

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1379/2007,**26. november 2007,****millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1013/2006 (jäätmesaadetiste kohta) IA, IB, VII ja VIII lisa, et võtta arvesse tehnilist arengut ja Baseli konventsiooni alusel kokku lepitud muudatusi****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

allmärkuse ning VIII lisa punktides I.4–9 osutatud jäätmete keskkonnaohutu käitlemise juhiste muutmist. Selguse huvides tuleks asjaomased lisad asendada.

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

(2) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1013/2006 vastavalt muuta.

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. juuni 2006. aasta määrust (EÜ) nr 1013/2006 jäätmesaadetiste kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 58 lõiget 1,(3) Käesolevas määruses ettenähtud meetmed on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2006/12/EÜ ⁽²⁾ artikliga 18 asutatud komitee arvamusega,

ning arvestades järgmist:

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

- (1) Baseli konventsiooni (ohtlike jäätmete üle piiri viimise ja kõrvaldamise kontrolli kohta) osalisriikide konverentsi 27. novembrist kuni 1. detsembrini 2006 toimunud 8. istungi kokkuleppe tõttu on vaja muuta määruse (EÜ) nr 1013/2006 (jäätmesaadetiste kohta) IA, IB, VII ja VIII lisa. Muudatused hõlmavad mõõtühikute „kg” ja „liitrit” asendamist mõõtühikutega „tonni (mg)” ja „m³” IA lisas esitatud teatise lahtris 5, IB lisas esitatud saatekirja lahtrites 5 ja 18 ning VII lisas esitatud, saatekirja kaasasoleva teabe lahtrites 3 ja 14, samuti saatekirja uue lahtri 17 lisamist, saadetisega kaasasoleva teabe 1.

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1013/2006 IA, IB, VII ja VIII lisa asendatakse käesoleva määruse lisas esitatud tekstiga.

*Artikkel 2*Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 26. november 2007

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Stavros DIMAS

⁽¹⁾ ELT L 190, 12.7.2006, lk 1.⁽²⁾ ELT L 114, 27.4.2006, lk 9.

I LISA

Määruse (EÜ) nr 1013/2006 IA lisa asendatakse järgmisega:

„IA LISA

Teatis riikidevaheliste jäätmevedude kohta

1. Eksportija-teataja Registreerimisnumber: Nimi: Adress: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post:	3. Teatis nr: Teatis puudutab A. i) üksiksaadetist: <input type="checkbox"/> ii) mitut saadetist: <input type="checkbox"/> B. i) kõrvaldamist: ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> ii) taaskasutust: <input type="checkbox"/> C. eelneva nõusoleku saanud taaskasutuskohta ⁽²⁾ ⁽³⁾ Jah: <input type="checkbox"/> Ei: <input type="checkbox"/>
2. Importija-vastuvõtja Registreerimisnumber: Nimi: Adress: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post:	4. Kavandatavate saadetiste koguarv: 5. Kogu kavandatav kogus: ⁽⁴⁾ tonni (Mg) m ³ : 6. Kavandatud ajavahemik, mille kestel jäätmeid välja veetakse: ⁽⁴⁾ Esimene saadetis: Viimane saadetis: 7. Pakenditüüp(-tüübid): ⁽⁵⁾ Jäätmekäitluse erinõuded: ⁽⁶⁾ Jah: <input type="checkbox"/> Ei: <input type="checkbox"/>
8. Jäätmete kavandatud vedaja(d) Registreerimisnumber: Nimi: ⁽⁷⁾ Adress: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post: Transpordiliigid: ⁽⁵⁾	11. Kõrvaldamis-/taaskasutustoiming(ud): ⁽²⁾ D-kood/R-kood: ⁽⁵⁾ Kasutatav tehnoloogia: ⁽⁶⁾ Ekspordi põhjus: ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ 12. Jäätmete nimetus ja koostis: ⁽⁶⁾
9. Jäätmetekitaja(d) ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ Registreerimisnumber: Nimi: Adress: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post: Jäätmete tekitamise koht ja viis: ⁽⁶⁾	13. Füüsilised omadused: ⁽⁵⁾ 14. Jäätmete identifitseerimine (täita vastavate koodidega) i) Baseli konventsiooni VIII lisa (või IX lisa, kui on kohaldatav) kood: ii) OECD kood (kui erineb punktist i): iii) EÜ jäätmete nimekiri: iv) Ekspordiriigi kood: v) Impordiriigi kood: vi) Muud (määratleda): vii) Y-kood: viii) H-kood: ⁽⁵⁾ ix) ÜRO klass: ⁽⁵⁾ x) ÜRO number: xi) ÜRO eeskirjadele vastav nimetus: xii) Tollikood(id) (HS):
10. Jäätmekõrvalduskoht: ⁽²⁾ <input type="checkbox"/> või taaskasutuskoht: ⁽²⁾ <input type="checkbox"/> Registreerimisnumber: Nimi: Adress: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post: Kõrvaldamise/taaskasutamise tegelik koht:	

15. a) Asjaomased riigid, b) pädevate asutuste koodide numbrid, kui on kohaldatavad, c) konkreetset väljumis- või sisenemiskohad (piiriületuspunkt või sadam)						
Ekspordiriik/lähteriik	Transiidiriik(-riigid) (sisenemine ja väljumine)					Impordiriik/sihtriik
a)						
b)						
c)						
16. Saabumis- ja/või väljumis- ja/või ekspordiriigi tolliasutus (Euroopa Ühendus):						
Saabumine:		Väljumine:		Eksport:		
17. Eksportija/teataja – jäätmetekitaja ⁽¹⁾ kinnitus:						
Kinnitan, et mulle teadaolevalt on käesolev teave täielik ja tõene. Ühtlasi kinnitan, et käesolevaga on võetud juriidiliselt täitmisele pööratavad lepingulised kohustused ning kõik riikidevahelist vedu puudutavad kohaldatavad kindlustused või muud finantstagatised on jõus või jõustuvad.						18. Lisade arv
Eksportija/teataja nimi:		Kuupäev:	Allkiri:			
Jäätmetekitaja nimi:		Kuupäev:	Allkiri:			
TÄIDAB PÄDEV ASUTUS						
19. Impordiriigi – sihtriigi/transiidiriigi ⁽¹⁾/ekspordiriigi – lähteriigi vastava pädeva asutuse kinnitus: ⁽²⁾				20. Kirjalik nõusolek ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ (riik) pädeva asutuse poolt ettenähtud vedudele:		
Riik:				Nõusolek anti:		
Teatis saadi:				Nõusolek kehtib alates:		kuni:
Kinnitus saadeti:				Eritingimused: Nr: <input type="checkbox"/>		Kui jah, vt lahter 21: ⁽⁶⁾ <input type="checkbox"/>
Pädeva asutuse nimi:				Pädeva asutuse nimi:		
Pitser ja/või allkiri:				Pitser ja/või allkiri:		
21. Eritingimused vedudega nõustumise puhul või vastuseisu põhjused						

⁽¹⁾ Nõutakse Baseli konventsioonis.⁽²⁾ Toimingute R12/R13 või D13-D15 puhul lisada vastav teave iga järgneva R12/R13 või D13-D15 käitluskoha ja vajadusel järgnevate R1-R11 või D1-D12 käitluskohtade kohta.⁽³⁾ Täita OECD alal toimuvate vedude puhul ja ainult juhul, kui rakendatakse punkti B ii.⁽⁴⁾ Mitme saadetise puhul lisada üksikasjalik nimekiri.⁽⁵⁾ Vt lühendite ja koodide loetelu järgmisel leheküljel.⁽⁶⁾ Lisada vajadusel üksikasjad.⁽⁷⁾ Kui neid on rohkem kui üks, lisada loetelu.⁽⁸⁾ Kui nõutakse liikmesriigi õigusaktides.⁽⁹⁾ Kui on kohaldatav OECD otsuse raames.

Teatistes kasutatavate lühendite ja koodide loetelu**KÕRVALDAMISTOIMINGUD (lahter 11)**

- D1 Maapealne või maa-alune ladestamine (nt prügilasse jne)
- D2 Pinnastöötlus (nt vedelate või püdelate heitmete biolagundamine pinnases jne)
- D3 Süvainjektsioon (nt vedelate heitmete pumpamine puuraukudesse, mahajäetud soolakaevandustesse või looduslikesse tühemikesse jne)
- D4 Paigutamine maapealsetesse basseinidesse (nt vedelate või püdelate jäätmete paigutamine šahtidesse, tiikidesse või laguunidesse jne)
- D5 Paigutamine tarindprügilatesse (nt jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse jne)
- D6 Heitmine veekogudesse, v.a merre/ookeani
- D7 Heitmine merre/ookeani, sh ladestamine merepõhja
- D8 Bioloogiline töötlus, mida ei ole käsitletud mujal käesolevas loetelus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingu abil
- D9 Füüsikaline-keemiline töötlus, mida ei ole käsitletud mujal käesolevas loetelus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingu abil (nt aurutamine, kuivatamine, kaltsineerimine jne)
- D10 Põletamine maismaal
- D11 Põletamine merel
- D12 Püsiladustamine (nt konteinerites jäätmete paigutamine kaevandustesse jne)
- D13 Jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine enne käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingut
- D14 Ümberpakkimine enne käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingut
- D15 Vaheladustamine käesoleva loetelu mis tahes toimingu ajal

TAASKASUTAMISTOIMINGUD (lahter 11)

- R1 Kasutamine kütusena (mitte vahetul põlemisel) või muu energiaallikana (Basel/OECD) – kasutamine peamiselt kütusena või muu energiaallikana (EL)
- R2 Lahustite taasväärtustamine/regeneerimine
- R3 Lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt/taasväärtustamine
- R4 Metallide ja metallühendite ringlussevõtt/taasväärtustamine
- R5 Muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtt/taasväärtustamine
- R6 Hapete ja aluste regeneerimine
- R7 Reostustõrjeks kasutatud ainete taaskasutamine
- R8 Katalüsaatorikomponentide taaskasutamine
- R9 Kasutatud õlide taasrafineerimine või korduskasutamine muul viisil
- R10 Pinnastöötlus põllumajandusliku kasutamise eesmärgil või keskkonnaseisundi parendamiseks
- R11 Punktides R1 kuni R10 kirjeldatud toimingute tagajärjel tekkinud jäätmete kasutamine
- R12 Jäätmete vahetamine punktides R1 kuni R11 nimetatud toiminguteks
- R13 Jäätmete kogumine käesoleva loetelu mis tahes toiminguks.

PAKENDITÜÜBID (lahter 7)	H-KOOD JA ÜRO KLASS (lahter 14)																																																											
1. Konteiner 2. Puidust vaat 3. Kanister 4. Kast 5. Kott 6. Komposiitpakendid 7. Surveanum 8. Puiste 9. Muu (määratleda)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ÜRO klass</th> <th>H-kood</th> <th>Iseloomustus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Lõhkeained</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Tuleohtlikud vedelikud</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Tuleohtlikud tahked ained</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Isesüttivad ained või jäätmed</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Kokkupuutel veega tuleohtlike gaase eraldavad ained või jäätmed</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oksüdeerivad ained</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Orgaanilised peroksiidid</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Toksilised ained (tugevatoimelised)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Nakkusttekitavad ained</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Sööbivad ained</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Kokkupuutel vee või õhuga toksilisi gaase tekitavad ained</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toksilised ained, mis põhjustavad pikaajalisi või kroonilisi haigusi</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ökotoksilised ained</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Ained või jäätmed, millest pärast nende käitlemist, näiteks leostumise teel, võivad eralduda muud ained, millel on mõni eelnimetatud omadus</td> </tr> </tbody> </table>	ÜRO klass	H-kood	Iseloomustus	1	H1	Lõhkeained	3	H3	Tuleohtlikud vedelikud	4.1	H4.1	Tuleohtlikud tahked ained	4.2	H4.2	Isesüttivad ained või jäätmed	4.3	H4.3	Kokkupuutel veega tuleohtlike gaase eraldavad ained või jäätmed	5.1	H5.1	Oksüdeerivad ained	5.2	H5.2	Orgaanilised peroksiidid	6.1	H6.1	Toksilised ained (tugevatoimelised)	6.2	H6.2	Nakkusttekitavad ained	8	H8	Sööbivad ained	9	H10	Kokkupuutel vee või õhuga toksilisi gaase tekitavad ained	9	H11	Toksilised ained, mis põhjustavad pikaajalisi või kroonilisi haigusi	9	H12	Ökotoksilised ained	9	H13	Ained või jäätmed, millest pärast nende käitlemist, näiteks leostumise teel, võivad eralduda muud ained, millel on mõni eelnimetatud omadus														
ÜRO klass	H-kood	Iseloomustus																																																										
1	H1	Lõhkeained																																																										
3	H3	Tuleohtlikud vedelikud																																																										
4.1	H4.1	Tuleohtlikud tahked ained																																																										
4.2	H4.2	Isesüttivad ained või jäätmed																																																										
4.3	H4.3	Kokkupuutel veega tuleohtlike gaase eraldavad ained või jäätmed																																																										
5.1	H5.1	Oksüdeerivad ained																																																										
5.2	H5.2	Orgaanilised peroksiidid																																																										
6.1	H6.1	Toksilised ained (tugevatoimelised)																																																										
6.2	H6.2	Nakkusttekitavad ained																																																										
8	H8	Sööbivad ained																																																										
9	H10	Kokkupuutel vee või õhuga toksilisi gaase tekitavad ained																																																										
9	H11	Toksilised ained, mis põhjustavad pikaajalisi või kroonilisi haigusi																																																										
9	H12	Ökotoksilised ained																																																										
9	H13	Ained või jäätmed, millest pärast nende käitlemist, näiteks leostumise teel, võivad eralduda muud ained, millel on mõni eelnimetatud omadus																																																										
TRANSPORDILIIK (lahter 8) R = Autotransport T = Raudteetransport S = Meretransport A = Õhustransport W = Siseveetransport																																																												
FÜÜSIKALISED OMADUSED (lahter 13) 1. Pulbriline/pulber 2. Tahke 3. Viskoosne/pasta 4. Püdel 5. Vedel 6. Gaasiline 7. Muu (määratleda)																																																												

Lisateavet, eelkõige jäätmete identifitseerimise (lahter 14), nt Baseli konventsiooni VIII ja IX lisa koodide, OECD koodide ja Y-koodide kohta, võib leida juhiseist/kasutusjuhendist, mis on kättesaadav OECDst ja Baseli konventsiooni sekretariaadist."

II LISA

Määruse (EÜ) nr 1013/2006 IB lisa asendatakse järgmisega:

„IB LISA

Saatekiri jäätmete piiriülese veo/piiriüleste vedude kohta

1. Vastab teatisele nr:		2. Saadetise seerianumber/koguarv:	
3. Eksportija-teataja Registreerimisnumber: Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post:		4. Importija-vastuvõtja Registreerimisnumber: Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post:	
Faks:		Faks:	
5. Tegelik kogus: tonni (Mg): m ³ :		6. Saadetise väljasaatmise tegelik kuupäev:	
7. Pakendid Tüüp(tüübid): (1) Pakendite arv: Käsitsemise erinõuded: (2) Jah: <input type="checkbox"/> Ei: <input type="checkbox"/>			
8.a) 1. vedaja: (3) Registreerimisnumber: Nimi: Address: Tel: Faks: E-post:	8.b) 2. vedaja: (3) Registreerimisnumber: Nimi: Address: Tel: Faks: E-post:	8.c) Viimane vedaja: (3) Registreerimisnumber: Nimi: Address: Tel: Faks: E-post:	
----- Täidab vedaja esindaja -----		Rohkem kui 3 vedajat (2) <input type="checkbox"/>	
Transpordiliik: (1) Transpordikuupäev: Allkiri:	Transpordiliik: (1) Transpordikuupäev: Allkiri:	Transpordiliik: (1) Transpordikuupäev: Allkiri:	
9. Jäätmetekitaja(d): (4) (5) (6) Registreerimisnumber: Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Jäätmete tekitamise koht: (2)		12. Jäätmete nimetus ja koostis: (2)	
		13. Füüsilised omadused: (1)	
		14. Jäätmete identifitseerimine (täita vastavate koodidega) i) Baseli konventsiooni VIII lisa (või IX lisa, kui on kohaldatav) kood: ii) OECD kood (kui erineb punktist i): iii) EÜ jäätmete nimekiri: iv) Ekspordiriigi kood: v) Impordiriigi kood: vi) Muud (määratleda): vii) Y-kood: viii) H-kood: (1) ix) ÜRO klass: (1) x) ÜRO number: xi) ÜRO eeskirjadele vastav nimetus: xii) Tollikood(id) (HS):	
10. Jäätmekõrvalduskoht <input type="checkbox"/> või taaskasutuskoht <input type="checkbox"/> Registreerimisnumber: Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Kõrvaldamise/taaskasutamise tegelik koht (2)			
11. Kõrvaldamis-/taaskasutamistoiming(ud) D-kood/R-kood: (1)			

15. Eksportija-teataja/jäätmetekitaja ⁽⁴⁾ kinnitus:

Kinnitan, et mulle teadaolevalt on käesolev teave täielik ja tõene. Ühtlasi kinnitan, et käesolevaga on võetud juriidiliselt täitmisele pööratavad lepingulised kohustused ning kõik riikidevahelist vedu puudutavad kohaldatavad kindlustused või muud finantstagatised on jõus ning et asjaomaste riikide pädevatelt asutustelt on saadud kõik vajalikud nõusolekud.

Nimi:

Allkiri:

Kuupäev:

16. Täidab riikidevahelise veoga seotud isik juhul, kui nõutakse lisateavet**17. Saadetise vastu võtnud importija-vastuvõtja (kui ei ole käitluskoht):**

Nimi:

Allkiri:

Kuupäev:

TÄIDAB JÄÄTMEKÕRVALDUSKOHT/TAASKASUTUSKOHT**18. Saadetis vastu võetud jäätmekõrvalduskohas** **või taaskasutuskohas**

Vastuvõtmise kuupäev:

Aktsepteeritud: Tagasi lükatud: (*) Vastuvõetud kogus: tonni (Mg): m³:

(*) võtta kohe ühendust pädeva asutusega

Kõrvaldamise/taaskasutamise ligikaudne kuupäev:

Kõrvaldamis-/taaskasutamistoiming: ⁽¹⁾

Nimi:

Kuupäev:

Allkiri:

19. Kinnitan, et eespool kirjeldatud jäätmete kõrvaldamine/taaskasutamine on lõpetatud

Nimi:

Kuupäev:

Allkiri ja pitsar:

⁽¹⁾ Vt lühendite ja koodide loetelu järgmisel leheküljel.⁽²⁾ Lisada vajadusel üksikasjad.⁽³⁾ Kui vedajaid on rohkem kui kolm, lisada lahtris 8 (a, b, c) nõutud teave.⁽⁴⁾ Nõutakse Baseli konventsioonis.⁽⁵⁾ Kui on rohkem kui üks, lisada nimekirja.⁽⁶⁾ Kui nõutakse liikmesriigi õigusaktides.

TÄIDAB TOLLIASUTUS (kui nõutakse liikmesriigi õigusaktides)			
20. Ekspordiriik-lähteriik või väljumistolliasutus		21. Impordiriik-sihtriik või saabumistolliasutus	
Käesolevas saatekirjas kirjeldatud jäätmel on väljunud riigist (kuup.):		Käesolevas saatekirjas kirjeldatud jäätmel on saabunud riigist (kuup.):	
Allkiri:		Allkiri:	
Pitser:		Pitser:	
22. Transiidiriikide tolliasutuste pitserid			
Riigi nimi:		Riigi nimi:	
Saabumine:	Väljumine:	Saabumine:	Väljumine:
Riigi nimi:		Riigi nimi:	
Saabumine:	Väljumine:	Saabumine:	Väljumine:

Saatekirjas kasutatavate lühendite ja koodide loetelu

KÕRVALDAMISTOIMINGUD (lahter 11)	TAASKASUTUSTOIMINGUD (lahter 11)
D1 Maapealne või maa-alune ladestamine (nt prügilasse jne)	R1 Kasutamine kütusena (mitte vahetel põlemisel) või muu energiaallikana (Basel/OECD) – kasutamine peamiselt kütusena või muu energiaallikana (EL)
D2 Pinnastöötus (nt vedelate või püdelate heitmete biolagundamine pinnases jne)	R2 Lahustite taasväärtustamine/regeneerimine
D3 Süvainjektsioon (nt vedelate heitmete pumpamine puuraukudesse, mahajäetud soola-kaevandustesse või looduslikesse tühemikesse jne)	R3 Lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt/taasväärtustamine
D4 Paigutamine maapealsetesse basseinidesse (nt vedelate või püdelate jäätmel paigutamine šahtidesse, tiikidesse või laguunidesse jne)	R4 Metallide ja metallühendite ringlussevõtt/taasväärtustamine
D5 Paigutamine tarindprügilatesse (nt jäätmel paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse jne)	R5 Muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtt/taasväärtustamine
D6 Heitmine veekogudesse, v.a merre/ookeani	R6 Hapete ja aluste regeneerimine
D7 Heitmine merre/ookeani, sh ladestamine merepõhja	R7 Reostustõrjeks kasutatud ainete taaskasutamine
D8 Bioloogiline töötus, mida ei ole käsitletud mujal käesolevas loetelus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toiminguga abil	R8 Katalüsaatorikomponentide taaskasutamine
D9 Füüsikaline-keemiline töötus, mida ei ole käsitletud mujal käesolevas loetelus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toiminguga abil (nt aurutamine, kuivatamine, kaltsineerimine jne)	R9 Kasutatud õlide taasrafineerimine või korduskasutamine muul viisil
D10 Põletamine maismaal	R10 Pinnastöötus põllumajandusliku kasutamise eesmärgil või keskkonnaseisundi parandamiseks
D11 Põletamine merel	R11 Punktides R1 kuni R10 kirjeldatud toimingute tagajärjel tekkinud jäätmel kasutamine
D12 Püsiladustamine (nt konteinerites jäätmel paigutamine kaevandustesse jne)	R12 Jäätmel vahetamine punktides R1 kuni R11 nimetatud toiminguteks
D13 Jäätmel segude koostamine või jäätmel segamine enne käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingut	R13 Jäätmel kogumine käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toiminguks
D14 Ümberpakkimine enne käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingut	
D15 Vaheladustamine käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toiminguga ajal	

PAKENDITÜÜBID (lahter 7)	H-KOOD JA ÜRO KLASS (lahter 14)		
1. Konteiner	ÜRO klass	H-kood	Iseloomustus
2. Puidust vaat	1	H1	Lõhkeained
3. Kanister	3	H3	Tuleohtlikud vedelikud
4. Kast	4.1	H4.1	Tuleohtlikud tahked ained
5. Kott	4.2	H4.2	Isesüttivad ained või jäätmed
6. Komposiitpakendid	4.3	H4.3	Kokkupuutel veega tuleohtlike gaase eraldavad ained või jäätmed
7. Surveanum	5.1	H5.1	Oksüdeerivad ained
8. Puiste	5.2	H5.2	Orgaanilised peroksiidid
9. Muu (määratleda)	6.1	H6.1	Toksilised ained (tugevatoimelised)
TRANSPORDILIIK (lahter 8)	6.2	H6.2	Nakkusttekitavad ained
R = Autotransport	8	H8	Sööbivad ained
T = Raudteetransport	9	H10	Kokkupuutel vee või õhuga toksilisi gaase tekitavad ained
S = Meretransport	9	H11	Toksilised ained, mis põhjustavad pikaajalisi või kroonilisi haigusi
A = Õhustransport	9	H12	Ökotoksilised ained
W = Siseveetransport	9	H13	Ained või jäätmed, millest pärast nende käitlemist, näiteks leostumise teel, võivad eralduda muud ained, millel on mõni eelnimetatud omadus
FÜÜSIKALISED OMADUSED (lahter 13)			
1. Pulbriline/pulber			
2. Tahke			
3. Viskoosne/pasta			
4. Püdel			
5. Vedel			
6. Gaasiline			
7. Muu (määratleda)			

Lisateavet, eelkõige jäätmete identifitseerimise (lahter 14), nt Baseli konventsiooni VIII ja IX lisa koodide, OECD koodide ja Y-koodide kohta, võib leida juhised/kasutusjuhendist, mis on kättesaadav OECDst ja Baseli konventsiooni sekretariaadist."

III LISA

Määruse (EÜ) nr 1013/2006 VII lisa asendatakse järgmisega:

„VII LISA

JÄÄTMESAADETISTEGA KAASASOLEV TEAVE, MILLELE ON OSUTATUD ARTIKLI 3 LÕIGETES 2 JA 4

Saadetist puudutav teave ⁽¹⁾

1. Saatmist korraldav isik Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post:		2. Importija/vastuvõtja Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post:	
3. Tegelik kogus: tonni (Mg): m ³ :		4. Saatmise tegelik kuupäev:	
5. a) 1. vedaja ⁽²⁾ Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post: Transpordiliik: Transpordikuupäev: Allkiri:		5. b) 2. vedaja Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post: Transpordiliik: Transpordikuupäev: Allkiri:	
		5. c) 3. vedaja Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post: Transpordiliik: Transpordikuupäev: Allkiri:	
6. Jäätmetekitaja ⁽³⁾ Esmane jäätmetekitaja (esmased jäätmetekitajad), uus jäätmetekitaja (uued jäätmetekitajad) või koguja: Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post:		8. Taaskasutustoiming (või vajadusel artikli 3 lõikes 4 osutatud jäätmete puhul kõrvaldamistoiming): R-kood/D-kood:	
		9. Jäätmete tavaline kaubanduslik kirjeldus:	
7. Taaskasutuskoht <input type="checkbox"/> Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post:		10. Jäätmete identifitseerimine (täita vastavate koodidega): i) Baseli konventsiooni IX lisa: ii) OECD kood (kui erineb punktist i): iii) EÜ jäätmete nimekiri: iv) Riigi kood:	
11. Asjaomane riik (asjaomased riigid):			
Ekspordiriik/lähteriik		Transiidiirik	
		Impordiriik/sihtriik	
12. Saatmist korraldava isiku kinnitus: Kinnitan, et mulle teadaolevalt on käesolev teave täielik ja tõene. Ühtlasi kinnitan, et vastuvõtjaga on kokku lepitud juriidiliselt täitmisele pööratavates lepingulistes kohustustes (ei ole nõutav artikli 3 lõikes 4 osutatud jäätmete puhul): Nimi: Kuupäev: Allkiri:			
13. Vastuvõtja allkiri jäätmete kättesaamisel: Nimi: Kuupäev: Allkiri:			
TÄIDAB TAASKASUTUSKOHT VÕI LABORATOORIUM:			
14. Saadetis vastuvõetud taaskasutuskohas <input type="checkbox"/>		või laboratooriumis <input type="checkbox"/>	
Nimi: Kuupäev:		Vastuvõetud kogus: tonni (Mg): m ³ : Allkiri:	

⁽¹⁾ Taaskasutamiseks mõeldud rohelise nimekirja jäätmetega või laborianalüüsiks mõeldud jäätmetega kaasas olev teave vastavalt määrusele (EÜ) nr 1013/2006. Käesoleva dokumendi täitmiseks vaata ka määruse (EÜ) nr 1013/2006 IC lisas esitatud konkreetsed juhised.

⁽²⁾ Kui vedajaid on rohkem kui kolm, lisada lahtritesse 5 (a, b, c) nõutud teave.

⁽³⁾ Kui saatmist korraldav isik ei ole jäätmetekitaja ega koguja, siis lisada teave jäätmetekitaja või koguja kohta."

IV LISA

Määruse (EÜ) nr 1013/2006 VIII lisa asendatakse järgmisega:

„VIII LISA

JÄÄTMETE KESKKONNAOHUTU KÄITLEMISE JUHISED (ARTIKKEL 49)

I. Baseli konventsiooni alusel vastu võetud juhised:

1. Biomeditsiiniliste ja tervishoiujäätmete (Y1; Y3) keskkonnohutu käitlemise tehnilised juhised ⁽¹⁾
2. Plii-happeakumulaatorite jäätmete keskkonnohutu käitlemise tehnilised juhised ⁽¹⁾
3. Täielikult või osaliselt lammutatud laevade keskkonnohutu käitlemise tehnilised juhised ⁽¹⁾
4. Tehnilised juhised keskkonnohutu metallide ja metalliühendite ringlussevõtu/taasväärtustamise kohta (R4) ⁽²⁾
5. Keskkonnohutu käitlemise ajakohastatud tehnilised üldjuhised jäätmetele, mis koosnevad või sisaldavad koostisosadena või saasteainetena püsivaid orgaanilisi saasteaineid (POPid) ⁽³⁾
6. Keskkonnohutu käitlemise ajakohastatud tehnilised juhised jäätmetele, mis koosnevad või sisaldavad koostisosadena või saasteainetena polüklooritud bifenuüle (PCBd), polüklooritud terfenüüle (PCTd) või polübroomitud bifenuüle (PBBd) ⁽³⁾
7. Keskkonnohutu käitlemise tehnilised juhised jäätmetele, mis koosnevad või sisaldavad koostisainete või saasteainetena pestitsiide aldriini, klordaani, dieldriini, endriini, heptakloori, heksaklorobenseeni (HCB), mireksit või toksafeeni või heksaklorobenseeni tööstuskemikaalina ⁽³⁾
8. Keskkonnohutu käitlemise tehnilised juhised jäätmetele, mis koosnevad või sisaldavad koostisaine või saasteainetena 1,1,1-trikloro-2,2-bis (4-klorofenüül) etaani (DDT) ⁽³⁾
9. Keskkonnohutu käitlemise juhised jäätmetele, mis sisaldavad koostisosadena või saasteainetena tahtmatult toodetud polüklooritud dibenso-p-dioksiine (PCDDd), polüklooritud dibensofuraane (PCDFid), heksaklorobenseeni (HCB) või polüklooritud bifenuüle (PCBd) ⁽³⁾

II. OECD poolt vastuvõetud juhised:

Konkreetsete jäätmekategooriate keskkonnohutu käitlemise tehnilised juhised:

kasutatud arvutid ja arvutite jäägid ⁽⁴⁾

III. Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni (IMO) poolt vastuvõetud juhised:

laevade ringlussevõtu juhised ⁽⁵⁾

IV. Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni (ILO) poolt vastuvõetud juhised:

ohutus ja tervishoid laevade lammutamisel: juhised Aasia riikidele ja Türgile ⁽⁶⁾

⁽¹⁾ Vastu võetud Baseli konventsiooni (ohtlike jäätmete üle piiri viimise ja kõrvaldamise kontrolli kohta) osalisriikide konverentsi 6. istungil, mis toimus 9.–13. detsembril 2002.

⁽²⁾ Vastu võetud Baseli konventsiooni (ohtlike jäätmete üle piiri viimise ja kõrvaldamise kontrolli kohta) osalisriikide konverentsi 7. istungil, mis toimus 25.–29. oktoobril 2004.

⁽³⁾ Vastu võetud Baseli konventsiooni (ohtlike jäätmete üle piiri viimise ja kõrvaldamise kontrolli kohta) osalisriikide konverentsi 8. istungil, mis toimus 27. novembrist kuni 1. detsembrini 2006.

⁽⁴⁾ Vastu võtnud OECD keskkonnapoliitika komitee veebruaris 2003 (dokument ENV/EPOC/WGWPR(2001)3/FINAL).

⁽⁵⁾ Resolutsioon A.962, vastu võetud IMO assamblee 23. istungjärgul, mis toimus 24. novembrist kuni 5. detsembrini 2003.

⁽⁶⁾ Avaldamiseks heaks kiitnud ILO juhtorgan 289. istungjärgul, mis toimus 11.–26. märtsil 2004.”