

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► B

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)

(ELT L 309, 27.11.2007, lk 7)

Parandatud:

► C1 Parandus, ELT L 299, 8.11.2008, lk 50 (1379/2007)



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,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. juuni 2006. aasta määrust (EÜ) nr 1013/2006 jäätmesaadetiste kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 58 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (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, saadetisega kaasasoleva teabe lahtrites 3 ja 14, samuti saatekirja uue lahtri 17 lisamist, saadetisega kaasasoleva teabe 1. allmärkuse ning VIII lisa punktides I.4–9 osutatud jäätmete keskkonnaohutu käitlemise juhiste muutmist. Selguse huvides tuleks asjaomased lisad asendada.
- (2) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1013/2006 vastavalt muuta.
- (3) Käesolevas määruses ettenähtud meetmed on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2006/12/EÜ ⁽²⁾ artikliga 18 asutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

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.

⁽¹⁾ ELT L 190, 12.7.2006, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 114, 27.4.2006, lk 9.

▼B

I LISA

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



„IA LISA



Teatis riikidevaheliste jäätmevedude kohta

1. Eksportija-teataja Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post:		Registreerimisnumber: Faks:	3. Teatis nr: Teatis puudutab A. i) üksikaadetist: <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. Impordija-vastuvõtja Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post:		Registreerimisnumber: Faks:	4. Kavandatavate saadetiste koguarv: 5. Kogu kavandatav kogus: ⁽⁴⁾ tonni (Mg) m ³ :
8. Jäätmete kavandatud vedaja(d) Nimi: ⁽⁷⁾ Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Transpordiliigid: ⁽⁸⁾		Registreerimisnumber: Faks:	6. Kavandatud ajavahemik, mille kestel jäätmeid välja veetakse: ⁽⁴⁾ Esimene saadetis: Viimane saadetis:
9. Jäätmetekitaja(d) ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Jäätmete tekitamise koht ja viis: ⁽⁹⁾		Registreerimisnumber: Faks:	7. Pakenditüüp(-tüübid): ⁽⁶⁾ Jäätmekäitluse erinõuded: ⁽⁶⁾ Jah: <input type="checkbox"/> Ei: <input type="checkbox"/>
10. Jäätmekõrvalduskoht: ⁽²⁾ <input type="checkbox"/> või taaskasutuskoht: ⁽²⁾ <input type="checkbox"/> Registreerimisnumber: Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Kõrvaldamise/taaskasutamise tegelik koht:		Registreerimisnumber: Faks:	11. Kõrvaldamis-/taaskasutustoiming(ud): ⁽²⁾ D-kood/R-kood: ⁽⁵⁾ Kasutatav tehnoloogia: ⁽⁶⁾ Ekspordi põhjus: ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾
			12. Jäätmete nimetus ja koostis: ⁽⁶⁾
			13. Füüsilised omadused: ⁽⁶⁾
			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):
15. a) Asjaomased riigid, b) pädevate asutuste koodide numbrid, kui on kohaldatavad, c) konkreetsed väljumis- või sisenemiskohad (piiriületuspunkt või sadam)			
Ekspordiriik/lähteriik		Transiidiriik(-riigid) (sisenemine ja väljumine)	
a)			
b)			
c)			
16. Saabumise- ja/või väljumis- ja/või ekspordiriigi tolliasutus (Euroopa Ühendus):			
Saabumine:		Väljumine:	
		Eksport:	
17. Eksportija/teataja – jäätmetekitaja ⁽¹⁾ kinnitus: Kinnitan, et mulle teadaolevalt on käesolevat teavet täielik ja tõene. Ühtlasi kinnitan, et käesolevaga on võetud juriidiliselt täitmisele pööratavad lepingulised kohustused ning kõik riikidevahelised vedu puudutavad kohaldatavad kindlustused või muud finantstagatised on jõus või jõustuvad.			18. Lisade arv
Eksportija/teataja nimi: Kuupäev: Allkiri: Jäätmetekitaja nimi: Kuupäev: Allkiri:			
TÄIDAB PÄDEVA ASUTUS			
19. Impordiriigi – sihtriigi/transiidiriigi ⁽¹⁾/ekspordiriigi – lähteriigi vastava pädeva asutuse kinnitus: ⁽⁹⁾ Riik: Teatis saadi: Kinnitus saadeti: Pädeva asutuse nimi: Pitsser ja/või allkiri:		20. Kirjalik nõusolek ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ (riik) pädeva asutuse poolt ettenähtud vedudele: Nõusolek anti: Nõusolek kehtib alates: kuni: Ertingimused: Nr: <input type="checkbox"/> Kui jah, vt lahter 21: ⁽⁶⁾ <input type="checkbox"/> Pädeva asutuse nimi: Pitsser ja/või allkiri:	
21. Erttingimused vedudega nõustumise puhul või vastuselsu põhjused			

⁽¹⁾ Nõutakse Baseli konventsiooni.⁽²⁾ Toiningute R12/R13 või D13-D15 puhul lisada vastav leave iga järgneva R12/R13 või D13-D15 käitluskohta ja vajadusel järgnevat 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.

▼ C1

Teatises 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 töötus, mida ei ole käsitletud mujal käesolevas loetelus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingu abil			
D9 Füüsikalise-keemiline töötus, 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 taaskasutamine/regeneerimine			
R3 Lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt/taaskasutamine			
R4 Metallide ja metallühendite ringlussevõtt/taaskasutamine			
R5 Muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtt/taaskasutamine			
R6 Hapete ja aluste regeneerimine			
R7 Reostustõrjeks kasutatud ainete taaskasutamine			
R8 Katalüsaatorikomponentide taaskasutamine			
R9 Kasutatud õlide taaskasutamine 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		ÜRO klass	H-kood
2. Puidust vaat		1	H1
3. Kanister		3	H3
4. Kast		4.1	H4.1
5. Kott		4.2	H4.2
6. Komposiitpakendid		4.3	H4.3
7. Surveanum		5.1	H5.1
8. Pulste		5.2	H5.2
9. Muu (määratleda)		6.1	H6.1
		6.2	H6.2
		8	H8
		9	H10
		9	H11
		9	H12
		9	H13
TRANSPORDILIIK (lahter 8)		Iseloomustus	
R = Autotransport		Lõhkeained	
T = Raudteetransport		Tuleohtlikud vedelikud	
S = Meretransport		Tuleohtlikud tahked ained	
A = Õhutransport		Isesüttivad ained või jäätmed	
W = Siseveetransport		Kokkupuutel veega tuleohtlike gaase eraldavad ained või jäätmed	
		Oksüdeerivad ained	
		Orgaanilised peroksiidid	
		Toksilised ained (tugevatoimelised)	
		Nakkustekitavad ained	
		Sööbivad ained	
		Kokkupuutel vee või õhuga toksilisi gaase tekitavad ained	
		Toksilised ained, mis põhjustavad pikaajalisi või kroonilisi haigusi)	
		Ökotoksilised ained	
		Ained või jäätmed, millest pärast nende käitlemist, näiteks leostumise teel, võivad eralduda muud ained, millel on mõni eelnimetatud omadus	
FÜÜSICALISED 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."

▼B

II LISA

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

▼B

„IB LISA

▼C1

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:	
9. Jäätmetekitaja(d): (4) (5) (6) Registreerimisnumber: Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Jäätmete tekitamise koht: (2)		12. Jäätmete nimetus ja koostis: (2)	
10. Jäätmekõrvalduskoht <input type="checkbox"/> või taaskasutuskoht <input type="checkbox"/> Registreerimisnumber: Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Kõrvaldamise/taaskasutamise tegelik koht (2)		13. Füüsilised omadused: (1)	
11. Kõrvaldamis-/taaskasutamistoiming (ud) D-kood/R-kood: (1)		14. Jäätmete identifitseerimine (täita vastavate koodidega) i) Baseli konventsiooni VIII liisa (või IX liisa, kui on kohaldatav) kood: ii) OECD kood (kui erineb punktist i): iii) EÜ jäätmete nimekiri: iv) Eksportirigili kood: v) Impordirigili 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):	
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 riikidevahelised vedu puudutavad kohaldatavad kindlustused või muud finantstagatised on jõus ning et asjaomaste riikide pädevateilt asutustelt on saadud kõik vajalikud nõusolekud. Nimi: Kuupäev: Allkiri:			
16. Täidab riikidevahelise veoga seotud isik juhul, kui nõutakse lisateavet			
17. Saadetise vastu võtnud importija-vastuvõtja (kui ei ole käitluskoht): Nimi: Kuupäev: Allkiri:			
TÄIDAB JÄÄTMEKÕRVALDUSKOHT/TAASKASUTUSKOHT			
18. Saadetis vastu võetud jäätmekõrvalduskohas <input type="checkbox"/> või taaskasutuskohtas <input type="checkbox"/> Vastuvõtmise kuupäev: Aktsepteeritud: <input type="checkbox"/> Tagasi lõkatud: (1) <input type="checkbox"/> Vastuvõetud kogus: tonni (Mg): m ³ : (*) võtta kohe ühendust pädeva asutusega		19. Kinnitan, et eespool kirjeldatud jäätmete kõrvaldamine/taaskasutamine on lõpetatud Nimi: Kuupäev: Allkiri ja pitsers:	

(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 konventsiooni.

(5) Kui on rohkem kui üks, lisada nimekiri.

(6) Kui nõutakse liikmesriigi õigusaktides.



TÄIDAB TOLLIASUTUS (kui nõutakse liikmesriigi õigusaktides)			
20. Eksportiriik-lähteriik või väljumistolliasutus		21. Impordiriik-sihtiriik või saabumistolliasutus	
Käesolevas saatekirjas kirjeldatud jäätmed on väljunud riigist (kuup.):		Käesolevas saatekirjas kirjeldatud jäätmed on saabunud riigist (kuup.):	
Altkiri:		Altkiri:	
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 vahetul 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 soolakaevandustesse või looduslikesse tühemikesse jne)	R3 Lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt/taasväärtustamine
D4 Paigutamine maapealsestesse basseinidesse (nt vedelate või püdelate jäätmete paigutamine šahtidesse, tiikidesse või laguunidesse jne)	R4 Metallide ja metallühendite ringlussevõtt/taasväärtustamine
D5 Paigutamine tarindprügilatesse (nt jäätmete paigutamine üksteisest ning kesk-konnast 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 toimingu abil	R8 Katalüsaatorikomponentide taaskasutamine
D9 Füüsikalise-keemiline töötus, 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)	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 jäätmete kasutamine
D12 Püsiladustamine (nt konteinerites jäätmete paigutamine kaevandustesse jne)	R12 Jäätmete vahetamine punktides R1 kuni R11 nimetatud toiminguteks
D13 Jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine enne käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingut	R13 Jäätmete kogumine käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toiminguks
D14 Ümberpakkimine enne käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingut	
D15 Vaheladustamine käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingu 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 tuleohtlikke gaase eraldavad ained või jäätmed
7. Surveanum	5.1 H5.1 Oksüdeerivad ained
8. Puliste	5.2 H5.2 Orgaanilised peroksiidid
9. Muu (määratleda)	6.1 H6.1 Toksilised ained (tugevatoimelised)
TRANSPORDILIIG (lahter 8)	6.2 H6.2 Nakkusttekivad 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 Õkotoksilised ained
W = Siseveetransport	9 H13 Ained või jäätmed, millest pärast nende käitlemist, näiteks loostumise 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 eida juhised/kasutusjuhendid, mis on kättesaadav OECDst ja Baseli konventsiooni sekretariaadist."

▼B

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: Aadress: Kontaktisik: Tel: E-post:		2. Importija/vastuvõtja Nimi: Aadress: Kontaktisik: Tel: E-post:	
3. Tegelik kogus: tonni (Mg): m ³ :		4. Saatmise tegelik kuupäev:	
5. a) 1. vedaja ⁽²⁾ Nimi: Aadress: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post: Transpordiliik: Transpordikuupäev: Allkiri:		5. b) 2. vedaja Nimi: Aadress: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post: Transpordiliik: Transpordikuupäev: Allkiri:	
		5. c) 3. vedaja Nimi: Aadress: Kontaktisik: Tel: Faks: E-post: Transpordiliik: Transpordikuupäev: Allkiri:	
6. Jäätmetekitaja ⁽³⁾ Esmase jäätmetekitaja (esmased jäätmetekitajad), uus jäätmetekitaja (uued jäätmetekitajad) või koguja: Nimi: Aadress: Kontaktisik: Tel: 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"/>		Laboratoorium <input type="checkbox"/>	
Nimi: Aadress: Kontaktisik: Tel: E-post:		Nimi: Aadress: Kontaktisik: Tel: 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		Transiidiriik	
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. Saadeti 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 konkreetseid juhiseid.

⁽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 bifenüüle (PCBd), polüklooritud terfenüüle (PCTd) või polübroomitud bifenüüle (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 saasteainena 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 bifenüüle (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.”