

## KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1379/2007

af 26. november 2007

om ændring af bilag IA, IB, VII og VIII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1013/2006 om overførsel af affald, som følge af den tekniske udvikling og ændringer vedtaget under Basel-konventionen

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

til retningslinjer for miljømæssigt forsvarlig håndtering i punkt I.4-9 i bilag VIII. Af klarhedshensyn bør disse bilag udskiftes.

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

(2) Forordning (EF) nr. 1013/2006 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1013/2006 af 14. juni 2006 om overførsel af affald<sup>(1)</sup>, særlig artikel 58, stk. 1, og(3) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat ved artikel 18 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/12/EF<sup>(2)</sup>.

ud fra følgende betragtninger:

(1) Som følge af den aftale, der blev indgået på det ottende møde i partskonferencen for Basel-konventionen om kontrol med grænseoverskridende overførsel af farligt affald og bortskaffelsen heraf, er det nødvendigt at ændre bilag IA, IB, VII og VIII til forordning (EF) nr. 1013/2006 om overførsel af affald. Ændringerne består i udskiftning af »kg« og »liter« med »ton (Mg)« og »m<sup>3</sup>« i rubrik 5 i anmeldelsesdokumentet i bilag IA, i rubrik 5 og 18 i transportdokumentet i bilag IB og i rubrik 3 og 14 i forsendelsesoplysningerne i bilag VII, indsættelse af en ny rubrik 17 i transportdokumentet, en ændring til fodnote 1 til forsendelsesoplysningerne og henvisninger

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

## Artikel 1

Bilag IA, IB, VII og VIII til forordning (EF) nr. 1013/2006 udskiftes med teksten i bilagene til nærværende forordning.

## Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 26. november 2007.

På Kommissionens vegne

Stavros DIMAS

Medlem af Kommissionen

<sup>(1)</sup> EUT L 190 af 12.7.2006, s. 1.<sup>(2)</sup> EUT L 114 af 27.4.2006, s. 9.

*BILAG I*

Bilag IA til forordning (EF) nr. 1013/2006 affattes således:

## »BILAG IA

## Anmeldelsesformular for grænseoverskridende overførsel af affald

<b>1. Eksportør — anmelder</b> Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail:	<b>3. Anmeldelse nr.:</b> <b>Anmeldelse af:</b> A. (i) Enkel overførsel: <input type="checkbox"/> (ii) Flere overførsler: <input type="checkbox"/> B. (i) Bortskaffelse <sup>(1)</sup> : <input type="checkbox"/> (ii) Nyttiggørelse <input type="checkbox"/> C. Forhåndsgodkendt anlæg til nyttiggørelse <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
<b>2. Importør — modtager</b> Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail:	<b>4. Samlet antal påtænkte overførsler:</b> <b>5. Samlet forventet mængde <sup>(4)</sup>:</b> ton (Mg): m <sup>3</sup> : <b>6. Forventet tidsrum for overførslerne <sup>(4)</sup>:</b> Første afsendelse: Sidste afsendelse: <b>7. Emballageart(er) <sup>(5)</sup>:</b> <b>Særlige krav til håndtering <sup>(6)</sup>:</b> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
<b>8. 8. Påtænkte transportør(er)</b> Registreringsnummer: Navn <sup>(7)</sup> : Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail: Transportmåde <sup>(5)</sup> :	<b>11. Bortskaffelses-/nyttiggørelsesmetode(r) <sup>(2)</sup></b> D-kode / R-kode <sup>(5)</sup> : Anvendt teknologi <sup>(6)</sup> : Begrundelse for eksport <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup> : <b>12. Affaldets betegnelse og sammensætning <sup>(6)</sup>:</b>
<b>9. Affaldsproducent(er) <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup></b> Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail: Produktionssted og -proces <sup>(6)</sup>	<b>13. Fysiske egenskaber <sup>(5)</sup>:</b> <b>14. Karakterisering af affaldet (de relevante koder anvendes)</b> (i) Basel-konventionens bilag VIII (eller IX, hvis relevant): (ii) OECD-kode (hvis forskellig fra (i)): (iii) EU-affaldsliste: (iv) National kode i eksportlandet: (v) National kode i importlandet: (vi) Andet (anfør nærmere): (vii) Y-kode: (viii) H-Kode <sup>(5)</sup> : (ix) FN-klasse <sup>(5)</sup> : (x) FN-nummer: (xi) FN-transportbetegnelse: (xii) Toldkode(r) (HS):
<b>10. Anlæg til bortskaffelse <sup>(2)</sup>: <input type="checkbox"/> eller anlæg til nyttiggørelse <sup>(2)</sup>: <input type="checkbox"/></b> Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail: Sted, hvor bortskaffelse/nyttiggørelse faktisk finder sted:	

15. (a) Lande/stater, der berøres, (b) kompetent myndigheds kodenummer, hvis relevant, (c) specifikke grænseovergangssteder							
Eksportstat/afsendelsesstat	Transitstat (ind- og udpassage)						Importstat/bestemmelsesstat
(a)							
(b)							
(c)							
<b>16. Indgangs- og/eller udgangs- og/eller eksporttoldsteder (Det Europæiske Fællesskab):</b>							
Indpassage:		Udpassage:			Eksport:		
<b>17. Erklæring afgivet af eksportør/anmelder eller producent <sup>(1)</sup>:</b>							
<p>Jeg erklærer på tro og love, at oplysningerne er fyldestgørende og korrekte. Jeg erklærer ligeledes at have indgået retligt gældende skriftlige kontraktforpligtelser, og at der er eller bliver stillet finansiel sikkerhed for eller tegnet tilsvarende forsikring til dækning af den grænseoverskridende overførsel.</p> <p>Eksportørens/anmelderens navn: _____ Dato: _____ Underskrift: _____</p> <p>Producentens navn: _____ Dato: _____ Underskrift: _____</p>							<b>18. Antal bilag</b>
<b>FORBEHOLDT DE KOMPETENTE MYNDIGHEDER</b>							
<b>19. Bekræftelse fra den relevante kompetente myndighed i import/ modtagerlandet, transitlandet <sup>(1)</sup>, eksport/afsenderlandet <sup>(2)</sup>:</b>				<b>20. Skriftligt samtykke <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup> til overførslen, givet af den kompetente myndighed i (land):</b>			
Land: _____				Samtykke givet den: _____			
Anmeldelse modtaget den: _____				Samtykke gyldigt fra den: _____		til den: _____	
Bekræftelse afsendt den: _____				Særlige vilkår: Nej <input type="checkbox"/>		Hvis ja, se rubrik 21 <sup>(6)</sup> : <input type="checkbox"/>	
Myndighedens navn: _____				Myndighedens navn: _____			
Stempel og/eller underskrift: _____				Stempel og/eller underskrift: _____			
<b>21. Særlige vilkår for samtykke til overførslen eller begrundelse for afslag</b>							

<sup>(1)</sup> Krævet ifølge Basel-konventionen.<sup>(2)</sup> I tilfælde af en R12/R13 eller D13-D15-behandling vedlægges tillige de tilsvarende oplysninger om eventuelt påfølgende R12/R13 eller D13-D15-anlæg og R1-R11 eller D1-D12-anlæg.<sup>(3)</sup> Skal udfyldes for overførsler inden for OECD-området og kun i forening med B(ii).<sup>(4)</sup> I tilfælde af flere overførsler vedlægges en detaljeret liste.<sup>(5)</sup> Se forkortelses- og kodelisten på næste side.<sup>(6)</sup> Der vedlægges om nødvendigt yderligere oplysninger.<sup>(7)</sup> Hvis der er mere end én, vedlægges der en liste.<sup>(8)</sup> Hvis det kræves ifølge den nationale lovgivning.<sup>(9)</sup> Hvis relevant i henhold til OECD-beslutningen.

**Liste over forkortelser og koder til brug i anmeldelsen****BORTSKAFFELSESMETODER (rubrik 11)**

- D1 Deponering i eller på jorden (f.eks. lossepladser osv.)
- D2 Behandling i jordmiljø (f.eks. bionedbrydning af flydende affald eller slam i jordbunden osv.)
- D3 Indsprøjtning i dybtliggende formationer (f.eks. indsprøjtning af flydende eller partikelformet affald i borer, salthorste eller naturlige geologiske spalter osv.)
- D4 Deponering i overfladevand (f.eks. udledning af flydende affald eller slam i udgravninger, småsøer eller laguner osv.)
- D5 Deponering på specielt indrettet losseplads (f.eks. placering i vandtætte, tildækkede rum, der er adskilt indbyrdes og isoleret fra det omgivende miljø osv.)
- D6 Udledning i vandmiljøet, undtagen dumpning
- D7 Dumpning, herunder nedgravning i havbunden
- D8 Biologisk behandling, ikke specificeret andetsteds i denne liste, som resulterer i forbindelser eller blandinger, som bortskaffes efter en af de i denne liste omhandlede metoder
- D9 Fysisk-kemisk behandling, ikke specificeret andetsteds i denne liste, som resulterer i forbindelser eller blandinger, som bortskaffes efter en af de i denne liste omhandlede metoder (f.eks. fordampning, tørring, kalcinering osv.)
- D10 Forbrænding på landjorden
- D11 Forbrænding på havet
- D12 Permanent oplagring (f.eks. placering af beholdere i en mine osv.)
- D13 Blanding forud for en af de i denne liste omhandlede metoder
- D14 Rekonditionering forud for en af de i denne liste omhandlede metoder
- D15 Oplagring forud for en af de i denne liste omhandlede metoder

**NYTTIGGØRELSESMETODER (rubrik 11)**

- R1 Anvendelse som brændsel (undtagen ved direkte forbrænding) eller til energiproduktion i øvrigt (Basel-konventionen/OECD)/Anvendelse hovedsagelig som brændsel eller til energiproduktion i øvrigt (EU)
- R2 Genvinding eller regenerering af opløsningsmidler
- R3 Recirkulering eller genvinding af organiske stoffer, der ikke anvendes som opløsningsmidler
- R4 Recirkulering eller genvinding af metaller og metalforbindelser
- R5 Recirkulering eller genvinding af andre uorganiske stoffer
- R6 Regenerering af syrer og baser
- R7 Nyttiggørelse af produkter, der har været benyttet til forureningsbekæmpelse
- R8 Nyttiggørelse af produkter fra katalysatorer
- R9 Regenerering og andre genanvendelser af olie
- R10 Spredning på jorden med positive virkninger for landbrug eller økologi
- R11 Anvendelse af restmateriale fra en af metoderne R1-R10
- R12 Udveksling af affald med henblik på udførelse af en af metoderne R1-R11
- R13 Opsamling af materiale forud for en af de i denne liste omhandlede metoder

<b>EMBALLAGEARTER (rubrik 7)</b>	<b>FN-KLASSE OG H-KODE (rubrik 14)</b>																																														
1. Tromle 2. Tønde (træ) 3. Jerrican 4. Kasse 5. Sæk 6. Kompositemballage 7. Trykbeholder 8. Bulk 9. Andet (anfør nærmere)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>FN-klasse</th> <th>H-kode</th> <th>Egenskaber</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Eksplorative stoffer og genstande</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Brandfarlige væsker</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Brandfarlige faste stoffer</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Selvantændelige stoffer og affald</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Stoffer og affald, som udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oxiderende stoffer</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organiske peroxider</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Giftige stoffer (med akut virkning)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Smittefarlige stoffer</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Ætsende stoffer</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Stoffer og præparater, som udvikler giftige gasser ved kontakt med luft eller vand</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Giftige stoffer (med forsinket eller kronisk virkning)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Økotoxiske stoffer</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Stoffer og præparater, der efter bortskaffelse kan resultere i et andet stof, f.eks. et udvaskningsprodukt, med en af de ovenfor anførte egenskaber</td> </tr> </tbody> </table>	FN-klasse	H-kode	Egenskaber	1	H1	Eksplorative stoffer og genstande	3	H3	Brandfarlige væsker	4.1	H4.1	Brandfarlige faste stoffer	4.2	H4.2	Selvantændelige stoffer og affald	4.3	H4.3	Stoffer og affald, som udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand	5.1	H5.1	Oxiderende stoffer	5.2	H5.2	Organiske peroxider	6.1	H6.1	Giftige stoffer (med akut virkning)	6.2	H6.2	Smittefarlige stoffer	8	H8	Ætsende stoffer	9	H10	Stoffer og præparater, som udvikler giftige gasser ved kontakt med luft eller vand	9	H11	Giftige stoffer (med forsinket eller kronisk virkning)	9	H12	Økotoxiske stoffer	9	H13	Stoffer og præparater, der efter bortskaffelse kan resultere i et andet stof, f.eks. et udvaskningsprodukt, med en af de ovenfor anførte egenskaber	Eksplorative stoffer og genstande
FN-klasse	H-kode	Egenskaber																																													
1	H1	Eksplorative stoffer og genstande																																													
3	H3	Brandfarlige væsker																																													
4.1	H4.1	Brandfarlige faste stoffer																																													
4.2	H4.2	Selvantændelige stoffer og affald																																													
4.3	H4.3	Stoffer og affald, som udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand																																													
5.1	H5.1	Oxiderende stoffer																																													
5.2	H5.2	Organiske peroxider																																													
6.1	H6.1	Giftige stoffer (med akut virkning)																																													
6.2	H6.2	Smittefarlige stoffer																																													
8	H8	Ætsende stoffer																																													
9	H10	Stoffer og præparater, som udvikler giftige gasser ved kontakt med luft eller vand																																													
9	H11	Giftige stoffer (med forsinket eller kronisk virkning)																																													
9	H12	Økotoxiske stoffer																																													
9	H13	Stoffer og præparater, der efter bortskaffelse kan resultere i et andet stof, f.eks. et udvaskningsprodukt, med en af de ovenfor anførte egenskaber																																													
<b>TRANSPORTMÅDE (rubrik 8)</b> R = Vej T = Jernbane S = Søvejen A = Fly W = Indre vandveje		Brandfarlige væsker																																													
<b>FYSISKE EGENSKABER (rubrik 13)</b> 1. Pulver/granulat 2. Fast 3. Tyktflydende/pasta 4. Slam 5. Flydende 6. Luftformig 7. Andet (anfør nærmere)		Brandfarlige faste stoffer																																													
		Selvantændelige stoffer og affald																																													
		Stoffer og affald, som udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand																																													
		Oxiderende stoffer																																													
		Organiske peroxider																																													
		Giftige stoffer (med akut virkning)																																													
		Smittefarlige stoffer																																													
		Ætsende stoffer																																													
		Stoffer og præparater, som udvikler giftige gasser ved kontakt med luft eller vand																																													
		Giftige stoffer (med forsinket eller kronisk virkning)																																													
		Økotoxiske stoffer																																													
		Stoffer og præparater, der efter bortskaffelse kan resultere i et andet stof, f.eks. et udvaskningsprodukt, med en af de ovenfor anførte egenskaber																																													

Der er yderligere oplysninger, bl.a. om karakteriseringen af affald (rubrik 14), dvs. om koderne i Basel-konventionens bilag VIII og IX, OECD-koder og Y-koder, i en vejledning/instruktionsbog, som kan fås hos OECD og Basel-konventionens sekretariat.«

*BILAG II*

Bilag IB til forordning (EF) nr. 1013/2006 affattes således:

## »BILAG IB

## Transportformular for grænseoverskridende overførsel af affald

<b>1. Svarende til anmeldelse nr.:</b>		<b>2. Overførselsens løbenummer/samlet antal overførsler:</b>	
<b>3. Eksportør — anmelder</b> Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: E-mail:		<b>4. Importør — modtager</b> Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: E-mail:	
Fax:		Fax:	
<b>5. Faktisk mængde:</b> ton (Mg): m <sup>3</sup> :		<b>6. Faktisk afsendelsesdato:</b>	
<b>7. Emballage</b> Art(er) (1): Antal kolti: <b>Særlige krav til håndtering:</b> (2) Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
<b>8.(a) 1. transportør</b> (3): Registreringsnummer: Navn: Adresse: Tlf.: Fax: E-mail:	<b>8.(b) 2. transportør:</b> Registreringsnummer: Navn: Adresse: Tlf.: Fax: E-mail:	<b>8.(c) Sidste transportør:</b> Registreringsnummer: Navn: Adresse: Tlf.: Fax: E-mail:	
- - - - - udfyldes af transportørens repræsentant - - - - -		Flere end tre transportører (2) <input type="checkbox"/>	
Transportmåde (1): Overførselsdato: Underskrift:	Transportmåde (1): Overførselsdato: Underskrift:	Transportmåde (1): Overførselsdato: Underskrift:	
<b>9. Affaldsproducent(er)</b> (4) (5) (6): Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: E-mail: Produktionssted (2):		<b>12. Affaldets betegnelse og sammensætning</b> (2):	
		<b>13. Fysiske egenskaber</b> (1):	
<b>10. Anlæg til bortskaffelse</b> <input type="checkbox"/> <b>eller anlæg til nyttiggørelse</b> <input type="checkbox"/> Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: E-mail: Sted, hvor bortskaffelse/nyttiggørelse faktisk finder sted (2)		<b>14. Karakterisering af affaldet</b> (de relevante koder anføres) (i) Basel-konventionens bilag VIII (eller IX, hvis relevant): (ii) OECD-kode (hvis forskellig fra (i)): (iii) EU-affaldsliste: (iv) National kode i eksportlandet: (v) National kode i importlandet: (vi) Andet (anfør nærmere): (vii) Y-kode: (viii) H-kode (1): (ix) FN-klasse (1): (x) FN-nummer: (xi) FN-transportbetegnelse: (xii) Toldkode(r) (HS):	
<b>11. Bortskaffelses-/nyttiggørelsesmetode(r)</b> D-kode / R-kode (1):			



<b>15. Erklæring afgivet af eksportør/anmelder eller producent <sup>(4)</sup>:</b> Jeg erklærer på tro og love, at ovenstående oplysninger er fyldestgørende og korrekte. Jeg erklærer ligeledes at have indgået retligt gældende skriftlige kontraktforpligtelser, at der er stillet finansiel sikkerhed for eller tegnet tilsvarende forsikring til dækning af den grænseoverskridende overførsel, og at der er modtaget samtykke fra de kompetente myndigheder i alle de berørte lande.  Navn: _____ Underskrift: _____  Dato: _____	
<b>16. Til brug for personer, der deltager i den grænseoverskridende overførsel, hvis yderligere oplysninger er påkrævet</b>	
<b>17. Transport modtaget af importør — modtager (hvis ikke anlæg):</b>  Navn: _____ Underskrift: _____  Dato: _____	
<b>UDFYLDES AF ANLÆGGET TIL BORTSKAFFELSE/NYTTIGGØRELSE</b>	
<b>18. Transport modtaget på bortskaffelsesanlæg <input type="checkbox"/> eller nyttiggørelsesanlæg <input type="checkbox"/></b>  Modtagelsesdato: _____ Accepteret: <input type="checkbox"/> Afvist <sup>(*)</sup> : <input type="checkbox"/> Mængde modtaget: ton (Mg): m <sup>3</sup> : _____ <i>(*) Kontakt straks de kompetente myndigheder</i> Omtrentlig dato for bortskaffelse/nyttiggørelse: Bortskaffelses-/nyttiggørelsesmetode(r) <sup>(1)</sup> : Navn: Dato: Underskrift:	<b>19. Jeg bekræfter, at bortskaffelse/nyttiggørelse af det ovenfor beskrevne affald er afsluttet.</b>  Navn: Dato:  Underskrift og stempel:

<sup>(1)</sup> Se forkortelses- og kodelisten på næste side.

<sup>(2)</sup> Der vedlægges om nødvendigt yderligere oplysninger.

<sup>(3)</sup> I tilfælde af flere end 3 transportører, vedlægges de i rubrik 8 (a, b, c) krævede oplysninger.

<sup>(4)</sup> Krævet ifølge Basel-konventionen.

<sup>(5)</sup> Hvis der er mere end én, vedlægges der en liste.

<sup>(6)</sup> Hvis det kræves ifølge den nationale lovgivning.

TIL BRUG FOR TOLDSTEDERNE (hvis den nationale lovgivning kræver det)			
<b>20. Eksport-/afsenderland eller udpassagetoldsted</b>		<b>21. Import-/modtagerland eller indpassagetoldsted</b>	
Det i denne transportformular beskrevne affald er passeret ud af landet den:		Det i denne transportformular beskrevne affald er passeret ind i landet den:	
Underskrift:		Underskrift:	
Stempel:		Stempel:	
<b>22. Transitlandenes toldsteders stempler</b>			
Landets navn:		Landets navn:	
Indpassage:	Udpassage:	Indpassage:	Udpassage:
Landets navn:		Landets navn:	
Indpassage:	Udpassage:	Indpassage:	Udpassage:

**Liste over forkortelser og koder til brug i transportdokumentet**

<b>BORTSKAFFELSESMETODER (rubrik 11)</b>	<b>NYTTIGGØRELSESMETODER (rubrik 11)</b>
D1 Deponering på eller i jorden (f.eks. lossepladser osv.)	R1 Anvendelse som brændsel (undtagen ved direkte forbrænding) eller til energiproduktion i øvrigt (Basel-konventionen/OECD)/Anvendelse hovedsageligt som brændsel eller til energiproduktion i øvrigt (EU)
D2 Behandling i jordmiljø (f.eks. bionedbrydning af flydende affald eller slam i jordbunden osv.)	R2 Genvinding eller regenerering af opløsningsmidler
D3 Indsprøjtning i dybtliggende formationer (f.eks. indsprøjtning af flydende eller partikkel-formet affald i borer, salthorste eller naturlige geologiske spalter osv.)	R3 Recirkulering eller genvinding af organiske stoffer, der ikke anvendes som opløsningsmidler
D4 Deponering i overfladevand (f.eks. udledning af flydende affald eller slam i udgravninger, småsøer eller laguner osv.)	R4 Recirkulering eller genvinding af metaller og metalforbindelser
D5 Deponering på specielt indrettet losseplads (f.eks. placering i vandtætte, tildækkede celler, der er adskilt indbyrdes og isoleret fra det omgivende miljø osv.)	R5 Recirkulering eller genvinding af andre uorganiske stoffer
D6 Udledning i vandmiljøet, undtagen dumpning	R6 Regenerering af syrer og baser
D7 Dumpning, herunder nedgravning i havbunden	R7 Nyttiggørelse af produkter, der har været benyttet til forureningsbekæmpelse
D8 Biologisk behandling, ikke specificeret andetsteds i denne liste, som resulterer i forbindelser eller blandinger, som bortskaffes efter en af de i denne liste omhandlede metoder	R8 Nyttiggørelse af produkter fra katalysatorer
D9 Fysisk-kemisk behandling, ikke specificeret andetsteds i denne liste, som resulterer i forbindelser eller blandinger, som bortskaffes efter en af de i denne liste omhandlede metoder (f.eks. fordampning, tørring, kalcinering osv.)	R9 Regenerering og andre genanvendelser af olie
D10 Forbrænding på landjorden	R10 Spredning på jorden med positive virkninger for landbrug eller økologi
D11 Forbrænding på havet	R11 Anvendelse af restmateriale fra en af metoderne R1-R10
D12 Permanent oplagring (f.eks. placering af beholdere i en mine osv.)	R12 Udveksling af affald med henblik på udførelse af en af metoderne R1-R11
D13 Blanding forud for en af de i denne liste omhandlede metoder	R13 Opsamling af materiale forud for en af de i denne liste omhandlede metoder
D14 Rekonditionering forud for en af de i denne liste omhandlede metoder	
D15 Oplagring forud for en af de i denne liste omhandlede metoder	

<b>EMBALLAGEARTER (rubrik 7)</b>	<b>FN-KLASSE OG H-KODE (rubrik 14)</b>		
1. Tromle 2. Tønde (træ) 3. Jerrican 4. Kasse 5. Sæk 6. Kompositemballage 7. Trykbeholder 8. Bulk 9. Andet (anfør nærmere)	FN-klasse	H-kode	Egenskaber
	1	H1	Eksplorative stoffer og genstande
	3	H3	Brandfarlige væsker
	4.1	H4.1	Brandfarlige faste stoffer
	4.2	H4.2	Selvantændelige stoffer og affald
	4.3	H4.3	Stoffer og affald, som udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand
	5.1	H5.1	Oxiderende stoffer
	5.2	H5.2	Organiske peroxider
	6.1	H6.1	Giftige stoffer (med akut virkning)
	6.2	H6.2	Smittefarlige stoffer
	8	H8	Ætsende stoffer
	9	H10	Stoffer og præparater, som udvikler giftige gasser ved kontakt med luft eller vand
	9	H11	Giftige stoffer (med forsinket eller kronisk virkning)
	9	H12	Økotoxiske stoffer
	9	H13	Stoffer og præparater, der efter bortskaffelse kan resultere i et andet stof, f.eks. et udvaskningsprodukt, med en af de ovenfor anførte egenskaber
<b>TRANSPORTMÅDE (rubrik 8)</b> R = Vej T = Jernbane S = Søvejen A = Fly W = Indre vandveje			
<b>FYSISKE EGENSKABER (rubrik 13)</b> 1. Pulver/granulat 2. Fast 3. Tyktflydende/pasta 4. Slam 5. Flydende 6. Luftformig 7. Andet (anfør nærmere)			

Der er yderligere oplysninger, bl.a. om karakteriseringen af affald (rubrik 14), dvs. om koderne i Basel-konventionens bilag VIII og IX, OECD-koder og Y-koder, i en vejledning/instruktionsbog, som kan fås hos OECD og Basel-konventionens sekretariat.«

*BILAG III*

Bilag VII til forordning (EF) nr. 1013/2006 affattes således:

## »BILAG VII

**OPLYSNINGER, DER LEDSAGER OVERFØRSLER AF AFFALD, DER ER OMHANDLET I ARTIKEL 3, STK. 2  
OG 4**

**Forsendelsesoplysninger <sup>(1)</sup>**

<b>1. Person, der står for overførslen</b> Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail:		<b>2. Importør/modtager</b> Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail:	
<b>3. Faktisk mængde:</b> ton (Mg): m <sup>3</sup> :		<b>4. Faktisk afsendelsesdato:</b>	
<b>5. (a) 1. transportør <sup>(2)</sup>:</b> Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail: Transportmåde: Forsendelsesdato: Underskrift:	<b>5. (b) 2. transportør:</b> Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail: Transportmåde: Forsendelsesdato: Underskrift:	<b>5. (c) 3. transportør:</b> Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail: Transportmåde: Forsendelsesdato: Underskrift:	
<b>6. Affaldsproducent <sup>(3)</sup></b> <b>Oprindelig(e) producent(er), ny(e) producent(er) eller indsamler:</b> Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail:		<b>8. Nyttiggørelsesmetode (eller i givet fald bortskaffelsesmetode for så vidt angår affald som nævnt i artikel 3, stk. 4):</b> R-kode / D-kode:	
		<b>9. Sædvanlig beskrivelse af affaldet:</b>	
<b>7. Anlæg til nyttiggørelse <input type="checkbox"/> Laboratorium <input type="checkbox"/></b> Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail:		<b>10. Karakterisering af affaldet (udfyld de relevante koder):</b> (i) Basel-konventionens bilag IX: (ii) OECD (hvis forskellig fra (i)): (iii) EU-affaldsliste: (iv) National kode:	
<b>11. Berørte lande/stater:</b>			
Eksport/afsender		Transit	
Import/modtager			
<b>12. Erklæring fra den, som står for overførslen:</b> Jeg erklærer på tro og love, at oplysningerne er fyldestgørende og korrekte. Jeg erklærer ligeledes at have indgået gældende skriftlige kontraktforpligtelser med modtageren (ikke påkrævet for affald nævnt i artikel 3, stk. 4): Navn: Dato: Underskrift:			
<b>13. Modtagernes underskrift efter modtagelsen af affaldet:</b> Navn: Dato: Underskrift:			
<b>UDFYLDES AF NYTTIGGØRELSESANLÆGGET ELLER AF LABORATORIET:</b>			
<b>14. Overførslen modtaget på nyttiggørelsesanlægget <input type="checkbox"/> eller laboratoriet <input type="checkbox"/></b>		Modtaget mængde: ton (Mg): m <sup>3</sup> :	
Navn: Dato:		Underskrift:	

<sup>(1)</sup> Oplysninger, der ledsager overførsler af affald opført på den grønne liste og bestemt til nyttiggørelse eller affald bestemt til laboratorieanalyser i henhold til forordning (EF) nr. 1013/2006. For nærmere vejledning i udfyldelsen af formularen henvises til den tilsvarende vejledning i bilag IC til forordning (EF) nr. 1013/2006.

<sup>(2)</sup> Hvis der er mere end 3 transportører, vedlægges yderligere oplysninger, jf. rubrik 5 (a), (b), (c).

<sup>(3)</sup> Hvis den person, der står for overførslen, er forskellig fra producenten eller indsamleren, anføres oplysninger om producenten eller indsamleren.«

## BILAG IV

Bilag VIII til forordning (EF) nr. 1013/2006 affattes således:

## »BILAG VIII

**RETNINGSLINJER FOR MILJØMÆSSIGT FORSVARLIG HÅNDTERING (ARTIKEL 49)**

## I. Retningslinjer vedtaget ved Basel-konventionen:

- 1) Technical Guidelines on the Environmentally Sound Management of Biomedical and Health Care Wastes (Y1; Y3) <sup>(1)</sup>
- 2) Technical Guidelines on the Environmentally Sound Management of Waste Lead Acid Batteries <sup>(1)</sup>
- 3) Technical Guidelines on the Environmentally Sound Management of the Full and Partial Dismantling of Ships <sup>(1)</sup>
- 4) Technical Guidelines on the Environmentally Sound Recycling/Reclamation of Metals and Metal Compounds (R4) <sup>(2)</sup>
- 5) Updated General Technical Guidelines for the Environmentally Sound Management of Wastes Consisting of, Containing or Contaminated with Persistent Organic Pollutants (POPs) <sup>(3)</sup>
- 6) Updated Technical Guidelines for the Environmentally Sound Management of Wastes Consisting of, Containing or Contaminated with Polychlorinated Biphenyls (PCBs), Polychlorinated Terphenyls (PCTs) or Polybrominated Biphenyls (PBBs) <sup>(3)</sup>
- 7) Technical Guidelines for the Environmentally Sound Management of Wastes Consisting of, Containing or Contaminated with the Pesticides Aldrin, Chlordane, Dieldrin, Endrin, Heptachlor, Hexachlorobenzene (HCB), Mirex or Toxaphene or with HCB as an Industrial Chemical <sup>(3)</sup>
- 8) Technical Guidelines for the Environmentally Sound Management of Wastes Consisting of, Containing or Contaminated with 1,1,1-trichloro-2,2-bis (4 chlorophenyl)ethane (DDT) <sup>(3)</sup>
- 9) Technical Guidelines for the Environmentally Sound Management of Wastes Containing or Contaminated with Unintentionally Produced Polychlorinated Dibenzo-p-dioxins (PCDDs), Polychlorinated Dibenzofurans (PCDFs), Hexachlorobenzene (HCB) or Polychlorinated Biphenyls (PCBs) <sup>(3)</sup>

## II. Retningslinjer vedtaget af OECD:

Technical guidance for the environmentally sound management of specific waste streams:

Used and scrap personal computers <sup>(4)</sup>

## III. Retningslinjer vedtaget af Den Internationale Søfartsorganisation (IMO):

Guidelines on ship recycling <sup>(5)</sup>

## IV. Retningslinjer vedtaget af Den Internationale Arbejdsorganisation (ILO):

Safety and health in shipbreaking: guidelines for Asian countries and Turkey <sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup> Vedtaget på 6. møde i partskonferencen under Basel-konventionen om kontrol med grænseoverskridende overførsel af farligt affald og bortskaffelse heraf den 9.-13. december 2002.

<sup>(2)</sup> Vedtaget på 7. møde i partskonferencen under Basel-konventionen om kontrol med grænseoverskridende overførsel af farligt affald og bortskaffelse heraf den 25.-29. oktober 2004.

<sup>(3)</sup> Vedtaget på 8. møde i partskonferencen under Basel-konventionen om kontrol med grænseoverskridende overførsel af farligt affald og bortskaffelse heraf den 27. november-1. december 2006.

<sup>(4)</sup> Vedtaget af OECD's Miljøpolitikudvalg i februar 2003 (dokument ENV/EPOC/WGWPR (2001) 3/ENDELIG.

<sup>(5)</sup> Resolution A.962 vedtaget af IMO's Forsamling på dens 23. ordinære samling, den 24.11.-5.12.2003.

<sup>(6)</sup> Godkendt til offentliggørelse af ILO's Styrelsesråd på dets 289. møde den 11.-26.3.2004.»