

II

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων δεν απαιτείται δημοσίευση)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 24ης Νοεμβρίου 1999

για την προσαρμογή, σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 1 και το άρθρο 42 παράγραφος 3, των παραρτημάτων II, III, IV και V του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 259/93 του Συμβουλίου σχετικά με την παρακολούθηση και τον έλεγχο των μεταφορών αποβλήτων στο εσωτερικό της Κοινότητας καθώς και κατά την είσοδο και έξοδό τους

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(1999) 3880]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(1999/816/ΕΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 259/93 του Συμβουλίου, της 1ης Φεβρουαρίου 1993, σχετικά με την παρακολούθηση και τον έλεγχο των μεταφορών αποβλήτων στο εσωτερικό της Κοινότητας καθώς και κατά την είσοδο και έξοδό τους⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2408/98 της Επιτροπής⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 16 παράγραφος 1 και το άρθρο 42 παράγραφος 3,

την οδηγία 75/442/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1975, περί των στερεών αποβλήτων⁽³⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την απόφαση 96/350/ΕΟΚ της Επιτροπής⁽⁴⁾, και ιδίως το άρθρο 18,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) σύμφωνα με το άρθρο 42 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 259/93, τα παραρτήματα II, III και IV πρέπει να αναπροσαρμόζονται προκειμένου να ληφθούν υπόψη μόνον οι αλλαγές που έχουν ήδη συμφωνηθεί βάσει του μηχανισμού αναθεώρησης του ΟΟΣΑ·

(2) στο πλαίσιο του μηχανισμού αναθεώρησης, το Συμβούλιο του ΟΟΣΑ⁽⁵⁾ αποφάσισε να τροποποιήσει τον πράσινο, τον πορτοκαλί και τον κόκκινο κατάλογο αποβλήτων·

(3) είναι απαραίτητο να τροποποιηθούν τα παραρτήματα II, III και IV του κανονισμού, προκειμένου να ληφθούν υπόψη αυτές οι τροποποιήσεις·

(4) το μέρος 3 του παραρτήματος V του κανονισμού περιλαμβάνει απόβλητα από τα παραρτήματα III και IV·

(5) σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 259/93, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 120/97⁽⁶⁾, το παράρτημα V επανεξετάζεται και τροποποιείται περαιτέρω δεόντως·

(6) για να ληφθούν υπόψη οι τροποποιήσεις του πορτοκαλί και του κόκκινου καταλόγου αποβλήτων, για τις οποίες ελήφθη απόφαση στο πλαίσιο του μηχανισμού αναθεώρησης του ΟΟΣΑ, είναι επίσης απαραίτητο να τροποποιηθεί το παράρτημα V μέρος 3·

(7) στο έργο της αναπροσαρμογής των παραρτημάτων II, III, IV και V του κανονισμού, η Επιτροπή επικουρείται από την επιτροπή που έχει συσταθεί δυνάμει του άρθρου 18 της οδηγίας όπως έχει τροποποιηθεί·

(8) τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της ενωτέρω επιτροπής,

⁽¹⁾ ΕΕ L 30 της 6.2.1993, σ. 1.⁽²⁾ ΕΕ L 298 της 7.11.1998, σ. 19.⁽³⁾ ΕΕ L 78 της 26.3.1991, σ. 32.⁽⁴⁾ ΕΕ L 135 της 6.6.1996, σ. 32.⁽⁵⁾ Συμβούλιο ΟΟΣΑ, της 23ης Δεκεμβρίου 1998, έγγραφο C(98)202 τελικό.⁽⁶⁾ ΕΕ L 22 της 24.1.1997, σ. 14.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα II, III, IV και V του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 259/93 αντικαθίστανται από το παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 24 Νοεμβρίου 1999.

Για την Επιτροπή
Margot WALLSTRÖM
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ⁽¹⁾

Ανεξάρτητα από το εάν περιλαμβάνονται στον κατάλογο αυτό, τα απόβλητα δεν είναι δυνατόν να μεταφέρονται ως απόβλητα που υπάγονται στον πράσινο κατάλογο, εάν είναι μολυσμένα από άλλα υλικά σε βαθμό που α) αυξάνει τους κινδύνους που συνδέονται με τα απόβλητα αυτά τόσο ώστε να καθίστανται κατάλληλα για υπαγωγή στον πορτοκαλί ή τον κόκκινο κατάλογο ή β) παρεμποδίζει την ανάκτηση των αποβλήτων με ασφαλή από περιβαλλοντική άποψη τρόπο.

GA. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΔΕΧΕΤΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ⁽²⁾

Τα ακόλουθα απορρίμματα και θραύσματα πολυτιμών μετάλλων και των κραμάτων αυτών:

GA 010	ex 7112 10	— Απορρίμματα χρυσού
GA 020	ex 7112 20	— Απορρίμματα πλατίνας (ο όρος “πλατίνα” καλύπτει το λευκόχρυσο, το ιρίδιο, το όσμιο, το παλλάδιο, το ρόδιο και το ρουθίνιο)
GA 030	ex 7112 90	— Απορρίμματα άλλων πολυτιμών μετάλλων, π.χ. αργύρου

Σημείωση: Ο υδράργυρος αποκλείεται ρητά ως πρόσμιξη των μετάλλων αυτών ή των κραμάτων ή των αμαλγμάτων τους

Τα ακόλουθα απορρίμματα και θραύσματα μη σιδηρούχων μετάλλων και των κραμάτων τους:

GA 120	7404 00	Απορρίμματα και θραύσματα χαλκού
GA 130	7503 00	Απορρίμματα και θραύσματα νικελίου
GA 140	7602 00	Απορρίμματα και θραύσματα αλουμινίου
GA 150	ex 7802 00	Απορρίμματα και θραύσματα μολύβδου
GA 160	7902 00	Απορρίμματα και θραύσματα ψευδαργύρου
GA 170	8002 10	Απορρίμματα και θραύσματα κασσιτέρου
GA 180	ex 8101 91	Απορρίμματα και θραύσματα βολφραμίου
GA 190	ex 8102 91	Απορρίμματα και θραύσματα μολυβδενίου
GA 200	ex 8103 10	Απορρίμματα και θραύσματα τανταλίου
GA 210	8104 20	Απορρίμματα και θραύσματα μαγνησίου (εξαιρουμένων όσων αναφέρονται στο σημείο AA 190)
GA 220	ex 8105 10	Απορρίμματα και θραύσματα κοβαλτίου
GA 230	ex 8106 00	Απορρίμματα και θραύσματα βισμούθιου
GA 240	ex 8107 10	Απορρίμματα και θραύσματα καδμίου
GA 250	ex 8108 10	Απορρίμματα και θραύσματα τιτανίου
GA 260	ex 8109 10	Απορρίμματα και θραύσματα ζirkονίου
GA 270	ex 8110 00	Απορρίμματα και θραύσματα αντιμονίου
GA 280	ex 8111 00	Απορρίμματα και θραύσματα μαγγανίου
GA 290	ex 8112 11	Απορρίμματα και θραύσματα βηρυλλίου
GA 300	ex 8112 20	Απορρίμματα και θραύσματα χρωμίου
GA 310	ex 8112 30	Απορρίμματα και θραύσματα γερμανίου
GA 320	ex 8112 40	Απορρίμματα και θραύσματα βαναδίου
	ex 8112 91	Απορρίμματα και θραύσματα:
GA 330		— αφνίου
GA 340		— ινδίου
GA 350		— νιοβίου
GA 360		— ρηνίου
GA 370		— γαλλίου
GA 400	ex 2804 90	Απορρίμματα και θραύσματα σεληνίου
GA 410	ex 2804 50	Απορρίμματα και θραύσματα τελλουρίου
GA 420	ex 2805 30	Απορρίμματα και θραύσματα σπανίων γαιών

GA 430	7204	Θραύματα σιδήρου ή χάλυβα
GB. ΑΛΛΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΗΞΗ, ΤΗ ΣΥΝΤΗΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ		
GB 010	2620 11	Υπολείμματα γαλβανισμού
GB 020		Επιπλέουσες σκωρίες τηγμάτων, που περιέχουν ψευδάργυρο:
GB 021		— Επιπλέουσες σκωρίες επιφανείας γαλβανισμού (>90 % Zn)
GB 022		— Επιπλέουσες σκωρίες πυθμένα γαλβανισμού (>92 % Zn)
GB 023		— Επιπλέουσες σκωρίες χύτευσης υπό πίεση (>85 % Zn)
GB 024		— Επιπλέουσες σκωρίες γαλβανισμού εν θερμώ (ασυνεχής μέθοδος) (>92 % Zn)
GB 025		— Υπολείμματα από ξάφρισμα ψευδαργύρου
GB 030		Υπολείμματα από ξάφρισμα αλουμινίου (εξαιρουμένων όσων είναι εύφλεκτα ή εκλύουν, κατά την επαφή τους με το νερό, εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες)
GB 040	ex 2620 90	Σκωρίες από την επεξεργασία πολυτίμων μετάλλων και χαλκού που προορίζονται για περαιτέρω εξευγενισμό
GB 050		Σκωρίες κασιτέρου με ταντάλιο, περιεκτικότητας σε κασίτερο κάτω του 0,5 %
GC. ΑΛΛΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ		
GC 010		Ηλεκτρικές κατασκευές που αποτελούνται μόνο από μέταλλα ή κράματα
GC 020		Ηλεκτρονικά θραύσματα (π.χ. πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων, ηλεκτρονικά στοιχεία, σύρμα κ.λπ.) και ποιοτικώς αποκατεστημένα ηλεκτρονικά συστατικά, κατάλληλα για την ανάκτηση βασικών και πολύτιμων μετάλλων
GC 030	ex 8908 00	Σκάφη και άλλες πλωτές κατασκευές για διάλυση, που έχουν δεόντως αδειάσει από κάθε φορτίο και άλλο υλικό προερχόμενο από τη λειτουργία τους, το οποίο θα μπορούσε να ταξινομηθεί ως επικίνδυνη ουσία ή επικίνδυνα απόβλητα
GC 040		Κατεστραμμένα οχήματα, που δεν περιέχουν κανένα υγρό
Αναλωμένοι καταλύτες (εξαιρουμένων των υγρών που χρησιμοποιούνται ως καταλύτες):		
GC 050		Αναλωμένοι καταλύτες καταλυτικής πυρόλυσης ρευστοποιημένης κλίνης (FCC) (π.χ. οξειδία του αλουμινίου και ζεόλιθοι)
GC 060		Αναλωμένοι μεταλλικοί καταλύτες που περιέχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα: — πολύτιμα μέταλλα: χρυσός, άργυρος — μέταλλα της ομάδας του λευκοχρύσου: ρουθίνιο, ρόδιο, παλλάδιο, όσμιο, ιρίδιο, λευκόχρυσος — μεταλλικά μεταβατικά στοιχεία: σκάνδιο, βανάδιο, μαγγάνιο, κοβάλτιο, χαλκός, ύτριο, νίβιο, άφνιο, βολφράμιο, τιτάνιο, χρώμιο, σίδηρος, νικέλιο, ψευδάργυρος, ζirkόνιο, μολυβδαίνιο, ταντάλιο, ρήνιο — λανθανίδες (μεταλλικές σπάνιες γαίες): λανθάνιο, πρασεοδύμιο, σαμάριο, γαδολίνιο, δυσπρόσιο, έρβιο, υττέρβιο, δημήτριο, νεοδύμιο, ευρώπιο, τέρβιο, όλμιο, θούλιο, λουτέτιο
GC 070	ex 2619 00	Σκωρίες ψυκαμίνων που προέρχονται από την κατεργασία του σιδήρου ή του ανθρακούχου χάλυβα (συμπεριλαμβανομένου του ελαφρώς κεκραμένου χάλυβα), εξαιρουμένων των σκωριών που έχουν παραχθεί ειδικά για τη συμμόρφωση προς τις εθνικές αλλά και τις σχετικές διεθνείς απαιτήσεις και πρότυπα (?)
GC 080		Σκωρίες έλασης (σιδηρούχο μέταλλο)
Τα ακόλουθα απορρίμματα μετάλλων και κραμάτων μετάλλων σε μεταλλική μορφή που επιδέχεται διασπορά:		
GC 090		Μολυβδαίνιο
GC 100		Βολφράμιο
GC 110		Ταντάλιο
GC 120		Τιτάνιο
GC 130		Νίβιο
GC 140		Ρήνιο
GC 150		Χρυσός
GC 160		Πλατίνα (η έκφραση "πλατίνα" καλύπτει τον λευκόχρυσο, το ιρίδιο, το όσμιο, το παλλάδιο, το ρόδιο και το ρουθίνιο)

GC 170		Άλλα πολύτιμα μέταλλα, π.χ. άργυρος Σημείωση: ο υδράργυρος αποκλείεται ρητώς ως πρόσμιξη αυτών των μετάλλων και των κραμάτων ή αμαλγαμάτων τους.
GD. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΞΟΥΥΕΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΔΕΧΕΤΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΑ		
GD 010	ex 2504 90	Απορρίμματα φυσικού γραφίτη
GD 020	ex 2514 00	Απορρίμματα σχιστολιθού, έστω και χοντρικά κατεργασμένου ή απλώς κομμένου με πρίονι ή άλλο τρόπο
GD 030	2525 30	Απορρίμματα μαρμαρυγία
GD 040	ex 2529 30	Απορρίμματα λευκίτη, νεφελίνη και νεφελινικού συηνήτη
GD 050	ex 2529 10	Απορρίμματα άστριου
GD 060	ex 2529 21	Απορρίμματα φθορίτη (αργυραδάμαντα)
	ex 2529 22	
GD 070	ex 2811 22	Απορρίμματα πυριτίου σε στερεά μορφή εκτός εκείνων που χρησιμοποιούνται σε εργασίες χυτηρίου
GE. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΓΥΑΛΙΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΔΕΧΕΤΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΑ		
GE 010	ex 7001 00	Υαλόσκονη ή άλλα απορρίμματα και θραύσματα γυαλιού, εκτός από το γυαλί καθοδικών λυχνιών και άλλα είδη ενεργοποιημένου (με επιχρίσματα) γυαλιού
GE 020		Απορρίμματα υαλοβάμβακα
GF. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΔΕΧΕΤΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΑ		
GF 010		Υπολείμματα κεραμικών προϊόντων που έχουν ψηθεί μετά τη μορφοποίησή τους, συμπεριλαμβανομένων και των κεραμικών δοχείων (πριν ή/και αφού χρησιμοποιηθούν)
GF 020	ex 8113 00	Απορρίμματα και θραύσματα μεταλλοκεραμικών σύνθετων υλικών
GF 030		Κεραμικές ίνες, που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού
GG. ΑΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΩΣ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΥΛΕΣ		
GG 010		Μερικώς εξευγενισμένο θειικό ασβέστιο που λαμβάνεται με αποθείωση καπναερίων
GG 020		Άχρηστες γυψόπλακες ή γυψοσανίδες από κατεδαφίσεις
GG 030	ex 2621	Τέφρες και σκωρίες από σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που λειτουργούν με άνθρακα
GG 040	ex 2621	Αιωρούμενη τέφρα, από σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που λειτουργούν με άνθρακα
GG 050		Μεταχειρισμένα ηλεκτρόδια ανόδου από οπτάνθρακα πετρελαίου ή/και πίσσα πετρελαίου
GG 060	ex 2803	Αναλωμένος ενεργός άνθρακας, από την επεξεργασία του πόσιμου νερού και τις διεργασίες της βιομηχανίας τροφίμων και της παραγωγής βιταμινών.
GG 080	ex 2621 00	Σκωρίες που προέρχονται από την κατεργασία χαλκού, χημικώς σταθεροποιημένες, με υψηλή περικτικότητα σε σίδηρο (άνω του 20 %) και επεξεργασμένες βάσει βιομηχανικών προδιαγραφών (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201), που προορίζονται κυρίως για τις οικοδομές και για εφαρμογές λείανσης
GG 090		Θείο σε στερεά μορφή
GG 100		Ανθρακικό ασβέστιο που προέρχεται από την παραγωγή ασβεστοκυαναμιδίου (με pH κάτω του 9)
GG 110	ex 2621 00	Εξουδετερωμένη ερυθρά ιλύς που προέρχεται από την παραγωγή αλουμινίας
GG 120		Χλωριούχο νάτριο, κάλιο και ασβέστιο
GG 130		Ανθρακοπυρίτιο (καρβορουνδίο)
GG 140		Θραύσματα σκυροδέματος
GG 150	ex 2620 90	Θραύσματα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου
GG 160		Ασφαλτούχα υλικά (απόβλητα ασφάλτου) από έργα οδοποιίας, που δεν περιέχουν πίσσα

GH. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ

Που περιλαμβάνουν αλλά δε περιορίζονται στα:

GH 010	3915	Απορρίμματα, αποκόμματα και θραύσματα πλαστικών υλών από:
GH 011	ex 3915 10	πολυμερή αιθυλενίου
GH 012	ex 3915 20	πολυμερή στυρολίου
GH 013	ex 3915 30	πολυμερή χλωριούχου βινυλίου
GH 014	ex 3915 90	— πολυμερή ή συμπολυμερή, όπως: <ul style="list-style-type: none"> — πολυπροπυλένιο — πολυ(τετραφθαλικό αιθυλένιο) — συμπολυμερή βουταδιενίου — συμπολυμερή βουταδιενίου — συμπολυμερή στυρολίου — πολυαμίδια — πολυ(τετραφθαλικό βουτυλένιο) — πολυανθρακικά πολυμερή — πολυ(φαινυλενοσουλφίδια) — ακρυλικά πολυμερή — παραφίνες (C10 - C13) (*) — πολυουρεθάνες (που δεν περιέχουν χλωροφθοράνθρακες) — πολυσιλοξαλάνες (σιλικόνες) — πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) — πολυβινυλική αλκοόλη — πολυβινυλική βουτανάλη — πολυ(οξικό βινύλιο) — πολυμερή φθοροαιθυλενίου (τεφλόν, PTFE)
GH 015	ex 3915 90	— Ρητίνες ή προϊόντα συμπίκνωσης, όπως: <ul style="list-style-type: none"> — ρητίνες ουρίας-φορμαλδεύδης — ρητίνες φαινόλης-φορμαλδεύδης — ρητίνες μελαμίνης-φορμαλδεύδης — εποξειδικές ρητίνες — αλκυδικές ρητίνες — πολυαμίδια

GI. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΧΑΡΤΙΟΥ, ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΧΑΡΤΙ

GI 010	4707	Απορρίμματα και απορρίμματα της παραγωγής χαρτιού ή χαρτονιού:
GI 011	4707 10	— από χαρτί ή χαρτόνι κραφτ, αλεύκαστο, ή από κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι
GI 012	4707 20	— από άλλα χαρτιά ή χαρτόνια που λαμβάνονται κυρίως από λευκασμένο χημικό χαρτοπολτό, μη χρωματισμένα στη μάζα
GI 013	4707 30	— από χαρτιά ή χαρτόνια που λαμβάνονται κυρίως από μηχανικό χημικό πολτό (εφημερίδες, περιοδικά και συναφή έντυπα)
GI 014	4707 90	— άλλα, που περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται στα: <ol style="list-style-type: none"> 1. επικολλητά χαρτόνια 2. αξεδιάλεχτα απορρίμματα και απορρίμματα παραγωγής

GJ. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

GJ 010	5003	Απορρίμματα από μετάξι (στα οποία περιλαμβάνονται τα ακατάλληλα για ξετύλιγμα κουκούλια, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια):
GJ 011	5003 10	— μη λαναρισμένα ή χτενισμένα
GJ 012	5003 90	— άλλα
GJ 020	5103	Απορρίμματα από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας ή χονδροειδείς, στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα, με εξαίρεση όμως τα ξεφτίδια:
GJ 021	5103 10	— αποχτενίδια από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας
GJ 022	5103 20	— άλλα απορρίμματα από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας
GJ 023	5103 30	— απορρίμματα από χονδροειδείς τρίχες

GJ 030	5202	Απορρίμματα από βαμβάκι (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτίδια):
GJ 031	5202 10	— Απορρίμματα από νήματα
GJ 032	5202 91	— ξεφτίδια
GJ 033	5202 99	— άλλα
GJ 040	5301 30	Στουπιά και απορρίμματα από λινάρι
GJ 050	ex 5302 90	Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται απορρίμματα και ξεφτίδια) από καννάβι (<i>Cannabis sativa</i> L.)
GJ 060	ex 5303 90	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)
GJ 070	ex 5304 90	Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από σιζάλ και άλλες υφαντικές ίνες του είδους αγαυή
GJ 080	ex 5305 19	Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) κοκοφοίνικα
GJ 090	ex 5305 29	Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται τα απορρίμματα από νήματα και τα ξεφτίδια) αβάκα (καννάβι Μανίλας ή <i>Musa textilis</i> Nee)
GJ 100	ex 5305 99	Στουπιά και απορρίμματα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα από ίνες και τα ξεφτίδια) από ραμί και άλλες φυτικές υφαντικές ίνες που δεν κατανομάζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού
GJ 110	5505	Απορρίμματα από συνθετικές ή τεχνητές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα αποκτενίδια, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια):
GJ 111	5505 10	— από συνθετικές ίνες
GJ 112	5505 20	— από τεχνητές ίνες
GJ 120	6309 00	Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα είδη
GJ 130	ex 6310	Ράκη, σπάγγοι, σχοινιά και χοντρά σχοινιά, από υφαντικές ύλες σε μορφή υπολειμμάτων ή άχρηστων ειδών:
GJ 131	ex 6310 10	— διαλεγμένα
GJ 132	ex 6310 90	— άλλα
GJ 140	ex 6310	Απόβλητα υφασμάτων επενδύσεων δαπέδων, χαλιών
GK. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ		
GK 010	4004 00	Απορρίμματα, θραύσματα και ξέσματα από μη σκληρυμένο καουτσούκ, έστω και σε σκόνη ή σε κόκκους
GK 020	4012 20	Μεταχειρισμένα ελαστικά τροχοφόρων
GK 030	ex 4017 00	Απορρίμματα και θραύσματα σκληρυμένου καουτσούκ, (π.χ. εβονίτη)
GL. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΜΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΦΕΛΛΟΥ ΚΑΙ ΞΥΛΟΥ		
GL 010	ex 4401 30	Πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, τροχίσκων ή σε παρόμοιες μορφές
GL 020	4501 90	Απορρίμματα από φελλό· φελλός σε θραύσματα, κόκκους ή σκόνη
GM. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		
GM 070	ex 2307	Οινολάσπες
GM 080	ex 2308	Φυτικές ύλες και φυτικά απορρίμματα, κατάλοιπα και υποπροϊόντα φυτικά, έστω και συσσωματωμένα με μορφή σβώλων, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων, που δεν κατονομάζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού
GM 090	1522	Δερματέλαια. Υπολείμματα που προέρχονται από την επεξεργασία των λιπαρών ουσιών ή των GM
GM 100	0506 90	Απορρίμματα από κόκαλα και οστεώδεις άξονες κεράτων, ακατέργαστα, απολιπασμένα, απλά επεξεργασμένα (όχι όμως κομμένα σε σχήματα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποζελατινωμένα
GM 110	ex 0511 91	Κατάλοιπα ψαριών
GM 120	1802 00	Κελύφη, μεμβράνες (φλούδες) και άλλα απορρίμματα κακάο
GM 130		Απόβλητα από βιομηχανίες μεταποίησης γεωργικών προϊόντων, εκτός από τα παραπροϊόντα που ανταποκρίνονται στα εθνικά και διεθνή πρότυπα και απαιτήσεις για κατανάλωση από τον άνθρωπο ή τα ζώα
GM 140	ex 1500	Απόβλητα βρωσίμων λιπών και ελαίων ζωικής ή φυτικής προέλευσης (π.χ. λάδια τηγανίσματος)

GN. ΑΠΟΒΑΗΤΑ ΒΥΡΣΟΔΕΨΙΑΣ, ΓΟΥΝΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΩΝ

GN 010	ex 0502 00	Απορρίμματα από τρίχες χοντρές χοίρου ή αγριόχοιρου. Τρίχες ασβού και άλλες τρίχες για την ψηκτροποιία
GN 020	ex 0503 00	Απορρίμματα από χοντρές τρίχες (τρίχες χαιτίς και ουράς μονόπλων ή βοοειδών) έστω και σε επίπεδες επιφάνειες, με ή χωρίς υπόθεμα
GN 030	ex 0505 90	Απορρίμματα από δέρματα και άλλα μέρη πτηνών, με τα φτερά ή πούπουλά τους φτερά και μέρη φτερών (έστω και κομμένα στα άκρα), πούπουλα, ακατέργαστα ή απλά καθαρισμένα, απολυμασμένα ή που έχουν υποστεί κατεργασία με σκοπό τη διατήρησή τους
GN 040	ex 4110 00	Αποκόμματα και άλλα απορρίμματα από δέρματα ή από δέρματα παρασκευασμένα, ή ανασχηματισμένο δέρμα, που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή τεχνουργημάτων από δέρμα εκτός των ιλύων από δέρματα

GO. ΑΛΛΑ ΑΠΟΒΑΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΥΛΕΣ

GO 010	ex 0501 00	Απορρίμματα ανθρώπινων μαλλιών
GO 020		Απορρίμματα αχύρου
GO 030		Απενεργοποιημένα μυκητύλια από την παραγωγή πενικιλίνης που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως ζωοτροφές
GO 040		Απορρίμματα φωτογραφικού φιλμ και χαρτιού (συμπεριλαμβανομένων των βασικών και φωτοευαίσθητων επιχρισμάτων), ανεξαρτήτως του εάν περιέχουν άργυρο, τα οποία δεν περιέχουν άργυρο σε μορφή ελεύθερων ιόντων
GO 050		Φωτογραφικές μηχανές μιας χρήσης, χωρίς ηλεκτρικές στήλες

(1) Όταν είναι δυνατόν, αναγράφεται απέναντι στην καταχώριση ο κωδικός αριθμός του εναρμονισμένου συστήματος περιγραφής και κωδικοποίησης εμπορευμάτων, που θεσπίστηκε με τη σύμβαση των Βρυξελλών, της 14ης Ιουνίου 1983, υπό την αιγίδα του Συμβουλίου Τελωνειακής Συνεργασίας (εναρμονισμένο σύστημα). Ο κωδικός αυτός μπορεί να ισχύει τόσο για απόβλητα όσο και για προϊόντα. Ο παρών κανονισμός δεν περιλαμβάνει είδη που δεν είναι απόβλητα. Συνεπώς ο κωδικός —ο οποίος χρησιμοποιείται από τους τελωνειακούς υπαλλήλους προκειμένου να διευκολυνθούν οι διαδικασίες που εφαρμόζουν οι υπάλληλοι αυτοί, καθώς και από άλλους— παρέχεται εδώ μόνο για διευκόλυνση της αναγνώρισης των αποβλήτων που απαριθμούνται και υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό. Θα πρέπει εντούτοις να χρησιμοποιούνται οι αντίστοιχες επίσημες επεξηγηματικές σημειώσεις, που εκδίδονται από το Συμβούλιο Τελωνειακής Συνεργασίας, ως εμνηυτικός οδηγός για την αναγνώριση των αποβλήτων που καλύπτονται από γενικούς τίτλους. Η ένδειξη "ex" προσδιορίζει ένα συγκεκριμένο είδος που υπάγεται σε μια κλάση του κώδικα εναρμονισμένου συστήματος. Ο κωδικός αριθμός με έντονους χαρακτήρες στην πρώτη στήλη είναι ο κωδικός ΟΟΣΑ: αποτελείται από δύο γράμματα (ένα για τον κατάλογο —πράσινος (Green), πορτοκαλί (Amber) ή κόκκινο (Red)— και ένα για την κατηγορία των αποβλήτων: **A, B, C, ...**), ακολουθούμενα από έναν αριθμό.

(2) Η έννοια "σε μορφή που δεν επιδέχεται διασπορά" δεν περιλαμβάνει απόβλητα σε μορφή σκόνης, ιλύος ή τέφρας ή στερεά είδη που περιέχουν υπό τύπον εγκλείσματος επικίνδυνα υγρά απόβλητα.

(3) Η καταχώριση αυτή καλύπτει τη χρήση των εν λόγω σκωριών ως πηγής διοξειδίου του τιτανίου και βαναδίου.

(4) Δεν μπορούν να πολυμεριστούν και χρησιμοποιούνται ως πλαστικοποιητές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (*)

Ανεξάρτητα από το εάν περιλαμβάνονται ή όχι στον κατάλογο αυτό, τα απόβλητα δεν είναι επιτρέπεται να μεταφέρονται ως απόβλητα που υπάγονται στον πορτοκαλί κατάλογο, εάν έχουν μολυνθεί από άλλα υλικά σε βαθμό που α) αυξάνει τους κινδύνους που συνδέονται με τα απόβλητα τόσο ώστε να εμπίπτουν στον κόκκινο κατάλογο ή β) παρεμποδίζει την ανάκτηση των αποβλήτων με ασφαλή από περιβαλλοντική άποψη τρόπο.

ΑΑ. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ

ΑΑ 010	ex 2619 00	Σκωρίες, σκωρίες υψικαμίνων, αποσφυροκοπήματα και άλλα απορρίμματα που προέρχονται από την κατεργασία του σιδήρου ή του χάλυβα (?)
ΑΑ 020	ex 2620 19	Τέφρες και υπολείμματα ψευδαργύρου (?)
ΑΑ 030	2620 20	Τέφρες και υπολείμματα μολύβδου (?)
ΑΑ 040	ex 2620 30	Τέφρες και υπολείμματα χαλκού (?)
ΑΑ 050	ex 2620 40	Τέφρες και υπολείμματα αλουμινίου (?)
ΑΑ 060	ex 2620 50	Τέφρες και υπολείμματα βαναδίου (?)
ΑΑ 070	2620 90	Τέφρες και υπολείμματα (?) που περιέχουν μέταλλα ή μεταλλικές ενώσεις που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού
ΑΑ 080	ex 8112 91	Απορρίμματα, θραύσματα θαλλίου
ΑΑ 090	ex 2804 80	Απορρίμματα και υπολείμματα αρσενικού (?)
ΑΑ 100	ex 2805 40	Απορρίμματα και υπολείμματα υδραργύρου (?)
ΑΑ 110		Υπολείμματα της παραγωγής αλουμίνας που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού
ΑΑ 120		Ιλύες γαλβανισμού
ΑΑ 130		Υγρά απόβλητα από επιφανειακό καθαρισμό μετάλλων
ΑΑ 140		Υπολείμματα απόπλυσης από την κατεργασία του ψευδαργύρου, σκόνες και ιλύες όπως ιαροσίτης, αιματίτης, ξανθοσιδηρίτης κ.λπ.
ΑΑ 150		Υπολείμματα πολύτιμων μετάλλων σε στερεά μορφή που περιέχουν ίχνη ανοργάνων κυανιδίων
ΑΑ 160		Τέφρα, ιλύς, σκόνη και άλλα υπολείμματα πολύτιμων μετάλλων όπως:
ΑΑ 161		— τέφρα καύσης τυπωμένων κυκλωμάτων
ΑΑ 162		— τέφρα από φωτογραφικά φιλμ
ΑΑ 170		Ηλεκτρικές στήλες μολύβδου-οξέος, ανέπαφες ή τεμαχισμένες
ΑΑ 180		Μεταχειρισμένες ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές, ανέπαφες ή τεμαχισμένες, εκτός των συσσωρευτών μολύβδου-οξέος, καθώς και απορρίμματα και θραύσματα προερχόμενα από την κατασκευή ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού
ΑΑ 190	8104 20	Απορρίμματα και θραύσματα μαγνησίου που είναι εύφλεκτα πυροφόρα ή εκλύουν, κατά την επαφή τους με το νερό, εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες

ΑΒ. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΩΣ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

ΑΒ 010	2621 00	Σκωρίες, τέφρες και υπολείμματα (?) που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού
ΑΒ 020		Υπολείμματα καύσης αστικών/οικιακών απορριμμάτων
ΑΒ 030		Απόβλητα μη κυανιούχων συστημάτων από την επιφανειακή κατεργασία μετάλλων
ΑΒ 040	ex 7001 00	Γυαλί καθοδικών λυχνιών και άλλα είδη ενεργοποιημένου γυαλιού
ΑΒ 050	ex 2529 21	Ιλύς φθοριούχου ασβεστίου
ΑΒ 060		Άλλες ανόργανες ενώσεις του φθορίου σε μορφή υγρών ή ιλύων
ΑΒ 070		Άμμος που έχει χρησιμοποιηθεί σε εργασίες χυτηρίου
ΑΒ 080		Αναλωμένοι καταλύτες που δεν περιλαμβάνονται στον πράσινο κατάλογο
ΑΒ 090		Απόβλητα ενύδρων αλάτων του αργιλίου
ΑΒ 100		Απόβλητα αλουμίνας
ΑΒ 110		Βασικά διαλύματα
ΑΒ 120		Ανόργανες ενώσεις αλογόνων, που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού

AB 130		Κατάλοπα εργασιών αμμοβολής
AB 140		Γύψος από διεργασίες της χημικής βιομηχανίας
AB 150		Μη εξευγενισμένο θειώδες ασβέστιο και θειικό ασβέστιο από την αποθείωση καπναερίων
AC. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΥΛΕΣ		
AC 010	ex 2713 90	Απόβλητα της παραγωγής/επεξεργασίας οπτάνθρακα ή/και ασφάλτου πετρελαίου, εκτός των μεταχειρισμένων ηλεκτροδίων ανόδου
AC 020		Ασφαλτούχα υλικά (απόβλητα ασφάλτου) που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού
AC 030		Χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια, ακατάλληλα για την αρχικώς προβλεπόμενη χρήση
AC 040		Ιλύες μολυβδούχου βενζίνης
AC 050		Θερμικά υγρά (από μεταφορά θερμότητας)
AC 060		Υδραυλικά υγρά
AC 070		Υγρά φρένων
AC 080		Αντιψυκτικά υγρά
AC 090		Απόβλητα από την παραγωγή, μορφοποίηση και χρήση ρητινών, λατέξ, πλαστικοποιητών ή κόλλας και συγκολλητικών υλών
AC 100	ex 3915 90	Νιτροκυτταρίνη
AC 110		Φαινόλες, φανολικές ενώσεις, συμπεριλαμβανομένων και των χλωροφαινολών, υπό μορφή υγρών ή ιλύος
AC 120		Πολυχλωριωμένο ναφθαλίνιο
AC 130		Αιθέρες
AC 140		Καταλύτες τριαιθυλαμίνης που έχουν χρησιμοποιηθεί για την προετοιμασία της άμμου χυτηρίων
AC 150		Χλωροφθοριωμένοι υδραγονάνθρακες
AC 160		Halons
AC 170		Απόβλητα επεξεργασμένου φελλού και ξύλου
AC 180	ex 4110 00	Πριονίδι, τέφρα, ιλύς και αλεύρι από δέρματα
AC 190		Κατάλοπα διάλυσης αυτοκινήτων
AC 200		Οργανοφωσφορικές ενώσεις
AC 210		Μη αλογονωμένοι διαλύτες
AC 220		Αλογονωμένοι διαλύτες
AC 230		Μη υδατικά υπολείμματα απόσταξης, αλογονωμένα ή μη, που προέρχονται από εργασίες ανάκτησης οργανικών διαλυτών
AC 240		Απόβλητα που προκύπτουν από την παραγωγή αλογονωμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων (όπως χλωρομεθάνιο, διχλωροαιθάνιο, βινυλοχλωρίδιο, βινυλιδενοχλωρίδιο, αλλυλοχλωρίδιο και επιχλωρυδρίνη)
AC 250		Επιφανειοδραστικές (τασιενεργές) ουσίες
AC 260		Υγρή κοπριά χοίρων-περιττώματα
AC 270		Ιλύες καθαρισμού λυμάτων
AD. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ή ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ		
AD 010		Απόβλητα από την παραγωγή και σύνθεση φαρμακευτικών προϊόντων
AD 020		Απόβλητα από την παραγωγή, τη μορφοποίηση και τη χρήση βιοκτόνων και φυτοφαρμακευτικών προϊόντων
AD 030		Απόβλητα από την παραγωγή, μορφοποίηση και χρήση χημικών προϊόντων συντήρησης ξύλου Απόβλητα που περιέχουν, αποτελούνται ή έχουν μολυνθεί από μία από τις ακόλουθες ουσίες:

AD 040	— ανόργανα κυανίδια, εκτός των υπολειμμάτων πολυτίμων μετάλλων σε στερεά μοφή που περιέχουν ίχνη ανοργάνων κυανιδίων
AD 050	— οργανικά κυανίδια
AD 060	Μείγματα και γαλακτώματα χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων/νερού ή υδρογονανθράκων/νερού
AD 070	Απόβλητα από την παραγωγή, μορφοποίηση και χρήση μελανών, βαφών, χρωστικών, χρωμάτων, λακών ή βερνικιών
AD 080	Απόβλητα που ενδέχεται να προκαλέσουν έκρηξη, εφόσον δεν διέπονται από άλλες, ειδικές νομοθετικές διατάξεις
AD 090	Απόβλητα από την παραγωγή, μορφοποίηση και χρήση χημικών προϊόντων και υλικών φωτογραφικής αναπαραγωγής και φωτογραφίας που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού
AD 100	Απόβλητα μη κυανιούχων συστημάτων από την επιφανειακή κατεργασία πλαστικών υλών
AD 110	Όξινα διαλύματα
AD 120	Ιονανταλλακτικές ρητίνες
AD 130	Φωτογραφικές μηχανές μιας χρήσης με ηλεκτρικές στήλες
AD 140	Απόβλητα συσκευών καθορισμού αερίων εκπομπών της βιομηχανίας για την καταπολέμηση της βιομηχανικής ρύπανσης, που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού
AD 150	Οργανικές ύλες φυσικής προελεύσεως που χρησιμοποιούνται ως φίλτρα (π.χ. βιολογικά φίλτρα)
AD 160	Αστικά/οικιακά απόβλητα
AD 170	ex 2803 Αναλωμένος ενεργός άνθρακας με επικίνδυνα χαρακτηριστικά λόγω χρήσης στη βιομηχανία ανόργανων και οργανικών χημικών προϊόντων και τη φαρμακοβιομηχανία, στην επεξεργασία λυμάτων, σε διεργασίες καθαρισμού αερίων/αέρα και σε συναφείς εφαρμογές

(¹) Όταν είναι δυνατόν, αναγράφεται απέναντι στην καταχώριση ο κωδικός αριθμός του εναρμονισμένου συστήματος περιγραφής και κωδικοποίησης εμπορευμάτων, που θεσπίστηκε με τη σύμβαση των Βρυξελλών, της 14ης Ιουνίου 1983, υπό την αιγίδα του Συμβουλίου Τελωνειακής Συνεργασίας (εναρμονισμένο σύστημα). Ο κωδικός αυτός μπορεί να ισχύει τόσο για απόβλητα όσο και για προϊόντα. Ο παρών κανονισμός δεν περιλαμβάνει είδη που δεν είναι απόβλητα. Συνεπώς ο κωδικός —ο οποίος χρησιμοποιείται από τους τελωνειακούς υπαλλήλους προκειμένου να διευκολυνθούν οι διαδικασίες που εφαρμόζουν οι υπάλληλοι αυτοί, καθώς και από άλλους— παρέχεται εδώ μόνο για διευκόλυνση της αναγνώρισης των αποβλήτων που απαριθμούνται και υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό. Θα πρέπει εντούτοις να χρησιμοποιούνται οι αντίστοιχες επίσημες επεξηγηματικές σημειώσεις, που εκδίδονται από το Συμβούλιο Τελωνειακής Συνεργασίας, ως ερμηνευτικός οδηγός για την αναγνώριση των αποβλήτων που καλύπτονται από γενικούς τίτλους. Η ένδειξη "ex" προσδιορίζει ένα συγκεκριμένο είδος που υπάγεται σε μια κλάση του κώδικα εναρμονισμένου συστήματος.

Ο κωδικός αριθμός με έντονους χαρακτήρες στην πρώτη στήλη είναι ο κωδικός ΟΟΣΑ: αποτελείται από δύο γράμματα (ένα για τον κατάλογο —πράσινος (Green), πορτοκαλί (Amber) ή κόκκινο (Red)— και ένα για την κατηγορία των αποβλήτων: **A, B, C, . . .**), ακολουθούμενα από έναν αριθμό.

(²) Συμπεριλαμβάνονται τα απόβλητα σε μορφή τέφρας, υπολειμμάτων, σκωρίας, επιπλέουσας σκωρίας τηγμάτων, υπολειμμάτων ξαφρισματος, αποσφυροκοπημάτων, σκόνης, κόνεων, ιλύος και πύας, εκτός εάν ένα υλικό αναφέρεται ρητά αλλού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ

Για τους σκοπούς του παρόντος καταλόγου, η έκφραση "που περιλαμβάνει" ή "που έχει μολυνθεί από" σημαίνει ότι η ουσία που αναφέρεται απαντά σε ποσότητα που α) καθιστά τα απόβλητα επικίνδυνα ή β) τα καθιστά ακατάλληλα για να υποβληθούν σε διαδικασία ανάκτησης.

RA. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΥΛΕΣ

RA 010 Άχρηστες ουσίες και είδη που περιέχουν, αποτελούνται ή έχουν μολυνθεί από πολυχλωροδифαινύλιο (PCB) ή/και πολυχλωροτριφαινύλιο (PCT) ή/και πολυβρωμοδифαινύλιο (PBB), συμπεριλαμβανομένων και όλων των αναλόγων πολυβρωμιωμένων ενώσεων, σε συγκέντρωση ίση ή ανώτερη των 50 mg/kg

RA 020 Πισσώδη υπολείμματα (εκτός των αναφερομένων στο κωδικό **AC 020**) εξευγενισμού, διύλισης και κάθε πυρολυτικής κατεργασίας οργανικών υλών

RB. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΩΣ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

RB 010 Αμιάντος (σκόνη και ίνες)

RB 020 Κεραμικές ίνες με φυσικο-χημικές ιδιότητες ανάλογες με εκείνες του αμιάντου

RC. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ή ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Απόβλητα που περιέχουν, αποτελούνται ή έχουν μολυνθεί από μία από τις ακόλουθες ουσίες:

RC 010 — οποιοδήποτε προϊόν της οικογένειας των πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίων

RC 020 — οποιοδήποτε προϊόν της οικογένειας των πολυχλωριωμένων διβενζοδιοξινών

RC 030 Ίλνες μολυβδούχων αντικροτικών ενώσεων

RC 040 Υπεροξειδία εκτός του υπεροξειδίου του υδρογόνου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Το παράρτημα V εφαρμόζεται με την επιφύλαξη της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 91/156/ΕΟΚ, και της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ.
2. Το παρόν παράρτημα αποτελείται από τρία μέρη, από τα οποία τα μέρη 2 και 3 εφαρμόζονται μόνον όταν το μέρος I δεν έχει εφαρμογή. Συνεπώς, για να προσδιοριστεί αν ένα συγκεκριμένο απόβλητο καλύπτεται από το παράρτημα V του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 259/93, πρέπει να εξακριβωθεί αν το απόβλητο περιλαμβάνεται στο μέρος 1 του παραρτήματος V· εάν αυτό δεν συμβαίνει, τότε εξακριβώνεται αν περιέχεται στο μέρος 2 και, εάν όχι, στο μέρος 3.

Το μέρος 1 υποδιαιρείται σε δύο τμήματα: τον κατάλογο Α, στον οποίο απαριθμούνται τα απόβλητα που ταξινομούνται ως επικίνδυνα για τους σκοπούς της σύμβασης της Βασιλείας και, επομένως, καλύπτονται από την απαγόρευση εξαγωγής, και τον κατάλογο Β, στον οποίο απαριθμούνται τα απόβλητα που δεν καλύπτονται από την απαγόρευση εξαγωγής.

Ως εκ τούτου, εάν ένα απόβλητο περιλαμβάνεται στο μέρος 1, πρέπει να ελέγχεται αν εμφανίζεται στον κατάλογο Α ή στον κατάλογο Β. Μόνον εάν ένα απόβλητο δεν περιλαμβάνεται ούτε στον κατάλογο Α ούτε στον κατάλογο Β του μέρους 1, πρέπει να ελέγχεται αν περιλαμβάνεται στο μέρος 2 ή 3 και, εάν αυτό συμβαίνει, τότε ισχύει για αυτό η απαγόρευση εξαγωγής.

3. Τα κράτη μέλη δύνανται να θεσπίσουν διατάξεις, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, με τις οποίες καθορίζεται, βάσει των αποδεικτικών στοιχείων που παρέχει με κατάλληλο τρόπο ο κάτοχος, ότι ένα συγκεκριμένο απόβλητο του παρόντος παραρτήματος εξαιρείται από την απαγόρευση εξαγωγής που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 259/93, όπως τροποποιήθηκε, εάν δεν εμφανίζει καμία από τις ιδιότητες που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ, λαμβανομένων υπόψη, όσον αφορά τα σημεία Η3 έως Η8 του εν λόγω παραρτήματος, των οριακών τιμών που έχουν θεσπιστεί με την απόφαση 94/904/ΕΚ του Συμβουλίου⁽¹⁾.

Σε αυτή την περίπτωση, το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος ενημερώνει την προβλεπόμενη χώρα εισαγωγής πριν ληφθεί απόφαση. Τα κράτη μέλη ενημερώνουν την Επιτροπή για αυτές τις περιπτώσεις πριν το τέλος κάθε ημερολογιακού έτους. Η Επιτροπή πρέπει να διαβιβάζει τις πληροφορίες σε όλα τα κράτη μέλη και στη γραμματεία της σύμβασης της Βασιλείας. Βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών, η Επιτροπή μπορεί να υποβάλει παρατηρήσεις και, όπου ενδείκνυται, να υποβάλει προτάσεις στην επιτροπή η οποία έχει συσταθεί δυνάμει του άρθρου 18 της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ για την προσαρμογή του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 259/93.

4. Το γεγονός ότι ένα απόβλητο δεν περιλαμβάνεται στο παρόν παράρτημα, ή ότι αναγράφεται στο τμήμα 1 του καταλόγου Β, δεν αποκλείει, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, το χαρακτηριστικό του απόβλητου ως επικίνδυνου και, επομένως, την υπαγωγή του στην απαγόρευση εξαγωγής που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 259/93, όπως έχει τροποποιηθεί, εάν εμφανίζει κάποια από τις ιδιότητες που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ, λαμβανομένων υπόψη, όσον αφορά τα σημεία Η3 έως Η8 του εν λόγω παραρτήματος, των οριακών τιμών που έχουν θεσπιστεί με την απόφαση 94/904/ΕΚ, όπως προβλέπεται στο άρθρο 1 παράγραφος 4 δεύτερο εδάφιο της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ και στην εισαγωγική φράση του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 259/93.

Σε αυτή την περίπτωση, το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος ενημερώνει την προβλεπόμενη χώρα εισαγωγής πριν ληφθεί απόφαση. Τα κράτη μέλη ενημερώνουν την Επιτροπή για αυτές τις περιπτώσεις πριν το τέλος του κάθε ημερολογιακού έτους. Η Επιτροπή διαβιβάζει τις πληροφορίες σε όλα τα κράτη μέλη και στη γραμματεία της σύμβασης της Βασιλείας. Βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών, η Επιτροπή μπορεί να υποβάλει παρατηρήσεις και, όπου ενδείκνυται, να υποβάλει προτάσεις στην επιτροπή η οποία έχει συσταθεί δυνάμει του άρθρου 18 της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ για την προσαρμογή του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 259/93.

ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος Α (παράρτημα VIII της σύμβασης της Βασιλείας)

A1. Απορρίμματα μετάλλων και απόβλητα που περιέχουν μέταλλα

A1010 Απορρίμματα μετάλλων και κραμάτων των ακόλουθων μετάλλων:

- αντιμόνιο
- αρσενικό
- βηρύλλιο
- κάδμιο
- μόλυβδος
- υδράργυρος
- σελήνιο
- τελλούριο
- θάλλιο

εξαιρουμένων των αποβλήτων που ονομάζονται ρητώς στον κατάλογο Β.

⁽¹⁾ ΕΕ L 356 της 31.12.1994, σ. 14.

- A1020 Απόβλητα που περιέχουν συστατικά ή ξένες προσμείξεις (εξαιρουμένων απορριμμάτων μετάλλων σε συμπαγή μορφή) από τα ακόλουθα υλικά:
- αντιμόνιο· ενώσεις του αντιμόνιου
 - βηρύλλιο· ενώσεις του βηρύλλιου
 - κάδμιο· ενώσεις του καδμίου
 - μόλυβδο· ενώσεις του μόλυβδου
 - σελήνιο· ενώσεις του σεληνίου
 - τελλούριο· ενώσεις του τελλουρίου
- A1030 Απόβλητα που περιέχουν συστατικά ή ξένες προσμείξεις από τα ακόλουθα υλικά:
- αρσενικό· ενώσεις του αρσενικού
 - υδράργυρο· ενώσεις του υδραργύρου
 - θάλλιο· ενώσεις του θαλλίου
- A1040 Απόβλητα που περιέχουν συστατικά από τα ακόλουθα υλικά:
- μεταλλικές καρβονυλικές ενώσεις
 - ενώσεις του εξασθενούς χρωμίου
- A1050 Ιλύς γαλβανισμού
- A1060 Απόνερα καθαρισμού μετάλλων με οξέα
- A1070 Υπολείμματα έκπλυσης από την κατεργασία ψευδαργύρου, σκόνη και ιλύς όπως χαροζίτης, αιματίτης κ.λπ.
- A1080 Υπολείμματα ψευδαργύρου μη περιλαμβανόμενα στον κατάλογο Β, που περιέχουν μόλυβδο και κάδμιο σε συγκεντρώσεις ικανές για να εμφανίσουν χαρακτηριστικά του παραρτήματος III
- A1090 Τέφρα από την καύση χάλκινου σύρματος με μόνωση
- A1100 Σκόνη και υπολείμματα από συστήματα καθαρισμού απαερίων από χυτήρια χαλκού
- A1110 Εξαντλημένα ηλεκτρολυτικά διαλύματα από ηλεκτροκαθαρισμό χαλκού και εργασίες ηλεκτρολυτικής εξαγωγής
- A1120 Υπολειμματική ιλύς, εξαιρουμένων των ανοδικών αποθέσεων, από συστήματα ηλεκτρολυτικού καθαρισμού στο πλαίσιο εργασιών ηλεκτροκαθαρισμού του χαλκού και ηλεκτρολυτικής εξαγωγής
- A1130 Εξαντλημένα χαρακτηριστικά διαλύματα οξέος που περιέχουν διαλελυμένο χαλκό
- A1140 Απόβλητα καταλυτών χλωριούχου χαλκού και κυανιούχου χαλκού
- A1150 Τέφρα πολυτίμων μετάλλων από την καύση τυπωμένων κυκλωμάτων, που δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο Β (1)
- A1160 Απόβλητα ηλεκτρικών σπηλών μολύβδου-οξέος, ανέπαφων ή καταστραμμένων
- A1170 Αξεδιάλεχτα απόβλητα ηλεκτρικών σπηλών, εξαιρουμένων συνδυασμών από ηλεκτρικές στήλες μόνο του καταλόγου Β. Απόβλητα ηλεκτρικών σπηλών που δεν προσδιορίζονται στον κατάλογο Β και τα οποία περιέχουν συστατικά του παραρτήματος I σε αναλογία τέτοια ώστε να καθίστανται επικίνδυνα
- A1180 Απόβλητα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συναρμολογημάτων ή απόβλητα (2) τα οποία περιέχουν, μεταξύ άλλων, συσσωρευτές και άλλες ηλεκτρικές στήλες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο Α, διακόπτες υδραργύρου, γυαλί από καθοδικούς σωλήνες και άλλα ενεργοποιημένα γυαλιά και πυκωτές PCB, ή προσμείξεις από συστατικά του παραρτήματος I [π.χ. κάδμιο, υδράργυρος, μόλυβδος, πολυχλωροδιααινίλια (PCB)] σε αναλογία τέτοια ώστε να εμφανίζουν χαρακτηριστικά του παραρτήματος III (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου Β, B1110) (3).
- A2. Απόβλητα που περιέχουν κυρίως ανόργανα συστατικά, ενδεχομένως δε μέταλλα και οργανικές ύλες**
- A2010 Απορρίμματα γυαλιού από καθοδικούς σωλήνες και άλλης προέλευσης ενεργοποιημένα γυαλιά
- A2020 Απόβλητα ανόργανων φθοριούχων ενώσεων υπό μορφή υγρών ή ιλύος εξαιρουμένων όμως των αποβλήτων αυτού του είδους που προσδιορίζονται στον κατάλογο Β
- A2030 Απόβλητα καταλυτών, εξαιρουμένων εκείνων του καταλόγου Β
- A2040 Απόβλητα γύψου από χημικές βιομηχανίες, που περιέχουν συστατικά του παραρτήματος I σε αναλογία τέτοια ώστε να εμφανίζουν χαρακτηριστικά του παραρτήματος III (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου Β, B2080)
- A2050 Απόβλητα αμιάντου (σκόνη και ίνες)
- A2060 Ιπτάμενη τέφρα από εργοστάσια ηλεκτροπαραγωγής που κινούνται με άνθρακα, περιέχουσα ουσίες του παραρτήματος I σε συγκεντρώσεις ικανές ώστε να παρουσιάζει χαρακτηριστικά του παραρτήματος III (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου Β, B2050)

A3. Απόβλητα που περιέχουν κυρίως ανόργανα συστατικά, ενδεχομένως δε μέταλλα και ανόργανες ύλες

- A3010 Απόβλητα της παραγωγής ή επεξεργασίας πετρελαϊκού κοκ και ασφάλτου
- A3020 Πετρελαιοειδή ακατάλληλα για την αρχικώς προβλεπόμενη χρήση τους
- A3030 Απόβλητα που περιέχουν ιλύ μολυβδούχων αντικροτικών ενώσεων ή που αποτελούνται από τέτοια ιλύ ή που περιέχουν τέτοια ιλύ ως ξένη πρόσμειξη
- A3040 Ρευστά θερμικά απόβλητα (μεταφορά θερμότητας)
- A3050 Απόβλητα της παραγωγής, παρασκευής και χρήσης ρητινών, λατέξ, πλαστικοποιητών, συγκολλητικών ουσιών, εξαιρουμένων των αποβλήτων του είδους αυτού που προσδιορίζονται στον κατάλογο Β (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου Β, Β4020)
- A3060 Απόβλητα νιτροκυτταρίνης
- A3070 Απόβλητα φαιολών και φαινολενώσεων, συμπεριλαμβανομένης της χλωροφαινόλης υπό μορφή υγρού ή ιλύος
- A3080 Απόβλητα αιθέρων, μη συμπεριλαμβανομένων εκείνων του καταλόγου Β
- A3090 Απόβλητα δέρματος υπό μορφή σκόνης, τέφρας, ιλύος και αλεύρων, που περιέχουν ενώσεις του εξασθενούς χρωμίου ή βιοκτόνα (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου Β, Β3100)
- A3100 Ξακρίδια και άλλα απορρίμματα δέρματος ή συνθετικού δέρματος, ακατάλληλα για την κατασκευή δερμάτινων ειδών, περιέχοντα ενώσεις του εξασθενούς χρωμίου ή βιοκτόνα (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου Β, Β3090)
- A3110 Απόβλητα βυρσοδειφείων που περιέχουν ενώσεις του εξασθενούς χρωμίου ή βιοκτόνα ή μολυσματικές ουσίες (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου Β, Β3110)
- A3120 Χνούδι — ελαφρό κλάσμα κατατεμαχισμού
- A3130 Απόβλητα φωσφορούχων οργανικών ενώσεων
- A3140 Απόβλητα μη αλογονωμένων οργανικών διαλυτών, εξαιρουμένων εκείνων του καταλόγου Β
- A3150 Απόβλητα αλογομένων οργανικών διαλυτών
- A3160 Αλογονωμένα ή όχι, μη υδατικά υπολείμματα απόσταξης, προερχόμενα από εργασίες ανάκτησης οργανικών διαλυτών
- A3170 Απόβλητα της παραγωγής αλογονωμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων (όπως χλωρομεθάνιο, διχλωροαιθάνιο, βινυλοχλωρίδιο, βινυλιδενοχλωρίδιο, αλλυλοχλωρίδιο και επιχλωρυδρίνη)
- A3180 Απόβλητα, ουσίες και αντικείμενα που περιέχουν πολυχλωροδιφαινύλια (PCB), πολυχλωροτριφαινύλια (PCT), πολυχλωριωμένα παράγωγα του ναφθαλινίου (PCN) πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) ή άλλες παρεμφερείς πολυβρωμιούχες ενώσεις, σε περιεκτικότητα ≥ 50 mg/kg (*) ή που αποτελούνται από τις ανωτέρω ενώσεις ή τις περιέχουν ως ξένη πρόσμειξη.
- A3190 Υπολείμματα πίσσας (εξαιρούνται οι ασφαλτοκονίες) προερχόμενα από διύλιση, απόσταξη και πυρόλυση οργανικών ουσιών

A4. Απόβλητα που ενδέχεται να περιέχουν είτε ανόργανα είτε οργανικά συστατικά

- A4010 Απόβλητα της παραγωγής, παρασκευής και χρήσης φαρμακευτικών προϊόντων, εξαιρουμένων εκείνων του καταλόγου Β
- A4020 Νοσοκομειακά και συναφή απόβλητα, απόβλητα δηλαδή που προέρχονται από ιατρικές, οδοντιατρικές, κτηνιατρικές και παραμφερείς εργασίες, απόβλητα νοσοκομειακών ή άλλων ιδρυμάτων παραγόμενα ως αποτέλεσμα της παρακολούθησης και θεραπείας ασθενών ή έρευνας
- A4030 Απόβλητα της παραγωγής, παρασκευής και χρήσης βιοκτόνων και φυτοφαρμάκων (συμπεριλαμβάνονται φυτοφάρμακα και ζιζανιοκτόνα των οποίων είτε έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξεως (5) είτε είναι εκτός προδιαγραφών ή είναι ακατάλληλα για την αρχικώς προβλεπόμενη χρήση τους)
- A4040 Απόβλητα της παραγωγής, παρασκευής και χρήσης χημικών συντηρητικών του ξύλου (6)
- A4050 Απόβλητα που περιέχουν τα συστατικά τα οποία απαριθμούνται στη συνέχεια, ή που αποτελούνται από αυτά ή που τα περιέχουν ως ξένες προσμειξεις:
— ανόργανες κυανιούχες ενώσεις, εξαιρουμένων στερεών υπολειμμάτων που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα και ίχνη ανόργανων κυανιούχων ενώσεων
— οργανικές κυανιούχες ενώσεις

- A4060 Μείγματα και γαλακτώματα πετρελαιοειδών/νερού, υδρογονανθράκων/νερού
- A4070 Απόβλητα της παραγωγής, παρασκευής και χρήσης μελανιών και διαφόρων χρωστικών (συμπεριλαμβάνονται βαφές, πιγμέντα, χρώματα επίχρσης, λάκες, βερνίκια), εξαιρουμένων των αποβλήτων που προσδιορίζονται στον κατάλογο B (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου B, B4010)
- A4080 Εκρηκτικά απόβλητα εξαιρουμένων όσων προσδιορίζονται στον κατάλογο B
- A4090 Απόβλητα όξινων ή βασικών διαλυμάτων, άλλων πλην εκείνων που προσδιορίζονται στο αντίστοιχο λήμμα του καταλόγου B, B2120)
- A4100 Απόβλητα συσκευών καθαρισμού βιομηχανικών απαερίων για τον έλεγχο της βιομηχανικής ρύπανσης, εξαιρουμένων των αποβλήτων που προσδιορίζονται στον κατάλογο B
- A4110 Απόβλητα που περιέχουν τα προϊόντα τα οποία περιγράφονται στη συνέχεια, ή που αποτελούνται από τα προϊόντα αυτά ή που τα περιέχουν ως ξένες προσμείξεις:
— προϊόντα της ομάδας του πολυχλωροδιβενζοφουρανίου
— προϊόντα της ομάδας της πολυχλωροδιβενζοδιοξίνης
- A4120 Απόβλητα που περιέχουν υπεροξειδία, ή που αποτελούνται από υπεροξειδία ή που τα περιέχουν ως ξένες προσμείξεις
- A4130 Απόβλητα συσκευασιών και δοχείων που περιέχουν ουσίες του παραρτήματος I σε συγκεντρώσεις ικανές ώστε να εμφανίζουν χαρακτηριστικά του παραρτήματος III
- A4140 Απόβλητα που αποτελούνται από χημικά προϊόντα τα οποία δεν πληρούν τις προβλεπόμενες προδιαγραφές ή των οποίων έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξεως (?) (ή που περιέχουν τέτοια προϊόντα), αντίστοιχα προς τις κατηγορίες του παραρτήματος I και με τα χαρακτηριστικά του παραρτήματος III
- A4150 Απόβλητα χημικών ουσιών παραγόμενα από δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης ή διδασκαλίας τα οποία δεν είναι ταυτοποιημένα ή/και είναι νέα και των οποίων οι επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου ή/και στο περιβάλλον δεν είναι γνωστές
- A4160 Αναλωμένος ενεργός άνθρακας που δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο B (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου B, B2060)

Κατάλογος B (παράρτημα IX της σύμβασης της Βασιλείας)

B1. Απορρίμματα μετάλλων και απόβλητα που περιέχουν μέταλλα

- B1010 Απορρίμματα μετάλλων και κραμάτων σε μεταλλική μορφή τέτοια ώστε να μη διασπείρονται:
— πολύτιμα μέταλλα (χρυσός, άργυρος, μέταλλα της ομάδας του λευκοχρυσού, χωρίς όμως τον υδράργυρο)
— απορρίμματα σιδήρου και χάλυβα
— απορρίμματα χαλκού
— απορρίμματα νικελίου
— απορρίμματα αργιλίου
— απορρίμματα ψευδαργύρου
— απορρίμματα κασσιτέρου
— απορρίμματα βολφραμίου
— απορρίμματα μολυβδαινίου
— απορρίμματα τανταλίου
— απορρίμματα μαγνησίου
— απορρίμματα κοβαλτίου
— απορρίμματα βισμούθιου
— απορρίμματα τιτανίου
— απορρίμματα ζirkονίου
— απορρίμματα μαγγανίου
— απορρίμματα γερμανίου
— απορρίμματα βαναδίου
— απορρίμματα αφνίου, ινδίου, νιοβίου, ρηνίου και γαλλίου
— απορρίμματα θορίου
— απορρίμματα σπανίων γαιών
- B1020 Καθαρά απορρίμματα μετάλλων χωρίς προσμείξεις, συμπεριλαμβανομένων κραμάτων, σε μορφή τελικού προϊόντος χύμα (ελάσματα, πλάκες, δοκοί, ράβδοι κ.λπ.):
— απορρίμματα αντιμονίου
— απορρίμματα βηρυλλίου
— απορρίμματα καδμίου
— απορρίμματα μολύβδου (εξαιρουμένων όμως των συσσωρευτών μολύβδου-οξέος)
— απορρίμματα σεληνίου
— απορρίμματα τελλουρίου

- B1030 Δύστηκτα μέταλλα που περιέχουν υπολείμματα
- B1040 Αχρηστευμένα συναρμολογήματα από εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, που δεν περιέχουν λιπαντικά έλαια, PCB ή PCT σε βαθμό τέτοιο ώστε να καθίστανται επικίνδυνα
- B1050 Μεικτά μη σιδηρούχα μέταλλα, απορρίμματα βαρέων κλασμάτων, που δεν περιέχουν υλικά του παραρτήματος I σε συγκεντρώσεις ικανές να τους προσδώσουν χαρακτηριστικά του παραρτήματος III (7)
- B1060 Απορρίμματα σεληνίου και τελλουρίου σε στοιχειακή μεταλλική μορφή, ακόμη και σε μορφή σκόνης
- B1070 Απορρίμματα χαλκού και κραμάτων σε μορφή τέτοια ώστε να υπάρχει κίνδυνος διασποράς, εκτός εάν περιέχουν συστατικά του παραρτήματος I σε συγκεντρώσεις τέτοιες ώστε να εμφανίζουν χαρακτηριστικά του παραρτήματος III
- B1080 Τέφρα και υπολείμματα ψευδαργύρου συμπεριλαμβανομένων υπολειμμάτων κραμάτων ψευδαργύρου σε μορφή τέτοια ώστε να υπάρχει κίνδυνος διασποράς, εκτός εάν περιέχουν συστατικά του παραρτήματος I σε συγκεντρώσεις τέτοιες ώστε να εμφανίζουν χαρακτηριστικά του παραρτήματος III ή το χαρακτηριστικό κινδύνου H4.3 (8)
- B1090 Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών που ανταποκρίνονται σε ορισμένες προδιαγραφές, εξαιρουμένων των ηλεκτρικών στηλών μολύβδου, καδμίου ή υδραργύρου
- B1100 Απόβλητα που πειέχουν μέταλλα και που προέρχονται από τήξη, χώνευση και καθαρισμό μετάλλων:
- τσίγκος του εμπορίου
 - σκωρία περιέχουσα 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)
 - αφρός ψευδαργύρου
 - αφρός αργιλίου, εξαιρουμένης της αλατώδους σκωρίας
 - σκωρία της επεξεργασίας χαλκού για περαιτέρω επεξεργασία ή καθαρισμό, μη περιέχουσα αρσενικό, μόλυβδο ή κάδμιο σε αναλογία τέτοια ώστε να παρουσιάζει χαρακτηριστικά κινδύνου του παραρτήματος III
 - απόβλητα δύστηκτων εσωτερικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων χωνευτηρίων, που προέρχονται από τη χώνευση χακλού
 - σκωρία από την επεξεργασία πολυτίμων μετάλλων προς περαιτέρω καθαρισμό
 - σκωρία κασσίτερου που περιέχει ταντάλιο, με περιεκτικότητα σε κασσίτερο μικρότερη από 0,5 %
- B1110 Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά συναρμολογήματα:
- ηλεκτρονικά συναρμολογήματα που αποτελούνται μόνο από μέταλλα ή κράματα
 - αχρηστευμένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά συναρμολογήματα ή απόβλητα (9) (συμπεριλαμβανομένων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων) που δεν περιέχουν συστατικά μέρη όπως συσσωρευτές και άλλες ηλεκτρικές στήλες του καταλόγου A, διακόπτες υδραργύρου, γυαλί από καθοδικούς σωλήνες και άλλα ανεργοποιημένα γυαλιά και πυκνωτές PCB, ή που δεν περιέχουν ως ξένες προσμείξεις συστατικά του παραρτήματος I (π.χ. κάδμιο, υδράργυρο, μόλυβδο, πολυχλωροδιφαινύλια) ή από τα οποία έχουν αφαιρεθεί αυτά τα συστατικά, έτσι ώστε να μην εμφανίζουν κανένα από τα χαρακτηριστικά του παραρτήματος III (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου A, A1180)
 - ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά συναρμολογήματα (συμπεριλαμβανομένων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, ηλεκτρονικών συστατικών μερών και συρμάτων) προοριζόμενα για άμεση επαναχρησιμοποίηση (10) και όχι για ανακύκλωση ή οριστική διάθεση (11)
- B1120 Χρησιμοποιημένοι καταλύτες (εξαιρουμένων των υγρών που χρησιμοποιούνται ως καταλύτες) που περιέχουν:
- μεταβατικά στοιχεία, εξαιρουμένων αχρηστευμένων καταλυτών (αναλωμένοι καταλύτες, υγρά που χρησιμοποιήθηκαν ως καταλύτες ή άλλοι καταλύτες) του καταλόγου A: σκάνδιο, βανάδιο, μαγγάνιο, κοβάλτιο, χαλκός, ύτριο, νιόβιο, άφνιο, βολφράμιο, τιτάνιο, χρώμιο, σίδηρος, νικέλιο, ψευδάργυρος, ζιρκόνιο, μολυβδαίνιο, ταντάλιο, ρήνιο
 - λανθανίδες (σπάνιες γαίες): λανθάνιο, πρασινοδύμιο, σαμάριο, γαδολίνιο, δυσπρόσιο, έρβιο, υττέρβιο, δημήτριο, νεοδύμιο, ευρώπιο, τέρβιο, όλμιο, θούλιο, κασιόπιο
- B1130 Αναλωμένοι και καθαρισμένοι καταλύτες που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα
- B1140 Στερεά υπολείμματα που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα και ίχνη ανόργανων κυανιούχων ενώσεων
- B1150 Απόβλητα που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα και κράματα αυτών (χρυσός, άργυρος, στοιχεία της ομάδας λευκοχρύσου, χωρίς όμως τον υδράργυρο,) σε μορφή (μη υγρή) τέτοια ώστε να υπάρχει κίνδυνος διασποράς τους, με κατάλληλη συσκευασία και επισήμανση
- B1160 Τέφρα πολυτίμων μετάλλων από την αποτέφρωση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου A, A1150)
- B1170 Τέφρα πολυτίμων μετάλλων από την αποτέφρωση φωτογραφικών φιλμ
- B1180 Απόβλητα φωτογραφικού φιλμ περιέχοντα αλογονίδια του αργύρου και μεταλλικό άργυρο

- B1190 Απόβλητα φωτογραφικού χαρτιού περιέχοντα αλογονίδια του αργύρου και μεταλλικό άργυρο
- B1200 Κοκκώδης σκωρία από την παραγωγή σιδήρου και χάλυβα
- B1210 Σκωρία από την παραγωγή σιδήρου και χάλυβα, συμπεριλαμβανομένης σκωρίας ως πηγής TiO_2 και βαναδίου
- B1220 Χημικώς σταθεροποιημένη σκωρία από την παραγωγή ψευδαργύρου, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (περίπου 20 %), για την επεξεργασία της οποίας εφαρμόζονται βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301), και η οποία χρησιμοποιείται κυρίως στην οικοδομή
- B1230 Απόθεση αλάτων (πουρί) από την παραγωγή σιδήρου και χάλυβα
- B1240 Σκωρία εξέλασης οξειδίου του χαλκού

B2. Απόβλητα που περιέχουν κυρίως ανόργανα συστατικά, ενδεχομένως δε μέταλλα και οργανικές ύλες

- B2010 Απόβλητα εξορυκτικών εργασιών σε μορφή ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διασποράς τους:
- απόβλητα φυσικού γραφίτη
 - απόβλητα σχιστολιθίου, ανεξαρτήτως εάν είναι ξακρισμένα ή κομμένα, με πριόνι ή αλλιώς
 - απόβλητα μαρμαρυγία
 - απόβλητα λευκίτη, νεφελίνη συηνίτη
 - απόβλητα αστρίου
 - απόβλητα φθορίτη
 - στερεά απόβλητα διοξειδίου του πυριτίου, εξαιρουμένων εκείνων που χρησιμοποιούνται στα χυτήρια
- B2020 Απορρίμματα γυαλιού σε μορφή τέτοια ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διασποράς τους:
- υαλοθραύσματα και άλλα απορρίμματα γυαλιού (εξαιρούνται γυαλιά καθοδικών σωλήνων και άλλης προέλευσης ενεργοποιημένα γυαλιά)
- B2030 Κεραμικά απορρίμματα σε μορφή τέτοια ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διασποράς τους:
- απορρίμματα κεραμομετάλλου (σύνθετα υλικά από μέταλλο και κεραμική ουσία)
 - κεραμικές ίνες που δεν προσδιορίζονται ούτε συμπεριλαμβάνονται αλλού
- B2040 Άλλα απόβλητα που περιέχουν κυρίως ανόργανα συστατικά:
- μερικώς καθαρισμένο θεικό ασβέστιο παραγόμενο κατά την αποθείωση απαερίων
 - γυψόπλακες και γυψοσανίδες από την κατεδάφιση κτιρίων
 - χημικώς σταθεροποιημένη σκωρία από την παραγωγή χαλκού, με υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο (περίπου 20 %), για την επεξεργασία της οποίας εφαρμόζονται βιομηχανικές προδιαγραφές (π.χ. DIN 4301 και DIN 8201) και η οποία χρησιμοποιείται κυρίως στην οικοδομή και σε εργασίες λειοτρίβησης
 - θείο σε στερεά μορφή
 - ασβεστόλιθος από την παραγωγή ασβεστοκυαναμίδιου (με pH μικρότερο από 9)
 - χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, χλωριούχο ασβέστιο
 - ανθρακοπυρίτιο (καρβίδιο του πυριτίου)
 - θραύσματα σκυροδέματος
 - θρύψαλα γυαλιού που περιέχουν κράματα λιθίου-τανταλίου και λιθίου-νιοβίου
- B2050 Ιπτάμενη τέφρα από εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που κινούνται με άνθρακα, μη περιλαμβανόμενη στον κατάλογο Α (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου Α, Α2060)
- B2060 Αναλωμένος ενεργός άνθρακας που προκύπτει από την επεξεργασία πόσιμου νερού, από τη βιομηχανία τροφίμων και από την παραγωγή βιταμινών (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου Α, Α4160)
- B2070 Ιλύς φθοριούχου ασβεστίου
- B2080 Απόβλητα γύψου προερχόμενα από τη χημική βιομηχανία και μη περιλαμβανόμενα στον κατάλογο Α (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου Α, Α2040)
- B2090 Υπολείμματα ηλεκτροδίων ανόδου της παραγωγής χάλυβα ή αργιλίου, από πετρελαϊκό κοκ ή άσφαλτο και καθαρισμένα με βάση τις συνηθείς προδιαγραφές (εξαιρούνται υπολείμματα ηλεκτροδίων ανόδου από ηλεκτρόλυση χλωριούχων αλκαλίων και από τη μεταλλουργική βιομηχανία)

- B2100 Απόβλητα υδροξειδίου του αλουμινίου και απόβλητα αλουμίνας και υπολείμματα από την παραγωγή αλουμίνας, εξαιρουμένων των υλικών αυτών όταν χρησιμοποιούνται για καθαρισμό αερίων, κροκώδωση και διήθηση
- B2110 Υπολείμματα βωξίτη ("κόκκινη λάσπη") (το pH συγκρατείται σε τιμές χαμηλότερες από 11,5)
- B2120 Απόβλητα όξινων ή βασικών διαλυμάτων με pH μεγαλύτερο από 2 και μικρότερο από 11,5, τα οποία δεν είναι διαβρωτικά ούτε κατ' άλλον τρόπο επικίνδυνα (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου Α, Α4090)

B3. Απόβλητα που περιέχουν κυρίως οργανικά συστατικά, ενδεχομένως δε μέταλλα και ανόργανες ύλες

- B3010 Στερεά πλαστικά απορρίμματα:
 Τα ακόλουθα πλαστικά ή μεικτά πλαστικά υλικά, υπό τον όρο ότι δεν είναι ανάμεικτα με άλλα απόβλητα και παρασκευάζονται σύμφωνα με κάποιες προδιαγραφές:
- Αχρηστευμένα πλαστικά μη αλογονωμένων πολυμερών και συμπολυμερών (ο κατάλογος που ακολουθεί δεν είναι εξαντλητικός) ⁽¹²⁾:
 - αιθυλένιο
 - στυρόλιο
 - πολυπροπυλένιο
 - τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο
 - ακρυλονιτρίλιο
 - βουταδένιο
 - πολυακετάλες
 - πολυαμίδια
 - τερεφθαλικό πολυβουτυλένιο
 - πολυκαρβονικές ενώσεις
 - πολυαιθέρες
 - θειούχα παράγωγα του πολυφαινυλενίου
 - ακρυλικά πολυμερή
 - αλκάνια C10-C13 (πλαστικοποιητές)
 - πολυουρεθάνιο (που δεν περιέχει CFC)
 - σιλικόνες
 - μεθακρυλικό πολυμεθυλένιο
 - πολυβινυλαλκοόλη
 - πολυβινυλοβουτανάλη
 - οξικό πολυβινύλιο
 - Επεξεργασμένα απόβλητα ρητινών ή προϊόντα συμπίκνωσης, μεταξύ των οποίων:
 - ουρείκές ρητίνες φορμαλδεύδης
 - φαινολικές ρητίνες φορμαλδεύδης
 - μελαμινικές ρητίνες φορμαλδεύδης
 - αποξυρρητίνες
 - αλκυδικές ρητίνες
 - πολυαμίδια
 - Τα ακόλουθα απόβλητα φθοριωμένων πολυμερών ⁽¹³⁾:
 - υπερφθοροαιθυλενοπροπυλένιο (FEP)
 - υπερφθοροαλκοξυαλκάνιο (PFA)
 - υπερφθοροαλκοξυαλκάνιο (MFA)
 - πολυβινυλοφθορίδιο (PVF)
 - πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF)
- B3020 Απορρίμματα χαρτιού, χαρτονιού και προϊόντων με βάση το χαρτί
 Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με επικίνδυνα απόβλητα:
 Απορρίμματα και κατάλοιπα χαρτιού ή χαρτονιού:
- αλεύκαντο χαρτί ή χαρτόνι ή γκοφρέ χαρτί ή χαρτόνι
 - άλλου τύπου χαρτί ή χαρτόνι, που παράγεται κυρίως από πολύ χημικό λευκασμένο, μη χρωματισμένο στο σύνολό του
 - χαρτί ή χαρτόνι που παράγεται κυρίως από μηχανικό πολτό (π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα)
 - άλλα είδη, μεταξύ των οποίων (η απαρίθμηση δεν είναι εξαντλητική): 1. στρωματοποιημένο χαρτόνι· 2. αξειδιάλεχτα κατάλοιπα

- B3030** Απόβλητα της υφαντουργίας
 Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν είναι ανάμεικτα με άλλα απόβλητα και ότι έχουν παραχθεί με βάση ορισμένες προδιαγραφές:
- Απορρίμματα μεταξίου (συμπεριλαμβάνονται κουκούλια ακατάλληλα για ανέμισμα, απορρίμματα νημάτων και ξεφτίδια)
 - μη λαναρισμένα ή χτενισμένα
 - άλλα
 - Απορρίμματα μαλλιού, ή τριχών εκλεκτής ποιότητας ή χονδροειδών τριχών (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, όχι όμως τα ξεφτίδια)
 - γναφαλίδια μαλλιού ή τριχών εκλεκτής ποιότητας
 - άλλα απορρίμματα μαλλιού ή τριχών εκλεκτής ποιότητας
 - απορρίμματα χονδροειδών τριχών
 - Απορρίμματα βαμβακιού (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων και ξεφτίδια)
 - απορρίμματα νημάτων (συμπεριλαμβάνονται τα απόκλωστα)
 - ξεφτίδια
 - άλλα
 - Στουπιά και απορρίμματα από λινάρι
 - Στουπιά και απορρίμματα από καννάβι (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων και ξεφτίδια) (*Cannabis sativa* L.)
 - Στουπιά και απορρίμματα γιούτας (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, και ξεφτίδια) και άλλων υφαντικών ινών που προέρχονται από το εσωτερικό του φλοιού (εξαιρούνται λινάρι, καννάβι και ραμί)
 - Στουπιά και απορρίμματα σιζάλ (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, και ξεφτίδια) και άλλων υφαντικών ινών του γένους *Agave*
 - Στουπιά, γναφαλίδια και απορρίμματα κοκοφοίνικα (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, και ξεφτίδια)
 - Στουπιά, γναφαλίδια και απορρίμματα αβάκας (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, και ξεφτίδια) (κάναβι Μανίλας ή *Musa textilis* Nee)
 - Στουπιά, γναφαλίδια και απορρίμματα από ραμί και άλλες υφαντικές ίνες (συμπεριλαμβάνονται απορρίμματα νημάτων, και ξεφτίδια) που δεν κατανομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού
 - Απορρίμματα (συμπεριλαμβάνονται γναφαλίδια απορρίμματα νημάτων, και ξεφτίδια):
 - συνθετικών ινών
 - τεχνητών ινών
 - Μεταχειρισμένα ενδύματα και άλλα μεταχειρισμένα υφαντουργικά είδη
 - Μεταχειρισμένα ράκη, φθαμένοι σπάγκοι, σχοινιά διάφορα και καλώδια και μεταχειρισμένα είδη από σπάγκο, σχοινιά και καλώδια:
 - ξεδιαλεγμένα
 - άλλα
- B3040** Απορρίμματα ελαστικού
 Τα ακόλουθα υλικά, υπό τον όρο ότι δεν έχουν αναμειχθεί με άλλα απόβλητα:
- Απορρίμματα και κατάλοιπα σκληρυμένου καουτσούκ (π.χ. εβονίτη)
 - Άλλα απορρίμματα ελαστικού (δεν περιλαμβάνονται απορρίμματα που κατονομάζονται αλλού)
- B3050** Ανεπεξέργαστος φελλός και απορρίμματα ξύλου:
 — Απορρίμματα και κατάλοιπα ξύλου ανεξαρτήτως μορφής (κούτσουρα, πλίνθοι, τροχίσκοι ή άλλες παρόμοιες)
- Απορρίμματα φελού σε θραύσματα, κόκκους ή σκόνη
- B3060** Απόβλητα της γεωργικής βιομηχανίας τροφίμων, υπό τον όρο ότι δεν είναι μολυσματικά:
- Οινολάσπη
 - Αποξηραμένα και αποστειρωμένα φυτικά απόβλητα, υπολείμματα και παραπροϊόντα, ανεξαρτήτως μορφής, χρησιμοποιούμενα στη διατροφή των ζώων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού
 - Δερματέλαιο: υπολείμματα της επεξεργασίας λιπαρών ουσιών και ζωικών ή φυτικών κηρών
 - Απόβλητα οστών και εσωτερικών οστών κεράτων, ανεπεξέργαστα, που τους έχει αφαιρεθεί το λίπος, έχουν μεταποιηθεί στοχειωδώς (χωρίς να τους έχει δοθεί συγκεκριμένο σχήμα), επεξεργασμένα με οξύ ή αποζελατινοποιημένα
 - Απόβλητα ιχθύων
 - Κελύφη, φλούδες και μεμβράνες κακάου και άλλα απόβλητα 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

- B3070 Τα ακόλουθα απόβλητα:
- Υπολείμματα από μαλλιά του ανθρώπου
 - Υπολείμματα αχύρων
 - Αδραντοποιημένο μικκύλιο προερχόμενο από την παραγωγή πενικιλίνης και προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί ως ζωοτροφή
- B3080 Ξακρίδια και αχρηστευμένα ελαστικά
- B3090 Ξακρίδια και άλλα απορρίμματα δέρματος ή τεχνητού δέρματος ακατάλληλα για την κατασκευή δερμάτινων ειδών, εξαιρουμένης της ιλύος, τα οποία περιέχουν ενώσεις του εξασθενούς χρωμίου ή βιοκτόνα (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου A, [A3100])
- B3100 Πριονίδι δέρματος, τέφρα, ιλύς ή άλευρα δέρματος, τα οποία δεν περιέχουν ενώσεις του εξασθενούς χρωμίου ή βιοκτόνα (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου A, [A3090])
- B3110 Απόβλητα βυρσοδεψίου, τα οποία δεν περιέχουν ενώσεις του εξασθενούς χρωμίου ή βιοκτόνα ή μολυσματικές ουσίες (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου A, [A3110])
- B3120 Απόβλητα που αποτελούνται από χρωστικές τροφίμων
- B3130 Απόβλητα πολυμερών αιθέρων και μη επικίνδυνα απόβλητα μονομερών αιθέρων που δεν μπορούν να σχηματίσουν υπεροξειδία
- B3140 Αχρηστευμένα ελαστικά αυτοκινήτων, εξαιρουμένων όσων προορίζονται για χρήσεις του παραρτήματος IV.A

B4. Απόβλητα που ενδέχεται να περιέχουν είτε ανόργανα είτε οργανικά συστατικά

- B4010 Απόβλητα που αποτελούνται κυρίως από χρώματα με βάση το νερό/λατέξ, μελάνια και σκληρυμένα βερνίκια, τα οποία δεν περιέχουν οργανικούς διαλύτες, βαρέα μέταλλα ή βιοκτόνα σε περιεκτικότητα τέτοια ώστε να καθίστανται επικίνδυνα (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου A, [A4070])
- B4020 Απόβλητα της παραγωγής, παρασκευής και χρήσης ρητινών, λατέξ, πλαστικοποιητικών, συγκολλητικών ουσιών, που δεν εμφανίζονται στον κατάλογο A, ελεύθερα διαλυτών και άλλων προσμειξεων σε βαθμό τέτοιο ώστε να μην εμφανίζουν χαρακτηριστικά του παραρτήματος III, π.χ. προϊόντα με βάση το νερό ή κόλλες με βάση άμυλο καζέινης, δεξτρίνη, αιθέρες της κυτταρίνης, πολυβινυλαλκοόλες (βλέπε το συναφές λήμμα του καταλόγου A, A3050)
- B4030 Χρησιμοποιημένες φωτογραφικές μηχανές μιας χρήσεως, με μπαταρίες που δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο A

(¹) Να σημειωθεί ότι στο αντίστοιχο λήμμα του καταλόγου B (B1160) δεν προσδιορίζονται εξαιρέσεις.

(²) Στο λήμμα αυτό δεν περιλαμβάνονται αχρηστευμένα συναρμολογήματα από εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

(³) Η συγκέντρωση των PCB είναι ≥ 50 mg/kg.

(⁴) Η τιμή 50 mg/kg θεωρείται διεθνώς ως μία εύχρηστη τιμή για όλα τα απόβλητα. Σε πολλές όμως χώρες χρησιμοποιούνται χαμηλότερες κανονιστικές τιμές (π.χ. 20 mg/kg) για ειδικά απόβλητα.

(⁵) Αυτό σημαίνει ότι παρέμειναν αχρησιμοποίητα κατά το χρονικό διάστημα που προβλεπόταν από την παρασκευάστρια εταιρεία.

(⁶) Το λήμμα αυτό δεν περιλαμβάνει το ξύλο για την κατεργασία του οποίου χρησιμοποιούνται χημικά συντηρητικά του ξύλου.

(⁷) Να σημειωθεί ότι ακόμη και όταν υπάρχει εξαρχής χαμηλού βαθμού πρόσμειξη με υλικά του παραρτήματος I μετέπειτα εργασίες, συμπεριλαμβανομένων εργασιών ανακύκλωσης, ενδέχεται να οδηγήσουν σε χωριστά κλάσματα περιέχοντα σημαντικά υψηλές συγκεντρώσεις των εν λόγω υλικών του παραρτήματος I.

(⁸) Η περίπτωση της τέφρας ψευδαργύρου βρίσκεται υπό επανεξέταση στη διάσκεψη των Ηνωμένων Εθνών για το εμπόριο και την ανάπτυξη (UNCTAD) συζητείται σύσταση σύμφωνα με την οποία η τέφρα ψευδαργύρου δεν πρέπει να συγκαταλέγεται στα επικίνδυνα εμπορεύματα.

(⁹) Στο λήμμα αυτό δεν περιλαμβάνονται απόβλητα από εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

(¹⁰) Επαναχρησιμοποίηση μπορεί να σημαίνει επισκευή, ανακαίνιση ή βελτίωση, όχι όμως νέα συναρμολόγηση.

(¹¹) Σε ορισμένες χώρες τα υλικά που προορίζονται για άμεση επαναχρησιμοποίηση δεν θεωρούνται απόβλητα.

(¹²) Εννοείται ότι απόβλητα αυτού του είδους είναι πλήρως πολυμερισμένα.

(¹³) — Δεν υπάγονται στο λήμμα τα απόβλητα που παράγει ο καταναλωτής.

— Τα εν λόγω απόβλητα δεν νοούνται ανάμεικτα.

— Να συνεκτιμώνται τα προβλήματα που προκύπτουν εξαιτίας της υπαίθριας καύσης.

ΜΕΡΟΣ 2

Απόβλητα που απαριθμούνται στην απόφαση 94/904/ΕΚ για την κατάρτιση καταλόγου επικίνδυνων αποβλήτων κατ' εφαρμογή του άρθρου 1 παράγραφος 4 της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ για τα επικίνδυνα απόβλητα

- 02 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ, ΚΥΝΗΓΙ, ΨΑΡΕΜΑ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ), ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- 02 01 00 **Απόβλητα πρωτογενούς παραγωγής**
- 02 01 05 Αγρονομικά απόβλητα
- 03 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΩΝ, ΧΑΡΤΟΝΙΩΝ, ΠΟΛΤΟΥ, ΤΑΜΠΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΩΝ
- 03 02 00 **Απόβλητα συντήρησης ξύλου**
- 03 02 01 Μη αλογονωμένα οργανικά συντηρητικά ξύλου
- 03 02 02 Οργανοχλωριωμένα συντηρητικά ξύλου
- 03 02 03 Οργανοχλωριωμένα συντηρητικά ξύλου
- 03 02 04 Ανόργανα συντηρητικά ξύλου
- 04 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ
- 04 01 00 **Απόβλητα από τη βιομηχανία δέρματος**
- 04 01 03 Απόβλητα απολίπανσης που περιέχουν διαλύτη χωρίς υγρή φάση
- 04 02 00 **Απόβλητα από την υφαντουργική βιομηχανία**
- 04 02 11 Αλογονούχα απόβλητα από επένδυση και φινίρισμα
- 05 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΥΛΙΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΡΑΚΑ
- 05 01 00 **Ελαιώδεις ιλύες και στερεά απόβλητα**
- 05 01 03 Ιλύες του πυθμένα δεξαμενών
- 05 01 04 Οξινοαλκυλικές ιλύες
- 05 01 05 Πετρελαιοκηλίδες
- 05 01 07 Όξινες πίσσες
- 05 01 08 Άλλες πίσσες
- 05 04 00 **Αναλωμένα φίλτρα αργίλου**
- 05 04 01 Αναλωμένα φίλτρα αργίλου
- 05 06 00 **Απόβλητα από την πυρολυτική κατεργασία του άνθρακα**
- 05 06 01 Όξινες πίσσες
- 05 06 03 Άλλες πίσσες
- 05 07 00 **Απόβλητα από τον καθαρισμό του φυσικού αερίου**
- 05 07 01 Ιλύες που περιέχουν υδράργυρο
- 05 08 00 **Απόβλητα από την αναγέννηση των ελαίων**
- 05 08 01 Αναλωμένα φίλτρα αργίλου
- 05 08 02 Όξινες πίσσες
- 05 08 03 Άλλες πίσσες
- 05 08 04 Υδαρή υγρά απόβλητα από την αναγέννηση ελαίων
- 06 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ
- 06 01 00 **Απόβλητα όξινα διαλύματα**
- 06 01 01 Θεϊκό οξύ και θειώδες οξύ
- 06 01 02 Υδροχλωρικό οξύ
- 06 01 03 Υδροφθορικό οξύ
- 06 01 04 Φωσφορικό και φωσφορώδες οξύ

- 06 01 05 Νιτρικό οξύ και νιτρώδες οξύ
- 06 01 99 Απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 06 02 00 **Απόβλητα αλκαλικά διαλύματα**
- 06 02 01 Υδροξείδιο του ασβεστίου
- 06 02 02 Σόδα
- 06 02 03 Αμμωνία
- 06 02 99 Απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 06 03 00 **Απόβλητα άλατα και τα διαλύματά τους**
- 06 03 11 Άλατα και διαλύματα που περιέχουν κυανιούχα
- 06 04 00 **Απόβλητα που περιέχουν μέταλλα**
- 06 04 02 Μεταλλικά άλατα (εκτός του 06 03 00)
- 06 04 03 Απόβλητα που περιέχουν αρσενικό
- 06 04 04 Απόβλητα που περιέχουν υδράργυρο
- 06 04 05 Απόβλητα που περιέχουν άλλα βάρεια μέταλλα
- 06 07 00 **Απόβλητα από χημικές διεργασίες αλογόνων**
- 06 07 01 Απόβλητα που περιέχουν αμιάντο από ηλεκτρόλυση
- 06 07 02 Ενεργός άνθρακας από την παραγωγή χλωρίου
- 06 13 00 **Απόβλητα από άλλες ανόργανες χημικές διεργασίες**
- 06 13 01 Ανόργανα εντομοκτόνα, βιοκτόνα και συντηρητικά υλικά ξύλου
- 06 13 02 Αναλωμένος ενεργός άνθρακας (εκτός του 060702)
- 07 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ
- 07 01 00 **Απόβλητα από την παραγωγή, διαμόρφωση, προμήθεια και χρήση (ΠΑΠΧ) βασικών οργανικών χημικών ουσιών**
- 07 01 01 Υδατικά υγρά πλύσης και μητρικά υγρά
- 07 01 03 Οργανικοί μη αλογονούχοι διαλύτες, υγρά πλύσης και μητρικά υγρά
- 07 01 04 Άλλοι οργανικοί διαλύτες, υγρά πλύσης και μητρικά υγρά
- 07 01 07 Αλογονούχα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 01 08 Άλλα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 01 09 Αλογονούχες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 01 10 Άλλες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 02 00 **Απόβλητα από την ΠΑΠΧ πλαστικών, συνθετικού καουτσούκ και τεχνητών ινών**
- 07 02 01 Υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 02 03 Οργανικοί αλογονούχοι διαλύτες, υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 02 04 Άλλοι οργανικοί διαλύτες, υγρά πλύσης και μητρικά υγρά
- 07 02 07 Αλογονούχα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 02 08 Άλλα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 02 09 Αλογονούχες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 02 10 Άλλες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 03 00 **Απόβλητα από την ΠΑΠΧ οργανικών βαφών και πιγμένων (εκτός του 06 11 00)**
- 07 03 01 Υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 03 03 Οργανικοί αλογονούχοι διαλύτες, υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 03 04 Άλλοι οργανικοί διαλύτες, υγρά πλύσης και μητρικά υγρά
- 07 03 07 Αλογονούχα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 03 08 Άλλα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων

- 07 03 09 Αλογονούχες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 03 10 Άλλες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 04 00 **Απόβλητα από την ΠΔΠΧ οργανικών παρασιτοκτόνων (εκτός του 02 01 05)**
- 07 04 01 Υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 04 03 Οργανικοί αλογονούχοι διαλύτες, υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 04 04 Άλλοι οργανικοί διαλύτες, υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 04 07 Αλογονούχα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 04 08 Άλλα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 04 09 Αλογονούχες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 04 10 Άλλες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 05 00 **Απόβλητα από την ΠΔΠΧ φαρμακευτικών**
- 07 05 01 Υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 05 03 Οργανικοί αλογονούχοι διαλύτες, υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 05 04 Άλλοι οργανικοί διαλύτες, υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 05 07 Αλογονούχα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 05 08 Άλλα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 05 09 Αλογονούχες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 05 10 Άλλες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 06 00 **Απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απολυπαντικών και καλλυντικών**
- 07 06 01 Υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 06 03 Οργανικοί αλογονούχοι διαλύτες, υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 06 04 Άλλοι οργανικοί διαλύτες, υγρά πλύσης και μητρικά υγρά
- 07 06 07 Αλογονούχα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 06 08 Άλλα ιζήματα δύλισης αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 06 09 Αλογονούχες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 06 10 Άλλες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 07 00 **Απόβλητα από την ΠΔΠΧ λεπτών χημικών και χημικών μη άλλως προδιαγεγραμμένων**
- 07 07 01 Υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 07 03 Οργανικοί αλογονούχοι διαλύτες, υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 07 04 Άλλοι οργανικοί διαλύτες, υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
- 07 07 07 Αλογονούχα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 07 08 Άλλα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων
- 07 07 09 Αλογονούχες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 07 07 10 Άλλες πλάκες φίλτρων, αναλωμένα απορροφητικά υλικά
- 08 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ (ΠΔΠΧ) ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ (ΧΡΩΜΑΤΑ, ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΚΑΙ ΣΜΑΛΤΑ ΥΑΛΟΥ), ΚΟΛΛΩΝ, ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΛΑΝΩΝ
- 08 01 00 **Απόβλητα από την ΠΔΠΧ χρωμάτων και βερνικιών**
- 08 01 01 Απόβλητα από χρώματα που περιέχουν αλογονούχους διαλύτες
- 08 01 02 Απόβλητα από χρώματα που περιέχουν αλογονούχους διαλύτες
- 08 01 06 Ιλύες από αφαίρεση χρωμάτων και βερνικιών που περιέχουν αλογονούχους διαλύτες
- 08 01 07 Ιλύες από αφαίρεση χρωμάτων και βερνικιών που δεν περιέχουν αλογονούχους διαλύτες
- 08 03 00 **Απόβλητα από την ΠΔΠΧ τυπογραφικών μελανών**

- 08 03 01 Απόβλητα μελάνης που περιέχει αλογονούχους διαλύτες
- 08 03 02 Απόβλητα μελάνης που δεν περιέχει αλογονούχους διαλύτες
- 08 03 05 Ιλίες μελάνης που περιέχουν αλογονούχους διαλύτες
- 08 03 06 Ιλίες μελάνης που δεν περιέχουν αλογονούχους διαλύτες
- 08 04 00 **Απόβλητα από την ΠΔΠΧ κολλών και στεγανωτικών υλικών (περιλαμβάνονται και υδατοστεγανωτικά προϊόντα)**
- 08 04 01 Απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν αλογονούχους διαλύτες
- 08 04 02 Απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που δεν περιέχουν αλογονούχους διαλύτες
- 08 04 05 Ιλίες κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν αλογονούχους διαλύτες
- 08 04 06 Ιλίες κολλών και στεγανωτικών υλικών που δεν περιέχουν αλογονούχους διαλύτες
- 09 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
- 09 01 00 **Απόβλητα από τη φωτογραφική βιομηχανία**
- 09 01 01 Διαλύματα εμφανιστηρίου και ενεργοποίησης με υδατική βάση
- 09 01 02 Διαλύματα πλάκας όφσετ εμφανιστηρίου με υδατική βάση
- 09 01 03 Διαλύματα εμφανιστηρίου με βάση διαλύτες
- 09 01 04 Διαλύματα σταθεροποιητή
- 09 01 05 Διαλύματα ξηπλύματος και διαλύματα ξηπλύματος σταθεροποιητή
- 09 01 06 Αργυρούχα απόβλητα από την επί τόπου επεξεργασία φωτογραφικών αποβλήτων
- 10 00 00 ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ
- 10 01 00 **Απόβλητα από σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής ή άλλους σταθμούς καύσης (εκτός του 19 00 00)**
- 10 01 04 Πτητική τέφρα πετρελαίου
- 10 01 09 Θεϊκό οξύ
- 10 03 00 **Απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία αλουμινίου**
- 10 03 01 Πίτσες και λοιπά απόβλητα που περιέχουν άνθρακα προερχόμενα από την κατασκευή ανόδων
- 10 03 03 Εξαφρίσματα
- 10 03 04 Σκωρίες πρωτοβάθμιας επεξεργασίας μεταλλεύματος — λευκές επιπλέουσες σκωρίες
- 10 03 07 Αναλωμένες επενδύσεις δοχείου
- 10 03 08 Αλατώδεις σκωρίες δευτεροβάθμιας επεξεργασίας μεταλλεύματος
- 10 03 09 Μαύρες επιπλέουσες σκωρίες δευτεροβάθμιας επεξεργασίας μεταλλεύματος
- 10 03 10 Απόβλητα επεξεργασίας αλατωδών σκωριών και μαύρων επιπλεουσών σκωριών
- 10 04 00 **Απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία μολύβδου**
- 10 04 01 Σκωρίες πρώτης και δεύτερης επεξεργασίας μεταλλεύματος
- 10 04 02 Επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα (πρώτη και δεύτερη επεξεργασία μεταλλεύματος)
- 10 04 03 Αρσενικό ασβέστιο
- 10 04 04 Σκόνη καυσαερίων
- 10 04 05 Άλλα σωματίδια και σκόνη
- 10 04 06 Στερεά απόβλητα από επεξεργασία αερίων
- 10 04 07 Ιλίες από επεξεργασία αερίων
- 10 05 00 **Απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία ψευδαργύρου**
- 10 05 01 Σκωρίες πρώτης και δεύτερης επεξεργασίας μεταλλεύματος
- 10 05 02 Επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα (πρώτη και δεύτερη επεξεργασία μεταλλεύματος)
- 10 05 03 Σκόνη καυσαερίων
- 10 05 05 Στερεά απόβλητα από επεξεργασία αερίων
- 10 05 06 Ιλίες από επεξεργασία αερίων

- 10 06 00 **Απόβλητα από θερμική μεταλλουργία χαλκού**
- 10 06 03 Σκόνη καυσαερίων
- 10 06 05 Απόβλητα ηλεκτρολυτικής επεξεργασίας
- 10 06 06 Στερεά απόβλητα από επεξεργασία αερίων
- 10 06 07 Ιλύες από επεξεργασία αερίων
- 11 00 00 ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ· ΥΔΡΟ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
- 11 01 00 **Υγρά απόβλητα και ιλύες από κατεργασία μετάλλων και επικάλυψη μετάλλων (π.χ. διεργασίες γαλβανισμού, διεργασίες επιψευδαργύρωσης, διεργασίες καθαρισμού με οξύ, χαραγής με οξύ, φωσφορικής επικάλυψης, αλκαλικής απολίπανσης)**
- 11 01 01 Κυανούχα (αλκαλικά) απόβλητα που περιέχουν βαρέα μέταλλα άλλα εκτός από χρώμιο
- 11 01 02 Κυανούχα (αλκαλικά) απόβλητα που περιέχουν βαρέα μέταλλα
- 11 01 03 Απόβλητα ελεύθερα κυανιούχων που περιέχουν χρώμιο
- 11 01 05 Διαλύματα καθαρισμού εντός οξέος
- 11 01 06 Οξέα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 11 01 07 Αλκάλια μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 11 01 08 Ιλύες από τη διαμόρφωση φωσφορικής επικάλυψης σε μέταλλο
- 11 02 00 **Απόβλητα και ιλύες από μη σιδηρούχες υδρομεταλλουργικές διεργασίες**
- 11 02 02 Ιλύες από την υδρομεταλλουργία ψευδαργύρου (συμπεριλαμβανομένων των ιαροσίτη, γαιτίτη)
- 11 03 00 **Ιλύες και στερεά από διεργασίες βαφής**
- 11 03 01 Απόβλητα που περιέχουν κυάνιο
- 11 03 02 Άλλα απόβλητα
- 12 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
- 12 01 00 **Απόβλητα από τη μορφοποίηση, συγκόλληση, πίεση, διέκλυση, τόννευση, κοπή και λιμάρισμα)**
- 12 01 06 Απόβλητα ελαίων μεταλλοτεχνίας που περιέχουν αλογόνα (μη γαλακτώδη)
- 12 01 07 Απόβλητα ελαίων μεταλλοτεχνίας που δεν περιέχουν αλογόνα (μη γαλακτώδη)
- 12 01 08 Γαλακτώματα μεταλλουργίας που περιέχουν αλογόνα
- 12 01 09 Γαλακτώματα μεταλλουργίας που δεν περιέχουν αλογόνα
- 12 01 10 Συνθετικά έλαια μεταλλοτεχνίας
- 12 01 11 Ιλύες μεταλλοτεχνίας
- 12 01 12 Αναλωμένοι κηροί και λίπη
- 12 03 00 **Απόβλητα από διεργασίες απολίπανσης με νερό και ατμό (εκτός του 11 00 00)**
- 12 03 01 Υδαρή υγρά πλύσης
- 12 03 02 Απόβλητα απολίπανσης με ατμό
- 13 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΕΛΑΙΩΝ, 05 00 00 ΚΑΙ 12 00 00)
- 13 01 00 **Απόβλητα από υδραυλικά έλαια και υγρά φρένων**
- 13 01 01 Υδραυλικά έλαια που περιέχουν PCB ή PCT
- 13 01 02 Άλλα χλωριωμένα υδραυλικά έλαια (μη γαλακτώδη)
- 13 01 03 Μη χλωριωμένα υδραυλικά έλαια (μη γαλακτώδη)
- 13 01 04 Χλωριωμένα γαλακτώματα
- 13 01 05 Μη χλωριωμένα γαλακτώματα
- 13 01 06 Υδραυλικά έλαια που περιέχουν μεταλλικά έλαια
- 13 01 07 Άλλα υδραυλικά έλαια
- 13 01 08 Υγρά φρένων

- 13 02 00 **Απόβλητα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης**
- 13 02 01 Χλωριωμένα έλαια μηχανής κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
- 13 02 02 Μη χλωριωμένα έλαια μηχανής κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
- 13 02 03 Άλλα έλαια μηχανής κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
- 13 03 00 **Απόβλητα έλαια και άλλα υγρά μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας**
- 13 03 01 Έλαια και άλλα υγρά μόνωσης ή μεταφοράς θερμότητας, που περιέχουν PCB ή PCT
- 13 03 02 Άλλα χλωριωμένα έλαια και λοιπά υγρά μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας
- 13 03 03 Μη χλωριωμένα έλαια και λοιπά υγρά μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας
- 13 03 04 Συνθετικά έλαια και λοιπά υγρά μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας
- 13 03 05 Ορυκτά έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας
- 13 04 00 **Έλαια πλοίων**
- 13 04 01 Έλαια πλοίων εσωτερικής ναυσιπλοΐας
- 13 04 02 Έλαια πλοίων από αποχετεύσεις προκυμαίων
- 13 04 03 Έλαια πλοίων από άλλη ναυσιπλοΐα
- 13 05 00 **Περιεχόμενα διαχωριστή ελαίου/νερού**
- 13 05 01 Στερεά υλικά διαχωριστή ελαίου/νερού
- 13 05 02 Ιλύες διαχωριστή ελαίου/νερού
- 13 05 03 Ιλύες υποδοχέα
- 13 05 04 Ιλύες ή γαλακτώματα αφαιρατωτή
- 13 05 05 Άλλα γαλακτώματα
- 13 06 00 **Απόβλητα ελαίων μη άλλως προδιαγραμμένα**
- 13 06 01 Απόβλητα ελαίων μη άλλως προδιαγραμμένα
- 14 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ 07 00 00 ΚΑΙ 08 00 00)
- 14 01 00 **Απόβλητα από την απολύμανση μετάλλων και συντήρηση μηχανημάτων**
- 14 01 01 Χλωροφθοράνθρακες
- 14 01 02 Άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών
- 14 01 03 Άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών
- 14 01 04 Υδατικά μείγματα διαλυτών που περιέχουν αλογόνα
- 14 01 05 Υδατικά μείγματα διαλυτών που δεν περιέχουν αλογόνα
- 14 01 06 Ιλύες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες
- 14 01 07 Ιλύες ή στερεά απόβλητα που δεν περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες
- 14 02 00 **Απόβλητα από τον καθορισμό υφασμάτων και την απολίπανση φυτικών προϊόντων**
- 14 02 01 Αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών
- 14 02 02 Μείγματα διαλυτών ή οργανικά υγρά που δεν περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες
- 14 02 03 Ιλύες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες
- 14 02 04 Ιλύες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν άλλους διαλύτες
- 14 03 00 **Απόβλητα από τη βιομηχανία ηλεκτρονικών**
- 14 03 01 Χλωροφθοράνθρακες
- 14 03 02 Άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες
- 14 03 03 Διαλύτες και μείγματα διαλυτών που δεν περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες
- 14 03 04 Ιλύες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες
- 14 03 05 Ιλύες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν άλλους διαλύτες

- 14 04 00 **Απόβλητα από ψυκτικές ουσίες, προωθητικά αφρού/αεροζόλ**
- 14 04 01 Χλωροφθοράνθρακες
- 14 04 02 Άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών
- 14 04 03 Άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών
- 14 04 04 Ιύες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες
- 14 04 05 Ιύες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν άλλους διαλύτες
- 14 05 00 **Απόβλητα από ανάκτηση διαλυτών και ψυκτικών ουσιών (πυθμένες απόσταξης)**
- 14 05 01 Χλωροφθοράνθρακες
- 14 05 02 Άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών
- 14 05 03 Άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών
- 14 05 04 Ιύες που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες
- 14 05 05 Ιύες που περιέχουν άλλους διαλύτες
- 16 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ
- 16 02 00 **Απορριπτόμενος εξοπλισμός και υπολείμματα υλικού διάλυσης**
- 16 02 01 Μετασχηματιστές και πυκνωτές που περιέχουν PCB ή PCT
- 16 04 00 **Απόβλητα εκρηκτικών**
- 16 04 01 Απόβλητα πυρομαχικά
- 16 04 02 Απόβλητα πυροτεχνημάτων
- 16 04 03 Άλλα απόβλητα εκρηκτικών
- 16 06 00 **Ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές**
- 16 06 01 Συσσωρευτές μολύβδου
- 16 06 02 Συσσωρευτές Ni-Cd
- 16 06 03 Ξηρά ηλεκτρικά στοιχεία υδραργύρου
- 16 06 06 Ηλεκτρολύτες από ηλεκτρικά στοιχεία και συσσωρευτές
- 16 07 00 **Απόβλητα από τον καθαρισμό δεξαμενών μεταφοράς και αποθήκευσης (εκτός των 05 00 00 και 12 00 00)**
- 16 07 01 Απόβλητα από καθαρισμό δεξαμενών θαλάσσιας μεταφοράς, που περιέχουν χημικές ουσίες
- 16 07 02 Απόβλητα από καθαρισμό δεξαμενών θαλάσσιας μεταφοράς, που περιέχουν πετρέλαιο
- 16 07 03 Απόβλητα από καθαρισμό δεξαμενών σιδηροδρομικής ή οδικής μεταφοράς που περιέχουν πετρέλαιο
- 16 07 04 Απόβλητα από καθαρισμό δεξαμενών σιδηροδρομικής ή οδικής μεταφοράς που περιέχουν χημικές ουσίες
- 16 07 05 Απόβλητα από καθαρισμό δεξαμενών αποθήκευσης που περιέχουν χημικές ουσίες
- 16 07 06 Απόβλητα από καθαρισμό δεξαμενών αποθήκευσης που περιέχουν πετρέλαιο
- 17 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Η ΟΔΟΠΟΙΑ)
- 17 06 00 **Μονωτικά υλικά**
- 17 06 01 Μονωτικά υλικά που περιέχουν αμίαντο
- 18 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ Ή ΖΩΩΝ Ή ΚΑΙ ΑΠΟ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ (εξαιρούνται απόβλητα κουζίνας και εστιατορίων που δεν προκύπτουν άμεσα από το σύστημα υγείας)
- 18 01 00 **Απόβλητα από την περιγεννητική φροντίδα, τη διάγνωση, τη θεραπεία ή την πρόληψη ασθενειών σε ανθρώπους**
- 18 01 03 Άλλα απόβλητα των οποίων η συλλογή και διάθεση υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης
- 18 02 00 **Απόβλητα από την έρευνα, διάγνωση, θεραπεία, ή πρόληψη ασθενειών που εμφανίζονται σε ζώα**
- 18 02 02 Άλλα απόβλητα των οποίων η συλλογή και διάθεση υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης
- 18 02 04 Απορριπτόμενες χημικές ουσίες

- 19 00 00 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΝΕΡΟΥ
- 19 01 00 **Απόβλητα από την καύση ή πυρόλυση των δημοτικών παρόμοιων αποβλήτων από εμπορικές δραστηριότητες, βιομηχανίες και ιδρύματα**
- 19 01 03 Πτητική τέφρα
- 19 01 04 Σκόνη λεβήτων
- 19 01 05 Πίττα φίλτρου από κατεργασία αερίου
- 19 01 06 Υδαρή υγρά απόβλητα από την κατεργασία αερίου και άλλα υδαρή υγρά απόβλητα
- 19 01 07 Στερεά απόβλητα από κατεργασία αερίου
- 19 01 10 Αναλωμένος ενεργός άνθρακας από κατεργασία καυσαερίου
- 19 02 00 **Απόβλητα από ειδικές φυσικοχημικές κατεργασίες βιομηχανικών αποβλήτων (π.χ. αποχρωμίωση, αποκυάνωση, εξουδετέρωση)**
- 19 02 01 Ιλύες υδροξειδίων μετάλλων και άλλες ιλύες από την κατεργασία αδιαλυτοποίησης μετάλλων
- 19 04 00 **Υαλοποιημένα απόβλητα και απόβλητα σε διεργασίες υαλοποίησης**
- 19 04 02 Πτητική τέφρα απόβλητα κατεργασίας καυσαερίων
- 19 04 03 Μη υαλοποιημένη στερεά φάση
- 19 08 00 **Απόβλητα από εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων μη προδιαγραφόμενα άλλως**
- 19 08 03 Μείγμα λιπών και ελαίων από τον διαχωρισμό ελαίου/αποβλήτων
- 19 08 06 Κεκορεσμένες ή αναλωμένες ιοντοανταλλακτικές ρητίνες
- 19 08 07 Διαλύματα και ιλύες από την αναγέννηση ιοντοανταλλακτικών
- 20 00 00 ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ
- 20 01 00 **Χωριστά συλλεγόμενα μέρη**
- 20 01 12 Χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες
- 20 01 13 Διαλύτες
- 20 01 17 Φωτογραφικά χημικά
- 20 01 19 Ζιζανιοκτόνα
- 20 01 21 Σωλήνες φθορισμού και άλλα απόβλητα περιέχοντα υδράργυρο

ΜΕΡΟΣ 3

Απόβλητα από τα παραρτήματα III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 259/93. Τα απόβλητα με αριθμούς AB130, AC 020, AC 250, AC 260, AC 270 και AD 160 έχουν απαλειφθεί επειδή θεωρήθηκε, βάσει της διαδικασίας που καθορίζεται στο άρθρο 18 της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ, ότι είναι επικίνδυνα και επομένως δεν πρέπει να υπόκεινται στην απαγόρευση εξαγωγής.

ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (*)

ΑΑ. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ

ΑΑ 010	ex 2619 00	Σκωρίες, σκωρίες υψικαμίνων, αποσφυροκοπήματα και άλλα απορρίμματα που προέρχονται από την κατεργασία του σιδήρου ή του χάλυβα (**)
ΑΑ 020	ex 2620 19	Τέφρες και κατάλοιπα ψευδαργύρου (**)
ΑΑ 030	2620 20	Τέφρες και κατάλοιπα μολύβδου (**)
ΑΑ 040	ex 2620 30	Τέφρες και κατάλοιπα χαλκού (**)
ΑΑ 050	ex 2620 40	Τέφρες και κατάλοιπα αλουμινίου (**)
ΑΑ 060	ex 2620 50	Τέφρες και κατάλοιπα βαναδίου (**)
ΑΑ 070	2620 90	Τέφρες και κατάλοιπα (**)
		που περιέχουν μέταλλα ή μεταλλικές ενώσεις που δεν προσδιορίζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού
ΑΑ 080	ex 8112 91	Απορρίμματα και κατάλοιπα θαλλίου
ΑΑ 090	ex 2804 80	Απορρίμματα και κατάλοιπα αρσενικού (**)
ΑΑ 100	ex 2805 40	Απορρίμματα και κατάλοιπα υδραργύρου (**)
ΑΑ 110		Κατάλοιπα από την παραγωγή αλουμίνας που δεν προσδιορίζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού
ΑΑ 120		Ιλύες γαλβανισμού
ΑΑ 130		Υγρά απόβλητα από επιφανειακό καθαρισμό μετάλλων
ΑΑ 140		Κατάλοιπα εκχυλίσεως από την κατεργασία του ψευδαργύρου, σκόνες και ιλύες όπως ιαροσίτης, αιματίτης, γαιατίτης κ.λπ.
ΑΑ 150		Κατάλοιπα πολυτίμων μετάλλων σε στερεά μορφή που περιέχουν ίχνη ανοργάνων κυανιδίων
ΑΑ 160		Τέφρες, ιλύς, σκόνη και άλλα καταλοιπα πολυτίμων μετάλλων όπως:
ΑΑ 161		— τέφρα καύσεως τυπωμένων κυκλωμάτων
ΑΑ 162		— τέφρα από φωτογραφικά φιλμ
ΑΑ 170		Ηλεκτρικές στήλες μολύβδου και οξέος, ολόκληρες ή τεμαχισμένες
ΑΑ 180		Μεταχειρισμένες ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές, ολόκληροι ή τεμαχισμένοι, εκτός των ηλεκτρικών στηλών μολύβδου-οξέος καθώς και απορρίμματα και θραύσματα που προέρχονται από την κατασκευή ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που δεν προσδιορίζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού
ΑΑ 190	8104 20	Απορρίμματα και θραύσματα μαγνησίου που είναι εύφλεκτα πυροφόρα ή εκπέμπουν κατά την επαφή τους με το νερό εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες

ΑΒ. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΩΣ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

ΑΒ 010	ex 2621 00	Σκωρίες, τέφρες και κατάλοιπα (**)
		που δεν προσδιορίζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού
ΑΒ 020		Κατάλοιπα καύσεως αστικών οικιακών απορριμμάτων
ΑΒ 030		Απόβλητα από την κατεργασία επιφανείας μετάλλων με μη κυανιούχα προϊόντα
ΑΒ 040	ex 7001 00	Γυαλί από καθοδικές λυχνίες και άλλα ενεργοποιημένα γυαλιά
ΑΒ 050	ex 2529 21	Ιλύες από ασβεστοφθορίδια
ΑΒ 060		Άλλες ανόργανες ενώσεις του φθορίου υπό μορφή υγρών ή ιλύων
ΑΒ 070		Άμμος που έχει χρησιμοποιηθεί σε εργασίες χυτηρίου
ΑΒ 080		Μεταχειρισμένοι καταλύτες που δεν περιλαμβάνονται στον πράσινο κατάλογο
ΑΒ 090		Απόβλητα ενύδρων αλάτων αλουμινίου
ΑΒ 100		Απόβλητα αλουμίνας

AB 110	Βασικά διαλύματα
AB 120	Ανόργανες ενώσεις αλογόνων, που δεν προσδιορίζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού
AB 140	Γύψος από βιομηχανικές χημικές κατεργασίες
AB 150	Μη εξευγενισμένο θειώδες ασβέστιο και θειικό ασβέστιο από την αποθείωση απαιριών
AC. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	
AC 010 ex 2713 90	Κατάλοιπα παραγωγής/επεξεργασίας οπτάνθρακα ή/και ασφάλτου από πετρέλαιο, εκτός των μεταχειρισμένων ανοδικών ηλεκτροδίων
AC 030	Απόβλητα λαδιών που δεν είναι κατάλληλα για την αρχικώς προβλεπόμενη χρήση
AC 040	Ιλύες μολυβδούχου βενζίνης
AC 050	Θερμικά υγρά (από μεταφορά θερμότητας)
AC 060	Υδραυλικά υγρά
AC 070	Υγρά φρένων
AC 080	Αντιπηκτικά υγρά
AC 090	Απόβλητα από την παραγωγή, παρασκευή και χρήση ρητινών, λατέξ, πλαστικοποιητών ή κόλλας και συγκολλητικών υλικών
AC 100 ex 3915 90	Νιτροκυτταρίνη
AC 110	Φαινόλες, φαινολικές ενώσεις, συμπεριλαμβανομένων και των χλωροφαινολών, υπό μορφή υγρών ή ιλύος
AC 120	Πολυχλωριωμένο ναφθαλίνιο
AC 130	Αιθέρεις
AC 140	Καταλύτες τριαιθυλαμίνης που έχουν χρησιμοποιηθεί για την προετοιμασία της άμμου χυτηρίων
AC 150	Χλωροφθοράνθρακες
AC 160	Halons
AC 170	Απόβλητα επεξεργασμένου φελλού και ξύλου
AC 180 ex 4110 00	Πριονίδι, τέφρα, ιλύς και αλεύρι από δέρματα
AC 190	Κατάλοιπα διάλυσης αυτοκινήτων
AC 200	Οργανικές ενώσεις φωσφόρου
AC 210	Μη αλογονωμένοι διαλύτες
AC 220	Αλογονωμένοι διαλύτες
AC 230	Μη υδατικά υπολείμματα αποστάξεως, αλογονωμένα ή μη αλογονωμένα, που προέρχονται από εργασίες ανάκτησης οργανικών διαλυτών
AC 240	Απόβλητα που προκύπτουν από την παραγωγή αλογονωμένων αλιφατικών υδρογονανθράκων (όπως χλωρομεθάνια, διχλωροειθάνιο, βινυλοχλωρίδιο, βινυλενοχλωρίδιο, αλλυλοχλωρίδιο και επιχλωρυδρίνη)
AD. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ή ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	
AD 010	Απόβλητα από την παραγωγή και παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων
AD 020	Απόβλητα από την παραγωγή την παρασκευή και τη χρησιμοποίηση βιοκτόνων και φαρμακευτικών προϊόντων
AD 030	Απόβλητα που προέρχονται από την κατασκευή, παρασκευή και χρήση προϊόντων για τη συντήρηση του ξύλου Απόβλητα που περιέχουν, αποτελούνται ή έχουν μολυνθεί από μία εκ των ακόλουθων ουσιών:
AD 040	— ανόργανα κυανίδια, εκτός των καταλοίπων πολυτίμων μετάλλων σε στερεά μορφή που περιέχουν ίχνη ανοργάνων κυανιδίων

AD 050	— οργανικά κυανίδια
AD 060	Μείγματα και γαλακτώματα λαδιών/νερού ή υδρογονανθράκων/νερού
AD 070	Απόβλητα από την παραγωγή, παρασκευή και χρήση μελάνης, βαφών, χρωστικών υλών και χρωμάτων, λάκα ή βερνικιού
AD 080	Απόβλητα που ενδέχεται να προκαλέσουν έκρηξη και δεν διέπονται από διαφορετική νομοθεσία
AD 090	Απόβλητα από την παραγωγή, παρασκευή και χρήση προϊόντων και υλικών αναπαραγωγής (φωτοαντιγραφής) και φωτογραφίας που δεν προορίζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού
AD 100	Απόβλητα μη κυανιούχων συστημάτων από την επιφανειακή κατεργασία πλαστικών υλών
AD 110	Όξινα διαλύματα
AD 120	Ιονταλλακτικές ρυτίνες
AD 130	Φωτογραφικές μηχανές μιας χρήσης με ηλεκτρικές στήλες
AD 140	Απόβλητα βιομηχανικών εγκαταστάσεων για την πρόληψη της ρύπανσης για τον καθαρισμό αερίων εκπομπών, που δεν προσδιορίζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού
AD 150	Οργανικές ύλες φυσικής προελεύσεως που χρησιμοποιούνται ως φίλτρα (π.χ. βιολογικά φίλτρα)
AD 170 ex 2803	Αναλωμένοι ενεργός άνθρακας με επικίνδυνα χαρακτηριστικά λόγω χρήσης στους βιομηχανικούς κλάδους της ανόργανης χημείας, της οργανικής χημείας και της φαρμακοβιομηχανίας, στην επεξεργασία ακαθάρτων υδάτων, στις διαδικασίες καθαρισμού αερίων/αέρα και παραμφερείς εφαρμογές.

(*) Όταν είναι δυνατόν, αναγράφεται απέναντι στην καταχώριση ο κωδικός αριθμός του εναρμονισμένου συστήματος περιγραφής και κωδικοποίησης εμπορευμάτων, που θεσπίστηκε με τη σύμβαση των Βρυξελλών, της 14ης Ιουνίου 1983 υπό την αιγίδα του Συμβουλίου Τελωνειακής Συνεργασίας (κώδικας εναρμονισμένου συστήματος). Ο κωδικός αυτός μπορεί να ισχύει τόσο για απόβλητα όσο και για προϊόντα. Ο παρών κανονισμός δεν περιλαμβάνει είδη που δεν είναι απόβλητα. Συνεπώς ο κωδικός —ο οποίος χρησιμοποιείται από τους τελωνειακούς υπαλλήλους προκειμένου να διευκολυνθούν οι διαδικασίες που ακολουθούν οι υπάλληλοι αυτοί καθώς και άλλοι— παρέχεται εδώ μόνο για διευκόλυνση της αναγνώρισης των αποβλήτων που είναι καταχωρισμένα και διέπονται από τον παρόντα κανονισμό. Εντούτοις, οι αντίστοιχες επίσημες επεξηγηματικές σημειώσεις, που εκδίδονται από το Συμβούλιο Τελωνειακής Συνεργασίας, πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εμνηυτικός οδηγός για την αναγνώριση των αποβλήτων που καλύπτονται από γενικούς τίτλους.

Η ένδειξη "ex" προσδιορίζει ένα συγκεκριμένο είδος που περιλαμβάνεται σε έναν τίτλο του κώδικα εναρμονισμένου συστήματος.

Ο κωδικός αριθμός με έντονα τυπογραφικά στοιχεία στην πρώτη στήλη είναι ο κωδικός ΟΟΣΑ: αποτελείται από δύο γράμματα [ένα για τον κατάλογο —πορτοκαλί (A) ή κόκκινο (R)— και ένα για την κατηγορία των αποβλήτων A,B,C, ...] ακολουθούμενα από έναν αριθμό.

(**) Στα απόβλητα αυτά περιλαμβάνονται οι τέφρες, καύσιμα, σκωρίες σκωρίες υψικαμίνων με μορφή σπυρωτής σκόνης προϊόντα ξαφρισματος, αποσφουροκρήματα, σκόνες, ιλίες και πίττες, εκτός εάν ένα υλικό αναφέρεται σαφώς αλλού.

ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

RA. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΥΛΕΣ

- RA 010** Απόβλητα, ουσίες και είδη που περιέχουν αποτελούνται ή έχουν μολυνθεί από πολυχλωριωμένο διφαινύλιο (PCB) ή/και πολυχλωριωμένο τριφαινύλιο (PCT) ή/και πολυχλωριωμένο διφαινύλιο (PBB), συμπεριλαμβανομένων και όλων των αναλόγων πολυβρωμιωμένων ενώσεων με συγκέντρωση ίση ή ανώτερη των 50 mg/kg
- RA 020** Πισσώδη απόβλητα (εκτός των ασφαλιστικών τσιμέντων) εξευγενισμού, διυλίσεως ή κάθε εργασίας πυρολύσεως

RB. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΩΣ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΥΛΕΣ

- RB 010** Αμιάντος (σκόνη και ίνες)
- RB 020** Κεραμικές ίνες με φυσικο-χημικές ιδιότητες ανάλογες με εκείνες του αμιάντου

RC. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΡΙΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ Ή ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Απόβλητα που περιέχουν, αποτελούνται ή έχουν μολυνθεί από μία των ακόλουθων ουσιών:

- RC 010** — κάθε προϊόν της οικογένειας των πολυχλωριωμένων διβενζοουρανίων
- RC 020** — κάθε προϊόν της οικογένειας των πολυχλωριωμένων διβενζοπαραδιοξινών
- RC 030** ιλίες μολυβδούχων αντικροτικών ενώσεων
- RC 040** υπεροξειδία εκτός του υπεροξειδίου του υδρογόνου.