

VĚSTNÍK MŽP 05/99

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

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

[Sdělení odboru odpadů MŽP o zařazení odpadů podle Katalogu odpadů](#)

[Sdělení odboru odpadů MŽP o seznamu osob, které byly ministerstvem životního prostředí a ministerstvem zdravotnictví pověřeny k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů ke dni 31.1. 1999](#)

The Gazette of the Ministry of the Environment

May 1999, Volume 5, Year IX

COMMUNICATIONS

- 8. Communication of the Environmental Impact Assessment Department of the Ministry of the Environment on authorized persons in the sense of Czech National Council Law No. 244/1992 Coll., on environmental impact assessment
- 9. Communication of the Secretariat of the Appeals Commission on interpretation of legal regulations, accepted by the Interpretation Commission of the Minister
- 10. Communication of the Waste Department of the Ministry of the Environment on classification of waste pursuant to the Waste Catalogue
- 11. Communication of the Waste Department of the Ministry of the Environment on the list of persons authorized by the Ministry of the Environment and the Ministry of Health to evaluate the hazardous properties of waste as of January 31, 1999

Verordnungsblatt des Ministeriums für Umwelt

Mai 1999, Teil 5, Jahrgang IX

MITTEILUNG

8. Mitteilung der Abteilung Prüfung der Umweltverträglichkeit des Ministeriums für Umwelt über berechtigte Personen gemäß dem Gesetz des Nationalrates der Tschechischen Republik Nr. 244/1992 Sb., über die Prüfung der Umweltverträglichkeit
9. Mitteilung des Sekretariates der Erörterungskommission über die Auslegung von Rechtsvorschriften, die durch die Auslegungskommission des Ministers angenommen wurden
10. Mitteilung der Abteilung Abfall des Ministeriums für Umwelt über die Einordnung von Abfällen nach dem Abfallkatalog
11. Mitteilung der Abteilung Abfall des Ministeriums für Umwelt über das Verzeichnis von Personen, die ab 31.1.99 vom Ministerium für Umwelt und dem Ministerium für Gesundheitswesen mit der Beurteilung von gefährlichen Eigenschaften von Abfall betraut wurden

VĚSTNÍK

Ministerstva životního prostředí

Květen 1999 Ročník IX Částka 5

S D Ě L E N Í

8.

Sdělení

odboru posuzování vlivů na životní prostředí

Ministerstva životního prostředí o oprávněných osobách

ve smyslu zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí MŽP uveřejňuje pokračování seznamu oprávněných osob s osvědčením odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí. Jedná se o oprávněné osoby, které získaly odbornou způsobilost v období od 16. 1. do 31. 3. 1999. Zároveň uvádí změny v údajích o oprávněných osobách, které získaly osvědčení přede dnem 16. 1. 1999. Změny údajů jsou prováděny na základě písemných žádostí oprávněných osob.

Mgr. Jiří Guth, v.r.
ředitel odboru
posuzování vlivů na ŽP

Žlebek Pavel RNDr.	Ekoservis
Moskevská 63	Moskevská 63
360 01 Karlovy Vary	360 01 Karlovy Vary
	tel.: 017/23828, 0602/627199
Charouzek Josef Ing.	Ing. Josef Charouzek
Menhartova 1559	Menhartova 1559
393 01 Pelhřimov	393 01 Pelhřimov
	tel.: 0366/23942, 0602/476567
Smrčková Alena Mgr.	TERPLAN a.s. Praha
Závist 1159	Myslíkova 20
156 00 Praha 5 - Zbraslav	120 00 Praha 2
	tel.: 02/292654
	fax: 02/24915697
	e-mail: TERPLAN.UIR@PHA.pvtnet.cz
Doskočilová Dagmar Ing.	EKOAUDIT, spol. s r.o. Brno
Třebětínská 3	Husova 8
679 61 Letovice	602 00 Brno
	tel.: 05/43237084
	fax: 05/43235063
	e-mail: doskocilova@iname.com
Změny:	
Staněk Ivo RNDr.	DHV CR spol. s r.o.
Ibsenova 11	Kotlářská 53
638 00 Brno	602 0 0 Brno
	tel.: 05/412248934
	fax : 05/41219646
	e-mail: dhvbrno@telecom.cz

Götthans Petr Ing.	Ing. Petr Götthans
Kosmonautů 7	Husitská 9
772 00 Olomouc	779 00 Olomouc
	tel.: 068/5229182
	fax: 068/5436385
Martinovský Václav Ing.	SVHF MARTINOVSKÝ LIBEREC
Jáchymovská 277/14	Nitranská 418
460 10 Liberec 10	460 01 Liberec
	tel.: 048/5104618-provolba 525, 0603/834867
	tel./fax: 048/5150186
Kubát Jiří Ing.	IDOS Praha, s.r.o.
Družstevní 274	výrobní divize Příbram - Háje
261 05 Příbram V.	261 00 Příbram
tel.: 0306/635003	tel.: 0306/477153, 28307
	fax : 0306/23175
Houdek Karel Mgr.	Ústav aplikované ekologie LF ČZU
Nádražní 149	281 63 Kostelec nad Černými lesy
262 91 Kosova Hora	tel.: 0203/697500, 610362
kontaktní adresa:	fax: 0203/697500
p.o. box 108	e-mail: houdek@kostelec.czu.cz
181 21 Praha 8	
tel.: 02/8544071, 8541465, 0602/298795	
fax: 02/8544071	
Martiš Miroslav RNDr. CSc.	Ústav aplikované ekologie LF ČZU
Mánesova 7/1087	281 63 Kostelec nad Černými lesy
251 01 Říčany	tel.: 0203/697500, 610360
tel.: 0204/602450, 0603/215567	fax: 0203/697500
fax: 0204/602450	e-mail: martis@kostelec.czu.cz
e-mail: martis@ri.ipex.cz	

Nováková Eliška RNDr.Ing.DrSc.	Ústav aplikované ekologie LF ČZU
Karoliny Světlé 10	281 63 Kostelec n.Černými lesy
110 00 Praha 1	tel.: 0203/697500, 610322
tel.: 02/267663	fax: 0203/697500
	e-mail: novakova@kostelec.czu.cz
Vach Marek Mgr.	Ústav aplikované ekologie LF ČZU
Puchýřova 5	281 63 Kostelec nad Černými lesy
628 00 Brno	tel.: 0203/697500, 697165, 610399
kontaktní adresa:	fax : 0203/697500
nám. Smiřických 1	e-mail: vach@kostelec.czu.cz
281 63 Kostelec nad Černými lesy	
Zdražil Vladimír Ing.	Ústav aplikované ekologie LF ČZU
Tismice 128	281 63 Kostelec nad Černými lesy
282 01 Český Brod	tel.: 0203/697500, 610378
tel.: 0603/216643	fax : 0203/697500
	e-mail: zdrazil@kostelec.czu.cz
Valtr Pavel Ing.	URBIOPROJEKT Plzeň
Masarykova 29	ateliér urbanismu, architektury a ekologie
312 06 Plzeň	Škrétova 18
tel.: 019/60118 (7470118)	301 25 Plzeň
	tel.: 019/7227068
	fax/zázn.: 019/227074
Bajer Tomáš RNDr. CSc.	UNIVERZITA PARDUBICE
Bělehradská 292	Ústav ochrany životního prostředí
530 09 Pardubice	Studentská 84
tel.: 040/42279, 0603/483099	530 09 Pardubice

	tel.: 040/6036197
	ECO-ENVI-CONSULT Jičín
	Sladkovského 111
	506 01 Jičín
	tel.: 0603/483099, 0433/523256
Konečná Květoslava Ing.	Ing. Květoslava Konečná
Lesní 2581	Lesní 2581
470 01 Česká Lípa	470 01 Česká Lípa
	tel.: 0603/217985, 0425/834247
Píša Václav Ing. CSc.	ATEM - Ateliér ekologických modelů
Nad lesním divadlem 1117	U Michelského lesa 366
142 00 Praha 4	140 02 Praha 4
	tel./fax: 02/44472441
	tel.: 02/496635
	e-mail: atem@telecom.cz
Reichmann František RNDr.	RNDr. František Reichmann
Na skalce č. 240	Na skalce č. 240
281 66 Jevany	281 66 Jevany
tel./fax: 0203/677579	tel./fax: 0203/677579
	e-mail: reich.comes@login.cz
Pízová Naděžda RNDr.	RNDr. Naděžda Pízová - EKOBÁZE
Palackého 781	Palackého ul. 781
339 01 Klatovy II	339 01 Klatovy II
	tel./fax: 0186/21175

9.

Sdělení

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

č. 7/1999

Posuzování změn staveb a změn v jejich užívání z hlediska vlivů na životní prostředí.
(K ustanovení § 1 a § 2 zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí)

I. Předmětem posuzování podle ustanovení § 1 zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, (dále jen “zákon”) jsou nejen připravované stavby, ale i změny dokončených staveb, změny v užívání dokončených staveb a změny staveb před jejich dokončením (dále jen “změny”), pokud:

1. se změnou dosáhne limitu nebo vlastností uvedených v příloze č. 1 nebo č. 2 zákona, jestliže stavba těchto limitů nebo vlastností před změnou nedosahovala; předmětem posuzování přitom bude celá stavba, protože daná změna způsobila vznik “nové” nadlimitní stavby,

2. se jedná o změnu, kterou se mění nadlimitní stavba; posuzování se omezí na rozsah provedených změn, přičemž může jít i o změny takového rozsahu, že posouzení zahrne celou stavbu,

3. se jedná o změnu podlimitní stavby, při splnění podmínek podle § 2 odst. 2 zákona; rovněž v těchto případech bude záležet na rozsahu provedených změn; přitom příslušný orgán může v těchto případech od posuzování zcela upustit (§ 5 odst. 4 zákona).

Předmětem posuzování však nejsou změny uvedené v bodě č. 2 a 3, pokud se nedotýkají provozní kapacity, technologie provozu nebo způsobu užívání.

II. Činnosti, technologie, rozvojové koncepce, programy a výrobky se v případě změn posoudí vždy jako celek, tedy nikoli pouze v rozsahu projednávaných změn.

III. Tímto výkladem se ruší výklad č. 1/EIA/92, publikovaný ve Věstníku MŽP č. 5/1992.

Odůvodnění:

I. Z ustanovení § 1 vyplývá, že zákon č. 244/1992 Sb. se vztahuje i na změny dokončených staveb a změny v jejich užívání. Nejde jen o změny “připravovaných staveb.” Tento pojem je totiž nutno vykládat extenzívně, t.j. vycházet nejen z jazykového, ale také logického výkladu.

Posuzování podléhají změny podlimitních staveb na stavby nadlimitní, změny nadlimitních staveb a změny podlimitních staveb ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2, jakož i změn v jejich užívání.

Podle ustanovení § 139b odst. 3 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších právních předpisů, jsou změnami dokončených staveb:

a) nástavby, jimiž se stavby zvyšují,

b) přístavby, jimiž se stavby půdorysně rozšiřují a které jsou vzájemně provozně propojeny s dosavadní stavbou,

c) stavební úpravy, při nichž se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby

Podle odst. 4 téhož ustanovení se změnami staveb před jejich dokončením rozumějí změny proti stavebnímu povolení, popřípadě dokumentaci stavby ověřené stavebním úřadem.

Pojem “změna v užívání stavby” je třeba vykládat podle ustanovení § 85 stavebního zákona. Jde o změny ve způsobu užívání stavby, v jejím provozním zařízení, ve způsobu nebo podstatném rozšíření výroby, popřípadě činnosti, která by mohla ohrozit zdraví a život nebo životní prostředí.

V případě změn podle bodu 2 a 3 však podléhají posuzování jen ty změny staveb, které se dotýkají provozní kapacity, technologie provozu nebo způsobu užívání. Na rozdíl od stavebního zákona chápe totiž zákon o posuzování vlivů na životní prostředí pojem “stavba” v jednotě s technologiemi či provozní kapacitou této stavby.

Posuzování podléhají všechny výše uvedené změny bez výjimky, což vyplývá z rozhodovací praxe Vrchního soudu v Praze, která při každé změně (nadlimitní) stavby požaduje (přínejméně) v rozsahu těchto změn pořídit novou dokumentaci a podrobit ji novému stanovisku podle zákona č. 244/1992 Sb.

V případě změny podle bodu 1 (změny podlimitních staveb na nadlimitní) bude posuzování podléhat celá stavba, protože v důsledku provedených změn vznikla docela “nová” nadlimitní stavba, kterou je třeba komplexně posoudit.

V případě změn podle bodu 2 se posuzování v zásadě omezuje na provedenou změnu stavby nebo jejího užívání. Vlastní rozsah posuzování bude záviset na dopadu této změny na stavbu nebo její užívání. Může se tak stát, že půjde o tak rozsáhlé změny, že posouzení bude zahrnovat celou stavbu. Na druhou stranu se může ukázat, že provedená změna má vliv minimální, až zanedbatelný. Současná právní úprava však neumožňuje upustit v takových případech od posuzování. Bude proto nutno dovést proces posuzování do samého konce, tj. k vydání stanoviska podle § 11.

V případech změn podle bodu 3 bude rozsah posuzování rovněž záviset na rozsahu provedených změn. Přitom v těchto případech je v moci příslušného orgánu rozhodnout, zda se posouzení provede nebo se od něj upustí (§ 5 odst. 4).

II. Z ustanovení § 1 vyplývá, že zákon č. 244/1992 Sb. se dále vztahuje na činnosti, technologie, rozvojové koncepce a programy, a výrobky. O jejich změnách se zákon na rozdíl od staveb nezmiňuje. Z toho tedy vyplývá, že z pohledu zákona se každou změnou činnosti, technologie, rozvojového programu a koncepce, nebo výrobku zakládá zcela “nová” činnost, technologie, rozvojový program a koncepce, nebo výrobek. Posuzování tedy podléhá předmět jako celek a nelze jej omezit pouze na rozsah provedených změn.

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

10.

Sdělení

odboru odpadů MŽP o zařazení odpadů podle Katalogu odpadů

Ve smyslu § 4 odst. 1 zákona č.125/1997 Sb., o odpadech, MŽP zařadilo na návrhy okresních úřadů odpady podle Katalogu odpadů takto:

1. Kosmetické přípravky s prošlou záruční lhůtou (dle právní úpravy zákona č 238/1991 Sb. - kat.č. 53 301, kat. O)

zařazují se jako:

07 06 99	odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený/ kosmetické přípravky s prošlou záruční lhůtou	kategorie O nebo N dle dokumentace původce
----------	--	---

2. Cementační prášek (dřevouhelná hmota - směs dřevního uhlí, koksu, melasy, vody a aktivačních anorganických přísad: uhličitan vápenatý, sodný, hořečnatý, draselný) - dle právní úpravy zákona č. 238/1991 Sb. - katalogové.č. 31 108, kategorie ZN)

zařazuje se jako:

11 01 99	odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený/ cementační prášek	kategorie O nebo N dle skutečných vlastností
----------	--	---

3. Kal z neutralizačních stanic

v případě kalů z čištění odpadních **průmyslových vod** se zařazuje jako:

19 08 04	kal z čištění průmyslových odpadních vod	kategorie N dle Katalogu
----------	--	--------------------------

v případě kalů z **fyzikálně-chemických úprav odpadů** se zařazuje jako:

19 02 01	kal ze srážecích procesů	kategorie N dle Katalogu
----------	--------------------------	--------------------------

4. Kal z čistíren odpadních vod

v případě kalů z čištění odpadních **průmyslových vod** se zařazuje jako:

19 08 04	kal z čištění průmyslových odpadních vod	kategorie N dle Katalogu
----------	--	--------------------------

v případě kalů z čištění odpadních **vod z autoprovozů**, mycích linek autoprovozů a z provozu **čerpacích stanic**, znečištěných ropnými látkami, se zařazuje jako:

19 08 99	odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený/kal z autoprovozu atd.....	kategorie N dle Katalogu
----------	---	--------------------------

kaly z **komunálních čistíren odpadních vod** se zařazují jako:

a) v případě **stabilizovaných** kalů z **anaerobní** úpravy:

19 06 01	stabilizovaný kal z komunálních a podobných čistíren odpadních vod	kategorie O nebo O/N dle skutečných vlastností
----------	--	--

b) v případě **stabilizovaných** kalů z **jiných** úprav:

19 08 05	stabilizovaný kal z čištění komunálních odpadních vod	kategorie O nebo O/N dle skutečných vlastností
----------	---	--

c) v případě primárních, smíšených nebo aktivovaných kalů ve smyslu ČSN ISO 6107
(**nestabilizovaných**):

19 08 99	odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený/primární kal z ČOV....	kategorie O nebo N dle skutečných vlastností
----------	---	--

Poznámka:

Stabilizace kalů ve smyslu normy ČSN ISO 6701 (Jakost vod: Slovník - část I) je “biologický nebo chemický proces, při němž se snadno rozložitelné organické látky (rozpuštěné nebo nerozpuštěné) oxidují buď na anorganické nebo velmi pomalu rozložitelné organické sloučeniny, který může probíhat i za anaerobních podmínek. Ukončením procesu stabilizace je stabilita.”

Z uvedené definice je zřejmé, že kal stabilizovaný ve smyslu výše citované normy není možno vždy považovat za kal zbavený všech nebezpečných vlastností odpadů (včetně infekčnosti) podle přílohy č. 2 zákona č.125/1997 Sb., o odpadech a přílohy č. 1 vyhlášky č. 339/1997 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Jako s odpadem ostatním je s ním tudíž možno nakládat pouze v případě, že technologie, při níž vzniká, nebo následná úprava zaručí, že tento kal nemá nebezpečnou vlastnost infekčnost, ale ani jinou nebezpečnou vlastnost odpadů ve smyslu definic nebezpečných vlastností dle přílohy č.1 vyhlášky č. 339/1997 Sb.

5. Zbytky usní z výroby a oprav obuvi a dalšího kožedělného zboží

zařazují se jako:

04 01 99	odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený/useň z výroby původce (oprav) kožedělného zboží	O nebo N dle dokumentace
----------	--	--------------------------

Poznámka:

Usně z výroby a oprav kožedělného zboží mohou být znečištěny různými látkami, které jsou v Katalogu odpadů vedeny jako odpady kategorie “N” (lepidla, barvy apod.). V těchto případech je vždy nutné odpadu přiřadit kategorii “N” (viz bod 5 Metodického pokynu k zařazování odpadů podle Katalogu odpadů). Přiřazení kategorie odpadu neznečištěného se provádí podle bodu 4 výše uvedeného Metodického pokynu.

6. Odpad usní z koželužen

zařazuje se jako:

04 01 08	useň (postružiny, odřezky, prach z broušení, štípenka) s obsahem chromu	N dle Katalogu
----------	---	----------------

7. Odpad vznikající při výrobě – leštění klik (směs textilního materiálu, brusné pasty, kovu)

zařazuje se jako:

12 02 03	kal z leštění	N dle Katalogu
----------	---------------	----------------

8. Odpad vznikající u vojenských útvarů

a) odmořovací balíčky, univerzální odmořovací souprava

zařazuje se jako:

06 04 04	odpad s obsahem rtuti	N dle Katalogu
----------	-----------------------	----------------

b) filtry z masek

zařazují se jako:

15 02 01	sorbent, upotřebená filtrační tkanina, filtrační materiál, ochranná tkanina	N dle Katalogu
----------	---	----------------

c) dýmovnice

zařazují se jako:

16 04 03	odpad z výroby a zpracování výbušnin a výbušných předmětů	N dle Katalogu
----------	---	----------------

d) část regenerační patrony

zařazuje se jako:

16 04 03	odpad z výroby a zpracování výbušnin a výbušných předmětů	N dle Katalogu
----------	---	----------------

e) hydroxid sodný

zařazuje se jako:

16 05 02	ostatní odpad s obsahem anorganických chemikálií	N dle Katalogu
----------	--	----------------

f) průkazníkové trubičky (detekční trubičky)

zařazují se jako:

16 05 03	ostatní odpad s obsahem organických chemikálií	N dle Katalogu
----------	--	----------------

g) kyselina mravenčí

zařazuje se jako:

16 05 03	ostatní odpad s obsahem organických chemikálií	N dle Katalogu
----------	--	----------------

9. Odpad amalgamu (zubní plomby) ze zdravotnických zařízení

zařazuje se jako:

18 01 05	vyřazené chemikálie a/nebo nepoužitelná léčiva	N dle Katalogu
----------	--	----------------

10. Odpad amalgamu z výroby

zařazuje se jako:

06 04 04	odpad s obsahem rtuti	N dle Katalogu
----------	-----------------------	----------------

11. Použité kovové endoprotézy a šrouby ke zpevnění zlomenin

zařazují se jako:

18 01 03	ostatní odpad, na jehož shromažďování a zneškodňování jsou kladeny zvláštní požadavky z hlediska předcházení infekcím	N dle Katalogu
----------	---	----------------

RNDr. Vlastimila Mikulová, v.r.
ředitelka odboru odpadů

11.

Sdělení

odboru odpadů MŽP o seznamu osob, které byly ministerstvem životního prostředí a ministerstvem zdravotnictví pověřeny k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů ke dni 31.1. 1999

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

	Pověřená osoba	čísla nebezpečných vlastností odpadů, k jejichž hodnocení je pověřena	osoba, na kterou je pověření vázáno
1.	Státní zdravotní ústav	8, 9, 10, 11	MUDr. Magdalena Zimová, CSc.
	Šrobárova 48		
	100 00 Praha		
2.	Krajská hygienická stanice	8, 9, 10, 11	MUDr. Jaroslav Volf
	Partyzánské nám. 7	8, 9, 10, 11	MUDr. Michael Vít
	728 92 Ostrava		
3.	Okresní hygienická stanice	8, 9, 10, 11	MUDr. Jarmila Minksová
	Tř. Palackého 121	8, 9, 10	MUDr. Hana Střížová
	738 02 Frýdek Místek		
4.	Krajská hygienická stanice	8, 9, 10	Ing. Radomír Vávra, CSc.
	Moskevská 15	8, 9, 10	MUDr. Eva Rychlíková
	400 78 Ústí nad Labem	11	MUDr. Miriam Králová
5.	Ing. Milena Veverková,	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Milena Veverková
	UNIVERZA		
	Střekovská 1345/16		

	182 00 Praha 8		
6.	Ing. Pavla Finfrlová	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
	Dubová 544		
	500 09 Hradec Králové		
7.	Ing. Taťána Dytrychová	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
	Kojetická 14 4/76		
	400 03 Ústí nad Labem		
8.	Ing. Ladislava Kučná	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
	Luh 1874/25		
	755 01 Vsetín		
9.	APLEKOM Praha s r.o.		7 RNDr. Martin Lang
	Smaragdová 503		
	150 00 Praha 5		
10.	LABTECH spol. s r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	RNDr. Dalibor Kolčava
	Polní 23/25		
	639 00 Brno		
11.	P - EKO s.r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Václav Dušek
	Masarykova 109/62		
	400 01 Ústí nad Labem		
12.	Ing. Vlastimil Palouš		
	Loučka 182		
	756 44 Loučka		
13.	Ing. Oldřich Petira, CSc.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	
	Hrubínova 1467		
	500 02 Hradec Králové		
14.	PURUM s.r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Jan Chramosta

	Fibichova 2		
	130 00 Praha 3		
15.	Projektový ústav dopravních a inženýrských staveb		7 RNDr. Věra Kameníčková
	Nad Vodovodem 2/169		
	PO BOX 120, Praha 10		
16.	Ing. Ivana Švejdová	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
	Družební 10		
	772 00 Olomouc		
17.	Prof.Ing.František Kaštánek, DrSc.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
	Poděbradova 3215		
	272 01 Kladno		
18.	Ing. Vladimír Procházka	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
	Táborská 3		
	772 00 Olomouc		
19.	Krajská hygienická stanice		7 Ing. Jan Votava, CSc.
	Schneiderova ul. 32		
	370 71 České Budějovice		

20.	OKD, DPB Paskov a.s.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Karel Lach, CSc.
	Rudé armády 637		
	739 21 Frýdek - Místek		
21.	ÚNS - Laboratorní služby s.r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Miroslav Perný
	Vítězná 425		
	284 03 Kutná Hora		
22.	Mgr. Věra Dubanská, CSc.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
	Na Zatlance 5		
	150 00 Praha 5		

23.	Ing. Vlastmil Ladýř - LADEO Okružní 2338 470 01 Česká Lípa	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Jarmila Landová
24.	RNDr. Josef Čech, poradenství a konzultace Jahnova 21 709 00 Ostrava	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	RNDr. Josef Čech
25.	Ing. Dana Sládková V Dolích 308 252 28 Černošice	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
26.	ZDAR a.s. Jihlavská 759/4 591 48 Žďár nad Sázavou	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Stanislav Plevač
27.	Have Engineering spol. s r.o. Nad Laurovou 3 150 00 Praha 5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Václav Veselý, CSc.
28.	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s. Budovatelů 2830 434 37 Most	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Václav Píša
29.	IDOS Praha spol. s r.o. Kubišova 17 182 00 Praha 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Ladislav Kramář
30.	Ing. Lubomír Kovář Stupkova 4 170 00 Praha 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
31.	Krajská hygienická stanice Kabátníkova 10	8, 9, 10, 11	MUDr. Marie Hrazdilová

	602 00 Brno		
32.	Ing. Jana Hejlová - EKO Bezručova 435/II	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Jana Hejlová
	563 01 Lanškroun		
33.	RUMPOLD 01-Vodňany s.r.o. Stožická 1241/3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Mgr.Daniela Klimešová
	389 01 Vodňany		
34.	Severočeské vodovody a kanalizace Přítkovská 1689	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Světlana Plášilová
	415 50 Teplice		
35.	Středisko odpadů Mníšek, s.r.o. Pražská 900	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Josef Tomášek, CSc.
	252 10 Mníšek pod Brdy		
36.	ENVIRO-EKOANALYTIKA, s.r.o. Nad Kunšovcem 1405/2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 1 2	Ing. Bedřiška Hladíková
	594 01 Velké Meziříčí		
37.	EnviCon G s.r.o. Malešická 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Jaroslav Tesca
	130 00 Praha 3		
38.	Ing. Květoslava Konečná Lesní 2581	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
	470 01 Česká Lípa		
39.	Ing. Jiří Klicpera, CSc. Za školkou 647	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Jiří Klicpera, CSc.
	533 41 Lázně Bohdaneč		

40.	Ing. Pavel Russe - E-servis.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Pavel Russe
	Jarošova 45		
	412 01 Litoměřice		
41.	BIJO TC a.s.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Zdeněk Čížek, CSc.
	Tiskařská 10		
	108 28 Praha 10		
42.	Ing. Miloslav Doubrava	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Miloslav Doubrava
	Komenského nám. 1518		
	251 01 Říčany		
43.	Centrální analytická laboratoř	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Vladimír Tomášek, CSc.
	Vysoká škola báňská -		
	Technická univerzita Ostrava		
	tř. 17. Listopadu		
	708 33 Ostrava - Poruba		
44.	Ing. Jan Mičan	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
	Hodonínská 7		
	617 00 Brno		
45.	A-24 spol.s r.o., provoz ovatel	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Pavel Bernáth
	sdružení ECOCHEM		
	Dolejškova 3		
	182 00 Praha 8		
46.	GEN s.r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Zbyšek Bureš, CSc.
	Na Srpečku 1		
	152 00 Praha 5		
47.	KTV ODPADY s.r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Vladislav Konrád
	Jeseniova 1564/67		
	130 00 Praha 3		
48.	Vědeckovýzkumný uhelný ústav a.s.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Václav Vaňásek

	Pikartská 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Hana Věžníková
	716 07 Ostrava Radvanice		
49.	Ing. Josef Růžička	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Josef Růžička
	Havanská 9		
	170 00 Praha 7		
50.	ČKD Technické laboratoře a.s.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	RNDr. Stanislav Tichý
	Na Harfě 9		
	190 02 Praha 9		
51.	Ing. Dušan Sedláček - IDUS	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Dušan Sedláček
	Husova 579		
	511 01 Turnov		
52.	Ing. Petr Hrůza	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Petr Hrůza
	Tyršova 669		
	468 02 Rychnov u Jablonce n.N.		
53.	GEOtest Brno, a.s.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Ivana Schwarzerová
	Šmahova 112	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Pavel Schwarzer
	65 901 Brno	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Ludvík Kabelka
		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	RNDr. Pavel Kovář
54.	XANTE s.r.o.	1, 2, 3, 5, 7	Ing. Jitka Konečná
	Nivy 1528		
	765 02 Otrokovice		
55.	Ing. Richard Forman	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Richard Forman
	Tachovská 75		
	323 00 Pízeň		
56.	RNDr. Miloš Weiss - DWM Šternberk	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	RNDr. Miloš Weiss
	Na Vyhliďce 24		
	785 01 Šternberk		

57.	MEGA a.s.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Radomír Výmola
	471 21 Stráž pod Ralskem		
58.	EMPLA spol. s r.o. .	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	Ing. Stanislav Eminger, CSc.
	ul. Jana Krušinky	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Vladimír Plachý
	500 02 Hradec Králové		
59.	ANEC spol. s r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	Ing. František Benda , CSc.
	Skuherského 9		
	370 01 České Budějovice		
60.	KAP spol. s r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	RNDr. Petr Kohout
	Skokanská 80		
	169 00 Praha 6		
61.	ORGREZ, a.s.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Miloš Maier
	Hudcova 76		
	657 97 Brno		
62.	Wastech a.s. .	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Jana Krygelová
	Pomněnková 49		
	106 00 Praha 10		
63.	Ing. Pavel Bílek	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Pavel Bílek
	Křížová 7		
	405 01 Děčín		
64.	Ing. Miloš Maier	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
	Na Jánské 31		
	710 00 Ostrava		
65.	Ing. Libuše Škvorová	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Libuše Škvorová
	Družstevní 283		
	261 05 Příbram V		
66.	Severočeské komunální služby		

	spol. s r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Jaroslav Janda
	Smetanova 89		
	466 01 Jablonec nad Nisou		
67.	Mgr. Libor Novotný	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
	Kmochova 15		
	400 11 Ústí nad Labem		
68.	INGEO spol. s r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Mgr. Libor Novotný
	nám. Dr.E.Beneše 12a		
	460 01 Liberec		
69.	ANECLAB s.r.o. .	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Jaromír Kouba
	Dolní 2		
	370 04 České Budějovice		
70.	Recyklace odpadů a skládky a.s.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Václava Šejnová
	Písecká 290		
	386 01 Strakonice		
71.	Orlická hydrogeologická společnost.s.r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Renata Frimlová
	17. listopadu 1020		
	562 01 Ústí nad Orlicí		
72.	A.S.A. spol. s r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Jan Lochmann
	Ďáblická 791/89	8, 9, 10, 11	MUDr. Pavla Mádlová
	182 00 Praha 8		
73.	E.G. - 7, spol. s r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Helena Kolářová
	Charkovská 29		
	101 00 Praha 10		
74.	Okresní hygienická stanice	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Marie Topinková
	gen. Klapálka 1583	8, 9, 10, 11	MUDr. Magdalena Wantochová

	272 00 Kladno		
75.	Okresní hygienická stanice Těřeškovové 2206	8, 9, 10, 11	MUDr. Helena Šebáková
	734 01 Karviná - Mizerov		
76.	Ing. Radko Chadima Pod zámečkem 291	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	
	500 06 Hradec Králové		
77.	Institut pro testování a certifikaci a.s. Třída Tomáše Bati 299	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Jan Zobač
	764 21 Zlín - Louky		Ing. Pavel Vaněk
			Ing. Eva Vondrušová
78.	Ing. Jaroslav Kondělka DSO-druhotné suroviny a odpady Náměstí Republiky 569/1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Jaroslav Kondělka
	736 01 Havířov-Město		
79.	Skládky odpadů COZ s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 38	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Jaroslav Kondělka
	702 00 Ostrava		
80.	Ing. Jiří Lodr - PPP Vysoká 84	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Jiří Lodr
	362 63 Dalovice		
81.	Ing. Zdeňka Wolfová Poradenské služby v oboru ekologie A.Sovy 20	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Zdeňka Wolfová
	747 05 Opava 5		
82.	RNDr. Vladimír Krčma Cihlářská 16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	RNDr. Vladimír Krčma
	602 00 Brno		

83.	Ing. Petr Chytka - TRANTEX- TRANSA		Ing. Petr Chytka, CSc.
	Hosov 22		
	586 01 Jihlava		
84.	Ing. Jaroslav Ficnar	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Jaroslav Ficnar
	Rapotín 267		
	788 13 Víkřovice		
85.	RNDr. Helena Kristenová - A.G.E.S.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	RNDr. Helena Kristenová
	AQUA-GEO-EKO-SERVIS		
	Divišova 7		
	772 00 Olomouc		
86.	Ing. Jiřina Svobodová - DEPOS 1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Jiřina Svobodová
	Čs. Armády 30		
	405 01 Děčín I		
87.	Ing. Ivo Špaček	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Ivo Špaček
	Janáčkova 1481		
	763 61 Napajedla		
88.	SGS Středočeská geologická společnost, s.r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Mgr. Jan Chyba
	Kostelní 44/1300		
	170 00 Praha 7		
89.	AQUATEST - Stavební geologie a.s.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Miroslava Šťastná
	Senovážné nám. 7		
	110 00 Praha 1		
90.	Technické služby města		
	Ústí n.Labem,s.r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Jindřich Šulc, CSc.
	Neštěmická 779/4		
	400 21 Ústí nad Labem		

91.	Energetické strojířny Brno, a.s.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Václav Vlček
	Vídeňská 99		
	656 44 Brno		
92.	Petr Duchek - CHEMSTAR.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Petr Duchek, CSc.
	Krašovská 6		
	323 00 Plzeň		
93.	Ing. Přibyslava Tichotová - EKOTIP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Přibyslava Tichotová
	Pavlíkova 601		
	142 00 Praha 4		
94.	EKOM s.r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	RNDr. Karel Minařík, CSc.
	Sokolovská 228		
	190 00 Praha 9		
95.	AQG s.r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	RNDr. Jaromír Polanský
	Senovážné náměstí 7		
	110 00 Praha 1		
96.	Vodní zdroje Chrudim spo I. s r.o.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Blahoslav Tefř
	U Vodárny 137		
	537 01 Chrudim 2		
97.	Zkušební úřtavn lehkého průmyslu, s.p.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	Ing. Petr Lázníčka
	Čechova 59		
	370 65 České Budějovice		
98.	Krajská hygienická stanice	8, 9, 10, 11	MUDr. Libuše Polanská
	Středočeského kraje	8, 10	Ing. Jana Chuchvalcová
	Ditřichova 17		9 Jiří Kolář, prom.biolog
	128 00 Praha 2		
99.	Ing. Dagmar Sirotková	8, 9, 10	Ing. Dagmar Sirotková

	Horská 380		
	261 01 Příbram IV		
100.	Ing. Dagmar Sirotková	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Ing. Dagmar Sirotková
	Horská 380		

RNDr. Vlastimila Mikulová, v.r.
ředitelka odboru odpadů

Vydává Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 - Vršovice, telefon (02) 6712 1111 | Vedoucí redaktor JUDr. Jan Příbyl | Administrace a objednávky: Vydavatelství a nakladatelství Práce, s.r.o., PP 747 Václavské náměstí 17, 112 58 Praha 1, tel. 02/33 37 47 80, fax 809 835 | Roční předplatné Věstník&Zpravodaj MŽP s přílohou EIA 350,- Kč | Roční předplatné samostatného Věstníku MŽP 300,- Kč | Sazba: Bohuslav Křeček, polygrafická činnost | Vytiskla tiskárna PB tisk Příbram | Vychází 12 x ročně | Podávání novinových zásilek povoleno Českou poštou, s.p. odštěpným závodem Střední Čechy v Praze č.j. 200/98 - P ze dne 13. 1. 1998 | Hlavní distributor: ALQ plus, s.r.o. **ISSN 0862-9013**