednictvím středisek Agentury ochrany přírody a krajiny ČR* (dále jen „Agentura“) aktualizovaný formulář RA 80, 81 a doklady o proinvestování finančních prostředků i vlastních zdrojů v předešlých letech (fakturaci, platební příkazy a výpis z financující pobočky banky) a kopii podmínek pro čerpání finančních prostředků ze státního rozpočtu (kopii „Rozhodnutí“). Střediska Agentury ochrany přírody a krajiny k těmto podkladům doloží přehled uvedený v příloze č. 12 a podklady postoupí ústředí Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Ústředí AOPK ČR po kontrole přílohy č. 12 s příloženými podklady předloží:

**do 7. 2. následujícího roku**  
odboru ekologie krajiny Ministerstva životního prostředí

- 2) Na akce zahajované předkládá žadatel žádost včetně uvedených příloh ve dvou vyhotoveních každoročně

#### **průběžně**

územně příslušnému středisku Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

Tyto žádosti budou předloženy odboru ekologie krajiny MŽP prostřednictvím ústředí Agentury v jednom vyhotovení každoročně

#### **průběžně**

Předpokladem je, že předcházelo předložení a projednání investičního záměru.

- 3) Pro rok 2003 a 2004 předloží žadatel zdůvodnění potřeby výstavby formou investičního záměru, územně příslušnému středisku Agentury ochrany přírody a krajiny ČR s tabulkami RA 80 a RA 81 a dalšími náležitostmi investičního záměru:

#### **průběžně**

Územně příslušné středisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR je předloží ústředí AOPK průběžně, aby bylo umožněno plynulé projednávání. Ústředí AOPK ČR zajistí elektronické zpracování RA 80,81 a jejich elektronické předání MŽP.

Územně příslušné středisko AOPK ČR k projednaným investičním záměrům (ke každému) přiloží vyjádření, které bude obsahovat datum projednání, co bylo žadateli doporučeno a zda akci doporučují. Vyjádření bude doloženo formou protokolu (příloha č. 11).

Investiční záměr musí obsahovat minimálně tyto podklady:

- Základní údaje o žadateli na formuláři "Žádost" (příl. č. 1).
- Základní údaje o stavbě, termíny její přípravy a realizace a rozhodující projektované parametry v rozsahu formuláře RA 80.
- Bilanci potřeb a zdrojů financování stavby celkem a v jednotlivých letech přípravy a realizace výstavby na formuláři RA 81 .
- Propoččet ekvivalentních obyvatel.
- Specifikaci stavebních objektů. U akcí nad 10,0 mil. Kč RN doložit RA 83-85.
- Výkresy a schémata .
- U staveb charakteru rekonstrukcí obsahuje taktéž dokumentaci současného stavu včetně rozhodujících technicko – ekonomických ukazatelů.

V případě, že žadatelem je obec musí být doložena bilance příjmů a výdajů obce (příloha č. 9), dluhová služba (příloha č.4).

Rozsah podkladů pro zpracování investičního záměru je uveden v příloze č. 3.

Projednávání žádostí meziresortní komisí je průběžné, ale na daný kalendářní rok je financování uzavíráno tak, aby Oznámení limitu výdajů na financování akce a požadavky na úhradu faktur mohl investor předložit příslušné pobočce České spořitelny a.s. **do 13. prosince 2002.**

Akce budou zapsány do Informačního systému programového financování (dále „ISPROFIN“) a budou podkladem pro doplnění akcí daného roku a pro jednání o výši rozpočtu následujících let.

Přehled středisek Agentury ochrany přírody a krajiny ČR je uveden v příloze č. 5, územní působnost středisek je v příloze 5 a).

## Čl. 7

### *Organizační struktura zabezpečování Programu*

- 1) Program je zabezpečován a řízen Ministerstvem životního prostředí.
- 2) Na regionální úrovni jsou akce posuzovány územně příslušným střediskem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ve spolupráci s regionálním poradním sborem a okresními úřady. Střediska Agentury žádosti průběžně projednají s okresními úřady z hlediska životního prostředí. Případné priority projednané s okresním úřadem budou od jednotlivých okresů potvrzeny. V protokolu z projednané akce bude uvedeno, zda je akce prioritou okresu. Okresní úřad rovněž doplní i vyjádření, zda na uvedenou akci vydal vodohospodářské rozhodnutí s limity, které splňují nařízení vlády, kterým se stanoví ukazatele přípustného znečištění vod. Seznamy předkládané středisky Agentury budou obsahovat všechny žádosti. U žádosti, která nesplnila podmínky Pravidel, bude uveden důvod, tj. jaké doklady nebyly k žádosti doloženy, případně důvody jiné. Střediska Agentury podklady doplní o vyjádření regionálního poradního sboru při Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR. Protokol o posouzení žádosti v rámci Programu drobné vodohospodářské ekologické akce je uveden v příloze č. 6. Vyjádření regionálního poradního sboru bude součástí protokolu projednávané akce.

V případě, že středisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR bude potřebovat k posouzení projektovou dokumentaci, vyžádá si ji od investora.

Střediska Agentury ochrany přírody a krajiny ČR při posuzování žádostí spolupracují se stávajícími regionálními sbory a k jednání o akcích Programu drobných vodohospodářských akcí mohou být přizváni odborníci na tuto problematiku.

- 3) Organizační zabezpečení ve smyslu distribuce Pravidel, formulářů a poskytování základních informací o podmínkách a postupech v podání žádosti zabezpečuje ústřední pracoviště Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Praha 3, Kališnická 4 - 6. Ústředí Agentury zabezpečuje kontrolu podkladů předložených z jednotlivých středisek Agentury, připravuje protokoly akcí. Ústřední pracoviště Agentury rovněž zabezpečuje předání protokolů a zápisu z jednání meziresortní komise střediskům Agentury. Zároveň ústředí Agentury zabezpečuje zpracovávání veškerých sumarizačních výstupů a informací o realizaci Programu na základě požadavků odboru ekologie krajiny a členů meziresortní komise.
- 4) Meziresortní komise posoudí žádost na nejbližším jednání. O výsledku posouzení sepíše protokol. Vzor protokolu je uveden v příloze č. 7. Na podávání a vyřizování žádosti se nevztahuje zákon č. 71/1967 Sb. (správní řád). Rozhodujícími kritérii při projednávání předložených žádostí v komisi jsou zejména:

- **finanční projekt**
- **posouzení bilance příjmů a výdajů obce**
- **ukazatele dluhové služby** (příloha č. 4),

dále:

- zlepšení jakosti vody v toku a stavu životního prostředí.

Toto kritérium hodnotí jednotlivé akce podle jejich přínosu pro životní prostředí. Negativně zde budou hodnoceny případy kanalizací, ze kterých nejsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod. Ostatní akce jsou hodnoceny podle počtu obyvatel připojených na čištění.

- vazba na již probíhající a připravovaná opatření krajinotvorných programů

Uvedené kritérium upřednostňuje obce, které mají vazbu na akce podporované v rámci dalších krajinotvorných programů Ministerstva životního prostředí – Programu péče o krajinu a Programu revitalizace říčních systémů. V rámci kritéria se hodnotí počet opatření rámci krajinotvorných programů v území a bezprostřednost dopadu posuzované akce na míru jejich přínosu pro ochranu přírody a krajiny, návaznost na zpracované podkladové materiály k území ekologické stability.

- charakter území, v němž jsou opatření realizována

V tomto kritériu je posuzována vazba navrhovaných opatření na lokality cenné z hlediska ochrany přírody a krajiny a ochrany vodních zdrojů. Nejvyšší prioritou bude tak přiřazena akcím, jejichž realizace povede k odstranění zdroje znečištění bezprostředně ohrožujícího maloplošná zvláště chráněná území, dále pak v národních parcích a chráněných krajinových oblastech. Vysoké priority budou přiřazeny rovněž akcím, které povedou k odstranění zdrojů znečištění ohrožující ochranná pásma vodních zdrojů, dále pak akce v povodí vodárenských toků a chráněných oblastech přirozené akumulace vod.

- ovlivnění recipientu, do něhož jsou odpadní vody vypouštěny

Toto kritérium posuzuje rozdílný dopad vypouštění odpadních vod do různě vodných recipientů. Dopad vypouštěných nečistot na kvalitu vody je v různě vodných tocích různý. Zdroj znečištění na místní málovodné vodoteči vyvolá značné hygienické závady a negativně ovlivní kvalitu vody v dlouhém úseku toku. Vedle toho zdroj znečištění stejné velikosti vypouštěný do větší řeky, díky velké samočisticí schopnosti a velkému naředění, nemá tak zásadní dopady na kvalitu vody.

- technicko-ekonomická úroveň navržených opatření

Toto kritérium bude posuzováno jako podíl celkových nákladů na realizaci akce k počtu ekvivalentních obyvatel, na které je přepočteno množství vypouštěných nečistot odstraněného po realizaci posuzované akce.

- pokračování již započatých opatření

Při hodnocení akcí bude přihlíženo k tomu, zda je možno využít stávajících kapacit. Jedná se například o kanalizace, které přivedou odpadní vody na čistírnu odpadních vod s dostatečnou kapacitou, která není dosud využívána, o doplnění kanalizační sítě, o výstavbu čistírny odpadních vod, kde je již kanalizace, ale odpadní vody dosud nejsou čištěny apod.

- 5) Meziřesortní komise při ministerstvu je oprávněna požadovat doložení dalších dokladů, jakož i přizvat k jednání žadatele, zástupce regionálního poradního sboru, pracovníka referátu životního prostředí okresního úřadu a další. Meziřesortní komise je rovněž oprávněna žádost vyřadit. Takový postup vždy zdůvodní v protokolu o projednání konkrétní žádosti.
- 6) V případě kladného posouzení žádosti rozhodne komise o výši finančních prostředků (nenávratné) a návratné finanční výpomoci. Žadatel obdrží prostřednictvím Ministerstva financí Oznámení limitu výdajů a „Rozhodnutí“ o poskytnutí prostředků státního rozpočtu. Závazné údaje a podmínky pro čerpání prostředků jsou stanoveny tímto „Rozhodnutím“.
- 7) Z každého jednání meziřesortní komise je pořízen zápis, ve kterém jsou určeny další postupy pro příslušná střediska Agentury k jednotlivým konkrétním akcím. Jedná se např. o zajištění doplnění některých nejasných nebo neúplných podkladů a informování žadatelů o výsledku projednání akce. K akcím, které jsou schváleny jednáním meziřesortní komise, je pořízen protokol o akci. Zápisy a protokoly zpracovává pracovník ústředí Agentury. Zápisy a protokoly jsou bezprostředně po jednání meziřesortní komise doručeny prostřednictvím ústředí Agentury jednotlivým střediskům Agentury. Střediska Agentury ihned o závěrech jednání meziřesortní komise informují jednotlivé žadatele na základě zápisů a protokolů.
- 8) Rozhodnutí meziřesortní komise je konečné a nelze se proti němu odvolat.

## Čl. 8

### *Finanční prostředky*

- 1) Program je v běžném roce zabezpečován finančními prostředky ze státního rozpočtu České republiky, které uvolňuje Ministerstvo životního prostředí na základě podaných žádostí, projednaných a schválených meziřesortní komisí.
- 2) V rámci Programu jsou uvolňovány finanční prostředky na ty investiční akce, které jsou rozestavěny z tohoto Programu a dále na akce, které budou zahájeny v příslušném rozpočtovém roce.
- 3) Finanční prostředky na investiční akce Programu jsou účelově vázány systémové dotace, výjimečně návratné finanční výpomoci. Projednání a posouzení poskytnutí jednotlivých forem finančních prostředků vychází z posouzení finančního projektu a je v kompetenci meziřesortní komise.

## Čl. 9

### *Podklady pro předložení žádosti*

- 1) Žadatel předloží k žádosti:

- řádně vyplněný formulář „Žádost“ (příloha č. 1) a předloží jej se všemi přílohami (stavební povolení, finanční projekt, ukazatele dluhové služby obcí a okresních úřadů, výsledek výběrového řízení, auditů za rok 2000 a 2001, případně nápravná opatření k auditům, bilanci příjmů a výdajů obce). Bilance příjmů a výdajů obce je uvedena v příloze č. 9. V případě svazku obcí předloží žadatel zakladací listinu.

Výsledky veřejné soutěže (zák. č. 199/1994 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů) musí být doloženy protokolem o otevírání obálek, nabídkami včetně cen a zápisem o výběru nejvhodnější nabídky. V návaznosti na výběrové řízení musí být zpracovány formuláře RA 80, 81 – 89 pro Informační systém financování reprodukce investičního majetku, které budou obsahovat cenu z výběrového řízení.

- řádně vyplněné formuláře RA 80, 81 – 89 jako povinnou součást formuláře „Žádost“, plátcí DPH uvádějí finanční údaje bez DPH; formuláře RA 80, 81 – 89 jsou uvedeny v příloze č. 8. Ve formuláři RA 80 bude v části „projektované parametry“ uvedeno: v případě kanalizace počet metrů, v případě čistírny odpadních vod  $m^3/den$ , počet ekvivalentních obyvatel a účinnost odpadních vod (BSK5) v %;
  - v případě změn finančních nároků při realizaci akce předloží komisi aktualizované formuláře RA 80, 81 – 89 s odůvodněním změny;
  - může použít poskytnuté finanční prostředky jen k účelu, na který byly přiděleny;
  - nesmí připustit nehospodárné vynakládání poskytnutých finančních prostředků, tzn. čerpat finanční prostředky jen na nezbytně nutné náklady pro pořízení hmotného investičního majetku;
- 2) Žádosti o změny v objemu poskytovaných finančních prostředků se předkládají nejpozději do 15. 11. běžného roku. Pozdější změny nemusí být akceptovány.

## Čl. 10

### *Způsoby uvolňování finančních prostředků*

V návaznosti na schválený státní rozpočet pro příslušný rok se při poskytování finančních prostředků v rámci Programu prostředky uvolňují:

- vystavením oznámení limitu čerpání investičních výdajů ze státního rozpočtu ČR pro příjemce prostředků (obce a ostatní právnické osoby) Ministerstvem životního prostředí a následným čerpáním prostředků z účtu MF u České spořitelny ve smyslu přílohy k usnesení vlády č. 1312 ze dne 10.12.2001, kterým se stanoví způsob správců kapitol státního rozpočtu při uvolňování neinvestičních a investičních dotací nebo návratných finančních výpomocí ze státního rozpočtu, státních fondů do rozpočtu obcí, krajů a do rozpočtu okresních úřadů v roce 2002.

## Čl. 11

### *Kontrola průběhu akcí, odvod neoprávněně použitých prostředků ze státního rozpočtu a závěrečné vyhodnocení akcí*

- 1) Za správnost čerpání a vypořádání poskytnutých finančních prostředků odpovídá příjemce finančních prostředků.
- 2) Příjemce finančních prostředků je povinen poskytnout požadované informace, dokladovat činnost pověřeným zaměstnancům Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí, územním finančním orgánům a umožňovat kontrolu Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR.
- 3) Střediska Agentury kontrolují ve spolupráci s ústředím Agentury a ve spolupráci s příslušným regionálním poradním sborem průběh prací u schválených akcí v příslušném kalendářním roce. O průběžné kontrole je proveden zápis, který se předkládá odboru ekologie krajiny. Vzor zápisu je uveden v příloze č. 10.
- 4) Vracení neoprávněně čerpaných či zadržovaných finančních prostředků v rozporu se stanoveným účelem a podmínkami pro čerpání finančních prostředků ze státního rozpočtu navrhují a podnět dávají orgány zúčastněné v procesu návrhu finančních prostředků (výdajů). Kontrola hospodaření s prostředky státního rozpočtu poskytnutými k akcím v rámci Programu je prováděna ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole. Při zjištění neoprávněného čerpání finančních prostředků bude uložen odvod neoprávněně použitých nebo zadržovaných částek, jakož i penále, dle § 44 odst. 3, zákona č. 218/2000 Sb.
- 5) Závěrečné vyhodnocení akcí (definitivní přiznání dotace) provádí Ministerstvo životního prostředí. Pro závěrečné hodnocení akce předloží žadatel Ministerstvu životního prostředí:
  - a) kolaudační rozhodnutí nebo rozhodnutí o uvedení do zkušebního provozu,
  - b) tabulku RA 80, RA 81. V případě akcí nad 10,0 mil Kč RN i tabulky RA 83 – 89 s údaji o skutečnosti;
  - c) kopie faktur a převodních příkazů a výpis financující pobočky banky jako podklad ke kontrole, nebo protokol o provedené kontrole územním finančním orgánem nebo jiným kontrolním orgánem. V případě předkládání faktur a dalších dokladů bude k dokladům přiložen přehled o čerpání prostředků uvedený v příloze č.12.
  - d) žadatel rovněž přiloží kopii Rozhodnutí, které bylo vydáno při zahájení akce, v případě změn kopie prováděných změn;
  - e) žadatel rovněž předloží kopii zápisu o provedené kontrole průběhu akce, kterou provádí středisko AOPK (příloha č. 10)

**Čl. 12**  
**Závěrečná ustanovení**

- 1) Tato Pravidla nabývají účinnosti dnem podpisu ministra životního prostředí.
- 2) Zrušuje se směrnice č.j. M/200502/00, č.j. 600/3846/00 Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků v rámci Programu drobných vodohospodářských ekologických akcí, včetně příloh.

V Praze dne 25.1.2002



**RNDr. Miloš Kužvart**  
**ministr životního prostředí**

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 – Žádost
- Příloha č. 2 – Výpočet počtu ekvivalentních obyvatel
- Příloha č. 3 – Investiční záměr
- Příloha č. 4 – Tabulka „Výpočet ukazatele dluhové služby“
- Příloha č. 5 – Přehled středisek Agentury ochrany přírody a krajiny ČR
- Příloha č. 5 a) – Územní působnost středisek Agentury ochrany přírody a krajiny ČR
- Příloha č. 6 – Protokol o posouzení žádosti Agentury ochrany přírody a krajiny ČR v rámci Programu
- Příloha č. 7 – Protokol z projednání akce meziřesortní komisí
- Příloha č. 8 – Formuláře RA 80, 81 – 89
- Příloha č. 9 – Bilance příjmů a výdajů obce
- Příloha č. 10 – Kontrola průběhu akce
- Příloha č. 11 – Protokol o projednání investičního záměru
- Příloha č. 12 – Přehled o čerpání prostředků
- Příloha č. 13 – Přehled používaných zkratk

číslo akce:

**ŽÁDOST**

**o poskytnutí finančního příspěvku v rámci Programu drobných vodohospodářských ekologických akcí pro rok 2002 a pro investiční záměr na rok 2003 a 2004**

**A. Žadatel:**

Úplný název právnické osoby:

Adresa :

PSČ:  IČO: DIČ: 

Typ subjektu: \*)

obec

město

svazek obcí

vodohospodářská akciová společnost

Statutární zástupce práv. osoby (jméno, příjmení, funkce)

Telefon (mobil):

Fax:

Pracovník pověřený jednáním o finančním příspěvku (jméno, příjmení, funkce):

Telefon (mobil):

Fax:

Žadatel je  není  plátcem DPH \*\*)

Předmět činnosti žadatelského subjektu (dle obch. rejstříku nebo živn. listu atp.)

*Prohlášení:*

*V případě poskytnutí prostředků ze státního rozpočtu bezvýhradně souhlasím se zveřejněním své identifikace a výše poskytnuté dotace, případně dalších parametrů.*

V

dne 2002

Podpis, razítko

\*) křížkem označte typ subjektu

\*\*) nevyhovující škrtněte

## B. Předmět žádosti:

I. Titul (Pravidel ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků v rámci Programu drobných vodohospodářských ekologických akcí, čl. 3, s uvedením počtu ekvivalentních obyvatel, akcí připojených na čištění nebo uvést počet ekvivalentních obyvatel akcí odkanalizovaných)

Okres:

Kat. území:

Obec:

Pozemek (p.p.č.)

Počet obyvatel obce:

Počet ekvivalentních obyvatel obce:

Počet ekvivalentních obyvatel připojených předmětem žádosti:

Kapacita ČOV (m<sup>3</sup>/den):

Rozpočtové náklady (dle výb. řízení):

Kanalizace, počet m:

Rozpočtové náklady(dle výb. řízení).

### C. Přílohy k žádosti:

(Povinné, předkládat samostatně)

1. Stavební povolení
2. Finanční projekt
3. Tabulka propočtu dluhové služby (viz.příloha č. 4)
4. U obcí je dále nutné doložit: zprávu o přezkoumání hospodaření t. zv. audit za rok 2000 a za rok 2001. V případě, že není hospodaření schváleno bez výhrad, doložit i nápravná opatření.
5. Bilance příjmů a výdajů obce (viz. příloha č. 9)
5. Výběrové řízení (protokol o otevírání obálek, nabídky včetně cen, zápis o výběru nejvýhodnější nabídky)
6. Formuláře RA 80-89 (viz. příloha č. 8)
7. Sdružení obcí předloží zakládací listinu
8. Vodohospodářské akciové spol. doloží doklad, že mají omezené právo nakládat s akciemi,
8. Prohlášení o tom, že na akci nejsou čerpány prostředky ze SFŽP, MZe, MMR
9. Vyjádření okresního úřadu k navrhované akci (včetně vyjádření, zda okresní úřad vydal vodohospodářské rozhodnutí s limity, které splňují nařízení vlády č. 82/1999 Sb.)
10. V žádosti bude m.j. uvedeno:
  - v případě kanalizace počet m kanalizace a náklady v Kč
  - v případě ČOV m<sup>3</sup>/den a náklady v Kč

**Možné postupy výpočtu ekvivalentních obyvatel (EO)**

**EO je definován produkcí znečištění 60 g BSK<sub>5</sub> za den.** V případech, kdy je známé množství produkovaného znečištění, je tedy EO počítán vydělením celkové produkce BSK<sub>5</sub> za den hodnotou 60 g BSK<sub>5</sub>.

V ostatních případech je třeba produkované znečištění odhadnout. K tomu je možné použít pro komunální zdroje znečištění o velikosti do 3000 EO následující postupy:

- pro větší obce lze použít k výpočtu následující rovnici, která vychází ze závislosti produkovaného BSK<sub>5</sub> na počtu obyvatel bydlících v domech připojených na veřejnou kanalizaci (dále jen O-VK)

$$\ln(\text{EO}) = 10,834 \cdot (\ln(\ln(\text{O-VK})) - 14,585)$$

- pro menší obce je vhodnější použít následující rovnici:

$$\text{počet EO} = 0,2764 \cdot \text{OO}^{1,1484}$$

kde OO je počet obyvatel bydlících v obci. Z uvedené rovnice se dochází k následujícím poměrům EO/OO:

počet OO	EO/OO
2000	0,85
1000	0,77
500	0,70
200	0,61

Výše uvedené výpočty lze použít jen pro výpočet počtu EO v obci s počtem obyvatel v obci OO. Dále je samozřejmě nezbytné v případě dalších zdrojů znečištění připočítat odhad EO za tyto zdroje. Uvedené výpočty se nehodí pro projektování, kde je třeba použít pro celkový počet EO v městě/obci následující rovnici

$$\text{počet EO} = \text{OO} + \text{PP}/21,9$$

kde PP je přítok BSK<sub>5</sub> z průmyslu v kg/rok

odbor ochrany vod  
telefon 67122017

### Investiční záměr

(1) Investiční záměr na stavební akce věcně a funkčně vymezuje a zdůvodňuje stavbu a určuje časový průběh přípravy a realizace výstavby a obsahuje alespoň:

- a) zdůvodnění nezbytnosti výstavby a vyhodnocení její efektivnosti v rozsahu a formě stanovené správcem programu,
- b) požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory apod.,
- c) územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního půdního fondu apod.,
- d) majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí,
- e) požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky apod. a předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu tak i reprodukce pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu,
- f) zhodnocení přínosu výstavby k řešení problému zaměstnanosti,
- g) výkresy a schémata určená správcem programu,
- h) u staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací a oprav obsahuje taktéž dokumentaci současného stavu, včetně rozhodujících technicko ekonomických údajů o provozu (užívání) obnovované kapacity a způsobu jeho financování, v rozsahu a formě stanovené správcem programu,
- i) vstupní data v rozsahu RA 80, RA 81

Investiční záměr musí obsahovat minimálně tyto podklady:

- Základní údaje o žadateli na formuláři „Žádost“ (příl. č. 1)
- Základní údaje o stavbě, termíny její přípravy a realizace a rozhodující projektované parametry v rozsahu formuláře RA 80.
- Bilanci potřeb a zdrojů financování stavby celkem a v jednotlivých letech přípravy a realizace výstavby na formuláři RA 81.
- Propočet ekvivalentních obyvatel.
- Specifikaci stavebních objektů.
- Výkresy a schémata .
- U staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací obsahuje taktéž dokumentaci současného stavu včetně rozhodujících technicko – ekonomických ukazatelů.

**Výpočet ukazatele dluhové služby**

Podklady pro realizaci usnesení vlády č. 707/1997 – postup při poskytování účelových dotací  
obcím a okresním úřadům v roce 2002

Vyplní žadatel o dotaci – obec nebo okresní úřad – podle souhrnných údajů za řídicí úřad a podřízené rozpočtové organizace podle výsledků rozpočtového hospodaření za rok 2001. Údaje se vyplňují v tisících Kč na dvě desetinná místa.

Název a sídlo vykazující jednotky: .....

IČO								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

	UKAZATELE ROKU 2001		tis. Kč
číslo řádku	název položky	odkaz na rozpočtovou skladbu nebo jiné vymezení ukazatele	stav k 31.12. 2001
1.	daňové příjmy (po konsolidaci)	třída 1	
2.	nedaňové příjmy (po konsolidaci)	třída 2	
3.	běžně přijaté dotace (po konsolidaci)	seskupení položek 41	
4.	běžné příjmy	ř. 1+ ř. 2 + ř. 3	
5.	úroky	položka 5141+položka 6143	
6.	splátky jistiny	třída 8, záporné zápisy na položkách 8xx2 a 8xx4, vyjma jednoráz. splátek dluhopisů s dobou splatnosti delší než 1 rok realizovaných v roce 2000	
7.	splátky leasingu	položka 5178	
8.	splátky směnec emitovaných v minulých letech	část záznamové položky 021	
9.	poměrná část jednorázové splátky dluhopisů	roční podíl z celkové jednorázové splátky ( např. 1/6 celkové jednoráz. splátky u šestileté emise)*)	
10.	výdaje na dluhovou službu	řádky 5 + 6 + 7 + 8 + 9	
11.	UKAZATEL DLUHOVÉ SLUŽBY	ř. 10 děleno ř. 4 **)	

\*) Tento propočít má za cíl zahrnout mezi výdaje dluhové služby úměrnou část případné jednorázově provedené splátky hodnoty dluhopisu věřiteli. V případě, že tedy např. obec emitovala dluhopis s šestiletou splatností splatný jednorázově, zahrne do tohoto řádku hodnotu jedné šestiny dlužné částky (bez ohledu na to, ve kterém roce bude jednorázová splátka provedena).

\*\*\*) Ukazatel hodnotí úroveň výdajů na dluhovou službu žadatele, přičemž rozhodná míra podílu dluhové služby pro rok 2001 činí 15 % v poměru k běžným příjmům žadatele o dotaci.

Zjištění, že žadatel uvedl do tohoto dotazníku nesprávné údaje, je důvodem k nepřiznání požadované účelové dotace. Změny údajů dodatečně zjištěné žadatelem musí být neprodleně oznámeny orgánu, který rozhoduje o přiznání dotace.

V ..... dne .....2002.

sestavil (telefon):..... podpis: .....

## Seznam pracovišť regionálních poradních sborů – středisek Agentury ochrany přírody a krajiny ČR

Brno prijmeni@brno.nature.cz 05/41 32 11 24 fax: 41266001	Lidická 25/27, 602 00 Brno Ing. Stanislav Koukal (vedoucí střediska PPK) PhDr. Blanka Mikšíková (PDVEA)
České Budějovice cb@nature.cz 038/635 93 88 038/635 97 50 fax: 635 10 08	Nám. Přemysla Otakara II 34, 370 01 Č. Budějovice Mgr. Josef Albrecht (vedoucí střediska) Ing. Vladimír Hans (PDVEA)
Havlíčkův Brod prijmeni@aopk.cz 0451/42 50 07 0451/42 94 94 fax: 42 50 07	Ledečská 2136, 580 01 Havlíčkův Brod Ing. Václav Hlaváč (vedoucí střediska) Ing. Alena Betlachová (vedoucí odd. KTP, PDVEA)
Olomouc prijmeni@aopk.cz 068/52 24 157; 068/52 29 873 fax: 52 24 157	Lafayetteva 13, 772 00 Olomouc Mgr. Jiří Šafář (vedoucí střediska) Mgr. Alice Háková ( PDVEA, PPK )
Ostrava prijmeni@ova.aopk.cz 069/61 33 673; 61 33 674 fax: 61 330 20	Trocnovská 2, 702 00 Ostrava - Přívoz Ing. Vladimír Mana (vedoucí střediska) Ing. Markéta Gottvaldová (PRRS, PDVEA)
Pardubice aopkcrpa@centrum.cz 040/67 97 582 040/67 97 581 040/67 97 585 fax: 63 10 314	Boženy Němcové 2625, 530 02 Pardubice RNDr. Jiří Veselý (vedoucí střediska) sekretariát Ing. Milena Vojtíšková (PDVEA)
Plzeň aopk.plzen@volny.cz 019/75 39 150 fax: 72 59 998	Malá 9, 304 01 Plzeň Mgr. Michaela Braunová (vedoucí střediska) Ing. Jaroslava Kumperová (ved. odd. KTP, PRRS, PDVEA)
Praha prijmeni@aopk.cz 02/5156 0683-5 fax: 02/51560685	U Šalamounky 41/769, 158 00 Praha 5 ..101 Ing. Pavel Mudra (vedoucí střediska) ..102 Ing. Tomáš Just (ved. odd.KTP, PRRS, PDVEA)
Ústí n. Labem usti@nature.cz 047 / 522 05 25; 047 / 522 05 89; fax: 5220503	Bělehradská 1308/17, 400 11 Ústí n. Labem Ing. Tomáš Stuchlík (vedoucí střediska) Ing. Iva Krejčová (PRRS, PDVEA)

## **Územní působnost organizační složky státu zabezpečující Program**

### **středisko Praha**

okresy: Praha hlavní město, Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav (bez CHKO Český ráj), Nymburk, Praha - východ, Praha - západ, Příbram, Rakovník, Plzeň - sever (pouze CHKO Křivoklátsko), Rokycany (pouze CHKO Křivoklátsko), Litoměřice (pouze CHKO Kokořínsko), Česká Lípa (pouze CHKO Kokořínsko)

### **středisko České Budějovice**

okresy: České Budějovice, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Písek, Prachatice, Strakonice, Tábor, Klatovy (pouze CHKO a NP Šumava)

### **středisko Plzeň**

okresy: Domažlice, Cheb, Karlovy Vary, Klatovy (bez CHKO a NP Šumava), Plzeň - město, Plzeň - jih, Plzeň - sever (bez CHKO Křivoklátsko), Rokycany (bez CHKO Křivoklátsko), Sokolov, Tachov

### **středisko Ústí nad Labem**

okresy: Česká Lípa (bez CHKO Kokořínsko), Děčín, Chomutov, Jablonec nad Nisou, Liberec, Litoměřice (bez CHKO Kokořínsko), Louny, Most, Teplice, Ústí nad Labem, Semily (bez KRNAP a CHKO Český ráj)

### **středisko Pardubice**

okresy: Hradec Králové, Chrudim (bez CHKO Železné Hory a CHKO Žďárské vrchy), Jičín, Náchod, Pardubice, Rychnov nad Kněžnou, Semily (pouze KRNAP a CHKO Český ráj), Svitavy (bez CHKO Žďárské vrchy), Trutnov, Ústí nad Orlicí, Mladá Boleslav (pouze CHKO Český ráj)

### **středisko Havlíčkův Brod**

okresy: Havlíčkův Brod, Chrudim (pouze CHKO Železné Hory a CHKO Žďárské vrchy), Pelhřimov, Jihlava, Třebíč, Žďár nad Sázavou, Svitavy (pouze CHKO Žďárské vrchy)

### **středisko Brno**

okresy: Blansko, Brno - město, Brno - venkov, Břeclav, Hodonín, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo, Vsetín (bez CHKO Beskydy), Kroměříž

### **středisko Olomouc**

okresy: Jeseník, Olomouc, Prostějov, Přerov, Šumperk, Bruntál (pouze CHKO Jeseníky)

### **středisko Ostrava**

okresy: Bruntál (bez CHKO Jeseníky), Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava, Ostrava, Vsetín (pouze CHKO Beskydy)

**Středisko AOPK ČR .....**  
**Regionální poradní sbor při organizační složce státu**

**PROTOKOL č. ....**  
o posouzení žádosti v rámci  
Programu drobných vodohospodářských ekologických akcí

- A. Žadatel** (adresa)
- B. Předmět žádosti o příspěvek** (podle čl. 3 Pravidel)
- C. Identifikační údaje opatření**
- a) název
  - b) místo, obec
  - c) katastrální území
  - d) okres
- D. Účel žádosti**
- E. Stručná charakteristika**  
*v případě kanalizace uveďte počet m kanalizace a náklady*  
*v případě ČOV uveďte m<sup>3</sup>/den a náklady*

- F. Přehled hodnocených nabídek výběrového řízení:**

název firmy	cena nabídky vč. DPH

**F. Výsledky veřejné soutěže**

- a) proběhla dne.....byly hodnoceny.....nabídky  
byla vybrána firma.....s cenou .....(vč. DPH)  
V případě, že nebyla vybrána firma s nejnižší cenou uveďte zdůvodnění.

(protokol o výsledku je součástí žádosti)

- b) veřejná soutěž se neuskuteční (důvod).....  
.....

**G. územní rozhodnutí:**

stavební povolení:

Evidenční list VZ na inž. činnost zpracoval:

Evidenční list VZ na PD zpracoval:

Evidenční list VZ na stavbu zpracoval

vydal:

vydal:

č.j.

č.j.:

č.j.:

**I. Hodnocení hospodaření obcí:**

podíl dluhové služby pro rok 2001 k běžným příjmům žadatele o dotaci (rozhodná míra podílu dluhové služby pro rok 2001 činí 15 % v poměru k běžným příjmům žadatele o dotaci viz příloha č. 4). Uveďte % dluhové služby:

**J. Výsledky propočtu zkráceného finančního projektu o ceně vodohospodářské služby:**  
(uvést cenu, kterou doporučuje regionální poradní sbor)

**K. Rekapitulace nákladů akce:**

	roky před projednáním žádosti nebo investičního záměru uveďte v tis. Kč	rok zahájení z podporou prostředků Programu uveďte v tis. Kč
projektová dokumentace	doloženo fakturami / bude se realizovat	podloženo VŘ ano, ne
inženýrská činnost		podloženo VŘ ano, ne a doloženo kopií smlouvy s osobou oprávněnou vykonávat odborný dozor nad realizací stavby
výkupy pozemků		
stavební náklady		
případně jiné náklady (uveďte jaké)		

**L. Závěr**

Na základě předložených podkladů a hodnocení AOPK ČR a Regionální poradní sbor

**doporučuje – nedoporučuje**

poskytnutí finančního příspěvku z Programu drobných vodohospodářských ekologických akcí.

Projednáno dne:

Vedoucí střediska AOPK ČR

(podpis, razítko)

Projednáno v Regionálním poradním sboru dne:

předseda RPS

(podpis, razítko, dne)

člen RPS

(podpis)

Za správnost údajů, které jsou obsahem protokolu odpovídá:

Jméno:

Datum:

Podpis:

**Protokol č.:**  
**z projednání akce:**

Přítomni za:

Ministerstvo životního prostředí:

Ministerstvo financí:

Agentura ochrany přírody a krajiny :

Byla projednána akce:

Žadatel (adresa, okres):

Na podkladě předložených dokladů bylo zjištěno:

doklady:

regionální poradní sbor:

územní rozhodnutí:

vydal:

stavební povolení:

finanční projekt zpracoval:

Evidenční list VZ na inž. činnost zpracoval:

č.j.

Evidenční list VZ na PD zpracoval:

č.j.:

Evidenční list VZ na stavbu zpracoval

č.j.:

Evidenční list VZ na technologii zpracoval:

č.j.:

výběrové řízení: byly hodnoceny

nabídky, byla vybrána firma

v ceně

Kč, vč. DPH

**Zhodnocení financování akce:**

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	celkem vč. let před r. 99	%
vlastní zdroje									DIV/0!
dotace									DIV/0!
dotace na splacení úroku									DIV/0!
návratná fin. výpomoc									DIV/0!
jiné zdroje									DIV/0!
celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	DIV/0!

Náklady před rokem 1999:

Varianta dle finančního projektu:

Ukazatel dluhové služby: %

Posouzení registru investic jako přílohy protokolu: upraven a přijat

V Praze dne: 2002

podpisy:

Za správnost údajů, které jsou obsahem protokolu odpovídá:

ISPROFIN		IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE AKCE		RA 80	
Akce systému financování programů vedená pod evid. číslem *) :					
Název		Kódy ISPROFIN *) :		9 9 9	
Účastník programu :					
IČO:	Rodné číslo (v případě, že účastník progr. nemá IČO) :		-		
Číslo účtu 1 *) :		Číslo účtu 2 *) :			
Kód priority akce (projektu *)			Kód území (okres) realizace:		CZ0811
TERMÍNY PŘÍPRAVY A REALIZACE AKCE (mm.rrrr) :					
	Název etapy		zahájení	dokončení	
8001	Vypracování a schválení investičního záměru akce				
8002	Zadání zakázky na vypracování projektové dokumentace 1)				
8003	Vypracování a schválení projektové dokumentace				
8004	Zadání akce (stavební části stavby) 1)				
8005	Zadání technologické části stavby (strojů a zařízení) 1,2)				
8006	Realizace akce (stavební části stavby)				
8007	Realizace technologické části stavby (strojů a zařízení) 2)				
8008	Závěrečné vyhodnocení akce				
ROZHODUJÍCÍ PROJEKTOVANÉ PARAMETRY :					
	Název parametru		měr.jednotka	hodnota parametru	
8011	délka kanalizační sítě		km		
8012	čistírna odpadních vod		m3/den		
8013	počet ekvivalentních obyvatel		EO		
8014	účinnost čistírny odpadních vod (BSK 5)		%		
8015					
8016					
8017					
8018					
8019					
8020					
Pozn.: *) stanoví správce programu podle číselníků vydaných ministerstvem financí					
1) podle zákona č.199/94 Sb.,o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších změn a doplňků,					
2) v případě, že technologická část stavby nebude zadávána současně se stavbou.					
Form.RA 80 vypracoval :		telefon :	Razítko a podpis :		
Příložené form.RA (zakroužkujte) :		81,82,83,84,85,86,87,88,89			
Schválil :	dne:				

<b>ISPROFIN</b>	<b>BILANCE INVESTIČNÍCH POTŘEB A ZDROJŮ FINANCOVÁNÍ AKCE</b>	<b>RA 81</b>	<b>2002</b>
-----------------	--	--------------	-------------

0

evid.č. :	v mil.Kč na 3 des.místa	Skut. do 31.12. 2000	Oček. skut. 2001	Aktuál. rok 2002	Skutečnost akt.roku 2002	Plánované plnění:				Zbývá po 1.1. 2007	Hodnota ukazatele CELKEM
						v roce 2003	v roce 2004	v roce 2005	v roce 2006		
Č.ř.	Název ukazatele										
8121 1	Náklady inženýrské činnosti ve výstavbě										0,000
2	Náklady projektové dokumentace										0,000
3	Náklady na výkupy pozemků určených k zástavbě										0,000
4	Náklady na výkupy nemovitostí podmiňující výstavbu										0,000
9	Jiné náklady přípravy a zabezpečení výstavby										0,000
<b>8121 S</b>	<b>Náklady přípravy a zabezpečení výstavby</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
<b>8124</b>	<b>Náklady stavební části stavby</b>										0,000
<b>8125</b>	<b>Náklady technologické části stavby</b>										0,000
8126 1	Náklady na dopravní prostředky										0,000
2	Náklady na výpočetní techniku										0,000
3	Náklady na vojenskou techniku a zařízení										0,000
4	Náklady na zdravotnickou techniku a zařízení										0,000
9	Náklady na jiné než výše uvedené stroje a zařízení										0,000
<b>8126 S</b>	<b>Náklady na stroje a zařízení</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8127 1	Náklady na programové vybavení										0,000
2	Náklady na ocenitelná práva										0,000
3	Nákl.na nehmotné výsledky výzkumné a obd.činnosti										0,000
9	Nákl.na nehmot.dlouhodobý majetek výše neuvedený										0,000
<b>8127 S</b>	<b>Náklady na nehmotný investiční majetek</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8128 1	Náklady na péstitelské celky trvalých porostů										0,000
2	Odvody a poplatky za odnětí zemědělské a lesní půdy										0,000
3	Náklady úplatného převodu pozemků										0,000
4	Náklady úplatného převodu nemovitostí										0,000
5	Úroky z úvěrů bez státní záruky										0,000
6	Úroky z úvěrů se státní zárukou										0,000
7	Úroky z dodavatelských úvěrů										0,000
8	Náklady na zajištění dodávek energií zahrmané do HIM										0,000
9	Ostatní investiční náklady výše neuvedené										0,000
<b>8128 S</b>	<b>Investiční náklady ostatní celkem</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>8129</b>	<b>REZERVA na úhradu investičních nákladů</b>										0,000
<b>812 S</b>	<b>INVESTIČNÍ NÁKLADY CELKEM</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>8130</b>	<b>Splátky návratných fin.výpomocí ze stát.rozpočtu</b>										0,000
<b>8131</b>	<b>Splátky úvěrů poskytnutých se státní zárukou</b>										0,000
<b>8132</b>	<b>Splátky úvěrů poskytnutých bez státní záruky</b>										0,000
8133 1	Príspevky poskytnuté na sdruženou akci										0,000
2	Splátky dodavatelských úvěrů										0,000
9	Jiné investiční potřeby výše neuvedené										0,000
<b>8133 S</b>	<b>Ostatní investiční potřeby</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>813 S</b>	<b>SOUHRN INVESTIČNÍCH POTŘEB</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>8141</b>	<b>Vlastní zdroje účastníka programu</b>										0,000
<b>8142</b>	<b>Úvěry poskytnuté bez státní záruky</b>										0,000
8143 1	Úvěry se státní zárukou přijaté KoB nebo ČMZRB										0,000
9	Úvěry poskytnuté se státní zárukou ostatní										0,000
<b>8143 S</b>	<b>Úvěry poskytnuté se státní zárukou</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8144 1	Návratné fin.výpomoci (NFV) - poslední platný rozpočet										0,000
2	NFV - převody do násl.roku (-,+) prostřed.rezervního fondu										0,000
3	NFV - převody do násl.roku (-,+) prostřed.Národního fondu										0,000
4	NFV - převody do násl.roku (-,+) prostřed.Státních fin.aktiv										0,000
<b>8144 S</b>	<b>Návratné finanční výpomoci ze státního rozpočtu</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8145 1	Systémové určené výdaje (SUV) - poslední platný rozpočet										0,000
2	SUV - převody do násl.roku (-,+) prostřed.rezervního fondu										0,000
3	SUV - převody do násl.roku (-,+) prostřed.Národního fondu										0,000
4	SUV - převody do násl.roku (-,+) prostřed.Státních fin.aktiv										0,000
<b>8145 S</b>	<b>Systémové určené výdaje státního rozpočtu</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8146 1	Individuálně posuzované výdaje (IPV) - poslední platný rozp.										0,000
2	IPV - převody do násl.roku (-,+) prostřed.rezervního fondu										0,000
3	IPV - převody do násl.roku (-,+) prostřed.Národního fondu										0,000
4	IPV - převody do násl.roku (-,+) prostřed.Státních fin.aktiv										0,000
<b>8146 S</b>	<b>Individuálně posuzované výdaje státního rozpočtu</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8147 1	Dotace ze Státního fondu životního prostředí										0,000
2	Dotace ze Státního fondu dopravní infrastruktury										0,000
3	Dotace ze Státního fondu rozvoje bydlení										0,000
9	Dotace z jiných státních fondů										0,000
<b>8147 S</b>	<b>Dotace poskytnuté ze státních fondů</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8148 1	Dotace z rozpočtu obce										0,000
2	Dotace z rozpočtu okresu										0,000
3	Dotace z rozpočtu kraje										0,000
<b>8148 S</b>	<b>Dotace z územních rozpočtů</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8149 1	Príspevky přijaté na sdruženou akci										0,000
2	Dodavatelelské úvěry										0,000
9	Jiné cizí zdroje tuzemské výše neuvedené										0,000
<b>8149 S</b>	<b>Jiné zdroje tuzemské</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8151 1	Dotace z fondu PHARE										0,000
2	Dotace z fondu SAPARD										0,000
3	Dotace z fondu ISPA										0,000
4	Dotace z kohezního fondu EU										0,000
5	Dotace ze strukturálních fondů EU										0,000
9	Dotace z jiných fondů EU										0,000
<b>8151 S</b>	<b>Dotace poskytnuté z fondů EU</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8152 1	Dotace z fondu NATO na bezpečnostní investice										0,000
9	Dotace z jiných fondů NATO										0,000
<b>8152 S</b>	<b>Dotace z fondů NATO</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>8159</b>	<b>Jiné zahraniční zdroje výše neuvedené</b>										0,000
<b>819 S</b>	<b>SOUHRN INVESTIČNÍCH ZDROJŮ</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ISPROFIN		BILANCE NEINVESTIČNÍCH POTŘEB A ZDROJŮ FINANCOVÁNÍ AKCE				RA 82		2001	
----------	--	---	--	--	--	-------	--	------	--

0

evid.č. :	Název ukazatele	mil.Kč na 3 des.místa	Skut.	Oček.	Aktuál.	Skutečnost	Plánované plnění:				Zbývá po 1.1. 2006	Hodnota ukazatele CELKEM
			do 31.12. 1999	skut. 2000	rok 2001	akt.roku 2001	v roce 2002	v roce 2003	v roce 2004	v roce 2005		
8221	1											0,000
	2											0,000
	9											0,000
<b>8221</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8222	1											0,000
	2											0,000
<b>8222</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8223	1											0,000
	2											0,000
	3											0,000
	4											0,000
	9											0,000
<b>8223</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>8224</b>												0,000
<b>8225</b>												0,000
8226	1											0,000
	2											0,000
	3											0,000
	9											0,000
<b>8226</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8227	1											0,000
	2											0,000
	3											0,000
	9											0,000
<b>8227</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8228	5											0,000
	6											0,000
	7											0,000
	9											0,000
<b>8228</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>8229</b>												0,000
<b>822</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>8230</b>												0,000
<b>8231</b>												0,000
<b>8232</b>												0,000
8233	1											0,000
	2											0,000
	9											0,000
<b>8233</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>823</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>8241</b>												0,000
<b>8242</b>												0,000
8243	1											0,000
	9											0,000
<b>8243</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8244	1											0,000
	2											0,000
	3											0,000
	4											0,000
<b>8244</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8245	1											0,000
	2											0,000
	3											0,000
	4											0,000
<b>8245</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8247	1											0,000
	2											0,000
	3											0,000
	9											0,000
<b>8247</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8248	1											0,000
	2											0,000
	3											0,000
<b>8248</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8249	1											0,000
	2											0,000
	9											0,000
<b>8249</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8251	1											0,000
	2											0,000
	3											0,000
	4											0,000
	5											0,000
	9											0,000
<b>8251</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8252	1											0,000
	9											0,000
<b>8252</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>8259</b>												0,000
<b>829</b>	<b>S</b>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Specifikace stavebních objektů akce					RA 83			
							Evid. číslo:	
0								
Číslo řádku	Označení stavebního objektu (SO) v projektové dokumentaci název	Náklady		Zdroje fin.nákl. stavebních objektů (uvádí se č.f.form.RA 81) *)				
		číslo	celkem					
8124 01								
8124 02								
8124 03								
8124 04								
8124 05								
8124 06								
8124 07								
8124 08								
8124 09								
8124 10								
8124 11								
8124 12								
8124 13								
8124 14								
8124 15								
8124 16								
8124 17								
8124 18								
8124 19								
8124 20								
8124 21								
8124 22								
8124 23								
8124 24								
8124 25								
8124 26								
8124 27								
8124 28								
8124 29								
8124 30								
8124 31								
8124 32								
8124 33								
8124 34								
8124 35								
8124 36								
8124 37								
8124 38								
8124 39								
8124 40								
8124 41								
8124 42								
8124 43								
8124 44								
8124 45								
8124 46								
8124 47								
8124 48								
8124 49								
8124 50								
<b>8124 A</b>	<b>Náklady stavební části stavby celkem (převod)</b>		<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

Pozn.: \*) zapisuje se pouze v případě, že jsou uvedené náklady financovány i z jiných zdrojů než ze státního rozpočtu,

Převod		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8124 51							
8124 52							
8124 53							
8124 54							
8124 55							
8124 56							
8124 57							
8124 58							
8124 59							
8124 60							
8124 61							
8124 62							
8124 63							
8124 64							
8124 65							
8124 66							
8124 67							
8124 68							
8124 69							
8124 70							
8124 71							
8124 72							
8124 73							
8124 74							
8124 75							
8124 76							
8124 77							
8124 78							
8124 79							
8124 80							
8124 81							
8124 82							
8124 83							
8124 84							
8124 85							
8124 86							
8124 87							
8124 88							
8124 89							
8124 90							
8124 91							
8124 92							
8124 93							
8124 94							
8124 95							
8124 96							
8124 97							
8124 98							
8124 99							
<b>8124 B</b>	<b>Náklady stavební části stavby celkem (převod)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

Specifikace provozních souborů akce	<b>RA 84</b>
-------------------------------------	--------------

Evid. číslo: \_\_\_\_\_

<b>0</b>
----------

Číslo řádku	Označení provozního souboru (PS) v projekt. dokumentaci název	číslo	Náklady celkem	Zdroje fin. nákl. provozních souborů (uvádí se č. ř. form. RA 81)*				

8125 01								
8125 02								
8125 03								
8125 04								
8125 05								
8125 06								
8125 07								
8125 08								
8125 09								
8125 10								
8125 11								
8125 12								
8125 13								
8125 14								
8125 15								
8125 16								
8125 17								
8125 18								
8125 19								
8125 20								
8125 21								
8125 22								
8125 23								
8125 24								
8125 25								
8125 26								
8125 27								
8125 28								
8125 29								
8125 30								
8125 31								
8125 32								
8125 33								
8125 34								
8125 35								
8125 36								
8125 37								
8125 38								
8125 39								
8125 40								
8125 41								
8125 42								
8125 43								
8125 44								
8125 45								
8125 46								
8125 47								
8125 48								
8125 49								
8125 50								
<b>8125 A</b>	<b>Náklady technolog. částí stavby celkem (převod)</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

Pozn.: \*) zapisuje se pouze v případě, že jsou uvedené náklady financovány i z jiných zdrojů než ze státního rozpočtu.

Převod		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8125 51							
8125 52							
8125 53							
8125 54							
8125 55							
8125 56							
8125 57							
8125 58							
8125 59							
8125 60							
8125 61							
8125 62							
8125 63							
8125 64							
8125 65							
8125 66							
8125 67							
8125 68							
8125 69							
8125 70							
8125 71							
8125 72							
8125 73							
8125 74							
8125 75							
8125 76							
8125 77							
8125 78							
8125 79							
8125 80							
8125 81							
8125 82							
8125 83							
8125 84							
8125 85							
8125 86							
8125 87							
8125 88							
8125 89							
8125 90							
8125 91							
8125 92							
8125 93							
8125 94							
8125 95							
8125 96							
8125 97							
8125 98							
8125 99							
<b>8125 B</b>	<b>Náklady technolog. části stavby celkem (převod)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

Specifikace ostatních strojů a zařízení akce				RA 85 269			
				Evid. číslo:			
0							
Číslo řádku	Označení ostat. strojů a zařízení (SZ) v projekt. dokumentaci název	číslo	Náklady celkem	Zdroje fin. nákl. ostat. strojů a zař. (uvádí se č. ř. form. RA 81)*			
81269 01							
81269 02							
81269 03							
81269 04							
81269 05							
81269 06							
81269 07							
81269 08							
81269 09							
81269 10							
81269 11							
81269 12							
81269 13							
81269 14							
81269 15							
81269 16							
81269 17							
81269 18							
81269 19							
81269 20							
81269 21							
81269 22							
81269 23							
81269 24							
81269 25							
81269 26							
81269 27							
81269 28							
81269 29							
81269 30							
81269 31							
81269 32							
81269 33							
81269 34							
81269 35							
81269 36							
81269 37							
81269 38							
81269 39							
81269 40							
81269 41							
81269 42							
81269 43							
81269 44							
81269 45							
81269 46							
81269 47							
81269 48							
81269 49							
81269 50							
<b>81269 A</b>	<b>Náklady na ostatní stroje a zařiz. celkem (převod)</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

Pozn.: \*) zapisuje se pouze v případě, že jsou uvedené náklady financovány i z jiných zdrojů než ze státního rozpočtu.

Převod		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
81269 51							
81269 52							
81269 53							
81269 54							
81269 55							
81269 56							
81269 57							
81269 58							
81269 59							
81269 60							
81269 61							
81269 62							
81269 63							
81269 64							
81269 65							
81269 66							
81269 67							
81269 68							
81269 69							
81269 70							
81269 71							
81269 72							
81269 73							
81269 74							
81269 75							
81269 76							
81269 77							
81269 78							
81269 79							
81269 80							
81269 81							
81269 82							
81269 83							
81269 84							
81269 85							
81269 86							
81269 87							
81269 88							
81269 89							
81269 90							
81269 91							
81269 92							
81269 93							
81269 94							
81269 95							
81269 96							
81269 97							
81269 98							
81269 99							
<b>81269 B</b>	<b>Náklady na ostatní stroje a zařiz. celkem (převod)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

				<b>RA 86</b>		
Název :	0			Evidenční číslo :		
<b>8610</b>						
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
<b>8620</b>	<b>Projektová dokumentace k územnímu řízení a její změny</b>					
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
<b>8630</b>	<b>Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení a její změny</b>					
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
<b>8640</b>	<b>Dokumentace projektu a její změny</b>					
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
<b>8650</b>	<b>Expertizní posouzení investičního záměru (dokumentace 8610)</b>					
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
<b>8660</b>	<b>Expertizní posouzení projektové dokumentace pro územní řízení (dokumentace 8620)</b>					
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
<b>8670</b>	<b>Expertizní posouzení projektové dokumentace pro stavební povolení (dokumentace 8630)</b>					
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
<b>8680</b>	<b>Expertizní posouzení dokumentace projektu (dokumentace 8640)</b>					
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Vypracoval :	čj. (evid.č.)	ze dne :				
Poznámky :						
Účastník programu:						Podpis :
Vypracoval :		telefon :				
Schválil :		dne :				

<b>Dokladová dokumentace akce</b>	<b>RA 87</b>
-----------------------------------	--------------

Název :	<b>0</b>	Evid.číslo :	
---------	----------	--------------	--

<b>8710</b>	<b>Územní rozhodnutí a jeho změny, vydané</b>			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			

<b>8720</b>	<b>Stavební povolení a jeho změny, vydané</b>			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			
kým :	čj. právní moci nabyté dne :			

<b>8730</b>	<b>Evidenční listy veřejných zakázek na inženýrskou činnost ve výstavbě</b>			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			

<b>8740</b>	<b>Evidenční listy veřejných zakázek na vypracování přípravné a projektové dokumentace</b>			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			

<b>8750</b>	<b>Evidenční listy veřejných zakázek na realizaci stavebního díla</b>			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			

<b>8760</b>	<b>Evidenční listy veřejných zakázek na realizaci dodávek strojů a zařízení (jejich souborů)</b>			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			
Vypracoval :	čj. (evid.č.) ze dne :			

<b>8780</b>	<b>Dokladová dokumentace závěrečného vyhodnocení projektu</b>			
Souhlas s užíváním stavby vydány	čj. ze dne :			
Kolaudační rozhodnutí vydané	čj. ze dne :			
Zpráva kontrol. útvaru správce programu	čj. ze dne :			
Kontrolní zpráva FÚ	čj. ze dne :			
Zpráva pro závěrečné vyhodnocení akce	čj. ze dne :			
vypracovaná :				

Poznámky :

Účastník programu:	Podpis :
Vypracoval : telefon :	
Schválil : dne :	

ISPROFIN		Smluvní zabezpečení akce		RA 88	
0			evidenční číslo :		
<b>8810 Mandátní smlouvy o inženýrské činnosti ve výstavbě a jejich změny</b>					
Mandatář :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
Mandatář :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
Mandatář :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
<b>8820 Smlouvy o dílo na vypracování přípravné a projektové dokumentace a jejich změny</b>					
Projektant :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
Projektant :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
Projektant :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
<b>8830 Smlouvy o dílo na realizaci stavby a jejich změny</b>					
Zhotovitel :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
Zhotovitel :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
Zhotovitel :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
Zhotovitel :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
<b>8840 Smlouvy o dodávkách strojů a zařízení (jejich souborů) a jejich změny</b>					
Dodavatel :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
Dodavatel :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
Dodavatel :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
<b>8850 Smlouvy o nákupu nemovitostí</b>					
Prodávající :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
Prodávající :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
Prodávající :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	dohodnutá cena v mil.Kč na 3 des.místa :				
<b>8870 Smlouvy o úvěru bez státní záruky a jejich změny</b>					
Banka :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	výše úvěru v mil.Kč na 3 des.místa :				
Banka :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	výše úvěru v mil.Kč na 3 des.místa :				
<b>8880 Smlouvy o úvěru se státní zárukou a jejich změny</b>					
Banka :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	výše úvěru v mil.Kč na 3 des.místa :				
Banka :	smlouva č.:	ze dne :			
IČO :	výše úvěru v mil.Kč na 3 des.místa :				
Poznámky :					
Účastník programu:					Podpis :
Vypracoval : telefon :					
Schválil : dne :					

<b>ISPROFIN</b>	<b>Rozhodnutí a schvalovací protokoly akce</b>	<b>RA 89</b>
0	evidenční číslo : <input style="width: 100px;" type="text"/>	
<b>8910</b>	<b>Souhlas správce programu se zadáním zakázky na vypracování investičního záměru</b>	
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
<b>8920</b>		
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
<b>8930</b>	<b>Registrační list akce</b>	
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
<b>8940</b>	<b>Souhlas správce programu se zadáním zakázky na realizaci akce</b>	
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
<b>8950</b>	<b>Rozhodnutí správce programu o účasti státního rozpočtu na financování akce a jeho změny</b>	
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
<b>8960</b>	<b>Rozhodnutí správce programu o ukončení závěrečného vyhodnocení akce</b>	
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
<b>8970</b>	<b>Souhlas ministerstva financí s registrací akce a se zadáním zakázky na její realizaci *)</b>	
Souhlas ministerstva financí s registrací akce v ISFPROFIN, vydaný	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Souhlas ministerstva financí se zadáním realizace akce, vydaný	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
<b>8980</b>	<b>Souhlas ministerstva financí s vydáním rozhodnutí a jeho změny *)</b>	
Souhlas ministerstva financí s vydáním rozhodnutí, evidovaný	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Souhlas ministerstva financí s 1. změnou rozhodnutí, evidovaný	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Souhlas ministerstva financí s 2. změnou rozhodnutí, evidovaný	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Souhlas ministerstva financí s 3. změnou rozhodnutí, evidovaný	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Souhlas ministerstva financí s 4. změnou rozhodnutí, evidovaný	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
<b>8990</b>	<b>Souhlas MF s ukončením závěrečného vyhodnocení akce *)</b>	
Vydal :	pod č.j.	ze dne : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
Pozn. :		
Účastník programu:	0	Podpis :
Vypracoval :	telefon :	
Schválil :	dne :	

## Přehled příjmů a výdajů investora v tis. Kč

investor:

náklady výstavby k předmětu žádosti:

volné řádky je možno doplnit dalšími údaji o příjmech a výdajích

<b>PŘÍJMY</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>VÝDAJE</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
Daň z příjmu práv. osob					vodní hospodářství – provoz				
Daň z příjmu fyz. osob					zemědělství, lesy				
Odvody příspěvkových org.					Doprava				
DPH					Školství				
Daň z nemovitostí					Zdravotnictví				
Správní poplatky					Kultura				
Místní poplatky					Vnitřní správa				
Ostatní příjmy (i od obcí)					Práce a soc. věci				
Tržby z prodeje					Místní hospodářství				
přijaté úvěry, dluhopisy					Ostatní				
Souhrnný vztah k SR neinv.					Neinvestiční výdaje celkem				
Invest. dotace ze SR celkem					Investiční výdaje celkem				
Z toho dotace na revitalizaci					Z toho výdaje na revitalizaci				
z programu RŘS					z programu RŘS				
dotace z EU					Kapitálové výdaje				
dotace z OkÚ					Dluhová služba v tis. Kč *)				
převod přebytku z min. roku					Rozpočtový přebytek				
k doplnění vyrovnání rozpočtu									
<b>PŘÍJMY CELKEM</b>					<b>VÝDAJE CELKEM</b>				

\*) dluhová služba = splátka + úrok v Kč v roce

datum:

zpracoval: (čitelné jméno)

schválil:

telefon zpracovatele:

**Zápis**  
z kontroly akce v průběhu výstavby

název:

žadatel:

Finanční ukazatele:

	1999	2000	2001	2001	celkem	%
vlastní zdroje						
dotace						
návratná fin. výp.						
celkem	0	0	0	0	0	

Kontrola byla provedena za účasti:

člen RPS:

zástupce AOPK ústřední pracoviště:

další zúčastnění:

Kontrolou bylo zjištěno:

Závěr:

V

dne

2002

podpisy:

**Středisko AOPK ČR .....**  
**Regionální poradní sbor při organizační složce státu**

**PROTOKOL č. ....**  
o posouzení investičního záměru v rámci  
Programu drobných vodohospodářských ekologických akcí

- A. Žadatel** (adresa)
- B. Předmět žádosti o příspěvek** (podle čl. 3 Pravidel)
- C. Identifikační údaje opatření**
- a) název
  - b) místo, obec
  - d) okres
- D. Stručná charakteristika**  
*v případě kanalizace uveďte počet m kanalizace a náklady*  
*v případě ČOV uveďte m<sup>3</sup>/den a náklady*

**Hodnocení hospodaření obcí:**

podíl dluhové služby pro rok 2001 k běžným příjmům žadatele o dotaci (rozhodná míra podílu dluhové služby pro rok 2001 činí 15 % v poměru k běžným příjmům žadatele o dotaci viz příloha č. 4). Uveďte % dluhové služby:

**Závěr**

Na základě předložených podkladů a hodnocení AOPK ČR a Regionální poradní sbor  
**doporučuje – nedoporučuje** investiční záměr k další realizaci.

Projednáno dne:

Vedoucí střediska AOPK ČR

(podpis, razítko)

Projednáno v Regionálním poradním sboru dne:

**PŘEHLED O ČERPÁNÍ PROSTŘEDKŮ**

Akce: název

Čerpání dotace:

Rok:

číslo faktury	datum splatnosti	částka v Kč	uhrazeno v Kč* a datum úhrady	číslo výpisu ČS.a.s.	č.účtu příjemce fin. prostř.

Rok:

číslo faktury	datum splatnosti	částka v Kč	uhrazeno v Kč* a datum úhrady	číslo výpisu ČS.a.s.	č.účtu příjemce fin. prostř.

Vlastní zdroje investora:

Rok:

číslo faktury	datum splatnosti	částka v Kč	uhrazeno v Kč* a datum úhrady	číslo výpisu ČS.a.s.	č.účtu příjemce fin. prostř.

Rok:

číslo faktury	datum splatnosti	částka v Kč	uhrazeno v Kč* a datum úhrady	číslo výpisu ČS.a.s.	č.účtu příjemce fin. prostř.

Rok:

číslo faktury	datum splatnosti	částka v Kč	uhrazeno v Kč* a datum úhrady	číslo výpisu ČS.a.s.	č.účtu příjemce fin. prostř.

\* plátcí DPH uvádějí částku bez DPH, ostatní včetně DPH

RAZÍTKO, PODPIS, datum

- Přehled používaných zkratk:
- Program (Program drobných vodohospodářských ekologických akcí)
- MŽP (Ministerstvo životního prostředí)
- MF (Ministerstvo financí)
- MZe (Ministerstvo zemědělství)
- AOPK ČR (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR)
- ISPROFIN (Informační systém programového financování)
- EO (ekvivalent obyvatel)
- RN (rozpočtové náklady)
- OkÚ (okresní úřad)
- ZCHÚ (zvláště chráněné území)
- SFŽP (Státní fond životního prostředí)
- ČOV (čistírna odpadních vod)
- KČOV (kořenová čistírna odpadních vod)
- PHO (pásma hygienické ochrany)
- HIM (hmotný investiční majetek)
- DPH (daň z přidané hodnoty)
- SR (státní rozpočet)
- FP (finanční projekt)
- Vak (Vodohospodářská akciová společnost)
- MMR (Ministerstvo pro místní rozvoj)
- EU (Evropská unie)

## 29. SDĚLENÍ

### **odboru odpadů MŽP ke specifikaci skupin kompostovatelných odpadů s výjimkou kompostovatelných odpadů v komunálním odpadu podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady**

V souvislosti s naplňováním vyhlášky č. 383/2001, příloha č. 8 odst. 16 uvádí odbor odpadů přehled kompostovatelných odpadů podle řazení v katalogu odpadů. Tyto kompostovatelné odpady je zakázáno ukládat na skládky všech skupin.

V současné době je Evropskou Komisí připravován dokument/návrh nové Směrnice o biodegradabilním odpadu. Nejen v této souvislosti je nutné zdůraznit potřebu uplatňování legislativního požadavku v provozních řádech skládek.

Níže uvedený seznam odpadů byl zpracován Ing. Jaroslavem Váňou CSc. z VÚRV Praha. Jedná se o konkrétní odpady následujících podskupin, ne vždy celé podskupiny.

#### **Kompostovatelné odpady s výjimkou kompostovatelných odpadů v komunálním odpadu**

02 01	Odpady ze zemědělství, zahradnictví, lesnictví, myslivosti, rybářství
02 01 01	Kaly z praní a z čištění
02 01 02	Odpad živočišných tkání
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv
02 01 06	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku
02 01 07	Odpady z lesnictví
02 02	Odpady z výroby a zpracování masa, ryb a jiných potravin živočišného původu
02 02 01	Kaly z praní a z čištění
02 02 02	Odpad živočišných tkání
02 02 03	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 02 04	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 03	Odpady z výroby a ze zpracování ovoce, zeleniny, obilovin, jedlých olejů, kaka, kávy a tabáku; odpady z konzervářského a tabákového průmyslu z výroby droždí a kvasničného extraktu, z přípravy a kvašení melasy
02 03 01	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
02 03 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 03 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 04	Odpady z výroby cukru
02 04 01	Zemina z čištění a praní řepy
02 04 02	Uhličitán vápenatý nevyhovující jakosti
02 04 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 05	Odpady z mlékářského průmyslu
02 05 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 05 02	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 06	Odpady z pekáren a výroby cukrovinek
02 06 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 07	Odpady z výroby alkoholických a nealkoholických nápojů (s výjimkou kávy, čaje a kaka)
02 07 01	Odpad z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
02 07 02	Odpad z destilace lihovin
02 07 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 07 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

03 01	Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek a nábytku
03 01 01	Odpadní kůra a korek
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
03 03	Odpad z výroby a zpracování celulózy, papíru a lepenky
03 03 01	Odpadní kůra a dřevo
03 03 02	Kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu)
03 03 05	Kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru
03 03 07	Mechanicky oddělený výmět z rozvlákňování odpadního papíru a lepenky
03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
03 03 09	Odpadní kaustifikační kal
03 03 10	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
03 03 11	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod 03 03 10
04 01	Odpady z kožedělného a kožešnického průmyslu
04 01 01	Odpadní klišovka a štípenka
04 01 06	Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 07	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 02	Odpady z textilního průmyslu
04 02 10	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
04 02 20	Ostatní kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
04 02 21	Odpady z nezpracovaných textilních vláken
04 02 22	Odpady ze zpracovaných textilních vláken
10 01	Odpady z elektráren a jiných spalovacích zařízení
10 01 03	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
10 13	Odpady z výroby cementu, vápna a sádky a předmětů a výrobků z nich vyráběných
10 13 04	Odpady z kalcinace a hašení vápna
10 13 06	Úlet a prach (kromě odpadů uvedených pod čísly 10 13 12 a 10 13 13)
15 01	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 03	Dřevěné obaly
17 02	Dřevo, sklo, plasty
17 02 01	Dřevo
19 05	Odpady z aerobního zpracování pevných odpadů
19 05 03	Kompost nevyhovující jakosti
19 06	Odpady z anaerobního zpracování odpadu
19 06 04	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 05	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu
19 06 06	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu
19 08	Odpady z čistíren odpadních vod jinde neuvedené
19 08 05	Kaly z čištění komunálních odpadních vod
19 08 12	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
19 08 14	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13
19 09	Odpady z výroby vody pro spotřebu lidí nebo vody pro průmyslové účely
19 09 01	Pevné odpady z primárního čištění
19 09 02	Kaly z čiření vody
19 12	Odpady z úpravy odpadů jinde neuvedené (např. třídění, drcení, lisování, peletizace)
19 12 01	Papír a lepenka
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06

Kompostovatelné odpady musí svými vlastnostmi odpovídat požadavkům ČSN 46 5735 Průmyslové komposty.

Informační materiály:

Příručka pro nakládání s komunálním bioodpadem; Ing. Kotoulová, Ing. Váňa; listopad 2001 – zpracována pro Ministerstvo životního prostředí z důvodu nové právní úpravy odpadového hospodářství

Biological Treatment of Biowaste, 2nd draft, EC, DG ENV.A.2, Brussels, 2/2001 – materiál pro přípravu nové Směrnice ([http://europa.eu.comm/environment/waste/facts\\_en.htm](http://europa.eu.comm/environment/waste/facts_en.htm))



**RNDr. Zdeňka Bubeníková, Ph.D.**  
ředitelka odboru odpadů

## **30. SDĚLENÍ**

**odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí o uveřejnění seznamu oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší a seznam oblastí, kde budou dodržovány imisní limity na ochranu ekosystémů a vegetace na základě § 5 odst. 1 a odst. 4 nařízení vlády, kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší**

**MUDr. Eva Rychlíková, v. r.  
ředitelka odboru ochrany ovzduší**

## Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší

Oblastmi se zhoršenou kvalitou ovzduší ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb. se rozumí ta území krajů, v jejichž působnosti se nacházejí obce, kde bylo zjištěno na základě pravidelného hodnocení kvality ovzduší překročení imisního limitu nebo imisního limitu a meze tolerance. Výsledky hodnocení kvality ovzduší na základě dat z roku 2000 jsou uvedeny dále.

V jednotlivých sloupcích je uvedená plocha obce, na které došlo k překročení příslušného imisního limitu (v %).

Tabulka č. 1 uvádí seznam obcí, ve kterých je překročen příslušný imisní limit pro ochranu zdraví lidí. Tabulka č. 2 pak uvádí seznam obcí, kde je překročen příslušný imisní limit pro ochranu zdraví lidí zvýšený o mez tolerance.

**Tabulka č. 1 – Seznam obcí s překročeným imisním limitem pro ochranu zdraví lidí**

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	Benzen	Cd	Souhrn	
					24h průměr >50 µg/m <sup>3</sup> , (max. 35x/rok)	roční průměr >40 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >40 µg/m <sup>3</sup>	max. denní 8h klouz. průměr >10.000 µa/m <sup>3</sup>	roční průměr >5 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >0,005 µg/m <sup>3</sup>		
Hl.m. Praha	Hl.m. Praha	Praha	1214174	123	20,3	11,4	2,4	4,9	19,5		27,6	
Středočeský	Beroun	Beroun	18005	9	11,1						11,1	
		Kladno	71753	9	22,2							22,2
		Libušín	2330	3	66,7							66,7
		Pchery	1669	1	100,0							100,0
		Smečno	1646	4	25,0							25,0
		Třebichovice	463	1	100,0							100,0
		Vinařice	1731	1	100,0	100,0						100,0
		Mělník	Dolní Beřkovice	1201	4		25,0					25,0
			Hořín	762	4		25,0					25,0
		Mělník	19625	6		16,7					16,7	
Středočeský	Praha-východ	Předboj	313	1		100,0					100,0	
	Praha-západ	Hostivice	4021	4	25,0						25,0	
Plzeňský	Plzeň-město	Plzeň	173008	33		3,0					3,0	
Ústecký	Děčín	Děčín	54341	37	5,4						5,4	
		Chomutov	Blatno	224	12	8,3						8,3
		Černovice	337	1	100,0						100,0	
		Chomutov	53107	7	85,7						85,7	
		Jirkov	18229	6	33,3						33,3	
		Křimov	99	6	33,3						33,3	

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	Benzen	Cd	Souhrn
					24h průměr >50 µg/m <sup>3</sup> , (max. 35x/rok)	roční průměr >40 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr > 40 µg/m <sup>3</sup>	max. denní 8h klouz. průměr >10.000 µa/m <sup>3</sup>	roční průměr >5 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >0,005 µg/m <sup>3</sup>	
		Málkov	473	4	25,0						25,0
		Otvice	467	1	100,0						100,0
		Spořice	810	3	66,7						66,7
		Údlice	966	3	33,3						33,3
	Litoměřice	Bohušovice nad O.	2468	2	50,0						50,0
		Brňany	431	1	100,0						100,0
		Brozany nad O.	1047	4	75,0						75,0
		Brzánky	75	1	100,0						100,0
		Budyně nad O.	1880	9	11,1						11,1
		Černěves	212	1	100,0						100,0
		Černiv	146	1	100,0						100,0
		Čížkovice	1307	2	100,0						100,0
		Děčany	429	3	100,0						100,0
		Dlažkovice	154	1	100,0						100,0
		Doksany	371	1	100,0						100,0
		Drahobuz	220	4	75,0						75,0
		Hlinná	102	3	66,7						66,7
		Hoštka	1187	5	100,0						100,0
		Hrobce	495	1	100,0						100,0
		Chodouny	595	3	100,0						100,0
		Chotěšov	374	1	100,0						100,0
		Chotíněves	185	2	50,0						50,0
		Jenčice	252	2	100,0						100,0
		Kamýk	119	2	50,0						50,0
		Keblice	295	1	100,0						100,0
		Klapý	486	3	100,0						100,0
		Koštice	604	1	100,0						100,0
		Křešice	1358	3	33,3						33,3
		Lhotka nad Labem	215	1	100,0						100,0
		Libochovany	521	2	50,0						50,0
		Libochovice	3648	5	20,0						20,0
		Libotenice	408	2	100,0						100,0
		Litoměřice	25719	5	100,0						100,0
		Lkáň	165	1	100,0						100,0
		Lovosice	9708	3	66,7	33,3					66,7
		Lukavec	280	1	100,0						100,0

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	Benzen	Cd	Souhrn
					24h průměr >50 µg/m <sup>3</sup> , (max. 35x/rok)	roční průměr >40 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr > 40 µg/m <sup>3</sup>	max. denní 8h klouz. průměr >10.000 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >5 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >0,005 µg/m <sup>3</sup>	
		Malé Žernoseky	600	1	100,0						100,0
		Nové Dvory	347	2	100,0						100,0
		Oleško	86	1	100,0						100,0
		Ploskovice	377	2	50,0						50,0
		Podsedice	602	4	75,0						75,0
		Polepy	1106	4	75,0						75,0
		Prackovice n. L.	492	2	50,0						50,0
		Rochov	132	1	100,0						100,0
		Sedlec	163	1	100,0						100,0
		Sířejovice	252	2	100,0						100,0
		Slatina	201	2	100,0						100,0
		Sulejovice	741	1	100,0						100,0
		Terezín	2892	3	66,7						66,7
		Travčice	577	3	100,0						100,0
		Třeбенice	1753	5	60,0						60,0
		Třebívlice	776	4	50,0						50,0
		Úpohlavy	207	1	100,0						100,0
		Úštěk	2703	21	4,8						4,8
		Velemín	1300	11	27,3						27,3
		Velké Žernoseky	442	1	100,0						100,0
		Vchynice	294	1	100,0						100,0
		Vlastislav	128	1	100,0						100,0
		Vrbice	431	2	100,0						100,0
		Vrbičany	286	1	100,0						100,0
		Vrutice	260	2	100,0						100,0
		Židovice	287	1	100,0						100,0
		Žitenice	1171	3	66,7						66,7
	Louny	Brodec	69	1	100,0						100,0
		Hříškov	346	3	66,7						66,7
		Chožov	513	6	16,7						16,7
		Koštice	604	4	100,0						100,0
		Louny	20812	8	12,5						12,5
		Nová Ves	100	2	100,0						100,0
		Smolnice	374	1	100,0						100,0
		Toužetín	276	1	100,0						100,0
	Most	Horní Jiřetín	1861	11	72,7						72,7

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	Benzen	Cd	Souhrn
					24h průměr >50 µg/m <sup>3</sup> , (max. 35x/rok)	roční průměr >40 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr > 40 µg/m <sup>3</sup>	max. denní 8h klouz. průměr >10 000 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >5 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >0,005 µg/m <sup>3</sup>	
		Klíny	74	6	16,7						16,7
		Litvínov	29096	10	90,0	40,0					90,0
		Lom	3214	5	80,0						80,0
		Mariánské Radčice	581	3	33,3						33,3
		Meziboří	5158	4	25,0						25,0
		Nová Ves v Horách	374	9	22,2						22,2
	Teplice	Háj u Duchcova	906	3	33,3						33,3
		Osek	5194	10	20,0						20,0
	Ústí n. Labem	Ústí nad Labem	98178	24	8,3						8,3
Liberecký	Jablonec n. N.	Albrechtice v Jiz. h.	332	6						100,0	100,0
		Desná	3811	2						100,0	100,0
		Josefův Důl	1071	6						50,0	50,0
		Kořenov	1022	20						65,0	65,0
		Lučany nad Nisou	1438	3						100,0	100,0
		Plavy	1616	1						100,0	100,0
		Smržovka	3418	4						100,0	100,0
		Tanvald	7055	4						100,0	100,0
		Velké Hamry	2063	2						100,0	100,0
		Zlatá Olešnice	554	4						25,0	25,0
	Liberec	Bílý Potok	597	3						100,0	100,0
		Hejnice	2537	11						27,3	27,3
		Stráž nad Nisou	1618	1		100,0					100,0
	Semily	Harrachov	1667	13						15,4	15,4
		Paseky nad J.	293	5						100,0	100,0
		Vysoké nad J.	1417	6						16,7	16,7
Jihomoravský	Brno-město	Brno	388296	59	10,2	3,4					13,6
	Brno-venkov	Čučice	451	4	25,0						25,0
		Ivančice	9448	13	23,1						23,1
		Nová Ves	720	2	100,0						100,0
		Oslavany	4445	3	33,3						33,3
	Hodonín	Kyjov	12920	7	14,3						14,3
	Vyškov	Drnovice	2209	3	100,0						100,0
		Hlubočany	489	3	33,3						33,3
		Rostěnice-Zvonovice	415	2	50,0						50,0
		Vyškov	22696	11	18,2	9,1					18,2
Olomoucký	Olomouc	Křelov-Břuchotín	1207	2	50,0						50,0

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	Benzen	Cd	Souhrn
					24h průměr >50 µg/m <sup>3</sup> , (max. 35x/rok)	roční průměr >40 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >40 µg/m <sup>3</sup>	max. denní 8h klouz. průměr >10.000 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >5 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >0,005 µg/m <sup>3</sup>	
		Olomouc	102786	28	71,4						71,4
		Těšetice	1216	4	25,0						25,0
		Věrovany	1303	5	60,0						60,0
	Prostějov	Kostelec na Hané	2688	3	33,3						33,3
		Mostkovice	1315	1	100,0						100,0
		Prostějov	50074	12	41,7						41,7
		Seloutky	411	3	66,7						66,7
		Smržice	1560	4	25,0						25,0
	Přerov	Bochoř	880	3	100,0						100,0
		Brodek u Přerova	1954	3	66,7						66,7
		Horní Moštěnice	1543	3	33,3						33,3
		Hrabůvka	294	1	100,0						100,0
		Hranice	19507	13	46,2	7,7					46,2
		Lipník nad Bečvou	9406	16	6,3						6,3
		Milenov	386	2	100,0						100,0
		Paršovice	374	4	50,0						50,0
		Přerov	51300	16	68,8						68,8
		Rokytnice	1390	2	100,0						100,0
		Tovačov	2656	5	40,0						40,0
		Troubky	2070	5	40,0						40,0
		Želatovice	517	1	100,0						100,0
	Šumperk	Bludov	3128	3	100,0						100,0
		Bratrušov	546	2	100,0						100,0
		Dolní Studénky	1244	3	100,0						100,0
		Chromeč	564	1	100,0						100,0
		Lesnice	528	2	50,0						50,0
		Postřelmov	3204	2	50,0						50,0
		Rapotín	2731	5	20,0						20,0
		Sudkov	1197	1	100,0						100,0
		Šumperk	30422	8	100,0						100,0
		Zábřeh	15005	8		12,5					12,5
Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Baška	2874	2	100,0						100,0
		Bruzovice	675	4	50,0						50,0
		Bystřice	4859	3	33,3						33,3
		Dolní Domaslavice	860	2	100,0						100,0
		Frýdek-Místek	63808	15	53,3						53,3

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	Benzen	Cd	Souhrn
					24h průměr >50 µg/m <sup>3</sup> , (max. 35x/rok)	roční průměr >40 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr > 40 µg/m <sup>3</sup>	max. denní 8h klouz. průměr >10 000 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >5 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >0,005 µg/m <sup>3</sup>	
		Horní Bludovice	1440	2	100,0						100,0
		Hrádek	1682	3	100,0						100,0
		Kaňovice	175	1	100,0						100,0
		Košařiska	372	5	20,0						20,0
		Lučina	1143	1	100,0						100,0
		Milíkov	1255	3	33,3						33,3
		Návsí	3623	5	60,0						60,0
		Palkovice	2387	6	66,7						66,7
		Soběšovice	709	1	100,0						100,0
		Staré Město	1162	2	50,0						50,0
		Staříč	1873	4	25,0						25,0
		Střítež	984	3		33,3					33,3
		Sviadnov	1221	2	50,0	50,0					100,0
		Šenov	5330	5	100,0	40,0					100,0
		Třanovice	870	2	50,0						50,0
		Třinec	41620	26		15,4					15,4
		Václavovice	1475	1	100,0						100,0
		Vratimov	6791	4	100,0						100,0
		Žermanice	206	1	100,0						100,0
	Karviná	Albrechtice	3904	2	100,0						100,0
		Bohumín	23686	12	75,0	75,0					75,0
		Český Těšín	28711	14	57,1	14,3					64,3
		Dětmarovice	3526	4	75,0						75,0
		Dolní Lutyně	4469	8	75,0	12,5					75,0
		Doubrava	1812	2	100,0						100,0
		Havířov	86297	6	100,0	16,7					100,0
		Horní Suchá	4315	2	100,0						100,0
		Karviná	68405	21	61,9	23,8					61,9
		Orlová	36339	6	100,0	33,3					100,0
		Petrovice u Karviné	4092	10	40,0						40,0
		Petřvald	6769	3	100,0	33,3					100,0
		Rychvald	6645	4	100,0	75,0					100,0
		Stonava	1714	4	100,0						100,0
		Šenov	5330	1	100,0						100,0
		Těrlicko	3874	7	100,0	14,3					100,0
	Nový Jičín	Bílovec	8384	14	7,1						7,1

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	Benzen	Cd	Souhrn
					24h průměr >50 µg/m <sup>3</sup> , (max. 35x/rok)	roční průměr >40 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr > 40 µg/m <sup>3</sup>	max. denní 8h klouz. průměr >10.000 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >5 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >0,005 µg/m <sup>3</sup>	
		Bítov	423	1	100,0						100,0
		Jistebník	1456	4	25,0						25,0
		Klimkovice	3628	3	100,0						100,0
		Nový Jičín	26460	11	9,1						9,1
		Olbramice	462	1	100,0						100,0
		Příbor	8887	6	16,7						16,7
		Sedlnice	1132	4	25,0						25,0
		Vřesina	2328	3	100,0						100,0
		Závišice	657	1	100,0						100,0
		Zbyslavice	547	1	100,0						100,0
	Opava	Bohuslavice	1499	4	50,0						50,0
		Budišovice	417	3	33,3						33,3
		Čavisov	418	1	100,0						100,0
		Darkovice	1177	1	100,0						100,0
		Děhylov	678	2	100,0						100,0
		Dobroslavice	672	2	100,0						100,0
		Dolní Benešov	4368	4	75,0						75,0
		Dolní Lhota	1236	2	100,0						100,0
		Háj ve Slezsku	3299	4	50,0						50,0
		Hať	2474	6	50,0						50,0
		Hlučín	14390	7	100,0				14,3		100,0
		Horní Lhota	500	1	100,0						100,0
		Hrabyně	1173	3	66,7						66,7
		Kozmice	1815	2	100,0						100,0
	Opava	Kyjovice	826	1	100,0						100,0
		Ludgeřovice	4505	2	100,0				50,0		100,0
		Markvartovice	1691	1	100,0						100,0
		Opava	62815	27	29,6						29,6
		Píšť	2094	6	16,7						16,7
		Šilheřovice	1554	6	66,7	50,0					66,7
		Těškovice	883	2	50,0						50,0
		Velká Polom	1523	2	100,0						100,0
		Velké Hoštice	1613	3	33,3						33,3
		Vřesina	1261	2	100,0						100,0
	Ostrava-město	Ostrava	327371	52	96,1	27,5			29,4	2,0	96,1

**Tabulka č. 2 – Seznam obcí s překročeným imisním limitem zvýšeným o mez tolerance**

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	Benzen	Souhrn
					24h průměr >50 µg/m <sup>3</sup> +15 µg/m <sup>3</sup> (max. 35x/rok)	roční průměr >40 µg/m <sup>3</sup> +4,8 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr > 40 µg/m <sup>3</sup> + 16 µg/m <sup>3</sup>	max. denní 8h klouz. průměr >10 000 µg/m <sup>3</sup> + 6 000 µg/m <sup>3</sup>	roční průměr >5 µg/m <sup>3</sup> + 5 µg/m <sup>3</sup>	
Praha	Hl. m. Praha	Praha	1 214 174	123	3,25	2,44	0,81	0,81	2,44	5,69
Středočeský	Kladno	Vinařice	1731	1	100,0	100,0				100,00
Moravskoslezský	Frydek-Místek	Třinec	41 620	26		3,85				3,85
	Karviná	Bohumín	23 686	12	16,67	8,33				16,67
	Ostrava-město	Ostrava	327 371	51					5,88	5,88

## Ochrana ekosystémů a vegetace

V souladu s § 5 odst. 4 nařízení vlády, kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, jsou níže uvedeny oblasti, ve kterých musí být dodržovány imisní limity pro ochranu ekosystémů a vegetace uvedené v příloze č. 1 výše uvedeného nařízení vlády. Ohrožené oblasti se skládají s území obcí, které jsou součástí:

### *Národních parků*

Krkonošský národní park  
 Labské pískovce  
 Podyjí  
 Šumavský národní park

### *Chráněných krajinných oblastí*

Beskydy  
 Bílé Karpaty  
 Blaník  
 Blanský les  
 Broumovsko  
 České středohoří  
 Český kras  
 Český ráj  
 Jeseníky  
 Jizerské hory  
 Kokořínsko  
 Křivoklátsko  
 Litovelské pomoraví  
 Lužické hory  
 Moravský kras  
 Orlické hory  
 Pálava

Poodří  
 Slavkovský les  
 Šumava  
 Třeboňsko  
 Žďárské vrchy  
 Železné hory

*Dále se jedná o obce, jejichž území dosahuje nadmořské výšky 800 m n.m. alespoň na ploše rovné nebo větší než 4 km<sup>2</sup>.*

*Imisní limity pro ochranu ekosystémů a vegetace musí být dodrženy také na území vybraných přírodních lesních oblastí ve smyslu vyhlášky Mze č. 83/1996 Sb. v souladu s přílohou č. 1 této vyhlášky. Vybranou přírodní lesní oblastí jsou:*

LO 1 – Krušné hory

*Pro informaci je níže uveden seznam obcí, ve kterých jsou překračovány imisní limity pro ochranu ekosystémů a vegetace.*

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
					roční průměr > (30 µg/m <sup>3</sup> )	zimní průměr > (20 µg/m <sup>3</sup> )
Hl.m. Praha	Hl.m. Praha	Praha	1214174	123	98,4	
	Benešov	Bystřice	3803	16	25,0	
		Olbramovice	1126	7	28,6	

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
					roční průměr >30 µg/m <sup>3</sup>	zimní průměr >20 µg/m <sup>3</sup>
		Pyšely	1116	3	33,3	
Středočeský	Kladno	Kladno	71753	9	11,1	
		Slaný	15285	9	11,1	22,2
		Vinařice	1731	1	100,0	100,0
	Kolín	Cerhenice	1498	3	33,3	
		Chrástřany	595	5	20,0	
		Kolín	31595	9	33,3	
		Křečhoř	394	3	33,3	
		Nová Ves I	1039	2	100,0	
		Plaňany	1384	4	50,0	
		Rostoklaty	425	2	50,0	
		Velim	1879	4	100,0	
		Veltruby	1191	3	33,3	
		Vrbčany	343	2	50,0	
	Kutná Hora	Čáslav	10107	8	12,5	
		Kutná Hora	21561	7	14,3	
		Miskovice	687	5	20,0	
	Mělník	Hořín	762	4	50,0	
		Liběchov	993	3	100,0	
		Mělník	19625	6	16,7	
		Neratovice	15685	6	50,0	
	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	43859	7	71,4	
		Kosmonosy	3557	4	25,0	
		Krnsko	451	2	50,0	
		Vinec	198	2	50,0	
	Nymburk	Kamenné Zboží	498	2	50,0	
		Nymburk	15142	6	50,0	
		Poděbrady	13213	9	44,4	
		Opočnice	450	3	33,3	
		Písková Lhota	406	1	66,7	
	Praha-východ	Pňov-Předhradí	581	2	50,0	
Bašť		555	2	100,0		
Bořanovice		410	1	100,0		
Brandýs n. L.-St. B.		15644	6	83,3		
Čelákovice		10295	4	25,0		
Čestlice		405	1	100,0		

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
					roční průměr Δ (30 μg/m <sup>3</sup> )	zimní průměr Δ (20 μg/m <sup>3</sup> )
		Dobřejovice	425	2	100,0	
		Dřevčice	454	2	100,0	
		Hovorčovice	976	1	100,0	
		Jenštejn	491	1	100,0	
		Jirny	1302	3	66,7	
		Klecany	1924	3	33,3	
		Kojetice	638	1	100,0	
		Květnice	115	1	100,0	
		Líbeznice	1200	2	50,0	
		Panenské Břežany	433	2	50,0	
		Podolanka	474	1	100,0	
	Praha-východ	Předboj	313	1	100,0	
		Přezletice	635	1	100,0	
		Říčany	10650	7	14,3	
		Sibřina	455	1	100,0	
		Strančice	1428	4	25,0	
		Svémyslice	106	1	100,0	
		Šestajovice	1013	1	100,0	
		Úvaly	4604	4	50,0	
		Veleň	750	2	50,0	
		Veliká Ves	221	2	100,0	
		Zápy	551	2	100,0	
		Zdiby	971	3	100,0	
		Zeleneč	1361	3	100,0	
	Praha-západ	Číčovice	277	2	50,0	
		Dobrovíz	463	1	100,0	
		Dobříč	249	1	100,0	
		Dolní Břežany	1045	3	33,3	
		Horoměřice	1645	2	100,0	
		Hostivice	4021	4	100,0	
		Chrášťany	530	1	100,0	
		Chýně	545	1	100,0	
		Jeneč	1049	1	100,0	
		Jesenice	1758	3	33,3	
		Jinočany	774	1	100,0	
		Kněževés	550	1	100,0	

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
					roční průměr Δ (30 μg/m <sup>3</sup> )	zimní průměr Δ (20 μg/m <sup>3</sup> )
		Průhonice	1589	2	100,0	
		Roztoky	5756	2	50,0	
		Rudná	2838	2	100,0	
		Statenice	524	1	100,0	
		Středokluky	831	1	100,0	
		Tuchoměřice	930	2	100,0	
		Vestec	369	1	100,0	
		Všenory	1357	1	100,0	
		Zbuzany	568	2	50,0	
		Zlatníky	768	2	50,0	
	Příbram	Příbram	36898	10	20,0	
Jihočeský	Č. Budějovice	Branišov	152	1	100,0	
		České Budějovice	97243	19	52,6	
		Litvínovice	854	1	100,0	
		Pištěn	460	4	25,0	
	Jindř. Hradec	Jindřichův Hradec	21822	17	11,8	
	Písek	Písek	29550	16	6,3	
	Strakonice	Strakonice	24705	8	12,5	
	Tábor	Tábor	36342	17	35,3	
Plzeňský	Domažlice	Domažlice	11519	6	16,7	
	Klatovy	Klatovy	23098	22	4,5	
	Plzeň-město	Plzeň	173008	33	72,7	
	Plzeň-jih	Dobřany	5624	8	25,0	
		Starý Plzenec	4054	5	20,0	
		Útušice	503	4	25,0	
	Plzeň-sever	Kaznějov	3193	4	25,0	
		Malesice	428	3	66,7	
		Vejprnice	2400	4	25,0	
	Rokycany	Rokycany	14731	9	11,1	
Karlovarský	Cheb	Cheb	31847	29	6,9	
	Karlovy Vary	Andělská Hora	165	2	50,0	
		Dalovice	1766	1	100,0	
		Děpoltovice	206	4	25,0	
		Hájek	348	1	100,0	
		Hory	168	3	66,7	

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
					roční průměr Δ (30 μg/m <sup>3</sup> )	zimní průměr Δ (20 μg/m <sup>3</sup> )
		Hroznětín	1514	7	57,1	
		Jenišov	306	1	100,0	
		Karlovy Vary	56054	15	53,3	
		Krásný Les	148	5	40,0	
		Mírová	213	2	100,0	
		Nová Role	3888	4	50,0	
		Ostrov	17872	14	78,6	
		Otovice	510	1	100,0	
		Sadov	907	5	60,0	
		Stará Voda	350	17	5,9	
		Stráž nad Ohří	589	7	28,6	
		Velká Hleďsebe	2113	1	100,0	
	Sokolov	Dolní Nivy	243	4	25,0	
		Chodov	14929	5	60,0	
		Královské Poříčí	633	3	100,0	
		Nové Sedlo	2508	3	100,0	
		Sokolov	25210	5	40,0	
		Tatrovice	112	2	100,0	
		Vintířov	945	4	75,0	
Ústecký	Děčín	Děčín	54341	37	10,8	
		Rumburk	10789	8	25,0	
		Varnsdorf	16266	8	25,0	
	Chomutov	Chomutov	53107	7	71,4	
		Jirkov	18229	6	50,0	
		Spořice	810	3	33,3	33,3
		Domašín	120	4		25,0
		Kadaň	17796	16	12,5	
		Kláštepec nad O.	16213	15	13,3	
	Litoměřice	Liběšice	1373	7		14,3
		Litoměřice	25719	5	80,0	
		Lovosice	9708	3	66,7	
		Mlékojedy	161	1	100,0	
		Račíněves	435	2	50,0	
		Straškov-Vodoch.	846	3	66,7	
		Ústěk	2703	21		23,8
	Louny	Louny	20812	8	25,0	

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
					roční průměr Δ (30 μg/m <sup>3</sup> )	zimní průměr Δ (20 μg/m <sup>3</sup> )
		Velemyšleves	264	4	25,0	
		Žatec	20320	12	33,3	
	Most	Bělušice	179	2	50,0	
		Horní Jiřetín	1861	11	9,1	9,1
		Kozly	98	1	100,0	
		Litvínov	29096	10	90,0	
		Lom	3214	5	20,0	
		Most	70670	20	40,0	
		Nová Ves v Horách	374	9		22,2
		Obrnice	2466	3	33,3	
	Teplice	Bílina	17025	8	75,0	
		Bystřany	1814	2	100,0	50,0
		Bžany	663	3	33,3	33,3
		Dubí	7815	9	22,2	33,3
		Duchcov	8913	3	33,3	
		Hostomice	1107	1	100,0	
		Hrobčice	859	10		10,0
		Jeníkov	779	3	33,3	
		Kostomlaty pod M.	788	2		100,0
		Košťany	2494	7	14,3	
		Krupka	12620	16	31,3	
		Lahošť	530	1	100,0	
		Ledvice	447	1	100,0	
		Lukov	123	2		50,0
		Modlany	643	3	33,3	
		Novosedlice	1986	1	100,0	100,0
		Ohníč	756	3	66,7	66,7
		Proboštov	2075	1	100,0	100,0
		Světec	872	3	66,7	66,7
		Teplice	53004	5	100,0	60,0
		Zabrušany	1071	3	100,0	33,3
	Ústí nad Lab.	Chlumec	3971	4	25,0	
		Trmice	1824	2	50,0	
		Ústí nad Labem	98178	24	29,2	
Liberecký	Česká Lípa	Cvikov	4327	12	8,3	
		Česká Lípa	39424	17	11,8	

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
					roční průměr Λ(30 μg/m <sup>3</sup> )	zimní průměr Λ(20 μg/m <sup>3</sup> )
		Nový Bor	12166	6	16,7	
		Okrouhlá	401	1	100,0	
		Skalice u Č. Lípy	1074	4	25,0	
	Jablonec n. N.	Jablonec nad N.	45937	7	28,6	
	Liberec	Dlouhý Most	503	2	50,0	
		Chrastava	5597	8	12,5	
		Liberec	101162	27	48,1	
		Stráž nad Nisou	1618	1	100,0	
		Šimonovice	305	2	50,0	
	Semily	Turnov	14398	6	16,7	
Královehradecký	Hradec Králové	Hradec Králové	99917	27	55,6	
		Hvozdnice	197	1	100,0	
		Lhota pod Libčany	744	4	50,0	
		Libčany	743	1	100,0	
		Lochenice	436	2	100,0	
		Neděliště	349	2	100,0	
		Praskačka	955	3	66,7	
		Předměřice nad L.	1504	1	100,0	
		Roudnice	491	3	66,7	
		Sadová	359	1	100,0	
		Sendražice	304	1	100,0	
		Smiřice	3084	3	33,3	
		Stěžery	1560	3	100,0	
		Střezetice	309	1	100,0	
		Všestary	1394	4	75,0	
	Jičín	Dřevěnice	218	2	50,0	
		Holín	509	3	33,3	
		Jičín	16803	7	28,6	
		Kacákova Lhota	135	1	100,0	
		Kovač	100	2	50,0	
		Podhradí	407	4	25,0	
		Radim	376	2	50,0	
		Úlibice	230	1	100,0	
	Náchod	Jaroměř	12557	6	33,3	
		Zaloňov	363	2	100,0	
	Rychnov n. K.	Rychnov nad K.	11552	9	11,1	

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
					roční průměr Δ (30 μg/m <sup>3</sup> )	zimní průměr Δ (20 μg/m <sup>3</sup> )
	Trutnov	Dvůr Králové nad L.	16976	9	22,2	
		Trutnov	31999	26	7,7	
Pardubický	Chrudim	Hlinsko	10916	6	16,7	
	Pardubice	Černá u Bohdanče	224	1	100,0	
		Lázně Bohdaneč	2279	6	16,7	
		Libišany	385	1	100,0	
		Pardubice	94407	21	52,4	
		Rybitví	1405	1	100,0	
		Srch	804	1	100,0	
		Staré Hradiště	1097	3	33,3	
	Svitavy	Litomyšl	10187	7	14,3	
		Svitavy	17441	9	11,1	
	Ústí nad Orlicí	Ústí nad Orlicí	15295	9	11,1	
Vysočina	Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	24472	17	5,9	
	Jihlava	Jihlava	51832	19	5,3	
	Pelhřimov	Humpolec	11122	14	14,3	
		Jiřice	608	3	33,3	
		Pelhřimov	16480	24	8,3	
	Třebíč	Třebíč	38352	14	7,1	
	Žďár n. S.	Nové Město na M.	10426	16	6,3	
		Žďár nad Sázavou	23191	9	22,2	
Jihomoravský	Blansko	Voděrády	451	2	50,0	
	Brno-město	Brno	388296	59	78,0	
	Brno-venkov	Blažovice	1078	1	100,0	
		Holubice	841	1	100,0	
		Jinačovice	495	2	50,0	
		Jiřkovice	808	1	100,0	
		Kobylnice	848	1	100,0	
		Modřice	3484	2	100,0	
		Mokrá-Horákov	2662	2	50,0	
		Moravany	1107	1	100,0	
		Nebovidy	443	1	100,0	
		Omice	655	3	33,3	
		Ořechov	2353	6	16,7	
		Ostopovice	1376	1	100,0	

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
					roční průměr > (30 µg/m <sup>3</sup> )	zimní průměr > (20 µg/m <sup>3</sup> )
		Podolí	1003	1	100,0	
		Popovice	230	1	100,0	
		Popůvky	536	2	100,0	
		Rajhrad	2763	2	100,0	
		Rajhradice	1090	2	100,0	
		Rebešovice	413	2	100,0	
		Sivice	891	2	100,0	
		Sokolnice	1701	3	66,7	
		Střelice	2453	4	75,0	
		Šlapanice	6172	4	100,0	
		Troubsko	1422	1	100,0	
		Tvarožná	1071	2	100,0	
		Želešice	1171	2	100,0	
	Břeclav	Břeclav	26206	5	100,0	
		Kostice	1934	3	33,3	
	Hodonín	Hodonín	28230	20	15,0	
		Kyjov	12920	7	14,3	
		Lužice	2515	1	100,0	
		Sobůlky	893	2	50,0	
		Strážnice	6081	9	11,1	
		Svatobořice-Mistřín	3486	7	14,3	
		Veselí n. Moravou	12516	8	25,0	
		Vnorovy	3102	5	40,0	
	Vyškov	Bučovice	6658	12	8,3	
		Drnovice	2209	3	33,3	
		Hodějvice	822	2	50,0	
		Holubice	841	1	100,0	
		Komořany	621	1	100,0	
		Křenovice	1725	3	100,0	
		Němčany	761	2	50,0	
		Rousínov	4910	8	12,5	
		Slavkov u Brna	5890	4	100,0	
		Tučapy	523	2	50,0	
		Velešovice	916	1	100,0	
		Vyškov	22696	11	9,1	
	Znojmo	Nový Šaldorf	765	3	33,3	

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	
					roční průměr > (30 µg/m <sup>3</sup> )	zimní průměr > (20 µg/m <sup>3</sup> )	
		Znojmo	37062	20	5,0		
Olomoucký	Olomouc	Daskabát	618	3	33,3		
		Horka nad Moravou	2054	3	66,7		
		Křelov-Břuchotín	1207	2	100,0		
		Litovel	10043	13	15,4		
		Olomouc	102786	28	67,9		
		Příkazy	1207	4	50,0		
		Skrbeň	983	2	50,0		
		Těšetice	1216	4	25,0		
		Tršice	1494	5	20,0		
		Uničov	12831	14	14,3		
		Velký Újezd	1024	3	66,7		
		Prostějov	Prostějov	50074	12	58,3	
				Smržice	1560	4	100,0
	Přerov	Bělotín	1535	8	12,5		
			Dolní Újezd	1058	3	66,7	
			Hranice	19507	13	30,8	
			Lipník nad Bečvou	9406	16	37,5	
			Osek nad Bečvou	1041	5	40,0	
			Přerov	51300	16	37,5	
			Veselíčko	815	3	33,3	
		Výkleky	268	1	100,0		
	Šumperk	Šumperk	30422	8	25,0		
Moravskoslezský	Bruntál	Krnov	25436	15	13,3		
		Fryčovice	2149	4	25,0		
	Frýdek-Místek	Dobrá	2863	2	50,0		
		Frýdek-Místek	63808	15	66,7		
		Horní Bludovice	1440	2	50,0		
		Kaňovice	175	1	100,0		
		Paskov	3400	3	100,0		
		Řepiště	1528	2	100,0		
		Sedliště	1087	2	50,0		
		Stará Ves nad O.	2380	5	60,0		
		Staré Město	1162	2	50,0		
		Staříč	1873	4	100,0		
		Sviadnov	1221	2	100,0		

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
					roční průměr > (30 µg/m <sup>3</sup> )	zimní průměr > (20 µg/m <sup>3</sup> )
		Šenov	5330	5	100,0	
		Třinec	41620	26	26,9	
		Václavovice	1475	1	100,0	
		Vratimov	6791	4	100,0	
	Karviná	Bohumín	23686	12	66,7	25,0
		Český Těšín	28711	14	14,3	
		Dětmarovice	3526	4	25,0	
		Dolní Lutyně	4469	8		37,5
		Doubrava	1812	2	100,0	
		Haviřov	86297	6	100,0	
		Horní Suchá	4315	2	50,0	
		Karviná	68405	21	33,3	
		Orlová	36339	6	100,0	66,7
		Petřvald	6769	3	100,0	33,3
		Rychvald	6645	4	100,0	25,0
		Šenov	5330	1	100,0	
	Nový Jičín	Frenštát pod R.	11166	3	33,3	
		Klimkovice	3628	3	33,3	
		Nový Jičín	26460	11	18,2	
		Šenov u N. Jičína	1946	5	20,0	
		Vřesina	2328	3	33,3	
	Opava	Děhylov	678	2	100,0	
		Dobroslavice	672	2	50,0	
		Hlučín	14390	7	57,1	
		Hrabyně	1173	3	33,3	
		Ludgeřovice	4505	2	100,0	
		Opava	62815	27	7,4	
		Šilheřovice	1554	6	50,0	
		Velká Polom	1523	2	100,0	
		Velké Hoštice	1613	3	33,3	
	Ostrava-město	Ostrava	327371	52	100,0	
Zlínský	Kroměříž	Holešov	12717	10	10,0	
		Kroměříž	28967	15	6,7	
	Uh. Hradiště	Babice	1627	1	100,0	
		Huštětovice	1024	2	50,0	
		Kunovice	5195	7	28,6	

Kraj	Okres	Obec	Populace	Plocha obce (počet čtverců 2 x 2 km)	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
					roční průměr >(30 µg/m <sup>3</sup> )	zimní průměr >(20 µg/m <sup>3</sup> )
		Staré Město	6882	5	60,0	
		Uherský Brod	17721	15	6,7	
		Uherský Ostroh	4451	7	14,3	
		Zlechov	1612	2	50,0	
	Vsetín	Rožnov pod R.	17727	11	9,1	
		Valašské Meziříčí	28175	13	30,8	
		Vsetín	30400	16	6,3	
	Zlín	Otrokovice	20267	6	33,3	
		Tečovice	1094	2	50,0	
		Zlín	83459	31	9,7	

## 31. 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 od 1. 4. 2002 do 30. 6. 2002 oznámili změny údajů.

Změny údajů jsou prováděny na základě písemných žádostí autorizovaných osob.



**Ing. arch. Martin Říha**  
ředitel odboru posuzování vlivů na ŽP

Guthová Zuzana RNDr. CSc.  
(Švecová)  
Hlubočká 598  
373 12 Borovany

RNDr. Zuzana Guthová, CSc.  
Hlubočká 598  
373 12 Borovany  
tel.: 038/7980065  
mobil: 0608/271921  
e-mail: guthova@cb.gin.cz

Toman Josef Ing. CSc.  
Pod Královkou 1/1942  
169 00 Praha 6 - Břevnov

Ing. Josef Toman, CSc.  
Pod Královkou 1/1942  
169 00 Praha 6 – Břevnov  
tel.: 02/20513096  
mobil: 0606/810874  
e-mail: jostoman@quick.cz

Kulík Petr Ing.  
T.G.Masaryka 503  
738 01 Frýdek-Místek  
tel.. 0658/633538

Krajský úřad Moravskoslezského kraje  
28. října 117  
702 18 Ostrava  
tel.: 069/5622222, 5622283  
fax: 069/5622293 (5622126)

Růžička Jiří Ing.  
Sovova 11  
616 00 Brno

Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.  
Příkop 8  
602 00 Brno  
tel.: 05/45175797  
fax: 05/45175892  
e-mail: ruzicka@usbrno.cz

Finfrlová Pavla Ing.  
Dubová 544/2  
500 09 Hradec Králové 9  
mobil: 0603/202623  
e-mail: pavla.finfrlova@tiscali.cz

Ekos Hradec Králové, a.s.  
Pouchov 433  
503 41 Hradec Králové 7  
tel.: 049/5614810, 5615120  
fax: 049/5614016  
e-mail: ekoshk.as@tiscali.cz

Pozděna Petr Ing.  
Lonkova 470  
530 09 Pardubice  
tel./fax: 466 642 342  
mobil: 0603/289332

Synthesia o.z.  
oddělení životního prostředí  
532 17 Pardubice - Semtín č.p. 103  
tel.: 040/6824522  
e-mail: ppozdena@seznam.cz

## 32. SDĚLENÍ

### **odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k provedení ustanovení o poplatcích za vypouštění znečištění do vodních toků podle § 89 a dále § 92 odst. 1 a 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon)**

#### **Měřidla vhodná k měření průtoku odpadních vod**

Měřidla průtoku odpadních vod nejsou kromě výjimek stanovenými měřidly, tj. měřidly, jež by podléhala povinnému ověřování viz Výměr Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) č. M-107/98 ze dne 15.10.1998 č.j. 1070/98/20 o stanovených měřidlech, který nabyl účinnosti dnem 1. 1. 1999.

Výjimkou jsou plnoprůtokové indukční průtokoměry, které podle způsobu použití lze považovat za stanovená měřidla.

Některé typy stanovených měřidel lze také použít při měření průtoku pracovními měřidly podle své funkce jako měřidla pro pomocná měření.

Měření průtoku a objemu je prováděno ve smyslu zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii. Znečišťovatelé, kteří mají příslušné měřidlo, vypočtou objem vypouštěných odpadních vod za kalendářní rok přednostně z údajů měřicího zařízení. Přístroj musí mít platné ověření nebo kalibraci.

Pro výše uvedená měření mohou být použita

- a) stanovená měřidla podléhající ověřování
- b) pracovní měřidla podléhající kalibraci.

Druhový seznam stanovených měřidel je zveřejňován vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu.

Pro měření průtoku odpadních vod z čistíren odpadních vod lze použít měřidla, pro něž jsou podrobně zpracovány podrobné mezinárodní normy ISO, zavedené do soustavy českých technických norem ČSN ISO. Tím je zabezpečen požadavek správnosti měření v rámci státu i v rámci mezinárodním. Zavedení některých dalších měřidel by nejdříve vyžadovalo jejich normalizační zpracování.

#### **Pro účely měření průtoku odpadních vod lze použít:**

1. **jako stanovená měřidla** plnoprůtokový indukční průtokoměr,
2. **jako pracovní měřidla** dvě skupiny měřidel průtoku o volné hladině:
  - a) měrné přelivy,
  - b) měrné žlaby.

Pro účely měření průtoku pracovními měřidly mohou být použita pro pomocná měření také tato **stanovená měřidla**:

- měřicí pásma,
- kovové odměrné nádoby,
- přepravní sudy a tanky,
- stacionární nádrže používané jako měřidla objemu,
- objemová měřidla na kapaliny.

Ve skupině pracovních měřidel **měrné přelivy** lze uvést zejména následující měřidla (v závorce za názvem každého měřidla je uveden přibližný rozsah nejistot – dle ČSN ISO 1438-1):

- tenkostěnné měrné přelivy s trojúhelníkovým výřezem (1 % až 2 %),
- tenkostěnné měrné přelivy s pravouhlým výřezem a pravouhlý přeliv na plnou šířku koryta (1 % až 4 %),
- měrné přelivy obdélníkového průřezu se širokou korunou a pravouhlou vstupní hranou (3 % až 5 %),
- měrné přelivy obdélníkového průřezu se širokou korunou a zaoblenou vstupní hranou (3 % až 5 %),
- měrné přelivy obdélníkového průřezu se širokou korunou tvaru V a zaoblenou vstupní hranou (3 % až 5 %),
- měrné přelivy lichoběžníkového průřezu (3 % až 5 %),
- měrné přelivy trojúhelníkového průřezu (2 % až 5 %),

- měrné přelivy trojúhelníkového průřezu s přímou korunou tvaru V (2 % až 5 %),
- měrné přelivy trojúhelníkového průřezu se zaoblenou přímou korunou (2 % až 5 %).

Ve skupině pracovních měřidel **měrné žlaby** lze uvést zejména následující měřidla (v závorce za názvem každého měřidla je uveden přibližný rozsah nejistot – dle ČSN ISO 1438-1):

- měrné žlaby Parshallovy (2 % až 5 %),
- měrné žlaby SANIIRI (2 % až 5 %),
- měrné žlaby s hrdlem obdélníkového průřezu (2 % až 5 %),
- měrné žlaby s hrdlem lichoběžníkového průřezu (2 % až 5 %),
- měrné žlaby s hrdlem průřezu tvaru U (2 % až 5 %),
- měrné žlaby obdélníkového průřezu s přelivnou hranou na konci koryta (5 % až 10 %),
- měrné žlaby průřezu lichoběžníkového, trojúhelníkového, parabolického a kruhového s volným přepadem v místě svislého poklesu dna (5 % až 10 %).

Základní technické podrobnosti k uvedeným měřidlům jsou uvedeny v následující tabulce:

Název skupiny pracov. měřidel	Název pracovního měřidla průtoku	Číslo české normy ČSN ISO	Název české normy ČSN ISO	Rok schválení ČSN ISO	Česká norma ČSN ISO je identická s:
		Třídící znak		Datum vstoupení v platnost ČSN ISO	
Měrné přelivy	Tenkostěnné měrné přelivy s trojúhelníkovým výřezem	ČSN ISO 1438-1	Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí přelivů a Venturiho žlabů – Část 1: Tenkostěnné přelivy	1998	ISO 1438-1: 1980
		25 9331		1. 7. 1998	
Měrné přelivy	Tenkostěnné měrné přelivy s pravoúhlým výřezem a pravoúhlý přeliv na plnou šířku koryta*)	ČSN ISO 1438-1	Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí přelivů a Venturiho žlabů. Část 1: Tenkostěnné přelivy	1998	ISO 1438-1: 1980
		25 9331		1. 7. 1998	
Měrné přelivy	Měrné přelivy obdélníkového průřezu se širokou korunou a pravo-úhlou vstupní hranou	ČSN ISO 3846	Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů. Měrné přelivy pravoúhlého průřezu se širokou korunou	1994	ISO 3846: 1989
		25 9332		1. 1. 1995	
Měrné přelivy	Měrné přelivy obdélníkového průřezu se širokou korunou a zaoblenou vstupní hranou	ČSN ISO 4374	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měrné přelivy se širokou korunou a zaoblenou vstupní hranou	1997	ISO 4374: 1990
		25 9337		1. 9. 1997	
Měrné přelivy	Měrné přelivy obdélníkového průřezu se širokou korunou tvaru V a zaoblenou vstupní hranou	ČSN ISO 8333	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí přelivů a žlabů. Přelivy se širokou korunou tvaru V	1997	ISO 8333: 1985
		25 9339		1. 9. 1997	

\*) pravoúhlý přeliv na plnou šířku koryta je mezním případem přelivů s pravoúhlým výřezem

Tab. 1 – pokračování 2/3

Název skupiny pracov. měřidel	Název pracovního měřidla průtoku	Číslo české normy ČSN ISO	Název české normy ČSN ISO	Rok schválení ČSN ISO	Česká norma ČSN ISO je identická s:
		Třídící znak		Datum vstoupení v platnost ČSN ISO	
Měrné přelivy	Měrné přelivy lichoběžníkového průřezu	ČSN ISO 4362	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měrné přelivy lichoběžníkového průřezu	1994	ISO 4362: 1992
		25 9335		1. 7. 1995	
Měrné přelivy	Měrné přelivy trojúhelníkového průřezu	ČSN ISO 4360	Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů. Přelivy trojúhelníkového průřezu	1994	ISO 4360: 1984
		25 9334		1. 12. 1994	
Měrné přelivy	Měrné přelivy trojúhelníkového průřezu s přímou korunou tvaru V	ČSN ISO 4377	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měrné přelivy tvaru plochého V	1994	ISO 4377: 1990
		25 9338		1. 5. 1995	
Měrné přelivy	Měrné přelivy trojúhelníkového průřezu se zaoblenou přímou korunou	ČSN ISO 9827	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů. Proudnicové přelivy trojúhelníkového průřezu	1995	ISO 9827: 1994
		25 9332		1. 6. 1996	
Měrné žlaby	Měrné žlaby Parshallovy	ČSN ISO 9826	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Parshallovy žlaby a žlaby typu SANIIRI	1994	ISO 9826: 1992
		25 9342		1. 7. 1994	
Měrné žlaby	Měrné žlaby SANIIRI	ČSN ISO 9826	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Parshallovy žlaby a žlaby typu SANIIRI	1994	ISO 9826: 1992
		25 9342		1. 7. 1994	

Tab. 1 – pokračování 3/3

Název skupiny pracov. měřidel	Název pracovního měřidla průtoku	Číslo české normy ČSN ISO	Název české normy ČSN ISO	Rok schválení ČSN ISO	Česká norma ČSN ISO je identická s:
		Třídící znak		Datum vstoupení v platnost ČSN ISO	
Měrné žlaby	Měrné žlaby s hrdlem obdélníkového průřezu	ČSN ISO 4359	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Žlaby pravoúhlého a lichoběžníkového průřezu a průřezu tvaru U	1996	ISO 4359: 1983
		25 9341		1. 11. 1996	
Měrné žlaby	Měrné žlaby s hrdlem lichoběžníkového průřezu	ČSN ISO 4359	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Žlaby pravoúhlého a lichoběžníkového průřezu a průřezu tvaru U	1996	ISO 4359: 1983
		25 9341		1. 11. 1996	
Měrné žlaby	Měrné žlaby s hrdlem průřezu tvaru U	ČSN ISO 4359	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Žlaby pravoúhlého a lichoběžníkového průřezu a průřezu tvaru U	1994	ISO 4359: 1983
		25 9341		1. 11. 1996	
Měrné žlaby	Měrné žlaby obdélníkového průřezu s přelivnou hranou na konci koryta	ČSN ISO 3847	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů. Proudnicové přelivy trojúhelníkového průřezu	1995	ISO 9827: 1994
		25 9333		1. 9. 1997	
Měrné žlaby	Měrné žlaby průřezu lichoběžníkového, trojúhelníkového, parabolického a kruhového s volným přepadem v místě svislého poklesu dna	ČSN ISO 4371	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí přelivů a žlabů. Metoda koncové hloubky pro určení průtoku při volném přepadu z koryta nepravoúhlého průřezu (přibližná metoda)	1997	ISO 4371: 1984
		25 9336		1. 9. 1997	

**Vyobrazení vhodných pracovních měřidel, která jsou uvedena v tabelárním přehledu:**

U každého vyobrazení pracovního měřidla jsou uvedeny ty číselné údaje, které každému zájemci ulehčí vyhledání příslušné normy v prodejních norem. Jde o tyto hlavní číselné údaje: číslo české normy ČSN ISO a třídicí znak..

**Obr. 1 – Vyobrazení pracovních měřidel a jejich identifikace (ČSN ISO a třídicí znak)**

<p><b>ČSN ISO 1438-1</b> tř. znak 25 9331</p>	<p><b>ČSN ISO 1438-1</b> tř. znak 25 9331</p>	<p><b>ČSN ISO 3846</b> tř. znak 25 9332</p>	<p><b>ČSN ISO 4374</b> tř. znak 25 9337</p>
<p><b>ČSN ISO 8333</b> tř. znak 25 9339</p>	<p><b>ČSN ISO 4362</b> tř. znak 25 9335</p>	<p><b>ČSN ISO 4360</b> tř. znak 25 9334</p>	<p><b>ČSN ISO 4377</b> tř. znak 25 9338</p>
<p><b>ČSN ISO 9827</b> tř. znak 25 9332</p>	<p><b>ČSN ISO 9826</b> tř. znak 25 9342</p>	<p><b>ČSN ISO 9826</b> tř. znak 25 9342</p>	<p><b>ČSN ISO 4359</b> tř. znak 25 9341</p>
<p><b>ČSN ISO 4359</b> tř. znak 25 9341</p>	<p><b>ČSN ISO 4359</b> tř. znak 25 9341</p>	<p><b>ČSN ISO 3847</b> tř. znak 25 9333</p>	<p><b>ČSN ISO 4371</b> tř. znak 25 9336</p>

**Ověřování stanovených měřidel** provádí ve smyslu zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii:

- a) Český metrologický institut,
- b) autorizovaná státní metrologická střediska.

Seznam státních metrologických středisek je zveřejňován ve Věstníku ÚNMZ.

**Kontrolu pracovních měřidel průtoku odpadních vod** provádějí odborně způsobilé právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, pověřené MŽP (dále jen „měřicí skupiny“), které musejí splňovat požadavky:

- technického vybavení,
- metrologické návaznosti,
- používaných měřidel,
- měřících metodik,
- odborné způsobilosti pracovníků.

Seznam měřících skupin zveřejňuje MŽP ve svém Věstníku.

**Kalibraci pracovních měřidel** provádí organizace, která tyto měřidla instalovala nebo její technicky způsobilý právní nástupce.

Podle § 7 odst. (2) vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 293/2002 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, kterou se provádí zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), se odborná způsobilost měřících skupin prokazuje:

- a) autorizací k výkonu úředního měření průtoku aplikovatelnou pro daný účel (§ 21 zákona č. 505/1990 Sb.),
- b) osvědčením o způsobilosti k měření průtoku dané prověřením odborné způsobilosti k tomu určenou organizací v souladu s podmínkami zvláštního předpisu (zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii v platném znění, a vyhláška č. 262/200 Sb., kterou se zabezpečuje jednotnost a správnost měřidel a měření).

V současné době se odborná způsobilost měřících skupin prokazuje podle bodu a) předchozího odstavce. Prokazování odborné způsobilosti podle bodu b) se připravuje s tím, že určené organizace budou:

- Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., Podbabská 30, Praha 6, 160 62, tel.: 02/ 20197 111,
- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Veverčí 95, Brno, 616 00, tel.: 05/ 41147287.

Upřesnění nejistot pro pracovní měřidla – měrné žlaby lze získat na VÚV T.G.M. Praha.

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

## 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.: 02/830 903 35, fax: 02/33 54 39 18, mobil: 0602/208 408

e-mail: [sevt@sevt.cz](mailto:sevt@sevt.cz)

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