

## METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

### 5.

#### **Metodický návod Ministerstva zdravotnictví pro nakládání s odpadem ze zdravotnických zařízení**

Ministerstvo zdravotnictví vydává ke sjednocení postupu při nakládání s odpadem ze zdravotnických zařízení včetně jeho zařazení a evidence dle platných předpisů Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví tento

#### **metodický návod:**

##### **Čl. 1**

Při nakládání s odpady ze zdravotnických zařízení je třeba postupovat ve smyslu obecně závazných právních předpisů, konkrétně dle zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 337/1997 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 339/1997 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, zákona č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 167/1998 Sb., o návykových látkách, ve znění pozdějších předpisů.

Tento metodický návod se nevztahuje na problematiku odpadních vod. Odpadní vody ze zdravotnických zařízení se zneškodňují podle zvláštních předpisů [zákon č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů]. Rovněž se netýká zneškodnění radioaktivních odpadů. S tímto odpadem se nakládá ve smyslu zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

##### **Čl. 2**

Podle prohlášení Rady ES ze dne 7.května 1990 je nutno regulovat nakládání se specifickým odpadem ze zdravotnických zařízení a zařízení sociální péče. Odpad ze zdravotnických zařízení je dle EU pokládán za prioritní tok odpadu vzhledem ke své rozmanitosti a komplikovanosti složení, ale především k potencionálnímu nebezpečí, které představuje pro zdraví lidí a životní prostředí, včetně rizika infekce.

Komise EU v roce 1994 doporučila vypracování směrnice pro nakládání se specifickým odpadem ze zdravotnických zařízení, která by stanovila:

1. základní pojmy nakládání s odpady ze zdravotnických zařízení, včetně jejich definice a klasifikace,
2. pravidla ochrany životního prostředí a zdraví v místech, kde odpad vzniká,
3. pravidla ochrany životního prostředí a zdraví v celém toku odpadů od místa jejich vzniku až po jejich zneškodnění.

V souladu s usnesením rady EU je nutno vytvořit v České republice předpoklady pro regulovaný systém nakládání s odpady ze zdravotnických zařízení od vzniku odpadu až po jeho zneškodnění, a tím minimalizovat riziko pro pracovníky, kteří s odpadem nakládají a snižovat riziko pro životní prostředí.

##### **Čl. 3**

Podle ustanovení § 5 zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, je původce odpadů při nakládání se specifickými odpady povinen:

- a/ odpady zařazovat podle druhu a kategorií stanovených v Katalogu odpadů,
- b/ odpady, které sám nemůže využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby,
- c/ nelze-li využít odpady podle písmene b/, zajistit zneškodnění odpadů,
- d/ kontrolovat nebezpečné odpady podle § 4 odst. 3 zákona č. 125/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- e/ předávat nebezpečné odpady k využívání nebo zneškodňování pouze osobě oprávněné provozovat zařízení k úpravě, využívání nebo zneškodňování odpadů podle § 7 odst. 4 písm. a) zákona

- o odpadech, nebo zařízení ke sběru a výkupu nebezpečných odpadů podle § 6 odst. 1 písm. f) zákona o odpadech,
- f/ shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií,
  - g/ zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí,
  - h/ vést evidenci odpadů v rozsahu stanoveném zákonem a vyhláškou Ministerstva životního prostředí
  - i/ umožnit kontrolním orgánům přístup do objektů, prostorů a zařízení a na vyžádání předložit dokumentaci a poskytnout pravdivé a úplné informace související s nakládáním s odpady,
  - j/ platit poplatky způsobem a v rozsahu stanoveném tímto zákonem.

Pokud vzhledem k následnému způsobu využití nebo zneškodnění odpadu není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce odpadů se souhlasem příslušného okresního úřadu upustit.

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo zneškodnění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich předání k využití nebo zneškodnění oprávněné osobě.

Oprávněná osoba, která převezme od původce odpady, přejímá na sebe též veškeré povinnosti původce odpadů stanovené zákonem. Nakládat s nebezpečnými odpady lze jen se souhlasem příslušného okresního úřadu.

## Čl. 4

Pro regulované nakládání s odpadem ve zdravotnických zařízeních je nutné zpracovat provozní řád pro jednotlivá zdravotnická zařízení. Ve velkých zdravotnických zařízeních, kde může vzniknout specifický odpad dle typu jednotlivých pracovišť je vhodné v provozním řádu nakládání s tímto typem specifikovat (např. odpad z onkologických zařízení), nebo vypracovat samostatný provozní řád pro tato pracoviště.

### Provozní řád obsahuje:

- způsob ukládání odpadu v místě jeho vzniku,
- separaci odpadu dle jeho charakteristiky do vhodných obalů,
- značení obalu,
- transport odpadu do shromažďovacích nádob nebo skladu odpadu,
- místa shromažďovacích nádob a jejich značení včetně zabezpečení nádob ve smyslu vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
- způsob odvozu odpadu ke zneškodnění,
- jméno, název a sídlo firmy, která provádí zneškodnění odpadů, včetně uvedení statutárního zástupce, jde-li o právnickou osobu,
- bezpečnost a ochrana zdraví zaměstnanců při práci s odpady,
- zodpovědné osoby pro jednotlivé stupně nakládání s odpady.

## Čl. 5

Specifický odpad ze zdravotnických zařízení se zařazuje ve smyslu zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 337/1997 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, do následujících skupin a druhů odpadu:

- 18 00 00 ODPADY Z HUMÁNNÍ A VETERINÁRNÍ LÉČEBNÉ PÉČE A Z VÝZKUMU S NÍM SPOJENÉHO
- 18 01 00 **Specifické odpady ze zdravotnických zařízení a zařízení sociální péče**
- 18 01 01 Ostré předměty N
- 18 01 02 Patologicko-anatomický odpad, biologicky kontaminovaný odpad N
- 18 01 03 Ostatní odpad, na jehož shromažďování a zneškodňování jsou kladeny zvláštní požadavky z hlediska předcházení infekcím N
- 18 01 04 Odpad, na jehož shromažďování a zneškodňování nejsou kladeny zvláštní požadavky z hlediska předcházení infekcím O
- 18 01 05 Vyřazené chemikálie a nebo nepoužitelná léčiva A
- 18 01 99 Odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený O/N

Nespecifický odpad vznikající ve zdravotnických zařízeních se zařazuje ve smyslu vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 337/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů (Katalog odpadů).

Charakteristika odpadů ze zdravotnických zařízení a zařízení sociální péče je stanovena v Příloze č. 1 tohoto metodického návodu.

## Čl. 6

Způsob vedení evidence a ohlašování odpadů musí splňovat podmínky dané ustanovením § 20 zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a ustanovením § 19 oddílu sedmého vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Evidence odpadů se vede za každé zdravotnické zařízení samostatně a za každý druh odpadu samostatně. Rozsah průběžné evidence odpadů musí odpovídat příloze č. 8 citované vyhlášky. Hlášení o roční produkci a nakládání s odpady se vede zvlášť za každé zařízení a každý druh odpadu v rozsahu a s náležitostmi uvedenými v příloze č. 9 A citované vyhlášky.

## Čl. 7

Základní předpoklad bezpečné manipulace se specifickým odpadem ze zdravotnických zařízení je dodržování zásad a předpisů na bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci při nakládání s jednotlivými druhy odpadů. Pro snížení rizika je nutná separace odpadů v místě jejich vzniku a ukládání do vhodných obalů většinou plastových, měkkých pytlů, ale i pevných nádob, které musí být uzavíratelné.

Ostré předměty (např. jehly, skalpely) musí být ukládány vždy samostatně do pevných, nepropíchnutelných a uzavíratelných nádob.

Ukládání odpadů u zdroje jejich vzniku je nejdůležitějším stupněm v nakládání s odpady a od toho závisí celá strategie omezování rizika. Provozní řád musí v sobě zahrnovat ukládání odpadu včetně povinnosti třídění do oddělených nádob u zdroje, dále transport do shromažďovacích míst až po transport odpadu ke zneškodnění v areálu zdravotnického zařízení nebo mimo areál.

Veškerý odpad z pracovišť zdravotnických zařízení je nutno odstraňovat denně, v případě nutnosti jeho delšího skladování je třeba mít ve zdravotnickém zařízení chlazené prostory, určené pro uložení specifického odpadu.

## Čl. 8

Speciální požadavky na obaly v České republice vycházejí z následujících právních předpisů a dohod:

- ust. § 11 odst. 5 a 6 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 440/2000 Sb., kterou se upravují podmínky předcházení, vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče,
- ust. § 2, 3 a 4 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
- zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů,
- Basilejské konvence o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice a jejich odstraňování,
- Evropské dohody o mezinárodní silniční dopravě nebezpečných věcí ADR (Ženeva, 1957).

Každý obal či nádoba musí být řádně označeny štítkem s uvedeným druhem odpadu, místem vzniku a kódovým číslem. Pro snížení rizika je vhodné barevné odlišení obalů dle způsobu zneškodnění odpadu.

## Čl. 9

Shromažďování a skladování odpadů musí vyhovovat § 3 a § 5 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Sklady a shromažďovací prostředky obsahující nebezpečné odpady musí být vybaveny identifikačním listem odpadu podle č. 2 citované vyhlášky a zvenčí označeny grafickým symbolem příslušné nebezpečné vlastnosti podle zvláštního předpisu (např. Řád pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID), Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)).

Shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů ze zdravotnických zařízení musí svým provedením nebo v kombinaci s technickým provedením a vybavením místa, v němž jsou umístěny, zabezpečit, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem do životního prostředí. Sklad nebezpečných odpadů musí mít provozní řád ve smyslu § 4 odst. 2 citované vyhlášky.

## Čl. 10

Zákon č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, definuje nepoužitelná léčiva a stanoví postup při jejich zneškodnění.

Definice nepoužitelných léčiv je uvedena v § 50 odst. 1 citovaného zákona a zní:

- (1) Léčiva nevyhovující jakosti, s prošlou dobou použitelnosti, uchovávaná nebo připravená za jiných než předepsaných podmínek, zjevně poškozená nebo nespotřebovaná (dále jen „nepoužitelná léčiva“) musí být zneškodněna včetně jejich obalů tak, aby nedošlo k ohrožení života a zdraví lidí nebo zvířat.”

Zneškodňování nepoužitelných léčiv se provádí podle ustanovení § 50 odst. 2 a 3 citovaného zákona, který zní:

- (2) Při zneškodňování nepoužitelných léčiv se postupuje podle zvláštních předpisů. (Zákon č. 125/1997 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů).
- (3) Zneškodňování nepoužitelných léčiv provádějí právnické nebo fyzické osoby na základě souhlasu uděleného příslušným okresním úřadem anebo, jde-li o radiofarmaka, Státním úřadem pro jadernou bezpečnost. O udělení souhlasu informuje úřad, který souhlas udělil, Ministerstvo zdravotnictví, jde-li o humánní léčivo, nebo Ministerstvo zemědělství, jde-li o veterinární léčivo. Seznam osob oprávněných zneškodňovat nepoužitelná léčiva mimo transfúzní přípravky, uveřejňuje Ministerstvo zdravotnictví ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví a Ministerstvo zemědělství ve Věstníku Ministerstva zemědělství.”

Zneškodňování léků, které jsou zařazeny do návykových látek ve smyslu zákona č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se provádí podle § 14 citovaného zákona následovně:

- (1) Nepoužitelné návykové látky, přípravky a prekursory, jakož i odpad je obsahující, musí být zneškodněny.
- (2) Zneškodňování nepoužitelných návykových látek, přípravků a prekursorů, jakož i odpadu je obsahujícího, které jsou léčivem, se řídí zvláštním předpisem (§ 50 zákona č.79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů)
- (3) Zneškodňování nepoužitelných návykových látek, přípravků a prekursorů, jakož i odpadu je obsahujícího, které nejsou léčivem podle zvláštního zákona, lze provádět jedině za přítomnosti zástupce okresního úřadu. Osoba provádějící zneškodnění o něm sepíše zápis, který podepíše přítomný zástupce okresního úřadu.”

## Čl. 11

Při nakládání s mrtvými těly, orgány a ostatky se postupuje podle vyhlášky ministerstva zdravotnictví č.19/1988 Sb., o postupu při úmrtí a pohřbívání, která se však nevztahuje na kontaminovaný specifický odpad.

## Čl. 12

Pracovníky, kteří nakládají se specifickým odpadem ze zdravotnických zařízení, je nutné proškolit z hlediska ochrany a bezpečnosti při práci.

V Praze dne 13. března 2001

**Prof. MUDr. Bohumil Fišer, CSc., v.r.,  
ministr zdravotnictví**

## Příloha č.1

### 1. Charakteristika odpadů ze zdravotnických zařízení a zařízení sociální péče

Odpady z uvedených zařízení se dělí na specifický odpad pro zdravotnická zařízení, který představuje specificky definované riziko a odpad nespecifický. Odpady z nemocnic a z jiných zdravotnických zařízení zahrnují komponenty různého fyzikálního, chemického a biologického materiálu, který vyžaduje speciální nakládání a zneškodnění vzhledem ke zdravotnímu riziku. Klasifikace odpadů ze zdravotnických zařízení určuje obecné rozdělení odpadů do dvou skupin, a to na odpad specifický pro zdravotnická zařízení znečištěný škodlivinami a odpad ze zdravotnických zařízení neznečištěný škodlivinami.

#### 1.1. Klasifikace odpadů dle WHO

1.1.1. Specifický odpad pro zdravotnická zařízení znečištěný škodlivinami lze rozdělit do následujících skupin:

##### a) Patologicko-anatomický odpad:

Do patologicko-anatomického odpadu jsou zahrnuty všechny lidské tkáně (infekční i neinfekční), jako jsou končetiny, orgány, plody, krev nebo jiné lidské tekutiny, zvířecí kadávery nebo tkáně z laboratoří, kontaminovaný materiál a zbytky po úklidu těchto prostor.

##### b) Infekční odpad:

Infekční odpad je veškerý odpad z infekčních oddělení včetně zbytků jídla, odpad ze všech prostorů, které mohou být infikovány infekčními agens a zbytky po úklidu těchto prostor.

Tento odpad obsahuje také použité chirurgické materiály a ostatní kontaminované odpady. Dále sem patří odpad z laboratoří, dialyzačních zařízení, použité nemocniční podložky, pleny, atd. Odpad z laboratoří, kde se provádí mikrobiologická stanovení včetně odpadního materiálu (mikrobiologické kultury).

Dále sem patří biologicky kontaminovaný odpad, obvazový materiál, sádrové obvazy, biologicky kontaminované pomůcky a materiály z plastů a osobní ochranné pomůcky personálu.

c) Ostrý odpad:

Tato kategorie zahrnuje všechny ostré předměty, které mohou poškodit pokožku jako jsou např. jehly, skalpely, sklo, kanyly apod.

d) Farmaceutický odpad:

Tento odpad zahrnuje farmaceutické výrobky, léky a chemikálie, které byly poškozeny, kontaminovány nebo mají prošlou spotřební lhůtu. Do této skupiny patří cytostatika a jejich zbytky.

e) Chemický odpad:

Tento odpad zahrnuje pevné, kapalné a plynné chemické látky z laboratoří nebo které vznikají při diagnostických vyšetřeních, experimentálních pracích, čištění nebo dezinfekci.

Chemické odpady se dělí do dvou skupin, a to na nebezpečné a odpad ostatní.

nebezpečné odpady mohou být rozděleny do skupin podle svých vlastností na odpady:

- toxické
- toxické s chronickými účinky (karcinogenní, mutagenní, teratogenní)
- dráždivé
- vysoce reaktivní (exploze, vzdušně vznětlivé)
- ostatní chemické odpady neobsahující výše citované nebezpečné vlastnosti

f) Radioaktivní odpad:

Tento odpad je možno rozdělit do dvou skupin podle zdrojů radioaktivního záření na otevřené a uzavřené zdroje. Jde o veškeré odpady z radiodiagnostických a radioterapeutických pracovišť nukleární medicíny, radiologických oddělení a výzkumných pracovišť. Nakládání s tímto odpadem se řídí zákonem č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy.

1.1.2. Nespecifický odpad ze zdravotnických zařízení neznečištěný škodlivinami je takový odpad, který se podobá komunálnímu odpadu a je výhradně z neinfekčních oddělení:

kuchyňský odpad

kancelářský odpad

textilní odpad

jiné druhy odpadu

## SDĚLENÍ

### 20.

## SDĚLENÍ sekretariátu rozkladové komise o některých správních rozhodnutích ministra životního prostředí

č. 3/2001

### Forma vyjádření okresního úřadu podle zákona o odpadech

k § 26 odst. 4 písm. b) a § 42 zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

k § 1 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů

**Vyjádření, které dává okresní úřad v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady, není správním rozhodnutím ve smyslu správního řádu.**

(Rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 19. 3. 2001, č.j. M/100248/01, SRK/37/R-1098/01)

Rozhodnutím ze dne 27. 10. 2000 ministerstvo v mimoodvolacím řízení zrušilo rozhodnutí Okresního úřadu O. ze dne 10. 5. 2000, jímž tento orgán v rámci řízení ve věci umístění stavby rychlostní komunikace vydal podle

ustanovení § 26 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech vyjádření z hlediska nakládání s odpady. Dle názoru ministerstva bylo toto rozhodnutí okresního úřadu vydáno v rozporu se správním řádem a se zákonem o odpadech, neboť vyjádření podle citovaného ustanovení zákona o odpadech není rozhodnutím vydaným ve správním řízení, poněvadž nejde o řízení, v němž se ve smyslu správního řádu rozhoduje o právech, právem chráněných zájmech nebo povinnostech fyzických a právnických osob. Uvádí, že předmětné vyjádření je pouze stanoviskem příslušného okresního úřadu, kterým se tento orgán vyjadřuje v rámci územního a stavebního řízení, a to z hlediska zájmů chráněných zákonem o odpadech. Dále se domnívá, že vyjádření podle ustanovení § 26 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech nelze vázat na splnění podmínek, neboť to zákon neumožňuje.

Proti tomuto rozhodnutí podal odvolatel v souladu s ustanovením § 68 odst. 2 správního řádu včas rozklad. Nesouhlasí s názorem ministerstva, že předmětné vyjádření je pouze stanoviskem. Je přesvědčen, že vyjádření podle ustanovení § 26 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech se vydává ve správním řízení, tedy v řízení, v němž se rozhoduje o právech, právem chráněných zájmech a povinnostech fyzických a právnických osob. Citované ustanovení zákona o odpadech považuje za speciální ve vztahu ke správnímu řádu.

Ministr životního prostředí v souladu s ustanovením § 59 odst. 1 správního řádu, podle odst. 2 téhož paragrafu a ve spojení s § 68 odst. 2 správního řádu rozklad zamítl a rozhodnutí ministerstva ze dne 27. 10. 2000 potvrdil.

## **Z odůvodnění:**

V daném případě je třeba přisvědčit ministerstvu v tom, že vyjádření z hlediska nakládání s odpady podle ustanovení § 26 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech vydávané pro účely územního a stavebního řízení není správním rozhodnutím ve smyslu správního řádu. V ustanovení § 42 zákona o odpadech se sice uvádí, že není-li výslovně stanoveno jinak, vztahují se na řízení podle tohoto zákona obecné předpisy o správním řízení, tedy správní řád, nicméně správní řád může být aplikován pouze tam, kde jde pojmově o správní řízení. Ve smyslu ustanovení § 1 správního řádu je obsahem správního řízení rozhodování o právech, právem chráněných zájmech a povinnostech právnických a fyzických osob v oblasti státní správy. V případě vyjádření podle citovaného ustanovení zákona o odpadech jde toliko o vyjádření odborného názoru orgánu vykonávajícího státní správu v oblasti nakládání s odpady vůči jinému vykonavateli veřejné správy, v dané věci vůči stavebnímu úřadu v řízení o umístění stavby. Za tohoto stavu je vyjádření podle ustanovení § 26 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech vydané formou správního rozhodnutí nicotným správním aktem, neboť neexistuje právní základ pro vydání tohoto vyjádření formou rozhodnutí. Akt Okresního úřadu O. tedy nemá náležitosti správního rozhodnutí vydaného ve správním řízení, splňuje však náležitosti jiného aktu správního orgánu, a to vyjádření. Zrušení rozhodnutí Okresního úřadu O. ze dne 10. 5. 2000, je fakticky pouze zrušením formy správního aktu, přičemž nic nemění na obsahu tohoto aktu. Ten ve formě vyjádření okresního úřadu v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady existuje i nadále.

## **č. 4/2001**

### **Souhlas s dovozem odpadů**

k § 4 odst. 3, § 5 odst. 5 a § 11 zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

k § 3 odst. 4, § 32 odst. 1 a § 34 odst. 5 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů

**I. Na udělení souhlasu s dovozem odpadů podle § 11 a dalších zákona o odpadech nemá žadatel právní nárok. Správní orgán vydává souhlas na základě své správní úvahy, přičemž samozřejmě musí zvažovat všechny relevantní skutečnosti. Mezi ně patří zejména plnění povinnosti trvale kontrolovat, zda odpad nemá stanovené nebezpečné vlastnosti, zajištění nakládání s dovezeným odpadem v souladu s právními předpisy apod.**

**II. Mísení popílku ze spalování uhlí s materiálem, který lze považovat za nebezpečný odpad, je nakládáním s nebezpečným odpadem, k němuž je podle ustanovení § 5 odst. 5 zákona o odpadech nezbytný souhlas okresního úřadu.**

(Rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 30. 1. 2001, č.j. M/100101/01, SRK/39/R-1091/01)

Žadatel oznámil dne 1. 9. 2000 ministerstvu záměr dovézt ze zahraničí popílek ze spalování uhlí s tím, že popílek použije k výrobě rekultivačního materiálu Teresol a tímto materiálem pak vyplní vytěžený dobývací prostor Ch.

Rozhodnutím ze dne 25. 9. 2000 ministerstvo záměr žadatele v zákonné lhůtě zamítlo. Uvádí, že žadatel neprokázal, že má využití popílku povoleno rozhodnutím příslušného orgánu státní správy. Rozhodnutím obvodního báňského úřadu ze dne 19. 7. 1999 se povoluje rekultivace pozemků v dobývacím prostoru Ch. podle předloženého plánu likvidace. Tento plán likvidace podmiňuje použití rekultivačního materiálu

předchozím vypracováním studie vlivů použitelných materiálů na životní prostředí a určením parametrů, které musí být sledovány. Žadatel sice ke svému oznámení ze dne 31. 8. 2000 přiložil posudek nazvaný Studie vlivů použitelných sanačních a rekultivačních materiálů na životní prostředí, posouzení této studie obvodním báňským úřadem však nedoložil. Z pohledu ministerstva tedy předložená studie neprokazuje oprávněnost ukládání popílku zamýšleným způsobem. Osvědčení o nebezpečných vlastnostech odpadu popílku vypracované pověřenou osobou ve smyslu ustanovení § 4 odst. 4 a § 38 odst. 1 a 2 zákona o odpadech stanoví jako podmínku osvědčení trvalou kontrolu technologie a surovin. Vzhledem k tomu, že původcem odpadu je v daném případě zahraniční subjekt, jenž nespadá do působnosti zákona o odpadech, není dle názoru ministerstva prokázán ani způsob zajištění trvalé kontroly, zda odpad nemá nebezpečné vlastnosti. Dále má správní orgán za to, že při mísení odpadu popílku s dalšími složkami rekultivačního substrátu, zejména s kaly z čistírny odpadních vod, příp. kontaminovanou zemínou, dochází k nakládání s odpady v rozporu s ustanovením § 5 odst. 5 zákona o odpadech, podle kterého lze s nebezpečnými odpady nakládat jen se souhlasem příslušného okresního úřadu, a § 7 odst. 1 téhož zákona, jenž stanoví, že provozovat zařízení ke zneškodňování odpadů a dále zařízení k úpravě a využívání odpadů lze jen se souhlasem příslušného okresního úřadu. Kromě toho žadatel neprokázal, že s dováženým odpadem bude nakládat v zařízeních k tomu ve smyslu ustanovení § 3 odst. 4 zákona o odpadech určených, neboť nepředložil doklad o schválení trvalého provozu zařízení na využití dováženého popílku. Ministerstvo dále poukazuje na nepřehlednost nájemních a vlastnických vztahů k pozemkům dotčeným těžbou a na rozpor mezi žadatelem předloženým překladem smlouvy se zahraničním dodavatelem a jejím originálem.

Proti rozhodnutí ministerstva podal žadatel dopisem ze dne 24. 10. 2000 po lhůtě rozklad. Namítá, že záměr byl zamítnut z důvodu nepředložení dokumentů, ačkoliv zákon předložením takových dokumentů nepožaduje a ministerstvo si je ani nevyžádalo. Jde především o povolení k využití popílku, smlouvy mezi žadatelem a dodavatelem popílku, doklady o vlastnických vztazích k pozemkům dotčeným těžbou, ověřené kopie dokumentů a aktuální výpis z obchodního rejstříku. Žadatel dále nesouhlasí s tvrzením o porušení zákonné povinnosti při nakládání s nebezpečným odpadem, neboť osvědčením o nebezpečných vlastnostech odpadu prokázal, že popílek nebezpečné vlastnosti nemá, tudíž není povinen dodržovat režim stanovený zákonem o odpadech pro nebezpečné odpady. Pokud jde o studii vlivů použitelných sanačních a rekultivačních materiálů na životní prostředí, je toho názoru, že obvodnímu báňskému úřadu nepřisluší takovou studii posuzovat.

Ministr životního prostředí, po přezkoumání opožděným rozkladem napadeného rozhodnutí ministerstva ze dne 25. 9. 2000 v souladu s ustanovením § 60 správního řádu, rozklad zamítl.

## **Z odůvodnění:**

Podle ustanovení § 54 odst. 2 správního řádu je odvolání třeba podat ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, nestanoví-li jinou lhůtu zvláštní právní předpis. V daném případě zvláštní předpis jinou lhůtu nestanoví. Ve smyslu ustanovení § 51 odst. 1 správního řádu je dnem oznámení rozhodnutí den jeho doručení. Ve spisovém materiálu je nepochybně doloženo, že žadateli jako jedinému účastníku řízení bylo rozhodnutí ministerstva doručeno dne 3. 10. 2000, nikoliv tedy až dne 11. 10. 2000, jak ve svém rozkladu žadatel uvádí. Ode dne 4. 10. 2000 se pak podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu počítá lhůta pro podání rozkladu. Rozklad byl odevzdán k poštovní přepravě dne 26. 10. 2000. Žadatel tedy nedodržel lhůtu stanovenou správním řádem pro podání rozkladu. V tom smyslu je třeba rozklad považovat za opožděný. Podle ustanovení § 60 správního řádu je však odvolací orgán povinen přezkoumat i opožděné nebo nepřipustné odvolání z toho hlediska, zda neodůvodňuje obnovu řízení anebo změnu nebo zrušení rozhodnutí mimo odvolací řízení. Žádné skutečnosti, které by odůvodňovaly takový postup, však v předmětné věci shledány nebyly.

V této souvislosti je třeba zdůraznit, že souhlas s dovozem odpadů podle § 11 a dalších zákona o odpadech vydává ministerstvo na základě své správní úvahy. Na udělení souhlasu nemá žadatel právní nárok. Správní orgán musí ve smyslu § 3 odst. 4, § 32 odst. 1 a § 34 odst. 5 správního řádu při posuzování žádosti samozřejmě zvažovat všechny relevantní skutečnosti, které jsou pak podkladem pro rozhodnutí. Ministerstvo při svém rozhodování vycházelo zejména ze skutečnosti, že dovážený popílek je v Katalogu odpadů uveden jako odpad kategorie N. Za stavu, kdy v daném případě žadatel předložil osvědčení o tom, že dovážený popílek nemá nebezpečné vlastnosti, je podle ustanovení § 4 odst. 3 zákona o odpadech původce nebo oprávněná osoba povinna trvale kontrolovat, zda odpad tyto nebezpečné vlastnosti nemá. Žadatel dostatečným způsobem splnění této povinnosti nedoložil.

Žadatel nepředložil ani doklad o schválení trvalého provozu zařízení na využití dováženého odpadu, které je podle ustanovení § 12 odst. 1 písm. i) vyhlášky č. 338/ 1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve spojení s odst. 2 téhož paragrafu nezbytnou náležitostí oznámení o dovozu odpadů.

Žadatel dále neprokázal, že ukládání popílku, respektive směsi, do níž bude popílek zapracován jako vstupní surovina, bude provádět v souladu s právními předpisy, tedy na základě platného rozhodnutí příslušného orgánu státní správy a na něj navazujícího plánu likvidace.

Ze znaleckého posudku vypracovaného Ing. M.V. dále vyplývá, že další složky směsi, tedy především kaly z čistíren odpadních vod, lze považovat za nebezpečné odpady a v tom smyslu je mísení popílku s těmito složkami za účelem získání rekultivačního materiálu Teresol nakládáním s nebezpečným odpadem, k němuž je podle ustanovení § 5 odst. 5 zákona o odpadech nezbytný souhlas příslušného okresního úřadu. Ten však žadatel nedoložil.

Především z těchto skutečností ministerstvo vycházelo při posuzování oznámeného záměru a jeho správné úvaze nelze v tomto ohledu nic vytknout.

## č. 5/2001

### K ukládání odpadů na skládky

k § 4 odst. 3 zákona o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

k § 8, § 10 a příloze č. 5 vyhlášky č. 338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

**Ustanovení § 10 vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady je třeba vyložit tak, že se týká pouze odpadů složených výhradně z látek uvedených ve skupině D přílohy č. 5 této vyhlášky. Vznikne-li úpravou odpadů tam uvedených odpad nový, tam neuvedený, lze takové odpady ukládat na skládky podle obecného ustanovení § 8, nikoliv ustanovení § 10 citované vyhlášky pro vybrané druhy odpadů. Totéž platí pro odpady ve skupině D přílohy č. 5 vyhlášky uvedené, u kterých však původce stanoveným způsobem prokáže, že tento odpad nemá nebezpečné vlastnosti uvedené v příloze č. 2 zákona o odpadech.**

(Rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 30. 1. 2001, č.j. M/100102/01, SRK/55/R-1027/01)

Rozhodnutím ze dne 26. 5. 2000 ministerstvo zrušilo rozhodnutí České inspekce životního prostředí (dále jen „ČIŽP“) ze dne 13. 3. 2000 a věc vrátilo prvoinstančnímu orgánu k novému projednání a rozhodnutí. ČIŽP uložila společnosti pokutu podle ustanovení § 39 odst. 1 písm. b) zákona o odpadech za zbavení se odpadu způsobem, který je v rozporu se zákonem. Dne 11. 11. 1999 totiž pracovníci ČIŽP provedli u společnosti kontrolu zaměřenou na zjištění vlastností konečného produktu provozované technologie – upraveného odpadu, který společnost zařazuje pod katalogové číslo 190301. Kontrolou bylo zjištěno, že mezi vstupními odpady do použité technologie byl i odpad katalogové číslo 190201 – kal ze srážecích procesů. Kromě tohoto odpadu společnost solidifikací upravovala i odpad katalogového čísla 190804 kal z čištění průmyslových odpadních vod. Z hlášení o produkci a nakládání s odpady v roce 1999 pak vyplývá, že společnost upravené odpady zneškodnila uložením na skládce odpadů S III v obci K. Dle názoru ČIŽP měly být odpady upravené solidifikací uloženy na skládku S IV, nikoliv na skládku S III, neboť vstupními odpady do procesů úpravy jsou dva druhy odpadů (katalogové číslo 190201 a 190804), které jsou výslovně uvedeny ve skupině D přílohy č. 5 vyhlášky č. 338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen „vyhláška“), a musí být tedy v souladu s ustanovením § 10 vyhlášky uloženy pouze na skládku odpovídající o jeden stupeň vyšší třídě vyluhovatelnosti, než do které byly zařazeny po své úpravě. U odpadů po jejich úpravě solidifikací přitom byla zjištěna třída vyluhovatelnosti vyšší než II.

Ministerstvo v řízení o odvolání tento právní názor ČIŽP potvrdilo, přičemž doplnilo, že na prokázaném porušení povinnosti nic nemění ani tvrzení společnosti, že po solidifikaci vznikl nový odpad zařazený pod katalogové č. 190301. Ministerstvo dále uvádí, že v daném případě šlo nepochybně o odpady, které byly před svou úpravou uvedeny v příloze 5D vyhlášky. Podle ustanovení § 10 vyhlášky mohly být tedy uloženy pouze na skládce odpovídající o jeden stupeň vyšší třídě vyluhovatelnosti, než jaké po úpravě dosahují. Ministerstvo nicméně rozhodnutí prvoinstančního orgánu zrušilo a věc mu vrátilo k novému projednání a rozhodnutí s tím, že neshledalo dostačujícím odůvodnění výše pokuty.

Dopisem ze dne 31. 5. 2000 podala společnost podnět k přezkoumání rozhodnutí ministerstva mimo odvolací řízení ve smyslu ustanovení § 65 správního řádu. Nesouhlasí s právním názorem vysloveným v rozhodnutích správních orgánů obou stupňů a odvolává se na námítky v odvolání proti prvoinstančnímu rozhodnutí. Zde uvádí, že na skládku S III Košťálov nebyl uložen žádný z odpadů uvedených v příloze 5 D vyhlášky, ale odpad nový – 190301, tedy odpad stabilizovaný, solidifikovaný hydraulickými pojivy, kategorie N. Tento odpad byl posouzen a na základě splnění podmínek osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností uložen na skládce odpovídající jeho třídě vyluhovatelnosti, tj. na skládce skupiny S III. Zdůrazňuje, že odpad 190301, odpad stabilizovaný, solidifikovaný hydraulickými pojivy v příloze 5D vyhlášky uveden není a bylo s ním nakládáno v souladu s provozním řádem a s osvědčením o nebezpečných vlastnostech odpadu.

Ministr životního prostředí změnil rozhodnutí ministerstva ze dne 26. 5. 2000 v tom smyslu, že rozhodnutí ČIŽP ze dne 13. 3. 2000 se ruší a řízení se zastavuje, protože odpadl důvod řízení zahájeného z podnětu správního orgánu.

### Z odůvodnění:

Podle ustanovení §10 vyhlášky je seznam vybraných druhů odpadů, které smějí být přijímány na skládky pouze ve stabilizovaném stavu, uveden ve skupině D přílohy č. 5 vyhlášky. Tyto odpady lze přijímat pouze na skládky odpovídající vždy o jeden stupeň vyšší třídě vyluhovatelnosti, než do které byly odpady zařazeny po své úpravě nebo v kontejnerech a nádobách podle § 9. Je pravda, že vstupními komponenty byly v daném případě kaly ze srážecích procesů a kaly z čištění průmyslových odpadních vod, které jsou zařazeny do skupiny D přílohy č. 5 vyhlášky, nicméně tyto odpady nebyly upravovány samostatně, nýbrž spolu s dalšími složkami. Citované ustanovení § 10 vyhlášky je přitom třeba vyložit tak, že se týká pouze odpadů složených výhradně z látek uvedených v příslušné příloze vyhlášky. Pokud byly předmětné kaly upravovány spolu s dalšími složkami, které se v nich nacházely, vznikl v důsledku úpravy nový produkt, jenž je třeba posoudit z hlediska existence nebezpečných vlastností podle ustanovení § 4 zákona o odpadech.

Ustanovení § 10 vyhlášky tedy přísluší vykládat v souvislosti s ustanovením § 4 zákona o odpadech, konkrétně s odstavcem 3 tohoto paragrafu, tedy jestliže původce odpadů stanoveným způsobem prokáže, že tento odpad nemá nebezpečné vlastnosti uvedené v příloze č. 2 zákona, není povinen dodržovat režim stanovený pro nebezpečné odpady. I v tomto případě jsou však chráněny zájmy životního prostředí, neboť původce je povinen trvale kontrolovat, zda odpad tyto nebezpečné vlastnosti nemá, a zjistí-li, že odpad má některou z nebezpečných vlastností, je povinen nakládat s odpadem jako s nebezpečným.

Ve shora uvedeném smyslu je třeba posuzovat i předmětnou záležitost. Úpravou vzniklý odpad byl posouzen jako odpad nový – katalogové číslo 19 03 01, odpad stabilizovaný, solidifikovaný hydraulickými pojivy. Tomuto odpadu pak bylo vydáno osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností. S ohledem na tuto skutečnost není společnost v souladu s ustanovením § 4 odst. 3 zákona o odpadech povinna dodržovat režim stanovený pro nebezpečné odpady, a takové odpady může ukládat na skládky podle ustanovení § 8 vyhlášky, nikoliv podle ustanovení § 10 vyhlášky. Ze spisových materiálů vyplývá, že v daném případě byl odpad uložen na skládce odpovídající jeho třídě vyluhovatelnosti, což je zcela v souladu s ustanovením § 8 citované vyhlášky.

## č. 6/2001

### K náležitostem výroku správního rozhodnutí

k § 47 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších předpisů

**I. Výrok správního rozhodnutí není přesný a určitý, není-li z něj vůbec patrné, na základě kterého ustanovení a jakého právního předpisu správní orgán rozhodl.**

**II. Závazné stanovisko podle § 4 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny k zalesnění pozemku nelze spojit s nápravou závadného stavu, kterou je třeba řešit v řízení podle § 86 citovaného zákona.**

(Rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 4. 4. 2001, č.j. M/100292/01, SRK/255/R-1100/01)

Okresní úřad P. rozhodnutím ze dne 24. 5. 2000 vydal v souladu s ustanovením § 4 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny závazné stanovisko, kterým nesouhlasil se zalesněním pozemku p. č. 1030/8 v katastrálním území Č, o něž požádal pan N. Uvedeným rozhodnutím byla zároveň uložena povinnost stromy vysázené na předmětném pozemku odstranit do 30. 11. 2000.

Rozhodnutím ze dne 30. 8. 2000 ministerstvo v odvolacím řízení prvostupňové rozhodnutí potvrdilo a odvolání pana N. zamítlo. V odůvodnění rozhodnutí uvedlo, že prvostupňový orgán správně usoudil, že se zalesněním předmětného pozemku nelze souhlasit, neboť se na něm vyskytují zvláště chráněné druhy rostlin, a to úpolín evropský a prstnatec májový, které jsou zařazeny do kategorie ohrožených. Podle ustanovení § 49 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny jsou tyto rostliny chráněny ve všech svých podzemních a nadzemních částech a všech vývojových stadiích, chráněn je rovněž jejich biotop. Tyto rostliny je zakázáno sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji. Odvolací orgán v odůvodnění dále zdůrazňuje, že v předmětném případě jde o zamokřenou louku, která je ekosystémem ohroženým a zejména v předmětné lokalitě již celkem ojedinělým. Na tento ekosystém je vázána řada dalších ohrožených druhů rostlin i živočichů. Zalesněním by byl tento ekosystém zničen. Odvolací orgán je toho názoru, že význam předmětného pozemku nelze zužovat jen na současný výskyt dvou výše uvedených ohrožených druhů rostlin, a proto doporučuje, že pozemek je třeba využívat pouze sečením. Závěrem odvolací orgán konstatuje, že souhlasí i s uložením povinnosti vysázené stromy odstranit v termínu do 30. 11. 2000.

Podáním ze dne 20. 11. 2000 se pan N. dožaduje přezkoumání tohoto rozhodnutí v mimoodvolacím řízení. Namítá zejména, že louka je mokrá, a nehodí se proto k obhospodařování. Při předání do jeho vlastnictví nebyl pozemek obhospodařován, byl zaplevelen a rozježděn těžkou mechanizací. Louku nabízel zemědělskému družstvu, které však o její obhospodařování neprojevovalo zájem, protože je na ní lesní tráva. Uvádí dále, že pozemek upravil vysečením a jeho „srovnáním“. Vyslovuje názor, že louka navazuje na les a podle porostu má charakter lesního pozemku a hodí se pro vysazení smrky a duby. Sděluje, že pozemek je z jedné třetiny osázen smrky, což pro něho představuje nemalou investici. V podnětu též zmiňuje, že mu bylo

slíbeno povolení, a poukazuje na to, že louka u lomu M. se též nachází v úpolínové oblasti a k jejímu osázení bylo povolení vydáno.

Ministr životního prostředí podle ustanovení § 65 odst. 2 správního řádu změnil rozhodnutí ministerstva ze dne 30. 8. 2000 v tom smyslu, že rozhodnutí Okresního úřadu P. ze dne 24. 5. 2000 se ruší a věc se mu vrací k novému projednání a rozhodnutí.

### **Z odůvodnění:**

Porušení zákona spočívá především v tom, že výrok napadeného rozhodnutí není přesný a určitý, neboť z něj není vůbec patrné, na základě kterého ustanovení a jakého právního předpisu správní orgán rozhodl. Výrok tedy nemá náležitosti stanovené v § 47 správního řádu.

V § 86 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny je uvedeno, že kdo poškodí, zničí nebo nedovoleně změní část přírody a krajiny chráněné podle tohoto zákona, je povinen navrátit ji do původního stavu, pokud je to možné a účelné. O možnosti a podmínkách uvedení do původního stavu rozhoduje orgán ochrany přírody. Odst. 3 tohoto paragrafu stanoví, že uložením povinnosti uvedení do původního stavu či náhradního opatření není dotčena povinnost náhrady škody podle jiných předpisů ani možnost postihu za přestupek nebo protiprávní jednání či trestný čin.

Vytčená vada je o to závažnější, že citovaným rozhodnutím jsou bez dostatečných podkladů, resp. i právního základu řešeny zároveň dvě právní situace. Jednak otázka závazného stanoviska k zalesnění předmětného pozemku z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny a jednak otázka nápravy závadného stavu, k němuž došlo již před tím. Přitom ze správního spisu je zřejmé, že správní orgány rozhodující ve věci v 1. a 2. stupni v rozporu s ustanoveními § 3 odst. 4, § 32 odst. 1, § 34 a § 46 správního řádu nevycházely z přesně a úplně zjištěného skutkového stavu. V předmětném případě bylo třeba, aby orgán ochrany přírody věc projednal i s orgánem ochrany zemědělského půdního fondu. Dále bylo nezbytné zjistit, jaké jsou konkrétní záměry pana N. v tom smyslu, zda hodlá trvale změnit kulturu pozemku, resp. zda výsadbou smrků sledoval pouze krátkodobý zájem (např. pozdější prodej smrků jako vánoční stromky či pod.).

V rámci nového projednání před správním orgánem 1. stupně bude proto třeba vytčené vady odstranit a rozhodnout ve věci znovu.

V Praze dne 3. května 2001

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

## **21.**

### **SDĚLENÍ**

#### **odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k provedení zákona č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových a vyhlášky č. 47/1999 Sb.**

#### **Seznam oprávněných laboratoří**

**dle zákona č. 58/1998 Sb., § 5 odst. 2) a vyhlášky č. 47/1999 Sb., § 5 odst. 1**

#### **A.**

**Laboratoře s platným osvědčením o akreditaci pro rozborů odpadních vod, vydané Českým institutem pro akreditaci (vyhláška č. 47/1999 Sb., § 5 odst. 1 písm. a))**

**stav k 1. 4. 2001**

<b>Pořad. číslo</b>	<b>Registr ační číslo</b>	
<b>1.</b>	<b>1004</b>	<b>Institut pro testování a certifikaci, a.s.</b> osvědčení č.j. 054/01 z 20. 02. 2001, 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. adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky tel.: 067/7104415, 7601621 7104776, 7103739 – fax: 067/7104855 – e-mail:

		kontakt: Ing. Pavel Vaněk
2.	1005	<b>VÚSU a.s.</b> osvědčení č.j. 229/99 z 30. 09. 1999, 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. adr.: Pražská 125, 415 01 Teplice tel.: 0417/25571, 41060 – fax: 0417/25545 – e-mail: kontakt: Ing. Petr Beránek
3.	1012	<b>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.</b> osvědčení č.j. 369/00 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. adr.: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim tel.: 0455/681495 – fax: 0455/682310 – e-mail: kontakt: Ing. Eva Novotná
4.	1017	<b>ANECLAB s.r.o.</b> osvědčení č.j. 310/00 z 06. 11. 2000, 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. adr.: Dolní 2, 370 04 České Budějovice tel.: 038/34180 – fax: 038/37518 – e-mail: aneclab@cb.ipex.cz kontakt: Ing. Jaromír Kouba
5.	1028	<b>RNDr. Eva Olivková - EKOTEST</b> osvědčení č.j. 064/01 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. adr.: Přímská 68, 500 09 Hradec Králové tel.: 049/5265751 – fax: 049/5265751 – e-mail: eva.olivkova@worldonline.cz kontakt: RNDr. Eva Olivková
6.	1044	<b>Krajská hygienická stanice</b> osvědčení č.j. 106/99 z 11. 05. 1999, platnost do 31. 12. 2001 Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod a výluhů, ovzduší, pracovního prostředí včetně hluku, potravin, odpadů a půd, kosmetiky, předmětů a materiálů hygienického zájmu, sterilizace a dezinfekce. adr.: Schneiderova 32, 370 71 České Budějovice tel.: 038/6460270 – fax: 038/6460270 – e-mail: kontakt: Ing. Jan Votava, CSc.
7.	1051	<b>MVDr. Pavel MIKULÁŠ</b> osvědčení č.j. 144/99 z 25. 06. 1999, platnost do 31. 03. 2002 Předmět akreditace: Senzorické, mikrobiologické a chemické zkoušení poživatin, krmiv, vody a kosmetických prostředků. adr.: Traťová 8, 619 00 Brno tel.: 05/47212455 – fax: 05/47212455 – e-mail: kontakt: MVDr. Pavel Mikuláš
8.	1052	<b>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</b> osvědčení č.j. 243/00 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. adr.: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany tel.: 0342/38 24 02 – fax: 0342/38 23 96 – e-mail: kontakt: Prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.
9.	1053	<b>VÚHŽ a.s.</b> osvědčení č.j. 263/99 z 24. 11. 1999, platnost do 31. 01. 2002 Předmět akreditace: Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické, korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů. adr.: 739 51 Dobrá tel.: 0658/601252-3 – fax: 0658/601210-1 – e-mail: dlz@vuhz.cz kontakt: Ing. Karel Malaník, CSc.
10.	1057	<b>Výzkumný ústav organických syntéz a.s.</b> osvědčení č.j. 116/00 z 05. 05. 2000, platnost do 28. 02. 2002 Předmět akreditace: Analytické, fyzikálněchemické a toxikologické testování výrobků, odpadů a složek životního prostředí.

		adr.: 532 18 Pardubice - Rybitví tel.: 040/6823272, 6823034 – fax: 040/6822933,6822975 – e-mail: viktor.mejstrik@vuosas.cz kontakt: Ing. Viktor Mejstřík, CSc., Ing. Ivan Kolb, CSc.
11.	1060	<b>ALSTOM Power, s.r.o.</b> osvědčení č.j. 200/00 z 28. 07. 2000, 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. adr.: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno tel.: 05/45102647 – fax: 05/45102517 – e-mail: www.abb-alstom-power.com kontakt: Mgr. Miroslav Fišer
12	1066	<b>ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.</b> osvědčení č.j. 180/00 z 14. 07. 2000, 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. adr.: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora tel.: 0327/504334 – fax: 0327/504334 – e-mail: kontakt: Ing. Miroslav Perný
13.	1076	<b>Západočeská energetika, a.s.</b> osvědčení č.j. 030/99 z 08. 02. 1999, platnost do 31. 01. 2003 Předmět akreditace: Zkoušky izolačních systémů, elektrických strojů a přístrojů, izolačních olejů a ochranných a pracovních pomůcek. Chemické a fyzikální zkoušky odpadních vod. adr.: Chebská 241, 322 00 Plzeň tel.: 019/7002505 – fax: 019/7002005 – e-mail: webmaster@zce.cz kontakt: Jaroslav Kubalík
14.	1077	<b>Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy</b> osvědčení č.j. 063/00 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. adr.: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5-Zbraslav tel.: 02/57921640 l. 347 – fax: 02/57921246 – e-mail: kontakt: Ing. Hana Macurová
15.	1078	<b>Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.</b> osvědčení č.j. 099/01 z 19. 03. 2001, platnost do 30. 11. 2002 Předmět akreditace: Chemické rozborů, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, stanovení požární výhřevnosti a teploty vznícení, měření imisí a hluku, strojní a elektrotechnická diagnostika. adr.: Budovatelů 2830, 434 37 Most tel.: 035/620 8620 – fax: 035/6208702 – e-mail: masch@vuhu.cz kontakt: Ing. Marcela Šafářová
16.	1083	<b>CHEMICKÁ LABORATOŘ - SALAYOVÁ</b> osvědčení č.j. 128/00 z 24. 05. 2000, platnost do 31. 03. 2003 Předmět akreditace: Fyzikálně chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin a kalů. adr.: Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice tel.: 0627/952150 – fax: 0627/952150 – e-mail: kontakt: Ludmila Salayová
17.	1091	<b>OKD, DPB PASKOV, akciová společnost</b> osvědčení č.j. 004/00 z 05. 01. 2000, platnost do 28. 02. 2003 Předmět akreditace: Chemická analýza a ekotoxicita odpadů, výluhů, vzdušnin, vod a dalších složek životního prostředí, mikrobiologické a hydrobiologické zkoušky a analýza krevního séra. adr.: 739 21 Paskov tel.: 0658/612 377,-438,-368,069/611272 – fax: 0658/671588 – e-mail: vaclav.dombek@dpb.cz kontakt: Ing. Karel Lach, CSc., RNDr. Jaroslav Kuchyňa
18.	1100	<b>Krajská hygienická stanice</b> osvědčení č.j. 037/01 z 05. 02. 2001, platnost do 31. 08. 2003 Předmět akreditace: Chemická analýza vzorků ovzduší, půd, vod, odpadů, potravin, měření hluku, vibrací, prašnosti, analýza potravin pro posouzení zdravotní nezávadnosti, mikrobiologický rozbor vzorků vod a potravin, měření osvětlení. adr.: Wolkerova 6, 779 11 Olomouc

		tel.: 068/5719111, 5719309 – fax: 068/5421941 – e-mail: kontakt: RNDr. Vladimír Sázel
19.	1102	<b>INOTEX, spol. s r.o.</b> osvědčení č.j. 005/01 z 02. 01. 2001, platnost do 31. 10. 2003 Předmět akreditace: Zkoušení textilií, odpadních vod a biologické rozložitelnosti. adr.: Štefánikova 1208, 544 28 Dvůr Králové nad Labem tel.: 0437/820140-4 – fax: 0437/820149 – e-mail: bartusek@inotex.cz kontakt: Ing. Pavel Bartušek, CSc.
20.	1105	<b>SYNPO, akciová společnost</b> osvědčení č.j. 371/00 z 08. 12. 2000, 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. adr.: S.K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice tel.: 040/6304021 – fax: 040/6310332, 6303333 – e-mail: synpo@pce.czn.cz kontakt: Ing. Věra Morávková, Doc. Ing. Štěpán Podzimek, CSc.
21.	1108	<b>Krajská hygienická stanice</b> osvědčení č.j. 041/01 z 06. 02. 2001, platnost do 31. 12. 2003 Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, pitných a povrchových vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního ovzduší. adr.: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30 tel.: 048/2751578 – fax: 048/462622 – e-mail: parma@lab.ohslbc.cz, lab@lab.ohslbc.cz kontakt: Ing. Petr Parma
22.	1109	<b>Okresní hygienická stanice ve Frýdku-Místku</b> osvědčení č.j. 319/00 z 08. 11. 2000, platnost do 30. 09. 2003 Předmět akreditace: Analýzy vod, odpadů, potravin a biologického materiálu. Speciální analýzy dibenzodioxinů, dibenzofuranů a kongenerů PCB. adr.: Palackého 121, 738 02 Frýdek-Místek tel.: 0658/601452, 630455 – fax: 0658/ 630455 – e-mail: ocelka@ha-vel.cz kontakt: Ing. Tomáš Ocelka
23.	1109.2	<b>Okresní hygienická stanice ve Frýdku - Místku</b> osvědčení č.j. 163/00 z 30. 06. 2000, platnost do 31. 07. 2003 Předmět akreditace: Stanovení ekotoxikologických účinků látek ve vodném výluhu z odpadu a v odpadních vodách. adr.: Palackého 121, 738 02 Frýdek-Místek tel.: 0685/601453, 601452, 601464 – fax: 0685/630455 – e-mail: kontakt: RNDr. Rostislav Čunta
24.	1109.3	<b>Okresní hygienická stanice ve Frýdku-Místku</b> osvědčení č.j. 350/00 z 30. 11. 2000, platnost do 31. 12. 2003 Předmět akreditace: Mikrobiologické rozbory vod, potravin, stanovování legionel, biologický rozbor vod, kontrola sterilizační účinnosti sterilizátorů. adr.: Palackého 121, 738 01 Frýdek-Místek tel.: 0658/601451 – fax: 0658/630455 – e-mail: kontakt: RNDr. Boleslav Otipka
25.	1110	<b>EMPLA společnost s ručením omezeným</b> osvědčení č.j. 078/01 z 07. 03. 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. adr.: ul. Jana Krušinky, 500 02 Hradec Králové tel.: 049/619 239, 618875, 617763 – fax: 049/618 875 – e-mail: empla@telecom.cz kontakt: Ing. Stanislav Eminger, CSc.
26.	1111.5	<b>Krajská hygienická stanice Plzeň</b> osvědčení č.j. 300/99 z 20. 12. 1999, platnost do 30. 09. 2001 Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické vyšetřování vod. adr.: Škrétova 15, 303 22 Plzeň tel.: 019/722 20 20 – fax: 019/22 38 94, 723 52 23 – e-mail: khs.plz@khsplzen.cz kontakt: Marie Řežábová
27.	1113	<b>MikroChem LKT spol. s.r.o.</b> osvědčení č.j. 218/99 z 28. 09. 1999, platnost do 31. 10. 2004 Předmět akreditace: Ekotoxikologické zkoušky. adr.: Břilice 2, 379 01 Třeboň tel.: 0333/721118, 726022 – fax: 0333/721118, 726022 – e-mail: kontakt: Mgr. Richard Lhotský
28.	1117	<b>Okresní hygienická stanice Sokolov</b> osvědčení č.j. 118/01 z 30. 03. 2001, platnost do 29. 02. 2004

		<p>Předmět akreditace: Smyslové, chemické a mikrobiologické zkoušky faktorů a složek životního prostředí včetně měření hluku.          adr.: Chelčického 1938, 356 01 Sokolov          tel.: 0168/22057 – fax: 0168/21206 – e-mail:          kontakt: Ing. Ladislava Vermachová</p>
29.	1118	<p><b>Krajská hygienická stanice</b>          osvědčení č.j. 073/00 z 31. 03. 2000, 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 rizikovosti.          adr.: Partyzánské nám. 7, 728 92 Ostrava          tel.: 069/6200111, 6200199 – fax: 069/6118661 – e-mail:          kontakt: RNDr. Vítězslav Jiřík</p>
30.	1133	<p><b>Agentura ochrany přírody a krajiny ČR</b>          osvědčení č.j. 204/99 z 07. 09. 1999, platnost do 30. 09. 2004          Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor půd, chemické a mikrobiologické rozborů pitných a povrchových vod.          adr.: Lidická 25/27, 657 20 Brno          tel.: 05/41321124 – fax: 05/41211230 – e-mail:          kontakt: Ing. Tomáš Bradáč</p>
31.	1142	<p><b>RNDr. Vladimír Kožíšek - EKOHYDRO</b>          osvědčení č.j. 081/00 z 10. 04. 2000, platnost do 30. 04. 2005          Předmět akreditace: Analytické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, krmiv, půd, odpadů, obalů a prostředí.          adr.: Vrcovická 2227, 397 01 Písek          tel.: 0362/ 211585 – fax: 0362/ 211585 – e-mail:          kontakt: RNDr. Vladimír Kožíšek</p>
32.	1144	<p><b>Státní veterinární ústav Olomouc</b>          osvědčení č.j. 077/01 z 07. 03. 2001, platnost do 31. 01. 2005          Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické a sensorické zkoušky poživatin, surovin, vod, kosmetických výrobků a prostředí související s výrobou, skladování a distribucí poživatin a surovin.          adr.: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc          tel.: 068/5225641 – fax: 068/5222394 – e-mail:          kontakt: MVDr. Jarmila Ondrušková</p>
33.	1146	<p><b>Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.</b>          osvědčení č.j. 022/00 z 31. 01. 2000, platnost do 28. 02. 2005          Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod pitných, povrchových, odpadních, kalů a jejich výluhů.          adr.: B. Němcové 2, 370 80 České Budějovice          tel.: 038/7726111 – fax: 038/55529 – e-mail:          kontakt: Ing. Karel Janowiak</p>
34.	1147	<p><b>LABTECH spol. s r.o.</b>          osvědčení č.j. 026/00 z 04. 02. 2000, platnost do 28. 02. 2005          Předmět akreditace: Fyzikálně chemické a mikrobiologické zkoušení surovin, materiálů, výrobků, vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, potravin a potravinářských surovin na vlastnosti.          adr.: Polní 23/25, 639 00 Brno          tel.: 05/4332 1222, 4321 1012 – fax: 05/4321 0115 – e-mail:          kontakt: Ing. Libor Průdek</p>
35.	1152.1	<p><b>Ústav paliv a maziv, a.s.</b>          osvědčení č.j. 077/00 z 03. 04. 2000, platnost do 30. 04. 2005          Předmět akreditace: Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod.          adr.: U Trati 42, 100 00 Praha 10-Strašnice          tel.: 02/781 2385, -8071 – fax: 02/ 781 8218 – e-mail:          kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.</p>
36.	1153	<p><b>Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.</b>          osvědčení č.j. 193/00 z 25. 07. 2000, 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.          adr.: Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem          tel.: 047/5211381,5264035 – fax: 047/5209294 – e-mail:          kontakt: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.</p>
37.	1156	<p><b>TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.</b></p>

		osvědčení č.j. 095/00 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. adr.: 739 70 Třinec tel.: 0659/432156 – fax: 0659/437383 – e-mail: kontakt: Ing. Stanislav Zielina
38.	1157	<b>Okresní hygienická stanice Karviná</b> osvědčení č.j. 122/01 z 30. 03. 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. adr.: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov tel.: 069/6397213, 6311750 – fax: 069/6315233 – e-mail: sarka.doskarova@ohs-karvina.cz kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
39.	1160	<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</b> osvědčení č.j. 152/00 z 13. 06. 2000, platnost do 30. 06. 2005 Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozbory povrchových, pitných, odpadních vod a kalů. adr.: Chrická 552, 664 42 Modřice tel.: 05/47243693 – fax: 05/47243693 – e-mail: kontakt: Mgr. Jan Kyzlink
40.	1162	<b>Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCESTRUM</b> osvědčení č.j. 304/00 z 30. 10. 2000, platnost do 30. 11. 2005 Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin, krmiv, biologických materiálů, zeminy a vody. adr.: Martinovská ul., 723 08 Ostrava - Martinov tel.: 069/6963791 – fax: 069/6963788 – e-mail: kontakt: Ing. Jiří Pavelka, CSc.
41.	1163	<b>Ecochem,a.s.</b> osvědčení č.j. 035/01 z 02. 02. 2001, platnost do 31. 08. 2005 Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, ovzduší, hornin, biologických materiálů a potravin. adr.: Dolejškova 3, 182 00 Praha 8 tel.: 02/66052076, 7861566 – fax: 02/8587112 – e-mail: kontakt: Dr. Ing. Petr Behenský
42.	1163.2	<b>Ecochem,a.s.</b> osvědčení č.j. 030/01 z 01. 02. 2001, platnost do 31. 12. 2002 Předmět akreditace: Ekotoxikologické testování odpadů. Stanovení akutní toxicity chemických látek a chemických přípravků. Ekotoxikologické testování vod. adr.: Horní Kopečná 10, 460 06 Liberec tel.: 048/5100585 – fax: 048/5103116 – e-mail: liberec@ingeo.cz kontakt: Ing. Milan Rudolf
43.	1163.3	<b>Ecochem,a.s.</b> osvědčení č.j. 271/00 z 04. 10. 2000, platnost do 31. 01. 2002 Předmět akreditace: Chemické analýzy (anorganické i organické, jakož i radiochemické) vod pitných, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; sedimentů a hornin. adr.: Pod Vinicí 83, 471 27 Stráž pod Ralskem tel.: 0425/851 546, 851 412 – fax: 0425/851 412 – e-mail: straz@ecochem.cz www.ecochem.cz kontakt: Ing. Tomáš Bouda, CSc.
44.	1163.4	<b>Ecochem,a.s.</b> osvědčení č.j. 272/00 z 04. 10. 2000, platnost do 31. 05. 2002 Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravin, krmiv, pitných, odpadních vod a jiných biologických materiálů, mikrobiologické a serologické zkoušky v laboratorní diagnostice onemocnění zvířat. adr.: Leoše Janáčka 975, 410 02 Lovosice tel.: 0419/535181, 535222 – fax: 0419/535181 – e-mail: terezin@ecochem.cz kontakt: MVDr. Lenka Hanušová
45.	1166	<b>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava</b> osvědčení č.j. 321/00 z 08. 11. 2000, platnost do 30. 11. 2005 Předmět akreditace: Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodních výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů.

		adr.: tř. 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba tel.: 069/6991565 – fax: 069/6991640 – e-mail: kontakt: Ing. Vladimír Tomášek, CSc., Prof. RNDr. Zdeněk Weiss, DrSc.
46.	1173	<b>KERAMIKA Horní Bříza a.s.</b> osvědčení č.j. 387/00 z 29. 12. 2000, platnost do 31. 01. 2006 Předmět akreditace: Chemické analýzy silikátů, rozbory odpadních vod, měření hlučnosti a prašnosti, stanovení délkové teplotní roztažnosti. adr.: 330 12 Horní Bříza tel.: 019/780 2261 – fax: 019/7955700 – e-mail: kolegam@hob.cz kontakt: Ing. Michal Kolega
47.	1174	<b>Okresní hygienická stanice Klatovy</b> osvědčení č.j. 388/00 z 29. 12. 2000, 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. adr.: Plzeňská 165, 339 56 Klatovy tel.: 0186/320911 – fax: 0186/215 89 – e-mail: ohsklatovyhl@iol.cz kontakt: RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.
48.	1176.1	<b>Státní veterinární ústav Praha</b> osvědčení č.j. 027/01 z 01. 02. 2001, platnost do 28. 02. 2006 Předmět akreditace: Chemické zkoušky poživatin, surovin, biologického materiálu, krmiv a vod. adr.: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6-Lysolaje tel.: 02/51031335,0602 938456 – fax: 02/20920655 – e-mail: rosmus@email.cz kontakt: Ing. Jan Rosmus
49.	1176.2	<b>Státní veterinární ústav Praha</b> osvědčení č.j. 029/01 z 01. 02. 2001, platnost do 28. 02. 2006 Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky v oblasti poživatin, surovin, krmiv, vody a prostředí související s jejich výrobou, skladováním a distribucí. adr.: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6-Lysolaje tel.: 02/5103 1335, 5103 111 – fax: 02/20920655 – e-mail: kontakt: MVDr. Jan Kučera
50.	1183	<b>Ústřední vojenský veterinární ústav</b> osvědčení č.j. 357/00 z 05. 12. 2000, platnost do 30. 06. 2001 Předmět akreditace: Mikrobiologická, fyzikálně-chemická a senzorická vyšetřování potravin, surovin a krmiv, mikrobiologické vyšetření pitné vody, stanovení rezistence bakterií k antibiotikům. adr.: Opavská 29, 748 01 Hlučín tel.: 069/ 5042348 – fax: 069/ 5042348 – e-mail: kontakt: kpt. .MVD František Harcek
51.	1185	<b>Vodní zdroje Holešov, a. s.</b> osvědčení č.j. 084/01 z 09. 03. 2001, platnost do 30. 06. 2001 Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické rozbory vod, zemin, půdních vzduchů, kalů a vodných výluhů odpadních materiálů. adr.: Tovární 1423, 769 01 Holešov tel.: 0635/397554-7 – fax: 0635/398206 – e-mail: lab@vzh.cz kontakt: Ing. Marie Chudárková
52.	1188	<b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b> osvědčení č.j. 246/00 z 08. 09. 2000, platnost do 31. 08. 2001 Předmět akreditace: Laboratorní analýzy pitných, povrchových a odpadních vod. adr.: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou tel.: 0616/651123-6 – fax: 0616/23195 – e-mail: kontakt: Ing. Naďa Jánošková
53.	1190	<b>Povodí Moravy, s.p.</b> osvědčení č.j. 111/01 z 28. 03. 2001, platnost do 31. 08. 2001 Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů, plavenin, sedimentů, půd a odpadů, měření průtočného množství. adr.: Dřevařská 11, 601 75 Brno tel.: 05/7271306 – fax: 05/41211403 – e-mail: kontakt: RNDr. Karel Jahn, CSc.
54.	1200.3	<b>OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ</b> osvědčení č.j. 082/00 z 11. 04. 2000, 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.).

		adr.: J. a J. Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí tel.: 0465/ 525375, 525319 – fax: 0465/525389 – e-mail: kontakt: Ing. František Kos
55.	1202	<b>VODÁRNA PLZEŇ a.s.</b> osvědčení č.j. 252/98 z 11. 12. 1998, platnost do 31. 12. 2001 Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů vod a kalů. adr.: Malostranská 2, 317 68 Plzeň tel.: 019/718 62 27, 7413111 – fax: 019/718 62 37, 7240919 – e-mail: kontakt: Ing. Eliška Manová
56.	1206	<b>Státní zdravotní ústav</b> osvědčení č.j. 010/99 z 27. 01. 1999, platnost do 28. 02. 2002 Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy pitných vod a vodných výluhů. adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10-Vinohrady tel.: 02/67082575,67311188 – fax: 02/737450,67082271 – e-mail: kontakt: Ing. Eva Břízová, CSc.
57.	1213	<b>Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.</b> osvědčení č.j. 148/00 z 07. 06. 2000, platnost do 30. 04. 2002 Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a odpadů. adr.: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5 tel.: 02/51556459, 0602 389347 – fax: 05/51556458 – e-mail: vis@anet.cz kontakt: Ing. Olga Voskocová
58.	1214	<b>Krajská hygienická stanice</b> osvědčení č.j. 182/00 z 14. 07. 2000, platnost do 31. 05. 2002 Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, biologické a mikrobiologické vyšetřování vod, potravin biologických materiálů, předmětů běžného užívání a materiálů životního prostředí. adr.: J. Černého 361, 503 41 Hradec Králové tel.: 049/611121, 5058111 – fax: 049/611122, 37595 – e-mail: kontakt: RNDr. Petr Vágr
59.	1222	<b>Okresní hygienická stanice</b> osvědčení č.j. 234/00 z 05. 09. 2000, platnost do 31. 07. 2002 Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod (i aqua purificata), půdy, potravin (i vodní aktivita), ovzduší, odpadů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení a mikroklimatu. adr.: Františka Kloze 2316, 272 00 Kladno tel.: 0312/628969, 628871 – fax: 0312/627584 – e-mail: marie.topinkova@ohskladno.cz kontakt: Ing. Marie Topinková
60.	1227	<b>Okresní hygienická stanice Příbram</b> osvědčení č.j. 339/00 z 23. 11. 2000, platnost do 30. 09. 2002 Předmět akreditace: Analýza pitné vody, analýza výluhů z odpadů a mikrobiologický rozbor poživatin. adr.: U nemocnice 85, 261 80 Příbram I tel.: 0306/293 15,29315 – fax: 0306/220 55 – e-mail: kontakt: Ing. Helena Vilhelmová, Ing. Tomáš Dropa
61.	1229	<b>Ostravské vodárny a kanalizace a.s.</b> osvědčení č.j. 373/00 z 13. 12. 2000, platnost do 30. 09. 2002 Předmět akreditace: Chemické rozborů vod, vodných výluhů a kalů, mikrobiologické rozborů pitných vod. adr.: Oderská 44, 702 00 Ostrava - Přívoz tel.: 069/611 34198, 611 8215 fax: 069/22 5994 e-mail: kontakt: Dr.Ing. Petr Praus
62.	1230	<b>Ing. Pavel Dočkal CSc. - AQUACHEMIE</b> osvědčení č.j. 014/01 z 08. 01. 2001, platnost do 30. 09. 2002 Předmět akreditace: Fyzikální a chemické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vodných výluhů, kalů a odpadů. Biologická rozložitelnost organických látek a odpadních vod. adr.: Varenská 51, 702 00 Ostrava 1 tel.: 069/665 83 13, 6657222 – fax: 069/661 27 02 – e-mail: kontakt: Ing. Pavel Dočkal, CSc.
63.	1232	<b>MEDISTYL, spol. s r.o.</b> osvědčení č.j. 025/01 z 26. 01. 2001, platnost do 30. 09. 2002 Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů pitné vody, chemické rozborů odpadních vod a zemin a mikrobiologické zkoušky potravin, prostředí a zařízení. adr.: Dvořákova 9, 320 02 Plzeň

		tel.: 019/742 03 03 – fax: 019/701 42 55 – e-mail: kontakt: Ing. Věra Korandová
64.	1233	<b>Povodí Vltavy, státní podnik</b> osvědčení č.j. 044/01 z 08. 02. 2001, platnost do 30. 09. 2002 Předmět akreditace: Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozbor vod, výluhů, sedimentů, zemin a kalů. adr.: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice tel.: 038/731 22 57 – fax: 038/362 15 – e-mail: kontakt: Ing. Jan Langhans
65.	1235	<b>ŽDB a.s.</b> osvědčení č.j. 240/99 z 13. 10. 1999, 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. adr.: Bezručova 300, 735 93 Bohumín tel.: 069/608 3105, -3358 – fax: 069/608 2816, -3812 – e-mail: kontakt: RNDr. Marta Bočková
66.	1237	<b>Městská hygienická stanice Brno</b> osvědčení č.j. 076/01 z 07. 03. 2001, platnost do 31. 01. 2003 Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky vod, ovzduší, poživatin, bioindikátorů a krve. adr.: Masná 3c, 602 00 Brno tel.: 05/43249896, 43235300 – fax: 05/43244189 – e-mail: kontakt: MUDr. Jarmila Štefanová
67.	1238	<b>Krajská hygienická stanice</b> osvědčení č.j. 089/01 z 14. 03. 2001, platnost do 31. 01. 2003 Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy v oblasti vod a potravin. adr.: Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín tel.: 067/ 755 3198, 721 0266 – fax: 067/398 52 – e-mail: kontakt: RNDr. František Pařízek
68.	1239	<b>RNDr. JAN BALADA „M-B-Lab“</b> osvědčení č.j. 344/00 z 30. 11. 2000, platnost do 31. 01. 2003 Předmět akreditace: Imunologické, mikrobiologické, biologické a chemické rozbor potravin a farmakologických preparátů. adr.: V Ráji 34, 198 00 Praha 9 tel.: 02/670 636 17 – fax: – e-mail: kontakt: RNDr. Jan Balada
69.	1240	<b>Analytické laboratoře Plzeň s.r.o.</b> osvědčení č.j. 101/01 z 22. 03. 2001, platnost do 31. 01. 2003 Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, sérologické a virologické rozbor vod, půd, odpadů, potravin, krmiv, biologických materiálů, silikátů a kovů. adr.: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň tel.: 019/7260251-4 – fax: 019/7260254 – e-mail: kontakt: Ing. Zdeněk Čížek, CSc.
70.	1241	<b>ČEZ, a.s.</b> osvědčení č.j. 102/01 z 23. 03. 2001, platnost do 31. 01. 2003 Předmět akreditace: Chemické analýzy odpadních a povrchových vod. adr.: 439 44 Počeradý tel.: 0397/752654, 751111 – fax: 0397/752047 – e-mail: kontakt: Ivana Kulhánková
71.	1241.2	<b>ČEZ, a.s.</b> osvědčení č.j. 248/00 z 14. 09. 2000, platnost do 30. 09. 2003 Předmět akreditace: Chemická analýza vod. adr.: 418 48 Bílina tel.: 0417/801111 – fax: 0417/801501 – e-mail: kontakt: Ing. Jaromír Málek
72.	1243	<b>AQUATEST - Stavební geologie, akciová společnost</b> osvědčení č.j. 020/00 z 31. 01. 2000, 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. adr.: Geologická 4, 152 00 Praha 5 tel.: 02/5817945, 0603-432681 – fax: 02/5817945, 5818945 – e-mail: kontakt: Ing. Pavel Firyt, CSc
73.	1246	<b>Okresní hygienická stanice Žďár nad Sázavou</b> osvědčení č.j. 048/00 z 07. 03. 2000, platnost do 31. 03. 2003 Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, vodných výluhů, odpadů,

		<p>zemin a potravin. Stanovení cholesterolu v krvi. Měření hluku, vibrací, osvětlení, prašnosti a mikroklimatických parametrů.          adr.: Tyršova 3, 591 34 Žďár nad Sázavou          tel.: 0616/650811 – fax: 0616/650888 – e-mail:          kontakt: Mgr. Jiří Blatný</p>
74.	1247	<p><b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</b>          osvědčení č.j. 053/01 z 19. 02. 2001, platnost do 31. 03. 2003          Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, balené a surové vody.          adr.: Dykova 3, 101 00 Praha 10          tel.: 02/24253906, 24255210 – fax: 02/24255213,24250056 – e-mail:          radka.huskova@ulkt.pvk.cz          kontakt: Ing. Otakar Petr, CSc.</p>
75.	1248	<p><b>Okresní nemocnice v Chebu</b>          osvědčení č.j. 056/00 z 15. 03. 2000, 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).          adr.: Hradební 16, pošt. příhr. 67, 350 01 Cheb          tel.: 0166/418121, 405111 – fax: 0166/418128 – e-mail:          kontakt: RNDr. Pavel Vanoušek</p>
76.	1249	<p><b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b>          osvědčení č.j. 068/00 z 30. 03. 2000, platnost do 30. 04. 2003          Předmět akreditace: Chemická analýza vod, kalů a výluhů. Ekotoxicita výluhů.          Mikrobiologické zkoušky vod.          adr.: Brněnská 634, 638 01 Modřice          tel.: 05/47212417,4522207 – fax: 05/47212417 – e-mail:          kontakt: Ing. Alois Konečný</p>
77.	1249.2	<p><b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b>          osvědčení č.j. 135/00 z 31. 05. 2000, platnost do 30. 06. 2003          Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod.          adr.: Žižkova 93, 586 01 Jihlava          tel.: 066/7301471 – fax: 066/7308421 – e-mail:          kontakt: Ing. Alena Andělov</p>
78.	1249.4	<p><b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b>          osvědčení č.j. 003/01 z 02. 01. 2001, platnost do 31. 01. 2004          Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod.          adr.: Kubišova 1172, 674 11 Třebíč.          tel.: 0618/899111 – fax: 0618/849849 – e-mail: j.vlckova@vodarenska.cz          kontakt: Ing. Dana Filipská</p>
79.	1249.5	<p><b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b>          osvědčení č.j. 114/01 z 29. 03. 2001, platnost do 30. 04. 2004          Předmět akreditace: Fyzikální a chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod.          adr.: 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice.          tel.: 0501/453141 – fax: 0501/453146 – e-mail:          kontakt: Ing. Jaroslav Fidler</p>
80.	1249.6	<p><b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b>          osvědčení č.j. 115/01 z 30. 03. 2001, platnost do 30. 04. 2004          Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod.          adr.: Bratrstva 2, 669 02 Znojmo          tel.: 0624/226045 – fax: 0624/226046 – e-mail: vas@znojmo.bohem-net.cz          kontakt: Otta Vladař</p>
81.	1252	<p><b>Povodí Vltavy, státní podnik</b>          osvědčení č.j. 083/00 z 12. 04. 2000, 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.          adr.: Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň          tel.: 019/7329636 – fax: 019/286600 – e-mail:          kontakt: Ing. Václav Tajč</p>
82.	1254	<p><b>EKO-LAB Žamberk spol. s.r.o.</b>          osvědčení č.j. 096/00 z 28. 04. 2000, platnost do 31. 05. 2003          Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů vod a vodních výluhů.          adr.: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk</p>

		tel.: 0446/2904 – fax: 0446/3664 – e-mail: kontakt: Ing. Veronika Římánková, Hana Fišerová
83.	1255	<b>LITOLAB, spol. s r.o.</b> osvědčení č.j. 127/00 z 19. 05. 2000, platnost do 30. 06. 2003 Předmět akreditace: Analýza pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod. Analýza vodných výluhů odpadů. Analýza půd. adr.: 783 21 Chudobín č. 83 tel.: 068/5377001 – fax: 0685377003 – e-mail: litolab-laborator@ol.gin.cz kontakt: RNDr. Pavel Kuba
84.	1256	<b>Okresní hygienická stanice Kolín</b> osvědčení č.j. 130/00 z 31. 05. 2000, platnost do 30. 06. 2003 Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky potravin, kosmetických výrobků a vod, stanovení mikrobiální kontaminace prostředí a obalů. adr.: U nemocnice, 280 21 Kolín III. tel.: 0321/739012, 739027,739029 – fax: 0321/724103 – e-mail: kontakt: Ing. Magda Grumlová
85.	1257	<b>Vodní zdroje GLS Praha a.s.</b> osvědčení č.j. 133/00 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. adr.: Nad Kamínkou 5/1197, 156 00 Praha 5-Zbraslav tel.: 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.
86.	1259	<b>SmVaK - inženýring, s.r.o.</b> osvědčení č.j. 137/00 z 01. 06. 2000, platnost do 30. 06. 2003 Předmět akreditace: Chemické , mikrobiologické a biologické rozbory pitných a povrchových vod. Chemické rozbory odpadních vod, vodných výluhů, a kalů. adr.: Varenská 51, 702 00 Ostrava tel.: 069/6658223,6697304 – fax: 069/6624206, 6624205 – e-mail: kontakt: Ing. Kamila Mitovová
87.	1260	<b>KANALIZACE A VODOVODY Starý Pízenec, a.s.</b> osvědčení č.j. 142/00 z 07. 06. 2000, platnost do 30. 06. 2003 Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor vod, chemický rozbor kalů. adr.: Sedlec 195, 332 02 Starý Pízenec tel.: 019/ 7966426 – fax: 019/ 7966426 – e-mail: kontakt: Mgr. Vladimír Šťovíček
88.	1264	<b>Povodí Labe, státní podnik</b> osvědčení č.j. 085/01 z 09. 03. 2001, platnost do 31. 07. 2003 Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (voda, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a měření průtoku. adr.: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3 tel.: 049/5088740 – fax: 049/5088742 – e-mail: medek@pla.cz kontakt: Ing. Ladislav Merta, Ing. Jiří Medek, Ing. Hana Dušátková
89.	1265	<b>Krajská hygienická stanice Pardubice</b> osvědčení č.j. 104/01 z 26. 03. 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. adr.: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice tel.: 040/6650160 – fax: 040/6261722 – e-mail: kontakt: Ing. Eva Bryčková
90.	1266	<b>Laboratoř M O R A V A s.r.o.</b> osvědčení č.j. 187/00 z 19. 07. 2000, platnost do 31. 08. 2003 Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozbory vod a vodných výluhů. adr.: ul. Butovická , 742 13 Studénka tel.: 0655/400333 – fax: – e-mail: kontakt: Ing. Josef Mikoška
91.	1267	<b>Okresní hygienická stanice Pelhřimov</b> osvědčení č.j. 194/00 z 27. 07. 2000, platnost do 31. 08. 2003 Předmět akreditace: Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušky vod, kalů a zeminy. adr.: ul. Slovanského bratrství 710, 393 01 Pelhřimov tel.: 0366/25455, 355432,355440 – fax: 0366/ 24728 – e-mail: ohspelhrimov@iol.cz kontakt: Ing. Zdeněk Ježek

92.	1268	<p><b>Okresní hygienická stanice v Jindřichově Hradci</b> osvědčení č.j. 204/00 z 04. 08. 2000, platnost do 31. 08. 2003 Předmět akreditace: Fyzikálně chemický a mikrobiologický rozbor pitných, povrchových a odpadních vod. adr.: Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec tel.: 0331/321210-2 – fax: 0331/321213 – e-mail: kontakt: Ing. Pavel Endrle</p>
93.	1269	<p><b>ELCOM GROUP a.s.</b> osvědčení č.j. 205/00 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. adr.: Místecká 1120/103, 703 00 Ostrava - Vítkovice tel.: 069/6781086 – fax: 069/6780881 – e-mail: kontakt: Ing. Jiří Švrčula</p>
94.	1270	<p><b>Okresní hygienická stanice Prachatice</b> osvědčení č.j. 211/00 z 04. 08. 2000, platnost do 31. 08. 2003 Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušky vod. adr.: Nemocniční č. 204, 383 01 Prachatice tel.: 0338-311732 – fax: 0338-23965 – e-mail: kontakt: Ing. František Šípek, Ivana Friedecká</p>
95.	1271	<p><b>GEOtest Brno, a.s.</b> osvědčení č.j. 227/00 z 30. 08. 2000, platnost do 30. 09. 2003 Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproductů. adr.: Šmahova 112, 659 01 Brno tel.: 05/48125215 – fax: 05/48125309 – e-mail: kontakt: Ing. Pavel Schwarzer</p>
96.	1272	<p><b>PROLAB PROSTĚJOV, v.o.s.</b> osvědčení č.j. 231/00 z 31. 08. 2000, platnost do 30. 09. 2003 Předmět akreditace: Analytické rozborů vod, zemin, kalů, potravin, půd a rostlinných a pevných materiálů. adr.: Kralický háj – areál ACHP, 798 12 Kralice na Hané tel.: 0508/26141-3 – fax: 0508/26141-3 – e-mail: kontakt: Ing. Zdeněk Spurný</p>
97.	1273	<p><b>Chemila, spol. s r.o.</b> osvědčení č.j. 235/00 z 05. 09. 2000, platnost do 30. 09. 2003 Předmět akreditace: Chemicko-fyzikální a mikrobiologické rozborů vod, poživatin, kontrola sterility a účinnosti dezinfekčních látek. adr.: Blažkova 5, 695 01 Hodonín tel.: 0628/340919 – fax: 0628/340919 – e-mail: kontakt: Zuzana Matušková</p>
98.	1275	<p><b>Okresní hygienická stanice Jihlava</b> osvědčení č.j. 244/00 z 08. 09. 2000, platnost do 30. 09. 2003 Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky všech druhů vod a výluhů, ovzduší, pracovního a venkovního prostředí včetně hluku, potravin, odpadů, sterilizace a dezinfekce. adr.: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava tel.: 066/730 7390 – fax: 066/730 1200 – e-mail: kontakt: Ing. Pavel Buchta</p>
99.	1276	<p><b>BEL/NOVAMANN International s.r.o.</b> osvědčení č.j. 251/00 z 18. 09. 2000, platnost do 31. 10. 2003 Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení vlastností a parametrů kvality 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. adr.: Továrenská 14, 815 71 Bratislava tel.: 00421/7 50213 268, 7 50213 366 – fax: 00421/7 50213 244 – e-mail: kontakt: Ing. Štefan Vodný, CSc.</p>
100.	1277	<p><b>ORLICKÁ LABORATOR, s.r.o.</b> osvědčení č.j. 260/00 z 03. 10. 2000, platnost do 31. 10. 2003 Předmět akreditace: Mikrobiologické rozborů vod a fyzikálně-chemické rozborů vod, kalů, sedimentů, zemin, odpadů a vodných výluhů pevných materiálů. adr.: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová tel.: 0465/534335 – fax: 0465/531890 – e-mail:</p>

		kontakt: Ing. Luboš Jansa, CSc., Ing. Josef Markl
101.	1282	<b>Okresní hygienická stanice</b> osvědčení č.j. 307/00 z 05. 11. 2000, platnost do 30. 11. 2003 Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod. adr.: Čapkova 2459, 397 01 Písek tel.: 0362/210219, 210130 – fax: 0362/212443 – e-mail: labor.pisek@worldonline.cz kontakt: Ing. Emil Almer
102.	1288	<b>Krajská hygienická stanice</b> osvědčení č.j. 333/00 z 20. 11. 2000, 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. adr.: Moskevská 15, P.O.Box 78/U2, 400 78 Ústí nad Labem tel.: 047/531 2128, 531 2111 – fax: 047/531 2320 – e-mail: kontakt: Ing. Pavel Šubrt
103.	1289	<b>Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s.</b> osvědčení č.j. 346/00 z 30. 11. 2000, platnost do 31. 12. 2003 Předmět akreditace: Základní chemický, bakteriologický a biologický rozbor vod pitných, povrchových a odpadních vod. adr.: Ku ptáku 387, 284 01 Kutná Hora tel.: 0327/514137 – fax: 0327/514137 – e-mail: kontakt: Ing. Hana Piskačová
104.	1292	<b>Hygienická stanice hl. m. Prahy</b> osvědčení č.j. 351/00 z 30. 11. 2000, platnost do 31. 12. 2003 Předmět akreditace: Hygienická kontrola nezávadnosti potravin, předmětů běžného užívání, kosmetiky, vody a sterility zdravotnických prostředků. adr.: Rytířská 12, 110 01 Praha 1 tel.: 02/2421 2039 – fax: 02/2421 2335 – e-mail: kontakt: MUDr. Vladimír Polanecký
105.	1293	<b>Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.</b> osvědčení č.j. 358/00 z 05. 12. 2000, platnost do 31. 12. 2003 Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů. adr.: Čechova 23, 690 11 Břeclav tel.: 0627/23587 – fax: 0627/321227 – e-mail: kontakt: Helena Bláhová
106.	1296	<b>Povodí Odry, státní podnik</b> osvědčení č.j. 071/01 z 06. 03. 2001, platnost do 31. 01. 2004 Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů. adr.: Varenská č. 49, 701 26 Ostrava 1 tel.: 069/6657332, 6625205 – fax: 069/6657331, 6616487 – e-mail: sasinova@pod.cz kontakt: Ing. Jiří Jusko
107.	1297	<b>OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE PŘEROV</b> osvědčení č.j. 391/00 z 21. 12. 2000, platnost do 31. 01. 2004 Předmět akreditace: Mikrobiologický a chemický rozbor pitných, povrchových a odpadních vod, mikrobiologická kontrola poživatin a předmětů běžného užívání. adr.: Bayerova 3, 750 02 Přerov tel.: 0641/209239 – fax: – e-mail: kontakt: RNDr. Helena Sedláčková
108.	1301	<b>Okresní hygienická stanice Bruntál</b> osvědčení č.j. 065/01 z 28. 02. 2001, platnost do 31. 03. 2004 Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušení všech typů vod a potravin. adr.: Zahradní ul. č. 5, 792 01 Bruntál tel.: 0646/774104-7 – fax: 0646/716582 – e-mail: kontakt: MVDr. Jitka Škutová
109.	1306	<b>DIAMO, státní podnik</b> osvědčení č.j. 088/01 z 14. 03. 2001, platnost do 31. 03. 2004 Předmět akreditace: Chemický a radiochemický rozbor povrchových, důlních a odpadních vod. adr.: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem tel.: 0425/844289, 844225 – fax: 0425/851981, 844261 – e-mail: makovec@diamo.cz kontakt: Ing. Jana Kopalová

110.	1307	<b>Krajská hygienická stanice</b> osvědčení č.j. 119/01 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. adr.: Cornovova 68, 618 00 Brno tel.: 05/48321518 – fax: 05/48216851 – e-mail: kontakt: RNDr. Bohumil Pokorný, CSc.
------	------	---

## B.

### Laboratoře s platným osvědčením o správné činnosti laboratoře pro rozbor odpadních vod, vydaným VÚV T.G.M., Střediskem pro posuzování laboratoří (vyhláška č. 47/1999 Sb., § 5 odst. 1 písm. b))

#### stav k 1. 4. 2001

Pořad. číslo	Registrační číslo	
111.	4002	<b>Povodí Labe, s. p. Odbor vodohospodářských laboratoří, Laboratoř Hradec Králové</b> Osvědčení č. 161 ze dne 25. 1. 2001, 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) 494 – fax: (049) 46790 Kontakt: Ing. Jiří Medek Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , AOX, Hg, Cd
112.	4007	<b>Okresní hygienická stanice Beroun Hygienické laboratoře Hořovice</b> Osvědčení č. 152 ze dne 11. 10. 2000, 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 Abrahámová Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg
113.	4008	<b>Vodní zdroje GLS Praha, a. s. Analytické laboratoře</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , AOX, Hg, Cd
114.	4010	<b>OHS Kolín Hygienická laboratoř</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
115.	4013	<b>Krajská hygienická stanice Brno Odd. hygienických laboratoří</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
116.	4015	<b>Povodí Labe, s. p. Laboratoř Děčín</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , AOX, Cd
117.	4018	<b>Sokolovská uhelná, a. s. DPE-SCL</b> Osvědčení č. 56 ze dne 1. 4. 1997, platnost do 30. 4. 2002

		Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA / pit, pov, odp, výluh Adresa: Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov Telefon: (0168) 645650 – fax: (0168) 645670 Kontakt: Ing. Milena Menclová Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , AOX, Hg, Cd
118.	4019	<b>Vodárenská akciová společnost, a. s. Vodohospodářské a ekologické laboratoře</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
119.	4020	<b>ENVIRO - Ekoanalytika, s.r.o. Hydroanalytická laboratoř</b> Osvědčení č. 127 ze dne 7. 3. 2000, 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
120.	4023	<b>ENERGOAQUA, a. s. Chemické laboratoře</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
121.	4028	<b>Povodí Odry, s. p. Středisko vodohospodářských laboratoří</b> Osvědčení č. 162 ze dne 25. 1. 2000, 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
122.	4031	<b>OHS Rokycany Oddělení hygienických laboratoří</b> Osvědčení č. 74 ze dne 28. 5. 1998, platnost do 31. 5. 2003 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB / pit, pov, odp Adresa: Jiráskova 398/II, 337 01 Rokycany Telefon: (0181) 722050 – fax: (0181) 722051 Kontakt: Ing. Jaroslav Dobiáš Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
123.	4033	<b>Povodí Ohře, a.s. Odbor vodohospodářských laboratoří, pracoviště Teplice a K. Vary</b> 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) 28491 – fax: (0417) 25595 Kontakt: Ing. Ladislav Vondrák Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , AOX, Hg, Cd
124.	4035	<b>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M. Sekce jakosti vod a procesů jejich změn</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , AOX, Hg, Cd
125.	4036	<b>Vodohospodářské laboratoře, s.r.o. Úsek analytických laboratoří</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
126.	4037	<b>Povodí Moravy, s. p. Laboratoř Brno, Olomouc, Uherské Hradiště</b> Osvědčení č. 98 ze dne 18. 5. 1999, platnost do 31. 5. 2004

		<p>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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, AOX, Hg, Cd</p>
127.	4039	<p><b>ENVIREX, s.r.o.</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Hg, Cd</p>
128.	4040	<p><b>Povodí Vltavy, státní podnik Vodohospodářská laboratoř Praha</b>  Osvědčení č. 168 ze dne 8. 3. 2001, 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: RNDr. Karel Hoch, CSc.  Oprávnění pro ukazatele: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, AOX, Hg, Cd</p>
129.	4041	<p><b>AQUATEST - SG, a. s. Divize laboratoří, pracoviště Praha a České Budějovice</b>  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 Firýt, CSc  Oprávnění pro ukazatele: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Hg, Cd</p>
130.	4042	<p><b>AGRO CS, a. s. EKOAKVA LABORATOŘ</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Hg, Cd</p>
131.	4043	<p><b>UNIGEO, a. s. Ekologická a analytická laboratoř LABEKO</b>  Osvědčení č. 140 ze dne 31. 5. 2000, platnost do 31. 5. 2005  Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA / pit, pov, odp, výluh  Adresa: Místecká 258, 720 02 Ostrava  Telefon: (069) 6706341 – fax: (069) 6721242  Kontakt: Ing. Marie Sonntagová  Oprávnění pro ukazatele: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, AOX</p>
132.	4044	<p><b>SPECO, spol. s.r.o.</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, AOX, Hg</p>
133.	4045	<p><b>Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s. oddělení environmentálních analýz, Laboratoř analýzy vod a odpadů</b>  Osvědčení č. 142 ze dne 28. 6. 2000, 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) 2763302 – fax: (047) 2762302  Kontakt: Ing. Jaroslav Hovorka  Oprávnění pro ukazatele: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, AOX, Hg</p>
134.	4046	<p><b>Vodní zdroje Chrudim, spol. s r. o. Laboratoř</b>  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-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
135.	4047	<p><b>Vodní zdroje, a. s. Laboratoř</b></p>

		Osvědčení č. 146 ze dne 16. 8. 2000, 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. Alena Směťáková Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
136.	4048	<b>STŘEDOMORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s. laboratoř odpadních vod</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cd
137.	4049	<b>Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. Útvar vodohospodářských laboratoří</b> Osvědčení č. 75 ze dne 10. 6. 1998, platnost do 30. 6. 2001 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB / pit, pov, odp Adresa: Za Olšávkou 290, 686 36 Uherské Hradiště Telefon: (0632) 530266 – fax: (0632) 551118 Kontakt: Ing. Jana Skryjová Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg
138.	4050	<b>Okresní hygienická stanice Příbram Odbor laboratoří</b> Osvědčení č. 77 ze dne 18. 6. 1998, platnost do 30. 6. 2001 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB / pit, pov, odp Adresa: U nemocnice 85, 261 80 Příbram Telefon: (0306) 29 315 – fax: (0306) 22 055 Kontakt: Ing. Tomáš Dropa Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
139.	4051	<b>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, pobočka Brno Laboratoře</b> Osvědčení č. 79 ze dne 29. 7. 1998, platnost do 31. 7. 2001 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA, MB / pit, pov, odp Adresa: Dřevařská 12, 657 57 Brno Telefon: (05) 41321224 – fax: (05) 41211397 Kontakt: RNDr. Michal Pavonič Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
140.	4052	<b>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, pobočka Ostrava, Laboratoře chemických a biologických analýz</b> 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) 6134180 – fax: (069) 6134179 Kontakt: Ing. Jan Sviták Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , AOX, Hg, Cd
141.	4053	<b>Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a. s. Laboratoř</b> Osvědčení č. 83 ze dne 19. 11. 1998, platnost do 30. 11. 2001 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pit, pov, odp Adresa: Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora Telefon: (0327) 2601 – fax: (0327) 3240 Kontakt: Ing. Hana Piskačová Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
142.	4054	<b>Chodské vodárny a kanalizace, a. s., Laboratoř</b> Osvědčení č. 85 ze dne 28. 1. 1999, platnost do 31. 1. 2002 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp Adresa: Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice Telefon: (0189) 3251 – fax: (0189) 2159 Kontakt: Ing. Václav Homolka, CSc. Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
143.	4055	<b>Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s. Centrální laboratoře</b> Osvědčení č. 87 ze dne 25. 2. 1999, platnost do 28. 2. 2002 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp Adresa: Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav Telefon: (0326) 418/205 – fax: (0326) 722073 Kontakt: Ing. Jarmila Handlířová Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>

144.	4056	<p><b>Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a. s., divize Jindřichův Hradec Útvar kvality hydroanalytická laboratoř</b>  Osvědčení č. 88 ze dne 4. 3. 1999, platnost do 31. 3. 2002  Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pit, pov, odp  Adresa: Stará cesta 728/II, 377 01 Jindřichův Hradec  Telefon: (0331) 361898 – fax: (0331) 321308  Kontakt: Jana Rytířová  Oprávnění pro ukazatele: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></p>
145.	4057	<p><b>Preciosa , a. s. Závod 14 – VVZ</b>  Osvědčení č. 90 ze dne 15. 3. 1999, platnost do 31. 3. 2002  Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA/ pit, pov, odp  Adresa: Podhorská 77, 466 01 Jablonec nad Nisou  Telefon: (0428) 351477, 351471 – fax: (0428) 87763  Kontakt: Ing. Pitrová Věra  Oprávnění pro ukazatele: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
146.	4058	<p><b>Chemické závody Sokolov, a. s. Laboratoř OŽP</b>  Osvědčení č. 91 ze dne 23. 3. 1999, platnost do 31. 3. 2002  Oblast platnosti osvědčení ZCHR, SAA, SOA/ pov, odp  Adresa: Tovární 1, 356 80 Sokolov  Telefon: (0168) 614410, 614421 – fax: (0168) 623226  Kontakt: Ing. Miroslav Wittner  Oprávnění pro ukazatele: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
147.	4059	<p><b>Miroslav Šena Vodohospodářská laboratoř Nymburk –Babín</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
148.	4060	<p><b>ČEZ, a. s. , Divize výstavba jaderné elektrárny Temelín Chemická laboratoř ČEZ – JETE</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup></p>
149.	4061	<p><b>BorsodChem MCHZ, s. r. o. Analytická laboratoř OdV</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
150.	4062	<p><b>Vodovody a kanalizace Přerov, a. s. Laboratoř pitných vod</b>  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-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
151.	4063	<p><b>STŘEDOMORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s. Laboratoř pitných vod Příkazy</b>  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  Oprávnění pro ukazatele: N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
152.	4064	<p><b>ČEZ, a. s., Jaderná elektrárna Dukovany Chemická laboratoř ČEZ - EDU, oddělení chemické kontroly</b>  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</p>

		Kontakt: Ing. Igor Petrecký Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , Cd
153.	4065	<b>Centroprojekt Zlín, a.s. Chemická laboratoř technologie vody</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cd
154.	4066	<b>Vodohospodářská laboratoř Ing. Dagmar Kopečná</b> 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: (0204) 603736 Kontakt: Ing. Dagmar Kopečná Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
155.	4067	<b>INECO, v.o.s. Laboratoře</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
156.	4068	<b>OHS Mladá Boleslav Hygienické laboratoře</b> 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) 25655 – fax: (0326)21175 Kontakt: Ing. Martina Mazalová Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
157.	4069	<b>Hutní závody Břidličná, a. s. Laboratoř ZTZ Břidličná</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , AOX, Cd
158.	4070	<b>Vodárny Kladno Mělník a. s. Laboratoř odpadních vod Kladno - Vrapice, Laboratoř odpadních vod Kralupy nad Vltavou</b> Osvědčení č. 110 ze dne 17. 9. 1999, platnost do 30. 9. 2002 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ pit, pov, odp Adresa: U vodojemu 3085, 272 80 Kladno 4 Telefon: (0312) 631012 – fax: (0312) 637508 Kontakt: Ing. Ludmila Hosnedlová Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
159.	4071	<b>Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s. Laboratoř úpravní vod Březová</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
160.	4072	<b>Vodárny a kanalizace Beroun, a. s.</b> Osvědčení č. 112 ze dne 11. 10. 1999, 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: Zdeněk Čížek Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
161.	4073	<b>Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a. s. České Budějovice, Divize Prácheňsko, Laboratoř odpadních vod Písek a Strakonice</b> Osvědčení č. 114 ze dne 19. 11. 1999, platnost do 30. 11. 2002 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR / pit, pov, odp

		Adresa: Nádražní 701, 397 11 Písek Telefon: (0362) 214031 – fax: (0362) 213929 Kontakt: Ing. Vladimír Kendík Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
162.	4074	<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., závod Vratislavice Laboratoř Liberec, pracoviště pitné vody Vilová, pracoviště odpadních vod ČOV, Londýnská</b> Osvědčení č. 163 ze dne 25. 1. 2001, 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. Vladimír Jedlička Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
163.	4075	<b>Pražské vodovody a kanalizace, a. s. závod Čistírny odpadních vod</b> Osvědčení č. 116 ze dne 20. 12. 1999, 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. Zdeňka Bartošová Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , AOX, Hg, Cd
164.	4076	<b>ČEZ, a. s., - Elektrárna Poříčí Vodní laboratoř</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
165.	4077	<b>Vodovody a kanalizace Zlín, a. s. Provoz laboratoří, ÚV Klečůvka, ČOV Malenovice</b> Osvědčení č. 118 ze dne 12. 1. 2000, 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
166.	4078	<b>Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s. Provozní laboratoř ČOV Havlíčkův Brod</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
167.	4079	<b>Třinecké železářny, a. s. Odbor Ochrany životního prostředí, Laboratoř vod</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
168.	4080	<b>ČEZ, a. s., Elektrárna Chvaletice Chemická laboratoř ŽP</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
169.	4081	<b>Vodovody a kanalizace Prostějov, a. s. Laboratoř pitných vod</b> Osvědčení č. 125 ze dne 25. 2. 2000, platnost do 28. 2. 2003 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp Adresa: Krapkova 26, 796 01 Prostějov Telefon: (0508) 333510 – fax: (0508) 24 180 Kontakt: Ing. Hana Trochová Oprávnění pro ukazatele: N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>
170.	4082	<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. Laboratoř Most, pracoviště Velebudice, pracoviště ČOV Chanov</b>

		Osvědčení č. 164 ze dne 25. 1. 2001, platnost do 31. 3. 2003 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, MB/ pit, pov, odp Adresa: Dělnická 161, 434 72 Most – Velebudice Telefon: (035) 42 740 – fax: (035) 42 664 Kontakt: Ing. Vilém Kunz Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
171.	4083	<b>SEKOLAB spol. s r. o. Laboratoř</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
172.	4084	<b>VODAK Humpolec, spol. s r. o. Laboratoř VODAK</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
173.	4085	<b>Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s.</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
174.	4086	<b>Ivan Černý – PEAL PEAL, Ekologická laboratoř</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , AOX, Cd
175.	4087	<b>MONITORING, spol. s r. o. Monitoring – Analytická laboratoř</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
176.	4088	<b>Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s. Laboratoř pitných a odpadních vod</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
177.	4089	<b>CHEVAK Cheb, a. s. Laboratoř odpadních vod</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cd
178.	4090	<b>ACTHERM, spol. s r. o.</b> <b>Hydroanalytická laboratoř ACTHERM, odštěpný závod Chomutov</b> Osvědčení č. 139 ze dne 12. 6. 2000, platnost do 30. 6. 2003 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, SOA/ 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cd

179.	4091	<p><b>Zdeněk Lommer, Fa LOLA</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
180.	4092	<p><b>Vodovody a kanalizace Chrudim, a. s.</b>  <b>Laboratoř pitných vod ÚV Monaco, Laboratoř odpadních vod ČOV Chrudim</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
181.	4093	<p><b>PRECHEZA a. s. Centrální laboratoře – Laboratoř životního prostředí</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL</p>
182.	4094	<p><b>ORKJ, Severočeské doly, a. s. Doly Nástup Tušimice</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Cd</p>
183.	4095	<p><b>AQUA – CONTACT Praha, v. o. s. Laboratoř</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
184.	4096	<p><b>Frantschach Pulp&amp;Paper, a. s. Laboratoř vodního hospodářství, Centrální laboratoře</b>  Osvědčení č. 153 ze dne 1. 12. 2000, platnost do 31. 12. 2003  Oblast platnosti osvědčení: ZCHR/ odp  Adresa: Litoměřická 272, 411 08 Štětí  Telefon: (0411) 80 2055 – fax: (0411) 80 2900  Kontakt: Ing. Ladislav Janeček  Oprávnění pro ukazatele: CHSK<sub>Cr</sub>, NL</p>
185.	4097	<p><b>ČEZ, a. s., Elektrárna Dětmarovice Chemické laboratoře</b>  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: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
186.	4098	<p><b>RAVOS, s. r. o. Laboratoř RAVOS, s. r. o.</b>  Osvědčení č. 155 ze dne 1. 12. 2000, platnost do 31. 12. 2003  Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA/ pit, pov, odp  Adresa: Františka Diepoltá 1870, 269 01 Rakovník  Telefon: (0313) 512265 – fax: (0313) 512265  Kontakt : Milan Spal  Oprávnění pro ukazatele: CHSK<sub>Cr</sub>, RAS, NL, P<sub>c</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup></p>
187.	4099	<p><b>SPOLIO, a. s. LASPO</b>  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: Jan Balounová</p>

		Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, Hg
188.	4100	<b>ČEZ, a. s., OJ Elektrárna Mělník Oddělení Chemie a odsíření Odboru Výroba</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Hg, Cd
189.	4101	<b>Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s. Centrální laboratoř</b> Osvědčení č. 158 ze dne 20. 12. 2000, platnost do 31. 12. 2003 Oblast platnosti osvědčení: ZCHR, SAA, MB, HB/ pit, pov, odp Adresa: 755 01 Vsetín – Lázně Telefon: (0657) 624 363 – fax: (0657) 631 910 Kontakt: RNDr. Jan Válek Oprávnění pro ukazatele: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
190.	4102	<b>ČKD Technické laboratoře, a. s., odbor Analytika</b> 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: CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NL, P <sub>c</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>

Vysvětlivky ke specifikaci:

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

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 zákonu č. 58/1998 Sb., což obsahuje i skutečnost, že vyhovuje pro daný ukazatel i předepsaným analytickým postupům.*

*U ČIA (A.) je oblast působnosti laboratoře označená příslušnou zkratkou v tomto seznamu pouze orientační. Dokumentace, na které rozborů 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 laboratoří optimálních k provedení potřebných analýz. U laboratoří akreditovaných ČIA se jedná často o tzv. standardní operační postupy (SOP) a je nutno vyžádat si v tomto případě po laboratoři specifikaci ve vztahu k požadovaným analytickým postupům.*

*Většina laboratoří splňuje požadavky pouze pro některé zpoplatněné ukazatele a určené normy analytických postupů.*

### Seznam měřících skupin dle zákona č. 58/18998 Sb., § 5 odst. 2

**Měřící skupiny, které mají autorizaci k výkonu úředního měření průtoku aplikovatelnou pro oblast odpadních vod, udělenou Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

(vyhláška č. 47/1999 Sb., § 5 odst. 2 písm. a))

Pořad. číslo	Číslo autorizace	
1.		<b>Robert Berný - HYDROMETRICS CS</b> Na vodoteči 186, 250 81 Nehvizdy, IČO 11913371 Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku vody hydrometrováním a pomocí měrných přelivů a žlabů v rozsahu: a) rychlost proudění 0,002 m.s <sup>-1</sup> až 10 m.s <sup>-1</sup> b) okamžitý průtok 0,0005 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> až 250 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
2.	75/1997	<b>Ing. Jan Vršecký, CSc., - PARS Aqua,</b> U Mrázovky 23, 15000 Praha 5, IČO 14930447 Úřední měření v oboru měření průtoku vody v otevřených korytech a stanovení jejich měrných křivek metodou hydrometrování a metodou měření pomocí měrných přepadů a měrných žlabů s přesností lepší než $\pm 5$ %.
3.	114/2000	<b>Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb – Laboratoře vodohospodářského výzkumu,</b> Veveří 95, 662 37 Brno, IČO 216305 Úřední měření průtoku tekutin hydrometrováním v prizmatických korytech v rozsahu (0,1 až 4,0) ms <sup>-1</sup> s přesností lepší než $\pm 3$ % nebo prostřednictvím měření rychlosti proudění tekutin laserovými anemometry v rozsahu (-20 až 20) ms <sup>-1</sup> s přesností lepší než $\pm 1$ %.
4.	102/1999	<b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b> Soběšická 151, 638 01 Brno Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku odpadních vod v rozsahu (0,01 - 4) m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> a) hydrometrováním v prizmatických korytech s nejistotou $\pm 5$ % b) stanovením průtoku kapalin prostřednictvím měrných přelivů a žlabů pro potřeby zákona č.58/1998 Sb. a vyhlášky č.47/1999 Sb. s nejistotou $\pm 10$ %.
5.	104/1999	<b>Pražské vodovody a kanalizace a.s.</b> Národní 13, 112 65 Praha 1 Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku odpadních vod v rozsahu (0,01 - 4) m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> a) hydrometrováním v prizmatických korytech s nejistotou $\pm 5$ % b) stanovením průtoku kapalin prostřednictvím měrných přelivů a žlabů pro potřeby zákona č.58/1998 Sb. a vyhlášky č.47/1999 Sb. s nejistotou $\pm 10$ %.
6.	105/1999	<b>Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.</b> divize služeb, Boženy Němcové 2, 370 80 České Budějovice č.a. 105/1999, č.j.: 829/95/20 Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku odpadních vod v rozsahu (0,01 - 4) m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> a) hydrometrováním v prizmatických korytech s nejistotou $\pm 5$ % b) stanovením průtoku kapalin prostřednictvím měrných přelivů a žlabů pro potřeby zákona č.58/1998 Sb. a vyhlášky č.47/1999 Sb. s nejistotou $\pm 10$ %.
7.		<b>KAREL KLINER – VODNÍ ZDROJE</b> Na topolce 917/22, 140 00 Praha 4, tel.: 02/24918652 Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku na vodních tocích a odpadních vod v rozsahu 0,01 až 4 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> .
8.		<b>Ing. Jan Matějka – HYDROEKOS</b> Za Lípou 552, 500 09 Hradec Králové, místo podnikání Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, tel.: 049/45063, 0603/887399 Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku na vodních tocích a odpadních vod v rozsahu 0,01 až 4 m.s <sup>-1</sup> a) hydrometrováním v prizmatických korytech b) prostřednictvím měrných přelivů a žlabů pro potřeby zákona č. 58/1998 Sb. a vyhlášky MŽP č. 47/1999 Sb.
9.		<b>EKORA s.r.o.</b> Nad Opatovem 2140/2, 140 00 Praha 4, tel/fax: 02/67914573 Autorizace je udělena pro úřední měření průtoku na vodních tocích a odpadních vod v rozsahu 0,01 až 4 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> : a) hydrometrováním v prizmatických korytech a na vodních tocích b) stanovením průtoku kapalin prostřednictvím měrných přelivů a žlabů pro potřeby zákona č.58/1998 Sb. a vyhlášky MŽP č. 47/1999 Sb.

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

## SDĚLENÍ

### **odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zajištění splnění požadavků směrnic Evropských společenství v oblasti ochrany vod č. 76/464/EHS o nebezpečných látkách a návazných dceřiných směrnic č. 82/156/EHS, 83/513/EHS, 84/491/EHS, 86/280/EHS před účinností nového zákona o vodách a s ním souvisejícím nařízením vlády stanovujícím ukazatele a hodnoty přípustného znečištění vod**

#### **Určeno:**

- 1) Průmyslovým podnikům vypouštějícím do povrchových vod nebo do kanalizací odpadní vody s obsahem nebezpečných a zvláště nebezpečných látek (seznam nebezpečných a zvláště nebezpečných látek je uveden v příloze č. 1).
- 2) Vodohospodářským orgánům včetně České inspekce životního prostředí.

V důsledku závazku České republiky transponovat a implementovat legislativu Evropských společenství do data vstupu České republiky do Evropské unie budou subjekty, které vypouštějí v odpadních vodách nebezpečné látky a zvláště nebezpečné látky povinny dodržovat limity pro vypouštění a jakostní cíle pro recipienty stanovené směrnicí 76/464/EHS o nebezpečných látkách a směrnicemi souvisejícími. Seznam relevantních směrnic je uveden v příloze č. 2. Tyto limity budou v návaznosti na nabytí platnosti a účinnosti zákona o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) stanoveny – jako minimální požadavky – novým nařízením vlády, kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného znečištění vod, které s účinností od 1.1.2003 nahradí současné nařízení vlády 82/199 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného znečištění vod.

V této souvislosti je žádoucí, aby se dotčení znečišťovatelé na požadavky směrnic ES připravili a učinili potřebná technická, technologická a jiná opatření ještě před nabytím platnosti příslušných českých právních předpisů. Přehled požadavků směrnic je uveden v příloze č. 3.

Vodohospodářské orgány by měly již v době před nabytím platnosti nových právních předpisů v jimi vydávaných rozhodnutích přiměřeně zohledňovat požadavky výše uvedených směrnic, a to v rámci zmocnění v současnosti platného nařízení vlády č. 82/1999 Sb (§ 3 odst. 1).

Česká inspekce životního prostředí zaměří v tomto období svou kontrolní činnost prioritně na významné zdroje znečišťování vod nebezpečnými látkami a zvláště nebezpečnými látkami.

#### **Příloha č. 1**

#### **Přehled látek a skupin látek, které jsou škodlivé pro vodní prostředí, a na které se vztahuje omezování vypouštění dle výše uvedených směrnic ES**

##### **Zvláště nebezpečné látky**

Zvláště nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné, nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

1. organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
2. organofosforové sloučeniny,
3. organocínové sloučeniny,
4. látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí nebo jeho vlivem,
5. rtuť a její sloučeniny,
6. kadmium a jeho sloučeniny,
7. persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu,
8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod,
9. kyanidy.

## Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

### 1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

1. zinek	5. olovo	9. molybden	13. berylium	17. kobalt
2. měď	6. selen	10. titan	14. bor	18. thalium
3. nikl	7. arzen	11. cín	15. uran	19. telur
4. chrom	8. antimon	12. baryum	16. vanad	20. stříbro

### 2. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.

3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.

4. Toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.

5. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementární fosfor.

6. Nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.

7. Fluoridy.

8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.

9. Silážní šťávy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

Pro vypouštění nebezpečných a zvlášť nebezpečných látek do povrchových vod je požadováno povolení příslušného vodohospodářského orgánu. Pro zvlášť nebezpečné látky je toto povolení požadováno i pro vypouštění do kanalizací.

## Příloha č. 2

### Směrnice Evropských společenství relevantní pro vypouštění nebezpečných látek

1. Směrnice Rady 76/464/EHS z 4. května 1976 o znečištění způsobeném určitými nebezpečnými látkami, vypouštěnými do vodního prostředí Společenství (změny dle SR 90/656/EHS, 91/692/EHS)
2. Směrnice Rady 82/176/EHS z 22. března 1982 o mezních hodnotách a jakostních cílech pro vypouštění rtuti z elektrolytické výroby chlóru a alkalických hydroxidů (změny dle SR 90/656/EHS, 91/692/EHS)
3. Směrnice Rady 83/513/EHS z 26. září 1983 o mezních hodnotách a jakostních cílech pro vypouštění kadmia (změny dle SR 90/656/EHS, 61/692/EHS)
4. Směrnice Rady 84/156/EHS z 8. března 1984 o mezních hodnotách a jakostních cílech pro vypouštění rtuti z jiných odvětví než je elektrolytická výroba chlóru a alkalických hydroxidů (změny dle SR 90/656/EHS, 91/692/EHS)
5. Směrnice Rady 84/491/EHS z 9. října 1984 o mezních hodnotách a jakostních cílech pro vypouštění hexachlorcyklohexanu (změny dle SR 90/656/EHS, 91/692/EHS)
6. Směrnice Rady 86/280/EHS z 12. června 1986 o mezních hodnotách a jakostních cílech pro vypouštění určitých nebezpečných látek uvedeným v seznamu I přílohy směrnice 76/464/EHS (změny dle SR 88/347/EHS, 90/415/EHS, 90/656/EHS, 91/692/EHS)

## Příloha č. 3

### Koncentrační a hmotnostní limity pro vypouštění a imisní cíle jakosti vod pro určité vybrané látky a výroby dle výše uvedených směrnic ES

Výroba	Mezní hodnoty pro emise		Imisní Cíle (µg/l)
	koncentrační <sup>1)</sup> (mg/l)	hmotnostní <sup>2)</sup> (g/t)	

	měsíční	denní	měsíční	denní	průměr
<b>I. Tetrachlormethan</b>					12
1. Výroba tetrachlormethanu perchlorováním					
-proces s vypíráním	1,5	3	40	80	
-proces bez vypírání	1,5	3	2,5	5	
2. Výroba chlormethanů chlorováním methanu	1,5	3	10	20	
3. Výroba chlorfluorovodíků	-	-	-	-	
<b>II. DDT</b>					0,01
1. Výroba DDT	0,7	1,3	8	6	
2. Zpracování DDT v místě výroby	0,2	0,4	4	8	
<b>III. Pentachlorfenol</b>					2
1. Výroba pentachlorfenolátu sodného hydrolyzou hexachlorbenzenu	1	2	25	50	
<b>IV. Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin</b>					0,01 0,005
1. Výroba aldrinu, dieldrinu, endrinu včetně jejich zpracování v místě výroby	0,002	0,01	3	15	
<b>V. Hexachlorbenzen</b>					
1. Výroba a zpracování hexachlorbenzenu	1	2	10	20	
2. Výroba perchlorethylenu a tetrachlormethanu chlorací	1,5	3	1,5	3	
3. Výroba trichlorethylenu a perchlorethylenu jinými procesy					
<b>VI. Hexachlorbutadien</b>					0,1
1. Výroba perchlorethylenu a tetrachlormethanu chlorací	1	3	1,5	3	
2. Výroba trichlorethylenu a perchlorethylenu jinými procesy					
<b>VII. Chloroform</b>					12
1. Výroba chlormethanů z methanolu a ze směsí methanolu s methanem	1	2	10	20	
2. Výroba chlormethanů chlorací methanu	1	2	7,5	15	
3. Výroba chlorfluoruhlovodíků					
<b>VIII. 1,2-dichlorethan</b>					10
1. Výroba pouze EDC bez dalšího zpracování a používání v místě	1,25	2,5	2,5	5	
2. Výroba EDC včetně zpracování a používání v místě, mimo ad 5)	2,5 1	5 2	5 2,5	10 5	
3. Přepřacování EDC na látky jiné než vinylchlorid					
4. Užití EDC k odmašťování kovů mimo ad 2)	0,1	0,2			
5. Užití EDC při výrobě intoměničů					
<b>IX. Trichlorethylen</b>					10
1. Výroba trichlorethylenu a perchlorthylenu	0,5	1	2,5	5	
2. Užití trichlorethylenu k odmašťování kovů	0,1	0,2			
<b>X. Perchlorethylen</b>					10
1. Výroba trichlorethylenu a perchlorethylenu	0,5	1	2,5	5	
2. Výroba tetrachlormethanu a perchlorethylenu	1,25	2,5	2,5	5	
3. Užití perchlorethylenu k odmašťování kovů	0,1	0,2			
4. Výroba chlorfluoruhlovodíků					
<b>XI. Trichlorbenzen</b>					0,4
1. Výroba trichlorbenzenu dehydrochlorací hexachlorcyklohexanu a zpracování trichlorbenzenu	1	2	10	20	
2. Výroba a zpracování chlorbenzenu chlorací benzenu	0,05	0,1	0,5	1	
<b>XII. Hexachlorcyklohexan</b>					0,05
1. Závody na výrobu hexachlorcyklohexanu	2	4	2	4	
2. Závody na extrakci lindanu	2	4	4	8	
3. Závody s výrobou hexachlorcyklohexanu s extrakcí lindanu	2	4	5	10	

<b>XIII. Kadmium</b>					1
1. Těžba zinku, rafinace olova a zinku, průmysl kadmia a neželezných kovů	0,2	0,4			
2. Výroba sloučenin kadmia	0,2	0,4	500	1 000	
3. Výroba pigmentů	0,2	0,4	300	600	
4. Výroba stabilizátorů	0,2	0,4	500	1 000	
5. Výroba primárních a sekundárních galvanických článků	0,2	0,4	1 500	3 000	
6. Elektrolytické pokovování	0,2	0,4	300	600	
7. Výroba kyseliny fosforečné nebo fosforečných hnojiv z fosfátových hornin					
<b>XIV. Rtuť</b>					1
1. Elektrolytická výroba chloru a alkalických hydroxidů	0,05	0,2	0,5/ <sup>4)</sup>	2/ <sup>4)</sup>	
a) recyklovaná solanka <sup>3)</sup>	0,05	0,2	5	20	
b) ztracená solanka <sup>3)</sup>					
2. Jiná odvětví než ad I					
a) Chemický průmysl používající rtuťové katalyzátory:	0,05	0,1	0,1 <sup>5)</sup>	0,2 <sup>5)</sup>	
- při výrobě vinylchloridu	0,05	0,1	5 000	10 000	
- v jiných procesech	0,05	0,1	700	1 400	
b) Výroba rtuťových katalyzátorů pro výrobu vinylchloridu	0,05	0,1	50	100	
c) Výroba org. a anorg. sloučenin rtuti s výjimkou ad b)	0,05	0,1	30	60	
d) Výroba galvanických článků obsahující rtuť					
e) Průmysl neželezných kovů:	0,05	0,1			
- závody na regeneraci rtuti	0,05	0,1			
- těžba a rafinace neželezných kovů	0,05	0,1			
f) Úpravny toxických odpadů s obsahem rtuti					

1) hodnoty korigované o případné následné zředění

2) poměrový ukazatel – podíl množství určité látky vypouštěné v odpadních vodách za určité období ku celkové výrobní nebo zpracovatelské kapacitě (spotřebě) této látky v dané výrobní jednotce

3) obsah v celkových výpustích ze závodu

4) obsah ve výpustích z výrobní jednotky chloru

5) vztaheno k výrobní kapacitě vinylchloridu

U uvedených výrob, kde nejsou komunitární mezní hodnoty doposud stanoveny a v případě rtuti a kadmia i u dalších zde neuvedených výrob, stanoví tyto limity členský stát s přihlédnutím k příbuzným výrobám, kde hodnoty stanoveny jsou.

Detailní informace lze nalézt ve směrnici Rady 76/464/EHS a jejich dceřiných směrnících: pro látky uvedené pod body I až XI - SR 86/280/EHS, XII - SR 84/491/EHS, XIII - SR 83/513/EHS, XIV - SR 82/176/EHS a SR 84/156/EHS.

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

## 23.

### SDĚLENÍ

**odboru legislativního Ministerstva životního prostředí ve věci výkonu kontroly podle zákona č. 16/1997 Sb., o podmínkách dovozu a vývozu ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů**

Zákon č. 16/1997 Sb. (CITES) je ve svých ustanoveních týkajících se kontroly legálního držení exemplářů (zejména § 24) zvláštním právním předpisem ve vztahu k zákonu č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů (viz § 8 zákona č. 552/1991 Sb.). Pokud zvláštní zákon neupravuje některé věci státní kontroly, platí podpůrně zákon č. 552/1991 Sb.

Otázkou je možnost vstupu na pozemky ve vztahu k jinému vlastníku či spoluvlastníku pozemku, než je vlastník či držitel exempláře. V § 24 odst. 2 písm. a) zákona č. 16/1997 Sb. je použit pojem „kontrolovaná osoba“. Neuvádí se tedy dikce „pozemky držitele či vlastníka exempláře“. Lze mít za to, že je to obecná formulace a lze ji vykládat, že dopadá na širší okruh osob, než jen na držitele exempláře. Kontroluje se dodržení zákona. Pojem „kontrolovaná osoba“ je užit i v zákoně č. 552/1991 Sb.

Z § 12 zákona č. 552/1991 Sb. vyplývá, že kontrolní pracovníci jsou povinni oznámit kontrolované osobě zahájení kontroly a předložit pověření k provedení kontroly. Z § 11 a § 14 zákona č. 552/1991 Sb. vyplývá, že lze kontrolovat i jiné osoby, než přímo osobu podezřelou ze spáchání správního deliktu.

Domníváme se proto, že mezi kontrolované osoby lze zahrnout i jiné osoby než vlastníka či držitele exempláře, pokud u nich ovšem jde o souvislost s předmětem kontroly. Nelze však po nich vymáhat doklady a informace, které nemají a nemusejí mít na rozdíl od vlastníka či držitele exempláře.

**JUDr. Jana Prchalová, v.r.,  
ředitelka odboru legislativního**

---

Věstník MŽP vydává Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10-Vršovice, telefon (02) 6712 1111 ● Vedoucí redaktor: JUDr. Jan Příbyl | Lektoruje: PhDr. Petr Galuška ● Administrace a objednávky: ALQ Plus, s.r.o. Dělnická 19, POB. 607, 170 00 Praha 7, tel.: 02/80 11 07, 02/80 11 44, linka 403, fax: 66 71 25 41 ● Roční předplatné Věstník&Zpravodaj MŽP s přílohou EIA 400,-- Kč ● Roční předplatné samostatného Věstníku 350,-- Kč ● Sazba: Bohuslav Křeček, polygrafická činnost ● Vytiskla tiskárna PB tisk Příbram ● Vychází 12x ročně

**ISSN – tištěná verze 0862-9013**

---