



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Červenec 2002

Ročník XII

Částka 7

OBSAH

RESORTNÍ PŘEDPISY

12. Dodatek č. 19 k přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 6. 2000 1

SDĚLENÍ

24. Sdělení odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k provedení ustanovení o poplatcích za vypouštěné 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) 5

25. Sdělení odboru ochrany vod o pověření odborných subjektů dle zákona č. 254/2001, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) 46

26. Sdělení odboru ekologie krajiny Ministerstva životního prostředí o vydání Pravidel pro poskytování finančních prostředků v rámci Programu revitalizace říčních systémů v roce 2002 47

RESORTNÍ PŘEDPISY

12. DODATEK Č. 19

K PŘÍLOHÁM I SMĚRNICE MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ O POSKYTOVÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ ZE STÁTNÍHO FONDU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR PLATNÝM OD 1. 6. 2000

Dodatek č. 19 k Přílohám I Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR platným od 1. 6. 2000 obsahuje vyhlášení nového programu podpory meteorologických měření a vytváření datové základny pro snížení dopadu možné změny klimatu.

Tento program umožní podpořit neinvestiční akce, které slouží pro plnění závazků ČR vyplývajících z přistoupení ČR k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu a z ní vyplývajících usnesení z roku 1998 o podpoře meteorologických měření a pravidelných pozorování. Cílem programu je dosažení souladu se stávající a připravovanou úrovní měření meteorologických parametrů a datové základny ve státech EU pro odhad dopadů možné změny klimatu, jejichž míra úzce souvisí s hodnotami meteorologických parametrů. Bez získání dostatečného souboru dat o teplotě, vlhkosti, srážkách apod. na celém území ČR v dostatečné hustotě a kvalitě není možné vyhodnotit stav klimatu v ČR a odhadnout důsledky jeho změny na regionální úrovni. Je to jeden z prioritních úkolů ČR v procesu přistoupení k EU, který je zahrnut mezi požadavky Implementačního plánu přípravy na členství ČR v EU.

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.17. v následujícím znění:

„**Příloha č. I.17.:** Program podpory meteorologických měření a vytváření datové základny pro snížení dopadu možné změny klimatu“

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

Do Přílohy č. I.1. „Specifikace opatření, na která bude SFŽP ČR přijímat žádosti“ se doplňuje část 7.4. Program podpory meteorologických měření a vytváření datové základny pro snížení dopadu možné změny klimatu v následujícím znění:

„**7.4. Program podpory meteorologických měření a vytváření datové základny pro snížení dopadu možné změny klimatu**

Cílem je zvýšit kvalitu i frekvenci údajů o stavu klimatu v regionech ČR, bude vycházet ze stávajících měřících sítí a databázových systémů, které již v ČR existují. Umožní zvýšení kvality prováděných měření, frekvence měření při splnění nároků na tento typ měření definovaných Světovou meteorologickou organizací (SMO). Celý systém uvažovaných měření bude pokrývat nejen měření v přízemních vrstvách atmosféry, ale umožní i měření meteorologických parametrů v různých vrstvách atmosféry. V konečné fázi budou získávaná data ukládána do moderního typu databáze tak, aby byla dobře přístupná pro přímé využití při odhadu a modelování možné změny klimatu a zároveň i při výzkumných pracích v tomto oboru.

Bližší specifikace programu a podmínek pro poskytování podpory jsou uvedeny v Příloze č.I.17.“

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. 7.4. v následujícím znění:

Číslo Programu	Název programu	Typ Žadatele	Max. limit % podpory/dotace ze základu pro výpočet podpory
7.4.	Program podpory meteorologických měření a datové základny pro změnu klimatu	A	100/100 max. 35 mil. Kč/rok

4) Vydává se Příloha č. I.17. „Program podpory meteorologických měření a vytváření datové základny pro snížení dopadu možné změny klimatu“.

Příloha č. I.17.

PROGRAM PODPORY METEOROLOGICKÝCH MĚŘENÍ A VYTVÁŘENÍ DATOVÉ ZÁKLADNY PRO SNÍŽENÍ DOPADU MOŽNÉ ZMĚNY KLIMATU

Článek I

ZÁKLADNÍ KRITÉRIA PRO VÝBĚR AKCÍ

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

7.4. Program podpory meteorologických měření a vytváření datové základny pro snížení dopadu možné změny klimatu

Vybavení a umístění měřících stanic a přístrojů pro sledování meteorologických parametrů jak v přízemní vrstvě atmosféry, tak i v jejích vyšších vrstvách (měření radiosondami) musí splňovat požadavky Světové meteorologické organizace (SMO). Žadatel o podporu musí být napojen na mezinárodní síť pro datovou výměnu a používat přístroje zkon-

trolované akreditovanou kalibrační laboratoří navázanou na nejvyšší možné standardy. Současně musí zajistit předávání naměřených a verifikovaných dat do databází meteorologických a klimatologických dat provozovanou v ČR Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ). Splnění uvedených požadavků je podmínkou pro získání podpory.

Článek II

SPECIFIKACE ZÁSAD PRO POSKYTOVÁNÍ FINANČNÍ PODPORY

1. Finanční podpora se poskytuje právnickým osobám neziskového charakteru nebo státním organizacím na úhradu neinvestičních nákladů spojených s monitorováním atmosféry a hydrosféry. Podpora se poskytuje na základě žádosti formou dotace.

2. Podporu na úhradu neinvestičních nákladů lze poskytnout na krytí materiálových nákladů, oprav, energií a pohonných materiálů (PHM), spojů a ostatních služeb potřebných pro plnění programu a odpisů hmotného investičního majetku (HIM) potřebného pro plnění programu. Podporu lze poskytnout do výše prokázaných vynaložených nákladů v běžném roce.

Článek III

POSTUP PŘI PŘEDKLÁDÁNÍ ŽÁDOSTI O PODPORU

1. Žádosti o poskytnutí podpory se podávají na formuláři podle přílohy č.1.3 Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR s tím, že budou vyplněny oddíly A, B, C1 (na zvláštní příloze) a D. Oddíl D bude doplněn přílohou s kalkulací nákladů na realizaci akce. Oddíl E se u státních příspěvkových organizací nevyplňuje. Žádost s požadovanými doklady se předkládá Kanceláři SFŽP ČR.

2. Doklady, které jsou požadovány jako příloha žádosti:

- **Doklad o právní subjektivitě žadatele**
- **Doklady o ekonomické a důchodové situaci žadatele** (není nutné u státních příspěvkových organizací)
- **Prohlášení žadatele** zda je či není plátcem DPH
- **Údaje o navrhovaném řešení**, které umožní posouzení možnosti podpory z technického, ekonomického a ekologického hlediska
- **Prohlášení o dodržení zákona** č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
- **Odborný posudek** věcně příslušného odboru MŽP a vyjádření ČHMÚ, jak jsou předávány výsledky měření do databáze provozované ČHMÚ
- **Doklad o autorizaci měření** a akreditaci laboratoře (ČIA – certifikát akreditace meteorologické kalibrační laboratoře)

Článek IV

ODBORNÝ POSUDEK

Odborný posudek zpracovává pro uvedený program odbor ochrany ovzduší MŽP. Odborný posudek vychází z této osnovy:

- a) Obecné údaje
- b) Identifikace předkladatele žádosti
- c) Adresát a účel posudku
- d) Základní charakteristika opatření, období realizace, náklady na realizaci, požadavek na SFŽP ČR
- e) Posouzení účelnosti a potřebnosti opatření ve vztahu k celkové koncepci meteorologických měření a vytváření datové základny pro snižování dopadu možné změny klimatu a plnění požadavků Světové meteorologické organizace (SMO) a Mezivládního panelu o klimatické změně (IPCC)
- f) Posouzení úměrnosti nákladů k předpokládaným výsledkům a hodnocení variant v případě variantního řešení
- g) Posouzení z hlediska splnění požadavků příslušných směrnic SMO a EU
- h) Jednoznačné stanovisko, zda opatření odpovídá podmínkám programu a doporučuje se realizovat v předloženém rozsahu a časovém období a finanční podporou SFŽP ČR.

Článek V

VÝŠE A ZPŮSOB POSKYTNUTÍ PODPORY

1. Podpora se poskytuje při splnění podmínek na základě smlouvy o poskytnutí podpory formou dotace až do výše 100 % ze základu pro výpočet podpory. Uvolňuje se do celkové výše přiznané dotace na základě faktur odsouhlasených příslušným odborem MŽP, bez zadržení podílu 10 % dotace až do konečného schválení podpory v rámci závěrečného vyhodnocení.

2. Podpora se poskytuje na běžný rok a vyúčtovává se do 31.3. následujícího roku. Podmínky čerpání podpory jsou stanoveny ve smlouvě. Vyúčtování poskytnuté podpory, které předkládá žadatel po ukončení opatření, slouží pro definitivní přiznání podpory. K vyúčtování žadatel předkládá tyto doklady:

- Závěrečné vyúčtování akce včetně seznamu dodavatelských faktur.
- Závěrečnou zprávu potvrzenou příslušným odborem MŽP.

Článek VI

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Fond je oprávněn na základě zjištění odborných orgánů resortu MŽP nebo na základě výsledků vlastní kontrolní činnosti uplatnit postih vůči příjemci podpory při nedodržení podmínek stanovených uzavřenou smlouvou o poskytnutí podpory.

2. Postih vůči jednotlivým žadatelům může mít formu odejmutí části nebo celé přiznané podpory. Postih je možno uplatnit do 3 měsíců po zjištění nedostatků, nejpozději však do 2 let po ukončení realizace opatření s finanční podporou ze SFŽP ČR.

3. Pro poskytování podpory ze SFŽP ČR na realizaci opatření v rámci Programu podpory monitoringu atmosféry a hydrosféry platí v plném rozsahu ustanovení Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků ze SFŽP ČR a jejích příloh na dané období, pokud nejsou upravena touto přílohou Směrnice.

4. Podpora nesmí být použita na úhradu nákladů financovaných ze státního rozpočtu prostřednictvím ČHMÚ. Evidence a účtování prací musí být vedeno odděleně.

5) Společné ustanovení

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu a jeho účinnost je časově omezena do 31.12.2002.

V Praze dne 7. 5. 2002

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

SDĚLENÍ

24.

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)

Seznam oprávněných laboratoří, kontrolních laboratoří a měřicích skupin k 1. 4. 2002

Laboratoře s platným osvědčením o akreditaci pro rozborů odpadních vod, vydané Českým institutem pro akreditaci (oprávněné laboratoře dle § 92 odst. 1 vodního zákona) Část A.

Pořad. číslo	Číslo laboratoře	
01	1004 Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zkušební laboratoř č. 1004	IČ: 47910381
	osvědčení čj. 040/02 z 11.01.2002, příloha č. 1 z 11. 01. 2002, platnost do 31. 12. 2004	
	Předmět akreditace: Zkoušení surovin a polotovarů (polymerů, usní, vláken, textilu, stavebních materiálů, kompozitů, chemikálií) a výrobků z nich. Zkoušení složek pracovního a životního prostředí	
	adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín	
	telefon: 067/7104415, 7104776, 7103739	
	fax: 067/7104855	
	e-mail: testing@itczlin.cz	
	kontakt: Ing. Pavel Vaněk	
02	1005 VÚSU a.s. Zkušební laboratoř č.1005	IČ: 14864622
	osvědčení čj. 448/01 z 20. 11. 2001, příloha č. 1 z 20. 11. 2001, platnost do 31. 10. 2004	
	Předmět akreditace: Zkoušky plochého, obalového, užitkového a lisovaného skla a anorganických vláken, chemické rozborů skla, sklokeramiky, sklářských a keramických surovin, chemická odolnost skla, chemické rozborů odpadních a povrchových vod, výluhů odpadů a rozborů emisí	
	adresa: Pražská 125, 415 01 Teplice	
	telefon: 0417/538064	
	fax: 0417/25545	
	e-mail:	
	kontakt: Ing. Jana Janoušová	
03	1012 BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.	IČ: 25916629
	osvědčení čj. 369/00 z 08. 12. 2000, příloha č. 1 z 08. 12. 2000, platnost do 31. 12. 2005	
	Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vody pitné, povrchové, odpadní, zemin, kalů, pevných odpadů, ropných produktů, paliv, půdního vzduchu a kompostů včetně surovin	
	adresa: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim	
	telefon: 0455/681495	
	fax: 0455/682310	
	e-mail:	
	kontakt: Ing. Eva Novotná	

- 04 1017 ANECLAB s.r.o. IČ: 46679456**
osvědčení čj. 006/02 z 03. 01. 2002, příloha č. 1 z 03. 01. 2002, platnost do 30. 11. 2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod pitných, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; potravin; biologických a rostlinných materiálů
adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
telefon: 038/7434180
fax: 038/7437518
e-mail: aneclab@cb.ipex.cz
kontakt: Ing. Jaromír Kouba
- 05 1028 RNDr. Eva Olivková – EKOTEST IČ: 11015365**
osvědčení čj. 064/01 z 28. 02. 2001, příloha č. 1 z 28. 02. 2001, platnost do 31. 03. 2006
Předmět akreditace: Ekotoxikologické testy – testování odpadů, stanovení toxicity chemických látek a výrobků, odpadních, splaškových, podzemních a povrchových vod
adresa: Přímská 68, 500 09 Hradec Králové
telefon: 049/5262751
fax: 049/5262751
e-mail: eva.olivkova@worldonline.cz
kontakt: RNDr. Eva Olivková
- 06 1044 Krajská hygienická stanice IČ: 62537610**
odbor hygienických laboratoří
osvědčení čj. 003/02 z 02. 01. 2002, příloha č. 1 z 02. 01. 2002, platnost do 31. 01. 2007
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky vod a vodních výluhů, ovzduší, komunálního a pracovního prostředí, potravin, pokrmů, hygienicky významných předmětů běžného užívání, biologických materiálů, sterilizace a desinfekce
adresa: ul. L.B. Schneidera 32, 370 71 České Budějovice
telefon: 038/6460270, 7712911
fax: 038/6460270
e-mail: hl@khscb.cz
kontakt: Ing. Jan Votava, CSc.
- 07 1049.1 Český geologický ústav IČ: 00025798**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 456/01 z 19. 11. 2001, příloha č. 1 z 19. 11. 2001, platnost do 31. 08. 2002
Předmět akreditace: Anorganická analýza geologických materiálů, anorganické rozborů povrchových vod, anorganické analýzy výluhů
adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5
telefon: 02/51085111ú., 518 816 749
fax: 02/518 18 748
e-mail:
kontakt: Ing. Hyacinta Vítková
- 08 1049.2 Český geologický ústav IČ: 00025798**
Zkušební laboratoř ČGÚ pobočka Brno
osvědčení čj. 113/01 z 29. 03. 2001, příloha č. 1 z 29. 03. 2001, platnost do 28. 02. 2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy organických polutantů životního prostředí a geochemicky zaměřené analýzy organické hmoty v horninovém prostředí
adresa: Leitnerova 22, 658 69 Brno
telefon: 05/43210311-8, 43321276,-182-3
fax: 05/43212370
e-mail:
kontakt: RNDr. Zbyněk Boháček
- 09 1052 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích IČ: 60076658**
Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický ve Vodňanech, Toxikologická laboratoř
osvědčení čj. 243/00 z 08. 09. 2000, příloha č. 1 z 08. 09. 2000, platnost do 30. 09. 2005
Předmět akreditace: Ekotoxikologické testy, testování odpadů, stanovení toxicity chemických látek a výrobků, odpadních, podzemních a povrchových vod
adresa: Zátiší 728/II, 389 25 Vodňany
telefon: 0342/38 24 02

fax: 0342/38 23 96
e-mail:
kontakt: Prof. MVDr. Zdeňka Svobodová DrSc.

- 10 1053 VÚHŽ a.s. IČ: 45193797**
Divize laboratoří a zkušeben
osvědčení čj. 151/02 z 29. 03. 2002, příloha č. 1 z 29. 03. 2002, platnost do 30. 04. 2007
Předmět akreditace: Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
adresa: Dobrá 240, 739 51 Dobrá
telefon: 0658/601252-3
fax: 0658/601211
e-mail: dlz@vuhz.cz
kontakt: Ing. Karel Malaník, CSc.
- 11 1057 Výzkumný ústav organických syntéz a.s. IČ: 60108975**
Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA
osvědčení čj. 096/02 z 27. 02. 2002, příloha č. 1 z 27. 02. 2002, platnost do 31. 03. 2007
Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně-chemické a toxikologické testování výrobků, odpadů a složek životního prostředí
adresa: 532 18 Pardubice – Rybitví
telefon: 040/682/3041–3127
fax: 040/682 2975
e-mail: viktor.mejstrik@vuosas.cz
www.vuosas.cz
kontakt: Ing. Viktor Mejstřík, CSc.; Ing. Ivan Kolb, CSc.
- 12 1060 RWTÜV Praha, spol. s r.o. IČ: 45242330**
Laboratoře a zkušebny
osvědčení čj. 299/01 z 15. 08. 2001, příloha č. 1 z 15. 08. 2001, platnost do 31. 07. 2002
Předmět akreditace: Chemické, metalografické a mechanické zkoušky kovových materiálů, chemické a fyzikální zkoušky pevných a kapalných paliv, hořlavých odpadů, olejů, energetických, povrchových a odpadních vod
adresa: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno
telefon: 05/45103518
fax: 05/45102517
e-mail: rwtuv@rwtuv.cz www.rwtuv.cz
kontakt: Mgr. Miroslav Fišer
- 13 1066 ÚNS – Laboratorní služby, s.r.o. IČ: 25655531**
Analytická laboratoř
osvědčení čj. 326/01 z 05. 09. 2001, příloha č. 1 z 05. 09. 2001, platnost do 30. 04. 2003
Předmět akreditace: Zkoušky (analýzy) odpadů, odpadních, povrchových, podzemních a pitných vod, kontaminovaných půd, rybníčních a říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí a postupy vzorkování
adresa: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora
telefon: 0327/511871, 0603 826563
fax: 0327/511872
e-mail: lab@unskh.cz
kontakt: Ing. Miroslav Perný
- 14 1072 Ředitelství silnic a dálnic ČR IČ: 65993390**
Ředitelství silnic a dálnic ČR závod Brno, zkušební laboratoř
osvědčení čj. 411/01 z 31. 10. 2001, příloha č. 1 z 31. 10. 2001, platnost do 30. 09. 2002
Předmět akreditace: Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, betonů, zemin, podkladních vrstev, odpadních a povrchových vod a měření rovnosti vozovek
adresa: Rebešovická ul. 40, 643 00 Brno – Chrlice
telefon: 05/45220594, 45219491
fax: 05/45220594
e-mail: marie.birnbaumova@brno.rsd.cz
kontakt: Ing. Marie Birnbaumová

- 15 1077 Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy IČ: 00027049**
centrální laboratoře
osvědčení čj. 063/00 z 29.03.2000, příloha č. 1 z 29. 03. 2000, platnost do 31. 01. 2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a biochemické analýzy půd, sedimentů a rašelin, chemické analýzy vod a rostlinného materiálu
adresa: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5–Zbraslav
telefon: 02/57921640 l. 347
fax: 02/57921246
e-mail:
kontakt: Ing. Hana Macurová
- 16 1078 Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s. IČ: 44569181**
zkušební laboratoře
osvědčení čj. 026/02 z 07. 01. 2002, příloha č. 1 z 07. 01. 2002, platnost do 30. 11. 2002
Předmět akreditace: Chemické rozbor, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování i oxidací a výrobků z nich, keramických materiálů, stanovení požární výhřevnosti a teploty vznícení, měření imisí a hluku, strojní a elektrotechnická diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek
adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most
telefon: 035/620 8620
fax: 035/6208702
e-mail: masch@vuhu.cz
kontakt: Ing. Marcela Šafářová
- 17 1083 Ludmila Salayová IČ: 41531671**
Chemická laboratoř – Salayová
osvědčení čj. 229/01 z 29. 06. 2001, příloha č. 1 z 29. 06. 2001, platnost do 31. 03. 2003
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozbor pitných, povrchových a odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin a kalů
adresa: Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice
telefon: 0627/346150
fax: 0627/346150
e-mail: chem.lab@quick.cz
kontakt: Ludmila Salayová
- 18 1091 OKD, DPB, a.s. IČ: 00494356**
Analytické laboratoře divize Ekotechnika
osvědčení čj. 092/02 z 27. 02. 2002, příloha č. 1 z 27. 02. 2002, platnost do 28. 02. 2003
Předmět akreditace: Chemická, fyzikální analýza a ekotoxicita odpadů, výluhů, zemin, sedimentů, prachu, hornin, vzdušnin, ovzduší, vod, mikrobiologické a hydrobiologické zkoušky, analýza krevního séra a rostlinných drog
adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
telefon: 0658/612 377,-438,-368, 069/611272
fax: 0658/671588
e-mail: vaclav.dombek@dpb.cz
kontakt: Ing. Karel Lach, CSc.; RNDr. Jaroslav Kuchyňa; RNDr. Jaroslav Hanzal
- 19 1093.4 Ústav jaderného výzkumu Řež a.s. IČ: 46356088**
Centrální analytická laboratoř – Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 199/01 z 05. 06. 2001, příloha č. 1 z 05. 06. 2001, platnost do 30. 06. 2004
Předmět akreditace: Stanovení a monitorování radionuklidů významných z hlediska bezpečného provozu jaderných zařízení; stanovení a monitorování toxických a jiných kovů (iontů) významných z hlediska ochrany životního prostředí
adresa: 250 68 Řež
telefon: 02/66173676
fax: 02/20940567
e-mail: sus@nri.cz
kontakt: RNDr. Zdeněk Málek CSc.
- 20 1100 Krajská hygienická stanice IČ: 70887527**
Laboratorní odbor
osvědčení čj. 386/01 z 11. 10. 2001, příloha č. 1 z 11. 10. 2001, platnost do 31. 08. 2003
Předmět akreditace: Chemická analýza vzorků ovzduší, půd, vod, odpadů, potravin; měření hluku, vibrací, prašnosti; analýza potravin; mikrobiologický rozbor vzorků vod a potravin; měření osvětlení; vzorkování ovzduší

adresa: Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
telefon: 068/5719111, 5719309
fax: 068/5421941
e-mail:
kontakt: RNDr. Vladimír Sázel

21 1102 INOTEX, spol. s r.o. IČ: 47451963

Zkušební laboratoř textilního zušlechťování

osvědčení čj. 061/02 z 31. 01. 2002, příloha č. 1 z 31. 01. 2002, platnost do 31. 10. 2003

Předmět akreditace: Zkoušení textilií, biologická rozložitelnost a rozborů vod

adresa: Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
telefon: 0437/820140-4
fax: 0437/820149
e-mail: bartusek@inotex.cz
kontakt: Ing. Pavel Bartušek, CSc.

22 1105 SYNPO, akciová společnost IČ: 46504711

Zkušební laboratoř č. 1105

osvědčení čj. 434/01 z 14. 11. 2001, příloha č. 1 z 14. 11. 2001, platnost do 30. 09. 2003

Předmět akreditace: Analytické a fyzikálně chemické zkoušky výrobků na bázi syntetických polymerů, pryskyřic a souvisejících látek, odpadů a složek životního prostředí

adresa: S.K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
telefon: 040/631 0313
fax: 040/ 630 3333
e-mail: synpo@pce.czn.cz
kontakt: Doc. Ing. Štěpán Podzimek, CSc.; Ing. Věra Morávková

23 1108 Krajská hygienická stanice IČ: 70887543

Oddělení laboratoří KHS Liberec

osvědčení čj. 025/02 z 07. 01. 2002, příloha č. 1 z 07. 01. 2002, platnost do 31. 12. 2003

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, pitných a povrchových vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního ovzduší

adresa: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30
telefon: 048/2751578 ú., 462631
fax: 048/462622
e-mail: parma@lab.ohslbc.cz
lab@lab.ohslbc.cz
kontakt: Ing. Petr Parma

24 1109 Okresní hygienická stanice ve Frýdku-Místku IČ: 00534218

Chemická laboratoř

osvědčení čj. 206/01 z 12. 06. 2001, příloha č. 1 z 12. 06. 2001, platnost do 30. 09. 2003

Předmět akreditace: Analýza vod, odpadů, potravin a biologického materiálu. Speciální analýzy dibenzodioxinů, dibenzofuranů a kongenerů PCB

adresa: Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek
telefon: 0658/601452, 630455
fax: 0658/ 630455
e-mail: ocelka@ha-vel.cz
kontakt: Ing. Tomáš Ocelka

25 1109.2 Okresní hygienická stanice ve Frýdku-Místku IČ: 00534218

Biologické oddělení – ekotoxikologická laboratoř

osvědčení čj. 163/00 z 30. 06. 2000, příloha č. 1 z 30. 06. 2000, platnost do 31. 07. 2003

Předmět akreditace: Stanovení ekotoxikologických účinků látek ve vodném výluhu z odpadu a v odpadních vodách

adresa: Palackého 121, 738 02 Frýdek-Místek
telefon: 0685/601453, 601452, 601464
fax: 0685/630455
e-mail:
kontakt: RNDr. Rostislav Čunta

- 26** **1110 EMPLA, společnost s ručením omezeným** **IČ: 42195667**
Ekologické laboratoře EMPLA
osvědčení čj. 376/01 z 08.10.2001, příloha č. 1 z 08.10.2001, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Analýza složek životního prostředí se zaměřením na stanovení těžkých kovů, organických látek, anorganických iontů ve vodách, odpadech, potravinách, technických i biologických materiálech a v ovzduší včetně mikrobiologie
adresa: ul. J. Krušinky, 500 02 Hradec Králové
telefon: 049/6510739, 5630499, 5611579
fax: 049/5610739
e-mail: empla@topix.cz, empla@telecom.cz
kontakt: Ing. Stanislav Eminger, CSc.
- 27** **1111.9 Krajská hygienická stanice Plzeň** **IČ: 64354041**
Odbor laboratoří
osvědčení čj. 345/01 z 19. 09. 2001, příloha č. 1 z 19. 09. 2001, platnost do 31. 01. 2003
Předmět akreditace: Biologické, mikrobiologické, fyzikální a chemické analýzy potravin a PBÚ, ovzduší, vody, biologického materiálu a ovzduší pracovního prostředí
adresa: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
telefon: 019/7221357, 7227885
fax: 019/223894
e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Věra Korandová
- 28** **1113 MikroChem LKT spol. s.r.o.** **IČ: 49060007**
Laboratoř ekotoxikologie
osvědčení čj. 394/01 z 16. 10. 2001, příloha č. 2 z 22. 01. 2002, platnost do 31. 10. 2004
Předmět akreditace: Ekotoxikologické zkoušky
adresa: Přeseka 52, 379 01 Třeboň
telefon: 0333/721118, 726020-2
fax: 0333/721118, 726022
e-mail:
kontakt: Mgr. Richard Lhotský
- 29** **1117 Okresní hygienická stanice Sokolov** **IČ: 00670634**
Odbor laboratoří prostředí
osvědčení čj. 118/01 z 30. 03. 2001, příloha č. 1 z 30. 03. 2001, platnost do 29. 02. 2004
Předmět akreditace: Smyslové, chemické a mikrobiologické zkoušky faktorů a složek životního prostředí včetně měření hluku
adresa: Chelčického 1938, 356 01 Sokolov
telefon: 0168/323111
fax: 0168/21206
e-mail:
kontakt: Ing. Ladislava Vermachová
- 30** **1118 Krajská hygienická stanice** **IČ: 64628299**
Laboratorní odbor
osvědčení čj. 267/01 z 25. 07. 2001, příloha č. 1 z 25. 07. 2001, platnost do 31. 05. 2004
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a biologické vyšetřování složek životního prostředí, pracovního prostředí a výrobků z hlediska zdravotní a ekologické nezávadnosti nebo rizikovitosti
adresa: Partyzánské nám. 7, 728 92 Ostrava
telefon: 069/6200111, 6200199
fax: 069/6118661
e-mail: hyglab@khsova.cz
kontakt: RNDr. Vítězslav Jiřík
- 31** **1121.2 Městská hygienická stanice** **IČ: 70878412**
Odbor hygienických laboratoří
osvědčení čj. 341/00 z 24. 11. 2000, příloha č. 1 z 24. 11. 2000, platnost do 31. 10. 2002
Předmět akreditace: Stanovení chemických, mikrobiologických a biologických ukazatelů v ovzduší, ve vodách, v potravinách a odpadech
adresa: U Radbuzy 8, 301 33 Plzeň

telefon: 019/7456420
fax: 019/7456420
e-mail: bartosova.mhs@mmp.plzen-citi.cz
kontakt: RNDr. Libuše Bartošová

32 1133 Agentura ochrany přírody a krajiny ČR IČ: 62933591
Laboratoře AOPaK

osvědčení čj. 409/01 z 31. 10. 2001, příloha č. 1 z 31. 10. 2001, platnost do 30. 09. 2004

Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor půd, chemické a mikrobiologické rozborů pitných a povrchových vod

adresa: Lidická 25/27, 657 20 Brno
telefon: 05/41321124
fax: 05/41211230
e-mail: bradac@brno.nature.cz
kontakt: Ing. Tomáš Bradáč

33 1142 RNDr. Vladimír Kožíšek IČ: 16834747
Chemická a mikrobiologická laboratoř

osvědčení čj. 204/01 z 08. 06. 2001, příloha č. 1 z 08. 06. 2001, platnost do 30. 04. 2005

Předmět akreditace: Analytické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, krmiv, půd, odpadů, obalů a prostředí

adresa: Vrcovická 2227, 397 01 Písek
telefon: 0362/ 211585
fax: 0362/ 211585
e-mail:
kontakt: RNDr. Vladimír Kožíšek

34 1144 Státní veterinární ústav Olomouc IČ: 13642103
Oddělení hygieny potravin, výživy, virologie, chemie, cizorodých látek

osvědčení čj. 070/02 z 08. 02. 2002, příloha č. 1 z 08. 02. 2002, platnost do 31. 01. 2005

Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologického materiálu a prostředí

adresa: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
telefon: 068/5225641
fax: 068/5222394
e-mail:
kontakt: MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.

35 1146 Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s. IČ: 60071371
ÚTVAR KVALITY

osvědčení čj. 387/01 z 11. 10. 2001, příloha č. 1 z 11. 10. 2001, platnost do 28. 02. 2005

Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a jejich výluhů

adresa: Boženy Němcové 12, 370 80 České Budějovice
telefon: 038/7726111
fax: 038/55529
e-mail:
kontakt: Ing. Karel Janowiak

36 1147 LABTECH spol. s r.o. IČ: 44014643
Zkušební laboratoř

osvědčení čj. 144/02 z 27. 03. 2002, příloha č. 1 z 27. 03. 2002, platnost do 28. 02. 2005

Předmět akreditace: Fyzikálně chemické a mikrobiologické zkoušení surovin, výrobků, vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, potravin a potravinářských surovin na vlastnosti a vzorkování vod, kalů, odpadů a zemin

adresa: Polní 23/25, 639 00 Brno
telefon: 05/4332 1222, 4321 1012
fax: 05/4321 0115
e-mail:
kontakt: RNDr. Dalibor Kolčava

37 1152.1 Ústav paliv a maziv, a.s. IČ: 25148672
Laboratoře ÚPM, a.s. v Praze, Bohumíně a Kolíně

osvědčení čj. 185/01 z 30. 05. 2001, příloha č. 1 z 30. 05. 2001, platnost do 30. 04. 2005

Předmět akreditace: Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod

adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10 – Strašnice

telefon: 02/74 781 2385

fax: 02/74 781 8218

e-mail: info@upmas.cz office@upmas.cz

kontakt: Ing. Vladimír Třebický CSc.

38 1153 Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s. IČ: 62243136

Zkušební laboratoř analytické chemie

osvědčení čj. 421/01 z 05. 11. 2001, příloha č. 1 z 05. 11. 2001, platnost do 31. 08. 2005

Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a výluhů, identifikace a stanovení krystalických látek, stanovení vybraných prvků v hnojivech, kompostech, zeminách, půdách, odpadech, kalech a sedimentech. Vzorkování vod, odpadů, kalů, sedimentů, zemin a půd, hnojiv a pevných látek

adresa: Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem

telefon: 047/5309216

fax: 047/5209294

e-mail:

kontakt: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.

39 1156 TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. IČ: 18050646

TZ – Zkušebny a laboratoře

osvědčení čj. 095/00 z 28. 04. 2000, příloha č. 1 z 28. 04. 2000, platnost do 31. 05. 2005

Předmět akreditace: Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproductů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů, vod a výluhů pevných odpadů

adresa: 739 70 Třinec

telefon: 0659/432156

fax: 0659/437383

e-mail:

kontakt: Ing. Stanislav Zielina

40 1157 Okresní hygienická stanice Karviná IČ: 00844993

Centrum hygienických laboratoří

osvědčení čj. 250/01 z 09. 07. 2001, příloha č. 1 z 09. 07. 2001, platnost do 31. 05. 2005

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, ovzduší, zemin, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání a biologických materiálů a měření fyzikálních faktorů pracovního i životního prostředí

adresa: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov

telefon: 069/6397213, 6311750

fax: 069/6315233

e-mail: sarka.doskarova@ohs-karvina.cz

kontakt: RNDr. Šárka Doškářová

41 1160 Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. IČ: 46347275

Útvar kontroly kvality

osvědčení čj. 397/01 z 18. 10. 2001, příloha č. 1 z 18. 10. 2001, platnost do 30. 06. 2005

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování

adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice

telefon: 05/47243693

fax: 05/47243693

e-mail:

kontakt: Mgr. Jan Kyzlink

42 1162 Ing. Jiří Pavelka, CSc. – EKOCENTRUM IČ: 13647032

osvědčení čj. 516/01 z 20. 12. 2001, příloha č. 1 z 20. 12. 2001, platnost do 30. 11. 2005

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin, krmiv, biologických materiálů, zeminy a vody

adresa: Martinovská ul. 3168, 723 08 Ostrava - Martinov

telefon: 069/6914646 (596914646*)

fax: 069/6963738 (596963738*)

e-mail: ekocentrum@wo.cz

kontakt: Ing. Jiří Pavelka, Csc.

adresa: 330 12 Horní Bříza
telefon: 019/780 2566
fax: 019/7955700
e-mail: rozsypalovaj@hob.cz
kontakt: Ing. Jana Rozsypalová

49 1174 Okresní hygienická stanice Klatovy IČ: 61784800

Hygienické laboratoře

osvědčení čj. 118/02 z 06. 03. 2002, příloha č. 1 z 06. 03. 2002, platnost do 31. 01. 2006

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení vod, kalů, odpadů, potravin (včetně posouzení shody), zkoušky na sterilitu, mikrobiologické posouzení prostředí provozoven, měření škodlivin v ovzduší

adresa: Plzeňská 165, 339 56 Klatovy
telefon: 0186/320911
fax: 0186/215 89
e-mail: ohsklatovyhl@iol.cz
kontakt: RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.

50 1176.1 Státní veterinární ústav Praha IČ: 00019305

Oddělení chemie

osvědčení čj. 027/01 z 01. 02. 2001, příloha č. 1 z 01. 02. 2001, platnost do 28. 02. 2006

Předmět akreditace: Chemické zkoušky poživatin, surovin, biologického materiálu, krmiv a vod

adresa: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
telefon: 02/51031335,0602 938456
fax: 02/20920655
e-mail: rosmus@email.cz
kontakt: Ing. Jan Rosmus

51 1176.2 Státní veterinární ústav Praha IČ: 00019305

Zkušební laboratoře oddělení hygieny potravin a krmiv

osvědčení čj. 004/02 z 03. 01. 2002, příloha č. 1 z 03. 01. 2002, platnost do 28. 02. 2006

Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky v oblasti poživatin, surovin, krmiv, vody a prostředí související s jejich výrobou, skladováním a distribucí

adresa: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
telefon: 02/5103 1335, 5103 111
fax: 02/20920655
e-mail:
kontakt: MVDr. Jan Kučera

52 1178.2 NOVÁ HUŤ, a.s. IČ: 45193258

YH – Hygiena práce

osvědčení čj. 178/01 z 22. 05. 2001, příloha č. 1 z 22. 05. 2001, platnost do 30. 06. 2004

Předmět akreditace: Fyzikální a chemické vyšetřování složek pracovního a životního prostředí z hlediska rizikivosti

adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice
telefon: 069/568 8102
fax: 069/568 5580
e-mail: vskuta@novahut.cz
kontakt: Ing. Jiří Hlisenkovský; Ing. Vítězslav Škuta

53 1183 Ústřední vojenský veterinární ústav IČ: 60162694

Oddělení veterinární diagnostiky

osvědčení čj. 053/02 z 21. 01. 2002, příloha č. 1 z 21. 01. 2002, platnost do 31. 07. 2006

Předmět akreditace: Mikrobiologická, fyzikálně-chemická a senzorická vyšetřování potravin, surovin a krmiv, mikrobiologické vyšetření pitné a napájecí vody, citlivost a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické vyšetření klinických vzorků psů

adresa: Opavská 29, 748 01 Hlučín
telefon: 069/ 069/ 62 55 302 (317)
fax: 069/ 62 55 333
e-mail: vvs.hlucin@icsvscr.cz
kontakt: kpt.MVDr. František Harcek

- 54 1185 Vodní zdroje Holešov a. s. IČ: 46900021**
Divize laboratoř
osvědčení čj. 328/01 z 06. 09. 2001, příloha č. 1 z 06. 09. 2001, platnost do 30. 09. 2006
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické rozborů vod, zemin, kalů a odpadů
adresa: Tovární 1423, 769 01 Holešov
telefon: 0635/397554-7
fax: 0635/398206
e-mail: lab@vzh.cz
kontakt: Ing. Marie Chudárková
- 55 1190 Povodí Moravy, s.p. IČ: 70890013**
Vodohospodářská chemie (laboratoř)
osvědčení čj. 391/01 z 15. 10. 2001, příloha č. 1 z 15. 10. 2001, platnost do 31. 10. 2006
Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně - chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů, plavenin, sedimentů, půd a odpadů
adresa: Dřevařská 11, 601 75 Brno
telefon: 05/ 41 637 111, 7271306
fax: 05/41211403
e-mail:
kontakt: RNDr. Karel Jahn, CSc.
- 56 1200 Okresní hygienická stanice Ústí nad Orlicí IČ: 47501464**
Odbor speciálních služeb
osvědčení čj. 066/02 z 05. 02. 2002, příloha č. 1 z 05. 02. 2002, platnost do 28. 02. 2007
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické vyšetřování složek životního a pracovního prostředí (hluk, osvětlení, tepelně-vlhkostní mikroklima, vzduchotechnika; voda, odpady, kaly, zeminy, ovzduší, potraviny, kosmetika, sterilizátory, stěry; odběry vod)
adresa: Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí
telefon: 0465/525375
fax: 0465/525389
e-mail: labuo@uhsuo.cz
kontakt: Ing. Miroslav Kubík
- 57 1200.3 OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ IČ: 47501464**
Oddělení chemických laboratoří
osvědčení čj. 289/01 z 07. 08. 2001, příloha č. 1 z 07. 08. 2001, platnost do 30. 04. 2003
Předmět akreditace: Chemická analýza složek životního a pracovního prostředí (Rozbor pitných, rekreačních, povrchových a odpadních vod, potravin, zemin a odpadů. Měření prašnosti a chemických škodlivin v ovzduší.)
adresa: J. a J. Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí
telefon: 0465/ 525375, 525319
fax: 0465/525389
e-mail:
kontakt: Ing. František Kos
- 58 1202 VODÁRNA PLZEŇ a.s. IČ: 25205625**
Provoz Laboratoře
osvědčení čj. 489/01 z 12. 12. 2001, příloha č. 1 z 12. 12. 2001, platnost do 31. 12. 2006
Předmět akreditace: Vzorkování a fyzikálně-chemické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových a odpadních vod, vodných výluhů a kalů
adresa: Malostranská 2, 317 68 Plzeň
telefon: 019/718 62 27
fax: 019/718 62 37
e-mail: e.manova@vodarna.cz
kontakt: Ing. Eliška Manová
- 59 1206 Státní zdravotní ústav IČ: 00023795**
Centrum hygieny životního prostředí - Laboratoře hygieny vody
osvědčení čj. 146/02 z 27. 03. 2002, příloha č. 1 z 27. 03. 2002, platnost do 30. 04. 2007
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod a vodných výluhů a vzorkování pitných vod a vod pro koupaliště

adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
telefon: 02/67082575,67311188
fax: 02/737450,67082271
e-mail:
kontakt: Ing. Eva Břízová, CSc.

60 1213 Vodohospodářské inženýrské služby, a.s. IČ: 60193689
Laboratoře VIS

osvědčení čj. 182/01 z 23. 05. 2001, příloha č. 1 z 23. 05. 2001, platnost do 30. 04. 2002

Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a odpadů

adresa: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5
telefon: 02/51556459, 0602 389347
fax: 05/51556458
e-mail: vis@anet.cz
labor@vis-praha.cz
kontakt: Ing. Olga Voskocová

61 1214 Krajská hygienická stanice IČ: 62694961
Laboratorní odbor

osvědčení čj. 369/01 z 02. 10. 2001, příloha č. 1 z 02. 10. 2001, platnost do 31. 05. 2002

Předmět akreditace: Zkoušky vody, potravin, předmětů běžného užívání, biologických materiálů, složek životního a pracovního prostředí v rozsahu fyzikálních, chemických, biologických, mikrobiologických a senzorických analýz

adresa: J. Černého 361, 503 41 Hradec Králové
telefon: 049/5611121
fax: 0495611122
e-mail: labora-khs_hrk@telecom.cz, www.kampanila.cz
kontakt: RNDr. Petr Vágner

62 1221 MVDr. MARTA BURDYCHOVÁ IČ: 44500840
Soukromá veterinární laboratoř

osvědčení čj. 362/01 z 27. 09. 2001, příloha č. 1 z 27. 09. 2001, platnost do 30. 06. 2002

Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetřování potravin, pokrmů, potravinových surovin, krmiv, vod, vzorků stěrů a molekulárně biologické vyšetřování potravin, krmiv a klinického materiálu

adresa: Českoskalická 1836, 547 01 Náchod
telefon: 0441/420383
fax: 0441/420383
e-mail:
kontakt: MVDr. Marta. Burdychová

63 1222 Okresní hygienická stanice Kladno IČ: 61894796
Odbor hygienických laboratoří OHS Kladno

osvědčení čj. 368/01 z 27. 09. 2001, příloha č. 1 z 27. 09. 2001, platnost do 31. 07. 2002

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod (i aqua purificata), půdy, potravin (i vodní aktivita), PBU, ovzduší, odpadů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení a mikroklimatu, odběry vzorků pitných vod

adresa: Františka Kloze 2316, 272 00 Kladno
telefon: 0312/292111, 292161
fax: 0312/627584
e-mail: marie.topinkova@ohskladno.cz
www.ohskladno.cz
kontakt: Ing. Marie Topinková

64 1227 Okresní hygienická stanice Příbram IČ: 61904091
Odbor laboratoří

osvědčení čj. 432/01 z 13. 11. 2001, příloha č. 1 z 13. 11. 2001, platnost do 30. 09. 2002

Předmět akreditace: Analýza pitné, povrchové a odpadní vody, analýza výluhů a odpadů, mikrobiologický rozbor z odpadů a potravin

adresa: U Nemocnice 85, 261 80 Příbram I
telefon: 0306/629315
fax: 0306/220 55

e-mail:
kontakt: Ing. Helena Vilhelmová; Ing. Jan Máša

- 65** **1229 Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** **IČ: 45193673**
Hydroanalytické laboratoře
osvědčení čj. 385/01 z 11. 10. 2001, příloha č. 1 z 11. 10. 2001, platnost do 30. 09. 2002
Předmět akreditace: Chemické rozborů vod, vodných výluhů a kalů, mikrobiologické rozborů pitných vod
adresa: Oderská 44, 702 00 Ostrava - Přívoz
telefon: 069/611 34198, 611 8215
fax: 069/22 5994
e-mail:
kontakt: Dr.Ing. Petr Praus
- 66** **1230 Ing. Pavel Dočkal CSc. - AQUACHEMIE** **IČ: 15427170**
Chemická a technologická laboratoř
osvědčení čj. 032/02 z 08. 01. 2002, příloha č. 1 z 08. 01. 2002, platnost do 30. 09. 2002
Předmět akreditace: Fyzikální a chemické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vodních výluhů, kalů a odpadů. Biologická rozložitelnost organických látek a odpadních vod
adresa: Varenská 51, 702 00 Ostrava 1
telefon: 069/665 83 13, 6657222
fax: 069/661 27 02
e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Dočkal, CSc.
- 67** **1233 Povodí Vltavy, státní podnik** **IČ: 70889953**
Vodohospodářská laboratoř České Budějovice
osvědčení čj. 044/01 z 08. 02. 2001, příloha č. 1 z 08. 02. 2001, platnost do 30. 09. 2002
Předmět akreditace: Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, výluhů, sedimentů, zemín a kalů
adresa: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
telefon: 038/731 22 57
fax: 038/362 15
e-mail:
kontakt: Ing. Jan Langhans
- 68** **1235 ŽDB a.s.** **IČ: 47672412**
Chemická a ekologická laboratoř
osvědčení čj. 514/01 z 20. 12. 2001, příloha č. 1 z 20. 12. 2001, platnost do 31. 10. 2002
Předmět akreditace: Provádění rozborů technického železa, kovů a slitin z oblasti barevné metalurgie, provádění rozborů vod, odpadů, vodných výluhů, emisí, imisí, měření měrné aktivity gama, měření hluku, vibrací, osvětlení, jasu a koncentrace prachu v pracovním a životním prostředí
adresa: Bezručova 300, 735 93 Bohumín
telefon: 069/608 3105, -3358
fax: 069/608 2816, -3812
e-mail:
kontakt: RNDr. Marta Bočková
- 69** **1237 Městská hygienická stanice Brno** **IČ: 00345644**
MHS - laboratoře
osvědčení čj. 104/02 z 28. 02. 2002, příloha č. 1 z 28. 02. 2002, platnost do 31. 01. 2003
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky vod, ovzduší, poživatin, bioindikátorů a krve
adresa: Masná 3c, 602 00 Brno
telefon: 05/43249896, 43235300
fax : 05/43244189
e-mail:
kontakt: MUDr. Jarmila Štefanová
- 70** **1238 Krajská hygienická stanice** **IČ: 70887551**
Centrum laboratoří KHS
osvědčení čj. 102/02 z 28. 02. 2002, příloha č. 1 z 28. 02. 2002, platnost do 31. 01. 2003

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy v oblasti vod a potravin
adresa: Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
telefon: 067/ 755 3198, 721 0266
fax: 067/398 52
e-mail:
kontakt: RNDr. František Pařízek

71 1239 RNDr. JAN BALADA „M-B-Lab“ IČ: 15114864
osvědčení čj. 110/02 z 01. 03. 2002, příloha č. 1 z 01. 03. 2002, platnost do 31. 01. 2003

Předmět akreditace: Imunologické, mikrobiologické, biologické a chemické rozborů vod, potravin a farmakologických preparátů a odpadů, dle výčtu jednotlivých akreditovaných zkoušek, vzorkování tekutých a tuhých materiálů, vzorkování prostředí provozoven pro mikrobiologickou kontrolu
adresa: V Ráji 34, 198 00 Praha 9
telefon: 02/670 636 17
fax:
e-mail: jbalada@iol.cz
kontakt: RNDr. Jan Balada

72 1240 Analytické laboratoře Plzeň s.r.o. IČ: 25771761
Analytické laboratoře Plzeň s.r.o. zkušební laboratoř
osvědčení čj. 085/02 z 20. 02. 2002, příloha č. 1 z 20. 02. 2002, platnost do 31. 01. 2003

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, sérologické a virologické rozborů vod, půd, odpadů, potravin, krmiv, biologických materiálů, silikátů a kovů
adresa: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň
telefon: 019/7260251-4
fax: 019/7260254
e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Čížek, CSc.

73 1241 ČEZ, a.s. IČ: 45274649
Zkušební laboratoř ČEZ a.s., Elektrárna Počeradý
osvědčení čj. 134/02 z 21. 03. 2002, příloha č. 1 z 21. 03. 2002, platnost do 31. 01. 2003

Předmět akreditace: Chemické analýzy odpadních, pitných a povrchových vod
adresa: 439 44 Počeradý
telefon: 0397/752654,751111
fax: 0397/752047
e-mail:
kontakt: Ivana Kulhánková

74 1241.2 ČEZ, a.s. IČ: 45274649
Elektrárna Ledvice, zkušební laboratoř, Bílina
osvědčení čj. 425/01 z 07. 11. 2001, příloha č. 1 z 07. 11. 2001, platnost do 30. 09. 2003

Předmět akreditace: Chemická analýza vod
adresa: 418 48 Bílina
telefon: 0417/801111
fax: 0417/801501
e-mail:
kontakt: Mgr. Bedřich Vodák

75 1241.3 ČEZ, a.s. IČ: 45274649
Laboratoř radiční kontroly okolí
osvědčení čj. 170/01 z 10. 05. 2001, příloha č. 1 z 10. 05. 2001, platnost do 31. 05. 2004

Předmět akreditace: Měření veličin v atomové a jaderné fyzice, měření vzorků médií vypouštěných jadernou elektrárnou do okolí a měření vzorků životního prostředí
adresa: JE Dukovany, Pionýrská 490, 672 01 Moravský Krumlov
telefon: 0621/323310, (0618-811111)
fax: 0621/323317, (0618-866228)
e-mail: strier1.edu@mail.cez.cz
kontakt: RNDr. Rostislav Striegler

- 76** **1243 AQUATEST – Stavební geologie, akciová společnost** **IČ: 44794843**
AQUATEST – akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. 145/01 z 20. 04. 2001, příloha č. 1 z 20. 04. 2001, platnost do 28. 02. 2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy všech druhů vod a výluhů, zemin, odpadů, půdního vzduchu, biologického materiálu a dalších složek životního prostředí
adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
telefon: 02/5817945, 0603-432681
fax: 02/5817945, 5818945
e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Firýt CSc.
- 77** **1246 Okresní hygienická stanice Žďár nad Sázavou IČ: 00841943**
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 235/01 z 02. 07. 2001, příloha č. 1 z 02. 07. 2001, platnost do 31. 03. 2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, vodných výluhů, odpadů, zemin a potravin. Stanovení cholesterolu v krvi. Měření hluku, vibrací, osvětlení, prašnosti a mikroklimatických parametrů
adresa: Tyršova 3, 591 34 Žďár nad Sázavou
telefon: 0616/650811
fax: 0616/650888
e-mail: ohs.zdar@worldonline.cz
kontakt: Mgr. Jiří Blatný
- 78** **1247 Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** **IČ: 25656635**
Oddělení laboratorní kontroly
osvědčení čj. 129/01 z 05. 04. 2001, příloha č. 1 z 05. 04. 2001, platnost do 31. 03. 2003
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, balené a surové vody
adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
telefon: 02/24253906, 24255210
fax: 02/24255213, 24250056
e-mail: radka.huskova@ulkt.pvk.cz
kontakt: Ing. Otakar Petr CSc.
- 79** **1247.2 Pražské vodovody a kanalizace a.s.** **IČ: 25656635**
Oddělení laboratorní kontroly Káraný
osvědčení čj. 073/02 z 12. 02. 2002, příloha č. 1 z 12. 02. 2002, platnost do 28. 02. 2005
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, podzemní, balené a surové vody
adresa: Hlavní 22, 250 75 Káraný
telefon: 0202/890784
fax: 0202/890805
e-mail: vodarna.sojovice@telecom.cz
kontakt: Lenka Koudelová
- 80** **1248 Okresní nemocnice v Chebu** **IČ: 00883565**
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 213/01 z 20. 06. 2001, příloha č. 1 z 20. 06. 2001, platnost do 31. 03. 2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, půd, odpadů, potravin, ovzduší, měření faktorů pracovního a komunálního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima)
adresa: Hradební 16, pošt. příhr. 67, 350 01 Cheb
telefon: 0166/418121, 405111
fax: 0166/418128
e-mail:
kontakt: RNDr. Pavel Vanoušek
- 81** **1249 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČ: 49455842**
Vodohospodářské a ekologické laboratoře
osvědčení čj. 190/01 z 30. 05. 2001, příloha č. 1 z 30. 05. 2001, platnost do 30. 04. 2003
Předmět akreditace: Chemická analýza vod, kalů a výluhů. Ekotoxicita výluhů. Mikrobiologické zkoušky vod. Biologický rozbor vod
adresa: Brněnská 634, 664 42 Modřice

telefon: 05/47212417,4522207
fax: 05/47212417
e-mail:
kontakt: Ing. Alois Konečný

82 1249.2 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČ: 49455842
Vodohospodářské laboratoře

osvědčení čj. 286/01 z 03. 08. 2001, příloha č. 1 z 03. 08. 2001, platnost do 30. 06. 2003

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod

adresa: Žižkova 93, 586 01 Jihlava
telefon: 066/7301471
fax: 066/7308421
e-mail:
kontakt: Ing. Jitka Mičková

83 1249.3 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČ: 49455842
divize Žďár nad Sázavou, vodohospodářské laboratoře

osvědčení čj. 342/01 z 17. 09. 2001, příloha č. 1 z 17. 09. 2001, platnost do 30. 09. 2006

Předmět akreditace: Laboratorní analýzy pitných, povrchových a odpadních vod včetně odběrů vzorků

adresa: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
telefon: 0616/651123-6
fax: 0616/23195
e-mail:
kontakt: Ing. Nad'a Jánošková

84 1249.4 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČ: 49455842
divize Třebíč – Vodohospodářské laboratoře

osvědčení čj. 124/02 z 12. 03. 2002, příloha č. 1 z 12. 03. 2002, platnost do 31. 01. 2004

Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod

adresa: Kubišova 1172, 674 11 Třebíč
telefon: 0618/899111
fax: 0618/849849
e-mail: j.vlckova@vodarenska.cz
kontakt: Ing. Dana Filipská

85 1249.5 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČ: 49455842
divize BOSKOVICE – Vodohospodářské laboratoře

osvědčení čj. 114/01 z 29. 03. 2001, příloha č. 1 z 29. 03. 2001, platnost do 30. 04. 2004

Předmět akreditace: Fyzikální a chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod

adresa: 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
telefon: 0501/453141
fax: 0501/453146
e-mail:
kontakt: Ing. Jaroslav Fidler

86 1249.6 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČ: 49455842
divize Znojmo, vodohospodářské laboratoře

osvědčení čj. 115/01 z 30. 03. 2001, příloha č. 1 z 30. 03. 2001, platnost do 30. 04. 2004

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod

adresa: Bratrstva 2, 669 02 Znojmo
telefon: 0624/226045
fax: 0624/226046
e-mail: vaszn@volny.cz upravna@vaszn.cz
kontakt: Otta Vladař

87 1252 Povodí Vltavy, státní podnik IČ: 70889953
Vodohospodářská laboratoř Plzeň

osvědčení čj. 183/01 z 23. 05. 2001, příloha č. 1 z 23. 05. 2001, platnost do 30. 04. 2003

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, biologické a radiochemické rozborů všech typů vod, vodních výluhů,

kalů, sedimentů, zemin a vybraných biologických materiálů

adresa: Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
telefon: 019/7329636
fax: 019/286600
e-mail:
kontakt: Ing. Václav Tajč

88 1254 EKO-LAB Žamberk spol. s.r.o IC: 13582488

Zkušební laboratoř

osvědčení čj. 266/01 z 25. 07. 2001, příloha č. 1 z 25. 07. 2001, platnost do 31. 05. 2003

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů pitných, lékárenských, rekreačních a odpadních vod, vodných výluhů, čistírenských kalů, rostlin, potravin a kosmetických přípravků

adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
telefon: 0446/613340, 613364, 613362
fax: 0446/613340
e-mail:
kontakt: Magda Labíková; Hana Fišerová

89 1255 LITOLAB, spol. s r.o. Č: 49608568

Zkušební laboratoř

osvědčení čj. 280/01 z 02. 08. 2001, příloha č. 1 z 02. 08. 2001, platnost do 30. 06. 2003

Předmět akreditace: Analýza pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod. Analýza vodných výluhů odpadů. Analýza půd

adresa: 783 21 Chudobín č. 83
telefon: 068/5377001
fax: 0685377003
e-mail: litolab-laborator@ol.gin.cz
kontakt: RNDr. Pavel Kuba

90 1256 Okresní hygienická stanice Kolín IC: 70876363

Oddělení hygienických laboratoří

osvědčení čj. 335/01 z 12. 09. 2001, příloha č. 1 z 12. 09. 2001, platnost do 30. 06. 2003

Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky potravin, kosmetických výrobků a vod, stanovení mikrobiální kontaminace prostředí a obalů

adresa: U nemocnice, 280 21 Kolín III.
telefon: 0321/739012, 739027, 739029
fax: 0321/724103
e-mail:
kontakt: Ing. Magda Grumlová

91 1257 Vodní zdroje GLS Praha a.s. IC: 45273171

Vodní zdroje GLS Praha a.s. – laboratoře

osvědčení čj. 133/00 z 01. 06. 2000, příloha č. 1 z 01. 06. 2000, platnost do 30. 06. 2003

Předmět akreditace: Analýza vod, vodných výluhů, pevných materiálů (sedimenty, zeminy, kaly, odpady), ovzduší a půdního vzduchu

adresa: Nad Kamínkou 5/1197, 156 00 Praha 5 - Zbraslav
telefon: 02/57921914, 57922469-70, 90023121
fax: 02/57921914, 57922469
e-mail: *Provozovna ředitelství :
K Botiči 6, 101 00 Praha 10 - Vršovice
kontakt: RNDr. Vítězslav Valenta CSc.

92 1259 SmVaK – inženýring, s.r.o. IC: 64608042

Centrální laboratoř

osvědčení čj. 338/01 z 14. 09. 2001, příloha č. 1 z 14. 09. 2001, platnost do 30. 06. 2003

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, podzemních a povrchových vod. Chemické rozborů odpadních vod, vodných výluhů a kalů

adresa: Varenská 51, 702 00 Ostrava
telefon: 069/6658223, 6697304
fax: 069/6624206, 6624205
e-mail:

kontakt: Ing. Kamila Mitrovová

- 93** **1260 KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.** **IČ: 61778079**
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec
osvědčení čj. 499/01 z 14. 12. 2001, příloha č. 1 z 14. 12. 2001, platnost do 30. 06. 2003
Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor vod a chemický rozbor kalů
adresa: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec
telefon: 019/ 7966426
fax: 019/ 7966426
e-mail:
kontakt: Ing. Jan Žďárek
- 94** **1264 Povodí Labe, státní podnik** **IČ: 70890005**
Povodí Labe, státní podnik – OVHL, laboratoř Hradec Králové
osvědčení čj. 501/01 z 14. 12. 2001, příloha č. 1 z 14. 12. 2001, platnost do 31. 07. 2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (voda, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a měření průtoku a vzorkování
adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
telefon: 049/5088740
fax: 049/5088742
e-mail: medek@pla.cz
kontakt: Ing. Jiří Medek; Ing. Hana Dušátková; Ing. Ladislav Merta
- 95** **1264.2 Povodí Labe, státní podnik** **IČ: 70890005**
Povodí Labe – OVHL, Laboratoř Děčín
osvědčení čj. 466/01 z 30. 11. 2001, příloha č. 1 z 30. 11. 2001, platnost do 31. 12. 2004
Předmět akreditace: Odběry vzorků a chemické analýzy (vody, zeminy, výluhy)
adresa: Malšovice 94, 407 04 Děčín
telefon: 0412/542435, 539717
fax: 0412/542435
e-mail: labdecin@pla.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Šubrt; Ing. Marcela Švubová
- 96** **1265 Krajská hygienická stanice** **IČ: 70887519**
Laboratorní odbor Krajské hygienické stanice Pardubice
osvědčení čj. 358/01 z 27. 09. 2001, příloha č. 1 z 27. 09. 2001, platnost do 31. 07. 2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické zkoušky v oblasti kontroly životního a pracovního prostředí, vod, potravin, krmiv a předmětu běžného užívání
adresa: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
telefon: 040/6019501
fax: 040/6019502
e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Kraják
- 97** **1266 Laboratoř M O R A V A s.r.o.** **IČ: 25399951**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 313/01 z 30. 08. 2001, příloha č. 1 z 30. 08. 2001, platnost do 31. 08. 2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů vod a vodných výluhů
adresa: ul. Butovická, 742 13 Studénka
telefon: 0655/400333
fax: -
e-mail:
kontakt: Ing. Josef Mikoška
- 98** **1267 Okresní hygienická stanice Pelhřimov** **IČ: 70520275**
Oddělení hygienických laboratoří – Areál Nemocnice Pelhřimov
osvědčení čj. 194/00 z 27. 07. 2000, příloha č. 1 z 27. 07. 2000, platnost do 31. 08. 2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušky vod, kalů a zeminy
adresa: ul. Slovanského bratrství 710, 393 01 Pelhřimov
telefon: 0366/25455, 355432,355440
fax: 0366/ 24728

e-mail: ohspelhrimov@iol.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Ježek

99 1268 Okresní hygienická stanice v Jindřichově Hradci IČ: 00666785
Oddělení hygienických laboratoří

osvědčení čj. 204/00 z 04. 08. 2000, příloha č. 1 z 04. 08. 2000, platnost do 31. 08. 2003

Předmět akreditace: Fyzikálně chemický a mikrobiologický rozbor pitných, povrchových a odpadních vod

adresa: Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec

telefon: 0331/321210-2

fax: 0331/321213

e-mail:

kontakt: Ing. Pavel Endrle

100 1269 ELCOM GROUP a.s. IČ: 25833812
Fyzikální a chemická laboratoř – divize EKOTECHNIKA

osvědčení čj. 205/00 z 04. 08. 2000, příloha č. 1 z 04. 08. 2000, platnost do 31. 08. 2003

Předmět akreditace: Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin a vzorků z odběrů emisí a imisí

adresa: Místecká 1120/103, 703 00 Ostrava - Vítkovice

telefon: 069/6781086

fax: 069/6780881

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Švrčula

101 1270 Okresní hygienická stanice Prachatice IČ: 70887870
Oddělení hygienických laboratoří OHS Prachatice

osvědčení čj. 211/00 z 04. 08. 2000, příloha č. 1 z 04. 08. 2000, platnost do 31. 08. 2003

Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické a mikrobiologické zkoušky vod

adresa: Nemocniční č. 204, 383 01 Prachatice

telefon: 0338-311732

fax: 0338-23965

e-mail:

kontakt: Ing. František Šípek; Ivana Friedecká

102 1271 GEOtest Brno, a.s. IČ: 46344942
Hydrochemické laboratoře GEOtest Brno, a.s.

osvědčení čj. 361/01 z 27. 09. 2001, příloha č. 1 z 27. 09. 2001, platnost do 30. 09. 2003

Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproduktů

adresa: Šmahova 112, 659 01 Brno

telefon: 05/48125215

fax: 05/48125309

e-mail:

kontakt: Ing. Pavel Schwarzer

103 1272 PROLAB PROSTĚJOV, v.o.s. IČ: 25545337

osvědčení čj. 408/01 z 31. 10. 2001, příloha č. 1 z 31. 10. 2001, platnost do 30. 09. 2003

Předmět akreditace: Analytické rozborů vod, zemin, kalů, odpadů, hnojiv, půd, krmiv, potravin, rostlinných materiálů

adresa: Kralický háj – areál ACHP, 798 12 Kralice na Hané

telefon: 0508/26141-3

fax: 0508/26141-3

e-mail:

kontakt: Ing. Zdeněk Spurný

104 1273 Chemila, spol. s r.o. IČ: 25304518
Chemická a mikrobiologická laboratoř

osvědčení čj. 480/01 z 04. 12. 2001, příloha č. 1 z 04. 12. 2001, platnost do 30. 09. 2003

Předmět akreditace: Chemicko-fyzikální a mikrobiologické rozborů vod, poživatín, kontrola sterility a účinnosti dezinfekčních látek, vzorkování pitných a povrchových vod

adresa: Blažkova 5, 695 01 Hodonín

telefon: 0628/340919

fax: 0628/340919
e-mail:
kontakt: Zuzana Matušková

- 105 1275 Krajská hygienická stanice IC: 70887501**
KHS Jihlava - Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. 184/01 z 30. 05. 2001, příloha č. 1 z 30. 05. 2001, platnost do 30. 09. 2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, radiochemické, mikrobiologické a biologické zkoušky všech druhů vod a výluhů, ovzduší, pracovního a venkovního prostředí včetně hluku, potravin, odpadů, ověřování účinnosti sterilizace a dezinfekce
adresa: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
telefon: 066/ 7574 711, 7574 770, 7574 760
fax: 066/730 3071
e-mail: labor@khsjih.cz, buchta@khsjih.cz
kontakt: Ing. Pavel Buchta
- 106 1276 BEL/NOVAMANN International s.r.o. IC: 31329209**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 088/02 z 20. 02. 2002, příloha č. 1 z 20. 02. 2002, platnost do 31. 10. 2003
Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické a mikrobiologické zkoušení vlastností, parametrů kvality a vzorkování odpadů, půd, vod, ropných produktů (paliv, maziv), hnojiv, chemických látek, zemědělských a potravinářských surovin a produktů, zboží krátkodobého užití, kosmetických a hygienických výrobků, tenzidu a detergentu, hraček
adresa: Továrenská 14, 815 71 Bratislava
telefon: 00421/2 50213 268,27 50213 366
fax: 00421/2 50213 244
e-mail:
kontakt: Ing. Štefan Vodný, CSc.
- 107 1277 ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o. IC: 60912677**
ORLICKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. 410/01 z 31. 10. 2001, příloha č. 1 z 31. 10. 2001, platnost do 31. 10. 2003
Předmět akreditace: Mikrobiologické rozborů vod a fyzikálně - chemické rozborů vod, kalů, sedimentů, zemin, odpadů a vodných výluhů pevných materiálů
adresa: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová
telefon: 0465/534335
fax: 0465/531890
e-mail:
kontakt: Ing. Josef Markl; Ing. Luboš Jansa, CSc.
- 108 1282 Okresní hygienická stanice IC: 70869596**
Oddělení hygienických laboratoří, laboratoře hydrologie
osvědčení čj. 307/00 z 05. 11. 2000, příloha č. 1 z 05. 11. 2000, platnost do 30. 11. 2003
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod
adresa: Čapkova 2459, 397 01 Písek
telefon: 0362/210219, 210130
fax: 0362/212443
e-mail: labor.pisek@worldonline.cz
kontakt: Ing. Emil Almer
- 109 1288 Krajská hygienická stanice IC: 00673536**
Odbor hygienických laboratoří
osvědčení čj. 113/02 z 04. 03. 2002, příloha č. 1 z 04. 03. 2002, platnost do 31. 12. 2003
Předmět akreditace: Chemické (organické a anorganické), mikrobiologické a biologické zkoušení vzorků vod, potravin, předmětů běžného užívání, ovzduší, kosmetických výrobků a biologických materiálů
adresa: P.O.Box 78/U2, Moskevská 15, 400 78 Ústí nad Labem
telefon: 047/531 2128, 531 2111
fax: 047/531 2320
e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Šubrt
- 110 1289 Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. IC: 46356967**

Laboratoře VHS

osvědčení čj. 039/02 z 09. 01. 2002, příloha č. 1 z 09. 01. 2002, platnost do 31. 12. 2003

Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod včetně vzorkování

adresa: Ku ptáku 387, 284 01 Kutná Hora

telefon: 0327/514137

fax: 0327/514137

e-mail:

kontakt: Ing. Hana Piskačová

111 1292 Hygienická stanice hl. m. Prahy IČ: 63833603

Odbor hygienických laboratoří /OHL/

osvědčení čj. 351/00 z 30. 11. 2000, příloha č. 1 z 30. 11. 2000, platnost do 31. 12. 2003

Předmět akreditace: Hygienická kontrola nezávadnosti potravin, předmětů běžného užívání, kosmetiky, vody a sterility zdravotnických prostředků

adresa: Rytířská 12, 110 01 Praha 1

telefon: 02/2421 2039

fax: 02/2421 2335

e-mail:

kontakt: MUDr. Vladimír Polanecký

112 1293 Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. IČ: 49455168

Vodohospodářské laboratoře

osvědčení čj. 109/02 z 01. 03. 2002, příloha č. 1 z 01. 03. 2002, platnost do 31. 12. 2003

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů

adresa: Čechova 23, 690 11 Břeclav

telefon: 0627/23587

fax: 0627/321227

e-mail:

kontakt: Helena Bláhová

113 1296 Povodí Odry, státní podnik IČ: 70890021

Vodohospodářské laboratoře

osvědčení čj. 071/01 z 06. 03. 2001, příloha č. 1 z 06. 03. 2001, platnost do 31. 01. 2004

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů

adresa: Varenská č. 49, 701 26 Ostrava 1

telefon: 069/6657332, 6625205

fax: 069/6657331, 6616487

e-mail: sasinova@pod.cz

kontakt: Ing. Jiří Jusko

114 1297 OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE PŘEROV IČ: 61985791

Odbor hygienických laboratoří OHS Přerov

osvědčení čj. 106/02 z 01. 03. 2002, příloha č. 1 z 01. 03. 2002, platnost do 31. 01. 2004

Předmět akreditace: Mikrobiologický a chemický rozbor pitných, povrchových a odpadních vod, mikrobiologická kontrola poživatin a předmětů běžného užívání

adresa: Bayerova 3, 750 02 Přerov

telefon: 0641/209239

fax:

e-mail:

kontakt: RNDr. Helena Sedláčková

115 1300.2 VÍTKOVICE – Výzkum a vývoj, spol. s r.o. IČ: 25870807

943.1 - Chemická laboratoř

osvědčení čj. 212/01 z 20. 06. 2001, příloha č. 1 z 20. 06. 2001, platnost do 31. 07. 2004

Předmět akreditace: Chemická analýza kovových a oxidických materiálů z produkce železa a jeho slitin, analýza plyných, kapalných a pevných odpadů včetně jejich výluhů

adresa: Pohraniční 693/31, 706 02 Ostrava - Vítkovice

telefon: 069/292 30 02

fax: 069/292 14 68

e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Bajger Ph.D.

- 116** **1301 Okresní hygienická stanice Bruntál** **IC: 60802481**
Hygienické laboratoře OHS Bruntál
osvědčení čj. 379/01 z 11.10.2001, příloha č. 1 z 11. 10. 2001, platnost do 31. 03. 2004
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušení všech typů vod a potravin
adresa: Zahradní ul. č. 5, 792 01 Bruntál
telefon: 0646/774104-7
fax: 0646/716582
e-mail: ohsbr.hl@seznam.cz
kontakt: MVDr. Jitka Škutová
- 117** **1306 DIAMO, státní podnik** **IC: 00002739**
Odděpný závod Těžba a úprava uranu, DH I – odvodňování - laboratoř
osvědčení čj. 088/01 z 14. 03. 2001, příloha č. 1 z 14. 03. 2001, platnost do 31. 03. 2004
Předmět akreditace: Chemický a radiochemický rozbor povrchových, důlních a odpadních vod
adresa: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
telefon: 0425/844289, 844225
fax: 0425/851981, 844261
e-mail: makovec@diamo.cz
kontakt: Ing. Jana Kopalová
- 118** **1307 Krajská hygienická stanice** **IC: 65328040**
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 119/01 z 30. 03. 2001, příloha č. 1 z 30. 03. 2001, platnost do 30. 04. 2004
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické vyšetřování vzorků složek životního prostředí a předmětů běžného užívání z hlediska prokazování jejich zdravotní nezávadnosti
adresa: Cornovova 68, 618 00 Brno
telefon: 05/48321518
fax: 05/48216851
e-mail:
kontakt: RNDr. Bohumil Pokorný CSc.
- 119** **1310 Okresní hygienická stanice v Opavě** **IC: 60609184**
Hygienické laboratoře
osvědčení čj. 157/01 z 30. 04. 2001, příloha č. 1 z 30. 04. 2001, platnost do 31. 05. 2004
Předmět akreditace: Analýza pitných a povrchových vod
adresa: Olomoucká 82, 746 01 Opava
telefon: 0653/715 388
fax: 0653/715 388
e-mail: kozelsky@ohs-opava.cz
kontakt: Ing. Vok Kozelský; RNDr. Petr Pravda
- 120** **1315 Okresní hygienická stanice** **IC: 00673901**
Okresní hygienická stanice, oddělení laboratoří
osvědčení čj. 177/01 z 22. 05. 2001, příloha č. 1 z 22. 05. 2001, platnost do 30. 06. 2004
Předmět akreditace: Mikrobiologické rozbory vod, chemické rozbory vod - vybrané ukazatele
adresa: Purkyňova 1849, 470 42 Česká Lípa
telefon: 0425/826836
fax: 0425/826837
e-mail: ohs@clnet.cz
kontakt: Ing. Marcela Štěničková
- 121** **1320 Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.** **IC: 48173002**
Laboratoř pitných vod
osvědčení čj. 271/01 z 27. 07. 2001, příloha č. 1 z 27. 07. 2001, platnost do 31. 08. 2004
Předmět akreditace: Analýzy vzorků pitné vody (matrice pitná voda, surová voda) v oblasti chemického, mikrobiologického, biologického a radiochemického rozboru
adresa: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

telefon: 0451/433754
fax: 0451/24785
e-mail: vakhb@highlands.cz
kontakt: Ing. Roman Grepl

122 1323 Okresní hygienická stanice Hodonín IČ: 00837849
Oddělení hygienických laboratoří

osvědčení čj. 318/01 z 31. 08. 2001, příloha č. 1 z 31. 08. 2001, platnost do 30. 09. 2004

Předmět akreditace: Chemicko-fyzikální a mikrobiologická analýza vod, kontrola účinnosti sterilizačních zařízení, měření fyzikálních faktorů prostředí

adresa: Plučárna 1 a, 695 27 Hodonín
telefon: 0628/398650
fax: 0628/398612
e-mail:
kontakt: Ing. Jana Ištvančková

123 1324 Vodovody a kanalizace Vyškov a.s. IČ: 49454587
Útvar vodohospodářských laboratoří, Laboratoř pitných vod Lhota

osvědčení čj. 337/01 z 14. 09. 2001, příloha č. 1 z 14. 09. 2001, platnost do 30. 09. 2004

Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů surových a pitných vod

adresa: 682 01 Vyškov
telefon: 0507/360106
fax: 0507/21066
e-mail: miroslav.raus@cmail.cz, raus@vak.vyskov.cz
kontakt: Ing. Miloslava Černošková

124 1326 Okresní hygienická stanice v Chrudimi IČ: 15053954
Odbor hygienických laboratoří

osvědčení čj. 341/01 z 14. 09. 2001, příloha č. 1 z 14. 09. 2001, platnost do 30. 09. 2004

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod a potravin, měření hluku a měření osvětlení. Testování sterilizátorů pomocí bioindikátorů

adresa: Čáslavská 1146, 537 32 Chrudim
telefon: 0455/688636
fax: 0455/688635
e-mail:
kontakt: MVDr. Hana Čapková

125 1328 Moravské naftové doly, a.s. IČ: 46346333
Zkušební laboratoř

osvědčení čj. 373/01 z 05. 10. 2001, příloha č. 1 z 05. 10. 2001, platnost do 31. 10. 2004

Předmět akreditace: Fyzikálně chemické zkoušení všech druhů vod, výluhů pevných vzorků, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů

adresa: Sadová 4, 695 30 Hodonín
telefon: 0628/315444
fax: 0628/23938
e-mail: hamrsmid@mnd.cz
kontakt: Ing. Ivan Pagáč

126 1330 Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. IČ: 49454544
Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec Přívoz

osvědčení čj. 405/01 z 29. 10. 2001, příloha č. 1 z 29. 10. 2001, platnost do 30. 11. 2004

Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových a podzemních vod

adresa: 696 81 Bzenec
telefon: 0631-33 20 23
fax: 0631-33 20 23
e-mail:
kontakt: Eliška Dvořáková

127 1330.2 Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. IČ: 49454544

Chemická služba kanalizací –Laboratoř odpadních vod, ČOV Hodonín

osvědčení čj. 461/01 z 30. 11. 2001, příloha č. 1 z 30. 11. 2001, platnost do 31. 12. 2004

Předmět akreditace: Fyzikálně chemické analýzy odpadních a povrchových vod

adresa: Purkyňova 2, 695 11 Hodonín

telefon: 0628/354641

fax: 0628/354641

e-mail: matulova@vak-hod.cz

kontakt: Ing. Alexandra Matulová

128 1332 ENVIREX spol. s r.o. IČ: 64256596

Osvědčení čj. 468/01 z 30. 11. 2001, příloha č. 1 z 30. 11. 2001, platnost do 31. 12. 2004

Předmět akreditace: Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních, odpadů a jejich výluhů, půd, kalů, sedimentů, kompostů, potravin, krmiv, surovin do potravin a biologických materiálů

adresa: Příjemky čp. 52, 583 01 Chotěboř

telefon: 0453/623175

fax: 0453/623175

e-mail: envirex@quick.cz

kontakt: Ing. Zuzana Vopršálová

129 1333 Chodské vodárny a kanalizace a.s. IČ: 49788761

Laboratoř CHVaK

osvědčení čj. 478/01 z 04. 12. 2001, příloha č. 1 z 04. 12. 2001, platnost do 31. 12. 2004

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení pitných a odpadních vod včetně vzorkování pitných a odpadních vod

adresa: Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice

telefon: 0189/792343

fax:

e-mail: homolka@chvak.cz

kontakt: Ing. Václav Homolka, CSc.

130 1335 Šumavské vodovody a kanalizace a.s. IČ: 25232100

Laboratoř ŠVK

osvědčení čj. 509/01 z 18. 12. 2001, příloha č. 1 z 18. 12. 2001, platnost do 31. 01. 2005

Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické zkoušení pitných, odpadních a povrchových vod včetně odběru vzorků

adresa: Pod Borem, 339 01 Klatovy

telefon: 0186/310021, 321387

fax: 0186/321413

e-mail:

kontakt: Václav Kutil

131 1336 Okresní hygienická stanice Strakonice IČ: 70889627

Hygienické laboratoře OHS Strakonice

osvědčení čj. 520/01 z 20. 12. 2001, příloha č. 1 z 20. 12. 2001, platnost do 31. 01. 2005

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení vod

adresa: Žižkova 505, 386 01 Strakonice

telefon: 0342/321708, 314393

fax: 0342/321709

e-mail: ohs@ohsstrakonice.cz

kontakt: Ing. Zdeněk Hromádka

132 1337 Okresní hygienická stanice Prostějov IČ: 00380610

Oddělení hygienických laboratoří

osvědčení čj. 525/01 z 20. 12. 2001, příloha č. 1 z 20. 12. 2001, platnost do 31. 01. 2005

Předmět akreditace: Chemická analýza vzorků vod a ovzduší, měření hluku, vibrací, prašnosti a osvětlení

adresa: Šafaříkova 49, 796 01 Prostějov

telefon: 0508/346155

fax:

e-mail:

kontakt: RNDr. Jan Lacina

133 1338 Okresní hygienická stanice Uherské Hradiště IČ: 00838870

Odbor speciálních služeb

osvědčení čj. 009/02 z 03. 01. 2002, příloha č. 1 z 03. 01. 2002, platnost do 31. 01. 2005

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, potravin, prostředí, měření hlučnosti a osvětlení pracovního, venkovního a vnitřního prostředí, kontrola účinnosti horkovzdušných sterilizátorů a stanovení prašnosti pracovního prostředí

adresa: Stará Tenice 1195, 686 01 Uherské Hradiště
telefon: 0632/551376
fax: 0632/551113
e-mail: ohsuh@ohsuh.cz
kontakt: Ing. Alan Hampel

134 1339 1. JVS a.s. IČ: 60849657**1. JVS a.s., Laboratoř – ČOV Hrdějovice**

osvědčení čj. 015/02 z 04. 01. 2002, příloha č. 1 z 04. 01. 2002, platnost do 31. 01. 2005

Předmět akreditace: Odběr vzorků pitných a odpadních vod. Chemické, fyzikální a mikrobiologické analýzy pitných a odpadních vod

adresa: 373 61 Hrdějovice
telefon: 038/7761911
fax: 038/7761225
e-mail: vondraskova@1jvs.cz
kontakt: Ing. Hana Vondrášková

135 1340 Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o. IČ: 49608851**Zkušební laboratoř**

osvědčení čj. 022/02 z 07. 01. 2002, příloha č. 1 z 07. 01. 2002, platnost do 31. 01. 2005

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické analýzy mléka, vod, kalů a odpadů

adresa: Rapotín, Výzkumníků 267, 788 13 Vikýřovice
telefon: 0649/392157
fax: 0649/215702
e-mail: oto.hanus@vuchs.cz
kontakt: Dr. Ing. Oto Hanuš

136 1342 OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE VE SVITAVÁCH IČ: 00194034**Odbor hygienických laboratoří**

osvědčení čj. 030/02 z 07. 01. 2002, příloha č. 1 z 07. 01. 2002, platnost do 31. 01. 2005

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické analýzy pitných vod a vod ke koupání, odběry vzorků vod, měření prašnosti a chemických škodlivin v ovzduší, měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí

adresa: Dr. Milady Horákové 16, 568 02 Svitavy
telefon: 0461/534 785
fax: 0461/530577
e-mail: lab@ohs.svitavy.cz
kontakt: Ing. Miloslav Hřebík

137 1344 VHOS, a. s. IČ: 48172901**Oddělení laboratoře**

osvědčení čj. 057/02 z 30. 01. 2002, příloha č. 1 z 30. 01. 2002, platnost do 28. 02. 2005

Předmět akreditace: Vzorkování a laboratorní rozbor pitných a odpadních vod

adresa: Nádražní 6, 571 01 Moravská Třebová
telefon: 0462/318264-7
fax: 0462/311469
e-mail: e.vrbovska@vhos.cz
v.lebankova@vhos.cz
kontakt: RNDr. Eva Vrbovská

138 1346 Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. IČ: 47674521**Laboratoř odpadních vod, areál ČOV Přerov v Henčlově**

osvědčení čj. 069/02 z 08. 02. 2002, příloha č. 1 z 08. 02. 2002, platnost do 28. 02. 2005

Předmět akreditace: Analytické zkoušky odpadních a povrchových vod

adresa: Přerov I - Město, Šířava 483/21, 750 02 Přerov
telefon: 0641/ 205027 l. 25
fax: 0641/ 205027

e-mail: laboratorhenclov@vakpr.cz
kontakt: Marcela Nováková

- 139** **1348 Okresní hygienická stanice Břeclav** **IC: 00390542**
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 099/02 z 28. 02. 2002, příloha č. 1 z 28. 02. 2002, platnost do 31. 03. 2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod a potravin, měření hluku v prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
adresa: Sovadinova 12, 690 85 Břeclav
telefon: 0627/321135-7
fax: 0627/321248
e-mail: ohs.breclav@iol.cz
kontakt: RNDr. Oldřich Šebesta
- 140** **1349 Okresní hygienická stanice Litoměřice** **IC: 70889449**
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 119/02 z 07. 03. 2002, příloha č. 1 z 07. 03. 2002, platnost do 31. 03. 2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, měření osvětlení
adresa: Mírové náměstí 35, 412 46 Litoměřice
telefon: 0416/732476-79
fax: 0416/732501
e-mail: ohsltm.lab@pvtnet.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Kubát, CSc.
- 141** **1351 Okresní hygienická stanice v Rychnově nad Kněžnou** **IC: 70885796**
Oddělení hygienických laboratoří
osvědčení čj. 147/02 z 27. 03. 2002, příloha č. 1 z 27. 03. 2002, platnost do 30. 04. 2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy pitných, povrchových vod a vod pro koupání. Odběr a zpracování vzorků pro kontrolu sterility a pro bakteriální kontaminaci prostředí (stěry). Kontrola účinnosti sterilizátorů
adresa: Jiráskova 509, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
telefon: 0445/535459
fax: 0445/535353
e-mail: ohsrk@pvnet.cz
kontakt: Ing. Vlastimil Křížek
- 142** **1352 Okresní hygienická stanice Náchod** **IC: 70879079**
Odbor laboratorní
osvědčení čj. 148/02 z 27. 03. 2002, příloha č. 1 z 27. 03. 2002, platnost do 30. 04. 2005
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky vod, mikrobiologické zkoušky potravin, chemické škodliviny a prašnost v pracovním ovzduší, měření hluku v pracovním a komunálním prostředí, mikrobiologická kontrola účinnosti sterilizačních přístrojů
adresa: Denisovo nábřeží 840, 547 01 Náchod
telefon: 0441/423206
fax:
e-mail: ohs-nachod-lab@telecom.cz
kontakt: Ing. Jaroslava Vlčková
- 143** **1353 Okresní hygienická stanice v Děčíně** **IC: 00829528**
Odbor hygienických laboratoří
osvědčení čj. 149/02 z 27. 03. 2002, příloha č. 1 z 27. 03. 2002, platnost do 30. 04. 2005
Předmět akreditace: Chemický rozbor vod, mikrobiologický rozbor vod, potravin, stěrů z prostředí, mikrobiologická kontrola sterilizátorů a autoklávů, měření hladin akustického tlaku
adresa: Březinova 3, 405 01 Děčín I
telefon: 0412/510432
fax: 0412/518182
e-mail: ohsdecin@ohsdecin.cz, www.ohsdecin.cz
kontakt: MUDr. Rudolf Stupák

B.

**Laboratoře s platným osvědčením o správné činnosti laboratoře pro rozbor
odpadních vod, vydaným VÚV T.G.M., Střediskem pro posuzování laboratoří
(oprávněné laboratoře dle § 92 odst. 1 vodního zákona)**

Stav ke dni 1. 4. 2002

Část B.

Pořad. číslo	Registrační číslo
144	4002 Povodí Labe, s. p. Odbor vodohospodářských laboratoří, Laboratoř Hradec Králové Osvědčení č. 203 ze dne 30. 4. 2002, platnost do 30. 11. 2004 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB, HB, RA, TX/ pit, pov, odp, výluh. Adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové Telefon (049) 5088740 fax (049) 5088742 Kontakt: Ing. Jiří Medek Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH ₄ ⁺ , N-NO ₂ ⁻ , N-NO ₃ ⁻ , AOX, Hg, Cd.
145	4007 Okresní hygienická stanice Beroun Hygienické laboratoře Hořovice Osvědčení č. 185 ze dne 22. 10. 2001, platnost do 31. 10. 2005 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB/ pit, pov, odp Adresa: K nemocnici 1106, 268 01 Hořovice Telefon (0316) 512495 fax Kontakt: Ing. Marcela Abrhánová Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, N-NH ₄ ⁺ , N-NO ₂ ⁻ , N-NO ₃ ⁻ , Hg
146	4008 Vodní zdroje GLS Praha, a. s. Analytické laboratoře Osvědčení č. 105 ze dne 9. 7. 1999, platnost do 31. 7. 2004 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB, HB, / pit, pov, odp, výluh Adresa: Nad Kamínkou 1197/5, 156 00 Praha 5 - Zbraslav Telefon (02) 57921914 fax (02) 57921914 Kontakt: RNDr. Vítězslav Valenta, CSc. Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH ₄ ⁺ , N-NO ₂ ⁻ , N-NO ₃ ⁻ , AOX, Hg, Cd
147	4010 OHS Kolín Hygienická laboratoř Osvědčení č. 57 ze dne 7.4.1997, platnost do 30.4.2002 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA,SOA, MB, HB / pit, pov, odp Adresa: U nemocnice, 280 21 Kolín 3 Telefon (0321) 24033 fax (0321) 24103 Kontakt: Ing. Magda Grumlová Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, Pc, N-NH ₄ ⁺ ,N-NO ₂ ⁻ , N-NO ₃ ⁻ , Hg, Cd
148	4013 Krajská hygienická stanice Brno Odd. hygienických laboratoří Osvědčení č. 67 ze dne 19.6.1997, platnost do 30.6.2002 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB, HB, RA, TX / pit, pov, odp Adresa: Cornovova 68, 618 00 Brno

Telefon (05) 48216851
fax (05) 48216851
Kontakt: RNDr. Bohumil Pokorný, CSc.
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, Hg, Cd

- 149 4015 Povodí Labe, s. p.**
Laboratoř Děčín
Osvědčení č. 166 ze dne 7. 2. 2001, platnost do 31. 4. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA / pit, pov, odp
Adresa: Pošt. schránka 48, 405 02 Děčín
Telefon (0412) 542435
fax (0412) 542435
Kontakt: Ing. Jaroslav Šubrt
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, AOX, Cd
- 150 4018 Sokolovská uhelná, a. s .**
Speciální laboratoř sekce Centrálních laboratoří
Osvědčení č. 183 ze dne 19. 7. 2001, platnost do 30. 4. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB / pit, pov, odp, výluh, VZ
Adresa: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
Telefon (0168) 645650
fax (0168) 645653
Kontakt: Ing. Milena Menclová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, AOX, Hg, C
- 151 4019 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.**
Vodohospodářské a ekologické laboratoře
Osvědčení č. 129 ze dne 6. 4. 2000, platnost do 30. 4. 2005
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB, HB, RA, TX / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Brněnská 634, 664 42 Modřice
Telefon (05) 47216277
fax (05) 43212417
Kontakt: Ing. Alois Konečný
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, Cd, Hg
- 152 4020 ENVIRO - ekoanalytika, s.r.o.**
Hydroanalytická laboratoř
Osvědčení č. 202 ze dne 15. 4. 2002, platnost do 31. 3. 2005
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB, VZ / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Třebíčská 1540, 549 01 Velké Meziříčí
Telefon (0619) 523444
fax (0619) 523444
Kontakt: RNDr. Růžena Konečná
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, Hg, Cd
- 153 4023 ENERGOAQUA, a. s.**
Chemické laboratoře
Osvědčení č.70 ze dne 11. 12. 1997, platnost do 31. 12. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, MB / pit, pov, odp
Adresa: 1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon (0651) 604120
fax:(0651) 602389
Kontakt: Ing. Vladimír Čáň
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, Hg, Cd
- 154 4028 Povodí Odry, s. p.**
Středisko vodohospodářských laboratoří
Osvědčení č. 162 ze dne 25. 1. 2001, platnost do 30. 4. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB, HB, RA, TX / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Varenská 49, 701 26 Ostrava

Telefon (069) 6657111
fax (069) 6657331
Kontakt: Ing. Jiří Jusko
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺

- 155 4033 Povodí Ohře, a.s.**
Odbor vodohospodářských laboratoří, pracoviště Teplice a Karlovy Vary
Osvědčení č. 76 ze dne 11. 6. 1998, platnost do 30. 6. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB, HB, RA / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice
Telefon (0417) 515751
fax (0417) 538109
Kontakt: Ing. Ladislav Vondrák
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, AOX, Hg, Cd
- 156 4035 Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka**
Sekce jakosti vod a procesů jejich změn
Osvědčení č. 92 ze dne 26. 3. 1999, platnost do 30. 3. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB, HB, Ra/ pit, pov, odp, výluh
Adresa: Podbabská 30, 160 62 Praha 6 - Podbaba
Telefon (02) 20197324, 20197321
fax (02) 3113804
Kontakt: Ing. Pavel Franče, CSc.
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, AOX, Hg, Cd
- 157 4036 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.**
Úsek analytických laboratoří
Osvědčení č. 84 ze dne 12. 1. 1999, platnost do 31. 1. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB / pit, pov, odp
Adresa: Teplého 2014, 530 02 Pardubice
Telefon (040) 6304832
fax (040) 34163
Kontakt: Ing. Vlastislav Mácha
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, AOX, Hg, Cd
- 158 4037 Povodí Moravy, s. p.**
Laboratoř Brno, Olomouc, Uherské Hradiště
Osvědčení č. 98 ze dne 18. 5. 1999, platnost do 31. 5. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB, HB, TX, RA, VZ / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Dřevařská 11, 601 75 Brno
Telefon (05) 7271321
fax (05) 41211403
Kontakt: RNDr. Karel Jahn, CSc.
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, AOX, Hg, Cd
- 159 4039 ENVIREX, s.r.o.**
Osvědčení č. 86 ze dne 29. 1. 1999, platnost do 31. 1. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Sokolohradská 360, 583 01 Chotěboř
Telefon (0453) 3175
Kontakt: Ing. Zuzana Vopršalová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, Hg, Cd
- 160 4040 Povodí Vltavy, státní podnik**
Vodohospodářská laboratoř Praha
Osvědčení č. 200 ze dne 5. 4. 2002, platnost do 31. 5. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB, HB, RA / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Na Hutmance 596/5a, 150 00 Praha 5
Telefon (02) 51611809
fax (02) 51613452
Kontakt: Ing. Jan Válek

Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, AOX, Hg, Cd

- 161** **4041 AQUATEST - SG, a. s.**
Divize laboratoří, pracoviště Praha a České Budějovice
Osvědčení č. 165 ze dne 30. 1. 2001, platnost do 31. 7. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, VZ/ pit, pov, odp, výluh, zemina
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: (02) 5817945
fax: (02) 5817945
Kontakt: Ing. Pavel Firýť, CSc.
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, Hg, Cd
- 162** **4042 AGRO CS, a. s.**
EKOAKVA LABORATOŘ
Osvědčení č. 145 ze dne 15. 8. 2000, platnost do 31. 8. 2005
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, MB, / pit, pov, odp
Adresa: 552 03 Česká Skalice
Telefon (0441) 457161
fax (0441) 452687
Kontakt: Ing. Eva Vlčková
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, Hg, Cd
- 163** **4043 UNIGEO, a. s.**
Ekologická a analytická laboratoř LABEKO
Osvědčení č. 179 ze dne 28. 6. 2001, platnost do 31. 5. 2005
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Místecká 329/258, 720 02 Ostrava
Telefon (069) 6706341
fax (069) 6721242
Kontakt: Ing. Marie Sonntagová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, AOX
- 164** **4044 SPECOS, spol. s r.o.**
Osvědčení č. 143 ze dne 29. 6. 2000, platnost do 30. 6. 2005
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Objízdna 1577, 765 02 Otrokovice
Telefon (067) 7664357
fax (067) 7662559
Kontakt: Ing. Jiří Chromek, CSc.
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, AOX, Hg
- 165** **4045 Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s.**
Oddělení výzkumných a ekologických služeb - středisko 902, Laboratoř analýzy vod a odpadů
Osvědčení č. 199 ze dne 10. 4. 2002, platnost do 30. 6. 2005
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Revoluční 86, 400 32 Ústí nad Labem
Telefon (047) 2763614
fax (047) 2762302
Kontakt: Ing. Jaroslav Hovorka
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, AOX, Hg
- 166** **4046 Vodní zdroje Chrudim, spol. s r. o.**
Laboratoř
Osvědčení č. 160 ze dne 10. 1. 2001, platnost do 31. 1. 2006
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR / pit, pov, odp
Adresa: U Vodárny 137, 537 01 Chrudim II
Telefon (0455) 638500
fax (0455) 638500
Kontakt: Milada Bukačová
Oprávnění pro ukazatele: N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 167** **4047 Vodní zdroje, a. s.**

Laboratoř
Osvědčení č. 177 ze dne 6. 6. 2001, platnost do 31. 8. 2005
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Komunardů 6, 170 04 Praha 7 - Holešovice
Telefon (02) 66710145, 66710213
fax: (02) 66779386
Kontakt: Ing. Štěpán Červinka
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻,

- 168 4048 STŘEDOMORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s.**
laboratoř odpadních vod
Osvědčení č. 134 ze dne 10. 5. 2000, platnost do 28. 2. 2005
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA / pit, pov, odp
Adresa: Dolní Novosadská, 772 00 Olomouc
Telefon (068) 5412031
fax (068) 5536233
Kontakt: Ing. Libor Teplíček
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, Cd
- 169 4049 Slovácké vodovody a kanalizace, a. s.**
Útvar vodohospodářských laboratoří
Osvědčení č. 190 ze dne 20. 11. 2001, platnost do 30. 11. 2006
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, MB / pit, pov, odp
Adresa: Za Olšávkou 290, 686 36 Uherské Hradiště
Telefon (0632) 530276
fax (0632) 551118
Kontakt: Ing. Jana Skryjová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 170 4052 Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, pobočka Ostrava**
Laboratoře chemických a biologických analýz
Osvědčení č. 81 ze dne 14. 9. 1998, platnost do 30. 9. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB, HB, TX / pit, pov, odp, výluh
Adresa: Macharova 5, 702 00 Ostrava - Přívoz
Telefon (069) 6134181
fax (069) 6134180
Kontakt: Ing. Jan Sviták
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, AOX, Hg, Cd
- 171 4055 Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s.**
Centrální laboratoře
Osvědčení č. 198 ze dne 28. 3. 2002, platnost do 31. 3. 2007
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/pit, pov, odp
Adresa: Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav
Telefon (0326) 722334
fax (0326) 722073
Kontakt: Ing. Jarmila Handlíková
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 172 4058 EASTMAN SOKOLOV, a. s.**
Laboratoř OŽPa PB
Osvědčení č. 201 ze dne 5. 4. 2002, platnost do 30. 4. 2007
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA / pit, pov, odp
Adresa: Tovární 2093, 356 80 Sokolov
Telefon (0168) 614410, 614421
fax (0168) 623226
Kontakt: Ing. Miroslav Wittner
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 173 4059 Miroslav Šena**

Vodohospodářská laboratoř Nymburk -Babín
Osvědčení č. 94 ze dne 28. 4. 1999, platnost do 30. 4. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp
Adresa: poštovní schránka č. 2, 288 02 Nymburk
Telefon (0325) 13518
fax (0325) 13518
Kontakt: Ing. Stanislav Marek
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺

174 **4060 ČEZ, a. s., Divize výstavba jaderné elektrárny Temelín**
Chemická laboratoř ČEZ - JETE
Osvědčení č. 95 ze dne 5. 5. 1999, platnost do 31. 5. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA/ pit, pov, odp
Adresa: 373 05 Temelín
Telefon (0334) 783676,783932
fax (0334) 783705
Kontakt : Ing. Jan Novák
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂-

175 **4061 BorsodChem MCHZ, s. r. o.**
Analytická laboratoř OdV
Osvědčení č. 138 ze dne 29. 5. 2000, platnost do 31. 5. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA/ pit, pov, odp, výluh
Adresa: Chemická ul., 709 03 Ostrava - Mariánské Hory
Telefon (069) 6642603,6642623
fax (069) 6642647
Kontakt: Ing. Petr Maršolek
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, N-NH₄⁺, N-NO₂-, N-NO₃-, Hg

176 **4062 Vodovody a kanalizace Přerov, a. s.**
Laboratoř pitných vod
Osvědčení č. 99 ze dne 20. 5. 1999. platnost do 31. 5. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp
Adresa: Šířava 21, 750 00 Přerov
Telefon (0641) 201329
fax (0641) 207425
Kontakt: Ing. Zdenka Rozkošová
Oprávnění pro ukazatele: RAS, NL, N-NH₄⁺, N-NO₂-, N-NO₃-

177 **4063 STŘEDOMORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s.**
Laboratoř pitných vod Příkazy
Osvědčení č. 135 ze dne 10. 5. 2000, platnost do 31. 5. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp
Adresa: ÚV Příkazy, 783 33 Příkazy
Telefon (068) 5967279
fax (068)5222905
Kontakt: Josef Rychlý
Oprávnění pro ukazatele: N-NH₄⁺, N-NO₂-, N-NO₃-

178 **4064 ČEZ, a. s., Jaderná elektrárna Dukovany**
Chemická laboratoř ČEZ - EDU, oddělení chemické kontroly
Osvědčení č. 101 ze dne 15. 6. 1999, platnost do 30. 6. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA/ pit, pov, odp
Adresa: 675 50 Dukovany
Telefon (0618) 814403
fax (0618) 866437
Kontakt: Ing. Igor Petrecký
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂-, Cd

- 179 4065 Centroprojekt Zlín, a.s.**
Chemická laboratoř technologie vody
Osvědčení č. 141 ze dne 13. 6. 2000, platnost do 30. 6. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA/ pit, pov, odp
Adresa: Štefánikova 167, 760 30 Zlín
Telefon (067) 521253
fax (067) 521575
Kontakt: Ing. Miroslav Mikeš
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻, Cd
- 180 4066 Vodohospodářská laboratoř Ing. Dagmar Kopečná**
Osvědčení č. 104 ze dne 15. 7. 1999, platnost do 31. 7. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pit, pov, odp
Adresa: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany
Telefon (0204) 602539
fax (02 04) 603736
Kontakt: Ing. Dagmar Kopečná
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 181 4067 INECO, v.o.s.**
Laboratoře
Osvědčení č. 106 ze dne 9. 7. 1999, platnost do 31. 7. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pit, pov, odp
Adresa: Štefánikova 770, 544 01 Dvůr Králové
Telefon (0437) 622255
fax (0437) 62 2255
Kontakt: Ing. Jiří Špůr
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 182 4068 OHS Mladá Boleslav**
Hygienické laboratoře
Osvědčení č. 107 ze dne 31. 8. 1999, platnost do 31. 8. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, MB/ pit, pov, odp
Adresa: Staroměstské náměstí 27, 293 34 Mladá Boleslav
Telefon (0326) 325655
fax (0326)321175
Kontakt: Ing. Martina Mazalová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 183 4069 Hutní závody Břidličná, a. s.**
Laboratoř ZTZ Břidličná
Osvědčení č. 109 ze dne 15. 9. 1999, platnost do 30. 9. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA/ pit, pov, odp
Adresa: Bruntálská 8, 793 51 Břidličná
Telefon (0647) 582405
fax (0647) 582452
Kontakt: Ing. Jiří Volek
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, AOX, Cd
- 184 4070 Vodárny Kladno Mělník a. s.**
Laboratoř odpadních vod Kladno - Vrapice, Laboratoř odpadních vod Kralupy nad Vltavou
Osvědčení č. 194 ze dne 21. 2. 2002, platnost do 30. 9. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp
Adresa: U vodojemu 3085, 272 80 Kladno 4
Telefon (0312) 631012
fax (0312) 637508
Kontakt: Ing. Ludmila Hosnedlová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 185 4071 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.**
Laboratoř úpravny vod Březová

Osvědčení č. 111 ze dne 7. 10. 1999, platnost do 31. 10. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, MB/ pit, pov, odp
Adresa: Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary
Telefon (017) 3168181
fax (017) 3168177
Kontakt: Ing. Šárka Pánková
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-

- 186** **4072 Vodárny a kanalizace Beroun, a. s.**
Osvědčení č. 193 ze dne 10. 1. 2002, platnost do 31. 10. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB, HB/ pit, pov, odp
Adresa: Mostníkovská 255, 266 41 Beroun
Telefon (0311) 747153
fax (0311) 621372
Kontakt: Ing. Lucie Hybšová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-, AOX, Hg, Cd
- 187** **4073 Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a. s. České Budějovice**
Útvar kvality-detašované pracoviště Strakonice, Heydukova 321
Laboratoř odpadních vod Písek, Alešova ul.
Laboratoř odpadních vod Strakonice, Pod Káním vrchem
Osvědčení č. 170 ze dne 23. 4. 2001, platnost do 30. 11. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR / pit, pov, odp
Adresa: Boženy Němcové 2, České Budějovice
Telefon (0362) 214031
fax (0362) 213929
Kontakt: Ing. Ilona Chumová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+
- 188** **4074 Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.,**
Laboratoř Liberec, pracoviště pitné vody Vilová, pracoviště odpadních vod ČOV, Londýnská
Osvědčení č. 196 ze dne 8. 3. 2002, platnost do 31. 12. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, MB/ pit, pov, odp
Adresa: Vilová 346, 460 10 Liberec 10
Telefon (048) 5150432
fax (048) 5151883
Kontakt: Ing. Renata Svátková
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-, Hg, Cd
- 189** **4075 Pražské vodovody a kanalizace, a. s.**
Oddělení laboratorní kontroly odpadních vod, Útvar kontroly kvality vody
Osvědčení č. 197 ze dne 25. 3. 2002, platnost do 31. 12. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, MB/ pit, pov, odp
Adresa: Papírenská 6, 160 00 Praha 6
Telefon (02) 33324272
fax (02) 33320481
Kontakt: Ing. Jan Vilímeč
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-, AOX, Hg, Cd
- 190** **4076 ČEZ, a. s., Elektrárna Poříčí**
Vodní laboratoř
Osvědčení č. 117 ze dne 22. 12. 1999, platnost do 31. 12. 2002
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pit, pov, odp
Adresa: Kladská 466, 541 37 Trutnov 3
Telefon (0439) 806111
fax (0439) 806199
Kontakt: Ing. Věra Krouželová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-
- 191** **4077 Vodovody a kanalizace Zlín, a. s.**
Provoz laboratoří, ÚV Klečůvka, ČOV Malenovice

Osvědčení č. 192 ze dne 10. 1. 2001, platnost do 31. 1. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp
Adresa: Tř. T. Bati 383, 760 49 Zlín - Louky
Telefon (067) 7901654
fax (067) 7901654
Kontakt: Ing. Pavel Mrhálek
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-

192 **4078 Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.**
Provozní laboratoř ČOV Havlíčkův Brod
Osvědčení č. 119 ze dne 13. 1. 2000, platnost do 31. 1. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pit, pov, odp
Adresa: Okrouhlická 3288, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon (0451) 423896
fax (0451) 25562
Kontakt: Petr Krejčí
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-

193 **4079 Třinecké železářny, a. s.**
Odbor Ochrany životního prostředí, Laboratoř vod
Osvědčení č. 120 ze dne 20. 1. 2000, platnost do 31. 1. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pit, pov, odp
Adresa: 739 70 Třinec
Telefon (0659) 433711
fax (0659) 436091
Kontakt: Ing. Tadeáš Skulina
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-

194 **4080 ČEZ, a. s., Elektrárna Chvaletice**
Chemická laboratoř ŽP
Osvědčení č. 123 ze dne 8. 2. 2000, platnost do 28. 2. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pit, pov, odp
Adresa: 533 12 Chvaletice
Telefon (040) 6832922
fax (040) 6833515
Kontakt: Ing. Jan Nykl
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+

195 **4082 Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.**
Laboratoř Most, pracoviště Velebudice, pracoviště ČOV Chanov
Osvědčení č. 195 ze dne 25. 2. 2002, platnost do 31. 3. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp
Adresa: Dělnická 161, 434 72 Most - Velebudice
Telefon (035) 7703740
fax (035) 42 664
Kontakt: Ing. Lubomíra Mejstříková, CSc.
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+

196 **4083 SEKOLAB spol. s r. o.**
Laboratoř
Osvědčení č. 128 ze dne 17. 3. 2000, platnost do 31. 3. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pit, pov, odp
Adresa: Heyrovského 30, 320 06 Plzeň
Telefon (019) 7823323
fax (019) 7823323
Kontakt: Jiří Poupa
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-

197 **4084 VODAK Humpolec, spol. s r. o.**
Laboratoř VODAK
Osvědčení č. 151 ze dne 10. 10. 2000, platnost do 30. 4. 2003

Oblast platnosti osvědčení: ZCHR / pit, pov, odp
Adresa: Lužická ul. - objekt ČOV Humpolec, 396 01 Humpolec
Telefon (0367) 533150
fax (0367) 533307
Kontakt: Ing. Václav Čech
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-

- 198** **4085 Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s.**
Laboratoře pitných a odpadních vod
Osvědčení č. 131 ze dne 26. 4. 2000, platnost do 30. 4. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp
Telefon (0649) 317263, 317264
fax (0649) 214845
Adresa: Jílová 2, 787 01 Šumperk
Kontakt: Ing. Jana Kupková
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-
- 199** **4086 Ivan Černý - PEAL**
PEAL, Ekologická laboratoř
Osvědčení č. 132 ze dne 26. 4. 2000, platnost do 30. 4. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB/ pit, pov, odp, výluh
Adresa: U vodojemu 15, 142 00 Praha 4
Telefon (02) 4728264, 61711461
fax (02) 4728264
Kontakt: Ing. Ivan Černý
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-, AOX, Cd
- 200** **4087 MONITORING, spol. s r. o.**
Monitoring - Analytická laboratoř
Osvědčení č. 169 ze dne 30. 3. 2001, platnost do 30. 4. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA/ pit, pov, odp, výluh
Adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8
Telefon (02) 66316272
fax (02) 66312843
Kontakt: Ing. Monika Jankovská
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-, Hg, Cd
- 201** **4088 Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s.**
Laboratoř pitných a odpadních vod
Osvědčení č. 136 ze dne 24. 5. 2000, platnost do 31. 5. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, MB/ pit, pov, odp, výluh
Adresa: Kojetínská 3666, 767 11 Kroměříž
Telefon (0634) 331271
fax (0634) 331278
Kontakt: Ing. Vladislav Olšina
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-, Hg, Cd
- 202** **4089 CHEVAK Cheb, a. s.**
Laboratoř odpadních vod
Osvědčení č. 137 ze dne 25. 5. 2000, platnost do 31. 5. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ odp
Adresa: Tršnická 11, 350 11 Cheb
Telefon (0166) 431061
fax (0166) 433554
Kontakt: Ing. Zdeňka Malinovská
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-, Cd
- 203** **4090 ACTHERM, spol. s r. o.**
Hydroanalytická laboratoř ACTHERM, odštěpný závod Chomutov
Osvědčení č. 139 ze dne 12. 6. 2000, platnost do 30. 6. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, VZ/ pit, pov odp, výluh

Adresa: Libušina 4778, 430 01 Chomutov
Telefon (0396) 651115/234, 237
fax (039) 6642538
Kontakt: Ing. Jaroslav Salonová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-, Cd

- 204 4091 Zdeněk Lommer, Fa LOLA**
Osvědčení č. 144 ze dne 10. 8. 2000, platnost do 31. 8. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp
Adresa: Lesní 41345 06 Kdyně
Telefon (0189) 731022
fax
Kontakt: Zdeněk Lommer
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, NL, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-
- 205 4092 Vodovody a kanalizace Chrudim, a. s.**
Laborať pitných vod ÚV Monaco, Laborať odpadních vod ČOV Chrudim
Osvědčení č. 147 ze dne 23. 8. 2000, platnost do 31. 8. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp
Adresa: Novoměstská 626, 537 28 Chrudim
Telefon (0455) 620508, 620600
fax (0455) 622269
Kontakt: Ing. Dagmar Moravcová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-
- 206 4093 PRECHEZA a. s.**
Centrální laboraťe - Laborať životního prostředí
Osvědčení č. 148 ze dne 25. 8. 2000, platnost do 31. 8. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR / odp
Adresa: Nábřeží Dr. E. Beneše 24, 750 62 Přerov
Telefon (0641) 252344
fax (0641) 252344
Kontakt: Ing. Jan Balcárek, Ph.D.
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL
- 207 4094 OŘKJ, Severočeské doly, a. s.**
Doly Nástup Tušimice
Osvědčení č. 149 ze dne 20. 9. 2000, platnost do 30. 9. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, VZ / odp
Adresa: 432 01 Kadaň
Telefon (0398) 312 006, 312 158
fax (0398) 312 016
Kontakt: Dana Červená
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-, Cd
- 208 4095 AQUA - CONTACT Praha, v. o. s.**
Laborať
Osvědčení č. 150 ze dne 5. 10. 2000, platnost do 31. 10. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pov, odp
Adresa: Buzulucká 6, 160 00 Praha 6
Telefon (02) 24311424-5
fax (02) 24311424
Kontakt: Ing. Karel Běhounek
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-
- 209 4097 ČEZ, a. s., Elektrárna Dětmarovice**
Chemické laboraťe
Osvědčení č. 154 ze dne 1. 12. 2000, platnost do 31. 12. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pit, pov, odp
Adresa: 735 71 Dětmarovice
Telefon (069) 6582742, 6582483
fax (069)6582706

Kontakt: Ing. Blanka Konkolská
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-

- 210 4098 RAVOS, s. r. o.**
Laboratoř RAVOS, s. r. o.
Osvědčení č. 155 ze dne 1. 12. 2000, platnost do 31. 12. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA/ pit, pov, odp
Adresa: Františka Diepolta 1870, 269 01 Rakovník
Telefon (0313) 512265
fax (0313) 512265
Kontakt: Milan Spal
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-
- 211 4099 SPOLIO, a. s.**
LASPO
Osvědčení č. 156 ze dne 21. 12. 2000, platnost do 31. 12. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA/ pit, pov, odp, výl
Adresa: Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem
Telefon (047) 5601942, 5603949
fax (047) 5601946
Kontakt: Jana Balounová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Hg
- 212 4100 ČEZ, a. s., OJ Elektrárna Mělník**
Oddělení Chemie a odsíření Odboru Výroba
Osvědčení č. 167 ze dne 8. 3. 2001, platnost do 31. 12. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA/ pit, pov, odp
Adresa: 277 03 Horní Počaply
Telefon (0206) 612550
fax (0206) 612302
Kontakt: František Hnídek
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-, Hg, Cd
- 213 4101 Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s.**
Centrální laboratoř a pracoviště čistírna odpadních vod Valašské Meziříčí - laboratoř
Osvědčení č. 189 ze dne 16. 11. 2001, platnost do 31. 12. 2003
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, MB, HB, VZ/ pit, pov, odp
Adresa: 755 01 Vsetín - Ládky
Telefon: (0657) 624 363
fax (0657) 631 910
Kontakt: RNDr. Jan Válek
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3
- 214 4102 ČKD Technické laboratoře, a. s.**
Odbor Analytika
Osvědčení č. 159 ze dne 4. 1. 2001, platnost do 31. 1. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA/ pit, pov, odp
Adresa: Na Harfě 9, 190 02 Praha 9
Telefon: (02) 66035659
fax (02) 66036584
Kontakt: RNDr. Stanislav Tichý
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH4+, N-NO2-, N-NO3-
- 215 4103 Vodovody a kanalizace Prostějov, a. s.**
Provoz laboratoří odpadních vod
Osvědčení č. 171 ze dne 3. 5. 2001, platnost do 31. 5. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR / pit, pov, odp
Adresa: ČOV - Kralický Háj, 798 01 Kralice na Hané
Telefon: (0508) 337441
fax (0508) 26133

Kontakt: Miroslava Kosinová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻

- 216 4104 Jiří Žovinec - Laboratorní rozbory vod**
Laboratoř
Osvědčení č. 172 ze dne 4. 5. 2001, platnost do 31. 5. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR / pit, pov, odp
Adresa: Čechova ulice, ČOV Benešov, 256 01 Benešov u Prahy
Telefon: (0301) 721496
fax (0301) 722041
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 217 4105 AQUA - AGRO SERVIS, s. r. o.**
Hydroanalytická zkušební laboratoř
Osvědčení č. 174 ze dne 22. 5. 2001, platnost 31. 5. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR / pit, pov, odp, výl
Adresa: Nemocniční 13, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: (069) 6618654
fax (069) 6618671
Kontakt: Ing. Jana Bzonková
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 218 4106 AQUA Příbram, spol. s r. o.**
Laboratoř
Osvědčení č. 175 ze dne 31. 5. 2001, platnost do 31. 5. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB, HB / pit, pov, odp
Adresa: Novohospodská 93, 261 01 Příbram IX
Telefon: (0306) 622631
fax (0306) 622584
Kontakt: Ing. Dana Hesová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 219 4107 Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.**
Laboratoř Žatec
Osvědčení č. 178 ze dne 28. 6. 2001, platnost do 30. 6. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB, HB /pit, pov, odp
Adresa: Nám. P. Velikého 570, 438 45 Žatec
Telefon: (0397) 735825
fax (0397) 710829
Kontakt: Ing. Jiřina Charvátová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 220 4108 Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.**
Laboratoř Ústí nad Labem
Osvědčení č. 180 ze dne 4. 7. 2001, platnost do 31. 7. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB /pit, pov, odp
Adresa: P.O. BOX č. 12, 403 31 Ústí nad Labem 16
Telefon: (047) 5507053
fax (047) 631910
Kontakt: Karel Sýkora
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻
- 221 4109 Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.**
Laboratoř Děčín
Osvědčení č. 184 ze dne 5. 9. 2001, platnost do 30. 9. 2004
Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB /pit, pov, odp
Adresa: U kotelny 350, 405 05 Děčín IX
Telefon: (0412) 544230
Kontakt: Helena Pflanzzerová
Oprávnění pro ukazatele: CHSKCr, RAS, NL, Pc, N-NH₄⁺, N-NO₂⁻, N-NO₃⁻

Vysvětlivky:

ZCHR	- základní chem. rozbor	pit	-pitná voda
SAA	- speciální anorganická analýza	pov	-povrchová voda
SOA	- speciální organická analýza	odp	-odpadní voda
RA	- radiochemická analýza	výluh	-vodné výluhy
MB	- mikrobiologie		
HB	- hydrobiologie		
TX	- testy toxicity		
VZ	- odběry vzorků		

Poznámka:

Oblast působnosti laboratoře uvedená zkratkou je pouze orientační - podrobně je specifikována v příloze osvědčení.

UPOZORNĚNÍ: U ASLAB (B.) je uvedeno, pro které ukazatele laboratoř vyhovuje ve vztahu k poplatkům za vypouštění znečištění podle § 89 zákona č. 254/2001 Sb., což obsahuje i skutečnost, že vyhovuje pro daný ukazatel i předepsaným analytickým postupům.

U ČIA (A.) je oblast působnosti laboratoře označena příslušnou zkratkou v tomto seznamu pouze orientační. Dokumentace, na které rozbor a normy je laboratoř akreditována, je nedílnou přílohou udělené platné akreditace či osvědčení, kterou je nutno si vyžádat, pokud tak laboratoř sama neučinila, a toto kritérium zařadit jako prioritní pro výběr laboratoři optimálních k provedení potřebných analýz. U laboratoři akreditovaných ČIA se jedná často o tzv. standardní operační postupy (SOP) a je nutno si vyžádat v tomto případě po laboratoři specifikaci ve vztahu k požadovaným analytickým postupům.

Většina laboratoři splňuje požadavky pouze pro stanovení některých zpoplatněných znečišťujících látek a pro některé určené normy analytických postupů.

Seznam měřicích skupin

pro účely poplatků za vypouštění znečištění do vod povrchových

dle § 89 a § 92 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb.

Subjekty autorizované ÚNMZ podle § 21 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., k výkonu úředního měření průtoku vypouštěných odpadních vod ke dni 1. 1. 2002 (měřicí skupiny)

**Poř.
číslo**

- 1. EKORA s.r.o.**
Nad Opatovem 2140/2, 140 00 Praha 4
tel/fax 02/67914573
Autorizace je udělena pro úřední měření průtoku vypouštěných odpadních vod.
- 2. Ing. Robert Berný**
Na vodoteči 186, 250 81 Nehvizdy
tel/fax 0202/893591, 0602/229711
Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku a vody a vypouštěných odpadních vod.
- 3. Technický a zkušební ústav stavební, s.p.**
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
tel./fax 02/86881995
Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku vypouštěných odpadních vod.

4. **Pražské vodovody a kanalizace a.s.**
Národní 13, 112 65 Praha 1
tel. 02/57535011, 0602/278306
Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku vypouštěných odpadních vod.
5. **Ing. Jan Vršecký, CSc. - PARS**
U Mrázovky 23, 150 00 Praha 5
tel/fax 02/5615718
Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku vody a vypouštěných odpadních vod.
6. **Povodí Ohře a.s.**
Bezručova 4219, 430 26 Chomutov
tel. 0396/25664, fax. 0396/26307
Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku vody a vypouštěných odpadních vod.
7. **Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb - Laboratoř vodohospodářského výzkumu**
Veveří 95, 662 37 Brno
tel. 05/41147289, 0602/786035
Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku tekutin a vypouštěných odpadních vod.
8. **Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.**
divize služeb, Boženy Němcové 2, 370 80 České Budějovice
tel. 038/7726325, 0602/950909
Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku vypouštěných odpadních vod.

Seznam kontrolních laboratoří a měřících skupin s pověřením ke kontrole pro účely vodoprávních úřadů dle § 92 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., vodního zákona, do 31. 12. 2002.

I. Kontrolní laboratoře:

1. Povodí Vltavy s.p., Praha 5, Holečkova 8, IČO 70889953
2. Povodí Ohře s.p., Chomutov, Bezručova 4219, IČO 70889988
3. Povodí Labe s.p., Hradec Králové, Víta Nejedlého 951, IČO 70890005
4. Povodí Moravy s.p., Brno, Dřevařská 11, IČO 70890013
5. Povodí Odry s.p., Ostrava, Varenská 49, IČO 70890021
6. ÚNS - Laboratorní služby,s.r.o., Kutná Hora, Vítězná 425, IČO 25655531

II. Měřící skupiny

1. Ing. Jan Vršecký, Csc., Praha 5, Hennerova 222/17, IČO 14930447
2. Robert Berný HYDROMETRICS CS, Nehvizdy, Na Vodoteči 186, IČO 11913371
3. Vysoké učení technické v Brně, fakulta stavební, Brno, Veveří 95, IČO 00216305
4. Pražské vodovody a kanalizace a.s., Praha 1, Národní 13, IČO 25656635
5. Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s., České Budějovice, Boženy Němcové 12, IČO 60071371
6. Vodárenská akciová společnost a.s., Brno, Soběšická 820/156, IČO 49455842

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

SDĚLENÍ

25.

SDĚLENÍ

odboru ochrany vod o pověření odborných subjektů dle zákona č. 254/2001, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Na základě zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), který Ministerstvu životního prostředí vymezuje nové kompetence, v souladu s ustanovením § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích a § 53 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), doplnilo Ministerstvo životního prostředí svým opatřením č. 4/02 a 5/02 zřizovací listiny

Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka

Podbabská 30, 160 02 Praha 6

Českého hydrometeorologického ústavu

Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4

o funkci pověřeného odborného subjektu, tj. zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a provozování informačních systémů veřejné správy podle pokynů zřizovatele. Toto opatření nabylo účinnosti dnem 1. května 2002.

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

SDĚLENÍ

**odboru ekologie krajiny Ministerstva životního prostředí o vydání
Pravidel pro poskytování finančních prostředků v rámci
Programu revitalizace říčních systémů v roce 2002**

Usnesením vlády České republiky ze dne 20. května 1992 č. 373 byl schválen Program revitalizace říčních systémů.

Podle bodu II./1 tohoto usnesení vydává Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) tato pravidla k zajištění úkolů vyplývajících z Programu revitalizace říčních systémů ve vztahu k poskytování finančních prostředků pro jeho plnění, v souladu se zákonem ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), zákonem ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, zákonem ČNR č. 284/1991 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů, zákonem 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla) a v souladu s Vyhláškou Ministerstva financí č. 40/2001 o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku.

Čl. 1

Předmět pravidel

- 1) Tato pravidla upravují postup při uplatňování žádostí o zařazení navrhovaných akcí do Programu revitalizace říčních systémů (dále jen „Program“), způsob projednávání žádostí, přidělování finančních prostředků a jejich čerpání.
- 2) Pravidla vymezují subjekty, které mohou být žadatelem o poskytnutí finančních prostředků z Programu.
- 3) Pravidla vymezují činnosti, na které mohou být finanční prostředky v rámci Programu poskytovány. Cílem je vytvořit podmínky pro obnovu přírodního prostředí i zdrojů užívaných člověkem. Program revitalizace říčních systémů předpokládá postupné naplňování a realizaci opatření, která povedou k udržení a systematickému zvyšování biologické rozmanitosti, příznivému uspořádání vodních poměrů a takovému uspořádání funkčního využití území, které zajišťuje ochranu přírodních i kulturních hodnot krajiny. Tyto cíle předpokládají, že budou uskutečněna revitalizační opatření na vodních tocích v celkové délce cca 45 000 km. S revitalizačními opatřeními na tocích nezbytně souvisí i obnova niv a břehových porostů. Předpokládané náklady těchto opatření v nejbližších letech jsou cca 113 mld. Kč. Dalším předpokladem uskutečnění výše uvedených cílů jsou revitalizace odstavených ramen vodních toků v délce cca 400 km s předpokládanými náklady cca 1,2 mld. Kč. Součástí revitalizačních opatření jsou dále revitalizace pramenných oblastí, které představují náklady, za předpokladu 1 100 ha prameniště, cca 55,0 mld. Kč. Nevhodně odvodněné pozemky vyžadující revitalizaci tvoří cca 100 tis. ha (předpoklad nákladů 60 tis. Kč na 1 ha pozemku), zakládání a obnova mokřadních ekosystémů vyžadují náklady cca 100 tis. Kč na 1 ha, opatření pro obnovu zásob podzemních vod předpokládají náklady cca 50 tis. Kč na 1 ha a v neposlední řadě obnova retenční schopnosti krajiny předpokládá náklady 50 mld. Kč v období cca 15 let. S mezinárodními závazky České republiky a s naplňováním cílů Státního programu ochrany přírody souvisí poskytování finančních prostředků na odstranění příčných překážek v tocích (rybochody). Pro tato opatření se předpokládá částka 30 mil. Kč ročně nejméně po dobu 10 let. Další opatření jako rekonstrukce technických prvků a odbahňování produkčních rybníků předpokládá náklady (pouze odbahňování 190 mil. m³ sedimentu) cca 95 mld. Kč. Výčet opatření, která bude nutné uskutečnit pro dosažení cílů Programu není úplný. Z uvedeného přehledu vyplývá, že Program vyžaduje v několika nejbližších letech takové finanční zajištění, které umožní plynulé uskutečňování cílů.
- 4) Pravidla vymezují způsob financování (uvolňování) prostředků na akce Programu revitalizace říčních systémů.
- 5) Pravidla vymezují kontrolní mechanismy, zajišťující účelné využívání prostředků a nástrojů Programu.

Čl. 2

Předmět poskytování prostředků

- 1) Finanční prostředky lze poskytnout na realizaci revitalizačních opatření v rámci těchto činností:
 - a) **revitalizace přirozené funkce vodních toků (051):**
 - revitalizace vodních toků (vodní tok ve smyslu § 43 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), včetně jejich niv;
 - revitalizace odstavených ramen vodních toků;

- revitalizace pramenných oblastí;
- zakládání a revitalizace břehových nebo doprovodných porostů podél vodních toků a melioračních kanálů jako nedílná součást většího investičního celku realizovaného v rámci Programu revitalizace říčních systémů;
- revitalizace přírodního charakteru koryt vodních toků;

Parametry k podprogramu 051 budou dle výše uvedeného typu v těchto měrných jednotkách:

stávající délka trasy toku	m
délka trasy toku po revitalizaci	m
délka znovunapojených ramen	m
plocha odstraněné drenáže nebo s úpravou odtokových poměrů	m ²
plocha obnovené nivy	m ²
plocha obnoveného prameniště	m ²

b) zakládání a revitalizace prvků systému ekologické stability vázaných na vodní režim (052):

- revitalizace nevhodně odvodněných pozemků a odvodňovacích soustav;
- revitalizace a zakládání mokřadních ekosystémů;
- opatření pro obnovu zásob podzemních vod;
- opatření pro obnovu a stabilizaci vsakovacích ploch;
- protierozní opatření vázaná na zlepšování stability vodního režimu;

Parametry k podprogramu 052 budou dle výše uvedeného typu v těchto měrných jednotkách:

plocha pozemku s upravenou intenzitou odvodnění	m ²
plocha obnoveného nebo nově vzniklého mokřadu	m ²
plocha obnovené nebo nově vzniklé volné vodní hladiny	m ²
celková výměra řešené plochy s více typy opatření	m ²

c) revitalizace retenční schopnosti krajiny (053):

- revitalizace v minulosti zaniklých a poškozených retenčních prostorů (nevztahuje se na následky zanedbání povinné údržby objektu);
- zakládání nových retenčních prostorů, zejména jako součásti systémů ekologické stability krajiny;
- zvyšování retenční schopnosti území (např. suché poldry, systémy hrází, občasné rozlitiny apod.);
- protipovodňová opatření retenčního charakteru vázaná na zvýšení stability vodního režimu území;

Parametry k podprogramu 053 budou dle výše uvedeného typu v těchto měrných jednotkách:

objem nádrže při normální hladině nadržení	m ³
objem nádrže při max. hladině nadržení	m ³
základní parametry hrázového tělesa: délka	m
výška hráze	m
množství odtěženého sedimentu	m ³
obnovená nebo vytvořená volná vodní plocha	m ²
plocha obnoveného nebo nově vzniklého mokřadu	m ²
celková výměra řešené plochy vč. doprovodných opatření	m ²

d) rekonstrukce technických prvků a odbahňování produkčních rybníků (054):

- rekonstrukce technických prvků a odbahňování produkčních rybníčních prostorů;

Parametry k podprogramu 054 budou dle výše uvedeného typu v těchto měrných jednotkách:

dosažený objem nádrže při normální hladině nadržení	m ³
objem nádrže při max. hladině nadržení	m ³
délka hráze	m
výška hráze	m
množství odtěženého sedimentu	m ³

e) výstavba nových kořenových čistíren (dále jen KČOV), zakládání umělých mokřadů (055):

s využitím jejich čistících účinků – poskytnutí finančních prostředků je podmíněno realizací dalších revitalizačních opatření vázaných na výstavbu KČOV;

Parametry k podprogramu 055 budou uváděny v těchto měrných jednotkách:

množství vyčištěné odpadní vody	m ³ /den
celková plocha	m ²

f) odstraňování příčných překážek na vodních tocích a podpora takových technických řešení, která je neobsahují (doplňování a stavba rybích přechodů).(056):

Parametry k podprogramu 056 budou uváděny v těchto měrných jednotkách:

délka trasy rybiho přechodu	m
délka zpřístupněného úseku toku	m
ekologická účinnost rybiho přechodu	%

- 2) Cílem navrhovaných opatření musí být vytvoření či revitalizace ekologicky stabilního prvku v krajině spojené se zásahem do vodního režimu krajiny nezbytným pro jeho příznivé ovlivnění (biocentrum, biokoridor, významný krajinný prvek, zvýšení retenční schopnosti, ap.). Realizovaná opatření nesmějí být využívána pouze a především k podnikatelským záměrům, ale musí v prvé řadě splňovat cíle Programu.
- 3) Z prostředků na zabezpečení Programu **nelze** poskytnout finanční prostředky na opatření:
- a) která jsou běžnou údržbou či péčí, tedy zákonnou povinností správců vodních toků a vlastníků pozemků, vlastníka vodohospodářského díla či dotčené nemovitosti (podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a vyhl. MLVH ČR č. 19/1978 Sb.ze dne 2. února 1978, kterou se stanoví povinnosti správců vodních toků a upravují se některé otázky týkající se vodních toků, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) jejichž cílem je v první řadě vytváření podmínek pro jejich hospodářské využití,
 - c) jejichž revitalizační efekt zjevně nebude přiměřený vynaloženým nákladům. Posouzení předpokládaného revitalizačního efektu je v kompetenci regionálních poradních sborů,
- 4) na případy zakládání a revitalizaci prvků systému ekologické stability, které nejsou jednoznačně spojeny s příznivým zásahem do vodního režimu v krajině (např. výsadba porostů podél dopravních komunikací), nebudou prostředky z Programu poskytnuty.
- 5) Na zpracovávání projektových dokumentací se z Programu finanční prostředky poskytují pouze v tom případě, kdy je žadatelem o příspěvek organizace zřizovaná Ministerstvem životního prostředí (např. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO ČR, Správa národního parku). Ostatní žadatelské subjekty mohou uplatnit vlastní vynaložené finanční prostředky na projektovou dokumentaci jako součást vlastního podílu k finančním prostředkům z Programu. Meziřesortní komise při ministerstvu může, na podkladě návrhu regionálního poradního sboru, rozhodnout o poskytnutí prostředků i na tyto výdaje. Organizace zřizované Ministerstvem životního prostředí, ale **nelze** použít finanční prostředky na pořízení projektové organizace v tom případě, kdy investorem akce bude jiná organizace nebo jiný investor. Finanční prostředky na dokončení projektových dokumentací započatých v letech před rokem 2002 (v případě, že investorem bude jiná organizace nebo jiný investor), budou v roce 2002 finančně uzavřeny podle projednaných podkladů z předchozího období.
- 6) Nezbytné výkupy pozemků související s investiční výstavbou a ostatní náklady na přípravu a zabezpečení výstavby, které jsou její součástí, budou organizačním složkám státu a příspěvkovým organizacím, zřízeným ministerstvem životního prostředí, hrazeny v rámci Programu. Ostatní žadatelské subjekty mohou uplatnit vlastní vynaložené prostředky na výkupy jako součást vlastního podílu k finančním prostředkům z Programu. Meziřesortní komise při ministerstvu může, na podkladě návrhu regionálního poradního sboru, rozhodnout o poskytnutí finančních prostředků i na tyto výdaje.
- 7) Na poskytnutí finančních prostředků z Programu na základě žádosti není právní nárok.

Čl. 3

Základní omezující kritéria pro poskytnutí finančních prostředků

- 1) Při poskytnutí prostředků žadateli na zakládání a revitalizaci prvků systémů ekologické stability z Programu nelze na totéž opatření poskytnout finanční prostředky ze Státního fondu životního prostředí ČR či z jiných státních zdro-

- jů. Skutečnost, že žadatel nežádal o další finanční prostředky, bude uvedena v příloze žádosti o poskytnutí prostředků.
- 2) Postup při poskytování státních účelových dotací obcím a okresním úřadům je stanoven usnesením vlády č. 707 ze dne 12.11. 1997, v platném znění. V příloze č. 4 této směrnice jsou podmínky specifikovány. Zákon č. 450/2001 Sb., čl. 1, odst. 4, novela zákona o obcích – omezuje přijetí úvěru, pokud dluhová služba je vyšší než 15 % příjmů. Pokud bude zjištěno, že obec nezajistí svými zdroji, včetně již přijatých úvěrů, spoluúčast na výstavbě, nebude možno dotaci poskytnout.
 - 3) Pokud jsou témuž žadateli současně poskytovány finanční prostředky ze Státního fondu životního prostředí ČR, Ministerstva zemědělství, Programu pozemkových úprav nebo z programů Evropské unie (SAPARD, PHARE apod.), nesmí souběh těchto prostředků přesáhnout 80 % stavebních nákladů. V případě zvláštního zájmu ochrany přírody a krajiny může souběh prostředků dosáhnout výše 85 % stavebních nákladů. Za spoluúčast budou uznány náklady vynaložené na přípravu a zabezpečení výstavby.
 - 4) Pokud jsou žadateli přiznány či vyplaceny náhrady za znehodnocení majetku v rámci restitucí související s předmětem žádosti na poskytnutí finančních prostředků z Programu, nebudou žadateli prostředky z Programu poskytnuty. Čestné prohlášení o tom, že žadateli nejsou přiznány či vyplaceny restituční náhrady k předmětu revitalizace, bude přílohou žádosti o poskytnutí prostředků. Meziřesortní komise při ministerstvu může v případě zvláštního zájmu ochrany přírody, a na podkladě návrhu regionálního poradního sboru, rozhodnout o poskytnutí finančních prostředků v případě zde uvedeném.
 - 5) Struktura poskytování finančních prostředků je dále upravena v čl. 8.

Čl. 4

Žadatel

- 1) Žadatelem o finanční prostředky na realizaci revitalizačních opatření může být:
 - a) vlastník pozemků či vodohospodářské stavby, na nichž mají být revitalizační opatření provedena. Je-li vlastníkem pozemku nebo vodohospodářské stavby fyzická osoba, poskytování finančních prostředků se řídí § 69, zákona 114/92 Sb., v platném znění,
 - b) správce toku, pokud jde o revitalizaci koryta vodního toku,
 - c) Agentura ochrany přírody a krajiny ČR v případě, že se jedná o pozemky ve zvláště chráněných územích,
 - d) nájemce pozemku, zejména pokud tímto nájemcem je Správa chráněné krajinné oblasti ČR, Správa národního parku nebo Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen Agentura), a to se souhlasem vlastníka,
 - e) žadatelem nemůže být zahraniční osoba, a to fyzická ani právnická (§ 21 Obchodního zákoníku),
 - f) v případě, že žadatelem je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, nepostupuje se v podání žádosti způsobem dále ve směrnici uváděným. V případě žádosti Agentury je žádost se stanoviskem regionálního poradního sboru postoupena přímo meziřesortní komisi, která žádost projedná a rozhodne o výši finančních prostředků.

Čl. 5

Postup při předkládání žádosti

- 1) Na akce zahájené v předchozích letech z tohoto Programu předloží investoři ústředí AOPK ČR prostřednictvím územně příslušného regionálního poradního sboru (dále jen „RPS“) aktualizované formuláře RA 80 – 81 a doklady o proinvestování finančních prostředků i vlastních zdrojů v předešlých letech (fakturaci, platební příkazy, výpisy z účtů) a plnění podmínek pro čerpání finančních prostředků ze státního rozpočtu (daných „Rozhodnutím“). V případě, že bude předkládán doklad o úhradě formou pokladního bloku, mohou být touto formou hrazeny výdaje pouze do 20 tis. Kč. U fyzických osob bude předložen doklad o tom, že žadatel je schopen finanční spoluúčasti. Ústředí AOPK ČR doklady o profinancování zkompletuje a vyplní přílohu č. 14. Organizační složky státu a příspěvkové organizace ministerstva předloží regionálnímu poradnímu sboru aktualizovaný RA 80, 81. Zemědělské vodohospodářské správy předloží regionálnímu poradnímu sboru aktualizované RA 80, 81. Zkontrolované podklady za všechny rozestavěné akce příslušného regionálního poradního sboru předkládá regionální poradní sbor nejpozději:

do 7. 2. následujícího roku

ministerstvu, odboru ekologie krajiny.

Organizační složky státu a příspěvkové organizace ministerstva a ústředí Zemědělské vodohospodářské správy souhrnně za všechny regionální kanceláře předloží odboru ekologie krajiny tabulky RA případně RZ (dle pokynů MF pro zúčtování se státním rozpočtem)

nejpozději **do 30. 1. následujícího roku.**

- 2) Na akce zahajované v roce 2003 a v dalších letech předkládá žadatel žádost včetně investičního záměru (§ 4, vyhlášky Ministerstva financí o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, dále jen „Vyhlášky“), nebo dokládá povinné doklady k žádosti, která byla ve formě investičního záměru již předložena, a to:

průběžně

Podklady k investičnímu záměru střediska AOPK ČR zasílají s protokolem (příloha č. 16) ústředí AOPK ČR, které zkontroluje kompletnost dokladů a RA 80, 81 převede do elektronické podoby a zašle MŽP, odboru ekologie krajiny.

- 3) Na akce zahajované v roce 2002 a dalších letech doloží RPS projednané žádosti včetně všech povinných příloh odboru ekologie krajiny

průběžně

Žádost včetně uvedených příloh bude předkládána ve dvou vyhotoveních. Jedno vyhotovení včetně projektové dokumentace bude uloženo u příslušného regionálního poradního sboru. Druhé vyhotovení bude předkládáno včetně protokolu z projednání akce regionálním poradním sborem odboru ekologie krajiny, kde bude po projednání a po provedeném závěrečném vyhodnocení akce pět let archivováno. Po této době bude předáno k další archivaci na dobu deseti let územně příslušnému regionálnímu poradnímu sboru.

Akce budou zapsány do Informačního systému programového financování (dále „ISPROFIN“).

Investiční záměr musí obsahovat minimálně tyto podklady:

- základní údaje o žadateli (příloha č.1 – žádost)
- 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
- specifikaci stavebních objektů
- výkresy a schémata
- u staveb charakteru rekonstrukcí, modernizací obsahuje taktéž dokumentaci současného stavu včetně rozhodujících technicko – ekonomických parametrů.

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. 11. V pravomoci RPS je určit další podklady potřebné pro projednání investičního záměru (např. vyjádření RŽP příslušného krajského nebo okresního úřadu, doložení vlastnictví pozemku, vyjádření správce toku).

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.**

Přehled regionálních poradních sborů je uveden v příloze č. 5, územní působnost RPS je v příloze 5 a).

Čl. 6

Podklady pro předložení žádosti a postup žadatele po projednání a schválení akce

1) Žadatel:

- a) předloží řádně vyplněný formulář „Žádost“. K žádosti o poskytnutí finančních prostředků na investiční revitalizační akci doloží všechny přílohy uvedené v „části C“ formuláře „Žádost“. Pokud nemá všechny povinné doklady připraveny, předloží „Žádost“ a investiční záměr v rozsahu uvedeném v § 4 vyhlášky Ministerstva financí č. 40/2001 o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku (příloha č. 11). Součástí investičního záměru jsou rovněž tabulky RA (80, 81, 83, 84, 85) u akcí nad 10 mil. Kč celkových nákladů, u akcí do 10 mil. Kč celkových nákladů RA 80,81 (příl. č. 8). V obou případech budou tabulky Ministerstva financí – formuláře MF RA 80 – 89 (v případě investičního záměru RA 80, 81), řádně vyplněny. V případě DPH se postupuje podle § 12 vyhlášky. Daň z přidané hodnoty se nesmí hradit ze státního rozpočtu v případě, že je možné uplatnit odpočet daně z přidané hodnoty na vstupu. V RA 81 uvádějí plátcí DPH finanční údaje bez DPH, pokud mohou odečíst DPH na vstupu, neplátcí včetně DPH. Změnu této skutečnosti musí investor neprodleně oznámit odboru ekologie krajiny; V žádosti bude zřetelně potvrzeno, že příjemce dotace bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a výše poskytnuté dotace, případně dalších parametrů.

- b) v tabulce RA 80 (příl. č. 8) v části „Rozhodující projektované parametry“ musí být uvedeny základní parametry předmětu žádosti s uvedením jednotek a hodnot (viz Oddíl I, čl. 2). Tedy na ř. 8011, 8012 atd. budou uvedeny jednotky (m, m², m³, atd.) a ve sloupci měrná jednotka bude uvedena hodnota (délka, plocha atd.); V příloze č. 8 a) jsou tabulky RA 80 s vyplněnými rozhodujícími projektovanými parametry podle jednotlivých podprogramů.
- c) v případě, že předmětem žádosti je kořenová čistírna, doloží žadatel (obec), propočít počtu ekvivalentních obyvatel (dále „EO“) obce a připojených EO. Možnosti propočtu jsou uvedeny v příloze č. 12. Současně musí být předložen finanční projekt. Vstupní ukazatele zjednodušeného finančního projektu jsou uvedeny v příloze č. 15;
- d) pokud je žadatelem o příspěvek nájemce nebo správce, předloží souhlas vlastníka nemovitosti, a to dodatkem ke smlouvě o nájmu, smlouvu o podmínkách budoucího užívání stavby vč. povinnosti údržby s tím, že tímto způsobem zhodnocená stavba se stává majetkem vlastníka. Náklady s tímto zhodnocením spojené je třeba řešit úpravou nájemní smlouvy;
- e) je-li žadatelem fyzická osoba, předloží výpis z účtu nebo jiný věrohodný doklad o tom, že je schopna finanční spoluúčasti ve schválené výši. V případě, že akce byla zahájena v letech před podáním žádosti o finanční příspěvek, doloží žadatel rovněž kopiemi faktur a převodních příkazů, případně jinými doklady, výši proinvestovaných prostředků v předchozích letech (v letech před projednáváním žádosti např. zaplacený projekt, inženýrskou činnost, stavební náklady). Jiná forma spoluúčasti než finanční není povolena; Investor nesmí provádět subdodávky pro vlastní stavbu a nemůže prostředky určené k realizaci revitalizační akce (systémová dotace a vlastní spoluúčast) použít na úhradu faktur firmám, ve kterých je společníkem nebo je jinak pracovně nebo příbuzensky s možnými dodavatelskými firmami svázán;
- f) žadatel musí v žádosti o poskytnutí finančních prostředků na investiční revitalizační opatření uvést náklady na pořízení hmotného investičního majetku dle:
- A. Opatření MF č.j. 283/76 104/2000 ze dne 10. 11. 2000, kterým se stanoví účtová osnova, postupy účtování, uspořádání položek účetní závěrky a obsahové vymezení těchto položek pro organizační složky státu, územní samosprávné celky a příspěvkové organizace;
 - B. Opatření MF č.j. 281/84 064/2000 ze dne 10.11.2000, kterým se stanoví účtová osnova, postupy účtování, uspořádání položek účetní závěrky a obsahové vymezení těchto položek pro podnikatele;
 - C. Opatření MF č.j. 283/76 102/2000 ze dne 10.11.2000, kterým se stanoví účtová osnova, postupy účtování, uspořádání položek účetní závěrky a obsahové vymezení těchto položek pro politické strany a hnutí, občanská sdružení a jiné nevýdělečné organizace;
- g) je-li žadatelem obec, předloží zprávu o přezkoumání hospodaření obce (audit) za dva předchozí roky, bilanci hospodaření obce v předchozím, stávajícím a následujícím roce (výhled) a podíl dluhové služby pro předchozí rok k běžným příjmům žadatele o finanční prostředky ze státního rozpočtu;
- h) žadatel pro jednání regionálního poradního sboru předloží k žádosti stavební povolení či vodoprávní rozhodnutí; v odůvodněných případech podle charakteru stavby může být předložen žadatelem souhlas příslušného stavebního úřadu s provedením stavby. Regionální poradní sbor může navrhnout, aby meziresortní komise povolila výjimku z tohoto ustanovení, přičemž stanoví příslušné podmínky;
- i) žadatel regionálnímu poradnímu sboru doloží základní dokumentaci o zadání veřejné zakázky (§ 2 písm. j) zák. č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, spolu s aktualizovanými formuláři MF RA 80 – 89 ihned po ukončení veřejné zakázky, pokud se jedná o akci, kde celkové náklady jsou vyšší než 10,0 mil. Kč. U akcí pod 10,0 mil. Kč se předkládá RA 80, 81. Aktualizované formuláře (po výběrovém řízení) budou zástupcem regionálního poradního sboru podepsány, orazítkovány a uvedeno datum, kdy regionální poradní sbor formuláře RA projednal;
- j) po projednání regionálním poradním sborem předloží žadatel regionálnímu poradnímu sboru aktualizovaný RA 80, 81 případně až 89. V tabulce RA 80 – 89 bude uvedena výše finančních prostředků, která byla navržena RPS k proinvestování v příslušném roce, tj. jak prostředky státního rozpočtu, tak i vlastní zdroje. Tento závazek žadatele bude uveden jako příloha k žádosti. Spoluúčastí žadatele se rozumí finanční spoluúčast. Pokud bude žadatel předpokládat jiný způsob spoluúčasti, musí být tato možnost před zahájením realizace akce (před zahájením financování) projednána s regionálním poradním sborem a potvrzena poskytovatelem finančních prostředků, tj. ministerstvem;
- k) 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 ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty.
- l) před ukončením akce (rozpracovanost 80 % finančního objemu) investor zpracuje a předloží územně příslušnému regionálnímu poradnímu sboru definitivní formulář MF RA 80 – 89. Regionální poradní sbor ještě před dokončením akce posoudí, zda financování a výstavba probíhají v souladu s Rozhodnutím o účelovém určení prostředků státního rozpočtu a v souladu s projektovou dokumentací;
- m) investor čerpá finanční prostředky jen na nezbytně nutné náklady pro pořízení investičního majetku a poskytnuté finanční prostředky jsou použity jen k účelu, na který byly přiděleny. Případné zvýšení nákladů, a tím i zvýšení po-

- žadavků na finanční prostředky může být předloženo regionálnímu poradnímu sboru k projednání a doporučení pouze před zahájením realizace změn souvisejících se žádostí a pouze v případech vlivu prokázaných závažných přírodních událostí (povodně apod.). Po doporučení regionálním poradním sborem může být žádost splňující výše uvedené podmínky předložena k projednání meziresortní komisi rovněž před vlastní realizací. Jiné žádosti o navýšení finančních prostředků, které vyplývají z nedostatečně zpracované projektové dokumentace, z nedostatečně provedeného geologického průzkumu nebo z dodatečných požadavků na rozšíření stavby apod., nebudou akceptovány;
- n) žadatel po obdržení Oznamení limitu výdajů a Rozhodnutí o účelovém určení prostředků státního rozpočtu **zašle kopii tohoto Rozhodnutí územně příslušnému finančnímu úřadu** (žadatel zašle odboru ekologie krajiny MŽP potvrzení o tom, že zaslal kopii „Rozhodnutí“ finančnímu úřadu formou kopie průvodního dopisu nebo potvrzením z podatelny finančního úřadu či jiným věrohodným způsobem) a *územně příslušnému regionálnímu poradnímu sboru*. Kopii „Rozhodnutí“ žadatel zašle **před zahájením prací**, aby byla finančnímu úřadu umožněna případná kontrola zahajovaných prací. Současně žadatel zašle odboru ekologie krajiny MŽP podepsané (v případě obce i orazítované) **obě strany** Rozhodnutí o účelovém určení prostředků státního rozpočtu.
- o) příjemce finančních prostředků musí poskytnout požadované informace, dokladovat činnost a umožňovat kontrolu pověřeným zaměstnancům Ministerstva životního prostředí, organizační složce státu zabezpečující Program, případně Ministerstvu financí, územním finančním orgánům a orgánům státní správy.
- p) investor **může proplácet jen práce provedené do 13. 12. běžného roku** a finanční prostředky mohou být investorem vyčerpány do 13. 12. běžného roku. Oznamení výdajů na financování akce a požadavky na úhradu faktur předkládá investor příslušné pobočce České spořitelny a.s. **do 13. prosince 2002.**
- q) Žádosti o změny v objemu poskytovaných finančních prostředků může žadatel předložit nejpozději do 15. 11. běžného roku. Na pozdější požadavky nemusí být brán zřetel.
- 2) Před závěrečným vyhodnocením akce (definitivním přiznáním finančních prostředků) ministerstvem, požádá investor územně příslušný finanční úřad o kontrolu fakturace provedené akce.
- 3) Pro závěrečné hodnocení akce předloží žadatel územně příslušnému regionálnímu sboru:
- a) kolaudační rozhodnutí nebo rozhodnutí o uvedení do zkušebního provozu (termínem ukončení stavby se rozumí stavební ukončení včetně kolaudace);
- b) vyjádření RŽP příslušného OkÚ (popř. Správy NP či Správy CHKO);
- c) protokol o kontrole provedených prací (předpokladem vystavení protokolu je uskutečnění kontroly stavby regionálním poradním sborem). Protokol potvrzený dvěma zástupci regionálního poradního sboru (příloha č. 2), ve kterém regionální poradní sbor potvrdí dodržení podmínek a parametrů (stanovených v příloze č. 3) podmiňujících předpokládaný revitalizační efekt opatření; současně zde bude uvedeno, zda investor splnil podmínky uložené v rámci kolaudačního řízení nebo v rámci kontroly OkÚ RŽP (Správy CHKO ČR, Správy NP); tento protokol si investor vyžádá od RPS v takovém časovém předstihu, aby byl dodržen termín pro závěrečné vyhodnocení akce, který je závazným ukazatelem v „Rozhodnutí“ ;
- d) kontrolu provedenou územně příslušným finančním úřadem (zákon ČNR č. 531/1990 Sb., o územních finančních orgánech, ve znění pozdějších předpisů);
- e) v případě, že finanční kontrola není provedena územně příslušným finančním úřadem, bude přiloženo vyjádření finančního úřadu, z jakých důvodů finanční kontrolu neuskutečnil. V tomto případě žadatel o závěrečné vyhodnocení akce přiloží kopie faktur a převodních příkazů a výpis financující pobočky banky jako podklad ke kontrole odboru ekologie krajiny;
- f) žadatel rovněž přiloží kopii Rozhodnutí, které bylo vydáno při zahájení akce, v případě změn kopie všech vydaných Rozhodnutí;
- g) formulář RA 80, 81 případně – 89 s uvedením skutečností.
- 4) O závěrečné vyhodnocení akce investor požádá územně příslušné středisko AOPK ČR a přiloží veškeré požadované doklady. Územně příslušné středisko AOPK ČR zašle kompletní podklady odboru ekologie krajiny. Odbor ekologie krajiny po posouzení předložených dokladů v případě správnosti a úplnosti provede závěrečné vyhodnocení akce.

Čl. 7

Organizační struktura zabezpečování Programu a funkce regionálních poradních sborů

- 1) Program je zabezpečován Ministerstvem životního prostředí a jeho řízením je pověřen odbor ekologie krajiny (dále jen „OEK“), při kterém pracuje Poradní sbor ministerstva a meziresortní komise při ministerstvu.
- 2) Na regionální úrovni je Program zajišťován činností regionálních poradních sborů, které jsou metodicky řízeny odborem ekologie krajiny Ministerstva životního prostředí. Seznam regionálních poradních sborů a jejich územní působnost jsou uvedeny v příloze č. 5 a 5 a). Koordinaci operativní činnosti regionálních poradních sborů zajišťuje ústřední pracoviště organizační složky státu zabezpečující Program na základě metodického řízení odboru ekologie krajiny.

- 3) Organizační složkou státu (dále „OSS“) zabezpečující Program je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.
- 4) Člen regionálního poradního sboru, který se jakýmkoli způsobem na předložené a projednávané akci podílí (např. jako projektant, člen komise výběrového řízení, provádí inženýrskou činnost žadateli nebo je v příbuzenském vztahu k těmto osobám), nesmí být účastníkem projednávání takovéto akce.
- 5) Akce jsou meziresortní komisí projednávány a následně zapsány do ISPROFIN na základě žádosti a investičního záměru nebo žádosti včetně povinných příloh. Tyto podklady jsou regionálními poradními sbory posouzeny. V případě, že posouzením RPS zjistí, že by součástí podkladů, v případě bude-li to vyžadovat zákon č. 114/92 Sb., konkrétně např. ustanovení § 4, odst. 2, § 29, § 49 a § 50 v platném znění, mělo být pravomocné rozhodnutí příslušného orgánu ochranu přírody, neprodleně na tuto skutečnost upozorní žadatele. Rovněž RPS ihned po podání žádosti informuje žadatele o tom, že je nutné požádat o vydání rozhodnutí k zásahu do významného krajinného prvku, nebo že je nutné požádat o udělení výjimky ve smyslu § 43 nebo § 56 zákona 114/1992 Sb.

Posouzený investiční záměr nebo žádost se všemi povinnými přílohami postupuje RPS se svým vyjádřením meziresortní komisí při ministerstvu, a to nejdéle 1 měsíc od předložení investičního záměru nebo kompletní žádosti na územně příslušné pracoviště RPS. V případě, že RPS předpokládá, že žádost je nutné doložit dalšími doklady nad rámec povinných (kromě výše uvedených), v protokole o projednání investičního záměru nebo žádosti tuto skutečnost uvede. Meziresortní komise rozhodne, zda tyto doklady budou od žadatele požadovány. O výsledku posouzení sepíše regionální poradní sbor protokol (příloha č. 16 a příloha č. 6). V případě, že RPS stanoví podmínky pro investora jak při projednávání investičního záměru nebo při projednávání kompletní žádosti, je nutné do protokolu RPS resp. do přílohy k protokolu, tyto podmínky uvést. Současně musí být v protokolu RPS uvedeno, zda tyto podmínky mají být součástí „Rozhodnutí“ . Meziresortní komise rozhoduje o přidělení finančních prostředků a o jejich výši v případě souhlasného stanoviska. V případě nesouhlasu s návrhem na realizaci akcí zamítne. Tyto skutečnosti budou uvedeny v protokole nebo zápisu z projednávání akce.

- 6) Rozhodujícími kritérii při projednávání předložených žádostí v regionálním poradním sboru jsou zejména:

a) po stránce věcné

- pokračování již započatých revitalizačních opatření
- naléhavost opatření z hlediska zájmů ochrany přírody a tvorby krajiny
- návaznost na usnesení příslušné povodňové komise
- návaznost na probíhající pozemkové úpravy
- návaznost na územní systém ekologické stability (dále jen „ÚSES“)
- využití přirozené renaturalizace vodních toků

b) po stránce podkladové (u akcí nově zahajovaných)

- opatření vyplývající ze zpracované revitalizační studie území
- realizace opatření hodnocená regionálním poradním sborem a orgánem ochrany přírody jako prioritní v rámci území (zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny, protipovodňová ochrana apod.)
- odůvodnění priority speciálním zájmem ochrany přírody (zdůvodňuje příslušný orgán ochrany přírody a krajiny)

- 7) V případě kladného stanoviska k žádosti regionální poradní sbor stanoví na základě podmínek příslušného orgánu státní správy v ochraně přírody (příloha „Žádosti“) věcné podmínky pro přidělení finančních prostředků. Na základě těchto podmínek bude akce kontrolována, popř. bude vydáno příslušné rozhodnutí, které bude součástí pro naplnění revitalizačního záměru. Podmínky, které budou žadateli stanoveny, regionální poradní sbor souhrnně přiloží k podkladům žádosti (příloha č. 3), které budou předány meziresortní komisí. Podle výsledku veřejné soutěže žadatel předloží regionálnímu poradnímu sboru aktualizovaný formulář RA 80 – 89 (investiční náklady akce, včetně přípravy a zabezpečení, jsou zjištěny v souladu se zákonem 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). Aktualizovaný RA 80 – 89, regionální poradní sbor potvrdí (razítko, datum, podpis). Formuláře RA 80 – 89 se předkládají u akcí, kde celkové náklady překračují 10,0 mil. Kč. Na akce pod 10,0 mil. Kč se předkládá pouze formulář RA 80, 81.
- 8) Kopii protokolu z jednání regionálního poradního sboru a kopii žádosti, včetně příloh (kromě projektové dokumentace), zašle regionální poradní sbor odboru ekologie krajiny vždy v jednom vyhotovení.
- 9) U víceletých akcí hodnotí regionální poradní sbor revitalizační záměr na celou akci; žadatel předkládá každý rok pouze aktualizovaný formulář MF RA 80 – 89, který je projednáván regionálním poradním sborem a regionálním poradním sborem potvrzen (datum, razítko, podpis).
- 10) V případě, že regionální poradní sbor v protokolu uvede negativní stanovisko k žádosti, musí současně uvést zdůvodnění a návrh opatření a podmínek, za jakých by bylo možno akci eventuálně realizovat. Písemné zdůvodnění, včetně návrhů na řešení, zašle regionální poradní sbor nejpozději do 1 měsíce od projednání žádosti žadateli.

- 11) Žadatel má právo, v případě negativního stanoviska regionálního poradního sboru, požádat meziresortní komisi o projednání akce a vyjádření. K projednání předloží veškeré podklady, které jsou závazně uloženy k předložení projednání žádosti, včetně vyjádření regionálního poradního sboru. Meziresortní komise si může vyžádat nezávislé expertní posouzení žádosti. Žádost bude meziresortní komisí projednána a rozhodne buď o přidělení finančních prostředků nebo žádost zamítne.
- 12) Je-li regionálnímu poradnímu sboru předložena žádost, kterou posoudí jako významnou z celorepublikového hlediska, havarijní nebo vyžadující jiné řešení z ustanovení této směrnice, může regionální poradní sbor navrhnout projednání žádosti v poradním sboru ministerstva. Žádost předloží odboru ekologie krajiny, který ji předloží k projednání poradnímu sboru ministerstva. Po projednání je žádost se stanoviskem poradního sboru ministerstva postoupena meziresortní komisi.
- 13) Žádosti projednané a posouzené regionálním poradním sborem (popř. PS ministerstva) zašle regionální poradní sbor odboru ekologie krajiny v jednom vyhotovení, součástí každé předložené akce bude „Kontrolní list kompletnosti akce“ (příloha č. 15). Před jednáním meziresortní komise je formální úplnost znovu kontrolována oddělením krajinotvorných programů odboru ekologie krajiny. V případě neúplných akcí jsou regionální poradní sbory nebo ústřední pracoviště organizační složky státu zabezpečující Program operativně požádány o zajištění doplnění podkladů.
- 14) Kompletní podklady jsou projednávány a posuzovány meziresortní komisí při ministerstvu. Členy této komise jsou zástupci Ministerstva životního prostředí a Ministerstva financí. Meziresortní komise Programu revitalizace říčních systémů posuzuje a rozhoduje dle přiložených podkladů o procentuální výši přiznání finančních prostředků. Rozhodující pro určení limitu je nabídková cena vybraného uchazeče, se kterým bude uzavřena smlouva (podle zák. č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů).
Meziresortní 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, zástupce krajského úřadu a další. Meziresortní komise je rovněž oprávněna žádost vyřadit. Takový postup vždy zdůvodní v zápise o projednání konkrétní žádosti.
Zápisy z jednání meziresortní komise, včetně protokolů z jednání, jsou zaslány ústřednímu pracovišti organizační složky státu zabezpečující Program, které zabezpečí jejich okamžitou distribuci předsedům jednotlivých RPS. O výsledku jednání meziresortní komise jsou regionální poradní sbory informovány předsedou RPS, a to při nejbližším řádném jednání RPS. Na základě zápisů a protokolů informují regionální poradní sbory žadatele o výsledku projednání žádosti.
- 15) Regionální poradní sbor je povinen sledovat závazné termíny uložené „Rozhodnutím“. Jedná se jak o termíny ukončení realizace akce (včetně kolaudace), tak také o termíny pro závěrečné vyhodnocení akce. V tomto termínu je regionální poradní sbor povinen provést kontrolu akce a zhotovit protokol o kontrole provedených prací, který je potvrzen dvěma zástupci regionálního poradního sboru (příloha č. 5).

Čl. 8

Finanční prostředky a způsoby jejich uvolňování

- 1) Na základě podaných žádostí, projednaných v regionálních poradních sborech (místně příslušný regionální poradní sbor, ev. poradní sbor při odboru ekologie krajiny), a po rozhodnutí o přidělení finančních prostředků meziresortní komisí na jejich realizaci jsou prostředky uvolňovány z kapitoly 315 – ministerstva životního prostředí.
- 2) V rámci Programu jsou uvolňovány finanční prostředky na ty investiční akce, které jsou rozestavěny a nebo které budou zahájeny v příslušném rozpočtovém roce.
- 3) Závazné údaje a podmínky pro čerpání prostředků jsou stanoveny „Rozhodnutím“.
- 4) Finanční prostředky na investiční akce z Programu mají pro žadatele – investora formu účelově vázaných finančních prostředků státního rozpočtu, realizovaná opatření mají formu hmotného investičního majetku.
- 5) V návaznosti na schválený státní rozpočet pro příslušný rok a v závislosti na typu žadatele se prostředky na akce Programu uvolňují:
 - a) rozpočtovým opatřením (účelovým navýšením investičních výdajů) organizačním složkám státu a příspěvkovým organizacím, jejichž zřizovatelem je ministerstvo;
 - b) rozpočtovým opatřením (účelovým navýšením investičních výdajů) ostatním ústředním orgánům pro jimi zřízené organizační složky státu a příspěvkové organizace prostřednictvím Ministerstva financí. Opatření provádí ve vlastní působnosti nebo předkládá Ministerstvu financí odbor rozpočtu na základě pokynu odboru ekologie krajiny. Pokyn obsahuje i stanovení podmínek pro čerpání finančních prostředků (Rozhodnutí o účelovém určení prostředků státního rozpočtu). O provedeném rozpočtovém opatření odbor rozpočtu písemně informuje odbor ekologie krajiny;
 - c) vystavením „Oznámení limitu“ pro čerpání prostředků z účtu Ministerstva financí u České spořitelny a.s. (dále „ČS a.s.“) obcím, fyzickým a právnickým osobám ve smyslu přílohy k usnesení vlády ČR č. 1312 ze dne 10.12.2001 o způsobu převádění finančních prostředků ze státního rozpočtu (státních fondů) do rozpočtů obcí a krajů a do roz-

počtu okresních úřadů v roce 2002 a podle zákona č. 218/2000 Sb., hl. III. § 16. Oznámení vystavuje odbor ekologie krajiny, který rovněž informuje žadatele o uvolnění prostředků a zaslá mu podmínky čerpání finančních prostředků v „Rozhodnutí“.

- 6) Podkladem pro převod prostředků z rozpočtu ministerstva na účet u České spořitelny a.s. je platební kalendář, který navrhuje odbor ekologie krajiny. Na základě předloženého platebního kalendáře odbor rozpočtu otevře limity pro čerpání prostředků z příslušných účtů ministerstva u ČNB. Příkaz k převodu prostředků z těchto účtů na účet u ČS a.s. vystaví odbor ekologie krajiny a předá ho odboru rozpočtu k provedení.
- 7) Za správnost čerpání a vypořádání poskytnutých finančních prostředků odpovídá u organizačních složek státu a příspěvkových organizací příslušný ústřední orgán, v ostatních případech investor.

Vrácení neoprávněně čerpaných či zadržovaných finančních prostředků použitých v rozporu se stanoveným účelem a podmínkami pro čerpání finančních prostředků ze státního rozpočtu navrhuje a podnět dává orgány zúčastněné v procesu návrhu finančních příspěvků (výdajů). Kontrola hospodaření s prostředky státního rozpočtu poskytnutých k akcím v rámci Programu je prováděna ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole).

Čl. 9

Poskytování procentní výše finančních prostředků

- 1) Finanční prostředky se poskytují účelově z prostředků na zajištění Programu.

U dotačních titulů podle Oddílu I, článku 2, odstavce 1, písm. a, b, c, f, g tj. na:

- revitalizaci přirozené funkce vodních toků;
- zakládání a revitalizaci prvků systému ekologické stability vázaných na vodní režim;
- revitalizaci retenční schopnosti krajiny;
- odstraňování příčných překážek na tocích, které jsou součástí „Akčního programu rybích přechodů“ v daném roce; (příloha č. 13)

Pokud má být opatření podle bodu f) budováno na toku, který není v Akčním programu aktuálně uveden, činí výše příspěvku max. 50 % z celkových nákladů

typ žadatele	procentní výše příspěvku
organizační složky státu a příspěvkové organizace	až do výše 100 % celkových nákladů
obce	až do výše 80 % celkových nákladů
ostatní žadatelé	až do výše 70 % celkových nákladů

U dotačního titulu podle Oddílu I, článku 2, odstavce 1, písm. d, tj.

- rekonstrukce technických prvků a odbahňování produkčních rybníků

typ žadatele	procentní výše příspěvku
organizační složky státu a příspěvkové organizace	až do výše 100 % celkových nákladů
ostatní žadatelé	až do výše 60 % celkových nákladů

Meziresortní komise při ministerstvu může, na podkladě stanoviska regionálního poradního sboru, rozhodnout o jině výši financování.

U dotačního titulu podle Oddílu I, článku 2, odstavce 1, písm. e, tj.

- na výstavbu nových KČOV, zakládání umělých mokřadů

typ žadatele	procentní výše příspěvku
obce s počtem ekvivalentních obyvatel nad 300	až do výše 60 % celkových nákladů bez dotace úroků z úvěru
obce s počtem ekvivalentních obyvatel do 300	až do výše 80 % celkových nákladů.

Meziresortní komise při ministerstvu může, na podkladě stanoviska regionálního poradního sboru, rozhodnout o jině výši financování.

Jeden ekvivalentní obyvatel se počítá jako 60 g BSK5 na osobu a den, tj. 21,9 kg za rok nebo 120 g CHSK za den (43,8 kg/rok), stanoveno jako množství BSK5 nebo CHSK v nečištěných odpadních vodách, stanovených jejich rozbořením rovnoměrně slévaného 24 hod. vzorku. Možnosti propočtu EO jsou uvedeny v příloze č. 12.

Je-li žadatelem zejména obec, může meziresortní komise při ministerstvu, v případě předmětu dotace podle Oddílu I, čl. 2, bodu e, při přechodném nedostatku finančních prostředků žadatele, pokud nebude financování řešeno souběhem státních zdrojů (státní fond, fondy EU apod.), poskytnout dotaci na uhrazení úroků v případě poskytnutí úvěru bankou. Projednání a posouzení této možnosti je pouze v kompetenci meziresortní komise. RPS tento způsob financování nenavrhuje. V tomto případě žadatel doloží vyjádření minimálně tří bank o podmínkách poskytnutí úvěru na realizaci akce, do 30 % výše nákladů akce. Dotace na hrazení úroku bude poskytnuta do výše 5 % po dobu pěti let od zahájení čerpání úvěru.

Čl. 10

Kontrola průběhu realizace akcí

Ústřední pracoviště organizační složky státu zabezpečující Program kontroluje ve spolupráci s příslušným regionálním poradním sborem průběh prací u akcí, u kterých bude v zápisech meziresortní komise uvedeno, že tato kontrola má být uskutečněna. Uskutečnit kontrolu může být ústřednímu pracovišti organizační složky státu zabezpečující Program, nebo příslušnému pracovišti regionálního poradního sboru uloženo i jinou formou. O kontrole je proveden zápis, který se předkládá odboru ekologie krajiny. Vzor zápisu je uveden v příloze č. 10.

Po ukončení akce regionální poradní sbor zhotovuje závěrečný protokol o kontrole provedených prací, který je potvrzen dvěma zástupci regionálního poradního sboru (příloha č. 5), jehož součástí musí být zhodnocení plnění podmínek uvedených přílohou č. 3 k akci. Tedy všech uložených podmínek jak při zahájení akce, tak také podmínek, které byly stanoveny při kolaudačním řízení apod.

Organizační složka státu zabezpečující Program uskutečňuje zpracovávání veškerých sumarizačních výstupů a informací o realizaci Programu na základě požadavků odboru ekologie krajiny, případně dalších členů meziresortní komise. Současně zodpovídá za aktualizování údajů geografického informačního systému (dále „GIS“), tj. kontroluje, zda RPS předává údaje správci GIS včas a úplně.

Čl. 11

Závěrečná ustanovení

- 1) Tato pravidla nabývají účinnosti dnem podpisu ministra životního prostředí.
- 2) Zrušuje se směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků v rámci Programu revitalizace říčních systémů č.j. M/200503/00, č.j. 600/3847/00, včetně příloh.

V Praze dne 25.1.2002

RNDr. Miloš Kužvart v. r.
ministr životního prostředí

Seznam použitých zkratk:

PRŘS – Program revitalizace říčních systémů
AOPK ČR – Agentura – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
SCHKO ČR – Správa chráněných krajinných oblastí ČR
NP- Národní park
RPS – regionální poradní sbor
PS MŽP – Poradní sbor ministerstva životního prostředí
ZCHÚ – zvláště chráněná území
PO – příspěvková organizace
MF – Ministerstvo financí
EO – ekvivalentní obyvatel
OEK – odbor ekologie krajiny
ISPROFIN- Informační systém programového financování
GIS – Geografický informační systém
OSS – Organizační složka státu

Seznam příloh:

- č. 1 – žádost
- č. 2 – závěrečný protokol o kontrole dokončené akce RPS
- č. 3 – přehled stanovených podmínek pro žadatele
- č. 4 – výpočet ukazatele dluhové služby
- č. 5 – seznam pracovišť – regionálních poradních sborů
- č. 5 a) územní působnost regionálních poradních sborů
- č. 6 – protokol z projednání v regionálním poradním sboru
- č. 7 – protokol z projednání v meziresortní komisi
- č. 8 – tabulka ISPROFIN – RA 80 – 89 (registr investic)
- č. 8 a) tabulky RA 80 podle podprogramů
- č. 9 – bilance příjmů a výdajů žadatele (obce)
- č. 10 – vzor zápisu z kontroly akce v průběhu výstavby
- č. 11 – investiční záměr
- č. 12 – možnosti propočtu ekvivalentních obyvatel
- č. 13 – akční program
- č. 14 – přehled o čerpání prostředků
- č. 15 – vstupní ukazatele finančního projektu
- č. 16 – protokol o projednání investičního záměru v regionálním poradním sboru
- č. 17 – výklad pojmů

ŽÁDOST
o poskytnutí finančního příspěvku v rámci Programu revitalizace říčních systémů
pro rok 2002, 2003, 2004, 2005 ^{x)}
a pro investiční záměr

x) nevyhovující rok škrtněte

A. NÁZEV AKCE:

B. Žadatel:

C. Předmět žádosti:

Úplný název právnické osoby (Jméno a příjmení žadatele, je -li žadatelem fyzická osoba):

Adresa :

PSC :

okres:

IČO: Rodné číslo: /

DIČ:

Podpis (razítko) žadatele:

Typ subjektu : ^{*)}

práv. osoba rozpoč. org. příspěvkov.org. obec ostatní

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 ^{**)}

Prohlášení:

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

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

^{*)} křížkem označte typ subjektu

^{**)} nevyhovující škrtněte

I. Revitalizační titul – předmět žádosti (Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků v rámci Programu RŘS, ODDÍL I., Čl. 2). U předmětu žádosti uveďte jednotky (m, m³, m², m³/den) a náklady v Kč.

II. Číslo hydrologického pořadí toku, v jehož povodí je opatření navrhováno:

Okres:

Kat. území:

Obec:

Pozemek(p.p.č.)

D. Přílohy žádosti – p o v i n é (na samostatných příložených listech):

1. Doklady pro identifikaci žadatele: kopie živnostenského listu, výpis z obchodního rejstříku, kopie zřizovací listiny, u nepodnikajících fyzických osob rodné číslo.
2. Čestné prohlášení o tom, že žadateli nejsou přiznány či vypláceny restituční náhrady k předmětu revitalizace.
3. Čestné prohlášení, že žadatel nežádal o další finanční prostředky ze Státního fondu životního prostředí ČR či z jiných státních zdrojů, na totéž opatření.
4. Zpracovaná projektová dokumentace (zadávací dokumentace např. k územnímu řízení pouze v případě předběžného projednání), včetně zdůvodnění předmětu žádosti.
5. Vyplněná tabulka Ministerstva financí ČR – ISPROFIN RA 80 – 89 (příloha č. 8).
6. Platné stavební povolení u akcí, jejichž charakter to vyžaduje – viz ODDÍL I, Čl. 6, bod g), u drobných investičních akcí souhlas příslušného orgánu státní správy.
7. Základní dokumentace k zadání, průběhu a výsledkům výběrového řízení na dodavatele stavby (popř. veřejné obchodní soutěže) ve smyslu zákona 199/94 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tj. doložení výzvy potřebnému počtu zájemců, protokol o otvírání obálek, protokol o hodnocení nabídek výběrovou komisí a rozhodnutí o vybrané nabídce. Kopie smlouvy uzavřené s dodavatelem.
8. V případě předmětu dotace podle Oddílu I, čl. 2, odst. 1, písm. e (KČOV), doloží žadatel propočtení ekvivalentních obyvatel (příloha č. 12) a zkrácený finanční projekt. Vstupní ukazatele finančního projektu jsou uvedeny v příloze č. 15.
9. Souhrnné stanovisko Okresního úřadu referátu životního prostředí, ev. Správy NP nebo CHKO, včetně stanovení revitalizačních podmínek.
10. Stanovisko správce toku.
11. Doložení vlastnických vztahů k předmětu revitalizace.
12. Prohlášení o nečerpání finančních náhrad v rámci restitucí k předmětu revitalizace a o nečerpání finančních prostředků z dalších zdrojů (př. Státního fondu životního prostředí, Ministerstva zemědělství apod.).
13. Obec jako žadatel o příspěvek přikládá zprávu o přezkoumání hospodaření obce („audit“) za dva předchozí roky, bilanci příjmů a výdajů obce (příloha č. 9) a formulář MF „podíl dluhové služby pro rok 2001 k běžným příjmům žadatele o dotaci“(příloha č. 4).
14. Pokud je žadatelem o příspěvek z PRŘS nájemce nemovitosti, předloží souhlas vlastníka s realizací stavby tak, jak je projektována, a smlouvu o podmínkách budoucího užívání stavby, včetně stanovení výše nájmu a povinností údržby.
15. Je-li žadatelem fyzická osoba, předloží výpis z účtu nebo jiný věrohodný doklad o tom, že je schopen finanční spoluúčasti ve schválené výši. V případě, že akce byla zahájena v letech před podáním žádosti o dotaci, rovněž žadatel doloží kopiemi faktur, převodních příkazů a výpisem financující pobočky banky, případně jinými doklady, výši proinvestovaných prostředků v předchozích letech (v letech před projednáváním žádosti, např. zaplacený projekt, inženýrskou činnost, stavební náklady).
16. Žadatel předloží návrh na proinvestování prostředků, které byly regionálním poradním sborem projednány a následně meziresortní komisí určeny proinvestovat v příslušném roce, tj. jak prostředky státního rozpočtu, tak i vlastní zdroje.

Datum:

Podpis žadatele (razítko)

PROTOKOL

o závěrečné kontrole investiční akce Programu revitalizace říčních systémů

Evidenční číslo akce 315050, název akce:

investor:

(identifikace žadatele vč. adresy, resp. IČO)

příznána dotace ve výšitis. Kč, t.j.....% z (uvést z jaké výše nákladů – celkových nákladů nebo stavebních nákladů na realizaci investiční akce v rámci Programu revitalizace říčních systémů).

Akce byla dokončena v termínu určeném Rozhodnutím MŽP č.j. OEK/ /

Na akci byly finanční prostředky vyčerpány v souladu s Rozhodnutím, tj. vlastní spoluúčast investora byla splněna/nesplněna. Podmínky určené RPS při projednávání akce byly splněny/nesplněny. Kopie Rozhodnutí je doložena.

(název akce, k.ú. a okres, stručná charakteristika)

Pověření zástupci regionálního poradního sboru, který akci doporučil pod č. protokolu.....

provedli terénní šetření dne a konstatují, že způsob provedení investiční akce

- splňuje všechny podmínky dané projektovou dokumentací, stavebním povolením, protokolem RPS, popř. dalšími rozhodnutími orgánů státní správy
- podmínky uložené v rámci kolaudačního řízení nebo podmínky uložené OkÚ RŽP byly splněny způsobem: (komentář nebo doložit přílohou)
- splňuje shora uvedené podmínky s následujícími výhradami
- nesplňuje některou z podstatných podmínek, ze nichž byla akce doporučena
- byl realizován chybně
- nebyl realizován

Současně se předkládají: doklady o průběhu a výsledku kolaudačního řízení

doklad o kontrole čerpání finančních prostředků příslušným finančním úřadem

(nebo kopie faktur, převodních příkazů a výpisů z účtu)

vyjádření OkÚ RŽP (popř. Správy CHKO nebo NP)

příloha č. 3 směrnice – Přehled stanovených podmínek pro žadatele

aktualizovaný formulář RA 80, 81 – případně 89

Na základě uvedených skutečností regionální poradní sbor.....

doporučuje – nedoporučuje

ukončit akci závěrečným vyhodnocením akce a přiznat dotaci z Programu revitalizace říčních systémů

Datum:

podpis zástupce investora:

podpis (čitelný) zástupců RPS:

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 jednorázových splátek dluhopisů s dobou splatnosti delší než 1 rok realizovaných v roce 2001	
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 jednorázové 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.

Vdne2002

sestavil (telefon):podpis:

schválil (telefon):podpis

Seznam pracovišť regionálních poradních sborů

adresa	telefon	fax/e mail
středisko Brno Lidická 25/27 657 20 Brno	05/413 211 24 0601/30 26 50 (ing. Knápková)	05/412 460 01 biebrova@brno.nature.cz knapkova@brno.nature.cz
středisko České Budějovice nám. Přemysla Otakara II.34 370 01 České Budějovice	038/63 59 388 038/6359750 038/73 12 811 0602/20 55 93 0723/64 77 58 (ing. Šámal)	038/63 51 008 cb@nature.cz
středisko Havlíčkův Brod Husova 2115 580 01 Havlíčkův Brod	0451/42 94 94 0602/20 55 90	0451/425 007 hb@nature.cz jermlova@aopk.cz
středisko Olomouc Lafayettova 13 772 00 Olomouc	068/522 41 57 068/522 98 73 0602/20 55 89	068/522 41 57 olomouc@nature.cz cerna@ouc.aopk.cz
středisko Ostrava Trocnovská 2 702 00 Ostrava – Přívoz	069/61 33 673 069/61 33 674 0608/96 36 45	069/61 33 020 ostrava@nature.cz mana@ova.aopk.cz gottwaldova@ova.aopk.cz
středisko Pardubice B. Němcové 2625 530 02 Pardubice	040/67 97 582 040/67 97 583 0602/20 55 88	040/63 10 314 aopkcrpa@centrum.cz
středisko Plzeň Bělohorská 7 304 01 Plzeň	019/753 91 50 019/753 91 51 0602/20 55 87 0607/53 37 21 (ing. Hrabák)	019/72 59 998 aopk.plzen@volny.cz
středisko Praha U Šalamounky 41/179 158 00 Praha 5	02/51560683-5 0723/05 83 63 (ing. Just)	02/51 56 06 85 just@aopk.cz friedlova@aopk.cz
středisko Ústí nad Labem Bělehradská 1308/17 400 01 Ústí nad Labem	047/52 20 525 047/52 20 589 0602/20 55 85	047/522 05 03 usti@nature.cz

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)

**Regionální poradní sbor k Programu revitalizace říčních systémů při
organizační složce státu zabezpečující Program**

PROTOKOL č.

o posouzení revitalizačního opatření v rámci
Programu revitalizace říčních systémů

A. Žadatel (adresa)

B. Předmět žádosti o příspěvek (podle čl. 2, ODDÍLU I)

C. Identifikační údaje opatření

- a) název
- b) místo, obec
- c) katastrální území
- d) okres
- e) tok
- a) číslo hydrologického pořadí

b)

D. Studie v území

- a) je zpracována
název studie.....
rok zpracování.....
zpracovatel.....

projekt (návrh) **odpovídá – neodpovídá** závěrům této studie

- b) zpracovává se souběžně
název studie.....
- c) není zpracována (požadována) – zdůvodnění RPS na doporučení akce

E. Účel žádosti

F. Stručná charakteristika

G. Hodnocení navrhovaného opatření – stanovení podmínek pro realizaci akce

1. Projekt (návrh, investiční záměr) je v souladu se Směrnicí Ministerstva životního prostředí ČR k Programu revitalizace říčních systémů **ano – ne**

2. Stanovení podmínek realizace akce: (současně uvést do přílohy č. 3)

H. Přehled hodnocených nabídek výběrového řízení:

název firmy	cena nabídky vč. DPH

I. 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)
.....

J. územní rozhodnutí:

vydal:

stavební povolení:

vydal:

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.:

K. Hodnocení hospodaření obcí:

podíl dluhové služby pro rok 2000 k běžným příjmům žadatele o dotaci (rozhodná míra podílu dluhové služby pro rok 2000 činí 15 % v poměru k běžným příjmům žadatele o dotaci viz příloha č. 4). Uveďte % dluhové služby:

L. Rekapitulace nákladů akce:

	roky před projednáním žádosti nebo investičního záměru uved'te v tis. Kč	rok zahájení z podporou prostředků Programu uved'te 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 (uved'te jaké)		

M. Závěr

Na základě předložených podkladů a hodnocení Regionální poradní sbor zaujímá k akci toto stanovisko:

doporučené RPS % z celkové výše (tj. včetně projektové dokumentace, inženýrské činnosti a nákladů na výkupy pozemků, případně vč. dalších nákladů souvisejících s přípravou investice), nebo doporučené % ze stavebních nákladů.

V případě, že doporučené % je nižší než umožňuje směrnice dle konkrétního dotačního titulu, uveďte důvod:

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:

Byla projednána akce:

Žadatel (adresa, okres):

Na podkladě předložených dokladů bylo zjištěno:

regionální poradní sbor:

územní rozhodnutí:

vydal:

stavební povolení:

vydal:

finanční projekt zpracoval: (v případě projednávání KČOV)

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

, byla vybrána firma

v ceně vč. (bez) DPH

Kč.

Žadatel je – není plátce DPH

Důvod výběru firmy (vyplňuje se v případě, kdy není vybrána firma s nejnižší nabídkou):

Zhodnocení financování akce:

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	celkem vč. let před r. 99	%
vlastní zdroje								
dotace								
návratná fin. výp.								
jiné zdroje								
celkem								

V případě změnového protokolu důvod provedené změny:

Posouzení registru investic jako přílohy protokolu: upraven a přijat

V Praze dne: 2002

podpisy členů meziresortní komise:

Za správnost údajů uvedených v protokole zodpovídá:

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

PŘÍJMY	2000	2001	2002	2003	VÝDAJE	2000	2001	2002	2003
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									
PŘÍJMY CELKEM					VÝDAJE CELKEM				

*)*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:

Investiční záměr

- (1) Investičním záměr je ekonomickým, technickým a obchodním podkladem pro rozhodování správce programu o realizaci projektu a jeho registraci v ISPROFIN. Správce programu může stanovit zpracování investičního záměru ve dvou i více variantách a určit kritéria jejich posuzování.
- (2) Investiční záměr stavebního projektu věcně a funkčně vymezuje a zdůvodňuje stavbu a určuje časový průběh přípravy a realizace výstavby a stanoví zejména:
- 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 resp. RA 82.
 - Specifikaci stavebních objektů, provozních souborů a strojů a zařízení nezahrnutých do provozních souborů a nehmotného investičního majetku s propočtem jejich nákladů na formulářích RA 83, 84 a 85.
 - Požadavky na celkové urbanistické 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.
 - 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, zabor zemědělského a lesního půdního fondu apod.
 - 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.
 - Zhodnocení přínosu výstavby k řešení problému zaměstnanosti.
 - Průkaz o nezbytnosti výstavby a její efektivnosti v rámci schválené dokumentace programu v rozsahu a formě stanovené správcem programu.
 - Výkresy a schémata určená správcem programu.
 - 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.
- (3) Investiční záměr nestavebního projektu, tj. pořízení a technické zhodnocení strojů a zařízení nebo jejich souborů, pořízení nemovitostí, pozemků a dalších činností zabezpečujících schválené cíle programu, vymezuje a zdůvodňuje projekt věcně a funkčně, určuje jeho časový průběh a stanoví zejména:
- Základní údaje projektu, termíny jeho přípravy a realizace a rozhodující projektované parametry v rozsahu formuláře RA 80.
 - Bilanci potřeb a zdrojů financování projektu celkem a v jednotlivých letech její přípravy a realizace na formuláři RA 81 resp. RA 82.
 - Specifikaci jednotlivých strojů a zařízení souborů movitých předmětů a nehmotného investičního majetku s propočtem jejich nákladů a zdrojů jejich financování na formuláři RA 85, nebo stavebně technický popis pořizované nemovitosti resp. charakteristiku pozemku a jejich předpokládané využití.
 - Požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) vybudovaného zařízení 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 kapacity do provozu.
 - Zhodnocení přínosu projektu k řešení problému zaměstnanosti.
 - Průkaz nezbytnosti realizace projektu a jeho efektivnosti v rámci schválené dokumentace programu v rozsahu a formě stanovené správcem programu.
 - Výkresy a schémata určená správcem programu.
- (4) Investiční záměr projektu ICT stanoví nad rámec vymezený v odstavci 3)
- Datový obsah a vztahy systému k ostatním informačním systémům veřejné správy.
 - Legislativní, organizační a jiné předpoklady realizace projektu.
 - Upřesnění funkčních požadavků na ICT jako je výkonnost, bezpečnost, spolehlivost, požadavky na sběr dat a jejich zpracování apod.

- d) Specifikace alternativ řešení a jejich důsledků (ekonomické, časové, technologické, způsob zabezpečení apod.).
- e) Kritéria pro posuzování alternativ.
- f) Určení okruhu uživatelů.
- g) Schopnost implementace do informačních systémů EU.

Příloha č. 12

Možné postupy výpočtu ekvivalentních obyvatel (EO)

EO je definován produkcí znečištění 60 g BSK5 za den. V případech, kdy je známo množství produkovaného znečištění, je tedy EO počítán vydělením celkové produkce BSK5 za den hodnotou 60 g BSK5.

V ostatních případech je třeba produkované znečištění odhadnout. K tomu je možno 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 BSK5 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 BSK5 z průmyslu v kg/rok

**odbor ochrany vod
telefon 67122017**

Akční plán.

Cílem je systémový návrh opatření, která umožní v síti vodních toků ČR obnovit migrace ryb a zejména vytvořit podmínky pro výskyt vymizelých tažných druhů ryb

representovaných v povodí Labe především lososem obecným. Kromě snahy o obnovení spektra původních druhů ichtyofauny v tocích ČR se jedná o naplňování mezinárodních úmluv a dohod, jejichž signatářem se ČR stala v posledních deseti letech díky geografické poloze území, z něhož prakticky všechny toky odtékají a odvodňující toky tří hlavních povodí – Labe, Odry a Moravy tvoří významné evropské toky přesahující státní hranice.

V povodí Moravy jsou předmětem zájmu obnovené tahy některých rybích druhů z hlavního toku Dunaje (jeseteři, drsek větší, candát východní, ostrucha křivočará aj.). Hlavním strategickým záměrem je umožnit migraci (vstup) lososa Labem do Ohře a jejích přítoků a dále do Kamenice a tím zahájit obnovení podmínek pro jeho pro jeho přirozené rozmnožování. V poněkud delším, střednědobém výhledu je cílem obnovení tahů migrujících ryb především v řekách Ploučnici a Orlici.

Na základě těchto strategických záměrů byl vypracován Akční plán na období 2000 – 2010 a následně vytipovány lokality, které budou řešeny ve vzdálenějším časovém horizontu do roku 2020 a 2030.

Akční plán s časovým horizontem do roku 2010 je rozdělen do 3 etap. První etapa bude řešena v letech 2000 – 2003, druhá etapa v letech 2003 – 2006 a třetí etapa v letech 2006 – 2010.

V první etapě bude řešen úsek řeky Labe od hranic našeho státu z Německem až k Lovosicím, řeka Kamenice od ústí do Labe ve Hřensku až k pramenům, úsek řeky Ohře od Terezína až k vodnímu dílu Nechanice a vodní stupeň Břec-lav na řece Dyji. Pro první etapu na období 2000-2003 je navržen konkrétní Akční plán včetně zajištění financování.

Ve druhé etapě bude řešen dolní úsek řeky Moravy v trati ř. km 70,00 – 135,65 po Hodonín a úsek řeky Dyje v trati ř. km 35,61 – 45,00 po VD Nové Mlýny.

Ve třetí etapě bude řešen úsek Labe mezi Českými Kopisty a Brandýsem nad Labem k ústí řeky Jizery.

Do roku 2020 by měly být řešeny tyto následující úseky významných vodních toků: řeka Ploučnice od ústí do Labe v Děčíně až k pramenům, úsek řeky Labe až k ústí řeky Orlice, řeka Orlice (Divoká a Tichá Orlice) až k pramenům, řeka Vltava až po ústí řeky Berounky a řeka Odry.

Do roku 2030 by měly být zprůchodněny řeky regionálního významu (např. toky velikosti jako je Bečva, Otava, Lužnice, horní tok Labe, Svratka, Jihlava). V uvedených souvislostech nelze opominout ani obnovení migrační průchodnosti v drobných vodních tocích a případně i lesních bystřinách, které se nyní realizují při rekonstrukcích a opravách příčných vodohospodářských staveb. Předpokládáme, že tyto toky regionálního významu (a rovněž toky v CHKO, NP) významné pro obnovení a zachování původní ichtyofauny budou zprůchodněny po r. 2020 ve větším rozsahu než dosud. Na této regionální úrovni budou zpracovány akční plány a financování jejich realizace se předpokládá jak z regionálních zdrojů, tak z prostředků správců vodních toků.

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.

* plátci DPH uvádějí částku bez DPH, ostatní včetně DPH

RAZÍTKO, PODPIS, datum

Vstupní údaje, které je nutné zadat pro zpracování zjednodušeného finančního projektu

údaje o investorovi a investici – název stavby, upřesnění lokality, adresa investora, současný i výhledový počet obyvatel, rozestavěnost vodohospodářského systému, termíny realizace stavby

A) technické údaje o stavbě – popis stavby, typ ČOV (celková kapacita, u rozestavěných čistíren volná kapacita), přínos vodohospodářské akce ve vztahu k životnímu prostředí (množství odstraněného znečištění vyčíslené v tunách BSK5/r), počet připojených na systém před a po zrealizování akce, délky kanalizačních stok, profily, materiál, umístění lokality vzhledem k PHO vodárenských zdrojů, CHKO, zdrojům podzemních vod

C) finanční rozvaha – bude obsahovat informace o investičních nákladech a vlivu zdrojů jejich financování na výši ceny stočného, o vzniku a odpisování HIM (kde roční odpisové sazby budou uvažovány pro budovy 1,5 %, kanalizační potrubí 3,3 %, a technologická zařízení 8 %), o dluhové službě.

Dále bude obsahovat výpočet ceny stočného v těchto předepsaných variantách:

100 % úvěr, dotace ze SR ve výši 60 %, 50 %, 40 % a 30 % z nákladů akce včetně porovnání výše stočného stanoveného výpočtem se stočným v okolních obcích.

Výpočet bude zahrnovat provozní náklady (přímý materiál, přímé mzdy, odpisy HIM, opravy HIM, el. energie, likvidace kalu, režijní náklady, zisk), specifickou spotřebu vody, obce, které jsou plátcí DPH, uvedou náklady na výstavbu bez této daně, cena za VH službu bude uvedena bez odpisů i včetně odpisů a bude spočtena nejen za novou příslušnou investici, ale také v kontextu stávajícího systému a to v časové řadě prvních pěti let provozu po dokončení stavby. Časová řada bude doplněna 1. rokem po splacení úvěru a 1. rokem po splacení půjček. (Je uvažován úvěr v trvání pěti let).

Výsledkem finančního projektu je výběr takové varianty financování, kterou bude obec ještě schopna zrealizovat a při které budou provozní náklady, event. cena za čištění 1 m³ odpadních vod, přiměřené (srovnatelné s okolím).

**Regionální poradní sbor k Programu revitalizace říčních systémů při
organizační složce státu zabezpečující Program**

P R O T O K O L č.

o posouzení *investičního záměru* revitalizačního opatření v rámci
Programu revitalizace říčních systémů

A. Žadatel (adresa)

B. Předmět žádosti o příspěvek

C. Identifikační údaje opatření

- a) název
- b) místo, obec
- d) okres
- e) tok

D. Stručná charakteristika

E. Hodnocení navrhovaného opatření – stanovení podmínek pro realizaci akce

1. Projekt (návrh, investiční záměr) je v souladu se Směrnicí Ministerstva životního prostředí ČR k Programu revitalizace říčních systémů **ano – ne**

2. **Stanovení podmínek realizace akce:**

F. Závěr

Na základě předložených podkladů a hodnocení Regionální poradní sbor zaujímá k akci toto stanovisko:

Projednáno v Regionálním poradním sboru dne.....

předseda RPS
(podpis, razítko, dne)

člen RPS
(podpis)

Výklad pojmů

PRŘS	Program revitalizace říčních systémů, program ministerstva životního prostředí, mající za cíl zvýšení vodní kapacity v krajině;
Revitalizace	(z lat. znovuoživení) proces, při němž dochází k návratu vybraného krajinného prvku do přirozeného nebo přírodě blízkého stavu. Revitalizace může probíhat buď přirozenou cestou nebo za pomoci technických opatření;
Niva	v přírodních podmínkách různě široký pás krajiny, lemující vodní tok a komunikující s ním podzemní vodou;
Břehový porost	porost vzrostlé zeleně (keře, stromy) a bylinného patra, v přirozené druhové skladbě, lemující vodní tok;
Meandr	část trasy vodního toku, vytvořená boční erozí, mající tvar oblouku o různém poloměru, vyskytující se v našich podmínkách na dolních tocích řek;
Odstavené rameno	krajinný prvek v nivě toku (kdysi část meandru), který již přímo nesouvisí s mateřským vodním tokem;
Mokřad	území s trvale vystupující hladinou podzemní vody až pod povrch, zpravidla na nepropustném geologickém podloží;
Litorál	příbřežní pásmo rybníka, (zpravidla pozvolna se svažující) poskytující životní podmínky příbřežním organismům;
Prameniště	území, kde je přirozeně narušen oběh podzemní vody a ta vyvěrá po puklinách na povrch;
Monitoring	období (zpravidla 2 – 5 let) v němž se sledují vybrané charakteristiky a ukazatele a jejich vývoj v čase;
Drenáž	cílené technické řešení, zpravidla určené k odvodnění nadměrně zamokřených pozemků, které bývá soustředěno do odvodňovacích soustav;
Rybí přechod	zařízení, umožňující rybám překonávat překážky v toku (např. jezy);
Retenční schopnost	schopnost krajiny zadržet vodu, nejen ve vodních nádržích;
Vodní nádrž	krajinný prvek, vzniklý působením člověka, mající hráz, bezpečnostní přeliv, výpustní zařízení;
Polder	část území (obvykle přiléhající k vodnímu toku) mající za úkol zachycovat povodňové průtoky a zplošťovat povodňové kulminace;
Retenční prostor	charakteristika udávající možné množství nadržené vody v rybníku mezi normální a maximální hladinou;
Sediment	usazenina nejčastěji splavená do rybníka z okolních pozemků v podobě bahna;
Kontaminovaný sediment	v různé míře obohacené rybníční bahno nežádoucími prvky (např. těžké kovy, pesticidy);
Protierozní opatření	systém různých opatření technického charakteru, omezující nežádoucí působení vody v krajině ve vztahu k pozemkům;
Ekosystém	soubor všech živých nebo neživých složek přírodního prostředí, vzájemně spolu komunikujících přenosem energií, výměny látek a genetických informací;
Mokřadní ekosystém	ekosystém vzniklý v podmínkách mokřadu s vyvinutými charakteristickými společenstvy;
Zaniklý a poškozený retenční prostor	prostor v krajině, který již nemá schopnost zadržovat vodu nebo jí má omezenou v důsledku nevhodných např. stavebních aktivit, skládkování apod.;
Nový retenční prostor	prostor v krajině, který má buď přirozené nebo uměle vytvořené podmínky pro zadržení (zpravidla povrchové) vody;
Hydrologická stabilita území	dynamicky ustanovená rovnováha mezi všemi složkami vodního režimu v krajině (srážky, výpar z půdy i rostlinstva, odtok povrchový i podzemní);

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

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