

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1379/2007**(2007. gada 26. novembris),****ar ko groza IA, IB, VII un VIII pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem, lai ņemtu vērā tehnikas progresu un grozījumus, par ko vienojās saskaņā ar Bāzeles Konvenciju****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

atkritumu apsaimniekošanu videi drošā veidā VIII pielikuma I daļas 4. līdz 9. punktā. Skaidrības labad minētie pielikumi jāaizstāj.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 14. jūnija Regulu (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 58. panta 1. punktu,

(2) Tāpēc Regula (EK) Nr. 1013/2006 ir attiecīgi jāgroza.

tā kā:

(3) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko izdevusi komiteja, kura izveidota atbilstoši 18. pantam Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2006/12/EK ⁽²⁾,

(1) Saskaņā ar vienošanos, ko panāca Bāzeles Konvencijas par kontroli pār kaitīgo atkritumu robežšķērsojošo transportēšanu un to aizvākšanu parakstītāju pušu konferences 8. sanāksmē (no 2006. gada 27. novembra līdz 1. decembrim), ir jāgroza IA, IB, VII un VIII pielikums Regulai (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem. Grozījumi attiecas uz vienību "kg" un "litrs" aizstāšanu ar vienībām "tonnas (Mg)" un "m³" deklarācijas 5. blokā IA pielikumā, pārvietošanas dokumenta 5. un 18. blokā IB pielikumā un informācijā par kravu 3. un 14. blokā VII pielikumā, kā arī jauna 17. bloka ieviešanu pārvietošanas dokumentā, 1. zemsvītras piezīmes grozījumu informācijā par kravu un atsaucēs uz vadlīnijām attiecībā uz

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 1013/2006 IA, IB, VII un VIII pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikuma tekstu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2007. gada 26. novembrī

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Stavros DIMAS

⁽¹⁾ OV L 190, 12.7.2006., 1. lpp.⁽²⁾ OV L 114, 27.4.2006., 9. lpp.

I PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1013/2006 IA pielikumu aizstāj ar šādu pielikumu:

15. (a) Attiecīgās valstis, (b) kompetento iestāžu koda Nr., kur piemērojams, (c) ģpaši izvešanas vai ievēšanas punkti (robežu šķērsošana vai osta)							
Eksporta/nosūtīšanas valsts		Tranzīta valsts(-is) (ievēšanas un izvešana)				Importa/galamērķa valsts	
(a)							
(b)							
(c)							
16. Ievēšanas un/vai izvešanas, un/vai eksporta muitas iestādes (Eiropas Kopiena):							
Ievesti:		Izvesti:		Eksports:			
17. Eksportētāja – paziņotāja/ atkritumu radītāja – ražotāja (1) deklarācija:							
Es apliecinu, ka, ciktāl man zināms, šī informācija ir pilnīga un pareiza. Es apliecinu arī to, ka uzņemtas spēkā esošas rakstveida līgumsaistības un ka ir vai būs spēkā jebkāds piemērojams nodrošinājums vai cita veida finanšu garantija attiecībā uz pārrobežu pārvietošanu.							18. Pievienoto pielikumu skaits
Eksportētāja – paziņotāja vārds/nosaukums:		Datums:		Paraksts:			
Atkritumu radītāja vārds/nosaukums:		Datums:		Paraksts:			
KOMPETENTO IESTĀŽU LIETOŠANAI							
19. Importa – galamērķa/tranzīta (1)/eksporta – nosūtīšanas (2) valstu attiecīgo kompetento iestāžu apstiprinājums:				20. (Valsts) kompetentās iestādes sniegta rakstiska piekrišana pārvietošanai (1) (2):			
Valsts:				Piekrišana sniegta/datums/:			
Paziņojums saņemts /datums/:				Piekrišana derīga no:		līdz:	
Apstiprinājums nosūtīts /datums/:				Ģpaši nosacījumi: Nē: <input type="checkbox"/>		Ja jā, skatīt 21. bloku (2): <input type="checkbox"/>	
Kompetentās iestādes nosaukums:				Kompetentās iestādes nosaukums:			
Zīmogs un/vai paraksts:				Zīmogs un/vai paraksts:			
21. Ģpaši nosacījumi attiecībā uz piekrišanu pārvietošanai vai iebildumu pamatojums							

(1) Bāzeles Konvencijas prasība.

(2) R12/R13 vai D13-D15 darbības gadījumā pēc pieprasījuma jāpievieno arī attiecīga informācija par turpmāko(-ajām) R12/R13 vai D13-D15 iekārtām un R1-R11 vai D1-D12 iekārtu(-ām).

(3) Jāaizpilda attiecībā uz pārvietošanu ESAO zonā un tikai tādā gadījumā, ja tiek piemērots B(ii).

(4) Vairākkārtēju sūtījumu gadījumā jāpievieno detalizēts saraksts.

(5) Skatīt saīsinājumu un kodu sarakstu nākamajā lapā.

(6) Nepieciešamības gadījumā pievienot detalizētu informāciju.

(7) Ja vairāk par vienu, pievienot sarakstu.

(8) Ja to prasa valsts tiesību akti.

(9) Ja piemērojams saskaņā ar ESAO lēmumu.

Paziņojuma dokumentā izmantoto saīsinājumu un kodu saraksts**APGLABĀŠANAS DARBĪBAS (11. bloks)**

- D1 Noglabāšana zemē vai uz zemes (piemēram, poligonā u.tml.)
- D2 Attīrīšana augsnē (piemēram, šķidro atkritumu vai dūņu biodegradācija augsnē u.tml.)
- D3 Dzijā ievadīšana (piemēram, sūknējamu atkritumu iepildīšana urbumos, tektoniski veidotās salās vai dabīgi izveidotās iedobēs u.tml.)
- D4 Ievietošana virszemes ūdenskrātuvēs (piemēram, šķidro atkritumu vai dūņu ievietošana bedrēs, dīķos vai lagūnās u.tml.)
- D5 Apglabāšana speciāli iekārtotos poligonos (piemēram, atkritumu ievietošana izklātos atsevišķos nodalījumos, kas ir noslēgti un izolēti viens no otra un no apkārtējās vides u.tml.)
- D6 Izgāšana ūdenstilpēs, izņemot jūras/okeānus
- D7 Izgāšana jūrās/okeānos, tostarp ievietošana jūras gultnē
- D8 Citur šajā sarakstā nenorādīta bioloģiska apstrāde, kuras rezultātā veidojas savienojumi vai maisījumi, kurus apglabā, veicot kādu šajā sarakstā minēto darbību
- D9 Citur šajā sarakstā nenorādīta fizikāli ķīmiska apstrāde, kuras rezultātā veidojas savienojumi vai maisījumi, kurus apglabā, veicot kādu šajā sarakstā minēto darbības (piemēram, iztvaicēšana, žāvēšana, kalcinēšana u.tml.)
- D10 Sadedzināšana uz sauszemes
- D11 Sadedzināšana jūrā
- D12 Ilgstoša glabāšana (piemēram, ievietošana konteineros raktuvēs u.tml.)
- D13 Sajaukšana vai samaisīšana pirms kādas no šajā sarakstā minēto darbību veikšanas
- D14 Pārsaiņošana pirms kādas no šajā pielikumā minēto darbību veikšanas
- D15 Glabāšana līdz kādas no šajā pielikumā minēto darbību veikšanai

REĢENERĀCIJAS DARBĪBAS (11. BLOKS)

- R1 Izmantošana kurināmā veidā (izņemot tiešu sadedzināšanu) vai citā veidā enerģijas iegūšanai (Bāzele/ESAO)/Izmantošana galvenokārt kurināmā veidā vai citā veidā enerģijas iegūšanai (ES)
- R2 Šķīdinātāju reģenerācija
- R3 Organisko vielu, ko neizmanto par šķīdinātājiem, pārstrādē/reģenerācijā
- R4 Metālu un to savienojumu pārstrāde/reģenerācija
- R5 Citu neorganisko materiālu pārstrāde/reģenerācija
- R6 Skābju vai bāžu reģenerācija
- R7 Piesārņojuma mazināšanai izmantoto sastāvdaļu reģenerācija
- R8 Katalizatoru sastāvdaļu reģenerācija
- R9 Izmantotās naftas otreizēja pārstrāde vai citi izmantotās naftas atkārtotas izmantošanas veidi
- R10 Augsnes apstrāde, kas labvēlīgi ietekmē lauksaimniecību vai dod ekoloģisko uzlabojumu
- R11 To atlikumu izmantošana, kas radušies, veicot kādu ar R1 līdz R10 kodu apzīmēto darbību
- R12 Atkritumu apmaiņa, lai ar tiem veiktu kādu ar R1 līdz R11 kodu apzīmēto darbību
- R13 Jebkurai šajā sarakstā minētajai darbībai paredzēto materiālu uzkrāšana

IEPAKOJUMA VEIDI (7. bloks)	H KODS UN ANO KLASE (14. bloks)		
1. Muca 2. Koka muca 3. Transportkanna 4. Kaste 5. Maiss 6. Kombinēts iepakojums 7. Spiediena tvertne 8. Bez taras 9. Cits (norādīt)	ANO klase	H kods	Raksturlielums
	1	H1	Sprādzienbīstams
	3	H3	Uzliesmojoši šķidrums
	4.1	H4.1	Uzliesmojošas cietas vielas
	4.2	H4.2	Vielas vai atkritumi, kas var pašuzliesmoties
	4.3	H4.3	Vielas vai atkritumi, kas saskarē ar ūdeni emitē uzliesmojošas gāzes
	5.1	H5.1	Oksidējošas vielas
	5.2	H5.2	Organiskie peroksīdi
	6.1	H6.1	Indīgs (akūti)
	6.2	H6.2	Vielas, kas var izraisīt inficēšanos
	8	H8	Kodīgas vielas
	9	H10	Toksisko gāzu izdalīšana saskarē ar gaisu vai ūdeni
	9	H11	Toksisks (aizkavēti vai hroniski)
	9	H12	Ekotoksiskas vielas
	9	H13	Spēj jebkādā veidā pēc apglabāšanas izveidot citu vielu, piemēram, infiltrātu, kam piemīt jebkurš no iepriekš uzskaitītajiem raksturlielumiem
TRANSPORTLĪDZEKĻI (8. bloks) R = Autotransports T = Vilciens/dzelzceļš S = Jūras transports A = Gaisa transports W = Iekšējo ūdensceļu transports			
FIZIKĀLIE RAKSTURLIELUMI (13. bloks) 1. Pulverveida/pulveris 2. Ciets 3. Viskoza/pasta 4. Dūņains 5. Šķidrums 6. Gāzveids 7. Cits (norādīt)			

Turpmāku informāciju, jo īpaši attiecībā uz atkritumu identifikāciju (14. bloks), t.i., par kodiem Bāzeles Konvencijas VIII un IX pielikumā, ESAO kodiem un Y kodiem, var atrast vadlīniju/instrukciju rokasgrāmatā, ko iespējams saņemt ESAO un Bāzeles Konvencijas sekretariātā."

II PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1013/2006 IB pielikumu aizstāj ar šādu pielikumu:

<p>15. Eksportētāja – paziņotāja/atkritumu radītāja – ražotāja ⁽⁴⁾ deklarācija:</p> <p>Es apliecinu, ka, ciktāl man zināms, iepriekš sniegtā informācija ir pilnīga un pareiza. Es apliecinu arī to, ka ir uzņemtas spēkā esošas rakstveida līgumsaistības un ka ir spēkā jebkāds piemērojams nodrošinājums vai cita veida finanšu garantija attiecībā uz pārrobežu pārvietošanu, un ka ir saņemtas visas nepieciešamas piekrišanas no attiecīgo valstu kompetentajām iestādēm.</p> <p>Nosaukums: _____ Paraksts: _____</p> <p>Datums _____</p>	
<p>16. Jebkuras pārrobežu pārvietošanā iesaistītas personas lietojumam gadījumā, ja nepieciešama papildu informācija</p>	
<p>17. Importētājs – saņēmējs saņēmis sūtījumu (ja nav iekārta)</p> <p>Nosaukums: _____ Paraksts: _____</p> <p>Datums: _____</p>	
<p>JĀAIZPILDA APGLABĀŠANAS/REĢENERĀCIJAS IEKĀRTAI</p>	
<p>18. Sūtījums saņemts apglabāšanas iekārtā <input type="checkbox"/> vai reģenerācijas iekārtā <input type="checkbox"/></p> <p>Saņemšanas datums: _____ Pieņemts: <input type="checkbox"/> Noraidīts (*): <input type="checkbox"/></p> <p>Saņemtais daudzums: Tonnas (Mg): m³: _____ (* <i>nekavējoties jāsazinās ar kompetentajām iestādēm</i>)</p> <p>Aptuvenais apglabāšanas/reģenerācijas datums: _____</p> <p>Apglabāšanas/reģenerācijas darbība ⁽¹⁾: _____</p> <p>Nosaukums: _____</p> <p>Datums: _____</p> <p>Paraksts: _____</p>	<p>19. Es apliecinu, ka iepriekš aprakstīto atkritumu apglabāšana/reģenerācija ir pabeigta</p> <p>Nosaukums: _____</p> <p>Datums: _____</p> <p>Paraksts un zīmogs: _____</p>

⁽¹⁾ Skatīt saīsinājumu un kodu sarakstu nākamajā lapā.

⁽²⁾ Nepieciešamības gadījumā pievienot detalizētu informāciju.

⁽³⁾ Ja pārvadātāju ir vairāk par trim, pievienot informāciju, kā prasīts 8. blokā (a, b, c).

⁽⁴⁾ Bāzeles Konvencijas prasība.

⁽⁵⁾ Ja vairāk par vienu, pievienot sarakstu.

⁽⁶⁾ Ja to prasa valsts tiesību akti.

MUITAS IESTĀŽU LIETOJUMAM (ja to prasa valsts tiesību akti)			
20. Eksporta - nosūtīšanas valsts vai izvešanas muitas iestāde		21. Importa - galamērķa valsts vai ieviešanas muitas iestāde	
Šajā pārvietošanas dokumentā aprakstītie atkritumi izvesti no valsts /datums/:		Šajā pārvietošanas dokumentā aprakstītie atkritumi ievesti valsts /datums/:	
Paraksts:		Paraksts:	
Zīmogs:		Zīmogs:	
22. Tranzīta valstu muitas iestāžu zīmogi			
Valsts nosaukums:		Valsts nosaukums:	
Izvesti:	Izvesti:	Izvesti:	Izvesti:
Valsts nosaukums:		Valsts nosaukums:	
Izvesti:	Izvesti:	Izvesti:	Izvesti:

Pārvietošanas dokumentā izmantoto saīsinājumu un kodu saraksts

APGLABĀŠANAS DARBĪBAS (11. bloks)	REĢENERĀCIJAS DARBĪBAS (11. bloks)
D1 Noglabāšana zemē vai uz zemes (piemēram, poligonā u.tml.)	R1 Izmantošana kurināmā veidā (izņemot tiešu sadedzināšanu) vai citā veidā enerģijas iegūšanai (Bāzele/ESAO)/Izmantošana galvenokārt kurināmā veidā vai citā veidā enerģijas iegūšanai (ES)
D2 Attīrīšana augsnē (piemēram, šķidro atkritumu vai dūņu biodegradācija augsnē u.tml.)	R2 Šķīdinātāju reģenerācija
D3 Dzijā ievadīšana (piemēram, sūknējamo atkritumu iepildīšana urbumos, tektoniski veidotās salās vai dabīgi izveidotās iedobēs u.tml.)	R3 Organisko vielu, ko neizmanto par šķīdinātājiem, pārstrāde/reģenerācija
D4 Ievietošana virszemes ūdenskrātuvēs (piemēram, šķidro atkritumu vai dūņu ievietošana bedrēs, dīķos vai lagūnās u.tml.)	R4 Metālu un to savienojumu pārstrāde/reģenerācija
D5 Apglabāšana speciāli iekārtotos poligonos (piemēram, atkritumu ievietošana izklātos atsevišķos nodalījumos, kas ir noslēgti un izolēti viens no otra un no apkārtējās vides u.tml.)	R5 Citu neorganisko materiālu pārstrāde/reģenerācija
D6 Izgāšana ūdenstilpēs, izņemot jūras/okeānus	R6 Skābju vai bāžu reģenerācija
D7 Izgāšana jūrās/okeānos, tostarp ievietošana jūras gultnē	R7 Piesārņojuma mazināšanai izmantoto sastāvdaļu reģenerācija
D8 Citur šajā sarakstā nenorādīta bioloģiska apstrāde, kuras rezultātā veidojas savienojumi vai maisījumi, kurus apglabā, veicot kādu šajā sarakstā minēto darbību	R8 Katalizatoru sastāvdaļu reģenerācija
D9 Citur šajā sarakstā nenorādīta fizikāli ķīmiska apstrāde, kuras rezultātā veidojas savienojumi vai maisījumi, kurus apglabā, veicot kādu šajā sarakstā minēto darbību (piemēram, iztvaicēšana, žāvēšana, kalcinēšana u.tml.)	R9 Izmantotās naftas otreizēja pārstrāde vai citi izmantotās naftas atkārtotas izmantošanas veidi
D10 Sadedzināšana uz sauszemes	R10 Augsnes apstrāde, kas labvēlīgi ietekmē lauksaimniecību vai dod ekoloģisko uzlabojumu
D11 Sadedzināšana jūrā	R11 To atlikumu izmantošana, kas radušies, veicot kādu ar R1 līdz R10 kodu apzīmēto darbību
D12 Ilgstoša glabāšana (piemēram, ievietošana konteineros raktuvēs u.tml.)	R12 Atkritumu apmaiņa, lai ar tiem veiktu kādu ar R1 līdz R11 kodu apzīmēto darbību
D13 Sajaukšana vai samaisīšana pirms kādas no šajā sarakstā minēto darbību veikšanas	R13 Jebkurai šajā sarakstā minētajai darbībai paredzēto materiālu uzkrāšana
D14 Pārsaiņošana pirms kādas no šajā pielikumā minēto darbību veikšanas	
D15 Glabāšana līdz kādas no šajā pielikumā minēto darbību veikšanai	

IEPAKOJUMA VEIDI (7. bloks)	H KODS UN ANO KLASE (14. bloks)		
1. Muca 2. Koka muca 3. Transportkanna 4. Kaste 5. Maiss 6. Kombinēts iepakojums 7. Spiediena tvertne 8. Bez taras 9. Cits (norādīt)	ANO klase	H kods	Raksturlielums
	1	H1	Sprādzienbīstams
	3	H3	Uzliesmojoši šķidrums
	4.1	H4.1	Uzliesmojošas cietas vielas
	4.2	H4.2	Vielas vai atkritumi, kas var pašuzliesmoties
	4.3	H4.3	Vielas vai atkritumi, kas saskarē ar ūdeni emitē uzliesmojošas gāzes
	5.1	H5.1	Oksidējošas vielas
	5.2	H5.2	Organiskie peroksīdi
	6.1	H6.1	Indīgs (akūti)
	6.2	H6.2	Vielas, kas var izraisīt inficēšanos
	8	H8	Kodīgas vielas
	9	H10	Toksisko gāzu izdalīšana saskarē ar gaisu vai ūdeni
	9	H11	Toksisks (aizkavēti vai hroniski)
	9	H12	Ekotoksiskas vielas
	9	H13	Spēj jebkādā veidā pēc apglabāšanas izveidot citu vielu, piemēram, infiltrātu, kam piemīt jebkurš no iepriekš uzskaitītajiem raksturlielumiem
TRANSPORTLĪDZEKĻI (8. bloks) R = Autotransports T = Vilciens/dzelzceļš S = Jūras transports A = Gaisa transports W = Iekšējo ūdensceļu transports			
FIZIKĀLIE RAKSTURLIELUMI (13. bloks) 1. Pulverveida/pulveris 2. Ciets 3. Viskoza/pastveida 4. Dūņains 5. Šķidrums 6. Gāzveida 7. Cits (norādīt)			

Turpmāku informāciju, jo īpaši attiecībā uz atkritumu identifikāciju (14. bloks), t.i., par kodiem Bāzeles Konvencijas VIII un IX pielikumā, ESAO kodiem un Y kodiem, var atrast vadlīniju/instrukciju rokasgrāmatā, ko iespējams saņemt ESAO un Bāzeles Konvencijas sekretariātā.”

III PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1013/2006 VII pielikumu aizstāj ar šādu pielikumu:

IV PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1013/2006 VIII pielikumu aizstāj ar šādu pielikumu:

"VIII PIELIKUMS

VADLĪNIJAS ATTIECĪBĀ UZ ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU VIDEI DROŠĀ VEIDĀ (49. pants)

I. Saskaņā ar Bāzeles Konvenciju pieņemtās vadlīnijas:

1. Tehniskās vadlīnijas attiecībā uz biomedicīnisko un veselības aprūpes atkritumu apsaimniekošanu videi drošā veidā (Y1; Y3) ⁽¹⁾.
2. Tehniskās vadlīnijas attiecībā uz svina skābju akumulatoru atkritumu apsaimniekošanu videi drošā veidā ⁽¹⁾.
3. Tehniskās vadlīnijas attiecībā uz pilnīgas vai daļējas kuģu demontāžas apsaimniekošanu videi drošā veidā ⁽¹⁾.
4. Tehniskās vadlīnijas ekoloģiski nekaitīgai metālu un metāla savienojumu (R4) ⁽²⁾ otrreizējai pārstrādei/regenerācijai.
5. Atjaunotās vispārējās tehniskās vadlīnijas ekoloģiski nekaitīgai tādu atkritumu apsaimniekošanai, kuru sastāvā ir, kuri satur, vai kuru piemaisījumos ir noturīgi organiskie piesārņotāji ⁽³⁾.
6. Atjaunotās Tehniskās vadlīnijas ekoloģiski nekaitīgai tādu atkritumu apsaimniekošanai, kuru sastāvā ir, kuri satur, vai kuru piemaisījumos ir polihlorbifenili, polihlortrifenili vai polibromdifēnili (PBBs) ⁽³⁾.
7. Tehniskās vadlīnijas ekoloģiski nekaitīgai tādu atkritumu apsaimniekošanai, kuru sastāvā ir, kuri satur, vai kuru piemaisījumos ir pesticīdu aldrīns, hlorāns, dieldrīns, endrīns, heptahlor, heksahlorbenzols (HCB), mirekss vai toksafens ar heksahlorbenzolu rūpnieciskās ķīmikālijas veidā ⁽³⁾.
8. Tehniskās vadlīnijas ekoloģiski nekaitīgai tādu atkritumu apsaimniekošanai, kuru sastāvā ir, kuri satur, vai kuru piemaisījumos ir 1,1,1-trihlor-2,2-bis (4-hlorfenil)etāns (DDT) ⁽³⁾.
9. Tehniskās vadlīnijas ekoloģiski nekaitīgai tādu atkritumu apsaimniekošanai, kuru sastāvā ir, vai kuru piemaisījumos ir netīši ražots polihlorbiphenil-2,3,7,8-tetrahloro-dibenzop-d-dioksīns (PCDDs), polihlorbiphenil-2,3,7,8-tetrahloro-dibenzofurāns (PCDFs), heksahlorbenzols (HCB) vai polihlorbifenils (PCBs) ⁽³⁾.

II. Vadlīnijas, ko pieņēmusi ESAO.

Tehniskās vadlīnijas attiecībā uz īpašu atkritumu plūsmu apsaimniekošanu videi drošā veidā:

lietotie personiskie datori un to lūžņi ⁽⁴⁾.

III. Starptautiskās Jūrniecības organizācijas (SJO) pieņemtās vadlīnijas:

vadlīnijas attiecībā uz kuģu pārstrādi ⁽⁵⁾.

IV. Starptautiskā nodarbinātības biroja (SNB) pieņemtās vadlīnijas:

drošība un veselība kuģu vraku pārstrāde: vadlīnijas Āzijas valstīm un Turcijai ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Pieņemtas Bāzeles Konvencijas par kontroli par kaitīgo atkritumu robežšķērsojošo transportēšanu un to aizvākšanu līgumslēdzēju pušu konferences 6. sanāksmē 2002. gada 9.–13. decembrī.

⁽²⁾ Pieņemtas Bāzeles Konvencijas par kontroli pār kaitīgo atkritumu robežšķērsojošo transportēšanu un to aizvākšanu parakstītāju pušu konferences 7. sanāksmē 2004. gada 25.–29. oktobrī.

⁽³⁾ Pieņemtas Bāzeles Konvencijas par kontroli pār kaitīgo atkritumu robežšķērsojošo transportēšanu un to aizvākšanu parakstītāju pušu konferences 7. sanāksmē no 2006. gada 27. novembra līdz 1. decembrim.

⁽⁴⁾ Pieņēmusi ESAO Vides politikas komiteja 2003. gada februārī (dokuments ENV/EPOC/WGWPR(2001)3/FINAL).

⁽⁵⁾ Rezolūciju A.962 pieņēmusi SJO Asambleja savā 23. kārtējā sēdē no 2003. gada 24. novembra līdz 5. decembrim.

⁽⁶⁾ Apstiprināts publikācijai SDO valdē tās 289. sesijā 2004. gada 11.–26. martā."