

32002R2150

L 332/1

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

9.12.2002

**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 2150/2002**  
**ze dne 25. listopadu 2002**  
**o statistice odpadů**  
**(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 285 této smlouvy,

s ohledem na návrhy Komise <sup>(1)</sup>,

s ohledem na stanovisko Hospodářského a sociálního výboru <sup>(2)</sup>,

v souladu s postupem stanoveným v článku 251 Smlouvy <sup>(3)</sup>,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) K monitorování odpadové politiky vyžaduje Společenství pravidelné statistické údaje Společenství o produkci odpadů a nakládání s odpady z podniků a domácností. To vytváří základ pro monitorování, zda jsou dodržovány zásady co nejvyšší míry využívání a odstraňování odpadů. Statistické nástroje jsou však ještě nutné k hodnocení souladu se zásadou předcházení vzniku odpadů a k vytvoření vazby mezi údaji o vzniku odpadů a globálními, národními a regionálními údaji o využívání zdrojů.
- (2) Je nutné definovat pojmy pro popis odpadů a nakládání s odpady, aby byla zajištěna srovnatelnost výsledků statistiky odpadů.
- (3) Odpadová politika Společenství vede k vytvoření souboru zásad, které mají dodržovat původci odpadů, a zásad

nakládání s odpady. To vyžaduje monitorování odpadů v různých bodech toku odpadů při vzniku, sběru, využívání a odstraňování.

- (4) Nařízení Rady (ES) č. 322/97 ze dne 17. února 1997 o statistice Společenství <sup>(4)</sup>.

- (5) K zajištění srovnatelných výsledků by měly být statistické údaje o odpadech vypracovány v souladu se specifikovaným rozčleněním, ve vhodné formě a v rámci stanoveného časového období od konce referenčního roku.

- (6) Protože členské státy nemohou dostatečně splnit cíl navrhovaného opatření, zejména vybudovat rámec pro vypracování statistik Společenství o vzniku, využívání a odstraňování odpadů, vzhledem k potřebě definovat podmínky popisu odpadů a nakládání s odpady tak, aby byla zajištěna srovnatelnost statistických údajů poskytnutých členskými státy, a proto lze tohoto cíle lépe dosáhnout na úrovni Společenství, může Společenství přijmout opatření v souladu se zásadou subsidiarity stanovenou v článku 5 Smlouvy. V souladu se zásadou proporcionality stanovenou v uvedeném článku nepřekračuje toto nařízení hranici nutnou pro dosažení cíle navrhovaného opatření.

- (7) Členské státy mohou potřebovat přechodné období k vypracování statistických údajů o odpadech pro všechny nebo některé své ekonomické činnosti A, B a G až Q klasifikace NACE Rev. 1 stanovené nařízením Rady (EHS) č. 3037/90 ze dne 9. října 1990 o statistické klasifikaci ekonomických činností v Evropském společenství <sup>(5)</sup>, pro které jejich statistický systém vyžaduje zásadní úpravy.

(1) Úř. věst. C 87, 29.3.1999, s. 22. Úř. věst. C 180 E, 26. 6. 2001, s. 202 a pozměněný návrh ze dne 10. prosince 2001 (dosud nezveřejněný v Úředním věstníku).

(2) Úř. věst. C 329, 17.11.1999, s. 17.

(3) Stanovisko Evropského parlamentu ze dne 4. září 2001 (Úř. věst. C 72 E, 21. 3. 2002, s. 32), společný postoj Rady ze dne 15. dubna 2002 (Úř. věst. C 145 E, 18. 6. 2002, s. 85) a rozhodnutí Evropského parlamentu ze dne 4. července 2002 (dosud nezveřejněné v Úředním věstníku), rozhodnutí Rady ze dne 14. listopadu 2002.

(4) Úř. věst. L 52, 22.2.1997, s. 1 představuje referenční rámec pro ustanovení tohoto nařízení.

(5) Úř. věst. L 293, 24.10.1990, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 29/2002 (Úř. věst. L 6, 10.1.2002, s. 3).

(8) Opatření nutná k provádění tohoto nařízení by měla být přijata v souladu s rozhodnutím Rady 1999/468/ES ze dne 28. června 1999 o postupech pro výkon prováděcích pravomocí svěřených Komisi <sup>(1)</sup>.

Článek 2

## Definice

(9) Komise konzultovala Výbor pro statistické programy,

Pro účely a v rámci tohoto nařízení se:

a) „odpadem“ rozumí jakákoli látka nebo předmět podle definice v čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS ze dne 15. července 1975 o odpadech <sup>(4)</sup>;

PŘIJALY TOTO NAŘÍZENÍ:

b) „odděleně sbíranými frakcemi odpadů“ rozumí domovní a podobné odpady, které odděleně sbírají v homogenních frakcích veřejné služby, neziskové organizace a soukromé podniky provozující organizovaný sběr odpadů;

### Článek 1

#### Cíl

c) „recyklací“ rozumí pojem stejného významu jako v definici uvedené v čl. 3 odst. 7 směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/62/ES ze dne 20. prosince 1994 o obalech a obalových odpadech <sup>(5)</sup>;

1. Cílem tohoto nařízení je stanovit rámec pro vypracování statistik Společenství o vzniku, využívání a odstraňování odpadů.

d) „využitím“ rozumí jakákoli z operací stanovených v příloze II. B směrnice 75/442/EHS;

2. Členské státy a Komise v rámci svých příslušných pravomocí vypracují statistické údaje Společenství o vzniku, využívání a odstraňování odpadů, s výjimkou radioaktivního odpadu, na který se již vztahuje jiná právní úprava.

e) „odstraňováním“ rozumí jakákoli z operací stanovených v příloze II. A směrnice 75/442/EHS;

3. Statistické údaje zahrnují tyto oblasti:

f) „zařízením pro využití nebo odstraňování“ rozumí zařízení, které musí mít povolení nebo registraci podle článků 9, 10 nebo 11 směrnice 75/442/ES;

a) vznik odpadů podle přílohy I;

g) „nebezpečnými odpady“ rozumějí všechny odpady definované v čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS ze dne 12. prosince 1991 o nebezpečných odpadech <sup>(6)</sup>;

b) využití a odstraňování odpadů podle přílohy II;

c) podle pilotních studií ve smyslu článku 5: dovoz a vývoz odpadů, pro které se neshromažďují údaje podle nařízení Rady (EHS) č. 259/93 ze dne 1. února 1993 o dozoru nad přepravou odpadů v rámci Evropského společenství, do něj a z něj a o její kontrole <sup>(2)</sup>, v souladu s přílohou III.

h) „odpady neklasifikované jako nebezpečné“ rozumějí odpady, které nespádají pod bod g);

4. Při sestavování statistických údajů dodrží členské státy a Komise statistickou nomenklaturu zaměřenou zejména na látky uvedené v příloze III.

i) „spalováním“ rozumí tepelné zpracování odpadů ve spalovacím zařízení definovaném v čl. 3 odst. 4 nebo spoluspalovacím zařízení definovaném v čl. 3 odst. 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/76/ES ze dne 4. prosince 2000 o spalování odpadů <sup>(7)</sup>;

5. Komise postupem podle v čl. 7 odst. 2 vypracuje tabulku ekvivalentů mezi statistickou nomenklaturou přílohy III a seznamem odpadů stanoveným rozhodnutím Komise 2000/532/ES <sup>(3)</sup>.

j) „skládkou“ rozumí místo pro odstraňování odpadů dle definice v čl. 2 písm. g) směrnice Rady 1999/31/ES ze dne 26. dubna 1999 o skládkách odpadů <sup>(8)</sup>;

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 184, 17.7.1999, s. 23.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 30, 6.2.1993, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 2557/2001 (Úř. věst. L 349, 31.12.2001, s. 1).

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 226, 6.9.2000, s. 3. Rozhodnutí naposledy pozměněné rozhodnutím Rady 2001/573/ES (Úř. věst. L 203, 28.7.2001, s. 18).

<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 194, 25.7.1975, s. 39. Směrnice naposledy pozměněná rozhodnutím Komise 96/350/ES (Úř. věst. L 135, 6.6.1996, s. 32).

<sup>(5)</sup> Úř. věst. L 365, 31.12.1994, s. 10.

<sup>(6)</sup> Úř. věst. L 377, 31.12.1991, s. 20. Směrnice ve znění směrnice 94/31/ES (Úř. věst. L 168, 2.7.1994, s. 28).

<sup>(7)</sup> Úř. věst. L 332, 28.12.2000, s. 91.

<sup>(8)</sup> Úř. věst. L 182, 16.7.1999, s. 1.

- k) „kapacitou zařízení na spalování odpadů“ rozumí nejvyšší kapacita spalování odpadů v tunách za rok nebo v gigajoulech;
- l) „kapacitou zařízení na recyklaci odpadů“ rozumí nejvyšší kapacita recyklace odpadů v tunách za rok;
- m) „kapacitou skládek“ rozumí zbývající kapacita (na konci referenčního roku) skládek pro ukládání odpadů v budoucnosti, měřená v kubických metrech;
- n) „kapacitou jiných zařízení na odstraňování odpadů“ rozumí kapacita zařízení na odstraňování odpadů měřená v tunách za rok.

### Článek 3

#### Shromažďování údajů

1. Členské státy při splnění podmínek pro kvalitu a přesnost definovaných postupem podle čl. 7 odst. 2 získávají údaje nezbytné k upřesnění charakteristik uvedených v přílohách I a II pomocí:

- průzkumů,
- správních nebo jiných zdrojů, například povinnosti překládat zprávy podle právních předpisů Společenství pro nakládání s odpady,
- statistických odhadovacích postupů na základě vzorků nebo údajů odhadců v oblasti odpadů nebo
- kombinací těchto způsobů.

Pro snížení zatížení vyplývajícího ze získávání údajů mají vnitrostátní orgány a Komise přístup ke správním zdrojům údajů, s výhradou omezení a podmínek stanovených každým členským státem a Komisí v rámci jejich příslušných pravomocí.

2. Pro snížení administrativního zatížení malých podniků jsou z průzkumů vyloučeny podniky s méně než 10 zaměstnanci, pokud značným způsobem nepřispívají ke vzniku odpadů.
3. Členské státy vypracovávají statistické výsledky podle rozpisu uvedeného v přílohách I a II.
4. Vyloučení uvedené v odstavci 2 musí být z hlediska působnosti a kvality v souladu s cíli uvedenými v oddílu 7 odst. 1 příloh I a II.
5. Členské státy předávají výsledky, včetně důvěrných údajů, Eurostatu ve vhodném formátu a ve stanovené lhůtě od konce příslušných referenčních období stanovených v přílohách I a II.

6. Zpracování důvěrných údajů a přenos takových údajů podle odstavce 5 se provádí v souladu se stávajícími ustanoveními Společenství, která se týkají statistické důvěrnosti.

### Článek 4

#### Přechodné období

1. V průběhu přechodného období může Komise na žádost členského státu a postupem podle čl. 7 odst. 2 povolit odchylky od ustanovení oddílu 5 příloh I a II. Toto přechodné období nesmí přesáhnout:

- a) dva roky od vstupu tohoto nařízení v platnost pro vypracování výsledků týkajících se oddílu 8 bodu 1.1 položky 16 (služby) přílohy I a oddílu 8 bodu 2 přílohy II;
- b) tři roky od vstupu tohoto nařízení v platnost pro vypracování výsledků týkajících se oddílu 8 bodu 1.1 položky 1 (zemědělství, myslivost a lesnictví) a 2 (rybolov) přílohy I.

2. Odchylky uvedené v odstavci 1 lze jednotlivým členským státům povolit pouze pro údaje prvního referenčního roku.

3. Komise vypracuje program pro pilotní studie o odpadech z ekonomických činností uvedených v odst. 1 písm. b), které by měly provádět členské státy. Pilotní studie se zaměří na rozvoj metodologie pro získávání pravidelných údajů, která se bude řídit zásadami statistiky Společenství stanovenými v článku 10 nařízení Rady (ES) č. 322/97.

Komise financuje až 100 % nákladů na provedení pilotních studií. Na základě závěrů pilotních studií Komise přijme nutná prováděcí opatření postupem podle čl. 7 odst. 2.

### Článek 5

#### Dovoz a vývoz odpadů

1. Komise vypracuje program pro pilotní studie o dovozu a vývozu odpadů, které mají členské státy provádět. Pilotní studie se zaměří na rozvoj metodologie pro získávání pravidelných údajů, která se bude řídit zásadami statistiky Společenství stanovenými v článku 10 nařízení Rady (ES) č. 322/97.

2. Program Komise pro pilotní studie bude v souladu s obsahem příloh I a II, zejména pokud jde o hlediska týkající se rozsahu a míry pokrytí odpadů, kategorií odpadů ke klasifikaci odpadů, referenčních roků a periodicity, s přihlédnutím k oznamovací povinnosti podle nařízení (EHS) č. 259/93.

3. Komise financuje až 100 % nákladů na provedení pilotních studií.

4. Na základě závěrů pilotních studií uvědomí Komise Evropský parlament a Radu o možnostech sestavení statistik o činnostech a charakteristikách zahrnutých do pilotních studií o dovozu a vývozu odpadů. Komise přijme nutná prováděcí opatření postupem podle čl. 7 odst. 2.

5. Pilotní studie budou provedeny nejpozději do tří let po vstupu tohoto nařízení v platnost.

#### Článek 6

##### Prováděcí opatření

Opatření nutná k provádění tohoto nařízení se přijímají postupem podle čl. 7 odst. 2. Zahrnují opatření:

- a) k přizpůsobení hospodářskému a technickému vývoji při shromažďování a statistickém zpracování údajů i zpracování a přenosu výsledků;
- b) k přizpůsobení specifikací uvedených v přílohách I, II a III;
- c) k dosažení výsledků v souladu s čl. 3 odst. 2, 3 a 4, s přihlédnutím k ekonomickým strukturám a technickým podmínkám členského státu; tato opatření mohou každému členskému státu umožnit nevykazovat určité položky z rozpisu, za předpokladu prokazatelně omezeného dopadu na kvalitu statistických údajů. Ve všech případech, kdy budou uděleny výjimky, se vypočte celkový objem odpadů pro každou položku uvedenou v oddílu 2 bodu 1 a oddílu 8 bodu 1 přílohy I;
- d) k definování správných kritérií hodnocení kvality a obsahu zpráv o kvalitě podle oddílu 7 příloh I a II;
- e) ke stanovení vhodného formátu pro přenos výsledků ze strany členských států do dvou let ode dne vstupu tohoto nařízení v platnost;
- f) k sestavení seznamu přechodných období a odchylek poskytnutých členským státům podle článku 4;
- g) k uplatnění výsledků pilotních studií podle čl. 4 odst. 3 a čl. 5 odst. 1.

#### Článek 7

##### Postup ve výborech

1. Komisi je nápomocen Výbor pro statistické programy zřízený rozhodnutím Rady 89/382/EHS, Euratom (1).

2. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se články 5 a 7 rozhodnutí Rady 1999/468/ES s ohledem na článek 8 uvedeného rozhodnutí.

Doba uvedená v čl. 5 odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES je tři měsíce.

3. Výbor přijme svůj jednací řád.

4. Komise sdělí výboru zřízenému směrnicí 75/442/EHS návrh opatření, který hodlá předložit Výboru pro statistické programy.

#### Článek 8

##### Zpráva

1. Komise do pěti let ode dne vstupu tohoto nařízení v platnost a poté každé tři roky předloží zprávu Evropskému parlamentu a Radě o statistikách sestavených podle tohoto nařízení, a zejména o jejich kvalitě a zatížení podniků.

2. Komise do dvou let ode dne vstupu tohoto nařízení v platnost předloží Evropskému parlamentu a Radě návrh, který zruší překrývající se povinnost překládat zprávy.

3. Komise do dvou let ode dne vstupu tohoto nařízení v platnost předloží Evropskému parlamentu a Radě zprávu o pokroku pilotních studií uvedených v čl. 4 odst. 3 a čl. 5 odst. 1. V případě nutnosti navrhne přezkoumání pilotních studií, o kterých se rozhodne v souladu s postupem uvedeným v čl. 7 odst. 2.

#### Článek 9

##### Vstup v platnost

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

(1) Úř. věst. L 181, 28.6.1989, s. 47.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 25. listopadu 2002.

*Za Evropský parlament*

*předseda*

P. COX

*Za Radu*

*předseda*

B. BENDTSEN

---

## PŘÍLOHA I

## VZNIK ODPADŮ

## ODDÍL 1

## Oblast působnosti

Statistiky se musí sestavit za všechny činnosti klasifikované v rámci působnosti oddílů A až Q NACE Rev. 1. Tyto oddíly zahrnují všechny ekonomické činnosti.

Tato příloha rovněž zahrnuje:

- a) odpady vznikající v domácnostech;
- b) odpady vzniklé v rámci využívání a/nebo odstraňování odpadů.

## ODDÍL 2

## Kategorie odpadů

1. Statistiky musí být vypracovány pro níže uvedené kategorie odpadů:

Seznam souhrnných položek			
Položka č.	EWC-Stat — Verze 2		Klasifikace odpadu
	Kód	Popis	
1	01.1	Upotřebená rozpouštědla	Neklasifikovaný jako nebezpečný
2	01.1	Upotřebená rozpouštědla	Nebezpečný
3	01.2	Kyselé, zásadité nebo solné odpady	Neklasifikovaný jako nebezpečný
4	01.2	Kyselé, zásadité nebo solné odpady	Nebezpečný
5	01.3	Použité oleje	Neklasifikovaný jako nebezpečný
6	01.3	Použité oleje	Nebezpečný
7	01.4	Upotřebené chemické katalyzátory	Neklasifikovaný jako nebezpečný
8	01.4	Upotřebené chemické katalyzátory	Nebezpečný
9	02	Odpadní chemikálie	Neklasifikovaný jako nebezpečný
10	02	Odpadní chemikálie	Nebezpečný
11	03.1	Chemická deposita a residua	Neklasifikovaný jako nebezpečný
12	03.1	Chemická deposita a residua	Nebezpečný
13	03.2	Kaly z průmyslových odpadních vod	Neklasifikovaný jako nebezpečný
14	03.2	Kaly z průmyslových odpadních vod	Nebezpečný
15	05	Odpady ze zdravotnictví a biologické odpady	Neklasifikovaný jako nebezpečný
16	05	Odpady ze zdravotnictví a biologické odpady	Nebezpečný
17	06	Kovový odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný
18	06	Kovový odpad	Nebezpečný

## Seznam souhrnných položek

Položka č.	EWC-Stat — Verze 2		Klasifikace odpadu
	Kód	Popis	
19	07.1	Skleněný odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný
20	07.2	Odpad z papíru a lepenky	Neklasifikovaný jako nebezpečný
21	07.3	Pryžový odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný
22	07.4	Pryžový odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný
23	07.5	Odpad ze dřeva	Neklasifikovaný jako nebezpečný
24	07.6	Textilní odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný
25	07.6	Textilní odpad	Nebezpečný
26	08	Vyřazené zařízení	Neklasifikovaný jako nebezpečný
27	08	Vyřazené zařízení	Nebezpečný
28	08.1	Vyřazená vozidla	Neklasifikovaný jako nebezpečný
29	08.41	Odpadní baterie a akumulátory	Neklasifikovaný jako nebezpečný
30	08.41	Odpadní baterie a akumulátory	Nebezpečný
31	09	Odpady živočišného a rostlinného původu (kromě živočišných odpadních potravinářských přípravků a produktů; a kromě zvířecího trusu, moči a hnoje)	Neklasifikovaný jako nebezpečný
32	09.11	Živočišné odpadní potravinářské přípravky a produkty	Neklasifikovaný jako nebezpečný
33	09.3	Zvířecí trus, moč a hnuj	Neklasifikovaný jako nebezpečný
34	10.1	Odpady z domácností a podobné	Neklasifikovaný jako nebezpečný
35	10.2	Směsné a nerozlišené materiály	Neklasifikovaný jako nebezpečný
36	10.3	Zbytky z třídění	Neklasifikovaný jako nebezpečný
37	11	Obecné kaly (kromě vytěžené hlušiny)	Neklasifikovaný jako nebezpečný
38	11.3	Vytěžená hlušina	Neklasifikovaný jako nebezpečný
39	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Minerální odpady (včetně odpadů ze spalování, kontaminovaných zemín a znečištěné vytěžené hlušiny)	Neklasifikovaný jako nebezpečný
40	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Minerální odpady (včetně odpadů ze spalování, kontaminovaných zemín a znečištěné vytěžené hlušiny)	Nebezpečný
41	12.4	Odpad ze spalování	Neklasifikovaný jako nebezpečný
42	12.4	Odpad ze spalování	Nebezpečný
43	12.6	Kontaminované zeminy a znečištěná vytěžená hlušina	Nebezpečný
44	13	Solidifikovaný, stabilizovaný nebo vitrifikovaný odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný
45	13	Solidifikovaný, stabilizovaný nebo vitrifikovaný odpad	Nebezpečný

2. V souladu s povinností předkládat zprávy podle směrnice 94/62/ES Komise vypracuje program pro pilotní studie, které budou členské státy dobrovolně provádět, aby vyhodnotily význam zahrnutí položek odpadních obalů (EWC-Stat Verze 2) do seznamu uvedeného v bodu 1. Komise financuje až 100 % nákladů na tyto pilotní studie. Na základě závěrů těchto pilotních studií Komise přijme nutná prováděcí opatření postupem podle čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.

### ODDÍL 3

#### Charakteristiky

1. Charakteristiky kategorií odpadů:  
Pro každou kategorii odpadů uvedenou v oddílu 2 bodu 1 se stanoví množství vznikajícího odpadu.
2. Regionální charakteristiky:  
Počet obyvatel nebo obydlí obsluhovaných systémem sběru smíšeného odpadu z domácností a podobného odpadu (úroveň NUTS 2).

### ODDÍL 4

#### Jednotka pro předložení zprávy

1. Jednotkou pro předložení zprávy pro všechny kategorie odpadů je 1 000 tun (běžného) nevysušeného odpadu. Pro kategorie odpadu „kal“ by měl být uveden dodatečný údaj pro sušinu.
2. Jednotkou pro předložení zprávy pro regionální charakteristiky by mělo být procento obyvatel nebo obydlí.

### ODDÍL 5

#### První referenční rok a periodičita

1. Prvním referenčním rokem je druhý kalendářní rok po vstupu tohoto nařízení v platnost.
2. Členské státy poskytují údaje za každý druhý rok po prvním referenčním roce.

### ODDÍL 6

#### Přenos výsledků do Eurostatu

Výsledky musí být přeneseny do 18 měsíců od konce referenčního roku.

### ODDÍL 7

#### Zpráva o rozsahu a kvalitě statistických údajů

1. U každé položky uvedené v oddílu 8 (činnosti a domácnosti) uvedou členské státy procento, v jakém sestavené statistiky představují veškerý odpad příslušné položky. Minimální požadavek na rozsah údajů se určí postupem podle čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
2. Členské státy předloží zprávu o kvalitě uvádějící stupeň přesnosti získaných údajů. Bude uveden popis odhadů, souhrnných hodnot nebo výjimek a způsobu, jakým tyto postupy ovlivňují rozložení kategorií odpadů uvedených v oddílu 2 bodu 1 podle ekonomických činností a domácností, jak uvádí oddíl 8.
3. Komise zahrne zprávy o rozsahu a kvalitě do zprávy stanovené v článku 8 tohoto nařízení.

### ODDÍL 8

#### Vypracování výsledků

1. Výsledky u charakteristik stanovených v oddílu 3 bodu 1 se musí sestavit pro:



## 1.1. tyto oddíly, divize, skupiny a třídy NACE Rev. 1:

Položka č.	Kód NACE Rev. 1.1	Popis
1	A	Zemědělství, myslivost a lesnictví
2	B	Rybolov
3	C	Těžba nerostných surovin
4	DA	Výroba potravinářských výrobků, nápojů a tabákových výrobků
5	DB+DC	Výroba textilií a textilních výrobků + výroba usní a výrobků z usní
6	DD	Zpracování dřeva a výroba dřevařských výrobků
7	DE	Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk
8	DF	Výroba koksu, rafinovaných ropných produktů a jaderných paliv
9	DG+DH	Výroba chemických látek, přípravků a chemických vláken + výroba pryžových a plastových výrobků
10	DI	Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků
11	DJ	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků
12	DK+DL+DM	Výroba strojů a zařízení + Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení + Výroba dopravních prostředků a zařízení
13	DN s vyloučením 37	Zpracovatelský průmysl j. n.
14	E	Výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a horké vody a vody
15	F	Stavebnictví
16	G — Q s vyloučením 90 a 51.57	Služby: obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost + ubytování a stravování + doprava, skladování a spoje + finanční zprostředkování + činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti + veřejná správa, obrana a povinné sociální zabezpečení + vzdělávání + zdravotnictví a sociální péče + ostatní veřejné, sociální a osobní služby + činnosti domácností + exteritoriální organizace a instituce
17	37	Recyklace
18	51.57	Obchod s odpadem a šrotem
19	90	Kanalizace, odvoz odpadů, hygienické služby a podobné činnosti

## 1.2 Domácnosti

20		Odpad z domácností
----	--	--------------------

2. Pro ekonomické činnosti jsou statistickými jednotkami místní jednotky nebo jednotky podle druhu činností dle definice v nařízení Rady (EHS) č. 696/93 ze dne 15. března 1993 o statistických jednotkách pro účely statistického zjišťování a analýzy hospodářství ve Společenství <sup>(1)</sup>, v souladu se statistickým systémem každého členského státu.

Ve zprávě o kvalitě, která má být vypracována podle oddílu 7, by měl být obsažen popis toho, jak zvolená statistická jednotka ovlivňuje rozčlenění údajů podle skupin NACE Rev. 1.

—

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 76, 30. 3. 1993, s. 2. Nařízení pozměněné aktem o přistoupení z roku 1994.

## PŘÍLOHA II

## VYUŽITÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ

## ODDÍL 1

## Rozsah

1. Statistiky musejí být sestaveny pro všechna zařízení na využití a odstraňování odpadů, která provozují kteroukoli činnost uvedenou v oddílu 8 bodu 2 a která náleží k ekonomickým činnostem nebo jsou jejich součástí podle skupin nomenklatury NACE Rev. 1 uvedených v příloze I oddílu 8 bodu 1.1.
2. Tato příloha nezahrnuje zařízení, u nichž je zpracování odpadu omezeno na recyklaci odpadu na místě, kde odpad vznikl.

## ODDÍL 2

## Kategorie odpadů

Seznam kategorií odpadů, pro které musejí být sestaveny statistiky podle každé operace využití nebo odstraňování odpadů uvedené v oddílu 8 bodu 2, je toto:

Spalování			
Položka č.	EWC-Stat — Verze 2		Klasifikace odpadu
	Kód	Popis	
1	01 + 02 + 03	Chemický odpad kromě použitých olejů (směsný chemický odpad + odpadní chemikálie + ostatní chemický odpad)	Neklasifikovaný jako nebezpečný
2	01 + 02 + 03	Chemický odpad kromě použitých olejů (směsný chemický odpad + odpadní chemikálie + ostatní chemický odpad)	Nebezpečný
3	01.3	Použité oleje	Neklasifikovaný jako nebezpečný
4	01.3	Použité oleje	Nebezpečný
5	05	Odpad ze zdravotnictví a biologický odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný
6	05	Odpad ze zdravotnictví a biologický odpad	Nebezpečný
7	10.1	Odpad z domácností a podobné	Neklasifikovaný jako nebezpečný
8	10.2	Směsné a nerozlišené materiály	Neklasifikovaný jako nebezpečný
9	10.3	Zbytky z třídění	Neklasifikovaný jako nebezpečný
10	11	Obecné kaly	Neklasifikovaný jako nebezpečný
11	06 +07 +08 +09 +12 +13	Ostatní odpady (kovový odpad + nekovový odpad + vyřazené zařízení + odpad živočišného a rostlinného původu + minerální odpad + solidifikovaný, stabilizovaný nebo vitri-fikovaný odpad)	Neklasifikovaný jako nebezpečný

## Spalování

Položka č.	EWC-Stat — Verze 2		Klasifikace odpadu
	Kód	Popis	
12	06 +07 +08 +09 +12 +13	Ostatní odpady (kovový odpad + nekovový odpad + vyřazené zařízení + odpad živočišného a rostlinného původu + mine- rální odpad + solidifikovaný, stabilizovaný nebo vitri- fikovaný odpad)	Nebezpečný

Způsoby, které mohou vést k využití odpadů  
(kromě energetického využití)

Položka č.	EWC-Stat — Verze 2		Klasifikace odpadu
	Kód	Popis	
1	01.3	Použité oleje	Neklasifikovaný jako nebezpečný
2	01.3	Použité oleje	Nebezpečný
3	06	Kovový odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný
4	06	Kovový odpad	Nebezpečný
5	07.1	Skleněný odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný
6	07.2	Odpad z papíru a lepenky	Neklasifikovaný jako nebezpečný
7	07.3	Pryžový odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný
8	07.4	Odpadní plasty	Neklasifikovaný jako nebezpečný
9	07.5	Odpad ze dřeva	Neklasifikovaný jako nebezpečný
10	07.6	Textilní odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný
11	07.6	Textilní odpad	Nebezpečný
12	09	Odpad živočišného a rostlinného původu (kromě živočišných odpadních potravinářských pří- pravků a produktů; a kromě zvířecího trusu, moči a hnoje)	Neklasifikovaný jako nebezpečný
13	09.11	Živočišné odpadní potravinářské přípravky a pro- dukty	Neklasifikovaný jako nebezpečný
14	09.3	Zvířecí trus, moč a hnůj	Neklasifikovaný jako nebezpečný
15	12	Minerální odpad	Neklasifikovaný jako nebezpečný

Způsoby, které mohou vést k využití odpadů  
(kromě energetického využití)

Položka č.	EWC-Stat — Verze 2		Klasifikace odpadu
	Kód	Popis	
16	12	Minerální odpad	Nebezpečný
17	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Ostatní odpady kromě použitých olejů (směsný chemický odpad + odpadní chemikálie + ostatní chemický odpad + odpad ze zdravotnictví a biologický odpad + vyřazené zařízení + směsný běžný odpad + obecné kaly + solidifikovaný, stabilizovaný nebo vitrifikovaný odpad)	Neklasifikovaný jako nebezpečný
18	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Ostatní odpady kromě použitých olejů (směsný chemický odpad + odpadní chemikálie + ostatní chemický odpad + odpad ze zdravotnictví a biologický odpad + vyřazené zařízení + směsný běžný odpad + obecné kaly + solidifikovaný, stabilizovaný nebo vitrifikovaný odpad)	Nebezpečný

Odstraňování (kromě spalování)

Položka č.	EWC-Stat — Verze 2		Klasifikace odpadu
	Kód	Popis	
1	01 + 02 + 03	Chemický odpad kromě použitých olejů (směsný chemický odpad + odpadní chemikálie + ostatní chemický odpad)	Neklasifikovaný jako nebezpečný
2	01 + 02 + 03	Chemické odpady kromě použitých olejů (směsný chemický odpad + odpadní chemikálie + ostatní chemický odpad)	Nebezpečný
3	01.3	Použité oleje	Neklasifikovaný jako nebezpečný
4	01.3	Použité oleje	Nebezpečný
5	09	Odpad živočišného a rostlinného původu (kromě živočišných odpadních potravinářských pří- pravků a produktů; a kromě zvířecího trusu, moči a hnoje)	Neklasifikovaný jako nebezpečný
6	09.11	Živočišné odpadní potravinářské přípravky a pro- dukty	Neklasifikovaný jako nebezpečný
7	09.3	Zvířecí trus, moč a hnůj	Neklasifikovaný jako nebezpečný
8	10.1	Odpad z domácností a podobné	Neklasifikovaný jako nebezpečný
9	10.2	Směsné a nerozlišené materiály	Neklasifikovaný jako nebezpečný

Odstraňování (kromě spalování)			
Položka č.	EWC-Stat — Verze 2		Klasifikace odpadu
	Kód	Popis	
10	10.3	Zbytky z třídění	Neklasifikovaný jako nebezpečný
11	11	Obecné kaly	Neklasifikovaný jako nebezpečný
12	12	Minerální odpady	Neklasifikovaný jako nebezpečný
13	12	Minerální odpady	Nebezpečný
14	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Ostatní odpady (odpad ze zdravotnictví a biologický odpad + kovový odpad + nekovový odpad + vyřazené zařízení + solidifikovaný, stabilizovaný nebo vitrifikovaný odpad)	Neklasifikovaný jako nebezpečný
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Ostatní odpady (odpad ze zdravotnictví a biologický odpad + kovový odpad + nekovový odpad + vyřazené zařízení + solidifikovaný, stabilizovaný nebo vitrifikovaný odpad)	Nebezpečný

### ODDÍL 3

#### Charakteristiky

Charakteristiky, pro které musí být vypracovány statistiky o využití a odstraňování podle oddílu 8 bodu 2, jsou uvedeny v tabulce.

Počet a kapacita zařízení pro využití a odstraňování odpadů na region	
Položka č.	Popis
1	Počet provozních zařízení, úroveň NUTS 2
2	Kapacita v jednotkách podle zařízení, úroveň NUTS 2
Zpracovaný odpad na zařízení pro využití a odstraňování odpadů, včetně dovozu	
3	Celková množství zpracovaného odpadu, podle kategorií odpadů specifických pro zařízení dle oddílu 2, kromě recyklace odpadu na místě, kde odpad vznikl, úroveň NUTS 1

### ODDÍL 4

#### Jednotka pro předložení zprávy

Jednotkou pro předložení zprávy pro všechny kategorie odpadů je 1 000 tun (běžného) nevyсуšeného odpadu. Pro kategorie odpadu „kal“ by měl být uveden dodatečný údaj pro sušinu.

### ODDÍL 5

#### První referenční rok a periodičita

1. Prvním referenčním rokem je druhý kalendářní rok po vstupu tohoto nařízení v platnost.

2. Členské státy poskytují údaje za každý druhý rok po prvním referenčním roce za zařízení uvedená v oddílu 8 bodu 2.

#### ODDÍL 6

##### Přenos výsledků do Eurostatu

Výsledky musí být přeneseny do 18 měsíců od konce referenčního roku.

#### ODDÍL 7

##### Zpráva o rozsahu a kvalitě statistických údajů

1. U každé položky uvedené v oddílu 3 a u každé položky mezi druhy zařízení uvedených v oddílu 8 bodu 2 uvedou členské státy procento, v jakém sestavené statistiky představují veškerý odpad příslušné položky. Minimální požadavek na rozsah údajů se určí postupem podle čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
2. Pro charakteristiky uvedené v oddílu 3 členské státy předloží zprávu o kvalitě s uvedením stupně přesnosti získaných údajů.
3. Komise zahrne zprávy o rozsahu údajů a kvalitě do zprávy stanovené v článku 8 tohoto nařízení.

#### ODDÍL 8

##### Vypracování výsledků

1. Výsledky se musí sestavit pro každou položku v druzích zařízení uvedených v oddílu 8 bodu 2, podle charakteristik definovaných v oddílu 3.
2. Seznam způsobů využívání a odstraňování; kódy jsou odvozeny od kódů v přílohách směrnice 75/442/EHS:

Položka č.	Kód	Druhy využití a odstraňování odpadů
Spalování		
1	R1	Použití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie
2	D10	Spalování na pevnině
Způsoby, které mohou vést k využití (kromě energetického využití)		
3	R2 +	Zpětné získávání / regenerace rozpouštědel
	R3 +	Recyklace / zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických transformačních procesů)
	R4 +	Recyklace / zpětné získávání kovů a sloučenin kovů
	R5 +	Recyklace / zpětné získávání jiných anorganických materiálů
	R6 +	Regenerace kyselin nebo zásad
	R7 +	Využití složek používaných ke snižování znečištění
	R8 +	Využití složek katalyzátorů
	R9 +	Rafinace olejů nebo jiné opětivé použití olejů
	R10 +	Úprava půdními procesy, která je přínosem pro zemědělství nebo životní prostředí
	R11	Použití odpadů získaných některým ze způsobů R1 až R10

Položka č.	Kód	Druhy využití a odstraňování odpadů
Odstraňování odpadů		
4	D1 +	Ukládání na povrch nebo pod úroveň povrchu země (např. skládkování apod.)
	D3 +	Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných odpadů do vrtů, solných komor nebo jiných přírodních úložišť apod.)
	D4 +	Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, nádrží, lagun apod.)
	D5 +	Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, uzavřených prostor izolovaných navzájem i od vnějšího prostředí apod.)
	D12	Trvalé uložení (např. ukládání kontejnerů v dole apod.)
5	D2 +	Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě apod.)
	D6 +	Vypouštění tuhých odpadů do vodních těles, kromě moří a oceánů
	D7	Vypouštění do moří a oceánů včetně ukládání do mořského dna

3. Komise vypracuje program pro pilotní studie, které by měly členské státy provádět dobrovolně. Pilotní studie se zaměří na vyhodnocení významu a proveditelnosti získání údajů o objemu odpadů podmíněného přípravnými operacemi, podle definice v přílohách II. A a II. B směrnice 75/442/EHS. Komise financuje až 100 % nákladů na tyto pilotní studie. Na základě závěrů těchto pilotních studií přijme Komise nutná prováděcí opatření postupem podle čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
4. Statistickými jednotkami jsou místní jednotky nebo jednotky podle druhu činnosti dle definice v nařízení Rady (EHS) č. 696/93 podle statistického systému každého členského státu.

Ve zprávě o kvalitě, která má být vypracována podle oddílu 7, by měl být obsažen popis toho, jak zvolená statistická jednotka ovlivňuje rozčlenění údajů podle skupin NACE Rev. 1.



## PŘÍLOHA III

## STATISTICKÁ NOMENKLATURA ODPADŮ

podle přílohy I oddílu 2 bodu 1 a přílohy II oddílu 2 EWC-Stat REV 2 (statistická nomenklatura odpadů zaměřená zejména na látky)

## 01 Směsné odpady

## 01.1 Upotřebená rozpouštědla

## 01.11 Halogenovaná upotřebená rozpouštědla

## 1 Nebezpečné

vodné směsi rozpouštědel s obsahem halogenů  
chlorfluorované uhlovodíky  
odpad z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalně fáze  
halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel  
organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy  
ostatní halogenovaná rozpouštědla  
ostatní halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel  
kaly obsahující halogenovaná rozpouštědla  
kaly nebo tuhé odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla

## 01.12 Nehalogenovaná upotřebená rozpouštědla

## 0 Neklasifikované jako nebezpečné

odpad z extrakce rozpouštědly

## 1 Nebezpečné

vodné směsi rozpouštědel bez halogenů  
jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy  
jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel  
kaly obsahující jiná rozpouštědla  
kaly nebo tuhé odpady obsahující jiná rozpouštědla  
kaly nebo tuhý odpad bez halogenovaných rozpouštědel  
směsi rozpouštědel nebo organické kapaliny bez halogenovaných rozpouštědel  
rozpouštědla  
rozpouštědla a směsi rozpouštědel bez halogenovaných rozpouštědel

## 01.2 Kyselé, zásadité nebo solné odpady

## 01.21 Kyselý odpad

## 0 Neklasifikované jako nebezpečné

odpad bez kyanidů neobsahující chrom  
kyseliny

- 1 Nebezpečné
  - kyselé mořící roztoky
  - kyseliny jinak blíže neurčené
  - bělicí roztoky a roztoky bělicích ustalovačů
  - odpad bez kyanidů obsahující chrom
  - elektrolyt z baterií a akumulátorů
  - roztoky ustalovačů
  - kyselina chlorovodíková
  - kyselina dusičná a kyselina dusitá
  - kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
  - kyselina sírová
  - kyselina sírová a kyselina siřičitá
  - odpad jinak blíže neurčený

#### 01.22 Zásaditý odpad

- 0 Neklasifikované jako nebezpečné
  - zásady
- 1 Nebezpečné
  - zásady jinak blíže neurčené
  - amoniak
  - hydroxid vápenatý
  - odpad obsahující kyanidy (zásadité) s obsahem těžkých kovů kromě chromu
  - odpad obsahující kyanidy (zásadité) bez těžkých kovů
  - kaly hydroxidů kovů a ostatní kaly ze snižování rozpustnosti kovů
  - hydroxid sodný
  - roztoky vývojek v rozpouštědlech
  - odpad obsahující kyanid
  - odpad jinak blíže neurčený
  - vodné roztoky vývojek a aktivátorů
  - vodné roztoky vývojek ofsetových desek

#### 01.23 Solné roztoky

- 0 Neklasifikované jako nebezpečné
  - solné roztoky obsahující sulfáty, sulfity nebo sulfidy
  - solné roztoky obsahující chloridy, fluoridy a halogenidy
  - solné roztoky obsahující fosfáty a příbuzné pevné soli
  - solné roztoky obsahující dusičnany nebo příbuzné sloučeniny
- 1 Nebezpečné
  - odpad z elektrolytické rafinace

## 01.24 Ostatní solné odpady

## 0 Neklasifikované jako nebezpečné

vrtné kaly a odpady obsahující baryt

karbonáty

vrtné kaly a odpady obsahující chloridy

oxidy kovů

fosfáty a příbuzné pevné soli

soli a roztoky obsahující organické sloučeniny

kaly z hydrometalurgie mědi

pevné soli obsahující amoniak

pevné soli obsahující chloridy, fluoridy a ostatní halogenované pevné soli

pevné soli obsahující nitridy (nitrometalické)

pevné soli obsahující sulfáty, sulfity nebo sulfidy

odpad obsahující síru

odpad ze zpracování potaše a kamenné soli

odpad jinak blíže neurčený

## 1 Nebezpečné

kovové soli

ostatní odpady

kaly z fosfátování

solné strusky z druhého tavení

soli a roztoky obsahující kyanidy

kaly z hydrometalurgie zinku (včetně jarositu a goethitu)

odpad z úpravy solných strusek a černých stěrů

odpad obsahující arsen

odpad obsahující rtuť

odpad obsahující ostatní těžké kovy

## 01.3 Použité oleje

## 01.31 Použité motorové oleje

## 1 Nebezpečné

chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje

nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje

ostatní motorové, převodové a mazací oleje

## 01.32 Ostatní použité oleje

## 0 Neklasifikované jako nebezpečné

vrtné kaly a odpady obsahující olej

odsolené kaly

kaly z provozu strojů, zařízení a údržby  
brusné kaly, honovací kaly a kaly z lapování  
kaly z leštění  
odpad jinak blíže neurčený

1 Nebezpečné

kyselé alkylové kaly  
brzdové kapaliny  
chlorované emulze  
hydraulické oleje obsahující pouze minerální olej  
hydraulické oleje obsahující PCB nebo PCT  
izolační nebo teplonosné oleje a ostatní kapaliny obsahující PCB nebo PCT  
kaly z obrábění  
minerální izolační a teplonosné oleje  
nechlorované emulze  
nechlorované hydraulické oleje (nikoli emulze)  
nechlorované izolační nebo teplonosné oleje a ostatní kapaliny  
odpad z olejů jinak blíže neurčený  
ostatní chlorované hydraulické oleje (nikoli emulze)  
ostatní chlorované izolační nebo teplonosné oleje a ostatní kapaliny  
ostatní hydraulické oleje  
upotřebené vosky a tuky  
syntetické izolační nebo teplonosné oleje a ostatní kapaliny  
syntetické řezné oleje  
kaly ze dna nádrží  
odpadní řezné emulze obsahující halogeny  
odpadní řezné emulze neobsahující halogeny  
odpadní řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí)  
odpadní řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí)

01.4 Upotřebené chemické katalyzátory

01.41 Upotřebené chemické katalyzátory

0 Neklasifikované jako nebezpečné

ostatní chemické katalyzátory  
upotřebené katalyzátory obsahující drahé kovy  
upotřebené katalyzátory např. z odlučování NO<sub>x</sub>  
upotřebené katalyzátory např. z odstraňování NO<sub>x</sub>

## 02 Odpadní chemikálie

## 02.1 Chemický odpad blíže neurčený

## 02.11 Agrochemický odpad

## 1 Nebezpečné

agrochemický odpad

anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a biocidy

pesticidy

## 02.12 Nespotřebovaná léčiva

## 0 Neklasifikované jako nebezpečné

nepoužitelné chemikálie a léčiva

léčiva

## 02.13 Barvy, laky, tiskařské barvy a lepidla

## 0 Neklasifikované jako nebezpečné

vodné kapalně odpady s obsahem tiskařských barev

vodné kapalně odpady s obsahem lepidel a těsnicích materiálů

vodné kaly s obsahem lepidel a těsnicích materiálů

vodné kaly s obsahem tiskařských barev

vodné kaly s obsahem barvy či laku

vodné roztoky s obsahem barvy či laku

suché tiskařské barvy

barviva a pigmenty

tvrzená lepidla a těsnicí materiály

tvrzené barvy a laky

práškové barvy

odpadní prášky na povlakování

odpad z odstraňování barvy či laku

odpad z tiskařské barvy na vodním základu

odpad z barev a laků na vodním základu

odpad z tiskařských tonerů (včetně kazet do tiskáren)

odpad z lepidel a těsnicích materiálů na vodním základu

odpad jinak blíže neurčený

## 1 Nebezpečné

kaly lepidel a těsnicích materiálů obsahující halogenovaná rozpouštědla

kaly lepidel a těsnicích materiálů bez halogenovaných rozpouštědel

kaly tiskařských barev obsahující halogenovaná rozpouštědla

kaly tiskařských barev bez halogenovaných rozpouštědel

barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice

kaly z odstraňování barvy či laku obsahující halogenovaná rozpouštědla  
kaly z odstraňování barvy či laku bez halogenovaných rozpouštědel  
odpad z lepidel a těsnících materiálů obsahující halogenovaná rozpouštědla  
odpad z lepidel a těsnících materiálů bez halogenovaných rozpouštědel  
odpad z tiskařských barev obsahující halogenovaná rozpouštědla  
odpad z tiskařských barev bez halogenovaných rozpouštědel  
odpad z barev a laků obsahující halogenovaná rozpouštědla  
odpad z barev a laků bez halogenovaných rozpouštědel

#### 02.14 Ostatní odpadní chemikálie

##### 0 Neklasifikované jako nebezpečné

aerosoly

bělicí kaly z chlornanového a chlorového bělení

bělicí kaly z jiných bělicích procesů

detergenty

plyny ve vysokotlakých válcích, nádržích na LPG a průmyslových nádobách na aerosoly (včetně halonů)

fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra

odpad z chemického zpracování

odpad z chemických procesů zpracování dusíku a z výroby hnojiv

odpad z konzervačních činidel

odpad z výroby silikonu a derivátů silikonu

odpad jinak blíže neurčený

##### 1 Nebezpečné

nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva

chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva

organokovová činidla k impregnaci dřeva

anorganická činidla k impregnaci dřeva

kaly obsahující rtuť

vyřazené chemikálie

fotochemikálie

#### 02.2 Nepoužité výbušniny

##### 02.21 Odpadní výbušniny a pyrotechnické výrobky

##### 1 Nebezpečné

odpad ze zábavní pyrotechniky

ostatní odpadní výbušniny

- 02.22 Odpadní munice
  - 1 Nebezpečné  
odpadní munice
- 02.3 Směsný chemický odpad
  - 02.31 Drobný směsný chemický odpad
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
ostatní odpady obsahující anorganické chemikálie, např. laboratorní chemikálie jinak blíže neurčené, hasicí prášky  
ostatní odpady obsahující organické chemikálie, např. laboratorní chemikálie jinak blíže neurčené
  - 02.32 chemický odpad smíšený k úpravě
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
směsi odpadů ke konečnému odstraňování
  - 02.33 Obaly znečištěné nebezpečnými látkami
- 03 Ostatní chemické odpady
  - 03.1 Chemická depozita a rezidua
    - 03.11 Dehty a uhelný odpad
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
asfalt  
odpad jinak blíže neurčený  
saze  
anodový odpad  
odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy
      - 1 Nebezpečné  
kyselé dehty  
ostatní dehty  
dehty a ostatní uhelné odpady z výroby anod
    - 03.12 Kaly emulzí oleje / vody
      - 1 Nebezpečné  
oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby  
oleje z kanalizace přístavních mol  
kaly nebo emulze z odsolovacího zařízení  
kaly z lapáků nečistot  
kaly z odlučovačů oleje / vody  
pevný podíl z odlučovačů oleje / vody  
ostatní emulze  
odpad z čištění lodních přepravních nádrží obsahující chemikálie  
odpad z čištění železničních a silničních přepravních nádrží obsahující chemikálie  
odpad z čištění skladovacích nádrží obsahující chemikálie

## 03.13 Chemické reakční zbytky

## 0 Neklasifikované jako nebezpečné

kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu)

činicí břečka obsahující chrom

činicí břečka neobsahující chrom

odpad jinak blíže neurčený

## 1 Nebezpečné

promývací vody a matečné louhy

halogenované destilační a reakční zbytky

nevitřifikovaná pevná fáze

ostatní destilační a reakční zbytky

## 03.14 Upotřebené filtrační a absorpční materiály

## 0 Neklasifikované jako nebezpečné

kaly z dekarbonizace

upotřebené aktivní uhlí

nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů

roztoky a kaly z regenerace iontoměničů

## 1 Nebezpečné

aktivní uhlí z výroby chlóru

filtrační koláče z čištění plynu

halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla

ostatní filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla

nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů

roztoky a kaly z regenerace iontoměničů

upotřebené aktivní uhlí

upotřebené filtrační hlinky

## 03.2 Kaly z průmyslových odpadních vod

## 03.21 Kaly ze zpracování a čištění průmyslových odpadních vod

## 0 Neklasifikované jako nebezpečné

kaly z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu

kaly z anaerobního zpracování komunálního a podobného odpadu

kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru

průsaková voda ze skládek

kaly obsahující chrom

kaly neobsahující chrom

kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

kaly jinak blíže neurčené

odpad jinak blíže neurčený



- 03.22 Kaly obsahující uhlovodíky
  - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
odpad jinak blíže neurčený
  - 1 Nebezpečné
    - odpadní voda z regenerace olejů
    - prací vody
    - odpad z odmašťování vodní parou
    - odpad z čištění lodních přepravních nádrží obsahující olej
    - odpad z čištění železničních a silničních přepravních nádrží obsahující olej
    - odpad z čištění skladovacích nádrží obsahující olej
    - směs tuků a olejů z odlučovače olejů z odpadních vod
- 04 Radioaktivní odpad
  - 04.1 Jaderný odpad
    - 04.11 Jaderný odpad
  - 04.2 Upotřebené ionizační zdroje
    - 04.21 Upotřebené ionizační zdroje
  - 04.3 Zařízení a výrobky kontaminované radioaktivitou
    - 04.31 Zařízení a výrobky kontaminované radioaktivitou
  - 04.4 Zeminy kontaminované radioaktivitou
    - 04.41 Zeminy kontaminované radioaktivitou
- 05 Odpad ze zdravotnictví a biologický odpad
  - 05.1 Infekční odpad ze zdravotnictví a veterinární péče
    - 05.11 Infekční odpad ze zdravotnictví
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv
      - 1 Nebezpečné  
ostatní odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
    - 05.12 Infekční odpad z veterinární péče
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
ostré předměty
  - 05.2 Neinfekční odpad ze zdravotnictví a veterinární péče
    - 05.21 Neinfekční odpad ze zdravotnictví
    - 05.22 Neinfekční odpad z veterinární péče

- 05.3 Odpad z genetického inženýrství
  - 05.31 Odpad z genetického inženýrství
    - 1 Nebezpečné
      - ostatní odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- 06 Kovový odpad
  - 06.1 Železný kovový odpad a šrot
    - 06.11 Železný kovový odpad a šrot
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
        - vyřazené formy
        - piliny a třísky železných kovů
        - úlet železných kovů
        - železo a ocel
        - železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
    - 06.2 Neželezný kovový odpad a šrot
      - 06.21 Odpadní drahé kovy
        - 1 Nebezpečné
          - odpad obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
      - 06.22 Odpadní hliníkové obaly
      - 06.23 Ostatní hliníkové odpady
        - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
          - hliník
      - 06.24 Odpad z mědi
        - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
          - měď, bronz, mosaz
          - kabely
      - 06.25 Odpad z olova
        - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
          - olovo
      - 06.26 Odpad z jiných kovů
        - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
          - piliny a třísky neželezných kovů
          - úlet neželezných kovů
          - zinek
          - cín

- 06.3 Směsný kovový odpad
  - 06.31 Směsné kovové obaly
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné kovové drobné kovové (plechovky atd.) ostatní kovové
  - 06.32 Ostatní směsný kovový odpad
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné odpad jinak blíže neurčený směsné kovy
- 07 Nekovový odpad
  - 07.1 Skleněný odpad
    - 07.11 Skleněné obaly
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné sklo
    - 07.12 Ostatní skleněný odpad
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné odpadní sklo sklo
  - 07.2 Odpad z papíru a lepenky
    - 07.21 Odpadní papírové a lepenkové obaly
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné papír a lepenka
    - 07.22 Odpadní kompozitní obaly
    - 07.23 Ostatní odpad z papíru a lepenky
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné kal z rozvlákňování papíru odpad jinak blíže neurčený papír a lepenka
  - 07.3 Pryžový odpad
    - 07.31 Použité pneumatiky
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné použité pneumatiky
    - 07.32 Ostatní pryžový odpad
  - 07.4 Odpadní plasty
    - 07.41 Odpadní plastové obaly
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné plasty

- 07.42 Ostatní odpadní plasty
  - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
    - odpadní plasty (kromě obalů)
    - plastové hobliny a třísky
    - odpady z úpravy plastů
    - plasty
    - drobné plasty
    - ostatní plasty
  
- 07.5 Odpad ze dřeva
  - 07.51 Dřevěné obaly
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
      - dřevěné
  
  - 07.52 Piliny a hobliny ze soustružení
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
      - piliny
      - hobliny, odřezky, odpadní dřevo, dřevotřískové desky a dýhy
  
  - 07.53 Ostatní odpad ze dřeva
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
      - odpadní kůra a korek
      - kůra
      - dřevo
  
- 07.6 Textilní odpad
  - 07.61 Obnošené oděvy
  
  - 07.62 Různé textilní odpady
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
      - absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy
      - oděvy
      - nehalogenované odpady z úpravy a apretace
      - textil
      - odpad z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)
      - odpad ze zpracovaných směsných textilních vláken
      - odpad ze zpracovaných textilních vláken pocházejících hlavně ze zvířat
      - odpad ze zpracovaných textilních vláken hlavně umělého anebo syntetického původu
      - odpad ze zpracovaných textilních vláken hlavně rostlinného původu
      - odpad z nezpracovaných směsných textilních vláken před předením a tkaním

- odpad z nezpracovaných textilních vláken a jiných přírodních látek hlavně rostlinného původu
- odpad z nezpracovaných textilních vláken hlavně umělého anebo syntetického původu
- odpady z nezpracovaných textilních vláken pocházejících hlavně ze zvířat
- 1 Nebezpečné
  - halogenovaný odpad z úpravy a apretace
- 07.63 Odpady z kožedělné a kožešnické výroby
  - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
    - odpad z usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
    - odpad z úpravy a apretace
    - odpad jinak blíže neurčený
- 08 Vyřazené zařízení
  - 08.1 Vyřazená vozidla
    - 08.11 Vyřazená soukromá vozidla
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné vozidla s ukončenou životností
    - 08.12 Jiná vyřazená vozidla
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné vyřazená vozidla
  - 08.2 Vyřazené elektrické a elektronické zařízení
    - 08.21 Vyřazené velké zařízení domácností
    - 08.22 Vyřazené drobné zařízení domácností
    - 08.23 Ostatní vyřazené elektrické a elektronické zařízení
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
        - fotoaparáty na jedno použití s bateriemi
        - fotoaparáty na jedno použití bez baterií
        - ostatní vyřazené elektrické a elektronické zařízení (např. desky s tištěnými spoji)
        - elektronické zařízení (např. desky s tištěnými spoji)
  - 08.3 Velkoobjemové zařízení domácností
    - 08.31 Velkoobjemové zařízení domácností
  - 08.4 Vyřazené součásti strojů a zařízení
    - 08.41 Odpadní baterie a akumulátory
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
        - alkalické baterie
        - ostatní baterie a akumulátory
        - baterie

- 1 Nebezpečné
  - transformátory a kondenzátory obsahující PCB nebo PCT
  - olověné baterie
  - nikl-kadmiové baterie
  - baterie obsahující rtuť
- 08.42 Upotřebené katalyzátory
  - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
    - katalyzátory vyjmuté z vozidel obsahující drahé kovy
    - ostatní katalyzátory vyjmuté z vozidel
  - 08.43 Ostatní vyřazené součásti strojů a zařízení
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
      - odpad jinak blíže neurčený
      - zařízení obsahující chlorfluorované uhlovodíky
      - ostatní vyřazené zařízení
      - zařízení obsahující chlorfluorované uhlovodíky
    - 1 Nebezpečné
      - fluorescenční trubice a ostatní odpad obsahující rtuť- 09 Odpady živočišného a rostlinného původu
  - 09.1 Odpadní potravinářské přípravky a produkty
    - 09.11 Živočišné odpadní potravinářské přípravky a produkty
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
        - odpad z živočišných tkání
        - kaly z praní a z čištění
        - odpadní klišovka a štípenka
        - odpad z loužení
        - organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
      - 09.12 Rostlinné odpadní potravinářské přípravky a produkty
        - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
          - kaly z praní a z čištění
          - odpad z rostlinných pletiv
          - kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
          - suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
          - odpad jinak blíže neurčený
          - odpad z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
          - kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

- 09.13 Směsné odpadní potravinářské přípravky a produkty
  - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování  
olej a tuk  
organicky kompostovatelný odpad z kuchyní (včetně fritovacího oleje a kuchyňského odpadu ze stravoven a restaurací)  
odpad jinak blíže neurčený
- 09.2 Odpady z porostů
  - 09.21 Odpady z porostů
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
odpady z lesnictví  
kompostovatelný odpad
- 09.3 Zvířecí trus, moč a hnůj
  - 09.31 Kaly a hnůj
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku
- 10 Směsné běžné odpady
  - 10.1 Odpad z domácností a podobné
    - 10.11 Odpad z domácností
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
směsný komunální odpad
    - 10.12 Odpad z čištění ulic
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
odpad z trhů  
uliční smetky
  - 10.2 Směsné a nerozlišené materiály
    - 10.21 Směsné obaly
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
směsné
    - 10.22 Ostatní směsné a nerozlišené materiály
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné  
chladičí voda z ochlazování vitrifikovaného odpadu  
kompozitní obaly  
anorganické dávky jinak blíže neurčené  
organické dávky jinak blíže neurčené  
ostatní anorganické odpady s kovy, jinak blíže neurčené  
fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra

tuhý odpad z lodních nákladů

upotřebené roznětky

odpad jinak blíže neurčený

odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce

odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce (např. obvazy, sádrové obvazy, prádlo, oděvy na jedno použití, pleny)

odpad ze svařování

### 10.3 Zbytky z třídění

#### 10.31 Odpad z drcení vozidel

0 Neklasifikované jako nebezpečné

lehké frakce z drcení automobilů

#### 10.32 Ostatní zbytky z třídění

0 Neklasifikované jako nebezpečné

odpad ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci

zbytky z drcení

nekompostované frakce z komunálního a podobného odpadu

nekompostované frakce z živočišného a rostlinného odpadu

kompost jinak blíže neurčený

odpad jinak blíže neurčený

odpad z třídění

## 11 Obecné kaly

### 11.1 Kaly z čištění odpadních vod

#### 11.11 Kaly z čištění kanalizačních odpadních vod

0 Neklasifikované jako nebezpečné

kaly z čištění komunálních odpadních vod

#### 11.12 Biologicky rozložitelné kaly z čištění ostatních odpadních vod

0 Neklasifikované jako nebezpečné

kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

odpad z chladicích kolon

odpad jinak blíže neurčený

kaly z čištění průmyslových odpadních vod

odpad jinak blíže neurčený

### 11.2 Kaly z čištění pitné a užitkové vody

#### 11.21 Kaly z čištění pitné a užitkové vody

0 Neklasifikované jako nebezpečné

kaly z napájecí vody pro kotle

kaly z čiření vody

odpad jinak blíže neurčený



- 11.3 Neznečištěná vytěžená hlušina
  - 11.31 Neznečištěná vytěžená hlušina
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné vytěžená hlušina
- 11.4 Obsah žump
  - 11.41 Obsah žump
    - 0 Neklasifikované jako nebezpečné kal ze septiků
- 12 Minerální odpady
  - 12.1 Stavební a demoliční odpady
    - 12.11 Odpadní beton, cihly a sádra
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné odpad jinak blíže neurčený odpad z jiných směsných materiálů na bázi cementu beton cihly stavební materiály na bázi sádry
    - 12.12 Odpadní uhlovodíkový materiál pro povrch vozovek
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné asfalt obsahující dehet asfalt (neobsahující dehet) uhelný dehet a výrobky z dehtu
      - 1 Nebezpečné izolační materiál s obsahem azbestu
    - 12.13 Směsné stavební odpady
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné ostatní izolační materiály směsný stavební a demoliční odpad
  - 12.2 Odpadní azbest
    - 12.21 Odpadní azbest
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné odpad z výroby azbestocementu vyřazené zařízení obsahující volný azbest odpad ze zpracování azbestu stavební materiály na bázi azbestu
      - 1 Nebezpečné odpad obsahující azbest z elektrolyzy

## 12.3 Odpadní přirozeně se vyskytující minerální látky

## 12.31 Odpadní přirozeně se vyskytující minerály

- 0 Neklasifikované jako nebezpečné
  - vodné kaly obsahující keramické materiály
  - prachový odpad
  - vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu
  - ostatní nekompostovatelné odpady
  - červený kal z výroby oxidu hlinitého
  - zemina a kamení
  - zemina z čištění a praní řepy
  - pevný odpad z primární filtrace a prosévání
  - hlušina
  - odpad z těžby rudných nerostů
  - odpad z těžby nerudných nerostů
  - odpad z řezání a broušení kamene
  - odpad ze zpracování rudných nerostů
  - odpad ze zpracování nerudných nerostů
  - odpad z praní a čištění nerostů
  - odpadní štěrk a kamenivo
  - odpad ze surovin před tepelným zpracováním
  - odpadní písek a jíl
  - odpad z odlučování písku
  - odpad jinak blíže neurčený

## 12.4 Odpad ze spalování

## 12.4 Odpad z čištění spalin

- 0 Neklasifikované jako nebezpečné
  - reakční produkty z odsiřování spalin na bázi vápníku ve formě kalů
  - pevné reakční produkty na bázi vápníku z odsiřování spalin
  - prach ze spalin
  - ostatní kaly z čištění plynů
  - jiný pevný odpad z čištění plynů
  - kaly z čištění plynů
  - pevný odpad z čištění plynů
- 1 Nebezpečné
  - vodné kapalně odpady z čištění plynů a ostatní vodné kapalně odpady
  - prach ze spalin
  - popílek a ostatní odpady z čištění spalin
  - kaly z čištění plynů
  - uhý odpad z čištění plynů

## 12.42 Strusky a popílky z tepelného zpracování a spalování

## 0 Neklasifikované jako nebezpečné

vodné kaly z čištění kotlů

pecní popel

pecní popel a struska

pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)

kotelní prach

kotelní struska

jiný úlet a prach

jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů)

ostatní kaly

rašelinový popílek

struska obsahující fosfor

odpad z pyrolýzy

strusky (z prvního a druhého tavení)

pevný odpad z čištění plynů

nezpracovaná struska

odpad ze zpracování strusky

odpad jinak blíže neurčený

## 1 Nebezpečné

černé stěry z druhého tavení

kotelní prach

arseničnan vápenatý

pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)

popílek

popílek ze spalování ropných produktů

jiný úlet a prach

strusky / pěny z prvního tavení

(z prvního a druhého tavení)

## 12.5 Různé minerální odpady

## 12.51 Umělý minerální odpad

## 0 eklasifikované jako nebezpečné

prach oxidu hlinitého

vodné suspenze obsahující keramické materiály

odpad na bázi vápníku z výroby oxidu titaničitého

- jinde neuvedený uhličitán vápenatý
- jiný úlet a prach
- fosfosádrovec
- dlaždice a keramika
- odpad z kalcinace a hašení vápna
- odpadní materiály na bázi skelných vláken
- odpad z destilace lihovin
- odpad jinak blíže neurčený
- 12.52 Odpadní žáruvzdorné materiály
  - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
    - licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující organická pojiva
    - icí formy a jádra použitá k odlévání obsahující organická pojiva
    - kotelní prach
    - upotřebené vyzdívky a žáruvzdorné materiály
    - použité karbonové pásy a ohnivzdorné materiály z elektrolýzy
    - odpad jinak blíže neurčený
  - 1 Nebezpečné
    - upotřebené vyzdívky
    - upotřebené aktivní uhlí z čištění spalin
- 12.6 Kontaminované zeminy a znečištěná vytěžená hlušina
  - 12.61 Znečištěné zeminy a kamenivo
    - 1 Nebezpečné
      - uniklé ropné látky
  - 12.62 Znečištěná vytěžená hlušina
- 13 Solidifikovaný, stabilizovaný nebo vitrifikovaný odpad
  - 13.1 Solidifikovaný nebo stabilizovaný odpad
    - 13.11 Solidifikovaný nebo stabilizovaný odpad
      - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
        - odpad stabilizovaný / solidifikovaný hydraulickými pojivy
        - odpad stabilizovaný / solidifikovaný organickými pojivy
        - odpad stabilizovaný biologickým zpracováním
    - 13.2 Vitrifikovaný odpad
      - 13.21 Vitrifikovaný odpad
        - 0 Neklasifikované jako nebezpečné
          - vitrifikovaný odpad