

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► B

**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)**

(EUT L 309 af 27.11.2007, s. 7)

Berigtiget ved:

► C1 Berigtigelse, EUT L 299 af 8.11.2008, s. 50 (1379/2007)



**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 —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

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

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 til retningslinjer for miljømæssigt forsvarlig håndtering i punkt I.4-9 i bilag VIII. Af klarhedshensyn bør disse bilag udskiftes.
- (2) Forordning (EF) nr. 1013/2006 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (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>.

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.

<sup>(1)</sup> EUT L 190 af 12.7.2006, s. 1.

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

**▼B**

*BILAG I*

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



## ▼ C1

## Liste over forkortelser og koder til brug i anmeldelsen

<b>BORTSKAFFELSESMETODER (rubrik 11)</b>			
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			
<b>NYTTIGGØRELSESMETODER (rubrik 11)</b>			
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	FN-klasse	H-kode	Egenskaber
2. Tønde (træ)	1	H1	Eksplorative stoffer og genstande
3. Jerrican	3	H3	Brandfarlige væsker
4. Kasse	4.1	H4.1	Brandfarlige faste stoffer
5. Sæk	4.2	H4.2	Selvantændelige stoffer og affald
6. Kompositemballage	4.3	H4.3	Stoffer og affald, som udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand
7. Trykbeholder	5.1	H5.1	Oxiderende stoffer
8. Bulk	5.2	H5.2	Organiske peroxider
9. Andet (anfør nærmere)	6.1	H6.1	Giftige stoffer (med akut virkning)
	6.2	H6.2	Smittfarlige 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 = Sovej			
A = Fly			
W = Indre vandveje			
<b>FYSISKE EGENSKABER (rubrik 13)</b>			
1. Pulver/granulat			
2. Fast			
3. Tykflydende/pasta			
4. Slam			
5. Flydende			
6. Lufformig			
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.

**▼B**

*BILAG II*

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

▼B

»BILAG IB

▼C1

## Transportformular for grænseoverskridende overførsel af affald

1. Svarende til anmeldelse nr.:		2. Overførsels løbenummer/samlet antal overførsler: /	
3. Eksportør — anmelder Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: E-mail: Fax:		4. Importør — modtager Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: E-mail: Fax:	
5. Faktisk mængde: ton (Mg): m <sup>3</sup> :		6. Faktisk afsendelsesdato:	
7. Emballage Særlige krav til håndtering: (2) Art(er) (1): Antal koller: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
8.(a) 1. transportør (3): Registreringsnummer: Navn: Adresse: Tlf.: Fax: E-mail:		8.(b) 2. transportør: Registreringsnummer: Navn: Adresse: Tlf.: Fax: E-mail:	
		8.(c) Sidste transportør: 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:	
9. Affaldsproducent(er) (4) (5) (6): Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: E-mail: Produktionssted (2):		12. Affaldets betegnelse og sammensætning (2):	
10. Anlæg til bortskaffelse <input type="checkbox"/> eller anlæg til nyttiggørelse <input type="checkbox"/> Registreringsnummer: Navn: Adresse: Kontaktperson: Tlf.: E-mail: Sted, hvor bortskaffelse/nyttiggørelse faktisk finder sted (2)		13. Fysiske egenskaber (1):	
11. Bortskaffelses-/nyttiggørelsesmetode(r) D-kode / R-kode (1):		14. Karakterisering af affaldet (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):	
15. Erklæring afgivet af eksportør/anmelder eller producent (4): 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: Dato: Underskrift:			
16. Til brug for personer, der deltager i den grænseoverskridende overførsel, hvis yderligere oplysninger er påkrævet			
17. Transport modtaget af importør — modtager (hvis ikke anlæg): Navn: Dato: Underskrift:			
UDFYLDES AF ANLÆGGET TIL BORTSKAFFELSE/NYTTIGGØRELSE			
18. Transport modtaget på bortskaffelses- <input type="checkbox"/> eller nyttiggørelsesanlæg <input type="checkbox"/> Modtagelsesdato: Accepteret: <input type="checkbox"/> Afvist (1): <input type="checkbox"/> Mængde modtaget: ton (Mg): m <sup>3</sup> : (*) Kontakt straks de kompetente myndigheder		19. Jeg bekræfter, at bortskaffelse/nyttiggørelse af det ovenfor beskrevne affald er afsluttet. Navn: Dato: Underskrift og stempel:	

(1) Se forkortelses- og kodelisten på næste side.

(2) Der vedlægges om nødvendigt yderligere oplysninger.

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

(4) Krævet ifølge Basel-konventionen.

(5) Hvis der er mere end én, vedlægges der en liste.

(6) Hvis det kræves ifølge den nationale lovgivning.



TIL BRUG FOR TOLDSTEDERNE (hvis den nationale lovgivning kræver det)			
<b>20. Eksport-afsenderland eller udpassagetoldsted</b> Det i denne transportformular beskrevne affald er passeret ud af landet den: Underskrift: Stempel:		<b>21. Import/modtagerland eller indpassagetoldsted</b> Det i denne transportformular beskrevne affald er passeret ind i landet den: Underskrift: Stempel:	
<b>22. Transitlandenes toldsteders stempler</b>			
Landets navn: Indpassage:		Landets navn: Indpassage:	
Udpassage:		Udpassage:	
Landets navn: Indpassage:		Landets navn: Indpassage:	
Udpassage:		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.) 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, saltborer 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 celler, 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, kalcinerings 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	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) 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. Trykbeholdere 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>Eksplodive 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>Økotoksiske 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	Eksplodive 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	Økotoksiske 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
FN-klasse	H-kode	Egenskaber																																												
1	H1	Eksplodive 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	Økotoksiske 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 = Søvej 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.»



**▼B**

*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 ( <i>ikke påkrævet for affald nævnt i artikel 3, stk. 4</i> ): 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.«