

Το έγγραφο αυτό συνιστά βοήθημα τεκμηρίωσης και δεν δεσμεύει τα κοινοτικά όργανα

► **B**

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1379/2007 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 26ης Νοεμβρίου 2007

για την τροποποίηση των παραρτημάτων ΙΑ, ΙΒ, VII και VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις μεταφορές αποβλήτων, έτσι ώστε να ληφθούν υπόψη η τεχνική πρόοδος και οι αλλαγές που συμφωνήθηκαν στο πλαίσιο της σύμβασης της Βασιλείας

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 309 της 27.11.2007, σ. 7)

Διορθώνεται από:

► **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 299 της 8.11.2008, σ. 50 (1379/2007)



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1379/2007 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 26ης Νοεμβρίου 2007

για την τροποποίηση των παραρτημάτων ΙΑ, ΙΒ, VII και VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις μεταφορές αποβλήτων, έτσι ώστε να ληφθούν υπόψη η τεχνική πρόοδος και οι αλλαγές που συμφωνήθηκαν στο πλαίσιο της σύμβασης της Βασιλείας

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 2006, για τις μεταφορές αποβλήτων ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 58 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η συμφωνία της όγδοης διάσκεψης των συμβαλλομένων μερών της σύμβασης της Βασιλείας για τον έλεγχο της διασυνοριακής διακίνησης επικίνδυνων αποβλήτων και της διάθεσής τους, 27 Νοεμβρίου-1η Δεκεμβρίου 2006, καθιστά απαραίτητη την τροποποίηση των παραρτημάτων ΙΑ, ΙΒ, VII και VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 για τις μεταφορές αποβλήτων. Οι τροποποιήσεις αφορούν την αντικατάσταση των «kg» και «λίτρων» από «τόνους (Mg)» και «m³» στη θέση 5 του εγγράφου κοινοποίησης στο παράρτημα ΙΑ, στις θέσεις 5 και 18 του εγγράφου μεταφοράς στο παράρτημα ΙΒ και στις θέσεις 3 και 14 των πληροφοριών αποστολής στο παράρτημα VII, την ενσωμάτωση νέας θέσης 17 του εγγράφου μεταφοράς, τροποποίηση της υποσημείωσης 1 του εγγράφου μεταφοράς και αναφορές στις κατευθυντήριες γραμμές περιβαλλοντικώς ορθής διαχείρισης στα στοιχεία I.4-9 του παραρτήματος VIII. Για λόγους σαφήνειας, τα παραρτήματα αυτά πρέπει να αντικατασταθούν.
- (2) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 πρέπει να τροποποιηθεί ανάλογα.
- (3) Τα μέτρα που προβλέπει ο παρών κανονισμός είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που συγκροτήθηκε δυνάμει του άρθρου 18 της οδηγίας (ΕΚ) αριθ. 12/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα ΙΑ, ΙΒ, VII και VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 αντικαθίστανται από το κείμενο των παραρτημάτων του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την τρίτη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

⁽¹⁾ ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 114 της 27.4.2006, σ. 9.

▼B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Το παράρτημα ΙΑ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 αντικαθίσταται από το ακόλουθο παράρτημα:



«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΑ



Έγγραφο κοινοποίησης για διασυνοριακές διακινήσεις/μεταφορές αποβλήτων

1. Εξαγωγέας-Κοινοτών Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail:		3. Κοινοποίηση αριθ.: Κοινοποίηση που αφορά: Α. i) Μεμονωμένη μεταφορά: <input type="checkbox"/> ii) Πολλαπλές μεταφορές: <input type="checkbox"/> Β. i) Διάθεση (1): <input type="checkbox"/> ii) Αξιοποίηση: <input type="checkbox"/> Γ. Προεγκριμένη εγκατάσταση αξιοποίησης (2): <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>	
2. Εισαγωγέας-Παραλήπτης Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail:		4. Προβλεπόμενος συνολικός αριθμός μεταφορών: 5. Προβλεπόμενη συνολική ποσότητα (4): Τόνοι (Mg): m³:	
8. Επιλεγεί(-έντες) μεταφορέας(-εις) Όνομα (7): Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail: Τρόπος(-οι) μεταφοράς (8):		6. Προβλεπόμενο χρονικό διάστημα για τη (τις) μεταφορά(-ές) (4): Πρώτη αναχώρηση: Τελευταία αναχώρηση: 7. Τύπος(-οι) συσκευασίας (8): Απαιτήσεις ειδικού χειρισμού (9): <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>	
9. Δημιουργός(-οι)/παραγωγός(-οι) αποβλήτων (1) (7) (8) Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail: Τόπος και διαδικασία παραγωγής (9)		11. Εργασίες διάθεσης/αξιοποίησης (2) Κωδικός D/Κωδικός R (8): Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία (8): Λόγος εξαγωγής (1) (8):	
10. Εγκατάσταση διάθεσης (2): <input type="checkbox"/> ή εγκατάσταση αξιοποίησης (2): <input type="checkbox"/> Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail: Ακριβής τόπος διάθεσης/αξιοποίησης:		12. Ονομασία και σύνθεση των αποβλήτων (8): 13. Φυσικά χαρακτηριστικά (8): 14. Ταυτοποίηση των αποβλήτων (συμπληρώστε τους σχετικούς κωδικούς) i) Παράρτημα VIII (ή IX κατά περίπτωση) της Βασιλείας: ii) Κωδικός ΟΟΣΑ [εάν διαφέρει από τον i): iii) Κατάλογος αποβλήτων ΕΚ: iv) Εθνικός κωδικός στη χώρα εξαγωγής: v) Εθνικός κωδικός στη χώρα εισαγωγής: vi) Άλλος (διευκρινίστε): vii) Κωδικός Y: viii) Κωδικός H (8): ix) Κατηγορία UN (8): x) Αριθμός UN: xi) Ονομασία μεταφοράς UN: xii) Τελωνειακός(-οι) κωδικός(-ες) (HS):	
15. α) Σχετικές χώρες/κράτη, β) κωδικοί αριθμοί αρμοδίων αρχών εφόσον υπάρχουν, γ) ακριβή σημεία εξόδου ή εισόδου (σημείο διέλευσης των συνόρων ή λιμένας)			
Κράτος εξαγωγής/αποστολής	Κράτος(-η) διαμετακόμισης (είσοδος και εξόδος)	Κράτος εισαγωγής/προορισμού	
α)			
β)			
γ)			
16. Τελωνεία εισόδου ή/και εξόδου ή/και εξαγωγής (Ευρωπαϊκή Κοινότητα): Είσοδος: Εξόδος: Εξαγωγή:			
17. Δήλωση εξαγωγέα/κοινοποιούντος — δημιουργού/παραγωγού (1): Βεβαιώνω ότι οι ανωτέρω πληροφορίες είναι, εφ' όσον γνωρίζω, πλήρεις και ακριβείς. Βεβαιώνω επίσης ότι έχουν αναληφθεί οι νομικές/εκτελεστές γραπτές συμβατικές υποχρεώσεις και ότι ισχύει η τυχόν προσηκούμενη ασφαλιστική ή άλλη χρηματική εγγύηση που καλύπτει τη διασυνοριακή μεταφορά. Όνομα εξαγωγέα/κοινοποιούντος: Ημερομηνία: Υπογραφή: Όνομα δημιουργού/παραγωγού: Ημερομηνία: Υπογραφή:			18. Αριθμός συνημμένων παραρτημάτων:
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ			
19. Απόδειξη παραλαβής από τη σχετική αρμόδια αρχή των χωρών εισαγωγής-προορισμού/διαμετακόμισης (1)/εξαγωγής-αποστολής (8): Χώρα: Η κοινοποίηση παρελήφθη στις: Η απόδειξη παραλαβής απεστάλη στις: Ονομασία της αρμόδιας αρχής: Σφραγίδα ή/και υπογραφή:		20. Γραπτή συγκατάθεση (1) (8) για τη μεταφορά από την αρμόδια αρχή τ... (χώρα): Η συγκατάθεση δόθηκε στις: Η συγκατάθεση ισχύει από: έως: Ειδικοί όροι: <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Ονομασία της αρμόδιας αρχής: Σφραγίδα ή/και υπογραφή:	
21. Ειδικοί όροι συγκατάθεσης για τη μεταφορά ή λόγοι αντιρρήσεων			

(1) Απαιτείται βάσει της Σύμβασης της Βασιλείας.

(2) Σε περίπτωση εργασιών R12/R13 ή D13-D15, επισυνάψτε επίσης αντίστοιχες πληροφορίες για οποιαδήποτε επακόλουθη εγκατάσταση ή εγκαταστάσεις R12/R13 ή D13-D15 και για την επακόλουθη εγκατάσταση ή εγκαταστάσεις R1-R11 ή D1-D12, εφόσον απαιτείται.

(3) Συμπληρώνεται για τις διακινήσεις εντός της περιοχής του ΟΟΣΑ και μόνον εάν πρόκειται για την περίπτωση Β(β).

(4) Επισυνάψτε λεπτομερή κατάλογο, εάν πρόκειται για πολλαπλές μεταφορές.

(5) Βλέπε κατάλογο συνομογραφιών και κωδικών στην επόμενη σελίδα.

(6) Επισυνάψτε λεπτομερές οδηγίες, εν ανάγκη.

(7) Επισυνάψτε κατάλογο, εάν είναι περισσότεροι του ενός.

(8) Εάν απαιτείται βάσει της εθνικής νομοθεσίας.

(9) Εάν απαιτείται βάσει της απόφασης του ΟΟΣΑ.

▼ C1

Κατάλογος συντομογραφιών και κωδικών που χρησιμοποιούνται στο έγγραφο κοινοποίησης

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ (Θέση 11)			
<p>D1 Εναπόθεση εντός ή επί χώματος (π.χ. χώρος υγειονομικής ταφής αποβλήτων κ.λπ.)</p> <p>D2 Επεξεργασία σε χερσαίο χώρο (π.χ. βιοαποικοδόμηση υγρών αποβλήτων ή ιλύος στο έδαφος κ.λπ.)</p> <p>D3 Βαθεία έγχυση (π.χ. έγχυση ρευστών αποβλήτων σε γεωτρήσεις, αλατούχα κοιτάσματα ή φυσικούς χώρους εναπόθεσης κ.λπ.)</p> <p>D4 Επιφανειακή διάσπορα (π.χ. εναπόθεση υγρών αποβλήτων ή λιματολόασης σε φρέατα, τέλματα ή λιμνοθάλασσες κ.λπ.)</p> <p>D5 Ειδικά σχεδιασμένοι χώροι υγειονομικής ταφής (π.χ. τοποθέτηση σε σειρά χωριστών διαμερισμάτων που καλύπτονται και δεν επικοινωνούν ούτε μεταξύ τους ούτε με το περιβάλλον, κ.λπ.)</p> <p>D6 Απόρριψη σε υδατικό σύστημα πλην των θαλασσών/ωκεανών</p> <p>D7 Απόρριψη σε θάλασσες/ωκεανούς, συμπεριλαμβανομένης της παράχωσης στο θαλάσσιο βυθό</p> <p>D8 Βιολογική επεξεργασία που δεν αναφέρεται σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα το σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο</p> <p>D9 Φυσιολογική επεξεργασία που δεν αναφέρεται σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα το σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο (π.χ. εξάτμιση, αποξήρανση, αποτέφρωση)</p> <p>D10 Αποτέφρωση στο έδαφος</p> <p>D11 Αποτέφρωση στη θάλασσα</p> <p>D12 Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. εναπόθεση δοχείων σε ορυχεία, κ.λπ.)</p> <p>D13 Συνδυασμός ή ανάμειξη αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο</p> <p>D14 Επανασυσκευασία αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο</p> <p>D15 Αποθήκευση, εν αναμονή μιας από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο</p>			
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ (Θέση 11)			
<p>R1 Χρήση ως καυσίμου (στις περιπτώσεις πλην της άμεσης αποτέφρωσης) ή άλλου μέσου παραγωγής ενέργειας (Βασιλεία/ΟΟΣΑ)/Χρήση κυρίως ως καυσίμου ή άλλου μέσου παραγωγής ενέργειας (ΕΕ)</p> <p>R2 Ποιοτική αποκατάσταση/αναγέννηση διαλυτών</p> <p>R3 Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση οργανικών ουσιών που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες</p> <p>R4 Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων</p> <p>R5 Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση άλλων ανόργανων υλών</p> <p>R6 Αναγέννηση οξέων ή βάσεων</p> <p>R7 Αξιοποίηση ενώσεων που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση της ρύπανσης</p> <p>R8 Αξιοποίηση ενώσεων από καταλύτες</p> <p>R9 Επαναδιύλιση χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων ή άλλου είδους επαναχρησιμοποίηση χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων</p> <p>R10 Εμπλουτισμός εδάφους με θετικά αποτελέσματα για τη γεωργία και το περιβάλλον</p> <p>R11 Χρήσεις καταλοίπων από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1-R10</p> <p>R12 Ανταλλαγή αποβλήτων προκειμένου να υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1-R10</p> <p>R13 Συσώρευση υλικών που προορίζονται να υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο</p>			
ΤΥΠΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Θέση 7)	ΚΩΔΙΚΟΣ Η ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ UN (Θέση 14)		
1. Βαρέλι	Κατηγορία UN	Κωδικός Η	Χαρακτηριστικά
2. Ξύλινο βαρέλι	1	H1	Εκρηκτικό
3. Μπιντόνι	3	H3	Εύφλεκτα υγρά
4. Κουτί	4.1	H4.1	Εύφλεκτα στερεά
5. Σάκος	4.2	H4.2	Ουσίες ή απόβλητα που υπόκεινται σε αυτανάφλεξη
6. Σύνθετη συσκευασία	4.3	H4.3	Ουσίες ή απόβλητα που, σε επαφή με το νερό, εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια
7. Δοχείο υπό πίεση	5.1	H5.1	Οξειδωτικά
8. Χύμα	5.2	H5.2	Οργανικά υπεροξειδία
9. Άλλος (διευκρινίστε)	6.1	H6.1	Δηλητηριώδεις ουσίες (οξεία επενέργεια)
ΤΡΟΠΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θέση 8):	6.2	H6.2	Μολυσματικές ουσίες
R = Οδικώς	8	H8	Διαβρωτικά
T = Σιδηροδρομικώς	9	H10	Έκλυση τοξικών αερίων κατόπιν επαφής με τον αέρα ή το νερό
S = Θαλάσσια	9	H11	Τοξική ουσία (βραδείας ή χρόνιας επενέργειας)
A = Αεροπορικώς	9	H12	Οικοτοξική ουσία
W = Εσωτερικές πλωτές οδοί	9	H13	Υλικο ικανό να παράγει, μετά τη διάθεση, άλλο υλικό, π.χ. απόπλυμα, που διαθέτει κάποιο από τα ανωτέρω απαριθμούμενα χαρακτηριστικά
ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Θέση 13):			
1. Σκόνη			
2. Στερεό			
3. Παχύρρευστο/σιροπώδες υγρό			
4. Λάσπη			
5. Υγρό			
6. Αέριο			
7. Άλλο (διευκρινίστε)			

Περισσότερες πληροφορίες, ιδίως όσον αφορά την ταυτοποίηση των αποβλήτων (θέση 14), δηλαδή σχετικά με τους κωδικούς των παραρτημάτων VIII και IX της Βασιλείας, τους κωδικούς του ΟΟΣΑ και τους κωδικούς Υ, περιέχει το εγχειρίδιο κατευθύνσεων/οδηγίων που διατίθεται από τον ΟΟΣΑ και τη γραμματεία της σύμβασης της Βασιλείας.»

▼B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Το παράρτημα ΙΒ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 αντικαθίσταται από το ακόλουθο παράρτημα:



«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΒ



Έγγραφο μεταφοράς για διασυνοριακές διακινήσεις/μεταφορές αποβλήτων

1. Αντιστοιχεί στην κοινοποίηση αριθ.:		2. Αύξων αριθμός αποστολής/συνολικός αριθμός αποστολών: /	
3. Εξαγωγέας-Κοινοποιών Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail:		4. Εισαγωγέας-Παραλήπτης Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail:	
5. Ακριβής ποσότητα: Τόνοι (Mg): m ³ :		6. Ακριβής ημερομηνία μεταφοράς:	
7. Συσκευασία Τύπος(-ου) (1): Αριθμός δεμάτων: Απαιτήσεις ειδικού χειρισμού: (2) Ναι: <input type="checkbox"/> Όχι: <input type="checkbox"/>			
8.(α) 1ος μεταφορέας (3): Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Τηλ.: Φαξ: E-mail:		8.(β) 2ος μεταφορέας: (3): Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Τηλ.: Φαξ: E-mail:	
		8.(γ) Τελευταίος μεταφορέας: (3): Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Τηλ.: Φαξ: E-mail:	
----- Συμπληρώνεται από τον αντιπρόσωπο του μεταφορέα ----- Περισσότεροι των τριών μεταφορέων (2) <input type="checkbox"/>			
Μέσο μεταφοράς (1): Ημερομηνία μεταβίβασης: Υπογραφή:		Μέσο μεταφοράς (1): Ημερομηνία μεταβίβασης: Υπογραφή:	
9. Δημιουργός(-οι)/παραγωγός(-οι) αποβλήτων (4) (5): Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail: Τόπος παραγωγής (2):		12. Ονομασία και σύνθεση των αποβλήτων (2):	
10. Εγκατάσταση διάθεσης <input type="checkbox"/> ή εγκατάσταση αξιοποίησης <input type="checkbox"/> Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail: Ακριβής τόπος διάθεσης/αξιοποίησης (2):		13. Φυσικά χαρακτηριστικά (1):	
11. Εργασίες διάθεσης/αξιοποίησης Κωδικός D/Κωδικός R (1):		14. Ταυτοποίηση των αποβλήτων (συμπληρώστε τους σχετικούς κωδικούς) i) Παράρτημα VIII (ή IX κατά περίπτωση) της Βασιλείας; ii) Κωδικός ΟΟΣΑ [εάν διαφέρει από τον i)]; iii) Κατάλογος αποβλήτων ΕΚ; iv) Εθνικός κωδικός στη χώρα εξαγωγής; v) Εθνικός κωδικός στη χώρα εισαγωγής; vi) Άλλος (διευκρινίστε): vii) Κωδικός Y; viii) Κωδικός H (1); ix) Κατηγορία UN (1); x) Αριθμός UN (1); xi) Ονομασία μεταφοράς UN; xii) Τελωνειακός(-οι) κώδικας(-ες) (HS):	
15. Δήλωση εξαγωγέα/κοινοποιούντος-δημιουργού/παραγωγού: Βεβαιώνω ότι οι πληροφορίες είναι, καθόσον γνωρίζω, πλήρεις και ακριβείς. Βεβαιώνω επίσης ότι έχουν αναληφθεί οι νομικές/εκτελεστές γραπτές συμβατικές υποχρεώσεις και ότι ισχύει η τυχόν προσηκουσα ασφαλιστική ή άλλη χρηματική εγγύηση που καλύπτει τη διασυνοριακή μεταφορά και ότι έχουν ληφθεί όλες οι απαραίτητες συγκαταθέσεις από τις αρμόδιες αρχές των σχετικών χωρών. Όνομα Ημερομηνία Υπογραφή:			
16. Συμπληρώνεται από οποιοδήποτε πρόσωπο συμμετέχει στη διασυνοριακή μεταφορά, σε περίπτωση που απαιτούνται συμπληρωματικές πληροφορίες			
17. Το φορτίο παρελήφθη από τον εισαγωγέα — παραλήπτη (εάν όχι εγκατάσταση διάθεσης) Ημερομηνία: Όνομα: Υπογραφή:			
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ/ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ			
18. Το φορτίο παρελήφθη στην εγκατάσταση διάθεσης <input type="checkbox"/> ή εγκατάσταση αξιοποίησης <input type="checkbox"/> Ημερομηνία παραλαβής: Δεκτό: <input type="checkbox"/> Απερρίφθη (*): <input type="checkbox"/> Παραληφθείσα ποσότητα: Τόνοι (Mg): m ³ : (*) να ειδοποιηθούν αμέσως οι αρμόδιες αρχές Προβλεπόμενη ημερομηνία διάθεσης/αξιοποίησης: Εργασίες διάθεσης/αξιοποίησης (1): Όνομα: Ημερομηνία: Υπογραφή:		19. Βεβαιώνω ότι ολοκληρώθηκε η διάθεση/αξιοποίηση των αποβλήτων που περιγράφονται Όνομα: Ημερομηνία: Υπογραφή και σφραγίδα:	

(1) Βλέπε κατάλογο συντομογραφιών και κωδικών στην επόμενη σελίδα.

(2) Επισυνάψτε λεπτομερείς οδηγίες, εν ανάγκη.

(3) Εάν οι μεταφορές είναι περισσότεροι των τριών, επισυνάψτε πληροφορίες σύμφωνα με τη θέση 8 (α, β, γ).

(4) Απαιτείται βάση της Σύμβασης της Βασιλείας.

(5) Επισυνάψτε κατάλογο, εάν είναι περισσότεροι του ενός.

(6) Εάν απαιτείται βάση της εθνικής νομοθεσίας.

▼ C1

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΩΝΕΙΟ (εάν απαιτείται βάσει της εθνικής νομοθεσίας)			
20. Χώρα εξαγωγής - αποστολής ή τελωνείο εισόδου Τα απόβλητα που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο μεταφοράς εσήλθαν από τη χώρα στις: Υπογραφή: Σφραγίδα:		21. Χώρα εισαγωγής - προορισμού ή τελωνείο εισόδου Τα απόβλητα που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο μεταφοράς εσήλθαν στη χώρα στις: Υπογραφή: Σφραγίδα:	
22. Σφραγίδες των τελωνείων των χωρών διαμετακόμισης			
Όνομασία της χώρας: Εισόδος:		Όνομασία της χώρας: Εισόδος:	
Όνομασία της χώρας: Εισόδος:		Όνομασία της χώρας: Εισόδος:	

Κατάλογος συντομογραφιών και κωδικών που χρησιμοποιούνται στο έγγραφο μεταφοράς

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ (Θέση 11)	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ (Θέση 11)																																													
<p>D1 Εναπόθεση εντός ή επί χυμάτος (π.χ. χώρος υγειονομικής ταφής αποβλήτων κ.λπ.)</p> <p>D2 Επεξεργασία σε χερσαίο χώρο (π.χ. βιοαποικοδόμηση υγρών αποβλήτων ή υλούς στο έδαφος κ.λπ.)</p> <p>D3 Βαθεία έγχυση (π.χ. έγχυση ρευστών αποβλήτων σε γεωτρήσεις, αλατούχα κοιτάσματα ή φυσικούς χώρους εναπόθεσης κ.λπ.)</p> <p>D4 Επιφανειακή διάσπορά (π.χ. εναπόθεση υγρών αποβλήτων ή λιματολόσσου σε φρέατα, τέλματα ή λιμνοθάλασσες κ.λπ.)</p> <p>D5 Ειδικά σχεδιασμένοι χώροι υγειονομικής ταφής (π.χ. τοποθέτηση σε σειρά χωριστών διαμερισμάτων που καλύπτονται και δεν επικοινωνούν ούτε μεταξύ τους ούτε με το περιβάλλον, κ.λπ.)</p> <p>D6 Απορριψη σε υδατικό σύστημα πλην των θαλασσών/ωκεανών</p> <p>D7 Απορριψη σε θαλάσσιες/ωκεανούς, συμπεριλαμβανομένης της παράκωξης στο θαλάσσιο βυθό</p> <p>D8 Βιολογική επεξεργασία που δεν αναφέρεται σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα το σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο</p> <p>D9 Φυσικοχημική επεξεργασία που δεν αναφέρεται σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα το σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο (π.χ. εξάτμιση, αποξήρανση, αποτέφρωση)</p> <p>D10 Αποτέφρωση στο έδαφος</p> <p>D11 Αποτέφρωση στη θάλασσα</p> <p>D12 Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. εναπόθεση δοχείων σε ορυχεία, κ.λπ.)</p> <p>D13 Συνδυασμός ή ανάμειξη αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο</p> <p>D14 Επανασυσκευασία αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο</p> <p>D15 Αποθήκευση, εν αναμονή μιας από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο</p>	<p>R1 Χρήση ως καυσίμου (στις περιπτώσεις πλην της άμεσης αποτέφρωσης) ή άλλου μέσου παραγωγής ενέργειας (Βασιλεία/ΟΟΣΑ)/Χρήση κυρίως ως καυσίμου ή άλλου μέσου παραγωγής ενέργειας (ΕΕ)</p> <p>R2 Ποιοτική αποκατάσταση/αναγέννηση διαλυτών</p> <p>R3 Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση οργανικών ουσιών που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες</p> <p>R4 Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων</p> <p>R5 Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση άλλων ανόργανων υλών</p> <p>R6 Αναγέννηση οξέων ή βάσεων</p> <p>R7 Αξιοποίηση ενώσεων που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση της ρύπανσης</p> <p>R8 Αξιοποίηση ενώσεων από καταλύτες</p> <p>R9 Επαναδιύλιση χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων ή άλλου είδους επαναχρησιμοποίηση χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων</p> <p>R10 Εμπλουτισμός εδάφους με θετικά αποτελέσματα για τη γεωργία και το περιβάλλον</p> <p>R11 Χρήσεις καταλοίπων από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1-R10</p> <p>R12 Ανταλλαγή αποβλήτων προκειμένου να υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1-R11</p> <p>R13 Συσώρευση υλικών που προορίζονται να υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο</p>																																													
<p>ΤΥΠΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Θέση 7)</p> <p>1. Βαρέλι</p> <p>2. Ξύλινο βαρέλι</p> <p>3. Μπιντόνι</p> <p>4. Κουτί</p> <p>5. Σάκος</p> <p>6. Σύνθετη συσκευασία</p> <p>7. Δοχείο υπό πίεση</p> <p>8. Χύμα</p> <p>9. Άλλος (διευκρινίστε)</p> <p>ΤΡΟΠΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θέση 8):</p> <p>R = Οδικώς</p> <p>T = Σιδηροδρομικώς</p> <p>S = Δια θαλάσσης</p> <p>A = Αεροπορικώς</p> <p>W = Εσωτερικές πλωτές οδοί</p> <p>ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Θέση 13):</p> <p>1. Σκόνη</p> <p>2. Στερεό</p> <p>3. Παχύρρευστο/σιροπώδες υγρό</p> <p>4. Λάσπη</p> <p>5. Υγρό</p> <p>6. Αέριο</p> <p>7. Άλλο (διευκρινίστε)</p>	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ Η ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ UN (Θέση 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κατηγορία UN</th> <th>Κωδικός Η</th> <th>Χαρακτηριστικά</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Εκρηκτικό</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Εύφλεκτα υγρά</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Εύφλεκτα στερεά</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Ουσίες ή απόβλητα που υπόκεινται σε αυτανάφλεξη</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Ουσίες ή απόβλητα που, σε επαφή με το νερό, εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Οξειδωτικά</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Οργανικά υπεροξειδία</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Δηλητηριώδεις ουσίες (οξείας επενέργειας)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Μολυσματικές ουσίες</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Διαβρωτικά</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Έκλυση τοξικών αερίων κατόπιν επαφής με τον αέρα ή το νερό</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Τοξική ουσία (βραδείας ή χρόνιας επενέργειας)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Οικοτοξική ουσία</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Υλικό ικανό να παράγει, μετά τη διάθεση, άλλο υλικό, π.χ. απόλυμα, που διαθέτει κάποιο από τα ανωτέρω απειροδύμενα χαρακτηριστικά</td> </tr> </tbody> </table>	Κατηγορία UN	Κωδικός Η	Χαρακτηριστικά	1	H1	Εκρηκτικό	3	H3	Εύφλεκτα υγρά	4.1	H4.1	Εύφλεκτα στερεά	4.2	H4.2	Ουσίες ή απόβλητα που υπόκεινται σε αυτανάφλεξη	4.3	H4.3	Ουσίες ή απόβλητα που, σε επαφή με το νερό, εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια	5.1	H5.1	Οξειδωτικά	5.2	H5.2	Οργανικά υπεροξειδία	6.1	H6.1	Δηλητηριώδεις ουσίες (οξείας επενέργειας)	6.2	H6.2	Μολυσματικές ουσίες	8	H8	Διαβρωτικά	9	H10	Έκλυση τοξικών αερίων κατόπιν επαφής με τον αέρα ή το νερό	9	H11	Τοξική ουσία (βραδείας ή χρόνιας επενέργειας)	9	H12	Οικοτοξική ουσία	9	H13	Υλικό ικανό να παράγει, μετά τη διάθεση, άλλο υλικό, π.χ. απόλυμα, που διαθέτει κάποιο από τα ανωτέρω απειροδύμενα χαρακτηριστικά
Κατηγορία UN	Κωδικός Η	Χαρακτηριστικά																																												
1	H1	Εκρηκτικό																																												
3	H3	Εύφλεκτα υγρά																																												
4.1	H4.1	Εύφλεκτα στερεά																																												
4.2	H4.2	Ουσίες ή απόβλητα που υπόκεινται σε αυτανάφλεξη																																												
4.3	H4.3	Ουσίες ή απόβλητα που, σε επαφή με το νερό, εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια																																												
5.1	H5.1	Οξειδωτικά																																												
5.2	H5.2	Οργανικά υπεροξειδία																																												
6.1	H6.1	Δηλητηριώδεις ουσίες (οξείας επενέργειας)																																												
6.2	H6.2	Μολυσματικές ουσίες																																												
8	H8	Διαβρωτικά																																												
9	H10	Έκλυση τοξικών αερίων κατόπιν επαφής με τον αέρα ή το νερό																																												
9	H11	Τοξική ουσία (βραδείας ή χρόνιας επενέργειας)																																												
9	H12	Οικοτοξική ουσία																																												
9	H13	Υλικό ικανό να παράγει, μετά τη διάθεση, άλλο υλικό, π.χ. απόλυμα, που διαθέτει κάποιο από τα ανωτέρω απειροδύμενα χαρακτηριστικά																																												

Περισσότερες πληροφορίες, ιδίως όσον αφορά την ταυτοποίηση των αποβλήτων (θέση 14), δηλαδή σχετικά με τους κωδικούς των παραρτημάτων VIII και IX της Βασιλείας, τους κωδικούς του ΟΟΣΑ και τους κωδικούς Y, περιέχει το εγχειρίδιο κατευθύνσεων/οδηγών που διατίθεται από τον ΟΟΣΑ και τη γραμματεία της σύμβασης της Βασιλείας.»

▼B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Το παράρτημα VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 αντικαθίσταται από το ακόλουθο παράρτημα:



«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΤΑ
ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 3 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 2 ΚΑΙ 4**
Πληροφορίες αποστολής ⁽¹⁾

1. Πρόσωπο που οργανώνει τη μεταφορά Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ: Φαξ: E-mail:		2. Εισαγωγέας/Παραλήπτης Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ: Φαξ: E-mail:							
3. Πραγματική ποσότητα: Τόνοι (Mg): m ³ :		4. Ακριβής ημερομηνία μεταφοράς:							
5. (α) 1ος μεταφορέας ⁽²⁾: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ: Φαξ: E-mail: Μέσο μεταφοράς: Ημερομηνία μεταφοράς: Υπογραφή:		5. (β) 2ος μεταφορέας: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ: Φαξ: E-mail: Μέσο μεταφοράς: Ημερομηνία μεταφοράς: Υπογραφή:							
6. Δημιουργός των αποβλήτων ⁽³⁾: Αρχικός(-οι) παραγωγός(-οι), νέος(-οι) παραγωγός(-οι) ή συλλέκτης: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ: Φαξ: E-mail:		8. Εργασίες αξιοποίησης (ή διάθεσης στην περίπτωση αποβλήτων που αναφέρονται στο άρθρο 3 παράγραφος 4): Κωδικός R/Κωδικός D:							
7. Εγκατάσταση αξιοποίησης <input type="checkbox"/> Εργαστήριο <input type="checkbox"/> Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ: Φαξ: E-mail:		9. Συνήθης περιγραφή των αποβλήτων:							
10. Ταυτοποίηση των αποβλήτων (να συμπληρωθούν οι σχετικοί κωδικοί): (i) Παραρτήματος ΙΧ της Βασιλείας: (ii) Κωδικός ΟΟΣΑ (εάν διαφέρει από τον i): (iii) Καταλόγου αποβλήτων ΕΚ: (iv) Εθνικός κωδικός:		11. Χώρες/κράτη που αφορά η: <table border="1" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">Εξαγωγή/αποστολή</td> <td style="width:33%">Διαμετακόμιση</td> <td style="width:33%">Εισαγωγή/προορισμός</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Εξαγωγή/αποστολή	Διαμετακόμιση	Εισαγωγή/προορισμός			
Εξαγωγή/αποστολή	Διαμετακόμιση	Εισαγωγή/προορισμός							
12. Δήλωση του προσώπου που οργανώνει τη μεταφορά: Βεβαιώνω ότι οι πληροφορίες είναι, καθόσον γνωρίζω, πλήρεις και ακριβείς. Βεβαιώνω επίσης ότι έχουν αναληφθεί οι ενεργείς γραπτές συμβατικές υποχρεώσεις με τον παραλήπτη (δεν απαιτείται στην περίπτωση αποβλήτων που αναφέρονται στο άρθρο 3, παράγραφος 4). Όνομα: Ημερομηνία: Υπογραφή:									
13. Υπογραφή κατά την παραλαβή των αποβλήτων από τον παραλήπτη: Όνομα: Ημερομηνία: Υπογραφή:									
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Ή ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ									
14. Το φορτίο παρελήφθη στην εγκατάσταση αξιοποίησης <input type="checkbox"/> ή εργαστήριο <input type="checkbox"/>		Παραληφθείσα ποσότητα: Τόνοι (Mg): m ³ :							
Όνομα: Ημερομηνία:		Υπογραφή:							

⁽¹⁾ Πληροφορίες που συνοδεύουν τις μεταφορές πράσινων αποβλήτων που αναφέρονται στον κατάλογο και προορίζονται για αξιοποίηση ή αποβλήτων που προορίζονται για εργαστηριακή ανάλυση δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006. Για τη συμπλήρωση του παρόντος εγγράφου, βλέπε επίσης τις αντίστοιχες ειδικές οδηγίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα ΙΓ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006.

⁽²⁾ Εάν υπάρχουν περισσότεροι από τρεις μεταφορείς, προσθέστε τις πληροφορίες που προβλέπονται στη θέση 5 (α, β, γ).

⁽³⁾ Στην περίπτωση που το πρόσωπο που οργανώνει τη μεταφορά δεν είναι ο παραγωγός ή ο συλλέκτης, πρέπει να δίδονται πληροφορίες σχετικά με τον παραγωγό ή τον συλλέκτη.»



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Το παράρτημα VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 αντικαθίσταται από το ακόλουθο παράρτημα:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΟΡΘΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (ΑΡΘΡΟ 49)

- I. Κατευθυντήριες γραμμές που έχουν υιοθετηθεί στο πλαίσιο της σύμβασης της Βασιλείας:
1. Τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση των βιοϊατρικών και ιατροφαρμακευτικών αποβλήτων (Y1· Y3) ⁽¹⁾
 2. Τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση των αποβλήτων από μπαταρίες μολύβδου-οξέος ⁽¹⁾
 3. Τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση της πλήρους και μερικής διάλυσης πλοίων ⁽¹⁾
 4. Γενικές τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την περιβαλλοντικά ορθή ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων (R4) ⁽²⁾
 5. Γενικές τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση αποβλήτων τα οποία συνίστανται από, περιέχουν ή έχουν μολυνθεί από έμμοτους οργανικούς ρύπους (POP) ⁽³⁾
 6. Γενικές τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση αποβλήτων τα οποία συνίστανται από, περιέχουν ή έχουν μολυνθεί από πολυχλωριοδιφαινύλια (PCB), πολυχλωριοτριφαινύλια (PCT) ή πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) ⁽³⁾
 7. Γενικές τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση αποβλήτων τα οποία συνίστανται από, περιέχουν ή έχουν μολυνθεί από φυτοφάρμακα αλδρίνη, Chlordane, διελδρίνη, ενδρίνη, Heptachlor, εξαχλωροβενζόλιο (HCB), Mirex ή Toxaphene ή με HCB ως βιομηχανική χημική ουσία ⁽³⁾
 8. Γενικές τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση αποβλήτων τα οποία συνίστανται από, περιέχουν ή έχουν μολυνθεί από 1,1,1-τριχλωρο-2,2-δις (4 χλωροφαινυλ)αιθάνιο (DDT) ⁽³⁾
 9. Γενικές τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση αποβλήτων τα οποία περιέχουν ή έχουν μολυνθεί από πολυχλωριωμένες διβενζο-p-διοξίνες (PCDD), πολυχλωριωμένα διβενζοφουράνια (PCDF), εξαχλωροβενζόλιο (HCB) ή πολυχλωριοδιφαινύλια (PCBs) ⁽³⁾, ακούσια παραγόμενα
- II. Κατευθυντήριες γραμμές που υιοθετήθηκαν από τον ΟΟΣΑ:
- Τεχνικές κατευθύνσεις για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση συγκεκριμένων ροών αποβλήτων:
- Μεταχειρισμένοι και προς διάλυση προσωπικοί υπολογιστές ⁽⁴⁾.
- III. Κατευθυντήριες γραμμές που υιοθετήθηκαν από τον Διεθνή Ναυτιλιακό Οργανισμό (IMO):
- Κατευθυντήριες γραμμές για την ανακύκλωση πλοίων ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ Υιοθετήθηκαν από την 6η συνδιάσκεψη των μερών της σύμβασης της Βασιλείας για τον έλεγχο της διασυνοριακής διακίνησης επικίνδυνων αποβλήτων και της διάθεσής τους, 9-13 Δεκεμβρίου 2002.

⁽²⁾ Εγκρίθηκαν από την 7η συνάντηση της διάσκεψης των μερών της σύμβασης της Βασιλείας σχετικά με τον έλεγχο των διασυνοριακών μετακινήσεων επικίνδυνων αποβλήτων και τη διάθεσή τους, στις 25-29 Οκτωβρίου 2004.

⁽³⁾ Εγκρίθηκαν από την 8η συνάντηση της διάσκεψης των μερών της σύμβασης της Βασιλείας σχετικά με τον έλεγχο των διασυνοριακών μετακινήσεων επικίνδυνων αποβλήτων και τη διάθεσή τους, στις 27 Νοεμβρίου-1η Δεκεμβρίου 2006.

⁽⁴⁾ Υιοθετήθηκε από την Επιτροπή Περιβαλλοντικής Πολιτικής του ΟΟΣΑ τον Φεβρουάριο 2003 (έγγραφο ENV/EPOC/WGWPR(2001)3/FINAL).

⁽⁵⁾ Ψήφισμα A.962 που υιοθετήθηκε από τη Συνέλευση IMO κατά την 23η της τακτικής σύνοδο, 24 Νοεμβρίου-5 Δεκεμβρίου 2003.

▼B

IV. Κατευθυντήριες γραμμές που υιοθετήθηκαν από τη Διεθνή Οργάνωση Εργασίας (ΔΟΕ):

Ασφάλεια και υγεία κατά τη διάλυση πλοίων: κατευθυντήριες γραμμές για τις χώρες του ASEAN και την Τουρκία ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Εγκρίθηκαν προς δημοσίευση από το Διοικητικό Συμβούλιο του ΔΟΕ κατά την 289η σύνοδό του, 11-26 Μαρτίου 2004.»