



Λευκωσία, 2 Δεκεμβρίου 2021

ΠΡΟΣ: Όλους τους ενδιαφερόμενους

ΘΕΜΑ: Εξαγωγή Αποβλήτων

Κυρίες/οι,

Σας ενημερώνουμε για το περιεχόμενο της επιστολή που λάβαμε από το Τμήμα Τελωνείων, αναφορικά με το θέμα της Εξαγωγής Αποβλήτων. Στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1418/2007 το οποίο επισυνάπτεται, παρουσιάζονται οι απαιτήσεις ανά είδος αποβλήτου, ανά χώρα τελικού προορισμού.

Συγκεκριμένα, στις στήλες α έως δ είναι καταχωρημένοι οι κωδικοί αποβλήτων όπως έχουν καθοριστεί στη Σύμβαση της Βασιλείας. Ανάλογα με τη στήλη στην οποία είναι καταχωρημένο ένα απόβλητο ισχύουν τα πιο κάτω κατά τον έλεγχο:

- Στήλη α: απαγορεύεται η εξαγωγή
Στήλη β: απαιτείται προηγούμενη γραπτή κοινοποίηση και συγκατάθεση, όπως περιγράφεται στο άρθρο 35 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006
Στήλη γ: δεν απαιτείται κανένας έλεγχος στη χώρα προορισμού
Στήλη δ: ακολουθούνται άλλες διαδικασίες στη χώρα προορισμού, βάσει της ισχύουσας εθνικής νομοθεσίας.

Εάν ο κωδικός αποβλήτου δεν συμπεριλαμβάνεται σε καμία από τις 4 στήλες στο σχετικό Παράρτημα και η χώρα προορισμού δεν εφαρμόζει την απόφαση του ΟΟΣΑ, τότε θα πρέπει να ακολουθείτε η διαδικασία γραπτής κοινοποίησης και εξασφάλισης γραπτής έγκρισης πριν από οποιονδήποτε εξαγωγή.

Οι χώρες που εφαρμόζουν την απόφαση του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) μπορούν να ανευρεθούν στον ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://www.oecd.org/about/document/ratification-oecd-convention.htm>

Σας επισυνάπτεται επίσης και ο Κανονισμός (ΕΚ) 1418/2007.

Με εκτίμηση,

Κύπρος Αντωνίου,
Λειτουργός Τμήματος Βιομηχανικής Ανάπτυξης,
Καινοτομίας & Περιβάλλοντος,
για Γενικό Γραμματέα.



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 02.12.001
Αρ. Τηλ.: 22601680
Αρ. Φαξ: 22602782

25 Νοεμβρίου 2021

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΕΕ - «Π» (43)

Όλο το προσωπικό του Τμήματος Τελωνείων,

Εξαγωγή αποβλήτων

- Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα σας διαβιβάζεται το ενοποιημένο κείμενο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1418/2007, σχετικά με την εξαγωγή για αξιοποίηση ορισμένων αποβλήτων που περιέχονται στο παράρτημα III ή IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1013/2006, προς ορισμένες χώρες στις οποίες δεν εφαρμόζεται η απόφαση του ΟΟΣΑ για τον έλεγχο των διασυνοριακών διακινήσεων αποβλήτων. Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ.1013/2006 σας κοινοποιήθηκε με την εγκύκλιο ΕΕ - «Π»(14).

Στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1418/2007, παρουσιάζονται οι απαιτήσεις ανά είδος αποβλήτου, ανά χώρα τελικού προορισμού.

Συγκεκριμένα, στις στήλες α έως δ, είναι καταχωρημένοι οι κωδικοί αποβλήτων όπως έχουν καθοριστεί στη Σύμβαση της Βασιλείας. Ανάλογα με τη στήλη στην οποία είναι καταχωρημένο ένα απόβλητο ισχύουν τα πιο κάτω κατά τον έλεγχο:

Στήλη α: απαγορεύεται η εξαγωγή

Στήλη β: απαιτείται προηγούμενη γραπτή κοινοποίηση και συγκατάθεση, όπως περιγράφεται στο άρθρο 35 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

Στήλη γ: δεν απαιτείται κανένας έλεγχος στη χώρα προορισμού

Στήλη δ: ακολουθούνται άλλες διαδικασίες στη χώρα προορισμού, βάσει της ισχύουσας εθνικής νομοθεσίας

Όταν μεταξύ δύο κωδικών υπάρχει διαχωριστική παύλα, τότε περιλαμβάνονται οι δύο κωδικοί και όλοι οι ενδιάμεσοί τους. Για παράδειγμα Β1080 - Β1140, σημαίνει ότι περιλαμβάνονται οι κωδικοί από Β1080 έως Β1140.

Όταν δύο κωδικοί διαχωρίζονται με άνω τελεία, τότε καλύπτονται μόνο οι δύο αυτοί κωδικοί. Για παράδειγμα Β3030 Β3035, σημαίνει ότι περιλαμβάνονται μόνο οι κωδικοί Β3030 και Β3035.

Επιπρόσθετα, εάν ο κωδικός αποβλήτου δεν συμπεριλαμβάνεται σε καμία από τις 4 στήλες στο σχετικό Παράρτημα και η χώρα προορισμού δεν εφαρμόζει την απόφαση του ΟΟΣΑ, τότε θα πρέπει να ακολουθείται η διαδικασία γραπτής κοινοποίησης και εξασφάλισης γραπτής έγκρισης πριν από οποιαδήποτε εξαγωγή.

Οι χώρες που εφαρμόζουν την απόφασή του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ), μπορούν να ανεβρεθούν στον ακόλουθο ηλεκτρονικό σύνδεσμο:

<https://www.oecd.org/about/document/ratification-oecd-convention.htm>

Σημειώνεται ότι οι κωδικοί των αποβλήτων πρέπει να δηλώνονται στο πεδίο 10 του Παραρτήματος VII (πληροφορίες που συνοδεύουν τα μεταφερόμενα απόβλητα), ενώ στο πεδίο 11 δηλώνεται η χώρα προορισμού. Επιπρόσθετα στο πεδίο 8 του ίδιου παραρτήματος πρέπει να συμπληρώνεται ο κωδικός R ή D εάν τα απόβλητα προορίζονται για αξιοποίηση ή διάθεση αντίστοιχα. Αντίγραφο του παραρτήματος VII επισυνάπτεται για εύκολη αναφορά.

Ο Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.1418/2007 μπορεί να ανακτηθεί ακολουθώντας τον πιο κάτω σύνδεσμο:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:02007R1418-20211110&from=EN>



Ειρήνη Παπαντωνίου
για Αν. Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

Κοιν.

- : Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο : chamber@ccci.org.cy, secgen@ccci.org.cy, maria@ccci.org.cy
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: ncci@ccci.org.cy, Chryso@ccci.org.cy
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: info@famagustachamber.org.cy
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: lcci@spidernet.com.cy
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: chamberl@cytanet.com.cy
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: info@pcci.org.cy
- : Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: cchristofides@oeb.org.cy
- : Σύνδεσμο Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org
- : Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: Chryso@ccci.org.cy
- : Σύνδεσμος Τελωνειακών πρακτόρων Κύπρου: custombrokersassociaton@cytanet.com.cy
- : Σύνδεσμος Διεθνών Διαμεταφορέων Κύπρου: forwarders@cytanet.com.cy
- : Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: custombrokersassociation@cytanet.com.cy
- : Τελωνειακοί Πράκτορες: aacf@cytanet.com.cy

ΜΣΣ

▼ M9

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΤΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΟΠΩΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 3 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 2 ΚΑΙ 4

Πληροφορίες αποστολής ⁽¹⁾

1. Πρόσωπο που οργανώνει τη μεταφορά Ονοματεπώνυμο: Διεύθυνση: Υπεύθυνος επικοινωνίας: Τηλ. Φαξ Ηλ. ταχυδρομείο:		2. Εισαγωγέας/παραλήπτης Ονοματεπώνυμο: Διεύθυνση: Υπεύθυνος επικοινωνίας: Τηλ. Φαξ Ηλ. ταχυδρομείο:	
3. Πραγματική ποσότητα: Τόνοι (Mg): m ³ :		4. Πραγματική ημερομηνία αποστολής:	
5.(α) Πρώτος μεταφορέας ⁽²⁾ Ονοματεπώνυμο: Διεύθυνση: Υπεύθυνος επικοινωνίας: Τηλ. Φαξ Ηλ. ταχυδρομείο: Μέσα μεταφοράς: Ημερομηνία μεταφοράς: Υπογραφή:	5.(β) Δεύτερος μεταφορέας Ονοματεπώνυμο: Διεύθυνση: Υπεύθυνος επικοινωνίας: Τηλ. Φαξ Ηλ. ταχυδρομείο: Μέσα μεταφοράς: Ημερομηνία μεταφοράς: Υπογραφή:	5.(γ) Τρίτος μεταφορέας Ονοματεπώνυμο: Διεύθυνση: Υπεύθυνος επικοινωνίας: Τηλ. Φαξ Ηλ. ταχυδρομείο: Μέσα μεταφοράς: Ημερομηνία μεταφοράς: Υπογραφή:	
6. Παραγωγός των αποβλήτων ⁽³⁾ Αρχικός(-οί) παραγωγός(-οί), νέος παραγωγός(-οί) ή συλλέκτης: Ονοματεπώνυμο: Διεύθυνση: Υπεύθυνος επικοινωνίας: Τηλ. Φαξ Ηλ. ταχυδρομείο:		8. Εργασίες αξιοποίησης (ή, κατά περίπτωση, διάθεσης, εφόσον πρόκειται για απόβλητα που αναφέρονται στο άρθρο 3 παράγραφος 4): Κωδικός R/κωδικός D:	
7. Εγκατάσταση αξιοποίησης <input type="checkbox"/> Εργαστήριο <input type="checkbox"/> Ονοματεπώνυμο: Διεύθυνση: Υπεύθυνος επικοινωνίας: Τηλ. Φαξ Ηλ. ταχυδρομείο:		9. Συνήθης περιγραφή των αποβλήτων:	
10. Ταυτοποίηση των αποβλήτων (συμπληρώστε τους σχετικούς κωδικούς): (i) του παραρτήματος IX της Βασιλείας: (ii) του ΟΟΣΑ (εάν διαφέρει από το (i)): (iii) του παραρτήματος IIIA ⁽⁴⁾ : (iv) του παραρτήματος IIIB ⁽⁵⁾ : (v) του καταλόγου αποβλήτων της ΕΚ: (vi) εθνικός κωδικός: ► ⁽⁹⁾ vii) Άλλα (να προσδιοριστούν): ◀			
11. Εμπλεκόμενες χώρες/κράτη:			
Εξαγωγή/αποστολή		Διαμετακόμιση	Εισαγωγή/προορισμός
12. Δήλωση του προσώπου που οργανώνει τη μεταφορά: Βεβαιώνω ότι, εξ όσων γνωρίζω οι ανωτέρω πληροφορίες είναι πλήρεις και ακριβείς. Βεβαιώνω επίσης ότι έχουν συναφθεί γραπτά με τον παραλήπτη συμβατικές υποχρεώσεις (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:			
ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ:			
14. Το φορτίο παρελήφθη στην εγκατάσταση αξιοποίησης <input type="checkbox"/> ή στο εργαστήριο <input type="checkbox"/> Παραληφθείσα ποσότητα: Τόνοι (Mg): m³: Όνομα: Ημερομηνία: Υπογραφή:			

⁽¹⁾ Πληροφορίες που συνοδεύουν τις μεταφορές καταχωρισθέντων πράσινων αποβλήτων που προορίζονται για αξιοποίηση ή αποβλήτων που προορίζονται για εργαστηριακή ανάλυση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1013/2006. Για τη συμπλήρωση αυτού του εγγράφου, δείτε επίσης τις αντίστοιχες ειδικές οδηγίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα IΓ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006.

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

⁽³⁾ Εάν το πρόσωπο που οργανώνει τη μεταφορά δεν είναι ο παραγωγός ή ο συλλέκτης, επιβάλλεται να παροχρηθούν πληροφορίες σχετικά με τον παραγωγό ή τον συλλέκτη.

⁽⁴⁾ Επιβάλλεται να χρησιμοποιείται(-ούνται) ο(οί) σχετικός(-οί) κωδικός(-οί) από το παράρτημα IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006, κατά περίπτωση με τη σειρά. Ορισμένες καταχωριστικές της Βασιλείας, π.χ. οι B1100, B3010 και B3020, αφορούν αποκλειστικά συγκεκριμένες ροές αποβλήτων, όπως αναφέρονται στο παράρτημα IIIA.

⁽⁵⁾ Χρησιμοποιούνται οι κωδικοί ΒΕΥ που απαριθμούνται στο παράρτημα IIIB του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1418/2007 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 29ης Νοεμβρίου 2007

σχετικά με την εξαγωγή για αξιοποίηση ορισμένων αποβλήτων που περιέχονται στο παράρτημα III ή IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου προς ορισμένες χώρες στις οποίες δεν εφαρμόζεται η απόφαση του ΟΟΣΑ για τον έλεγχο των διασυνοριακών διακινήσεων αποβλήτων

(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 37 παράγραφος 2 τρίτο εδάφιο,

Ύστερα από διαβούλευση με τις ενδιαφερόμενες χώρες,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006, η Επιτροπή απέστειλε γραπτό αίτημα σε κάθε χώρα στην οποία δεν εφαρμόζεται η απόφαση C(2001) 107/τελικό του Συμβουλίου του ΟΟΣΑ σχετικά με την αναθεώρηση της απόφασης C(1992) 39/τελικό για τον έλεγχο των διασυνοριακών διακινήσεων αποβλήτων προοριζομένων για εργασίες αξιοποίησης, ζητώντας γραπτή βεβαίωση ότι τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III ή IIIA του κανονισμού και των οποίων η εξαγωγή δεν απαγορεύεται βάσει του άρθρου 36 μπορούν να εξαχθούν από την Κοινότητα για αξιοποίηση στην εν λόγω χώρα και ζητώντας ένδειξη για το ποια διαδικασία ελέγχου, ενδεχομένως, θα ακολουθηθεί στη χώρα προορισμού.
- (2) Στα αιτήματα αυτά, ζητήθηκε από κάθε χώρα να αναφέρει αν έχει επιλέξει απαγόρευση ή διαδικασία προηγούμενης γραπτής κοινοποίησης και συγκατάθεσης ή να μην ασκεί κανέναν έλεγχο για τα απόβλητα αυτά.
- (3) Σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και πριν από την ημερομηνία εφαρμογής του εν λόγω κανονισμού, ζητείται από την Επιτροπή να εκδώσει κανονισμό συνεκτιμώντας όλες τις απα-

νήσεις που έλαβε. Βάσει αυτού, η Επιτροπή εξέδωσε τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 801/2007⁽²⁾. Ωστόσο, περαιτέρω απαντήσεις και διασαφηνίσεις που παρελήφθησαν από την εν λόγω ημερομηνία και μετά παρέχουν μια σαφέστερη αντίληψη για τον τρόπο συνεκτίμησης των απαντήσεων των χωρών προορισμού.

- (4) Η Επιτροπή έλαβε απαντήσεις στα γραπτά αιτήματά της από την Αίγυπτο, την Ακτή Ελεφαντοστού, την Αλγερία, την Ανδόρρα, την Αργεντινή, το Βιετνάμ, τη Βραζιλία, τη Γεωργία, τη Γουιάνα, την Ινδία, την Ινδονησία, το Ισραήλ, την Κένυα, την Κίνα, την Κινεζική Ταϊπέι, την Κιργιζία, την Κόστα Ρίκα, την Κούβα, την Κροατία, τη Λευκορωσία, τον Λίβανο, το Λιχτενστάιν, το Μακάο (Κίνα), τη Μαλαισία, το Μαλάουι, το Μαλί, το Μαρόκο, τη Μολδαβία, το Μπαγκλαντές, το Μπενίν, την Μποτσουάνα, τη Νότια Αφρική, το Ομάν, το Πακιστάν, την Παραγουάη, το Περού, τη Ρωσία, τις Σεύχελλες, τη Σρι Λάνκα, την Ταϊλάνδη, την Τυνησία, τις Φιλιππίνες, τη Χιλή και το Χονγκ Κονγκ (Κίνα).
- (5) Ορισμένες χώρες δεν εξέδωσαν γραπτή βεβαίωση ότι τα απόβλητα μπορούν να εξαχθούν από την Κοινότητα για αξιοποίηση στην εν λόγω χώρα. Επομένως, σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006, οι χώρες αυτές θεωρείται ότι έχουν επιλέξει τη διαδικασία προηγούμενης γραπτής κοινοποίησης και συγκατάθεσης.
- (6) Ορισμένες χώρες, στις απαντήσεις τους, γνωστοποίησαν ότι προτίθενται να ακολουθήσουν διαδικασίες ελέγχου που εφαρμόζονται βάσει της εθνικής νομοθεσίας, οι οποίες είναι διαφορετικές από αυτές που προβλέπει το άρθρο 37 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006. Επιπλέον, και σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006, το άρθρο 18 του εν λόγω κανονισμού εφαρμόζεται κατ' αναλογία στις εν λόγω μεταφορές, εκτός αν τα απόβλητα υπόκεινται σε διαδικασία προηγούμενης κοινοποίησης και συγκατάθεσης.
- (7) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 801/2007 πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως. Για λόγους σαφήνειας, δεδομένου του αριθμού των απαιτούμενων αλλαγών, κρίνεται σκόπιμη η κατάρτησή του εν λόγω κανονισμού και η αντικατάστασή του από τον παρόντα κανονισμό. Ωστόσο, απόβλητα που στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 801/2007 ταξινομούνται ως μη υποκείμενα σε έλεγχο στη χώρα προορισμού, τα οποία όμως στον παρόντα κανονισμό αναφέρονται ως υποκείμενα σε προηγούμενη κοινοποίηση και συγκατάθεση, πρέπει να συνεχίσουν να ταξινομούνται ως υποκείμενα σε έλεγχο στη χώρα προορισμού για μια μεταβατική περίοδο 60 ημερών μετά την έναρξη ισχύος,

⁽¹⁾ ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1.⁽²⁾ ΕΕ L 179 της 7.7.2007, σ. 6.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 3

Άρθρο 1

Η εξαγωγή για αξιοποίηση αποβλήτων που παρατίθενται στο παράρτημα III ή IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και των οποίων η εξαγωγή δεν απαγορεύεται βάσει του άρθρου 36 του εν λόγω κανονισμού, προς ορισμένες χώρες στις οποίες δεν εφαρμόζεται η απόφαση C(2001) 107/τελικό του Συμβουλίου του ΟΟΣΑ σχετικά με την αναθεώρηση της απόφασης C(92) 39/τελικό για τον έλεγχο των διασυνοριακών διακινήσεων αποβλήτων προοριζόμενων για εργασίες αξιοποίησης, διέπεται από τις διαδικασίες που ορίζονται στο παράρτημα.

Άρθρο 2

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 801/2007 καταργείται.

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

Εφαρμόζεται από την ημερομηνία έναρξης ισχύος.

Ωστόσο, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 801/2007 εξακολουθεί να ισχύει για 60 ημέρες μετά την εν λόγω ημερομηνία, για απόβλητα που απαριθμούνται στη στήλη γ) του παραρτήματος του εν λόγω κανονισμού, τα οποία απαριθμούνται στη στήλη β) ή στις στήλες β) και δ) του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

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

Βρυξέλλες, 29 Νοεμβρίου 2007.

Για την Επιτροπή
Peter MANDELSON
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Οι τίτλοι των στηλών στο παρόν παράρτημα αναφέρονται στα ακόλουθα:

- α) απαγόρευση·
- β) προηγούμενη γραπτή κοινοποίηση και συγκατάθεση, όπως περιγράφεται στο άρθρο 35 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006·
- γ) κανένας έλεγχος στη χώρα προορισμού·
- δ) ακολουθούνται άλλες διαδικασίες στη χώρα προορισμού, βάσει της ισχύουσας εθνικής νομοθεσίας. Όσον αφορά τα απόβλητα που περιλαμβάνονται στη στήλη γ), ισχύουν κατ' αναλογίαν οι γενικές απαιτήσεις πληροφόρησης που ορίζονται στο άρθρο 18 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006, εκτός αν τα απόβλητα περιλαμβάνονται επίσης στη στήλη β).

Όταν μεταξύ δύο κωδικών υπάρχει διαχωριστική παύλα, αυτό σημαίνει ότι καλύπτονται οι δύο κωδικοί και όλοι οι ενδιάμεσοί τους.

Όταν δύο κωδικοί διαχωρίζονται με άνω στιγμή, αυτό σημαίνει ότι καλύπτονται οι δύο αυτοί κωδικοί.

Αίγυπτος

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: — Απορρίμματα χρωμίου			στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα
B1020-B1031			
	B1040-B1050		
B1060			
	B1170		
B1180-B1140			
	B1150		B1220· B1230
B1160-B1220			
	B1230-B1240		B1250
B1250			
B2010-B2020			
	B2030		
στο B2040: — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης	στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα		
	B2060-B2080		
B2090			
	B2100-B2110		

α)	β)	γ)	δ)
B2120			
	B2130		
B3010			
στο B3020: Απορρίμματα και κατάλοιπα χαρτιού ή χαρτονιού — άλλα 2. μη ξεδιαλεγμένα απορρίμματα	στο B3020: όλα τα άλλα απόβλητα		
	B3030-B3110		
B3120			
	B3130-B4030		
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
	GF010		

Ακτή Ελεφαντοστού

α)	β)	γ)	δ)
			B1250
			στο B3030: — Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη
			B3140
όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

Αλγερία

α)	β)	γ)	δ)
GC030 ex 8908 00: μόνον εάν το πλαίσιο περιέχει αμιάντο	GC030 ex 8908 00: εκτός εάν το πλαίσιο μπορεί να περιέχει αμιάντο		GC030 ex 8908 00: εκτός εάν το πλαίσιο μπορεί να περιέχει αμιάντο

α)	β)	γ)	δ)
GG030 ex 2621: εάν δεν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα	GG030 ex 2621: εάν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα		GG030 ex 2621: εάν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα
GG040 ex 2621: εάν δεν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα	GG040 ex 2621: εάν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα		GG040 ex 2621: εάν υπάρχει ανάλυση που να αποδεικνύει ότι τα απόβλητα είναι ακίνδυνα
			όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

Ανδόρρα

α)	β)	γ)	δ)
όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

Αργεντινή

α)	β)	γ)	δ)
	B1010		
B1020			
	B1030-B1050		
B1060			
	B1070-B1130		
B1140			
	B1150-B1170		
B1180· B1190			
	B1200-B1230		
B1240			
	B1250-B2110		
B2120· B2130			
στο B3010: — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — πολυβινυλαλκοόλη — Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης — Απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών (!)	στο B3010: όλα τα άλλα απόβλητα		

α)	β)	γ)	δ)
στο B3020: — χαρτί ή χαρτόνι που παράγεται κυρίως από μηχανικό χαρτοπολτό (π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα) — άλλα είδη, στα οποία συμπεριλαμβάνεται το 2. αξεδιάλεχτο άχρηστο υλικό, χωρίς η απαρίθμηση να είναι περιοριστική	στο B3020: όλα τα άλλα απόβλητα		
	B3030· B3035		B3030· B3035
	B3040· B3050		
	B3060		B3060
	B3065		
στο B3070: — Απενεργοποιημένα μηκύλια μυκίτων από την παραγωγή πενικιλίνης που χρησιμοποιούνται σαν ζωοτροφές	στο B3070: όλα τα άλλα απόβλητα		B3070
	B3080-B3110		
	B3120		B3120
B3130-B4020			
	B4030		
	GB040 2620 30 2620 90		
	GC010		
GC020			
	GC030 ex 8908 00		GC030 ex 8908 00
	GC050		
	GE020 ex 7001 ex 7019 39		
	GF010		
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
	GN010 ex 0502 00		GN010 ex 0502 00
	GN020 ex 0503 00		GN020 ex 0503 00
	GN030 ex 0505 90		GN030 ex 0505 90

(1) Πρβλ. υποσημείωση στη σελίδα 64 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).

Βιετνάμ

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — Απορρίμματα τανταλίου — Απορρίμματα κοβαλτίου — Απορρίμματα βισμούθιου — Απορρίμματα γερμανίου — Απορρίμματα βαναδίου — Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου — Απορρίμματα θορίου — Απορρίμματα σπανίων γαιών			στο B1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα χαλκού — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα αλουμινίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασσιτέρου — Απορρίμματα βολφραμίου — Απορρίμματα μολυβδαινίου — Απορρίμματα μαγνησίου — Απορρίμματα τιτανίου — Απορρίμματα ζirkονίου — Απορρίμματα μαγγανίου — Απορρίμματα χρωμίου
στο B1020: — Απορρίμματα βηρυλλίου — Απορρίμματα καδμίου — Απορρίμματα σεληνίου — Απορρίμματα τελλουρίου			στο B1020: — Απορρίμματα αντιμονίου — Απορρίμματα μολύβδου (εξαιρουμένων όμως των συσσωρευτών μολύβδου-οξέος)
B1030-B1190			
			B1200
B1210-B2010			
			B2020
B2030			
στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα			στο B2040: — Μερικώς καθαρισμένο θεικό ασβέστιο παραγόμενο κατά την αποθείωση καπναερίων
B2060-B2130			
	στο B3010: όλα τα απόβλητα εκτός από άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — αιθυλένιο — στυρόλιο — πολυπροπυλαίνιο — τετραφθαλκικό πολυαιθυλένιο — πολυανθρακικά πολυμερή		B3010
			B3020
B3030-B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
			GC010

α)	β)	γ)	δ)
GC020			
			GC030 ex 8908 00
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
GN010 ex 0502 00			
GN020 ex 0503 00			
GN030 ex 0505 90			

Βραζιλία

α)	β)	γ)	δ)
	<p>στο Β1010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασσιτέρου — Απορρίμματα βολφραμίου — Απορρίμματα μολυβδαινίου — Απορρίμματα τανταλίου — Απορρίμματα μαγνησίου — Απορρίμματα κοβαλτίου — Απορρίμματα βισμούθιου — Απορρίμματα τιτανίου — Απορρίμματα ζιρκονίου — Απορρίμματα μαγγανίου — Απορρίμματα γερμανίου — Απορρίμματα βαναδίου — Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου — Απορρίμματα χρωμίου 	<p>στο Β1010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απορρίμματα χαλκού — Απορρίμματα αλουμινίου — Απορρίμματα θορίου — Απορρίμματα σπανίων γαιών 	<p>στο Β1010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασσιτέρου — Απορρίμματα βολφραμίου — Απορρίμματα μολυβδαινίου — Απορρίμματα τανταλίου — Απορρίμματα μαγνησίου — Απορρίμματα κοβαλτίου — Απορρίμματα βισμούθιου — Απορρίμματα τιτανίου — Απορρίμματα ζιρκονίου — Απορρίμματα μαγγανίου — Απορρίμματα γερμανίου — Απορρίμματα βαναδίου — Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου — Απορρίμματα χρωμίου
B1020-B1040			
	B1050		B1050

α)	β)	γ)	δ)
B1060			
	B1070· B1080		B1070· B1080
B1090			
στο B1100: — Επιπλεύουσες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο — Σκωρία επιφάνειας γαλβανισμού (> 90 % Zn) — Σκωρία πυθμένα γαλβανισμού (> 92 % Zn) — Σκωρία γαλβανισμού εν θερμώ (ασυνεχής μέθοδος) (> 92 % Zn) — Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού	στο B1100: — Υπόλειμμα επιψευδαργύρωσης — Επιπλεύουσες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο — Σκωρία ψευδαργύρου από χύτευση υπό πίεση (> 85 % Zn) — Υπολείμματα από ξάφρισμα ψευδαργύρου — Σκωρία από την κατεργασία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό — Σκωρία κασσιτέρου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 %	στο B1100: — Προϊόν ξαφρίσματος αλουμινίου, εξαιρουμένης της αλατώδους σκωρίας	στο B1100: — Υπόλειμμα επιψευδαργύρωσης — Επιπλεύουσες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο — Σκωρία ψευδαργύρου από χύτευση υπό πίεση (>85 % Zn) — Υπολείμματα από ξάφρισμα ψευδαργύρου — Σκωρία από την κατεργασία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό — Σκωρία κασσιτέρου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 %
B1115			
	B1120· B1130		B1120· B1130
B1140			
	B1150· B1160		B1150· B1160
B1170-B1190			
B1180			
	B1200-B1250		B1200-B1250
		B2010· B2020	
	στο B2030: — Απορρίμματα και θραύσματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (σύνθετα υλικά από μέταλλο και κεραμικό προϊόν)	στο B2030: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B2030: — Απορρίμματα και θραύσματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (σύνθετα υλικά από μέταλλο και κεραμικό προϊόν)
στο B2040: — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης	στο B2040: — Γύψος από αποθείωση καπνού· απορρίμματα επιχρισμάτων ή γυψοσανίδων από κατεδαφίσεις — Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου	στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B2040: — Γύψος από αποθείωση καπνού· απορρίμματα επιχρισμάτων ή γυψοσανίδων από κατεδαφίσεις — Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου
		B2060	
	B2070-B2110		B2070-B2110
B2120· B2130			
		B3010· B3020	

α)	β)	γ)	δ)
στο B3030: — Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη	στο B3030: όλα τα άλλα απόβλητα		στο B3030: όλα τα άλλα απόβλητα
	B3035		B3035
B3040			
		B3050-B3065	
		B3060	
στο B3070: — Απενεργοποιημένα μηκύλια μωκίτων από την παραγωγή πενικιλίνης που χρησιμοποιούνται σαν ζωοτροφές		στο B3070: — Υπολείμματα από μαλλιά του ανθρώπου — Απορρίμματα αχύρου	
		B3080· B3090	
B3100-B3120			
		B3130	
B3140-B4030			
	GB040 7112 2620 30 2620 90		GB040 7112 2620 30 2620 90
	GC010		GC010
	GC020		GC020
GC030 ex 8908 00			
GC050			
		GE020 ex 7001 ex 7019 39	
		GF010	
	GG030 ex 2621		GG030 ex 2621
	GG040 ex 2621		GG040 ex 2621
		GH013 3915 30 ex 3904 10-40	
		GN010 ex 0502 00	
		GN020 ex 0503 00	
		GN030 ex 0505 90	

Γεωργία

α)	β)	γ)	δ)
		B1010· B1020	
	B1030		
B1031-B1080			

α)	β)	γ)	δ)
	B1090		
B1100· B1115			
	B1120-B2130		
		B3010-B3030	
	B3035		
B3040			
		B3050	
	B3060· B3065		
B3070· B3080			
	B3090-B3110		
B3120-B4010			
	B4020		
B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
		GE020 ex 7001 ex 7019 39	
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
		GH013 3915 30 ex 3904 10-40	
		GN010 ex 0502 00	
		GN020 ex 0503 00	
	GN030 ex 0505 90		

Γουιάνα

α)	β)	γ)	δ)
			όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

Ινδία

α)	β)	γ)	δ)
			στο B1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα χαλκού — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα αλουμινίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασσιτέρου — Απορρίμματα μαγνησίου
		B1020	
	στο B3010: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B3010: — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — τετραφθαλκικό πολυαιθυλενίου	
		B3020	
	στο B3030: όλα τα άλλα απόβλητα		στο B3030: — Μεταχειρισμένα ράκη, φθαρμένοι σπάγκοι, σχοινιά διάφορα και καλώδια και μεταχειρισμένα είδη από σπάγκο, σχοινιά και καλώδια
	όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

Ινδονησία

α)	β)	γ)	δ)
			B1010· B1020
B1030-B1100			
			B1115
B1120-B2010			
			B2020
στο B2030: — Κεραμικές ίνες που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού			στο B2030: — Απορρίμματα και θραύσματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (σύνθετα υλικά από μέταλλο και κεραμικό προϊόν)
στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα			B2040: — Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου

α)	β)	γ)	δ)
B2060-B3010			
			B3020
στο B3030: — Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη — Μεταχειρισμένα ράκη, φθαρμένοι σπάγκοι, σχοινιά διάφορα και καλώδια και μεταχειρισμένα είδη από σπάγκο, σχοινιά και καλώδια			στο B3030: όλα τα άλλα απόβλητα
B3035			
			B3040-B3090
B3100-B3130			
			B3140
B4010-B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
			GC010
			GC020
GC030 ex 8908 00			
GC050			
			GE020 ex 7001 ex 7019 39
			GF010
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
			GN010 ex 0502 00
			GN020 ex 0503 00
			GN030 ex 0505 90

Ισραήλ

α)	β)	γ)	δ)
			όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

Κένυα

α)	β)	γ)	δ)
	B1010-B1030		
B1031			
	B1040-B1080		

α)	β)	γ)	δ)
B1090			
<p>στο B1100:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Επιπλέονες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο <ul style="list-style-type: none"> — Σκωρία γαλβανισμού εν θερμώ (ασυνεχής μέθοδος) (> 92 % Zn) — Υπολείμματα από ξάφρισμα ψευδαργύρου — Προϊόν ξαφρίσματος αλουμινίου, εξαρουμένης της αλατώδους σκωρίας — Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού — Σκωρία από την κατεργασία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό — Σκωρία κασσιτέρου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 % 	<p>στο B1110:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Υπόλειμμα επιψευδαργύρωσης — Επιπλέονες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο <ul style="list-style-type: none"> — Σκωρία επιφάνειας γαλβανισμού (> 90 % Zn) — Σκωρία πυθμένα γαλβανισμού (> 92 % Zn) — Σκωρία ψευδαργύρου από χύτευση υπό πίεση (> 85 % Zn) 		
<p>στο B1120:</p> <p>όλα τα άλλα απόβλητα</p>	<p>στο B1120:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μαγγάνιο — Σίδηρος — Ψευδάργυρος 		
B1130-B2130			
	B3010		
B3020			
<p>στο B3030:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται απορρίμματα και ξεφτιδία) από καννάβι (<i>Cannabis sativa</i> L.) — Μεταχειρισμένα ράκη, φθαρμένοι σπάγκοι, σχοινιά διάφορα και καλώδια και μεταχειρισμένα είδη από σπάγκο, σχοινιά και καλώδια, εκτός των ξεδιαλεγμένων 	<p>στο B3030:</p> <p>όλα τα άλλα απόβλητα</p>		
B3035-B3130			
	B3140		
B4010-B4030			
<p>GB040 7112</p> <p>2620 30</p> <p>2620 90</p>			
GC010			
GC020			

α)	β)	γ)	δ)
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
GN010 ex 0502 00			
GN020 ex 0503 00			
GN030 ex 0505 90			

Κίνα

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — Απορρίμματα μολυβδανίου — Απορρίμματα κοβαλτίου — Απορρίμματα βισμούθιου — Απορρίμματα ζirkονίου — Απορρίμματα μαγνησίου — Απορρίμματα γερμανίου — Απορρίμματα βαναδίου — Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου — Απορρίμματα θορίου — Απορρίμματα σπανίων γαιών — Απορρίμματα χρωμίου			στο B1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα χαλκού — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα αλουμινίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασσιτέρου — Απορρίμματα βολφραμίου — Απορρίμματα τανταλίου — Απορρίμματα μαγνησίου — Απορρίμματα τιτανίου
στο B1020: όλα τα άλλα απόβλητα			στο B1020: — Μεταβατικά μέταλλα — εάν περιέχουν > 10 % V ₂ O ₅
B1030			
στο B1031: όλα τα άλλα απόβλητα			στο B1031: βολφράμιο, τιτάνιο, ταντάλιο
B1040			

α)	β)	γ)	δ)
			B1050
B1060			
			B1070· B1080
B1090			
στο B1100: όλα τα άλλα απόβλητα			στο B1100: — Υπόλειμμα επιψευδαργύρωσης
			B1115
στο B1120: — Λανθανίδες (μέταλλα σπανίων γαιών)			στο B1120: όλα τα άλλα απόβλητα
B1130-B1200			
			B1210
B1220			
			B1230
B1240			
			B1250
B2010· B2020			
στο B2030: — Απορρίμματα και θραύσματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (σύν- θετα υλικά από μέταλλο και κερα- μικό προϊόν) εκτός απορριμάτων WC όλα τα άλλα απόβλητα			στο B2030: — Απορρίμματα και θραύσματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (σύνθετα υλικά από μέταλλο και κεραμικό προϊόν) μόνον απορριμ- ματα WC

α)	β)	γ)	δ)
B2040-B2130			
<p>στο B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Τα ακόλουθα επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης <ul style="list-style-type: none"> — ρητίνες ουρίας-φορμαλδεΐδης — ρητίνες μελαμίνης-φορμαλδεΐδης — εποξυρητίνες — αλκυδικές ρητίνες 			<p>στο B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή — Τα ακόλουθα επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης <ul style="list-style-type: none"> — Ρητίνες φαινόλης-φορμαλδεΐδης — πολυαμίδια — Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών ⁽¹⁾: <ul style="list-style-type: none"> — Υπερφθοροαιθυλένιο/προπυλένιο (FEP) — Υπερφθοροαλκοξυλοαλκάνιο — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA) — Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF) — Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF)
<p>στο B3030:</p> <p>όλα τα άλλα απορρίμματα</p>			<p>B3020</p> <p>στο B3030:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Τα ακόλουθα απόβλητα βαμβακιού: <ul style="list-style-type: none"> — απόβλητα νημάτων (περιλαμβανομένων των απόκλωστον) — άλλα απόβλητα — Τα ακόλουθα απορρίμματα από συνθετικές ή τεχνητές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα της κλώσης, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια): <ul style="list-style-type: none"> — από συνθετικές ίνες — από τεχνητές ίνες
B3035· B3040			
			B3050
<p>στο B3060:</p> <p>όλα τα άλλα απορρίμματα</p>			<p>στο B3060:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόβλητα οστών και εσωτερικών οστών κεράτων, ανεπεξέργαστα, που τους έχει αφαιρεθεί το λίπος, έχουν μεταποιηθεί στοιχειωδώς (χωρίς να τους έχει δοθεί συγκεκριμένο σχήμα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποξελαινωποιημένα
B3065-B4030			

α)	β)	γ)	δ)
στο GB040 7112 2620 30 2620 90 όλα τα άλλα απόβλητα			στο GB040 7112 2620 30 2620 90 μόνον σκωρία από επεξεργασία χαλκού
			GC010
στο GC020: όλα τα άλλα απόβλητα			στο GC020: μόνον απορρίμματα καλωδίων, κινητήρων
			GC030 ex 8908 00
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
			GH013 3915 30 ex 3904 10-40
GN010 ex 0502 00			
GN020 ex 0503 00			
GN030 ex 0505 90			

(¹) Πρβλ. υποσημείωση στη σελίδα 64 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).

Κινεζική Ταϊπέι

α)	β)	γ)	δ)
	στο B1010: — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — Απορρίμματα μολυβδανίου — Απορρίμματα τανταλίου — Απορρίμματα κοβαλτίου — Απορρίμματα βισμούθιου — Απορρίμματα ζirkονίου — Απορρίμματα μαγνησίου — Απορρίμματα βαναδίου — Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου — Απορρίμματα θορίου — Απορρίμματα σπανίων γαιών — Απορρίμματα χρωμίου		στο B1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα χαλκού — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα αλουμινίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασιτέρου — Απορρίμματα βολφραμίου — Απορρίμματα μαγνησίου — Απορρίμματα τιτανίου — Απορρίμματα γερμανίου

α)	β)	γ)	δ)
	B1020-B1031		
B1040			
	B1050-B1090		
	στο B1100: — Προϊόν ξαφρισματος αλουμινίου, εξαιρουμένης της αλατώδους σκωρίας — Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού — Σκωρία από την κατεργασία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό — Σκωρία κασσιτέρου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 %		στο B1100: — Υπόλειμμα επιψευδαργύρωσης — Επιπλέοντες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο — Σκωρία επιφάνειας γαλβανισμού (> 90 % Zn) — Σκωρία πυθμένα γαλβανισμού (> 92 % Zn) — Σκωρία ψευδαργύρου από χύτευση υπό πίεση (> 85 % Zn) — Σκωρία γαλβανισμού εν θερμώ (ασυνεχής μέθοδος) (> 92 % Zn) — Υπολείμματα από ξάφρισμα ψευδαργύρου
	B1115· B1120		
			B1130
	B1140-B1220		
			B1230
	B1240		
B1250			
	B2010-B2030		
	στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα		στο B2040: — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης
	B2060-B2130		
	στο B3010: — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — πολυουρεθάνη (μη περιέχουσα CFC) — Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης		στο B3010: όλα τα άλλα απόβλητα

α)	β)	γ)	δ)
			B3020
	B3030- B3035		
			B3040- B3050
	B3060-B4030		
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
			GC050
			GE020 ex 7001 ex 7019 39
	GF010		
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
			GH013 3915 30 ex 3904 10-40
GN010 ex 0502 00			
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

Κιργίτζια

α)	β)	γ)	δ)
			όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

Κόστα Ρίκα

α)	β)	γ)	δ)
όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

Κούβα

α)	β)	γ)	δ)
		όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006	

Κροατία

α)	β)	γ)	δ)
	όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

Λευκορωσία

α)	β)	γ)	δ)
	στο B1010: — Απορρίμματα γερμανίου — Απορρίμματα βαναδίου — Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου — Απορρίμματα θορίου	στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα	
	στο B1020: — Απορρίμματα βηρυλλίου — Απορρίμματα τελλουρίου	στο B1020: όλα τα άλλα απόβλητα	
στο B1030: Σκόνη βαναδίου μόνον	στο B1030: όλα εκτός αποβλήτων που περιέχουν σκόνη βαναδίου		
στο B1031: Σκόνη τιτανίου μόνον	στο B1031: όλα εκτός αποβλήτων που περιέχουν σκόνη τιτανίου		
		B1040· B1050	
	B1060		
		B1070	
	B1080		
		B1090	
	B1100· B1115		

α)	β)	γ)	δ)
	στο B1120: — Μεταβατικά μέταλλα	στο B1120: — Λανθανίδες (μέταλλα σπανίων γαιών)	
		B1130-B1170	
	B1180		
		B1190	
	B1200-B1240		
		B1250	
	B2010		
	B2020	στο B2020: Μόνον απόβλητα που δεν περιέχουν ουσίες που καθορίζει η Λευκορωσία	
		B2030	
	στο B2040: — Μερικώς καθαρισμένο θειικό ασβέστιο παραγόμενο κατά την αποθείωση καπναερίων — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης — Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου	στο B2040: — Γύψος από αποθείωση καπνού· απορρίμματα επιχρισμάτων ή γυψοσανίδων από κατεδαφίσεις — Θείο σε στερεά μορφή — Ανθρακικό ασβέστιο από την παραγωγή ασβεστοκυαναμιδίου (με pH μικρότερο από 9) — Χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, χλωριούχο ασβέστιο — Ανθρακοπυρίτιο (καρβίδιο του πυριτίου) — Θραύσματα σκυροδέματος	
	B2060· B2070		
		B2080· B2090	
	B2100· B2110		
στο B2120: μόνον απόβλητα όξινων και βασικών διαλυμάτων που περιέχουν ουσίες που καθορίζονται από τη Λευκορωσία	στο B2120: όλα εκτός από απόβλητα όξινων και βασικών διαλυμάτων που περιέχουν ουσίες που καθορίζονται από τη Λευκορωσία		
		B2130	

α)	β)	γ)	δ)
	<p>στο B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — αιθυλένιο — στυρόλιο — πολυπροπυλαίνιο — τετραφθαλκό πολυαιθυλενίου — ακρυλονιτρίλιο — βουταδένιο — πολυαμίδια — πολυ(τερεφθαλκό βουτυλένιο) — πολυανθρακικά πολυμερή — ακρυλικά πολυμερή — πολουρεθιάνη (που δεν περιέχει CFC) — πολυ(μεθακρυλικό μεθυλένιο) — πολυβινυλαλκοόλη — βουτυράλη πολυβενυλίου — οξικό πολυβινύλιο — Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης 	<p>στο B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — πολυακετάλες — πολυαιθέρες — πολυφαινυλενοσουλφίδια — αλκάνια C₁₀-C₁₃ (πλαστικοποιητές) — σιλικόνες — Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών (!): — Υπερφθοροαιθυλένιο/προπυλένιο (FEP) — Υπερφθοροαλκοξυλοαλκάνιο — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA) — Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF) — Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF) 	
		B3020	
	<p>στο B3030:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απορρίμματα μαλλιού ή τριχών ζώων εκλεκτής ποιότητας ή χονδροειδών τριχών (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, όχι όμως τα ξεφτίδια) 	στο B3030: όλα τα άλλα απόβλητα	
		B3035	
	B3040		
		B3050	
	<p>στο B3060:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Δερματέλαιο: Υπολείμματα που προέρχονται από την επεξεργασία των λιπαρών σωμάτων ή των ζωικών ή των φυτικών κεριών — Απόβλητα οστών και εσωτερικών οστών κεράτων, ανεπεξέργαστα, που τους έχει αφαιρεθεί το λίπος, έχουν μεταποιηθεί στοιχειωδώς (χωρίς να τους έχει δοθεί συγκεκριμένο σχήμα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποξελαινωποιημένα — Απόβλητα ιχθύων 	στο B3060: όλα τα άλλα απόβλητα	
		B3065	

α)	β)	γ)	δ)
	στο B3070: — Υπολείμματα από μαλλιά του ανθρώπου	στο B3070: όλα τα άλλα απόβλητα	
	B3080-B3100		
		B3110· B3120	
	B3130· B3140		
		B4010-B4030	
στο GB040 7112 2620 30 2620 90: μόνον σκωρίες γαλβανισμού που περιέχουν χαλκό		στο GB040: 7112 2620 30 2620 90: μόνον σκωρίες από πολύτιμα μέταλλα	
		GC010	
		GC020	
	GC030 ex 8908 00		
	GC050		
στο GE020 ex 7001 ex 7019 39: μόνον απορρίμματα υαλοβάμβακα που κατέχουν φυσικοχημικές ιδιότητες παρόμοιες με τον αμιάντο		στο GE020 ex 7001 ex 7019 39: όλα εκτός από απορρίμματα υαλοβάμβακα που κατέχουν φυσικοχημικές ιδιότητες παρόμοιες με τον αμιάντο	
		GF010	
	GG030 ex 2621		
	GG040 ex 2621		
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

(¹) Πρβλ. υποσημείωση στη σελίδα 64 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).

Λίβανος

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: — Απορρίμματα χρωμίου	στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα		B1010
B1020-B1090			B1020-B1090
στο B1100: — Υπολείμματα από ξάφρισμα ψευδαργύρου — Προϊόν ξαφρίσματος αλουμινίου, εξααιρουμένης της αλατώδους σκωρίας	στο B1100: — Υπόλειμμα επιψευδαργύρωσης — Επιπλέουσες σκωρίες τήγματος που περιέχουν ψευδάργυρο: — Σκωρία επιφάνειας γαλβανισμού (> 90 % Zn) — Σκωρία πυθμένα γαλβανισμού (> 92 % Zn) — Σκωρία ψευδαργύρου από χύτευση υπό πίεση (> 85 % Zn) — Σκωρία γαλβανισμού εν θερμώ (ασυνεχής μέθοδος) (> 92 % Zn) — Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού — Σκωρία από την κατεργασία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό — Σκωρία κασσίτερου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 %		B1100
	B1115		B1115
B1120-B1140			B1120-B1140
	B1150-B2030		B1150-B2030
στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B2040: — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης		B2040
B2060-B2130			B2060-B2130

α)	β)	γ)	δ)
<p>στο B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: <ul style="list-style-type: none"> — πολυβινυλαλκοόλη — βουτυράλη πολυβενυλίου — οξικό πολυβινύλιο — Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης — Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών ⁽¹⁾: <ul style="list-style-type: none"> — Υπερφθοραιθυλένιο/προπυλένιο (FEP) — Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA) — Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF) — Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF) 	<p>στο B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: <ul style="list-style-type: none"> — αιθυλένιο — στυρόλιο — πολυπροπυλαίνιο — τετραφθαλικό πολυαιθυλενίου — ακρυλονιτρίλιο — βουταδένιο — πολυακετάλες — πολυαμίδια — πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο) — πολυανθρακικά πολυμερή — πολυαιθέρες — πολυφαινυλενοσουλφίδια — ακρυλικά πολυμερή — αλκάνια C₁₀-C₁₃ (πλαστικοποιητές) — πολυουρεθάνη (που δεν περιέχει CFC) — σιλικόνες — πολυ(μεθακρυλικό μεθυλένιο) 		B3010:
	B3020-B3130		B3020-B3130
B3140			B3140
	B4010-B4030		B4010-B4030
	GB040 7112 2620 30 2620 90		GB040 7112 2620 30 2620 90
	GC010		GC010
	GC020		GC020
GC030 ex 8908 00			GC030 ex 8908 00
GC050			GC050
	GE020 ex 7001 ex 7019 39		GE020 ex 7001 ex 7019 39
	GF010		GF010
	GG030 ex 2621		GG030 ex 2621
	GG040 ex 2621		GG040 ex 2621
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		GH013 3915 30 ex 3904 10-40

α)	β)	γ)	δ)
	GN010 ex 0502 00		GN010 ex 0502 00
	GN020 ex 0503 00		GN020 ex 0503 00
	GN030 ex 0505 90		GN030 ex 0505 90

(¹) Πρβλ. υποσημείωση στη σελίδα 64 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).

Διχτευστάιν

α)	β)	γ)	δ)
			όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

Μακάο (Κίνα)

α)	β)	γ)	δ)
όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

Μαλαισία

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα βολφραμίου — Απορρίμματα τανταλίου — Απορρίμματα μαγνησίου — Απορρίμματα τιτανίου — Απορρίμματα μαγγανίου — Απορρίμματα γερμανίου — Απορρίμματα βαναδίου — Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου — Απορρίμματα σπανίων γαιών — Απορρίμματα χρομίου	στο B1010: — Απορρίμματα μολυβδαινίου — Απορρίμματα κοβαλτίου — Απορρίμματα βισμούθιου — Απορρίμματα ζirkονίου — Απορρίμματα θορίου	στο B1010 — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα χαλκού — Απορρίμματα αλουμινίου — Απορρίμματα κασσιτέρου	
B1020-B1100			
		B1115	
B1120-B1140			
		B1150	
B1160-B1190			
		B1200· B1210	
B1220-B1240			
		B1250-B2030	

α)	β)	γ)	δ)
<p>στο B2040:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μερικώς καθαρισμένο θειικό ασβέστιο παραγόμενο κατά την αποθείωση καπναερίων — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης 		<p>στο B2040:</p> <p>όλα τα άλλα απόβλητα</p>	
		B2060	
B2070· B2080			
		B2090	
B2100			
		B2110-B2130	
B3010			
		B3020-B3035	
B3040			
	<p>στο B3050:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλινθών, τροχίσκων ή σε παρόμοιες μορφές 	<p>στο B3050:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόβλητα φελλού· φελλός σε θραύσματα, κόκκους ή σκόνη 	

α)	β)	γ)	δ)
	<p>στο B3060:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Φυτικές ύλες και φυτικά απορρίμματα, κατάλοιπα και υποπροϊόντα φυτικά, έστω και συσσωματωμένα με μορφή σβόλων, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού (μόνον πίτουρο ρυζιού και άλλα υποπροϊόντα 2302 20 100/900) — Απόβλητα οστών και εσωτερικών οστών κεράτων, ανεπεξέργαστα, που τους έχει αφαιρεθεί το λίπος, έχουν μεταποιηθεί στοιχειωδώς (χωρίς να τους έχει δοθεί συγκεκριμένο σχήμα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποξελαινωποιημένα — Κάψα, λοβός, φλοιός και άλλα κατάλοιπα του κακάου — Άλλα απόβλητα της γεωργικής βιομηχανίας τροφίμων, εξαιρουμένων των παραπροϊόντων που ανταποκρίνονται σε εθνικές και διεθνείς προδιαγραφές και πρότυπα για κατανάλωση από τον άνθρωπο και τα ζώα 		<p>στο B3060:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Φυτικές ύλες και φυτικά απορρίμματα, κατάλοιπα και υποπροϊόντα φυτικά, έστω και συσσωματωμένα με μορφή σβόλων, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού (μόνον πίτουρο ρυζιού και άλλα υποπροϊόντα 2302 20 100/900) — Άλλα απόβλητα της γεωργικής βιομηχανίας τροφίμων, εξαιρουμένων των παραπροϊόντων που ανταποκρίνονται σε εθνικές και διεθνείς προδιαγραφές και πρότυπα για κατανάλωση από τον άνθρωπο και τα ζώα
		B3065-B3140	
B4010			
		B4020	
B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
		GE020 ex 7001 ex 7019 39	
		GF010	
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			

α)	β)	γ)	δ)
	GN010 ex 0502 00		GN010 ex 0502 00
	GN020 ex 0503 00		GN020 ex 0503 00
	GN030 ex 0505 90		GN030 ex 0505 90

Μαλάουι

α)	β)	γ)	δ)
όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

Μαλί

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B1010: — Απορρίμματα χρωμίου		
	B1020		
B1030-B1040			
	B1050		
B1060			
	B1070· B1080		
B1090-B1120			
	B1130		
B1140-B2030			
στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B2040: — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης — Θείο σε στερεά μορφή		
	B2060		
B2070-B2100			
	B2110· B2120		
B2130-B4030			

α)	β)	γ)	δ)
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
GN010 ex 0502 00			
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

Μαρόκο

α)	β)	γ)	δ)
	στο Β1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα βολφραμίου — Απορρίμματα μολυβδαινίου — Απορρίμματα τανταλίου — Απορρίμματα μαγνησίου — Απορρίμματα κοβαλτίου — Απορρίμματα βισμούθιου — Απορρίμματα ζirkονίου — Απορρίμματα γερμανίου — Απορρίμματα βαναδίου — Απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου — Απορρίμματα θορίου		στο Β1010: — Πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκόχρυσου, με εξαίρεση όμως τον υδράργυρο) — Απορρίμματα χαλκού — Απορρίμματα νικελίου — Απορρίμματα αλουμινίου — Απορρίμματα ψευδαργύρου — Απορρίμματα κασσιτέρου — Απορρίμματα τιτανίου — Απορρίμματα μαγγανίου — Απορρίμματα σπανίων γαιών — Απορρίμματα χρωμίου
	στο Β1020: — Απορρίμματα αντιμονίου — Απορρίμματα μολύβδου (εξαιρουμένων όμως των συσσωρευτών μολύβδου-οξέος) — Απορρίμματα τελλουρίου		στο Β1020: — Απορρίμματα βηρυλλίου — Απορρίμματα καδμίου — Απορρίμματα σεληνίου

α)	β)	γ)	δ)
	B1030-B1200		
			B1210
	B1220-B1250		
			B2010-B2020
	στο B2030: — Κεραμικές ίνες που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού		στο B2030: — Απορρίμματα και θραύσματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (σύνθετα υλικά από μέταλλο και κεραμικό προϊόν)
	B2040-B2130		
	στο B3010: — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — στυρόλιο — βουταδένιο — πολυακετάλες — πολυαμίδια — πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο) — πολυανθρακικά πολυμερή — πολυαιθέρες — πολυφαινυλενοσουλφίδια — ακρυλικά πολυμερή — αλκάνια C ₁₀ -C ₁₃ (πλαστικοποιητές) — σιλκόνες — πολυ(μεθακρυλικό μεθυλένιο) — βουτυράλη πολυβενυλίου — οξικό πολυβινύλιο — Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών (1): — Υπερφθοροαιθυλένιο/προπυλένιο (FEP) — Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA) — Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF) — Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF)		στο B3010 — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — αιθυλένιο — πολυπροπυλαίνιο — τετραφθαλικό πολυαιθυλενίου — ακρυλονιτρίλιο — πολυουρεθάνη (που δεν περιέχει CFC) — πολυβινυλαλκοόλη — Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης
			B3020-B3050
	στο B3060: όλα τα άλλα απόβλητα		στο B3060: — Κάψα, λοβός, φλοιός και άλλα κατάλοιπα του κακάου
			B3065

α)	β)	γ)	δ)
	B3070-B4030		
	GB040 7112 2620 30 2620 90		
	GC010		
	GC020		
	GC030 ex 8908 00		
	GC050		
	GE020 ex 7001 ex 7019 39		
	GF010		
	GG030 ex 2621		
	GG040 ex 2621		
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

(¹) Πρβλ. υποσημείωση στη σελίδα 64 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).

Μολδαβία

α)	β)	γ)	δ)
στο B3020: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B3020: — αλεύκαστο χαρτί ή χαρτόνι ή κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι — άλλου τύπου χαρτί ή χαρτόνι, που παράγεται κυρίως από χαρτοπολτό χημικώς λευκασμένο, μη χρωματισμένο στη μάζα του — χαρτί ή χαρτόνι που παράγεται κυρίως από μηχανικό χαρτοπολτό (π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα)		
όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

Μπαγκλαντές

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα			στο B1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα — Απορρίμματα αλουμινίου
B1020-B2130			
στο B3010: όλα τα άλλα απόβλητα			στο B3010: — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — αιθυλένιο — στυρόλιο
στο B3020: όλα τα άλλα απόβλητα			στο B3020: — Τα ακόλουθα απόβλητα και υπολείμματα χαρτιού ή χαρτονιού: — αλεύκαστο χαρτί ή χαρτόνι ή κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι — άλλου τύπου χαρτί ή χαρτόνι, που παράγεται κυρίως από χαρτοπολτό χημικώς λευκασμένο, μη χρωματισμένο στη μάζα του
B3030-B4030			
GB040 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
GN010 ex 0502 00			
GN020 ex 0503 00			
GN030 ex 0505 90			

Μπενίν

α)	β)	γ)	δ)
όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

Μποτσουάνα

α)	β)	γ)	δ)
	όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

Νότια Αφρική

α)	β)	γ)	δ)
	όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

Ομάν

α)	β)	γ)	δ)
στο Β1010: όλα τα άλλα απορρίμματα	στο Β1010: — Απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα		
όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

Πακιστάν

α)	β)	γ)	δ)
στο Β3060 — Οινόλασπες			
Β3140			
στο GN010 ex 0502 00: Απορρίμματα από τρίχες χοντρές χοίρου ή αγριόχοιρου			
			όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006

Παραγωγή

α)	β)	γ)	δ)
		όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006	

Περού

α)	β)	γ)	δ)
	<p>στο B3030:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απορρίμματα μαλλιού ή τριχών ζώων εκλεκτής ποιότητας ή χονδροειδών τριχών (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, όχι όμως τα ξεφτίδια) — Απορρίμματα από βαμβάκι (στα οποία περιλαμβάνονται και τα ξεφτίδια) — Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται απορρίμματα και ξεφτίδια) από καννάβι (<i>Cannabis sativa</i> L.) — Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από γιούτα και άλλες υφαντικές ίνες που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού (βίβλος) ορισμένης κατηγορίας φυτών (με εξαίρεση το λινάρι, το καννάβι και το ραμί) — Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από σιζάλ και άλλες υφαντικές ίνες του είδους αγαύη — Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) κοκοφοίνικα — Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτίδια) αβάκα (καννάβι Μανίλας ή <i>Musa textilis</i> Nee) — Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από ραμί και άλλες φυτικές υφαντικές ίνες που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού 		<p>στο B3030:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απορρίμματα από μετάξι (στα οποία περιλαμβάνονται τα ακατάλληλα για ξετύλιγμα κουκούλια, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια) — Στουπιά και απορρίμματα από λινάρι — Απορρίμματα από συνθετικές ή τεχνητές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα της κλώσης, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια) — Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη — Μεταχειρισμένα ράκη, φθαρμένοι σπάγκοι, σχοινιά διάφορα και καλώδια και μεταχειρισμένα είδη από σπάγκο, σχοινιά και καλώδια

α)	β)	γ)	δ)
	<p>στο B3060:</p> <p>— Δερματέλαιο: υπολείμματα που προέρχονται από την επεξεργασία των λιπαρών σωμάτων ή των ζωικών ή των φυτικών κεριών</p> <p>— Απόβλητα οστών και εσωτερικών οστών κεράτων, ανεπεξέργαστα, που τους έχει αφαιρεθεί το λίπος, έχουν μεταποιηθεί στοιχειωδώς (χωρίς να τους έχει δοθεί συγκεκριμένο σχήμα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποξελαινωποιημένα</p>		<p>στο B3060:</p> <p>όλα τα άλλα απόβλητα</p>
	<p>στο B3065:</p> <p>Απόβλητα βρωσίμων λιπών και ελαίων ζωικής προέλευσης (π.χ. λάδια τηγανίσματος), με την προϋπόθεση ότι δεν εμφανίζουν [επικίνδυνο] χαρακτηριστικό κατά το παράρτημα III της σύμβασης της Βασιλείας</p>		<p>στο B3065:</p> <p>Απόβλητα βρωσίμων λιπών και ελαίων φυτικής προέλευσης (π.χ. λάδια τηγανίσματος), με την προϋπόθεση ότι δεν εμφανίζουν [επικίνδυνο] χαρακτηριστικό κατά το παράρτημα III της σύμβασης της Βασιλείας</p>
			<p>όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006</p>

Ρωσία

α)	β)	γ)	δ)
	B1010-B2120		B1010-B2120
B2130			
	B3010-B3030		B3010-B3030
B3035· B3040			
	B3050-B3070		B3050-B3070
B3080			
	B3090		B3090
B3100			
	B3110-B3130		B3110-B3130
B3140			
	B4010-B4030		B4010-B4030
	GB040 7112 2620 30 2620 90		GB040 7112 2620 30 2620 90
	GC010		GC010
	GC020		GC020

α)	β)	γ)	δ)
	GC030 ex 8908 00		GC030 ex 8908 00
	GC050		GC050
GE020 ex 7001	GE020 ex 7019 39		GE020 ex 7019 39
	GF010		GF010
	GG030 ex 2621		GG030 ex 2621
	GG040 ex 2621		GG040 ex 2621
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		GH013 3915 30 ex 3904 10-40
	GN010 ex 0502 00		GN010 ex 0502 00
	GN020 ex 0503 00		GN020 ex 0503 00
	GN030 ex 0505 90		GN030 ex 0505 90

Σεϋχέλες

α)	β)	γ)	δ)
	GF010		
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		
όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006			

Σρι Λάνκα

α)	β)	γ)	δ)
	όλα τα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006		

Ταϊλάνδη

α)	β)	γ)	δ)
		B1010	
	B1020- B1030		
		B1031	
	B1040-B1090		

α)	β)	γ)	δ)
	στο B1100: όλα τα άλλα απορρίμματα	στο B1100: — Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού — Σκωρία από την κατεργασία χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό — Σκωρία κασσίτερου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 %	
	B1115-B1140		
		B1150	
	B1160-B1240		
B1250			
	B2010· B2020		
		B2030	
	στο B2040: — Σκωρία από την παραγωγή χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένη, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %), η οποία έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) κυρίως για οικοδομικές εργασίες και εφαρμογές λείανσης — Ανθρακικό ασβέστιο από την παραγωγή ασβεστοκυαναμίδιου (με pH μικρότερο από 9) — Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου	στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα	
		B2060· B2070	
	B2080· B2090		
		B2100	
	B2110-B2130		

α)	β)	γ)	δ)
	<p>στο B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: — Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών ⁽¹⁾: <ul style="list-style-type: none"> — Υπερφθοροαιθυλένιο/προπυλένιο (FEP) — Υπερφθοραλκοξυλοακάνιο — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA) — Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF) — Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF) 	<p>στο B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπύκνωσης 	
		B3020	
	<p>στο B3030:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απορρίμματα από συνθετικές ή τεχνητές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα της κλώσης, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια) — Μεταχειρισμένα ράκη, φαρμένοι σπάγκοι, σχοινιά διάφορα και καλώδια και μεταχειρισμένα είδη από σπάγκο, σχοινιά και καλώδια 	<p>στο B3030:</p> <p>όλα τα άλλα απορρίμματα</p>	
	B3035		
	<p>στο B3040:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Άλλα απορρίμματα καουτσούκ (εξαιρούνται απορρίμματα που κατονομάζονται αλλού) 	<p>στο B3040:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απορρίμματα και κατάλοιπα σκληρυμένου καουτσούκ (π.χ. εβονίτη) 	
		B3050-B3140	
	B4010-B4030		
	GB040 7112 2620 30 2620 90		
	GC010		
	GC020		
	GC030 ex 8908 00		
	GC050		
	GE020 ex 7001 ex 7019 39		
		GF010	

α)	β)	γ)	δ)
		GG030 ex 2621	
	GG040 ex 2621		
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		
		GN010 ex 0502 00	
		GN020 ex 0503 00	
		GN030 ex 0505 90	

(¹) Πρβλ. υποσημείωση στη σελίδα 64 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).

Τυνησία

α)	β)	γ)	δ)
	B1010		
B1020-B1220			
	B1230· B1240		
B1250			
	B2010		
B2020· B2030			
στο B2040: όλα τα άλλα απόβλητα	στο B2040: — Ανθρακικό ασβέστιο από την παραγωγή ασβεστοκυαναμίδιου (με pH μικρότερο από 9) — Χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, χλωριούχο ασβέστιο — Ανθρακοπυρίτιο (καρβίδιο του πυριτίου)		
B2060-B2130			
στο B3010: — Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών (¹): — Υπερφθοροαιθυλένιο/προπυλένιο (FEP) — Υπερφθοραλκοξυλοαλκάνιο — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA) — Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF) — Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF)	στο B3010: — Άχρηστα πλαστικά από μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή — Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπίκνωσης		
	B3020		

α)	β)	γ)	δ)
	στο B3030: όλα τα άλλα απορρίμματα	στο B3030: — Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφασμάτινα είδη	
	B3035-B3065		
στο B3070: — Απενεργοποιημένα μηκύλια μνηκί- των από την παραγωγή πενικιλλί- νης που χρησιμοποιούνται σαν ζωοτροφές	στο B3070: — Υπολείμματα από μαλλιά του ανθρώπου — Απορρίμματα αχύρου		
	B3080		
B3090-B3130			
	B3140		
B4010-B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

(¹) Πρβλ. υποσημείωση στη σελίδα 64 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).

Φιλιππίνες

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: — Απορρίμματα κοβαλτίου	στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα		
στο B1020: — Απορρίμματα μολύβδου (εξαιρουμένων όμως των συσσωρευτών μολύβδου-οξέος)	στο B1020: όλα τα άλλα απόβλητα		
	B1030-B1115		
στο B1120: — Κοβάλτιο, Λανθάνιο	στο B1120: όλα τα άλλα απόβλητα		
	B1130-B1150		
B1160· B1170			
	B1180-B1220		
B1230· B1240			
	B1250		
B2010			
		B2020	
	στο B2030: — Απορρίμματα και θραύσματα μεταλλοκεραμικών προϊόντων (σύνθετα υλικά από μέταλλο και κεραμικό προϊόν)	στο B2030: — Κεραμικές ίνες που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού	
	B2040		
B2060			
	B2070-B3010		
		B3020-B3050	
	B3060-B3070		
		B3080	
	B3090-B3140		
B4010· B4020			
	B4030		
	GB040 7112 2620 30 2620 90		
	GC010		
	GC020		

α)	β)	γ)	δ)
	GC030 ex 8908 00		
	GC050		
		GE020 ex 7001 ex 7019 39	
		GF010	
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

Χαλί

α)	β)	γ)	δ)
			B1010
			B1031
			B1050
			B1070· B1080
			B1115
			B1250
			B2060
			B2130
			B3010
			B3030
			B3035
			B3060· B3065
			GB040 7112 2620 30 2620 90
			GC010
			GC020

α)	β)	γ)	δ)
			GC030 ex 8908 00
			GC050
			GE020 ex 7001 ex 7019 39
			GF010
			GG030 ex 2621
			GG040 ex 2621
			GH013 3915 30 ex 3904 10-40
			GN010 ex 0502 00
			GN020 ex 0503 00
			GN030 ex 0505 90
		όλα τα άλλα απόβλητα που απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006	

Χονγκ Κονγκ (Κίνα)

α)	β)	γ)	δ)
στο B1010: — Απορρίμματα τανταλίου			στο B1010: όλα τα άλλα απόβλητα
			B1020
B1030-B1040			
			B1050
B1060-B1090			
στο B1100: — Απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χαλκού			στο B1100 όλα τα άλλα απόβλητα
			B1115
στο B1120: — Λανθανίδες (μέταλλα σπανίων γαιών)			στο B1120: όλα τα άλλα απόβλητα
			B1130
B1140-B1190			
			B1200

α)	β)	γ)	δ)
B1210· B1220			
			B1230
B1240			
			B1250-B2060
B2070· B2080			
			B2090
B2100-B2130			
<p>στο B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: <ul style="list-style-type: none"> — πολυακετάλες — πολυαιθέρες — αλκάνια C₁₀-C₁₃ (πλαστικοποιητές) — Τα παρακάτω απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών (1): <ul style="list-style-type: none"> — Υπερφθοροαιθυλένιο/προπυλένιο (FEP) — Υπερφθοροαλκοξυλοαλκάνιο — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθοροβινυλικός αιθέρας (PFA) — Τετραφθοροαιθυλένιο/υπερφθορομεθυλοβινυλικός αιθέρας (MFA) — Πολυβινυλοφθορίδιο (PVF) — Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF) 			<p>στο B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Άχρηστα πλαστικά από τα ακόλουθα μη αλογονωμένα πολυμερή και συμπολυμερή: <ul style="list-style-type: none"> — αιθυλένιο — στυρόλιο — πολυπροπυλαίνιο — τετραφθαλκό πολυαιθυλενίου — ακρυλονιτρίλιο — βουταδένιο — πολυαμίδια — πολυ(τερεφθαλικό βουτυλένιο) — πολυανθρακικά πολυμερή — πολυφαινυλενοσουλφίδια — ακρυλικά πολυμερή — πολυουρεθάνη (που δεν περιέχει CFC) — σιλκόνες — πολυ(μεθακρυλικό μεθυλένιο) — πολυβινυλαλκοόλη — βουτυράλη πολυβενυλίου — οξικό πολυβινύλιο — Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπίκνωσης
			B3020· B3030
B3035			
			B3040-B3060
B3065			
			B3070-B3090
B3100-B3130			
			B3140
B4010-B4030			

α)	β)	γ)	δ)
			GB040 7112 2620 30 2620 90
			GC010
			GC020
			GC030 ex 8908 00
			GC050
			GE020 ex 7001 ex 7019 39
			GF010
			GG030 ex 2621
			GG040 ex 2621
			GH013 3915 30 ex 3904 10-40
			GN010 ex 0502 00
			GN020 ex 0503 00
			GN030 ex 0505 90

(¹) Πρβλ. υποσημείωση στη σελίδα 64 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 190 της 12.7.2006, σ. 1).