

**Υπουργική Απόφαση Η.Π.13588/725/2006 «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (Β'604) (ΦΕΚ Β'383/28.03.2006) (όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την Υ.Α. 8668/2007, ΦΕΚ Β' 287/2.3.2007)**

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ  
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ –  
ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου δεύτερου του ν.2077/1992 «Κύρωση Συνθήκης για την Ευρ. Ένωση...» (Α' 136/1992) και τις διατάξεις των άρθρων 1 και 2 (παρ. 1 ζ και παρ. 2) του ν.1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α' 34/1983), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρ. Τράπεζας Επενδύσεων κ.λπ.» (Α' 70/1984) και του άρθρου 65 του ν.1892/1990 (Α' 101/1990).
2. Τις διατάξεις των άρθρων 11, 12 (παρ. 2, 3 και 4), 28, 29 και 30 του ν.1650/1986 «για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 160/1986), όπως το άρθρο 30 τροποποιήθηκε με το άρθρο 98 (παρ. 12) του ν. 1892/1990 (Α' 101) και στη συνέχεια η παράγραφος 1 του ίδιου άρθρου τροποποιήθηκε με το άρθρο 4 του ν. 3010/2002 (Α' 91).
3. Τις διατάξεις του ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 και 96/61 Ε.Ε. ...και άλλες διατάξεις» (Α' 91/2002), και ιδίως των άρθρων 1, 2, 3, 4 και 6.
4. Τις διατάξεις του ν.2939/2001 «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση συσκευασιών και άλλων προϊόντων. Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης ...κ.λπ.» (Α' 179/2001), καθώς και των προεδρικών διαταγμάτων που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του και ειδικότερα α) του π.δ. 82/2004 περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων (Α' 64/2004), του π.δ. 109/2004 περί εναλλακτικής διαχείρισης μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων (Α' 75/2004), του π.δ. 115/2004 περί εναλλακτικής διαχείρισης χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Σηλών και Συσσωρευτών (Α' 80/2004), του π.δ. 116/2004 περί εναλλακτικής διαχείρισης των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους (Α' 81/2004) και του π.δ. 82/2004 περί εναλλακτικής διαχείρισης των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (Α' 82/2004).
5. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98Α).
6. Τις διατάξεις του ν. 2242/1994 «Πολιοδόμηση περιοχών δεύτερης κατοικίας ... προστασίας φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος ...κ.λπ.» (Α' 162/1994).
7. Τις διατάξεις του ν. 2218/1994 «Ίδρυση Νομαρχιακής αυτοδιοίκησης τροποποίηση διατάξεων για την πρωτοβάθμια αυτοδιοίκηση και την περιφέρεια και άλλες διατάξεις» (Α' 90/1984), όπως συμπληρώθηκε με το ν. 2240/1994 «Συμπλήρωση διατάξεων για τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση κ.ά.» (Α'153/1994).
8. Τις διατάξεις του ν.2052/1992 «Μέτρα για την αντιμετώπιση του νέφους και πολεοδομικές ρυθμίσεις» (Α' 94/1992).
9. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. Η.Π. 50910/2727/2003 κοινής υπουργικής απόφασης με θέμα «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών αποβλήτων...» (Β' 1909/2003).
10. Την υπ' αριθμ. 91/689/ΕΟΚ Οδηγία του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991 για τα επικίνδυνα απόβλητα (ΕΕ L 377/31.12.1991/σελ.20), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
11. Την υπ' αριθμ. 75/442/ΕΟΚ Οδηγία του Συμβουλίου της 15ης Ιουλίου 1975 περί διαχείρισης στερεών αποβλήτων (ΕΕ L 194/25.7.1975/σελ.39), όπως έχει τροποποιηθεί από την οδηγία 91/156/ΕΟΚ (ΕΕ L 078/26.3.1991/σελ.32).
12. Την υπ' αριθμ. 2000/532/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής σχετικά με τον κατάλογο αποβλήτων (ΕΕ L 226/06.09.2000/σελ.3) και κυρίως τα απόβλητα που επισημαίνονται με αστερίσκο (\*), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση 2001/118/ΕΚ (ΕΕ L

047/16.2.2001/σελ.1), την απόφαση 2001/119/EK (EE L 047/16.2.2001/σελ.32) και την απόφαση 2001/573/EK (EE L 203/28.7.2001/σελ.18) της Επιτροπής.

13. Τις διατάξεις του υπ' αριθμ. 259/1993 Κανονισμού (ΕΟΚ) του Συμβουλίου της 1.2.1993 «Σχετικά με την παρακολούθηση και τον έλεγχο των μεταφορών αποβλήτων στο εσωτερικό της Κοινότητας καθώς και κατά την είσοδο και έξοδό τους» (EE L 30/6.2.1993/σελ.1), όπως ισχύει, και του ν.2203/1994 «Κύρωση της Σύμβασης της Βασιλείας ...κ.λπ.» (Α' 58/1994).

14. Τις διατάξεις του υπ' αριθμ. 1774/2002 Κανονισμού (ΕΟΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για τον καθορισμό υγειονομικών κανόνων σχετικά με τα ζωικά υποπροϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο (EE L 273/10.10.2002/σελ.1).

15. Τις διατάξεις του ν. 1741/1987 με θέμα την «Κύρωση Ευρωπαϊκής Συμφωνίας για τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων ...» (ADR) (Α' 225/1987) και την υπ' αριθμ. 71538/2868/1997 απόφαση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών με θέμα «Αποδοχή της αναθεώρησης του 1995 ...ADR» (Β' 821/1997), όπως εκάστοτε ισχύει και του π.δ. 104/1999 «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της οδηγίας 94/55/EK σχετικά με τις οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων» (Α' 113), όπως ισχύει.

16. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. Η.Π. 29407/3508/10.12.2002 κοινής υπουργικής απόφασης σχετικά με τα μέτρα και τους όρους για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων (Β' 1572/16.12.2002).

17. Την υπ' αριθμ. 2003/33/EK απόφαση του Συμβουλίου για τον καθορισμό κριτηρίων και διαδικασιών αποδοχής των αποβλήτων στους χώρους υγειονομικής ταφής σύμφωνα με το άρθρο 16 και το παράρτημα ΙΙ της οδηγίας 1999/31/EK (EE L 11/16.1.2003/σελ.27)

18. Την υπ' αριθμ. 26857/553/1998 κοινή υπουργική απόφαση με θέμα «Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία των υπογείων νερών από απορρίψεις επικίνδυνων ουσιών» (Β' 196/1998).

19. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 22912/1117/1.6.2005 κοινής υπουργικής απόφασης περί μέτρων και όρων για την πρόληψη και τον περιορισμό της ρύπανσης του περιβάλλοντος από την αποτέφρωση αποβλήτων (Β' 759/1.10.2003).

20. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 7589/731/29.3.2000 κοινής υπουργικής απόφασης περί μέτρων και όρων για την διαχείριση των πολυχλωροδифαινυλίων και των πολυχλωροτριφαινυλίων (PCB/PCT) (Β' 514/11.4.2000).

21. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 3418/07/2002/30.5.2002 κοινής υπουργικής απόφασης περί μέτρων και όρων για τις λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής αποβλήτων που παράγονται στα πλοία και καταλοίπων φορτίου (Β' 712/11.6.2002), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2000/59 (EE L 332/28.12.2000/σελ. 81).

22. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. Η.Π. 37591/2031/30.9.2003 κοινής υπουργικής απόφασης περί μέτρων και όρων για την διαχείριση ιατρικών αποβλήτων από υγειονομικές μονάδες (Β' 1419/1.10.2003).

23. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. ΗΠ 15393/2332/2002 κοινής υπουργικής απόφασης «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρ. 3 του ν. 1650/1986, όπως αντικαταστάθηκε από το άρ. 1 του ν. 3010/2002...» (Β' 1022/2002).

24. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 11014/703/Φ104/14.3.2003 κοινής υπουργικής απόφασης «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το άρ. 4 του ν. 1650/1986, όπως αντικαταστάθηκε από το άρ. 2 του ν. 3010/2002...» (Β' 332/ 20.3.2003).

25. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. Η.Π. 37111/2021/2003 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά την διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 5 του ν. 1650/1986, όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 3 του ν. 3010/2002» (Β' 1391/29.9.2003).

26. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παραγ. 28 και 29) του π.δ/τος 28/28.1.1993 «Καθορισμός αρμοδιοτήτων που διατηρούνται από τον Υπουργό και τις περιφερειακές υπηρεσίες διανομαρχιακού επιπέδου του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημ. Έργων» (Α' 9/1993).

27. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 25535/3281/15.11.2002 κοινής υπουργικής απόφασης «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων από τον Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας των έργων και δραστηριοτήτων που κατατάσσονται στην υποκατηγορία 2 της Α' κατηγορίας σύμφωνα με την υπ' αριθμ. ΗΠ 15393/2332/2002 κοινή υπουργική απόφαση...» (1463/20.11.2002).

28. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 59388/3363/1988 κοινής υπουργικής απόφασης «Τρόπος, όργανα και διαδικασία επιβολής και είσπραξης των διοικητικών προστίμων του άρθρου 30 του ν. 1650/1986» (Β' 638/1988) και της υπ' αριθμ. ΓΔΔ 1800/21.11.2001 κοινής υπουργικής απόφασης σχετικά με την στρογγυλοποίηση των ποσών των προστίμων σε ευρώ (1587/2001).

29. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ.63/2005 «Κώδικας νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 98).

30. Τις διατάξεις του ν. 2496/1997 με θέμα «Ασφαλιστική Σύμβαση, τροποποιήσεις της νομοθεσίας για την ιδιωτική ασφάλιση και άλλες διατάξεις» (Α' 87/1997).

31. Τις διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 22 του ν.2362/1995 περί δημοσίου λογιστικού (Α' 247/1995).

32. Τις διατάξεις του άρθρου 31 του ν.1473/1984 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 42 του ν.2214/1994 (Α' 75).

33. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 4 του ν.2469/1997 «Περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις» (Α' 38).

34. Τις διατάξεις του ν.3013/2002 «Περί αναβάθμισης Πολιτικής Προστασίας και λοιπές διατάξεις» (Α' 102).

35. Την υπ' αριθμ. 27304/2004 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης» (Β' 517).

36. Την υπ' αριθμ. ΔΙΔΚ/Φ.1/2/6139/2004 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης» (Β' 527).

37. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού το ύψος της οποίας δεν μπορεί να καθορισθεί και θα καλυφθεί από συγχρηματοδοτούμενα από την Ευρωπαϊκή Ένωση Προγράμματα στο πλαίσιο των πιστώσεων που διατίθενται για τις δράσεις και ενέργειες που προβλέπονται στην απόφαση αυτή, αποφασίζουμε:

## **Άρθρο 1**

### **Σκοπός**

Με την παρούσα απόφαση αποσκοπείται η εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 12 του ν. 1650/1986 και συγχρόνως η πληρέστερη συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «Για τα επικίνδυνα απόβλητα» που έχει δημοσιευθεί στην Ελληνική γλώσσα στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕΛ 377/20/31.12.1991) με την αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης, «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων» (Β' 604), ώστε, με τον καθορισμό κατευθύνσεων, μέτρων, όρων και διαδικασιών για την διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων, να διασφαλίζεται ένα υψηλό επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας, ιδίως μέσω της πρόληψης, ή/και της μείωσης της παραγωγής και της επικινδυνότητας των αποβλήτων, ή/και της αξιοποίησής τους, με την ανάπτυξη και χρησιμοποίηση καθαρών τεχνολογιών που δεν συνεπάγονται υπερβολικό κόστος.

## **Άρθρο 2**

### **Ορισμοί**

Για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης νοούνται ως:

1. «Απόβλητο»: Κάθε ουσία ή αντικείμενο σε στερεά ή υγρή κατάσταση ή σε μορφή ιλύος, η (το) οποία (ο) περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Ι του άρθρου 19 (Ευρωπαϊκός κατάλογος Αποβλήτων) και η (το) οποία (ο) ο κάτοχός του απορρίπτει ή προτίθεται ή υποχρεούται να απορρίψει.

2. «Επικίνδυνο απόβλητο»: α) Κάθε απόβλητο το οποίο επισημαίνεται με αστερίσκο (εν δυνάμει επικίνδυνο απόβλητο) και το οποίο ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο Α (εδ. 4) του παραρτήματος Ι του άρθρου 19. β) κάθε άλλο απόβλητο το οποίο ταξινομείται ως επικίνδυνο, σύμφωνα με τους όρους και τη διαδικασία του άρθρου 6 της παρούσας απόφασης.

Όσα απόβλητα από τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων επισημαίνονται με αστερίσκο και έχουν κοκκώδη μορφή χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνα όταν:

α) είτε εκδηλώνουν μία ή περισσότερες από τις ιδιότητες του Παραρτήματος II της παρούσας απόφασης

β) είτε υπερβαίνουν τις οριακές τιμές της παραγράφου 2.2.2 της απόφασης 2003/33/EK, όταν υποβάλλονται στις δοκιμές που προβλέπονται στην ίδια απόφαση.

3. «Παραγωγός»: Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο του οποίου η δραστηριότητα παράγει επικίνδυνα απόβλητα («αρχικός παραγωγός») ή/και κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο πραγματοποιεί εργασίες προεπεξεργασίας, ανάμειξης και σύνθεσης ή άλλες, που οδηγούν σε μεταβολή της φύσης ή της σύνθεσης των αποβλήτων αυτών.

4. «Κάτοχος»: Ο παραγωγός των επικινδύνων αποβλήτων ή το φυσικό ή νομικό πρόσωπο που έχει στην κατοχή του τα επικίνδυνα απόβλητα.

5. «Φορέας διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων»: ο παραγωγός ή ο κάτοχος επικινδύνων αποβλήτων, ο οποίος διαθέτει την άδεια του άρθρου 7 της παρούσας απόφασης και προβαίνει σε διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων.

6. «Διαχείριση»: Η συλλογή, η μεταφορά, η μεταφόρτωση, η αξιοποίηση και η διάθεση των επικινδύνων αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένης της εποπτείας των εργασιών αυτών, καθώς και της μετέπειτα φροντίδας των χώρων και εγκαταστάσεων διάθεσης.

7. «Συλλογή»: Η συγκέντρωση, διαλογή, σήμανση ή/και η ανάμειξη των επικινδύνων αποβλήτων για τη μεταφορά τους.

8. «Μεταφορά»: Το σύνολο των εργασιών μετακίνησης των αποβλήτων στους χώρους ή εγκαταστάσεις διάθεσης, αξιοποίησης, μεταφόρτωσης ή αποθήκευσης.

9. «Μεταφόρτωση»: Η φόρτωση των αποβλήτων από το μέσο μεταφοράς μέσω κινητής μονάδας ή μόνιμης εγκατάστασης, σε άλλο μέσο μεταφοράς. Για τους σκοπούς της παρούσας απόφασης, η μεταφόρτωση μέσω κινητών μονάδων αποτελεί εργασία μεταφοράς, ενώ η μόνιμη εγκατάσταση μεταφόρτωσης αποτελεί εργασία αποθήκευσης.

10. «Αξιοποίηση»: Κάθε εργασία που αναφέρεται στο Παράρτημα IV του άρθρου 19 της παρούσας απόφασης.

11. «Διάθεση»: Κάθε εργασία που αναφέρεται στο Παράρτημα III του άρθρου 19 της παρούσας απόφασης.

12. «Αποθήκευση»: Η εργασία διάθεσης ή αξιοποίησης που εκτελείται μετά τη συλλογή των αποβλήτων και η οποία χαρακτηρίζεται:

- ως εργασία διάθεσης D15, όταν εκτελείται εν αναμονή μιας από τις εργασίες διάθεσης που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D14 του Παραρτήματος III της παρούσας απόφασης και
- ως εργασία αξιοποίησης R13, όταν εκτελείται εν αναμονή μιας από τις εργασίες αξιοποίησης που αναφέρονται στα σημεία R1 έως R12 του Παραρτήματος IV της παρούσας απόφασης.

Κάθε εργασία απόθεσης αποβλήτων επί ή εντός του εδάφους νοείται ως αποθήκευση όταν εκτελείται:

- για χρονικό διάστημα μικρότερο των τριών ετών, πριν από την ανάκτηση χρησίμων υλών ή την επεξεργασία και
- για χρονικό διάστημα μικρότερο του ενός έτους, πριν από τη διάθεση.

Στην έννοια της αποθήκευσης δεν υπάγεται η προσωρινή αποθήκευση δηλαδή η αποθήκευση η οποία εκτελείται στο χώρο παραγωγής των επικινδύνων αποβλήτων και η οποία αποτελεί μέρος της παραγωγικής διαδικασίας της δραστηριότητας, σύμφωνα με τις ειδικότερες προβλέψεις του άρθρου 7 (παρ. Α.1.β και παρ. Β.1.β2).

13. «Επεξεργασία»: Η εφαρμογή φυσικών, χημικών, θερμικών ή βιολογικών διεργασιών, συμπεριλαμβανομένης της διαλογής, ή ο συνδυασμός αυτών, που μεταβάλλουν τα χαρακτηριστικά των αποβλήτων προκειμένου να περιορίζονται ο όγκος ή οι επικίνδυνες ιδιότητές τους, να διευκολύνεται η διακίνησή τους ή/και να επιτυγχάνεται η ανάκτηση χρησίμων υλών ή ενέργειας ή/και η ασφαλής διάθεσή τους.

14. «Εγκεκριμένος χώρος ή εγκατάσταση διάθεσης ή αξιοποίησης επικινδύνων αποβλήτων»: Κάθε χώρος ή εγκατάσταση με την κατάλληλη υποδομή και εξοπλισμό στον οποίο διενεργείται η διάθεση ή η αξιοποίηση των επικινδύνων αποβλήτων δυνάμει της άδειας που χορηγείται σύμφωνα με το άρθρο 7 της παρούσας απόφασης.

15. «Επικίνδυνες ουσίες ή παρασκευάσματα»: Οι ουσίες που αναφέρονται στην παρ. 2 του άρθρου 2 της υπ' αριθμ. 378/1994 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 705/1994) «επικίνδυνες ουσίες, ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση αυτών σε συμμόρφωση προς την οδηγία

του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 67/548/ΕΟΚ, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει», όπως αυτή εκάστοτε ισχύει.

16. «Απόπλυμα» ή «Εκππλυμα» ή «Στραγγίσματα»: οποιοδήποτε υγρό ρέει δια μέσου των αποτεθέντων αποβλήτων και εκρέει από τους χώρους απόθεσης των επικινδύνων αποβλήτων ή περιέχεται εντός αυτών.

17. «Εξυγίανση ή/και αποκατάσταση μιας εγκατάστασης ή ενός χώρου»: νοείται το σύνολο των μελετών και έργων με τα οποία εξασφαλίζεται ότι η εγκατάσταση ή ο χώρος, που με την προβλεπόμενη χρήση πρόκειται να ρυπανθεί από επικίνδυνα απόβλητα ή από την υφιστάμενη χρήση έχει ήδη ρυπανθεί από επικίνδυνα απόβλητα, δεν εγκυμονεί πλέον κινδύνους για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον.

18. «Μετέπειτα φροντίδα»: Το σύνολο των εργασιών, των έργων, των ελέγχων και κάθε άλλης συναφούς δραστηριότητας, που εφαρμόζονται μετά την οριστική παύση της λειτουργίας του συνόλου ή τμήματος των εγκαταστάσεων διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων και έχουν ως στόχο:

α) Την παρακολούθηση της εξέλιξης του χώρου (επιτήρηση),

β) Την αποκατάσταση του χώρου από ενδεχόμενες ζημιές, καθώς και την ένταξή του στο περιβάλλον ώστε να προστατεύεται η δημόσια υγεία και το περιβάλλον, και να επιτυγχάνεται η διατήρηση και η βελτίωση του τοπίου.

### **Άρθρο 3**

#### Πεδίο εφαρμογής

1. Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζεται σε όλα τα επικίνδυνα απόβλητα, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 (παρ. 1) της παρούσας απόφασης.

2. Από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας απόφασης εξαιρούνται:

α) Τα μη επικίνδυνα απόβλητα όπως ορίζονται στις διατάξεις της κείμενης σχετικής νομοθεσίας.

β) Τα αέρια επικίνδυνα απόβλητα που εκπέμπονται στην ατμόσφαιρα.

γ) Τα ακόλουθα απόβλητα εφόσον καλύπτονται από άλλες νομοθετικές διατάξεις:

γ1) Τα ραδιενεργά απόβλητα.

γ2) Τα απόβλητα, τα οποία προκύπτουν από εργασίες ανιχνεύσεως, εξαγωγής, επεξεργασίας και εναποθηκέυσεως των μεταλλευτικών πόρων, καθώς και από την εκμετάλλευση των λατομείων.

γ3) Τα αποχαρακτηρισμένα εκρηκτικά.

3. Για τη διαχείριση ορισμένων κατηγοριών επικινδύνων αποβλήτων εφαρμόζονται οι εκάστοτε κείμενες ειδικές νομοθετικές διατάξεις.

4. Για τα επικίνδυνα απόβλητα τα οποία υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του ν.2939/2001 και των κατά περίπτωση κανονιστικών πράξεων που έχουν εκδοθεί ή εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του, οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται συμπληρωματικά ως προς τις εν λόγω διατάξεις κατά το μέρος που δεν καλύπτονται από αυτές.

### **Άρθρο 4**

#### Αρχές και στόχοι διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων

1. Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων πραγματοποιείται κατά τρόπον ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν τίθεται σε κίνδυνο, άμεσο ή έμμεσο, η υγεία του ανθρώπου και ότι δεν χρησιμοποιούνται διαδικασίες ή μέθοδοι, οι οποίες ενδέχεται να βλάψουν το περιβάλλον.

Ειδικότερα λαμβάνονται μέτρα ώστε:

α) Να μη δημιουργούνται κίνδυνοι για τα νερά (θαλάσσια, επιφανειακά και υπόγεια), τον αέρα, το έδαφος, τη χλωρίδα, την πανίδα καθώς και την εν γένει γεωργοκτηνοτροφική, δασική και αλιευτική παραγωγή.

β) Να μην προκαλούνται οχλήσεις από το θόρυβο ή τις οσμές.

γ) Να μην προκαλούνται αρνητικές επιδράσεις στο φυσικό τοπίο καθώς και σε περιοχές ιδιαίτερου περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.

2. Τα μέτρα που λαμβάνονται κατ' εφαρμογή της παρούσας απόφασης πρέπει να προωθούν:

α. Κατά πρώτον, την πρόληψη ή και τη μείωση της παραγωγής και της επικινδυνότητας των αποβλήτων ιδίως με:

- την ανάπτυξη καθαρών τεχνολογιών με τις οποίες να μπορεί να γίνεται οικονομικότερη εκμετάλλευση των φυσικών πόρων.

- την παραγωγή και διάθεση στην αγορά προϊόντων που είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να μην συμβάλλουν καθόλου ή να συμβάλλουν όσο το δυνατόν λιγότερο, λόγω της παραγωγής, της χρήσης ή της τελικής τους διάθεσης, στην αύξηση της ποσότητας ή της επικινδυνότητας των αποβλήτων και των κινδύνων ρύπανσης.

- την ανάπτυξη καταλλήλων τεχνικών για τη τελική διάθεση των επικινδύνων ουσιών που περιέχονται στα απόβλητα τα οποία προορίζονται για αξιοποίηση.

β. Στη συνέχεια:

- την αξιοποίηση των αποβλήτων με ανακύκλωση, επαναχρησιμοποίηση ή ανάκτηση ή οποιαδήποτε άλλη διαδικασία που έχει στόχο την παραγωγή δευτερογενών πρώτων υλών ή

- τη χρησιμοποίηση των αποβλήτων ως πηγής ενέργειας.

γ. Την εξυγίανση ή/και αποκατάσταση των χώρων που έχουν ρυπανθεί από επικίνδυνα απόβλητα.

3. Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων διέπεται από τις ακόλουθες αρχές:

α. Την αρχή της προφύλαξης και της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων, σύμφωνα με την οποία επιδιώκεται ο περιορισμός του συνολικού όγκου των αποβλήτων και η μείωση των επιβλαβών συνεπειών για την υγεία και το περιβάλλον, μέσω της επαναχρησιμοποίησης, της ανάκτησης υλικών και της ανακύκλωσης, καθώς και της ανάκτησης ενέργειας χωρίς ρύπανση του περιβάλλοντος, ώστε να μειώνεται η ποσότητα των αποβλήτων προς τελική διάθεση, λαμβάνοντας υπόψη το οικονομικό και κοινωνικό κόστος.

β. Την αρχή «ο ρυπαίνων πληρώνει», με έμφαση στην ευθύνη του παραγωγού των αποβλήτων.

γ. Την αρχή της εγγύτητας σύμφωνα με την οποία επιδιώκεται τα απόβλητα, κατά το δυνατόν και στο πλαίσιο εφαρμογής της παραγράφου 5, να οδηγούνται σε μία από τις πλησιέστερες εγκεκριμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας ή/και διάθεσης, εφόσον αυτό είναι περιβαλλοντικά αποδεκτό και οικονομικά εφικτό.

δ) Την αρχή της επανόρθωσης των ζημιών στο περιβάλλον.

4. Απαγορεύεται η εγκατάλειψη, η απόρριψη και η ανεξέλεγκτη διάθεση των επικινδύνων αποβλήτων.

5. Το Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, σε συνεργασία με τις αρμόδιες αρχές άλλων κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης όταν αυτό κριθεί αναγκαίο ή σκόπιμο, λαμβάνει κατάλληλα μέτρα για τη δημιουργία ολοκληρωμένου και κατάλληλου δικτύου εγκαταστάσεων διάθεσης των επικινδύνων αποβλήτων, ώστε να καταστεί η Χώρα, κατά το δυνατόν, αυτάρκης στον τομέα της διάθεσης των επικινδύνων αποβλήτων. Για τη δημιουργία του δικτύου αυτού θα λαμβάνονται υπόψη οι βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές καθώς επίσης και οι γεωγραφικές συνθήκες ή άλλες ειδικές συνθήκες ή η ανάγκη ειδικών εγκαταστάσεων για ορισμένες κατηγορίες επικινδύνων αποβλήτων.

Με το δίκτυο αυτό επιδιώκεται η πραγματοποίηση της αξιοποίησης και διάθεσης των επικινδύνων αποβλήτων σε κατάλληλες και κατά το δυνατόν πλησιέστερες εγκαταστάσεις, με χρησιμοποίηση των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών για την εξασφάλιση υψηλού επιπέδου προστασίας του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας.

## **Άρθρο 5**

### **Εθνικός Σχεδιασμός και Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές Διαχείρισης των επικινδύνων αποβλήτων**

Α. Γενικό περιεχόμενο - Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού

1. Ο Εθνικός Σχεδιασμός διαχείρισης των επικινδύνων αποβλήτων εκπονείται από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., με βάση τις τεχνικές, περιβαλλοντικές, χωροταξικές, κοινωνικές και οικονομικές συνθήκες και άλλες ενδεχομένως παραμέτρους, και αποσκοπεί στη λήψη των ενδεδειγμένων μέτρων ώστε να προωθούνται οι στόχοι και οι αρχές του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης.

2. Ο Εθνικός Σχεδιασμός συνίσταται στον καθορισμό ειδικών στόχων, δράσεων και μέτρων σχετικά με τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων.

α) Ειδικότερα ο Εθνικός Σχεδιασμός αναφέρεται τουλάχιστον:

- στις κατηγορίες, την ποσότητα και την προέλευση των επικινδύνων αποβλήτων που θα πρέπει να αξιοποιηθούν ή να διατεθούν,

- σε όλες τις ειδικές διατάξεις που αφορούν συγκεκριμένες κατηγορίες επικινδύνων αποβλήτων,
  - στις κατάλληλες τοποθεσίες ή εγκαταστάσεις διάθεσης των επικινδύνων αποβλήτων,
- β) Ο Εθνικός Σχεδιασμός μπορεί επίσης να περιλαμβάνει:
- τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα που είναι εξουσιοδοτημένα για τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων,
  - την εκτίμηση του κόστους αξιοποίησης και διάθεσης,
  - τα κατάλληλα μέτρα για την ενθάρρυνση της ορθολογικής οργάνωσης της συλλογής και της επεξεργασίας των επικινδύνων αποβλήτων.
  - τα κατάλληλα μέτρα για την παροχή κινήτρων σε εγκαταστάσεις που προβαίνουν σε αξιοποίηση επικινδύνων αποβλήτων.
3. Ο Εθνικός Σχεδιασμός εγκρίνεται με κοινή απόφαση των Υπουργών ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., Οικονομίας και Οικονομικών και Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και αναθεωρείται ανά πενταετία ή νωρίτερα, εάν αυτό κριθεί επιβεβλημένο.
4. Κατά τους όρους του παρόντος άρθρου, σε εξαιρετικές περιπτώσεις και εφ' όσον τούτο κριθεί απολύτως αναγκαίο, δύνανται να εκπονούνται από την αρμόδια υπηρεσία του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. σχέδια διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων για μία ή περισσότερες γεωγραφικές ενότητες, ανάλογα με τα ιδιαίτερα προβλήματά τους, ή για μία ή περισσότερες κατηγορίες επικινδύνων αποβλήτων. Τα σχέδια αυτά εγκρίνονται με κοινή απόφαση των Υπουργών ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., Οικονομίας και Οικονομικών και Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και πρέπει να είναι συμβατά με τον Εθνικό Σχεδιασμό κατά τους όρους του παρόντος άρθρου. Στην περίπτωση που τα σχέδια αυτά αφορούν σε συγκεκριμένη κατηγορία επικινδύνων αποβλήτων, την ως άνω απόφαση συνυπογράφει ο συναρμόδιος Υπουργός.

#### Β. Γενικές τεχνικές προδιαγραφές

Για την περιβαλλοντικά ασφαλή διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων καταρτίζονται Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές για τη συλλογή - μεταφορά, για τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης, μεταφόρτωσης, διάθεσης και αξιοποίησης των επικινδύνων αποβλήτων, καθώς και για τις μελέτες οργάνωσης των δικτύων συλλογής - μεταφοράς και των προαναφερόμενων εγκαταστάσεων. Οι Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές εκπονούνται από την αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. στο πλαίσιο υλοποίησης των στόχων του άρθρου 4 και εγκρίνονται με κοινή απόφαση των Υπουργών ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. και Οικονομίας και Οικονομικών.

### **Άρθρο 6**

#### Χαρακτηρισμός αποβλήτων – Σύσταση Επιστημονικής Επιτροπής

1. Είναι δυνατόν με απόφαση του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., μετά από εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας περιβάλλοντος του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. σύμφωνα με την παράγραφο 3 του παρόντος άρθρου να χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο ένα απόβλητο από τον κατάλογο του Παραρτήματος Ι του άρθρου 19, το οποίο δεν επισημαίνεται με αστερίσκο ως επικίνδυνο, αλλά παρουσιάζει τουλάχιστον μία από τις ιδιότητες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο Α (εδ. 4) του Παραρτήματος Ι του ίδιου άρθρου.
  2. Με όμοια απόφαση είναι δυνατόν σε εξαιρετικές περιπτώσεις απόβλητα, τα οποία αναφέρονται στον κατάλογο του Παραρτήματος Ι του άρθρου 19 ως επικίνδυνα, αλλά για την ταξινόμησή τους δεν έχουν θεσπιστεί συγκεκριμένα κριτήρια, να χαρακτηρίζονται ως μη επικίνδυνα, με βάση τεκμηριωμένα στοιχεία που προσκομίζει ο κάτοχός τους.
  3. Για την εφαρμογή του άρθρου αυτού συστήνεται επιτροπή η οποία συγκροτείται από εξειδικευμένους επιστήμονες - εκπροσώπους του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, του Γενικού Χημείου του Κράτους, της Ένωσης Ελλήνων Χημικών και του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδος.
- Η Επιτροπή γνωμοδοτεί προς την αρμόδια υπηρεσία περιβάλλοντος του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. σε θέματα χαρακτηρισμού των αποβλήτων ως επικινδύνων ή μη επικινδύνων καθώς και εν γένει σε θέματα τρόπων και μεθόδων διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων. Σε κάθε περίπτωση, η γνωμοδότηση παρέχεται όταν το ζητήσει η ως άνω αρμόδια υπηρεσία.
- Τα μέλη της Επιτροπής προτείνονται από τους φορείς που εκπροσωπούν και ορίζονται με απόφαση του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Με την ίδια απόφαση καθορίζεται κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για τη λειτουργία της Επιτροπής. Η Επιτροπή συγκαλείται με μέριμνα της

αρμόδιας υπηρεσίας περιβάλλοντος του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. και λειτουργεί εντός του κανονικού ωραρίου εργασίας.

4. Οι αποφάσεις που εκδίδονται σύμφωνα με το άρθρο αυτό κοινοποιούνται από την αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος του ΥΠΕΧΩΔΕ στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

## **Άρθρο 7**

### **Μέτρα και προϋποθέσεις για τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων.**

#### **A. Έγκριση περιβαλλοντικών όρων**

1.α) Για τις εργασίες αποθήκευσης, επεξεργασίας και τις άλλες εργασίες αξιοποίησης ή/και διάθεσης επικινδύνων αποβλήτων απαιτείται έγκριση περιβαλλοντικών όρων, σύμφωνα με τα άρθρα 3, 4 και 5 του ν. 1650/1986, όπως αντικαταστάθηκαν με τα άρθρα 1, 2 και 3 του ν.3010/2002, καθώς και με τις κατ' εξουσιοδότηση των άρθρων αυτών εκδοθείσες κανονιστικές διατάξεις όπως εκάστοτε ισχύουν. Η έγκριση περιβαλλοντικών όρων αποτελεί προϋπόθεση για τη χορήγηση της προβλεπόμενης στην παράγραφο Β του παρόντος άρθρου άδειας.

Στις εργασίες αποθήκευσης περιλαμβάνονται και οι εργασίες αποθήκευσης που διενεργούνται από λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής αποβλήτων, όπως ορίζονται στις διατάξεις του άρθρου 2 (παρ. ε) της υπ' αριθμ. 3418/07/2002 κοινής υπουργικής απόφασης που έχει εκδοθεί σε συμμόρφωση με την οδηγία 2000/59/ΕΚ, όπως εκάστοτε ισχύει.

β) Δεν απαιτείται η έκδοση της ως άνω προβλεπόμενης απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων:

i) σε εγκαταστάσεις οι οποίες αποθηκεύουν (προσωρινή αποθήκευση), επεξεργάζονται, αξιοποιούν ή/και διαθέτουν οι ίδιες τα επικίνδυνα απόβλητά τους στους χώρους παραγωγής των αποβλήτων

ii) σε εγκαταστάσεις οι οποίες στους χώρους τους αποθηκεύουν (προσωρινή αποθήκευση) και επεξεργάζονται / αξιοποιούν επικίνδυνα απόβλητα κατά την παραγωγική τους διαδικασία. Οι όροι για την πραγματοποίηση των εργασιών που αναφέρονται στις προαναφερόμενες περιπτώσεις περιλαμβάνονται στην απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων που χορηγείται για τη λειτουργία των εν λόγω εγκαταστάσεων ή δραστηριοτήτων.

2. Για τη λειτουργία των κινητών μονάδων, που εκτελούν εργασίες επεξεργασίας επικινδύνων αποβλήτων στο χώρο του παραγωγού ή κατόχου των αποβλήτων, δεν απαιτείται έγκριση περιβαλλοντικών όρων. Οι όροι για την εκτέλεση των ως άνω εργασιών περιλαμβάνονται στην έγκριση περιβαλλοντικών όρων που χορηγείται για τη λειτουργία της δραστηριότητας του παραγωγού ή κατόχου των επικινδύνων αποβλήτων.

3. Για τη συλλογή και μεταφορά επικινδύνων αποβλήτων, δεν απαιτείται έγκριση περιβαλλοντικών όρων.

#### **B. Άδεια διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων**

##### **1. Αρμόδια αρχή**

α1) Για τις εργασίες επεξεργασίας, αξιοποίησης ή/και διάθεσης επικινδύνων αποβλήτων απαιτείται άδεια που χορηγείται:

i) με απόφαση του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., μετά από εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., σε εγκαταστάσεις οι οποίες εκτελούν τις ως άνω εργασίες για λογαριασμό τρίτων ή και για λογαριασμό τρίτων

ii) με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της οικείας Περιφέρειας, σε εγκαταστάσεις οι οποίες επεξεργάζονται, αξιοποιούν ή/και διαθέτουν οι ίδιες τα επικίνδυνα απόβλητά τους.

α2) Δεν απαιτείται η χορήγηση της προβλεπόμενης στο προηγούμενο εδάφιο α1 άδειας σε εγκαταστάσεις οι οποίες επεξεργάζονται / αξιοποιούν επικίνδυνα απόβλητα κατά την παραγωγική τους διαδικασία. Οι όροι για την πραγματοποίηση των εργασιών αυτών περιλαμβάνονται στην απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων που χορηγείται για τη λειτουργία των εν λόγω εγκαταστάσεων ή δραστηριοτήτων.

β1) Για τη συλλογή, μεταφορά ή/και αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων απαιτείται άδεια.

i) Η άδεια για τη συλλογή, μεταφορά ή/και αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων σε πλείονες της μίας Περιφέρειες ή εφ' όσον αυτά προέρχονται από πλείονες της μίας Περιφέρειες, χορηγείται με απόφαση του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., μετά από εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας Περιβάλλοντος του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.



ii) Η άδεια για τη συλλογή, μεταφορά ή/και αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων εντός μίας Περιφέρειας χορηγείται με απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας, μετά από εισήγηση των αρμοδίων υπηρεσιών αυτής.

β2) Δεν απαιτείται η χορήγηση της ως άνω προβλεπόμενης άδειας:

i) σε εγκαταστάσεις οι οποίες αποθηκεύουν τα επικίνδυνα απόβλητά τους στους χώρους παραγωγής των αποβλήτων (προσωρινή αποθήκευση)

ii) σε εγκαταστάσεις οι οποίες στους χώρους τους αποθηκεύουν επικίνδυνα απόβλητα πριν την επεξεργασία / αξιοποίηση των αποβλήτων στην παραγωγική τους διαδικασία (προσωρινή αποθήκευση).

Οι όροι για την πραγματοποίηση των εργασιών αυτών περιλαμβάνονται στην απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων που χορηγείται για τη λειτουργία των εν λόγω εγκαταστάσεων ή δραστηριοτήτων.

γ) Για τη λειτουργία των κινητών μονάδων που εκτελούν εργασίες επεξεργασίας επικινδύνων αποβλήτων στο χώρο του παραγωγού ή κατόχου των αποβλήτων, δεν απαιτείται άδεια. Για την εκτέλεση των ως άνω εργασιών εφαρμόζονται οι όροι της άδειας επεξεργασίας ή/και διάθεσης, η οποία χορηγείται στον παραγωγό ή κάτοχο των επικινδύνων αποβλήτων.

2. Προϋποθέσεις χορήγησης της άδειας

2.1. Για τη χορήγηση της άδειας αποθήκευσης, επεξεργασίας και των άλλων εργασιών αξιοποίησης ή/και διάθεσης επικινδύνων αποβλήτων απαιτείται υποβολή αίτησης από τον ενδιαφερόμενο που συνοδεύεται από:

α) Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων κατά τους όρους της παραγράφου Α.1 του παρόντος άρθρου.

β) Μελέτη της οργάνωσης της εγκατάστασης, σύμφωνη με τις Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης, καθώς και με την απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

γ) Σε περίπτωση υπαγωγής της εγκατάστασης ή του χώρου στο πεδίο εφαρμογής της υπ' αριθμ. 5697/590/2000 κοινής υπουργικής απόφασης «περί καθορισμού μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες λόγω της ύπαρξης επικινδύνων ουσιών» (ΦΕΚ Β' 405/2000), όπως εκάστοτε ισχύει, απαιτείται βεβαίωση από την αρμόδια Υπηρεσία ότι ο φορέας διαχείρισης έχει τηρήσει τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της ως άνω κοινής υπουργικής απόφασης.

2.2. Για τη χορήγηση της άδειας συλλογής και μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων απαιτείται υποβολή αίτησης από τον ενδιαφερόμενο που συνοδεύεται από Μελέτη της οργάνωσης του δικτύου συλλογής και μεταφοράς, καθώς και από στοιχεία και πληροφορίες που προβλέπονται στον ν.1741/1987 και στην υπ' αριθμ. 71538/2868/1997 υπουργική απόφαση, όπως ισχύουν, και στο π.δ. 104/1999. Η μελέτη και τα ως άνω στοιχεία και πληροφορίες εξειδικεύονται στις Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης.

2.3. Για την χορήγηση της άδειας των προηγούμενων εδαφίων 2.1. και 2.2 απαιτούνται επίσης:

α) Ασφαλιστήριο Συμβόλαιο στο οποίο:

- θα προσδιορίζεται ο ασφαλιζόμενος φορέας διαχείρισης

- θα προσδιορίζονται οι εργασίες διαχείρισης που καλύπτονται

- θα προσδιορίζονται τα χαρακτηριστικά επικινδυνότητας (κλάση UN, αριθμός H και αντίστοιχη περιγραφή) των προς διαχείριση αποβλήτων

- θα αναγράφεται ότι η ασφαλιστική κάλυψη αφορά ζημιές προς τρίτους και την επαναφορά του περιβάλλοντος στην πρότερη κατάσταση, σε περίπτωση ζημιάς

- θα αναγράφεται ότι, σε περίπτωση διασυνοριακής μεταφοράς, η ασφαλιστική κάλυψη αφορά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 27 του Κανονισμού (ΕΟΚ) υπ' αριθμ. 259/93 και στο άρθρο 6 του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1013/2006 (π.χ. τα έξοδα μεταφοράς και αξιοποίησης ή διάθεσης, το κόστος αποθήκευσης για 90 ημέρες και τα έξοδα που προκύπτουν όταν η μεταφορά ή η αξιοποίηση ή η διάθεση δεν μπορεί να ολοκληρωθεί όπως προβλεπόταν ή είναι παράνομη)

- θα αναγράφεται το ύψος της ασφαλιστικής κάλυψης το οποίο προσδιορίζεται, κατ' ελάχιστο, ως εξής:

- για την άδεια διάθεσης (εργασιών D1 έως D14): 1,5 εκ. ευρώ ετησίως
- για την άδεια αξιοποίησης (εργασιών R1 έως R12): 1,5 εκ. ευρώ ετησίως
- για την άδεια αποθήκευσης ή/και διασυνοριακής μεταφοράς: 1 εκ. ευρώ ετησίως
- για την άδεια συλλογής και μεταφοράς: 0,5 εκ. ευρώ ετησίως.

Σε περίπτωση κάλυψης περισσότερων της μιας εργασιών διαχείρισης το ύψος της ασφαλιστικής κάλυψης είναι αθροιστικό.

Για κάθε επί μέρους εργασία διαχείρισης ο φορέας διαχείρισης θα προσκομίζει στην αδειοδοτούσα Αρχή, Βεβαίωση της Ασφαλιστικής Εταιρίας στην οποία θα βεβαιούται ότι η εν λόγω εργασία καλύπτεται από το ασφαλιστήριο συμβόλαιο.

Σε περίπτωση αδυναμίας ασφαλιστικής κάλυψης των προαναφερόμενων εργασιών, ο φορέας διαχείρισης προσκομίζει στην αδειοδοτούσα Αρχή ισότιπη κατ' ελάχιστον εγγυητική επιστολή υπέρ Δημοσίου.

Σε περίπτωση αδυναμίας ασφαλιστικής κάλυψης συγκεκριμένου αποβλήτου, κατά την συλλογή και μεταφορά (διασυνοριακή ή μη), ο φορέας διαχείρισης δύναται να προσκομίσει στην αδειοδοτούσα Αρχή εγγυητική επιστολή υπέρ Δημοσίου, ίση με το ένα πέμπτο (1/5) των αντίστοιχων ως άνω ελαχίστων ποσών. Σε περίπτωση που τα ποσά αυτά καταπίπτουν, διατίθενται μέσω του Τακτικού Προϋπολογισμού του ΥΠΕΧΩΔΕ αποκλειστικά για την προστασία και διαχείριση του περιβάλλοντος.

β) Παράβολο το ύψος του οποίου κλιμακώνεται ως εξής:

- για την άδεια διάθεσης (εργασιών D1 έως D14), ύψους 1000 ευρώ
- για την άδεια αξιοποίησης (εργασιών R1 έως R12), ύψους 1000 ευρώ
- για την άδεια αποθήκευσης ή/και μεταφόρτωσης, ύψους 500 ευρώ
- για την άδεια συλλογής και μεταφοράς, ύψους 300 ευρώ
- για την άδεια διασυνοριακής μεταφοράς, το ύψος είναι ανάλογο της προβλεπόμενης ποσότητας των προς μεταφορά αποβλήτων και καθορίζεται σε 1 ευρώ ανά τόνο.

Σε περίπτωση που η αιτούμενη άδεια αφορά περισσότερες της μιας εργασίες διαχείρισης το ύψος του χρηματικού παραβόλου είναι αθροιστικό.

Τα ως άνω ποσά των παραβόλων καταβάλλονται υπέρ του Δημοσίου και εισπράττονται μόνο με την έκδοση αποδεικτικού διπλοτύπου τύπου Β' και διατίθενται μέσω του Τακτικού Προϋπολογισμού του Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. αποκλειστικά για την προστασία και διαχείριση του περιβάλλοντος

γ) Το ελάχιστο ύψος της ασφαλιστικής κάλυψης και το ως άνω προβλεπόμενο χρηματικό παράβολο, καταβάλλεται από τον ενδιαφερόμενο με την κατάθεση της αίτησης χορήγησης άδειας του παρόντος άρθρου και δύναται να αναπροσαρμόζονται με απόφαση των Υπουργών Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. και Οικονομίας και Οικονομικών.

2.4. Εκτός των στοιχείων που προβλέπονται στα εδάφια α, β και γ της παραγράφου Β.2.3 του παρόντος άρθρου, η αρμόδια αρχή για την χορήγηση της άδειας, δύναται να ζητεί από τον ενδιαφερόμενο, την υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων, καθώς και τη διενέργεια ελέγχου και πιστοποίησης από τα αρμόδια δημόσια εργαστήρια ή δημόσια ερευνητικά ιδρύματα ή διαπιστευμένα ιδιωτικά εργαστήρια από τα Κράτη μέλη της Ε.Ε. και να επιβάλλει κάθε πρόσθετο όρο για τη διασφάλιση της προστασίας του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας, τόσο κατά τη χορήγηση της άδειας, όσο και μετά τη χορήγηση αυτής στην περίπτωση που παρά τα ληφθέντα μέτρα διαπιστωθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη δημόσια υγεία.

2.5. Η αδειοδοτούσα αρχή δύναται να απορρίπτει αιτιολογημένα την αίτηση για χορήγηση της άδειας, έστω κι αν έχει εκδοθεί η προβλεπόμενη στο παρόν άρθρο απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, ιδίως όταν κρίνεται ότι η μελέτη οργάνωσης της εγκατάστασης ή του δικτύου συλλογής και μεταφοράς δεν είναι περιβαλλοντικά αποδεκτή.

3. Περιεχόμενο της άδειας Η άδεια πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον:

α) για τις περιπτώσεις της παραγράφου Β.2.1. του παρόντος άρθρου:

- τις κατηγορίες και τις ποσότητες των επικίνδυνων αποβλήτων

- την εργασία διάθεσης ή αξιοποίησης (D ή R) και τον χώρο διαχείρισης των αποβλήτων (συνοπτική περιγραφή)

- τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους

- την οργάνωση της εγκατάστασης (συνοπτική περιγραφή)

- ληπτές προφυλάξεις στον τομέα της ασφάλειας

- τυχόν πρόσθετους όρους και περιορισμούς

β) για τις περιπτώσεις της παραγράφου Β.2.2. του παρόντος άρθρου:

- τις κατηγορίες και τις προβλεπόμενες ποσότητες των προς διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων

- ελάχιστες απαιτήσεις μέσων και διαδικασιών

- την οργάνωση του δικτύου (συνοπτική περιγραφή)

- την εργασία(ες) διάθεσης ή αξιοποίησης (D ή R) και τον χώρο(ους) διαχείρισης των αποβλήτων (συνοπτική περιγραφή)

- ληπτές προφυλάξεις στον τομέα της ασφάλειας

- την υποχρέωση του φορέα διαχείρισης, εφ' όσον κρίνεται σκόπιμο από την αδειοδοτούσα αρχή, να γνωστοποιεί στον Νομόρχη, στο χώρο ευθύνης του οποίου γίνεται η συλλογή και μεταφορά, το έντυπο αναγνώρισης, όπως αυτό προσδιορίζεται στο άρθρο 10 και στην παράγραφο 5 του άρθρου 11 της παρούσας απόφασης

- τυχόν πρόσθετους όρους και περιορισμούς

#### 4. Ισχύς της άδειας

α) Η προβλεπόμενη στην παράγραφο Β του παρόντος άρθρου άδεια χορηγείται μέσα σε διάστημα 50 ημερών από την υποβολή όλων των απαιτούμενων στοιχείων από τον ενδιαφερόμενο. Το διάστημα αυτό μπορεί να παραταθεί με απόφαση του αρμοδίου για την έκδοση της άδειας οργάνου, σύμφωνα με τους όρους της παραγράφου 2 του άρθρου 4 του ν. 2690/1999, όπως ισχύει.

β) Η διάρκεια ισχύος της άδειας του παρόντος άρθρου δεν μπορεί να υπερβαίνει τα πέντε έτη από την ημερομηνία χορήγησής της και δύναται να ανανεώνεται ανά τριετία. Για την ανανέωσή της ο φορέας πρέπει να υποβάλει τα κάτωθι:

- εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους, όπου απαιτείται

- μελέτη οργάνωσης της εγκατάστασης ή του δικτύου συλλογής - μεταφοράς, εφ' όσον έχει επέλθει μεταβολή

- εν ισχύ ασφαλιστήριο συμβόλαιο ή εγγυητική επιστολή (όταν υφίσταται αναπροσαρμογή του ποσού), σύμφωνα με την διάταξη της περ. α της παραγράφου Β.2.3 του παρόντος άρθρου.

- το παράβολο που προβλέπεται στην παρ. Β.2.3.β του παρόντος άρθρου.

γ) Η ισχύς της άδειας σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να υπερβαίνει την διάρκεια ισχύος της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

5. Οι διατάξεις του παρόντος άρθρου δεν απαλλάσσουν τους φορείς διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων από την υποχρέωση τήρησης των διατάξεων του ν. 3325/2005, όπως ισχύει, εφ' όσον η δραστηριότητά τους εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του νόμου αυτού.

#### Γ. Ειδικές διατάξεις

1. α) Η διασυνοριακή μεταφορά των επικινδύνων αποβλήτων πραγματοποιείται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κανονισμού (ΕΟΚ) 259/1993 του Συμβουλίου της 1.2.1993 (ΕΕ L30/1/6.2.1993), καθώς και του ν. 2203/1994 με θέμα την «Κύρωση της Σύμβασης της Βασιλείας σχετικά με τον έλεγχο της διασυνοριακής κίνησης των επικινδύνων αποβλήτων...κ.λπ.» (Α' 58/1994), όπως εξειδικεύεται με τις Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης.

β) Σε περίπτωση εξαγωγών ή εισαγωγών επικινδύνων αποβλήτων απαιτείται άδεια διασυνοριακής μεταφοράς που χορηγείται με απόφαση του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., μετά από εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας περιβάλλοντος του ΥΠΕΧΩΔΕ. Με την άδεια αυτή εγκρίνεται το περιεχόμενο του προβλεπόμενου στον ως άνω Κανονισμό εγγράφου κοινοποίησης και διατυπώνονται όροι για την εκτέλεση της μεταφοράς. Σε περίπτωση διαμετακόμισης επικινδύνων αποβλήτων απαιτείται έγγραφη συναίνεση της αρμόδιας υπηρεσίας περιβάλλοντος του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., με την οποία μπορεί να επιβάλλονται όροι σχετικά με τη διαμετακόμιση

γ) Για τις εισαγωγές ή εξαγωγές επικινδύνων αποβλήτων επιλέγεται, κατά την κρίση της ανωτέρω αρμόδιας αρχής, το σημείο εισόδου/εξόδου που βρίσκεται πλησιέστερα στο χώρο συλλογής ή αποθήκευσης των αποβλήτων και διαθέτει τις απαραίτητες υποδομές.

2. Κάθε εργασία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων που προέρχονται από πλοία, η οποία διενεργείται σε ευκολίες υποδοχής (πλωτές ή χερσαίες), πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης και της λοιπής ειδικής νομοθεσίας και με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι διατάξεις του Σχεδιασμού διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης.

3. Στην αρμόδια Υπηρεσία Περιβάλλοντος του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. τηρείται Μητρώο όλων των φορέων διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων, το οποίο κοινοποιείται στη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας του ΥΠΕΣΔΔΑ. Για τον λόγο αυτό οι Υπηρεσίες που εκδίδουν άδειες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο παρόν άρθρο, υποχρεούνται να διαβιβάζουν στην ως άνω Υπηρεσία τις άδειες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων που αυτές εκδίδουν καθώς και τις τροποποιήσεις ή ανακλήσεις υφισταμένων αδειών. Για την καταχώρηση στο Μητρώο οι ενδιαφερόμενοι υποβάλλουν φάκελο, το περιεχόμενο του οποίου καθορίζεται στις Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης. Το Μητρώο αναθεωρείται κάθε δύο (2) χρόνια για τις εργασίες συλλογής και μεταφοράς ή/και διασυνοριακής μεταφοράς και κάθε πέντε (5) χρόνια για τις εργασίες αξιοποίησης και διάθεσης επικινδύνων αποβλήτων. Οι εγγεγραμμένοι σε αυτό θα πρέπει να ενημερώνουν σχετικά με οποιαδήποτε μεταβολή των στοιχείων του φακέλου

καταχώρησης στο Μητρώο και, όσον αφορά μεταβολές σχετικά με τις άδειες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων και τα ασφαλιστήρια συμβόλαια, θα πρέπει να ενημερώνουν εντός τριάντα (30) ημερών και δέκα (10) ημερών από τις ημερομηνίες των σχετικών μεταβολών, αντιστοίχως.

[Το άρθρο 7 τίθεται όπως αντικαταστάθηκε εν μέρει με το άρθρο 3 της Υπουργικής Απόφασης 8668/2007 ΦΕΚ Β' 287/2.3.2007]

### **Άρθρο 8**

Παρεκκλίσεις από τις διατάξεις του άρθρου 7.

1. Με μία ή πλείονες κοινές αποφάσεις του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. και του κατά περίπτωση συναρμόδιου Υπουργού είναι δυνατόν να θεσπίζονται παρεκκλίσεις από τις διατάξεις του άρθρου 7 της παρούσας απόφασης, για επιχειρήσεις που προβαίνουν σε εργασίες αξιοποίησης επικινδύνων αποβλήτων του Παραρτήματος IV του άρθρου 19 της παρούσας απόφασης.

2. Στις αποφάσεις του παρόντος άρθρου θα πρέπει να προβλέπονται τουλάχιστον τα εξής:

α) Γενικοί κανόνες για τις κατηγορίες και τις ποσότητες των αποβλήτων

β) Ειδικοί όροι (οριακές τιμές περιεκτικότητας επικινδύνων ουσιών στα απόβλητα, οριακές τιμές εκπομπής, είδος δραστηριότητας)

γ) Αναγκαίες απαιτήσεις για την πραγματοποίηση διαφόρων μορφών αξιοποίησης.

Οι κατηγορίες, οι ποσότητες και οι εργασίες αξιοποίησης των επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να είναι τέτοια, ώστε να διασφαλίζεται η τήρηση των διατάξεων του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης. Οι εν λόγω εγκαταστάσεις ή επιχειρήσεις θα πρέπει να είναι συμβατές με τον Σχεδιασμό διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων.

3. Στο Υπουργείο ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. τηρείται μητρώο στο οποίο εγγράφονται όλες οι εγκαταστάσεις ή επιχειρήσεις που υπάγονται στις ρυθμίσεις του άρθρου αυτού και κοινοποιείται στη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας του ΥΠΕΣΔΔΑ.

4. Σε περίπτωση εφαρμογής του παρόντος άρθρου, το Υπουργείο ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. κοινοποιεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή την/τις ως άνω ΚΥΑ το αργότερο τρεις μήνες πριν από την έναρξη ισχύος της/τους.

### **Άρθρο 9**

Εξυγίανση ή/και αποκατάσταση χώρου –  
Οριστική παύση λειτουργίας εγκαταστάσεων  
ή χώρων διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων.

1. Τα μέτρα, οι όροι και οι περιορισμοί για την εξυγίανση ή/και αποκατάσταση του χώρου, την οριστική παύση λειτουργίας των εγκαταστάσεων ή των χώρων διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων, καθώς και για τις εργασίες της μετέπειτα φροντίδας επιβάλλονται με τις αποφάσεις έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για τις αντίστοιχες εγκαταστάσεις, ώστε να προστατεύεται το φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον.

2. Ο φορέας διαχείρισης των επικινδύνων αποβλήτων μετά την παύση λειτουργίας της εγκατάστασης ή/ και του χώρου διάθεσης ή αξιοποίησης υποχρεούται πριν την οριστική παύση της λειτουργίας της (του) σύμφωνα με την επόμενη παράγραφο (3), να εξυγιάνει και να αποκαταστήσει το χώρο, σύμφωνα με τους ειδικότερους όρους και περιορισμούς που προβλέπονται στην απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

3. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών εξυγίανσης ή/και αποκατάστασης ακολουθεί η διαδικασία της οριστικής παύσης της λειτουργίας της εγκατάστασης ή/και του χώρου διάθεσης ή αξιοποίησης. Προς τούτο ο φορέας διαχείρισης υποβάλλει σχετική αίτηση στην αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος της οικείας Περιφέρειας η οποία συνοδεύεται από στοιχεία και εκθέσεις που τεκμηριώνουν ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις τερματισμού της εξυγίανσης και αποκατάστασης, σύμφωνα με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους. Με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της οικείας Περιφέρειας μετά από εισήγηση της ως άνω Υπηρεσίας εγκρίνεται ο τερματισμός των εργασιών εξυγίανσης ή/και αποκατάστασης και η οριστική παύση λειτουργίας της εγκατάστασης ή του χώρου αξιοποίησης ή και διάθεσης των επικινδύνων αποβλήτων, καθώς και η έναρξη των εργασιών της μετέπειτα φροντίδας. Η απόφαση αυτή σε καμιά περίπτωση δεν περιορίζει την ευθύνη του φορέα διαχείρισης ως προς την τήρηση των όρων της άδειας διαχείρισης και της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων που προβλέπονται στο άρθρο 7 της παρούσας απόφασης.

4. Μετά την έκδοση της απόφασης που προβλέπεται στην προηγούμενη παράγραφο, ο φορέας διαχείρισης είναι υπεύθυνος για την μετέπειτα φροντίδα του εν λόγω χώρου. Η χρονική διάρκεια της μετέπειτα φροντίδας καθορίζεται στην απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, λαμβάνοντας υπόψη:

i) Το είδος και την επικινδυνότητα της εγκατάστασης ή του χώρου, καθώς και

ii) Το χρονικό διάστημα κατά το οποίο η εν λόγω εγκατάσταση ή ο χώρος μπορεί να παρουσιάζει κινδύνους για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία.

Η χρονική διάρκεια της μετέπειτα φροντίδας δεν μπορεί να είναι μικρότερη α) των τριάντα (30) ετών για χώρους ή εγκαταστάσεις διάθεσης, β) των δέκα (10) ετών για εγκαταστάσεις αξιοποίησης επικινδύνων αποβλήτων και γ) των πέντε (5) ετών για τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης.

5. Σε περίπτωση κατά την οποία κατά την διάρκεια της μετέπειτα φροντίδας διαπιστωθούν δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη δημόσια υγεία, ο φορέας διαχείρισης το γνωστοποιεί αμέσως α) στην αρμόδια αρχή για την έκδοση της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, β) στις αρμόδιες υπηρεσίες της οικείας Περιφέρειας και γ) στις αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος και Υγιεινής της οικείας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης. Με απόφαση του οργάνου που εξέδωσε την απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, καθορίζονται τα ληπτέα συμπληρωματικά επανορθωτικά μέτρα και το χρονοδιάγραμμα εφαρμογής τους.

### **Άρθρο 10**

#### **Υποχρεώσεις κατόχου**

Κάθε κάτοχος επικινδύνων αποβλήτων υποχρεούται:

α) Είτε να παραδίδει τα απόβλητα σε φυσικό ή νομικό πρόσωπο (δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου) για τη συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση, επεξεργασία, αξιοποίηση ή διάθεσή τους, στο οποίο έχει χορηγηθεί η σχετική άδεια σύμφωνα με το άρθρο 7 της παρούσας απόφασης, ή σε περίπτωση που τα επικίνδυνα απόβλητα υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του ν.2939/2001 και των κατά περίπτωση κανονιστικών πράξεων που έχουν εκδοθεί ή εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του, σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης των αποβλήτων αυτών κατά τους όρους που προβλέπονται στις εν λόγω διατάξεις. Η παράδοση και η νόμιμη κατοχή των επικινδύνων αποβλήτων αποδεικνύεται από το έντυπο αναγνώρισης, το περιεχόμενο του οποίου προβλέπεται στις Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης, και το οποίο συνοδεύει υποχρεωτικά τα επικίνδυνα απόβλητα. Με την μεταβίβαση του εντύπου αναγνώρισης παύει η ευθύνη του προηγούμενου κατόχου και υπεύθυνος καθίσταται ο νέος κάτοχος.

β) Είτε να εξασφαλίζει ο ίδιος τη συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση, αξιοποίηση ή διάθεσή τους σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης, ή/και σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 2939/2001 και των κατά περίπτωση κανονιστικών πράξεων που έχουν εκδοθεί ή εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του, κατά τους όρους των διατάξεων αυτών εφ' όσον εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής τους.

### **Άρθρο 11**

#### **Υποχρεώσεις παραγωγών και φορέων διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων.**

1. Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων γίνεται με ευθύνη του φορέα διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης και με τις ειδικότερες διατάξεις της εκάστοτε κείμενης νομοθεσίας. Για τις εργασίες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του ν. 2939/2001 εφαρμόζονται οι διατάξεις του νόμου αυτού, καθώς και οι διατάξεις των κατά περίπτωση κανονιστικών πράξεων που εκδίδονται σε εφαρμογή του.

2. Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων που προέρχονται από πλοία γίνεται με ευθύνη του φορέα διαχείρισης των επικινδύνων αποβλήτων, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου Γ.2 του άρθρου 7 της παρούσας απόφασης και άλλες σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών διατάξεων του ν.2939/2001 και των κατά περίπτωση κανονιστικών πράξεων που εκδίδονται σε εφαρμογή του.

3. Κάθε φορέας διαχείρισης υποχρεούται:

α) Να διαθέτει την απαιτούμενη ασφάλιση και κάλυψη για ζημίες προς τρίτους και προς το περιβάλλον, που ενδεχομένως να προκληθούν από τις δραστηριότητες διαχείρισης των επικινδύνων αποβλήτων, ή εγγύηση, σύμφωνα με το εδάφιο α της παραγράφου Β.2.3 του άρθρου 7 της παρούσας απόφασης.

β) Να παρέχει τα δικαιολογητικά της εκτέλεσης των εργασιών διαχείρισης οποτεδήποτε ζητηθούν από προηγούμενο κάτοχο.

γ) Να ενημερώνει την αρχή που είναι αρμόδια για τη χορήγηση της άδειας διαχείρισης, για οποιαδήποτε μεταβολή στα στοιχεία που αναφέρονται στην παράγραφο Β του άρθρου 7 της παρούσας απόφασης

δ) Κατά τη συλλογή, μεταφορά και αποθήκευση των επικινδύνων αποβλήτων στο εσωτερικό της χώρας, να προβαίνει στην κατάλληλη συσκευασία και επισήμανση και στην συμπλήρωση του σχετικού εντύπου αναγνώρισης, το οποίο θα πρέπει να τα συνοδεύει. Η συμπλήρωση του εντύπου αναγνώρισης αποτελεί υποχρέωση και του αποδέκτη των αποβλήτων, όπως προβλέπεται στις Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης.

4. Ο παραγωγός και ο φορέας διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων υποχρεούνται:

α) Να τηρεί μητρώο στο οποίο να σημειώνονται οι ποσότητες, οι κατηγορίες, τα χαρακτηριστικά, η προέλευση και, όπου χρειάζεται, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής, το μέσο μεταφοράς και οι εργασίες επεξεργασίας / αξιοποίησης ή/και διάθεσης. Το περιεχόμενο του μητρώου αυτού καθορίζεται στις Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης.

Το μητρώο πρέπει να διατηρείται για δέκα χρόνια και σε κάθε περίπτωση καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας της εγκατάστασης διάθεσης και της μετέπειτα φροντίδας.

Μετά την λήξη της περιόδου της μετέπειτα φροντίδας οι φορείς διάθεσης υποχρεούνται να μεταβιβάζουν τα εν λόγω μητρώα στην αρχή που είναι αρμόδια για την έκδοση της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

Τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, τα οποία προβαίνουν σε συλλογή και μεταφορά επικινδύνων αποβλήτων, εξαιρούνται της υποχρέωσης του παρόντος εδαφίου και οφείλουν να τηρούν αντίγραφο του εντύπου αναγνώρισης επί δύο τουλάχιστον έτη.

β) Να παρέχει τις παραπάνω πληροφορίες και στοιχεία στην αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, όταν του ζητούνται.

γ) Να διαβιβάζει υποχρεωτικά στην αδειοδοτούσα αρχή κατά το μήνα Φεβρουάριο κάθε έτους έκθεση με στοιχεία για τα επικίνδυνα απόβλητα που παρήγαγε ή/και διαχειρίστηκε κατά τον προηγούμενο χρόνο. Για εργασίες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων πλην της συλλογής και μεταφοράς, η έκθεση διαβιβάζεται και στη Δ/ση ΠΕ.ΧΩ. της οικείας Περιφέρειας. Η έκθεση πρέπει να αναφέρεται και στα μη επικίνδυνα απόβλητα, όπως καθορίζεται το περιεχόμενο της στις Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης

δ) Να μην προβαίνει σε ανάμειξη των διαφόρων κατηγοριών επικινδύνων αποβλήτων ή σε ανάμειξη επικινδύνων με μη επικίνδυνα απόβλητα. Κατά παρέκκλιση, η ανάμειξη επικινδύνων αποβλήτων με άλλα επικίνδυνα απόβλητα ή με άλλα απόβλητα, ουσίες ή ύλες επιτρέπεται μόνο προκειμένου να τηρηθούν οι διατάξεις του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης, και ιδίως προκειμένου να βελτιωθούν οι συνθήκες ασφάλειας και τα χαρακτηριστικά των αποβλήτων αυτών κατά τη διάθεση ή αξιοποίηση τους. Στην προκειμένη περίπτωση, για την ανάμειξη απαιτείται σχετική πρόβλεψη στην χορηγούμενη κατά το άρθρο 7 της παρούσας απόφασης άδεια. Σε περίπτωση που τα επικίνδυνα απόβλητα είναι ήδη αναμειγμένα με άλλα απόβλητα, ουσίες ή ύλες, πρέπει να γίνεται διαχωρισμός, εάν αυτό είναι εφικτό από τεχνικοοικονομική άποψη και εφόσον απαιτείται για την τήρηση των διατάξεων του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης.

ε) Όταν διαπιστώνει σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη δημόσια υγεία κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης ή του χώρου διάθεσης ή αξιοποίησης ή κατά την συλλογή και μεταφορά των επικινδύνων αποβλήτων:

i) να ειδοποιεί αμελλητί τις αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος και Υγιεινής της οικείας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, την Διεύθυνση ΠΕ.ΧΩ. της οικείας Περιφέρειας και την αρμόδια για την έκδοση της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων αρχή και θέτει στην διάθεσή τους κάθε σχετική πληροφορία,

ii) να λαμβάνει άμεσα κάθε αναγκαίο μέτρο και

iii) να υποβάλλει στην αδειοδοτούσα αρχή σχέδιο αντιμετώπισης των ως άνω επιπτώσεων.

[Το άρθρο 11 τίθεται όπως αντικαταστάθηκε εν μέρει με το άρθρο 3 της υπουργικής απόφασης 8668/2007 ΦΕΚ Β' 287/2.3.2007].

## **Άρθρο 12**

### **Εξυγίανση - αποκατάσταση χώρων ρυπασμένων από επικίνδυνα απόβλητα**

1. Η αναγνώριση και αποτίμηση (αξιολόγηση) της ρύπανσης σε χώρους ή εγκαταστάσεις, ή στον ευρύτερο χώρο, όπου έχουν διενεργηθεί εργασίες διαχείρισης ή απόρριψης επικινδύνων αποβλήτων, και η διακρίβωση του φορέα διαχείρισης ή του κατόχου των επικινδύνων αποβλήτων πραγματοποιούνται από την αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος της οικείας Περιφέρειας.

Μέσα σε ένα (1) χρόνο από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης ο φορέας διαχείρισης των επικινδύνων αποβλήτων υποχρεούται να υποβάλει στην ως άνω αρμόδια υπηρεσία ειδική μελέτη εξυγίανσης - αποκατάστασης των χώρων ή εγκαταστάσεων, το περιεχόμενο της οποίας προβλέπεται στις Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης.

Με απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας μετά από εισήγηση της αρμόδιας Υπηρεσίας Περιβάλλοντος της οικείας Περιφέρειας, καθορίζονται οι εργασίες και τα έργα επιτόπιας εξυγίανσης ή/και αποκατάστασης του περιβάλλοντος στους ως άνω χώρους ή εγκαταστάσεις, με στόχο την άρση ή την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων της ρύπανσης.

2. Με την απόφαση της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου καθορίζεται ως φορέας εκτέλεσης των εργασιών αυτών:

α) Ο φορέας διαχείρισης ή ο κάτοχος των επικινδύνων αποβλήτων, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου, ο οποίος καταβάλλει και τις δαπάνες για την εκτέλεση των ως άνω έργων και εργασιών.

β) Η Περιφέρεια, για τις περιπτώσεις εγκαταλελειμμένων χώρων ή εγκαταστάσεων διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων και μέχρις ότου διαπιστωθεί η ταυτότητα του παραγωγού ή κατόχου των επικινδύνων αποβλήτων, καθώς και για την περίπτωση που δεν διαπιστωθεί, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου, η ταυτότητα του φορέα διαχείρισης ή του κατόχου των επικινδύνων αποβλήτων. Στην περίπτωση διαπίστωσης της ταυτότητας του παραγωγού ή του κατόχου των επικινδύνων αποβλήτων, η δαπάνη καταλογίζεται σ' αυτόν.

3. Σε περίπτωση ρύπανσης ενός χώρου με επικίνδυνα απόβλητα συνεπεία ατυχήματος, λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για την αντιμετώπιση του ατυχήματος και την προστασία του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος με απόφαση ή εντολή του Γενικού Γραμματέα της οικείας Περιφέρειας, ο οποίος και ενημερώνει σχετικά τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας του ΥΠΕΣΔΔΑ. Οι αστυνομικές αρχές και κάθε άλλη δημόσια αρχή ή αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης υποχρεούνται να παράσχουν κάθε αναγκαία συνδρομή για την εφαρμογή των αποφάσεων και των εντολών της παρούσας παραγράφου.

4. Οι ως άνω υποχρεώσεις είναι ανεξάρτητες της επιβολής ποινικών, αστικών και διοικητικών κυρώσεων.

## **Άρθρο 13**

### **Έκτακτες ανάγκες**

Σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης και μετά από εισήγηση του Γενικού Γραμματέα της οικείας Περιφέρειας λαμβάνονται από την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας, σε συνεργασία με τους κατά περίπτωση αρμόδιους φορείς, όλα τα αναγκαία μέτρα συμπεριλαμβανομένων, ενδεχομένως, προσωρινών παρεκκλίσεων από την παρούσα απόφαση, προκειμένου τα συγκεκριμένα επικίνδυνα απόβλητα να μην αποτελέσουν απειλή κατά του πληθυσμού ή του περιβάλλοντος. Η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας ενημερώνει αμελλητί τον Υπουργό Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε., τις συναρμόδιες αρχές, τους ΟΤΑ α' και β' βαθμού, στην περιοχή των οποίων συντρέχει η έκτακτη ανάγκη για τα ληφθέντα μέτρα. Σε περίπτωση που τα εν λόγω μέτρα αφορούν στο ενδεχόμενο προσωρινών παρεκκλίσεων από την παρούσα απόφαση απαιτείται η σύμφωνη γνώμη του ΥΠΕΧΩΔΕ. Ο Υπουργός Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. ενημερώνει την Ευρωπαϊκή Επιτροπή για τις εν λόγω παρεκκλίσεις.

## **Άρθρο 14**

### **Έλεγχοι**

1. Οι Επιθεωρητές Περιβάλλοντος, οι αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος του ΥΠΕΧΩΔΕ και της οικείας Περιφέρειας, καθώς και οι αρμόδιες Υπηρεσίες της οικείας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης πραγματοποιούν τακτικούς και έκτακτους ελέγχους σε κάθε εγκατάσταση, δραστηριότητα ή επιχείρηση που προβαίνει σε διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, προκειμένου να διαπιστωθεί η τήρηση των όρων που προβλέπονται στη σχετική άδεια. Στους ελέγχους αυτούς δύναται να συμμετέχει και εκπρόσωπος του ΟΤΑ α΄ βαθμού στην περιοχή του οποίου υπάρχει η σχετική εγκατάσταση ή δραστηριότητα.

Σε περίπτωση συλλογής και μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων, οι ως άνω έλεγχοι αναφέρονται και στην προέλευση και στον προορισμό των επικινδύνων αποβλήτων.

Τακτικοί και έκτακτοι έλεγχοι διενεργούνται και στους κατόχους και παραγωγούς επικινδύνων αποβλήτων στο πλαίσιο εφαρμογής των άρθρων 10 και 11 της παρούσας απόφασης.

2. Οι ως άνω τακτικοί και έκτακτοι έλεγχοι διενεργούνται και μετά τον τερματισμό της λειτουργίας της εγκατάστασης ή του χώρου διάθεσης ή/και αξιοποίησης των επικινδύνων αποβλήτων καθώς και κατά το στάδιο της μετέπειτα φροντίδας σύμφωνα με το άρθρο 9 της παρούσας απόφασης.

3. Ο φορέας διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων υποχρεούται να παρέχει κάθε δυνατή διευκόλυνση στις αρμόδιες υπηρεσίες, ώστε αυτές να προβαίνουν σε έλεγχο και να συγκεντρώνουν τις αναγκαίες πληροφορίες για την εκτέλεση του έργου τους.

4. Ο φορέας διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων ελέγχει ανελλιπώς την τήρηση των όρων της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και της άδειας, η οποία έχει εκδοθεί σύμφωνα με το άρθρο 7 της παρούσας απόφασης.

5. Οι αρμόδιοι φορείς ελέγχου είναι δυνατόν να επικουρούνται στο έργο τους, κατόπιν αναθέσεως σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις, από διαπιστευμένους ή αναγνωρισμένους από το Κράτος φορείς ημεδαπούς ή αλλοδαπούς ή/και επιστήμονες με εξειδικευμένες γνώσεις που θα συνεισφέρουν ουσιαστικά στο έργο αυτό.

Στην περίπτωση αυτή η δαπάνη της ανάθεσης βαρύνει τον φορέα διαχείρισης.

#### **Άρθρο 15**

##### **Κατάρτιση εκθέσεων**

1. Οι Γενικοί Γραμματείς των Περιφερειών υποβάλλουν ετήσιες εκθέσεις προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων ως προς την εφαρμογή των άρθρων 7, 8, 9 και 12 της παρούσας απόφασης στις οικείες Περιφέρειες. Οι εκθέσεις αυτές αναφέρονται ειδικώς στον αριθμό των αδειών διαχείρισης που χορηγήθηκαν ή στους λόγους ενδεχόμενης ανάκλησης ή μη χορήγησης της άδειας στο πλαίσιο εφαρμογής του άρθρου 7 της παρούσας απόφασης, καθώς και στα στοιχεία που διαβιβάζονται από τις εγκαταστάσεις ή δραστηριότητες σύμφωνα με το άρθρο 11 της παρούσας απόφασης. Σύμφωνα με τα στοιχεία αυτά, στην ως άνω έκθεση περιλαμβάνεται και η καταγραφή και αναγνώριση των επικινδύνων αποβλήτων σε κάθε χώρο όπου γίνεται η διαχείρισή τους. Οι εκθέσεις αυτές κοινοποιούνται και στους οικείους ΟΤΑ α΄ και β΄ βαθμού της Περιφέρειάς τους.

2. Το Υπουργείο ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. διαβιβάζει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, για κάθε φορέα ή επιχείρηση που διαθέτει ή και αξιοποιεί επικίνδυνα απόβλητα κυρίως για λογαριασμό τρίτων, και ο οποίος ενδέχεται να αποτελεί μέρος του ολοκληρωμένου δικτύου που προβλέπεται στο άρθρο 4 (παρ. 5), τις ακόλουθες πληροφορίες:

α) όνομα και διεύθυνση,

β) εργασία διάθεσης ή αξιοποίησης (D ή R) των αποβλήτων,

γ) κατηγορία και ποσότητα των αποβλήτων που μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία.

Το ΥΠΕΧΩΔΕ ανακοινώνει κάθε χρόνο στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή τις μεταβολές, οι οποίες σημειώθηκαν ως προς τις πληροφορίες αυτές.

3. Το Υπουργείο ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. διαβιβάζει κάθε τρία χρόνια έκθεση προς την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, αναφορικά με τα μέτρα που λαμβάνονται για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης. Η έκθεση αυτή συντάσσεται με βάση ερωτηματολόγιο που καταρτίζεται από την Επιτροπή Ε.Ε. σύμφωνα με την διαδικασία του άρθρου 18 της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

#### **Άρθρο 16**

##### **Υπόχρεοι καταβολής δαπάνης διαχείρισης των επικινδύνων αποβλήτων.**



Η δαπάνη για τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων βαρύνει:

- α) τον κάτοχο που παραδίδει τα απόβλητα σε φορέα διαχείρισης ή/και
- β) τους προηγούμενους κατόχους ή τον παραγωγό του προϊόντος που παράγει τα επικίνδυνα απόβλητα.

### **Άρθρο 17**

#### Κυρώσεις

Σε οποιονδήποτε γίνεται υπαίτιος παράβασης των διατάξεων της παρούσας απόφασης με πράξη ή παράλειψη, επιβάλλονται οι ποινικές, αστικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται στα άρθρα 28, 29 και 30 του ν.1650/1986, όπως ισχύουν. Οι κυρώσεις αυτές επιβάλλονται ανεξάρτητα από τις κυρώσεις που προβλέπονται σε άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας όπως στο άρθρο 20 του ν.2939/2001 (Α' 179).

### **Άρθρο 18**

#### Μεταβατικές διατάξεις

1. Μέχρι τη χορήγηση των αδειών διαχείρισης που προβλέπονται στο άρθρο 7 της παρούσας απόφασης, ισχύουν οι άδειες διαχείρισης που έχουν χορηγηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (Β' 604).
2. Σε περίπτωση που μέχρι την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, έχουν υποβληθεί αιτήσεις για τη χορήγηση αδειών διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων, οι εν λόγω άδειες, εκδίδονται σύμφωνα με τις μέχρι τότε ισχύουσες σχετικές διατάξεις.
3. Οποιοσδήποτε προβαίνει σε εργασίες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων υποχρεούται να συμμορφωθεί με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης μέσα σε έξι (6) μήνες από την έναρξη ισχύος αυτής.
4. Η τελική αντιμετώπιση των επικινδύνων αποβλήτων, τα οποία έχουν ήδη αποθηκευθεί ή αποθηκευτεί προσωρινά κατά την έναρξη ισχύος της παρούσας, πραγματοποιείται το αργότερο εντός πέντε (5) ετών από την δημοσίευση της παρούσας απόφασης. Προς τούτο, εντός έτους από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, και πάντως προ της ανανεώσεως ή της τροποποίησεως της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των αντίστοιχων έργων ή δραστηριοτήτων, ο κάτοχος των επικινδύνων αποβλήτων υποχρεούται να υποβάλει προς την αρμόδια για την έκδοση της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων αρχή, τεχνική έκθεση διαχείρισης, το περιεχόμενο της οποίας προβλέπεται στις Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης.

### **Άρθρο 19**

#### Παραρτήματα

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης τα Παραρτήματα I, II, III και IV που ακολουθούν.

Τα Παραρτήματα αυτά μπορούν να τροποποιούνται με απόφαση του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., για την προσαρμογή τους στην τεχνική πρόοδο σύμφωνα με το Κοινοτικό Δίκαιο.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Κατάλογος αποβλήτων σύμφωνα με το Παράρτημα της απόφασης 2000/532/ΕΚ, όπως έχει τροποποιηθεί με τις Αποφάσεις 2001/118/ΕΚ, 2001/119/ΕΚ και 2001/573/ΕΚ της Επιτροπής Ε.Κ.

[Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων (Ε.Κ.Α.)]

#### A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Ο κατάλογος του παρόντος Παραρτήματος αποτελεί εναρμονισμένο κατάλογο αποβλήτων και μπορεί να αναθεωρείται από την Επιτροπή Ε.Κ. σε τακτά χρονικά διαστήματα βάσει νέων

γνώσεων, και ιδίως ερευνητικών αποτελεσμάτων σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 18 της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 91/156/ΕΚ.

2. Οι διάφορες κατηγορίες αποβλήτων του καταλόγου προσδιορίζονται πλήρως με τον εξαψήφιο κωδικό για το απόβλητο και τους αντίστοιχους διψήφιους και τετραψήφιους κωδικούς για τους τίτλους των κεφαλαίων. Αυτό συνεπάγεται ότι ο προσδιορισμός ενός αποβλήτου στον κατάλογο περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

2.1. Προσδιορισμός της πηγής που παράγει το απόβλητο στα κεφάλαια 01 έως 12 ή 17 έως 20 και προσδιορισμός του αντιστοίχου εξαψήφιου κωδικού για το απόβλητο (εξαιρουμένων των κωδικών των εν λόγω κεφαλαίων που λήγουν σε 99). Σημειώνεται ότι μία συγκεκριμένη εγκατάσταση μπορεί να πρέπει να ταξινομήσει τις δραστηριότητές της σε διάφορα κεφάλαια.

2.2. Εάν δεν μπορεί να ευρεθεί κατάλληλος κωδικός στα κεφάλαια 01 έως 12 ή 17 έως 20, για τον προσδιορισμό του αποβλήτου θα πρέπει να εξετασθούν τα κεφάλαια 13,14 και 15.

2.3. Εάν δεν αντιστοιχεί κανένας από αυτούς τους κωδικούς αποβλήτων, ο προσδιορισμός πρέπει να γίνει σύμφωνα με το κεφάλαιο 16.

2.4. Εάν το απόβλητο δεν εμπίπτει ούτε στο κεφάλαιο 16, πρέπει να χρησιμοποιείται ο κωδικός 99 (απόβλητα που δεν προσδιορίζονται αλλιώς) στο τμήμα του καταλόγου που αντιστοιχεί στην δραστηριότητα που έχει προσδιορισθεί στο πρώτο στάδιο.

3. Για την εφαρμογή του παρόντος ως «επικίνδυνη ουσία» νοείται κάθε ουσία που ταξινομείται ή θα ταξινομηθεί ως επικίνδυνη σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ, όπως έχει τροποποιηθεί. Ως «βαρύ μέταλλο» νοείται κάθε ένωση αντιμονίου, αρσενικού, καδμίου, χρωμίου (εξασθενούς), χαλκού, μολύβδου, υδραργύρου, σεληνίου, τελλουρίου, θαλλίου και κασσιτέρου, συμπεριλαμβανομένων των μετάλλων αυτών στην μεταλλική μορφή, εφ' όσον χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνες ουσίες.

4. Εάν ένα απόβλητο χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο βάσει γενικής ή ειδικής αντιστοιχίας με επικίνδυνες ουσίες, το απόβλητο είναι επικίνδυνο, μόνον εάν αυτές οι ουσίες είναι παρούσες σε συγκεντρώσεις (π.χ. ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος) που είναι αρκετές, ώστε το απόβλητο να εκδηλώσει μία από τις ιδιότητες που αναφέρονται στο παράρτημα II της παρούσας απόφασης. Όσον αφορά τα σημεία H3 έως H8, H10 και H11, εφαρμόζεται η παράγραφος 4 των σημειώσεων του Παραρτήματος II του παρόντος άρθρου. Για τα χαρακτηριστικά H1, H2, H9 και H12 έως H14, η παράγραφος 4 των σημειώσεων του Παραρτήματος II δεν προβλέπει προδιαγραφές προς το παρόν.

5. Δεδομένου ότι σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ, η περίπτωση των κραμάτων θεωρείται ότι χρειάζεται περαιτέρω εξέταση, λόγω του ότι τα χαρακτηριστικά των κραμάτων είναι τέτοια ώστε να μπορεί να μην είναι δυνατόν να καθορισθούν με ακρίβεια οι ιδιότητές τους, χρησιμοποιώντας τις προς το παρόν διαθέσιμες συμβατικές μεθόδους, οι διατάξεις της παραγράφου 4 του Παραρτήματος II του παρόντος άρθρου δεν ισχύουν σε κράματα καθαρών μετάλλων (τα οποία δεν έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες). Τούτο θα εξακολουθήσει να ισχύει εν αναμονή περαιτέρω εργασιών επί της συγκεκριμένης προσέγγισης της ταξινόμησης των κραμάτων. Τα απόβλητα υλικά, τα οποία απαριθμούνται ειδικά στον κατάλογο αυτόν, παραμένουν ταξινομημένα όπως έχουν προς το παρόν.

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

### Κεφάλαια του καταλόγου

01 Απόβλητα που προκύπτουν, από εξερεύνηση, εξόρυξη, εργασίες λατομείου, φυσική και χημική επεξεργασία ορυκτών

02 Απόβλητα από γεωργία, κηπευτική, υδατοκαλλιέργεια, δασοκομία, θήρα και αλιεία, προετοιμασία και επεξεργασία τροφίμων

03 Απόβλητα από την κατεργασία ξύλου και την παραγωγή ταμπλάδων και επίπλων, καθώς και πολτού χαρτιών και χαρτονιών

04 Απόβλητα από τις βιομηχανίες δέρματος, γούνας και υφαντουργίας

05 Απόβλητα από τη διύλιση πετρελαίου, τον καθαρισμό φυσικού αερίου και την πυρολυτική επεξεργασία άνθρακα

06 Απόβλητα από ανόργανες χημικές διεργασίες

07 Απόβλητα από οργανικές χημικές διεργασίες

08 Απόβλητα από την παραγωγή, διαμόρφωση, προμήθεια και χρήση (ΠΔΠΧ) επικαλύψεων (χρώματα, βερνίκια και σμάλτο υάλου), κολλών, στεγανωτικών και τυπογραφικών μελανών

09 Απόβλητα από τη φωτογραφική βιομηχανία

10 Απόβλητα από θερμικές επεξεργασίες

- 11 Απόβλητα από τη χημική επιφανειακή επεξεργασία και την επικάλυψη μετάλλων και άλλων υλικών υδρομεταλλουργία μη σιδηρούχων μετάλλων
- 12 Απόβλητα από τη μορφοποίηση και τη φυσική και χημική επιφανειακή επεξεργασία μετάλλων και πλαστικών
- 13 Απόβλητα ελαίων και απόβλητα υγρών καυσίμων (εκτός βρωσίμων ελαίων, 05 και 12)
- 14 Απόβλητα από οργανικούς διαλύτες, ψυκτικές ουσίες και προωθητικά (εκτός 07 και 08)
- 15 Απόβλητα από συσκευασίες απορροφητικά υλικά, υφάσματα σκουπίσματος, υλικά φίλτρων και προστατευτικό ρουχισμό μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 16 Απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως στον κατάλογο
- 17 Απόβλητα από κατασκευές και κατεδαφίσεις (περιλαμβάνεται χρώμα εκσκαφής από ρυπασμένες τοποθεσίες)
- 18 Απόβλητα από την υγειονομική περίθαλψη ανθρώπων ή ζώων ή/και από σχετικές έρευνες (εξαιρούνται απόβλητα κουζίνας και εστιατορίων που δεν προκύπτουν άμεσα από το σύστημα υγείας)
- 19 Απόβλητα από τις μονάδες διαχείρισης αποβλήτων, εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων εκτός σημείου παραγωγής και την προετοιμασία ύδατος προοριζομένου για κατανάλωση από τον άνθρωπο και ύδατος για βιομηχανική χρήση
- 20 Δημοτικά απόβλητα (οικιακά απόβλητα και παρόμοια απόβλητα από εμπορικές δραστηριότητες, βιομηχανίες και ιδρύματα), περιλαμβανομένων μερών χωριστά συλλεγόντων

#### 01 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ, ΕΞΟΡΥΞΗ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΥΚΤΩΝ

- 01 01 απόβλητα από την εκσκαφή ορυκτών
- 01 01 01 απόβλητα από την εκσκαφή ορυκτών που περιέχουν μέταλλα
- 01 01 02 απόβλητα από την εκσκαφή ορυκτών που δεν περιέχουν μέταλλα
- 01 03 απόβλητα από τη φυσική και χημική επεξεργασία ορυκτών που περιέχουν μέταλλα
- 01 03 04\* οξεοπαραγωγά υπολείμματα από την επεξεργασία θειούχου μεταλλεύματος
- 01 03 05\* άλλα υπολείμματα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 01 03 06 υπολείμματα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 01 03 04 και 0103 05
- 01 03 07\* άλλα υπολείμματα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες από τη φυσική και χημική επεξεργασία ορυκτών που περιέχουν μέταλλα
- 01 03 08 απόβλητα σκόνης και πούδρας εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 01 03 07
- 01 03 09 ερυθρά ιλύς από την παραγωγή αλουμίνας εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 0103 07
- 01 03 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 01 04 απόβλητα από φυσική και χημική επεξεργασία ορυκτών που δεν περιέχουν μέταλλα
- 01 04 07\* απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες από φυσική και χημική επεξεργασία ορυκτών που δεν περιέχουν μέταλλα
- 01 04 08 απόβλητα χαλίκια και σπασμένοι βράχοι εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 0104 07
- 01 04 09 απόβλητα αμμόδη και αργιλώδη
- 01 04 10 απόβλητα σκόνης και πούδρας εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 0104 07
- 01 04 11 απόβλητα από την επεξεργασία ποτάσας και αλατούχου βράχου εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 0104 07
- 01 04 12 υπολείμματα και άλλα απόβλητα από πλύσιμο και καθαρισμό ορυκτών εκτός εκείνων που αναφέρονται στα σημεία 0104 07 και 01 04 11
- 01 04 13 απόβλητα από την κοπή και το πριόνισμα πέτρας εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 0104 07
- 01 04 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 01 05 λάσπες γεωτρήσεων και άλλα απόβλητα γεωτρήσεων
- 01 05 04 λάσπες και απόβλητα από γεώτρηση νερού
- 01 05 05\* λάσπες και απόβλητα από γεώτρηση που περιέχουν πετρέλαιο
- 01 05 06\* λάσπες γεωτρήσεων και άλλα απόβλητα γεωτρήσεων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 01 05 07 λάσπες και απόβλητα από γεώτρηση που περιέχουν βαρίτη εκτός εκείνων που αναφέρονται στα σημεία 0105 05 και 0105 06
- 01 05 08 λάσπες και απόβλητα από γεώτρηση που περιέχουν χλωριούχα εκτός εκείνων που αναφέρονται στα σημεία 0105 05 και 0105 06

01 05 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

02 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ, ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ, ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

02 01 απόβλητα από γεωργία, κηπευτική, υδατοκαλλιέργεια, δασοκομία, θήρα και αλιεία

02 01 01 λάσπες από πλύση και καθαρισμό

02 01 02 απόβλητα ιστών ζώων

02 01 03 απόβλητα ιστών φυτών

02 01 04 απόβλητα πλαστικά (εξαιρούνται της συσκευασίας)

02 01 06 περιπτώματα, ούρα και κόπρανα ζώων (συμπεριλαμβάνεται και αλλοιωμένη χορτονομή), υγρά εκροής συλλεγμένα χωριστά και επεξεργαζόμενα εκτός σημείου παραγωγής

02 01 07 απόβλητα από δασοκομία

02 01 08\* αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

02 01 09 αγροχημικά απόβλητα εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 02 01 09

02 01 10 απόβλητα μέταλλα

02 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

02 02 απόβλητα από την προπαρασκευή και επεξεργασία κρέατος, ψαριού και άλλων τροφίμων ζωικής προέλευσης

02 02 01 λάσπες από πλύση και καθαρισμό

02 02 02 απόβλητα ιστών ζώων

02 02 03 υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία

02 02 04 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής

02 02 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

02 03 απόβλητα από την προπαρασκευή και κατεργασία φρούτων, λαχανικών, δημητριακών, βρωσίμων ελαίων, κακάο, καφέ, τσαγιού και καπνού παραγωγή κονσερβών παραγωγή ζύμης και εκχυλισμάτων ζύμης, προπαρασκευή και ζύμωση μελάσσας

02 03 01 λάσπες από την πλύση, καθαρισμό, αποφλοίωση, φυγοκέντριση και διαχωρισμό

02 03 02 απόβλητα από υλικά συντήρησης

02 03 03 απόβλητα από εκχύλισμα διαλύτου

02 03 04 υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία

02 03 05 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής

02 03 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

02 04 απόβλητα από τη διεργασία παραγωγής ζάχαρης

02 04 01 χρώματα από τον καθαρισμό και πλύση σακχαροτεύτλων

02 04 02 ανθρακικό ασβέστιο εκτός προδιαγραφών

02 04 03 λάσπες από την επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής

02 04 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

02 05 απόβλητα από τη βιομηχανία γαλακτοκομικών προϊόντων 02 05 01 υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία

02 05 02 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής

02 05 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

02 06 απόβλητα από βιομηχανία αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής

02 06 01 υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία

02 06 02 απόβλητα από υλικά συντήρησης

02 06 03 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής

02 06 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

02 07 απόβλητα από την παραγωγή αλκοολούχων και μη αλκοολούχων ποτών (εξαιρουμένων των καφέ, κακάο και τσαγιού)

02 07 01 απόβλητα από την πλύση, τον καθαρισμό και τη μηχανική αναγωγή πρώτων υλών

02 07 02 απόβλητα από την απόσταξη αλκοόλης

02 07 03 απόβλητα από χημική επεξεργασία

02 07 04 υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία

02 07 05 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής

02 07 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

03 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΑΜΠΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΟΛΤΟΥ, ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ

03 01 απόβλητα από την κατεργασία ξύλου και την παραγωγή ταμπλάδων και επίπλων

03 01 01 απόβλητα φλοιών και φελλών

03 01 04\* πριονίδι, ξέσματα, αποκομμένα τεμάχια, κατάλοιπα ξυλείας, μοριοσανίδες και καπλαμάδες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
03 01 05 πριονίδι, ξέσματα, αποκομμένα τεμάχια, κατάλοιπα ξυλείας, μοριοσανίδες και καπλαμάδες εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 03 0104  
03 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
03 02 απόβλητα συντήρησης ξύλου  
03 02 01\* μη αλογονωμένα οργανικά συντηρητικά ξύλου  
03 02 02\* οργανοχλωριωμένα συντηρητικά ξύλου  
03 02 03\* οργανομεταλλικά συντηρητικά ξύλου  
03 02 04\* ανόργανα συντηρητικά ξύλου  
03 02 05\* άλλα συντηρητικά ξύλου που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
03 02 99 συντηρητικά ξύλου μη προδιαγραφόμενα άλλως  
03 03 απόβλητα από την παραγωγή και κατεργασία πολτού, χαρτιού και χαρτονιών  
03 03 01 απόβλητα φλοιού και ξύλου  
03 03 02 μούργα πράσινου υγρού (από την ανάκτηση διαλύματος πολτού)  
03 03 05 λάσπες απομελάνωσης από την ανακύκλωση χαρτιού  
03 03 07 μηχανικώς διαχωριζόμενα απορρίμματα από την πολτοποίηση απόβλητου χαρτιού και χαρτονιού  
03 03 08 απόβλητα από την επιλογή χαρτιού και χαρτονιών που προορίζονται για ανακύκλωση  
03 03 09 απόβλητα λάσπης από άνυδρο ασβέστη  
03 03 10 απορρίμματα ινών, λάσπες από ίνες, πλήσματα και επιχρίσματα προερχόμενα από μηχανικό διαχωρισμό  
03 03 11 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 03 0310  
03 03 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

#### 04 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΓΟΥΝΑΣ ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

04 01 απόβλητα από τις βιομηχανίες δέρματος και γούνας  
04 01 01 απόβλητα διαχωρισμού ανύδρου ασβέστου και τεμαχίων δέρματος  
04 01 02 απόβλητα ασβέστωσης  
04 01 03\* απόβλητα απολίπανσης που περιέχουν διαλύτη χωρίς υγρή φάση  
04 01 04 υγρό βυρσοδεψίας που περιέχει χρώμιο  
04 01 05 υγρό βυρσοδεψίας που δεν περιέχει χρώμιο  
04 01 06 λάσπες, ειδικότερα από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής, που περιέχουν χρώμιο  
04 01 07 λάσπες, ειδικότερα από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής, που δεν περιέχουν χρώμιο  
04 01 08 απόβλητο επεξεργασμένο δέρμα (μπλε φύλλα, ξέσματα, αποκομμένα τεμάχια, σκόνη στιλβώματος) που περιέχει χρώμιο  
04 01 09 απόβλητα από επένδυση και τελείωμα  
04 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
04 02 απόβλητα από τη βιομηχανία υφαντουργίας  
04 02 09 απόβλητα από σύνθετα υλικά (εμποτισμένα υφαντά, ελαστομερή, πλαστομερή)  
04 02 10 οργανική ύλη από φυσικά προϊόντα (π.χ. λίπος, κηρός)  
04 02 14\* απόβλητα από φινίρισμα που περιέχουν οργανικούς διαλύτες  
04 02 15 απόβλητα από φινίρισμα άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 04 02 14 04  
02 16\* χρώματα και βαφές που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
04 02 17 χρώματα και βαφές άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 04 02 16  
04 02 19\* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
04 02 20 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 04 02 19  
04 02 21 απόβλητα από μη κατεργασμένες υφαντουργικές ίνες  
04 02 22 απόβλητα από κατεργασμένες υφαντουργικές ίνες  
04 02 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

#### 05 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΥΛΙΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΡΑΚΑ

05 01 απόβλητα από τη διύλιση πετρελαίου

05 01 02\* λάσπες από τον αφαλατωτή  
05 01 03\* λάσπες του πυθμένα δεξαμενών  
05 01 04\* οξινοαλκυλικές λάσπες  
05 01 05\* πετρελαιοκηλίδες  
05 01 06\* λάσπες περιέχουσες πετρέλαιο από λειτουργίες συντήρησης της μονάδας ή του εξοπλισμού  
05 01 07\* όξινες πίσσες  
05 01 08\* άλλες πίσσες  
05 01 09\* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
05 01 10 ιλύες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 05 0109  
05 01 11\* απόβλητα από τον καθαρισμό καυσίμου με βασικά υλικά  
05 01 12\* οξέα περιέχοντα πετρέλαιο  
05 01 13 λάσπες από τα ύδατα τροφοδοσίας του καυστήρα  
05 01 14 απόβλητα από ψυκτικές στήλες  
05 01 15\* αργιλούχα υλικά από εξαντλημένα φίλτρα  
05 01 16 απόβλητα περιέχοντα θείο από την αποθείωση πετρελαίου  
05 01 17 ορυκτή πίσσα  
05 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
05 06 απόβλητα από την πυρολυτική επεξεργασία άνθρακα  
05 06 01\* όξινες πίσσες  
05 06 03\* άλλες πίσσες  
05 06 04 απόβλητα από τις στήλες ψύξης  
05 06 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
05 07 απόβλητα από τον καθαρισμό και τη μεταφορά φυσικού αερίου  
05 07 01\* απόβλητα που περιέχουν υδράργυρο  
05 07 02 απόβλητα που περιέχουν θείο  
05 07 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

#### 06 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

06 01 απόβλητα από την παραγωγή, διαμόρφωση, προμήθεια και χρήση (ΠΔΠΧ) οξέων  
06 01 01\* θειικό 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 06\* άλλα οξέα  
06 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
06 02 απόβλητα από την ΠΔΠΧ βάσεων  
06 02 01\* υδροξείδιο του ασβεστίου  
06 02 03\* υδροξείδιο του αμμωνίου  
06 02 04\* υδροξείδιο του νατρίου και του καλίου  
06 02 05\* άλλες βάσεις  
06 02 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
06 03 απόβλητα από την ΠΔΠΧ αλάτων και των διαλυμάτων τους, καθώς και μεταλλικών οξειδίων  
06 03 11\* στερεά άλατα και διαλύματα που περιέχουν κυανιούχα άλατα  
06 03 13\* στερεά άλατα και διαλύματα που περιέχουν βαρέα μέταλλα  
06 03 14 στερεά άλατα και διαλύματα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 06 0311 και 06 03 13  
06 03 15\* μεταλλικά οξείδια που περιέχουν βαρέα μέταλλα  
06 03 16 μεταλλικά οξείδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 06 03 15  
06 03 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
06 04 απόβλητα που περιέχουν μέταλλα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 06 03  
06 04 03\* απόβλητα που περιέχουν αρσενικό  
06 04 04\* απόβλητα που περιέχουν υδράργυρο  
06 04 05\* απόβλητα που περιέχουν άλλα βαρέα μέταλλα  
06 04 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

06 05 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής  
06 05 02\* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
06 05 03 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 06 05 02  
06 06 απόβλητα από την ΠΔΠΧ θειούχων χημικών ουσιών, χημικών διεργασιών θείου και διεργασιών αποθείωσης  
06 06 02\* απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες θειούχες ουσίες  
06 06 03 απόβλητα που περιέχουν θειούχες ουσίες εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 06 06 02  
06 06 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
06 07 απόβλητα από την ΠΔΠΧ αλογόνων και από χημικές διεργασίες αλογόνων  
06 07 01\* απόβλητα που περιέχουν αμιάντο από ηλεκτρόλυση  
06 07 02\* ενεργός άνθρακας από την παραγωγή χλωρίου  
06 07 03\* λάσπη θειικού βαρίου που περιέχει υδράργυρο  
06 07 04\* διαλύματα και οξέα, π.χ. θειικό οξύ  
06 07 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
06 08 απόβλητα από την ΠΔΠΧ πυριτίου και παραγώγων πυριτίου  
06 08 02\* απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνα χλωροσιλάνια  
06 08 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
06 09 απόβλητα από την ΠΔΠΧ φωσφορούχων χημικών ουσιών και από χημικές διεργασίες φωσφόρου  
06 09 02 φωσφορική σκωρία  
06 09 03\* απόβλητα αντιδράσεων με βάση το ασβέστιο, που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες ή έχουν μολυνθεί από αυτές  
06 09 04 απόβλητα αντιδράσεων με βάση το ασβέστιο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 06 09 03  
06 09 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
06 10 απόβλητα από την ΠΔΠΧ αζωτούχων χημικών ουσιών, από χημικές διεργασίες αζώτου και την παραγωγή λιπασμάτων  
06 10 02\* απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
06 10 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
06 11 απόβλητα από την παραγωγή ανοργάνων βαφών και υλικών προσωρινής προστασίας  
06 11 01 απόβλητα αντιδράσεων με βάση το ασβέστιο από την παραγωγή διοξειδίου του τιτανίου  
06 11 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
06 13 απόβλητα από άλλες ανόργανες χημικές διεργασίες μη προδιαγραφόμενες άλλως  
06 13 01\* ανόργανα προϊόντα προστασίας φυτών, συντηρητικά υλικά ξύλου και άλλα βιοκτόνα  
06 13 02\* εξαντλημένος ενεργός άνθρακας (εκτός 06 07 02)  
06 13 03 αιθάλη  
06 13 04\* απόβλητα από τη βιομηχανία επεξεργασίας αμιάντου  
06 13 05\* καπνιά  
06 13 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

#### 07 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

07 01 απόβλητα από την παραγωγή, διαμόρφωση, προμήθεια και χρήση (ΠΔΠΧ) βασικών οργανικών χημικών ουσιών  
07 01 01\* υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά  
07 01 03\* οργανικοί αλογονούχοι διαλύτες, υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά  
07 01 04\* άλλοι οργανικοί διαλύτες, υγρά πλυσίματος 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, εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 01 10\* άλλες πλάκες φίλτρων, εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 01 11\* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
07 01 12 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 07 0111  
07 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

07 02 απόβλητα από την ΠΔΠΧ 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 πλυσίματος 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, εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 02 10\* άλλες πλάκες φίλτρων, εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 02 11\* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
07 02 12 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 07 02 11  
07 02 13 απόβλητα πλαστικά  
07 02 14\* απόβλητα από πρόσθετα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
07 02 15 απόβλητα από πρόσθετα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 07 02 14  
07 02 16\* απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες σιλικόνες  
07 02 17 απόβλητα που περιέχουν σιλικόνες πλην αυτών του σημείου 07 02 16  
07 02 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
07 03 απόβλητα από την ΠΔΠΧ οργανικών βαφών και πιγμέντων (εκτός 06 11)  
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 πλυσίματος 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 και εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 03 10\* άλλες πλάκες φίλτρων και εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 03 11\* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
07 03 12 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 07 03 11  
07 03 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
07 04 απόβλητα από την ΠΔΠΧ οργανικών προϊόντων προστασίας φυτών (εκτός από τα σημεία 02 01, 08 και 02 01 09), συντηρητικών υλικών ξύλου (εκτός από το σημείο 03 02) και άλλων βιοκτόνων  
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 και εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 04 10\* άλλες πλάκες φίλτρων και εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 04 11\* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
07 04 12 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 07 04 11  
07 04 13\* στερεά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
07 04 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
07 05 απόβλητα από την ΠΔΠΧ φαρμακευτικών προϊόντων  
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 και εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 05 10\* άλλες πλάκες φίλτρων και εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 05 11\* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
07 05 12 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 07 05 11  
07 05 13\* στερεά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες



07 05 14 στερεά απόβλητα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 07 05 13  
07 05 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
07 06 απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών 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 πλυσίματος και μητρικά υγρά  
07 06 07\* αλογονούχα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων  
07 06 08\* άλλα ιζήματα πυθμένα αποστακτήρα και κατάλοιπα αντιδράσεων  
07 06 09\* αλογονούχες πλάκες και εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 06 10\* άλλες πλάκες φίλτρων και εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 06 11\* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
07 06 12 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 07 06 11  
07 06 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
07 07 απόβλητα από την παραγωγή, διαμόρφωση, προμήθεια και χρήση ευγενών χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων μη προδιαγραφόμενων άλλως  
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 και εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 07 10\* άλλες πλάκες φίλτρων και εξαντλημένα απορροφητικά υλικά  
07 07 11\* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
07 07 12 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 07 07 11  
07 07 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

#### 08 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ (ΠΔΠΧ) ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ (ΧΡΩΜΑΤΑ, ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΚΑΙ ΣΜΑΛΤΟ ΥΑΛΟΥ), ΚΟΛΛΩΝ, ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΛΑΝΩΝ

08 01 απόβλητα από την ΠΔΠΧ καθώς και την αφαίρεση χρωμάτων και βερνικιών  
08 01 11\* απόβλητα από χρώματα και βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες  
08 01 12 απόβλητα από χρώματα και βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 11  
08 01 13\* λάσπες από χρώματα ή βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες  
08 01 14 λάσπες από χρώματα ή βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 13  
08 01 15\* υδαρείς λάσπες που περιέχουν χρώματα ή βερνίκια με οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες  
08 01 16 υδαρείς λάσπες που περιέχουν χρώματα ή βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 15  
08 01 17\* απόβλητα από αφαίρεση χρωμάτων ή βερνικιών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες  
08 01 18 απόβλητα από αφαίρεση χρωμάτων ή βερνικιών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 17  
08 01 19\* υδατικά αιωρήματα που περιέχουν χρώματα ή βερνίκια με οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες  
08 01 20 υδατικά αιωρήματα που περιέχουν χρώματα ή βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 19  
08 01 21\* απόβλητα από υλικά αφαίρεσης χρωμάτων ή βερνικιών  
08 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
08 02 απόβλητα από την ΠΔΠΧ άλλων επικαλύψεων (περιλαμβανομένων των κεραμικών υλικών)  
08 02 01 απόβλητα από σκόνες επικαλύψεων  
08 02 02 υδαρείς λάσπες που περιέχουν κεραμικά υλικά

08 02 03 υδατικά αιωρήματα που περιέχουν κεραμικά υλικά  
08 02 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
08 03 απόβλητα από την ΠΔΠΧ τυπογραφικών μελανών  
08 03 07 υδαρείς λάσπες που περιέχουν μελάνη  
08 03 08 υδαρή υγρά απόβλητα που περιέχουν μελάνη  
08 03 12\* απόβλητα μελανών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
08 03 13 απόβλητα μελανών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 08 03 12  
08 03 14\* λάσπες μελάνης που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
08 03 15 λάσπες μελάνης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 08 03 14  
08 03 16\* απόβλητα διαλυμάτων οξέων χαρακτηριστικής  
08 03 17\* απόβλητα τόνερ εκτύπωσης που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
08 03 18 απόβλητα τόνερ εκτύπωσης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 08 03 17  
08 03 19\* έλαια διασποράς  
08 03 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
08 04 απόβλητα από την ΠΔΠΧ κολλών και στεγανωτικών υλικών (περιλαμβάνονται και υδατοστεγανωτικά προϊόντα)  
08 04 09\* απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες  
08 04 10 απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 04 09  
08 04 11\* λάσπες κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες  
08 04 12 λάσπες κολλών και στεγανωτικών υλικών άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 08 04 11  
08 04 13\* υδαρείς λάσπες που περιέχουν κόλλες ή στεγανωτικά υλικά με οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες  
08 04 14 υδαρείς λάσπες που περιέχουν κόλλες ή στεγανωτικά υλικά άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 08 04 13  
08 04 15\* υδατικά υγρά απόβλητα που περιέχουν κόλλες ή στεγανωτικά υλικά με οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες  
08 04 16 υδατικά υγρά απόβλητα που περιέχουν κόλλες ή στεγανωτικά υλικά άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 08 04 15  
08 04 17 ρητινέλαια  
08 04 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
08 05 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως στο κεφάλαιο 08  
08 05 01\* απόβλητα ισοκυανικών ενώσεων

#### 09 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

09 01 απόβλητα από τη φωτογραφική βιομηχανία  
09 01 01\* διαλύματα εμφανιστηρίου και ενεργοποίησης με υδατική βάση  
09 01 02\* διαλύματα πλάκας όφσεντ εμφανιστηρίου με υδατική βάση  
09 01 03\* διαλύματα εμφανιστηρίου με βάση διαλύτες  
09 01 04\* διαλύματα σταθεροποιητή  
09 01 05\* διαλύματα ξεπλύματος και διαλύματα ξεπλύματος σταθεροποιητή  
09 01 06\* απόβλητα που περιέχουν άργυρο από επιτόπου επεξεργασία φωτογραφικών αποβλήτων  
09 01 07 φωτογραφικό φιλμ και χαρτί που περιέχουν άργυρο ή ενώσεις αργύρου  
09 01 08 φωτογραφικό φιλμ και χαρτί που δεν περιέχουν άργυρο ή ενώσεις αργύρου  
09 01 10 κάμερες μιας χρήσης χωρίς μπαταρίες  
09 01 11\* κάμερες μιας χρήσης που περιέχουν μπαταρίες οι οποίες περιλαμβάνονται στα σημεία 16 06 01, 16 06 02 ή 16 06 03  
09 01 12 κάμερες μιας χρήσης που περιέχουν μπαταρίες άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 09 01 11  
09 01 13\* υδατικά υγρά απόβλητα από την επιτόπου ανάκτηση αργύρου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 09 0106  
09 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

#### 10 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ

10 01 απόβλητα από σταθμούς ηλεκτρικής ενέργειας ή άλλους σταθμούς καύσης (εκτός από το κεφάλαιο 19)

10 01 01 τέφρα κλιβάνου, σκωρία και σκόνη λέβητα (εξαιρουμένης της σκόνης λέβητα που περιλαμβάνεται στο σημείο 10 01 04)

10 01 02 πτητική τέφρα άνθρακα

10 01 03 πτητική τέφρα τύρφης και (ακατέργαστου) ξύλου

10 01 04\* πτητική τέφρα και σκόνη λέβητα πετρελαίου

10 01 05 απόβλητα αντιδράσεων με βάση ασβέστιο από αποθείωση καυσαερίων σε στερεά μορφή

10 01 07 απόβλητα αντιδράσεων με βάση ασβέστιο από αποθείωση καυσαερίων σε μορφή λάσπης

10 01 09\* θειικό οξύ

10 01 13\* πτητική τέφρα από γαλακτοποιημένους υδρογονάνθρακες που χρησιμοποιούνται ως καύσιμο

10 01 14\* τέφρα κλιβάνου, σκωρία και σκόνη λέβητα από κοινή αποτέφρωση που περιέχει επικίνδυνες ουσίες

10 01 15 τέφρα κλιβάνου, σκωρία και σκόνη λέβητα από κοινή καύση εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 01 14

10 01 16\* πτητική τέφρα από κοινή αποτέφρωση που περιέχει επικίνδυνες ουσίες

10 01 17 πτητική τέφρα από κοινή αποτέφρωση εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 01 16

10 01 18\* απόβλητα από τον καθαρισμό αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

10 01 19 απόβλητα από τον καθαρισμό αερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 10 01 05, 10 01 07 και 10 01 18

10 01 20\* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

10 01 21 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 01 20

10 01 22\* υδαρείς λάσπες από τον καθαρισμό λέβητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

10 01 23 υδαρείς λάσπες από τον καθαρισμό λέβητα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 01 22

10 01 24 άμμοι από ρευστοποιημένες κλίνες

10 01 25 απόβλητα από την αποθήκευση και προπαρασκευή καυσίμων για μονάδες παραγωγής ισχύος με καύσιμο τον άνθρακα

10 01 26 απόβλητα από την επεξεργασία υδάτων ψύξεως

10 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

10 02 απόβλητα από τη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα

10 02 01 απόβλητα από την επεξεργασία σκωρίας

10 02 02 ανεπεξεργαστη σκωρία

10 02 07\* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

10 02 08 στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 02 07

10 02 10 σκωρίες εξέλασης

10 02 11\* απόβλητα από επεξεργασία νερού ψύξης που περιέχουν πετρέλαιο

10 02 12 απόβλητα από επεξεργασία νερού ψύξης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 02 11

10 02 13\* λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

10 02 14 λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 02 13

10 02 15 άλλες λάσπες και πλάκες φίλτρων

10 02 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

10 03 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία αλουμινίου

10 03 02 απορρίμματα θετικών ηλεκτροδίων

10 03 04\* σκωρίες πρωτοβάθμιας επεξεργασίας

10 03 05 απόβλητα αλουμίνιας

10 03 08\* αλατώδεις σκωρίες δευτεροβάθμιας παραγωγής μεταλλεύματος

10 03 09\* μαύρες επιπλέουσες σκωρίες δευτεροβάθμιας παραγωγής μεταλλεύματος

10 03 15\* εξαφρίσματα που είναι εύφλεκτα ή εκλύουν κατά την επαφή με το νερό εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες

10 03 16 εξαφρίσματα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 03 15  
10 03 17\* απόβλητα που περιέχουν πίσσα από την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων  
10 03 18 απόβλητα που περιέχουν άνθρακα από την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων εκτός  
εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 03 17  
10 03 19\* σκόνη καυσαερίων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες  
10 03 20 σκόνη καυσαερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 03 19  
10 03 21\* άλλα σωματίδια και σκόνη (συμπεριλαμβάνεται η σκόνη σφαιρομούλου) που  
περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 03 22 άλλα σωματίδια και σκόνη (συμπεριλαμβάνεται η σκόνη σφαιρομούλου)  
εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 03 21  
10 03 23\* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 03 24 στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται  
στο σημείο 10 03 23  
10 03 25\* λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν  
επικίνδυνες ουσίες  
10 03 26 λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων εκτός εκείνων που  
περιλαμβάνονται στο σημείο 10 03 25  
10 03 27\* απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξης που περιέχει πετρέλαιο  
10 03 28 απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται  
στο σημείο 10 03 27  
10 03 29\* απόβλητα από την επεξεργασία αλατωδών σκωριών και μαύρων επιπλεουσών  
σκωριών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 03 30 απόβλητα από την επεξεργασία αλατωδών σκωριών και μαύρων επιπλεουσών  
σκωριών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 1 0 03 29  
10 03 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
10 04 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία μολύβδου  
10 04 01\* σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής  
10 04 02\* επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα πρωτογενούς και δευτερογενούς  
παραγωγής  
10 04 03\* αρσενικό ασβέστιο  
10 04 04\* σκόνη καυσαερίων 10 04 05\* άλλα σωματίδια και σκόνη  
10 04 06\* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων  
10 04 07\* λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων  
10 04 09\* απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξεως που περιέχουν πετρέλαιο  
10 04 10 απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξεως εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται  
στο σημείο 10 04 09  
10 04 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
10 05 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία ψευδαργύρου  
10 05 01 σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής  
10 05 03\* σκόνη καυσαερίων 10 05 04 άλλα σωματίδια και σκόνη  
10 05 05\* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων  
10 05 06\* λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων  
10 05 08\* απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξεως που περιέχουν πετρέλαιο  
10 05 09 απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξεως εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται  
στο σημείο 10 05 08  
10 05 10\* επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα εύφλεκτα ή τα οποία εκπέμπουν, ερχόμενα  
σε επαφή με το νερό, εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες  
10 05 11 επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο  
σημείο 10 0510  
10 05 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
10 06 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία χαλκού  
10 06 01 σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής  
10 06 02 επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής  
10 06 03\* σκόνη καυσαερίων  
10 06 04 άλλα σωματίδια και σκόνη  
10 06 06\* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων  
10 06 07\* λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων  
10 06 09\* απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξεως που περιέχουν πετρέλαιο  
10 06 10 απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξεως εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται  
στο σημείο 10 06 09

10 06 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
10 07 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία αργύρου, χρυσού και λευκοχρύσου  
10 07 01 σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής  
10 07 02 επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής  
10 07 03 στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων  
10 07 04 άλλα σωματίδια και σκόνη  
10 07 05 λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων  
10 07 07\* απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξεως που περιέχουν πετρέλαιο  
10 07 08 απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξεως, εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 07 07  
10 07 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
10 08 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων  
10 08 04 σωματίδια και σκόνη  
10 08 08\* αλατώδεις σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής  
10 08 09 άλλες σκωρίες  
10 08 10\* επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα εύφλεκτα ή τα οποία, ερχόμενα σε επαφή με το νερό, εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες  
10 08 11 επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 0810  
10 08 12\* πίσσα που περιέχει απόβλητα από την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων  
10 08 13 απόβλητα που περιέχουν άνθρακα από την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 08 12  
10 08 14 απορρίμματα θετικών ηλεκτροδίων  
10 08 15\* σκόνη καυσαερίων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες  
10 08 16 σκόνη καυσαερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 08 17  
10 08 17\* λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία καυσαερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 08 18 λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία καυσαερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 08 17  
10 08 19\* απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξης που περιέχουν πετρέλαιο  
10 08 20 απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 08 19  
10 08 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
10 09 απόβλητα από τη χύτευση σιδηρούχων τεμαχίων  
10 09 03 σκωρία καμίνων  
10 09 05\* χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), τα οποία δεν έχουν υποστεί χύση μετάλλου και περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 09 06 χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), τα οποία δεν έχουν υποστεί χύση μετάλλου, εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 1 0 09 05  
10 09 07\* χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), τα οποία έχουν υποστεί χύση μετάλλου και τα οποία περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 09 08 χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), τα οποία έχουν υποστεί χύση μετάλλου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 1 0 09 07  
10 09 09\* σκόνη καυσαερίων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες  
10 09 10 σκόνη καυσαερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 09 09  
10 09 11\* άλλα σωματίδια που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 09 12 άλλα σωματίδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 09 11  
10 09 13\* απόβλητα δεσμευτικών παραγόντων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 09 14 απόβλητα δεσμευτικών παραγόντων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 09 13  
10 09 15\* απόβλητα παραγόντων ανίχνευσης ρωγμών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 09 16 απόβλητα παραγόντων ανίχνευσης ρωγμών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 0915  
10 09 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
10 10 απόβλητα από τη χύτευση μη σιδηρούχων τεμαχίων  
10 10 03 σκωρία καμίνων  
10 10 05\* χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), που δεν έχουν υποστεί χύση μετάλλου και περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 10 06 χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), που δεν έχουν υποστεί χύση μετάλλου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 10 05

10 10 07\* χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), που έχουν υποστεί χύση μετάλλου και περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 10 08 χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών) που έχουν υποστεί χύση μετάλλου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 10 07  
10 10 09\* σκόνη καυσαερίων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες  
10 10 10 σκόνη καυσαερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 10 09  
10 10 11\* άλλα σωματίδια που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 10 12 άλλα σωματίδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 10 11  
10 10 13\* απόβλητα δεσμευτικών παραγόντων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 10 14 απόβλητα δεσμευτικών παραγόντων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 10 13  
10 10 15\* απόβλητα παραγόντων ανίχνευσης ρωγμών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 10 16 απόβλητα παραγόντων ανίχνευσης ρωγμών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 10 15  
10 10 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
10 11 απόβλητα από την παραγωγή υάλου και υαλίνων προϊόντων  
10 11 03 απόβλητα από ινώδη υλικά με βάση ύαλο  
10 11 05 σωματίδια και σκόνη  
10 11 09\* απόβλητο μείγμα προπαρασκευής πριν τη θερμική κατεργασία που περιέχει επικίνδυνες ουσίες  
10 11 10 απόβλητο μείγμα προπαρασκευής πριν τη θερμική κατεργασία εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 11 09  
10 11 11\* απόβλητα υάλου σε μικρά σωματίδια και πούδρα υάλου που περιέχει βαρέα μέταλλα (π.χ. από καθοδικούς σωλήνες)  
10 11 12 απόβλητα υάλου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 11 11  
10 11 13\* λάσπες στιλβώσεως και λείανσης υάλου που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 11 14 λάσπες στιλβώσεως και λείανσης υάλου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 11 13  
10 11 15\* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία καυσαερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 11 16 στερεά απόβλητα από την επεξεργασία καυσαερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 11 15  
10 11 17\* λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία καυσαερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 11 18 λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία καυσαερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 11 16  
10 11 19\* στερεά απόβλητα από την επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 11 20 στερεά απόβλητα από την επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 11 19  
10 11 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
10 12 απόβλητα από την παραγωγή κεραμικών, τούβλων, κεραμιδιών και προϊόντων δομικών κατασκευών  
10 12 01 απόβλητο μείγμα προπαρασκευής πριν τη θερμική κατεργασία  
10 12 03 σωματίδια και σκόνη  
10 12 05 λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων  
10 12 06 απορριπτόμενα καλούπια  
10 12 08 απόβλητα κεραμικών, τούβλων, κεραμιδιών και προϊόντων δομικών κατασκευών (μετά από θερμική επεξεργασία)  
10 12 09\* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 12 10 στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 12 09  
10 12 11\* απόβλητα σμαλτοποίησης που περιέχουν βαρέα μέταλλα  
10 12 12 απόβλητα σμαλτοποίησης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 12 11  
10 12 13 λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής  
10 12 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
10 13 απόβλητα από την παραγωγή τσιμέντου, ανύδρου ασβέστου και ασβεστο-κονιάματος, καθώς και αντικειμένων και προϊόντων που κατασκευάζονται από αυτά  
10 13 01 απόβλητο μείγμα προπαρασκευής πριν τη θερμική κατεργασία  
10 13 04 απόβλητα από την ασβεστοποίηση και ενυδάτωση της ασβέστου

10 13 06 σωματίδια και σκόνη (εκτός από τα σημεία 10 13 12 και 10 13 13)  
10 13 07 λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων  
10 13 09\* απόβλητα από την παραγωγή αμιαντοτσιμέντου που περιέχουν αμίαντο  
10 13 10 απόβλητα από την παραγωγή αμιαντοτσιμέντου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 13 09  
10 13 11 απόβλητα από σύνθετα υλικά με βάση το τσιμέντο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 10 13 09 και 10 13 10  
10 13 12\* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
10 13 13 στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 13 12  
10 13 14 απόβλητα σκυροδέματος και λάσπης σκυροδέματος  
10 13 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
10 14 απόβλητα από κλιβάνους αποτεφρώσεως απορριμμάτων  
10 14 01\* απόβλητα από τον καθαρισμό αερίων που περιέχουν υδράργυρο

#### 11 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

11 01 απόβλητα από τη χημική επιφανειακή επεξεργασία και την επικάλυψη μετάλλων και άλλων υλικών (π.χ. διεργασίες γαλβανισμού, διεργασίες επιψευδαργύρωσης, διεργασίες καθαρισμού με οξύ, χαραγής με οξύ, φωσφορικής επικάλυψης, αλκαλικής απολίπανσης, οξειδώσεως δια ανοδικής επεξεργασίας)  
11 01 05\* οξέα καθαρισμού  
11 01 06\* οξέα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
11 01 07\* βασικά υλικά καθαρισμού  
11 01 08\* λάσπες από τη διαμόρφωση φωσφορικής επικάλυψης σε μέταλλο  
11 01 09\* λάσπες και πλάκες φίλτρων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
11 01 10 λάσπες και πλάκες φίλτρων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 11 01 09  
11 01 11\* υδαρή υγρά ξεπλύματος που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
11 01 12 υδαρή υγρά ξεπλύματος εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 11 01 11  
11 01 13\* απόβλητα απολίπανσης που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
11 01 14 απόβλητα απολίπανσης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 11 01 13  
11 01 15\* εκλούσματα και λάσπες από συστήματα μεμβρανών ή συστήματα ανταλλαγής ιόντων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
11 01 16\* κεκορεσμένες ή εξηντλημένες ρητίνες ανταλλαγής ιόντων  
11 01 98\* άλλα απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
11 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
11 02 απόβλητα από μη σιδηρούχες υδρομεταλλουργικές διεργασίες  
11 02 02\* λάσπες από υδρομεταλλουργία ψευδαργύρου (συμπεριλαμβάνονται ιαροσίτης, γαιτίτης)  
11 02 03 απόβλητα από την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων για υδαρείς ηλεκτρολυτικές διεργασίες  
11 02 05\* απόβλητα από υδρομεταλλουργικές διεργασίες χαλκού που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
11 02 06 απόβλητα από υδρομεταλλουργικές διεργασίες χαλκού εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 11 02 05  
11 02 07\* άλλα απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
11 02 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
11 03 λάσπες και στερεά από διεργασίες βαφής  
11 03 01\* απόβλητα που περιέχουν κυανιούχα  
11 03 02\* άλλα απόβλητα  
11 05 απόβλητα από διεργασίες γαλβανισμού  
11 05 01 στερεός ψευδάργυρος  
11 05 02 στάχτη ψευδαργύρου  
11 05 03\* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων  
11 05 04\* εξαντλημένος ρευστοποιητής  
11 05 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

#### 12 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

12 01 απόβλητα από τη μορφοποίηση και τη φυσική και μηχανική επιφανειακή επεξεργασία μετάλλων και πλαστικών  
12 01 01 προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης σιδηρούχων μετάλλων  
12 01 02 σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων  
12 01 03 προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης μη σιδηρούχων μετάλλων  
12 01 04 σκόνη και σωματίδια μη σιδηρούχων μετάλλων  
12 01 05 αποξέσματα και προϊόντα τόννευσης πλαστικών  
12 01 06\* απόβλητα ελαίων μεταλλοτεχνίας που περιέχουν αλογόνα με βάση τα ορυκτά (εκτός γαλακτωδών και διαλυμάτων)  
12 01 07\* απόβλητα ελαίων μεταλλοτεχνίας που δεν περιέχουν αλογόνα με βάση τα ορυκτά (εκτός γαλακτωδών και διαλυμάτων)  
12 01 08\* γαλακτώματα και διαλύματα μεταλλοτεχνίας που περιέχουν αλογόνα  
12 01 09\* γαλακτώματα και διαλύματα μεταλλοτεχνίας που δεν περιέχουν αλογόνα  
12 01 10\* συνθετικά έλαια μεταλλοτεχνίας 12 01 12\* εξαντλημένοι κηροί και λίπη  
12 01 13 απόβλητα συγκόλλησης  
12 01 14\* λάσπες μεταλλοτεχνίας που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
12 01 15 λάσπες μεταλλοτεχνίας εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 12 01 14  
12 01 16\* απόβλητα υλικών αμμοβολής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
12 01 17 απόβλητα υλικών αμμοβολής εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 12 01 16  
12 01 18\* λάσπη μετάλλων (λάσπη από λείανση, στίλβωση και λείανση με αλοιφή) που περιέχει πετρέλαιο  
12 01 19\* άμεσα βιοαποικοδομήσιμα έλαια μεταλλοτεχνίας  
12 01 20\* εξηντλημένα σώματα λείανσης και υλικά λείανσης που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
12 01 21 εξηντλημένα σώματα λείανσης και υλικά λείανσης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 12 01 20  
12 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
12 03 απόβλητα από διεργασίες απολίπανσης με νερό και ατμό (εκτός από το κεφάλαιο 11)  
12 03 01\* υδατικά υγρά πλυσίματος  
12 03 02\* απόβλητα απολίπανσης με ατμό

13 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (εκτός βρωσίμων ελαίων και εκείνων που περιλαμβάνονται στα κεφάλαια 05, 12 και 19)  
13 01 απόβλητα υδραυλικών ελαίων  
13 01 01\* υδραυλικά απόβλητα που περιέχουν PCB<sup>1</sup>  
13 01 04\* χλωριωμένα γαλακτώματα  
13 01 05\* μη χλωριωμένα γαλακτώματα  
13 01 09\* χλωριωμένα υδραυλικά έλαια με βάση τα ορυκτά  
13 01 10\* μη χλωριωμένα υδραυλικά έλαια με βάση τα ορυκτά  
13 01 11\* συνθετικά υδραυλικά έλαια  
13 01 12\* άμεσα βιοαποικοδομήσιμα υδραυλικά έλαια  
13 01 13\* άλλα υδραυλικά έλαια  
13 02 απόβλητα έλαια μηχανής κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης  
13 02 04\* χλωριωμένα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης με βάση τα ορυκτά  
13 02 05\* μη χλωριωμένα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης με βάση τα ορυκτά  
13 02 06\* συνθετικά έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης  
13 02 07\* άμεσα βιοαποικοδομήσιμα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης  
13 02 08\* άλλα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης  
13 03 απόβλητα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας  
13 03 01\* έλαια μόνωσης ή μεταφοράς θερμότητας που περιέχουν PCB  
13 03 06\* χλωριωμένα έλαια μόνωσης ή μεταφοράς θερμότητας με βάση τα ορυκτά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 13 03 01  
13 03 07\* μη χλωριωμένα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας με βάση τα ορυκτά  
13 03 08\* συνθετικά έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας  
13 03 09\* άμεσα βιοαποικοδομήσιμα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας  
13 03 10\* άλλα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας

<sup>1</sup> Για τους σκοπούς του παρόντος καταλόγου αποβλήτων, τα PCB ορίζονται όπως στην οδηγία 96/59/EK



13 04 έλαια υδροσυλλεκτών πλοίων  
13 04 01\* έλαια υδροσυλλεκτών πλοίων εσωτερικής ναυσιπλοΐας  
13 04 02\* έλαια υδροσυλλεκτών πλοίων από αποχετεύσεις προκυμίων  
13 04 03\* έλαια υδροσυλλεκτών πλοίων άλλης ναυσιπλοΐας  
13 05 01\* στερεά υλικά από θαλάμους υπολειμμάτων και στερεά υλικά διαχωριστή ελαίου/νερού  
13 05 02\* λάσπες διαχωριστή ελαίου/νερού  
13 05 03\* λάσπες υποδοχέα  
13 05 06\* έλαια από διαχωριστές ελαίου/νερού  
13 05 07\* ελαιώδη ύδατα από διαχωριστές ελαίου/νερού  
13 05 08\* μείγματα αποβλήτων από θαλάμους υπολειμμάτων και διαχωριστές ελαίου/νερού  
13 07 απόβλητα υγρών καυσίμων  
13 07 01\* καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ  
13 07 02\* βενζίνη  
13 07 03\* άλλα καύσιμα (περιλαμβανομένων μειγμάτων)  
13 08 απόβλητα ελαίων μη προδιαγραφόμενα άλλως  
13 08 01\* λάσπες ή γαλακτώματα αφαλάτωσης  
13 08 02\* άλλα γαλακτώματα  
13 08 99\* απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

14 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ, ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ (εκτός από τα κεφάλαια 07 και 08)

14 06 απόβλητα από οργανικές ουσίες χρησιμοποιούμενες ως διαλύτες, ψυκτικές ουσίες και αφρώδη/αερολυματικά προωθητικά  
14 06 01\* χλωροφθοράνθρακες, HCFC, HFC  
14 06 02\* άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών  
14 06 03\* άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών  
14 06 04\* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες  
14 06 05\* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν άλλους διαλύτες

15 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ

15 01 συσκευασία (περιλαμβανομένων ιδιαίτερας συλλεγέντων δημοτικών αποβλήτων συσκευασίας)  
15 01 01 συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι  
15 01 02 πλαστική συσκευασία  
15 01 03 ξύλινη συσκευασία  
15 01 04 μεταλλική συσκευασία  
15 01 05 συνθετική συσκευασία  
15 01 06 μεικτή συσκευασία  
15 01 07 γυάλινη συσκευασία  
15 01 09 συσκευασία από υφαντουργικές ύλες  
15 01 10\* συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές  
15 01 11\* μεταλλική συσκευασία που περιέχει επικίνδυνη μήτρα στερεού πορώδους υλικού (π.χ. αμιάντου), περιλαμβανομένων των κενών δοχείων υπό πίεση  
15 02 απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός  
15 02 02\* απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες  
15 02 03 απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 15 02 02

16 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ

16 01 οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους από διάφορα μέσα μεταφοράς (περιλαμβανομένων μηχανισμών παντός εδάφους) και απόβλητα από τη διάλυση οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους και από τη συντήρηση οχημάτων (εξαιρουμένων των κεφαλαίων 13, 14 και των σημείων 16 06 και 16 08)

16 01 03 ελαστικά στο τέλος του κύκλου ζωής τους  
16 01 04\* οχήματα στο τέλος του χρόνου ζωής τους  
16 01 06 οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους, τα οποία δεν περιέχουν ούτε υγρά ούτε άλλα επικίνδυνα συστατικά στοιχεία  
16 01 07\* φίλτρα λαδιού  
16 01 08\* κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν υδράργυρο  
16 01 09\* κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν PCB  
16 10 10\* εκρηκτικά κατασκευαστικά στοιχεία (π.χ. αερόσακοι)  
16 01 11\* τακάκια φρένων που περιέχουν αμιάντο  
16 01 12 τακάκια φρένων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 0111  
16 01 13\* υγρά φρένων  
16 01 14\* αντιψυκτικά υγρά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
16 01 15 αντιψυκτικά υγρά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 0114  
16 01 16 δεξαμενές υγροποιημένου φυσικού αερίου  
16 01 17 σιδηρούχα μέταλλα  
16 01 18 μη σιδηρούχα μέταλλα  
16 01 19 πλαστικά  
16 01 20 γυαλί  
16 01 21\* επικίνδυνα κατασκευαστικά στοιχεία εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 16 01 07 έως 16 0111, στο σημείο 16 0113 και στο σημείο 16 0114  
16 01 22 κατασκευαστικά στοιχεία μη προδιαγραφόμενα άλλως  
16 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
16 02 απόβλητα από ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό  
16 02 09\* μετασχηματιστές και πυκνωτές που περιέχουν PCB  
16 02 10\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει PCB ή έχει μολυνθεί από παρόμοιες ουσίες άλλος από τον αναφερόμενο στο σημείο 16 02 09  
16 02 11\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες HCFC, HFC  
16 02 12\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει ελεύθερο αμιάντο  
16 02 13\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία<sup>2</sup> άλλος από τους αναφερόμενους στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 12  
16 02 14 απορριπτόμενος εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 16 02 09 έως 16 0213  
16 02 15\* επικίνδυνα συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο εξοπλισμό  
16 02 16 συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο εξοπλισμό άλλα από αυτά που αναφέρονται στο σημείο 16 02 15  
16 03 διεργασίες εκτός προδιαγραφών και μη χρησιμοποιημένα προϊόντα  
16 03 03\* ανόργανα απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
16 03 04 ανόργανα απόβλητα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 03 03  
16 03 05\* οργανικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
16 03 06 οργανικά απόβλητα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 03 05  
16 04 απόβλητα εκρηκτικών  
16 04 01\* απόβλητα πυρομαχικά  
16 04 02\* απόβλητα πυροτεχνημάτων  
16 04 03\* άλλα απόβλητα εκρηκτικά  
16 05 αέρια σε δοχεία πίεσης και απορριπτόμενες χημικές ουσίες  
16 05 04\* αέρια σε δοχεία πίεσης (περιλαμβάνονται αλόνες) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
16 05 05 αέρια σε δοχεία πίεσης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 05 04  
16 05 06\* εργαστηριακά χημικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τα οποία περιέχουν επικίνδυνες ουσίες, περιλαμβανομένων μειγμάτων εργαστηριακών χημικών υλικών  
16 05 07\* απορριπτόμενα ανόργανα χημικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή που τις περιέχουν  
16 05 08\* απορριπτόμενα οργανικά χημικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή που τις περιέχουν  
16 05 09 απορριπτόμενα χημικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 16 05 06, 16 05 07 ή 16 05 08

<sup>2</sup> Επικίνδυνα κατασκευαστικά στοιχεία από ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό μπορεί να περιλαμβάνουν συσσωρευτές και μπαταρίες που αναφέρονται στο σημείο 16 06 και τα οποία επισημαίνονται ως επικίνδυνα διακόπτες υδραργύρου, γυαλί από καθοδικούς σωλήνες και άλλες μορφές ενεργοποιημένης υάλου κ.λπ

16 06 μπαταρίες και συσσωρευτές  
16 06 01\* μπαταρίες μολύβδου  
16 06 02\* μπαταρίες Ni-Cd  
16 06 03\* μπαταρίες που περιέχουν υδράργυρο  
16 06 04 αλκαλικές μπαταρίες (εκτός από το σημείο 16 0603)  
16 06 05 άλλες μπαταρίες και συσσωρευτές  
16 06 06\* ιδιαίτερα συλλεγμένες ηλεκτρολύτες από μπαταρίες και συσσωρευτές  
16 07 απόβλητα από τον καθαρισμό δεξαμενών μεταφοράς και αποθήκευσης καθώς και βαρελιών (εκτός από τα κεφάλαια 05 και 13)  
16 07 08\* απόβλητα που περιέχουν πετρέλαιο  
16 07 09\* απόβλητα που περιέχουν άλλες επικίνδυνες ουσίες  
16 07 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
16 08 εξαντλημένοι καταλύτες  
16 08 01 εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν χρυσό, άργυρο, ρήνιο, ρόδιο, παλλάδιο, ιρίδιο ή λευκόχρυσο (εκτός από το σημείο 16 08 07)  
16 08 02\* εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν επικίνδυνα μεταβατικά μέταλλα<sup>3</sup> ή επικίνδυνες ενώσεις μεταβατικών μετάλλων  
16 08 03 εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν μεταβατικά μέταλλα ή ενώσεις μεταβατικών μετάλλων μη προδιαγραφόμενα άλλως  
16 08 04 εξαντλημένοι καταλύτες πυρόλυσης ρευστής κλίνης (εκτός από το σημείο 16 08 07)  
16 08 05\* εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν φωσφορικό οξύ  
16 08 06\* αχρηστευμένα υγρά που χρησιμοποιήθηκαν ως καταλύτες  
16 08 07\* εξαντλημένοι καταλύτες που έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες  
16 09 οξειδωτικές ουσίες  
16 09 01\* υπερμαγγανικά, π.χ. υπερμαγγανικό κάλιο  
16 09 02\* χρωμικά άλατα, π.χ. χρωμικό κάλιο, διχρωμικό κάλιο ή νάτριο  
16 09 03\* υπεροξειδία, π.χ. υπεροξειδίο υδρογόνου  
16 09 04\* οξειδωτικές ουσίες μη προδιαγραφόμενες άλλως  
16 10 υδαρή υγρά απόβλητα προοριζόμενα για επεξεργασία εκτός τόπου παραγωγής  
16 10 01\* υδαρή υγρά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
16 10 02 υδαρή υγρά απόβλητα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 1 0 01  
16 10 03\* υδαρή συμπυκνώματα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
16 10 04 υδαρή συμπυκνώματα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 1 0 03  
16 11 απόβλητα υλικά επένδυσης και εμαγέ για πυρίμαχες επιφάνειες  
16 11 01\* υλικά επένδυσης και εμαγέ για πυρίμαχες επιφάνειες με βάση τον άνθρακα από μεταλλουργικές διεργασίες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
16 11 02 υλικά επένδυσης και εμαγέ για πυρίμαχες επιφάνειες με βάση τον άνθρακα από μεταλλουργικές διεργασίες εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 11 01  
16 11 03\* άλλα υλικά επένδυσης και εμαγέ για πυρίμαχες επιφάνειες από μεταλλουργικές διεργασίες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
16 11 04 άλλα υλικά επένδυσης και εμαγέ για πυρίμαχες επιφάνειες από μεταλλουργικές διαδικασίες εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 11 03  
16 11 05\* υλικά επένδυσης και εμαγέ για πυρίμαχες επιφάνειες από μη μεταλλουργικές διεργασίες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
16 11 06 υλικά επένδυσης και εμαγέ για πυρίμαχες επιφάνειες από μη μεταλλουργικές διεργασίες εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 11 05

## 17 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΧΩΜΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΡΥΠΑΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ)

17 01 σκυρόδεμα, τούβλα, πλακίδια και κεραμικά  
17 01 01 σκυρόδεμα  
17 01 02 τούβλα  
17 01 03 πλακίδια και κεραμικά  
17 01 06\* μείγματα ή επιμέρους συστατικά από σκυρόδεμα, τούβλα, πλακίδια και κεραμικά

<sup>3</sup> Για τους σκοπούς του συγκεκριμένου σημείου, μεταβατικά μέταλλα είναι: σκάνδιο, βανάδιο, μαγγάνιο, κοβάλτιο, χαλκός υπτριο, νιόβιο, άφνιο, βολφράμιο, τιτάνιο, χρώμιο, σίδηρος, νικέλιο, ψευδάργυρος, ζιρκόνιο, μολυβδαίνιο και ταντάλιο. Τα μέταλλα αυτά ή οι ενώσεις τους είναι επικίνδυνα εάν ταξινομούνται ως επικίνδυνες ουσίες. Η ταξινόμηση των επικινδύνων ουσιών καθορίζει ποια από τα εν λόγω μεταβατικά μέταλλα και ποιες ενώσεις μεταβατικών μετάλλων είναι επικίνδυνα.

που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
17 01 07 μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακιδίων και κεραμικών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 01 06  
17 02 ξύλο, γυαλί και πλαστικό  
17 02 01 ξύλο  
17 02 02 γυαλί  
17 02 03 πλαστικό  
17 02 04\* γυαλί, πλαστικό και ξύλο που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες ή έχουν μολυνθεί από αυτές  
17 03 μείγματα ασφάλτου και ορυκτής πίσσας, λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας  
17 03 01\* μείγματα ορυκτής ασφάλτου που περιέχουν λιθανθρακόπισσα  
17 03 02 μείγματα ορυκτής ασφάλτου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 03 01  
17 03 03\* λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας  
17 04 μέταλλα (περιλαμβανομένων και των κραμάτων τους)  
17 04 01 χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος  
17 04 02 αλουμίνιο  
17 04 03 μόλυβδος  
17 04 04 ψευδάργυρος  
17 04 05 σίδηρος και χάλυβας  
17 04 06 κασσίτερος  
17 04 07 ανάμεικτα μέταλλα  
17 04 09\* απόβλητα μετάλλων μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες  
17 04 10\* καλώδια που περιέχουν πετρέλαιο, λιθανθρακόπισσα και άλλες επικίνδυνες ουσίες  
17 04 11 καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 04 10  
17 05 χώματα (περιλαμβανομένων χωμάτων εκσκαφής από ρυπασμένες τοποθεσίες), πέτρες και μπάζα εκσκαφών  
17 05 03\* χώματα και πέτρες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
17 05 04 χώματα και πέτρες άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 03  
17 05 05\* μπάζα εκσκαφών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
17 05 06 μπάζα εκσκαφών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 05  
17 05 07\* έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες  
17 05 08 έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07  
17 06 μονωτικά υλικά και υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμιάντο  
17 06 01\* μονωτικά υλικά που περιέχουν αμιάντο  
17 06 03\* άλλα μονωτικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τις περιέχουν  
17 06 04 μονωτικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 06 01 και 17 06 03  
17 06 05\* υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμιάντο  
17 08 υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο  
17 08 01\* υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες  
17 08 02 υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 02  
17 09 άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων  
17 09 01\* απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων που περιέχουν υδράργυρο  
17 09 02\* απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων που περιέχουν PCB (π.χ. στεγανωτικά υλικά που περιέχουν PCB, δάπεδα με βάση ρητίνες που περιέχουν PCB, μονάδες στεγανοποιημένης υαλόφραξης που περιέχουν PCB, πυκνωτές που περιέχουν PCB)  
17 09 03\* άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων (περιλαμβανομένων μειγμάτων αποβλήτων) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
17 09 04 μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 09 01, 17 09 02 και 17 09 03

18 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 απόβλητα από την περιγεννητική φροντίδα, τη διάγνωση, τη θεραπεία ή την πρόληψη ασθενειών σε ανθρώπους

18 01 01 κοπτερά εργαλεία (εκτός από το σημείο 18 01 03)

18 01 02 μέρη και όργανα του σώματος περιλαμβανομένων σάκων αίματος και διατηρημένο αίμα (εκτός από το σημείο 18 01 03)

18 01 03\* απόβλητα των οποίων η συλλογή και διάθεση υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης

18 01 04 απόβλητα των οποίων η συλλογή και διάθεση δεν υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης (π.χ. επίδεσμοι, γύψινα εκμαγεία, σεντόνια, πετσέτες, ρουχισμός μιας χρήσης, απορροφητικές πάνες)

18 01 06\* χημικές ουσίες που αποτελούνται από ή περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

18 01 07 χημικές ουσίες άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 18 01 06

18 01 08\* κυτταροτοξικές και κυτταροστατικές φαρμακευτικές ουσίες

18 01 09 φαρμακευτικές ουσίες άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 18 01 08

18 0110\* αμάλγαμα οδοντιατρικής

18 02 απόβλητα από την έρευνα, διάγνωση, θεραπεία ή πρόληψη των ασθενειών που εμφανίζονται σε ζώα

18 02 01 κοπτερά εργαλεία (εκτός από το σημείο 18 02 02)

18 02 02\* απόβλητα των οποίων η συλλογή και διάθεση υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης

18 02 03 άλλα απόβλητα των οποίων η συλλογή και διάθεση δεν υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης

18 02 05\* χημικές ουσίες που αποτελούνται από ή περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

18 02 06 χημικές ουσίες άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 18 02 05

18 02 07\* κυτταροτοξικές και κυτταροστατικές φαρμακευτικές ουσίες

18 02 08 φαρμακευτικές ουσίες άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 18 02 07

19. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

19 01 απόβλητα από την καύση ή πυρόλυση αποβλήτων

19 01 02 σιδηρούχα υλικά που αφαιρέθηκαν από την τέφρα κλιβάνου

19 01 05\* πίττα φίλτρου από την επεξεργασία αερίων

19 01 06\* υδαρή υγρά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων και άλλα υδαρή υγρά απόβλητα

19 01 07\* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων

19 01 10\* εξαντλημένος ενεργός άνθρακας από επεξεργασία καυσαερίων

19 01 11\* τέφρα και σκωρία κλιβάνου που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

19 01 12 τέφρα και σκωρία κλιβάνου άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 19 0111

19 01 13\* πτητική τέφρα που περιέχει επικίνδυνες ουσίες

19 01 14 πτητική τέφρα άλλη από την αναφερόμενη στο σημείο 19 0113

19 01 15\* σκόνη λεβήτων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες

19 01 16 σκόνη λεβήτων άλλη από την αναφερόμενη στο σημείο 19 01 15

19 01 17\* απόβλητα πυρόλυσης που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

19 01 18 απόβλητα πυρόλυσης άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 19 0117

19 01 19 άμμοι από ρευστοποιημένες κλίνες

19 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

19 02 απόβλητα από φυσικοχημικές κατεργασίες αποβλήτων (περιλαμβάνονται αποχρωμίωση, αποκυάνωση, εξουδετέρωση)

19 02 03 προαναμεμειγμένα απόβλητα που αποτελούνται μόνο από μη επικίνδυνα απόβλητα

19 02 04\* προαναμεμειγμένα απόβλητα που περιέχουν ένα τουλάχιστον επικίνδυνο απόβλητο

19 02 05\* λάσπες από φυσικοχημικές κατεργασίες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

19 02 06 λάσπες από φυσικοχημικές κατεργασίες εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 0205

19 02 07\* πετρέλαιο και συμπυκνώματα από διαχωρισμό

19 02 08\* απόβλητα υγρών καυσίμων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

19 02 09\* απόβλητα στερεών καυσίμων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

19 0210 απόβλητα καυσίμων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 19 02 08 και 19 02 09

19 02 11\* άλλα απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

19 02 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

19 03 σταθεροποιημένα/στερεοποιημένα απόβλητα<sup>4</sup>  
19 03 04\* απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο ως επικίνδυνα και τα οποία είναι μερικώς<sup>5</sup> σταθεροποιημένα  
19 03 05 σταθεροποιημένα απόβλητα άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 19 03 04  
19 03 06\* απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο ως επικίνδυνα και τα οποία είναι στερεοποιημένα  
19 03 07 στερεοποιημένα απόβλητα άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 19 03 06  
19 04 υαλοποιημένα απόβλητα και απόβλητα από διεργασίες υαλοποίησης 19 04 01 υαλοποιημένα απόβλητα  
19 04 02\* πτητική τέφρα και απόβλητα επεξεργασίας καυσαερίων  
19 04 03\* μη υαλοποιημένη στερεά φάση  
19 04 04 υδαρή υγρά απόβλητα από την επαναφορά υαλοποιημένων αποβλήτων  
19 05 απόβλητα από την αερόβια επεξεργασία στερεών αποβλήτων  
19 05 01 μη λιπασματοποιημένο τμήμα των δημοτικών και παρομοίων αποβλήτων  
19 05 02 μη λιπασματοποιημένο τμήμα ζωικών και φυτικών αποβλήτων  
19 05 03 προϊόντα λιπασματοποίησης εκτός προδιαγραφών  
19 05 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
19 06 απόβλητα από την αναερόβια επεξεργασία αποβλήτων  
19 06 03 υγρό από την αναερόβια επεξεργασία αστικών αποβλήτων  
19 06 04 προϊόντα ζύμωσης από την αναερόβια επεξεργασία αστικών αποβλήτων  
19 06 05 υγρό από την αναερόβια επεξεργασία ζωικών και φυτικών αποβλήτων  
19 06 06 προϊόντα ζύμωσης από την αναερόβια επεξεργασία ζωικών και φυτικών αποβλήτων  
19 06 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
19 07 στραγγίδια χώρου υγειονομικής ταφής  
19 07 02\* στραγγίδια χώρου υγειονομικής ταφής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
19 07 03 στραγγίδια χώρου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 07 02  
19 08 απόβλητα από εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων μη προδιαγραφόμενα άλλως  
19 08 01 εσχαρίσματα  
19 08 02 απόβλητα από την εξάμωση  
19 08 05 λάσπες από την επεξεργασία αστικών λυμάτων  
19 08 06\* κεκορεσμένες ή εξαντλημένες ιοντοανταλλακτικές ρητίνες  
19 08 07\* διαλύματα και λάσπες από την αναγέννηση ιοντοανταλλακτών  
19 08 08\* απόβλητα συστημάτων μεμβράνης που περιέχουν βαρέα μέταλλα  
19 08 09 μείγματα λιπών και ελαίων από το διαχωρισμό ελαίου/ύδατος που περιέχουν μόνο βρώσιμα έλαια και λίπη  
19 08 10\* μείγματα λιπών και ελαίων από το διαχωρισμό ελαίου/ύδατος εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 08 09  
19 08 11\* λάσπες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες από τη βιολογική κατεργασία αποβλήτων βιομηχανικών υδάτων  
19 08 12 λάσπες από τη βιολογική κατεργασία αποβλήτων βιομηχανικών υδάτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 08 11  
19 08 13\* λάσπες που περιέχουν ουσίες από άλλη κατεργασία αποβλήτων βιομηχανικών υδάτων  
19 08 14 λάσπες από άλλη επεξεργασία αποβλήτων βιομηχανικών υδάτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 08 13  
19 08 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
19 09 απόβλητα από την προπαρασκευή νερού που προορίζεται για κατανάλωση από τον άνθρωπο ή νερού για βιομηχανική χρήση  
19 09 01 στερεά απόβλητα από πρωτοβάθμια διύλιση και εσχαρίσματα  
19 09 02 λάσπες από τη διαύγαση του νερού  
19 09 03 λάσπες από την αφαίρεση ανθρακικών αλάτων  
19 09 04 χρησιμοποιημένος ενεργός άνθρακας

<sup>4</sup> Οι διεργασίες σταθεροποίησης μεταβάλλουν την επικινδυνότητα των συστατικών στοιχείων των αποβλήτων και συνεπώς μετατρέπουν τα επικίνδυνα απόβλητα σε μη επικίνδυνα απόβλητα. Οι διεργασίες στερεοποίησης μεταβάλλουν μόνο τη φυσική κατάσταση των αποβλήτων με τη χρήση προσθέτων (π.χ. από υγρή σε στερεή κατάσταση) χωρίς να μεταβάλλουν τις χημικές ιδιότητες των αποβλήτων

<sup>5</sup> Ένα απόβλητο θεωρείται ως μερικώς σταθεροποιημένο αν, μετά τη διεργασία σταθεροποίησης, τα επικίνδυνα συστατικά στοιχεία τα οποία δεν έχουν μεταβληθεί πλήρως σε μη επικίνδυνα συστατικά στοιχεία ενδέχεται βραχυπρόθεσμα, μεσοπρόθεσμα ή μακροπρόθεσμα να ελευθερωθούν στο περιβάλλον

19 09 05 κεκορεσμένες ή εξαντλημένες ιοντοανταλλακτικές ρητίνες  
19 09 06 διαλύματα και λάσπες από την αναγέννηση ιοντοανταλλακτών  
19 09 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
19 10 απόβλητα από κατατεμαχισμό αποβλήτων που περιέχουν μέταλλα  
19 10 01 απόβλητα σιδήρου ή χάλυβα  
19 10 02 μη σιδηρούχα απόβλητα  
19 10 03\* ελαφρό κλάσμα κατατεμαχισμού και σκόνη που περιέχει επικίνδυνες ουσίες  
19 10 04 ελαφρό κλάσμα κατατεμαχισμού και σκόνη άλλο από τα αναφερόμενα στο σημείο  
1910 03  
19 10 05\* άλλα κλάσματα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
1910 06 άλλα κλάσματα άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 19 10 05  
19 11 απόβλητα από την αναγέννηση πετρελαίου  
19 11 01\* εξηντλημένες άργιλοι φίλτρων  
19 11 02\* όζινες πίτσες  
19 11 03\* υδαρή υγρά απόβλητα  
19 11 04\* απόβλητα από τον καθαρισμό καυσίμων με βασικά υλικά  
19 11 05\* λάσπες από την επιτόπου επεξεργασία λυμάτων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
19 11 06 λάσπες από την επιτόπου επεξεργασία λυμάτων εκτός εκείνων που  
περιλαμβάνονται στο σημείο 19 11 05  
19 11 07\* απόβλητα από τον καθαρισμό καυσαερίων  
19 11 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  
19 12 απόβλητα από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων (π.χ. διαλογή, σύνθλιψη,  
συμπαγοποίηση, κοκκοποίηση) μη προδιαγραφόμενα άλλως  
19 12 01 χαρτί και χαρτόνι  
19 12 02 σιδηρούχα μέταλλα  
19 12 03 μη σιδηρούχα μέταλλα  
19 12 04 πλαστικά και καουτσούκ  
19 12 05 γυαλί  
19 12 06\* ξύλο που περιέχει επικίνδυνες ουσίες  
19 12 07 ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 12 06  
19 12 08 υφαντικές ύλες  
19 12 09 ορυκτά (π.χ. άμμος, πέτρες)  
19 12 10 καύσιμα απόβλητα (καύσιμα προερχόμενα από απορρίμματα)  
19 12 11\* άλλα απόβλητα (περιλαμβανομένων μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική  
κατεργασία αποβλήτων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
19 12 12 άλλα απόβλητα (περιλαμβανομένων μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική  
κατεργασία αποβλήτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 191211  
19 13 απόβλητα από την εξυγίανση χωμάτων και υπογείων υδάτων  
19 13 01\* στερεά απόβλητα από την εξυγίανση χωμάτων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
19 13 02 στερεά απόβλητα από την εξυγίανση χωμάτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται  
στο σημείο 19 13 01  
19 13 03\* λάσπες από την εξυγίανση χωμάτων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
19 13 04\* λάσπες από την εξυγίανση χωμάτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο  
σημείο 19 13 03  
19 13 05\* λάσπες από την εξυγίανση υπογείων υδάτων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
19 13 06 λάσπες από την εξυγίανση υπογείων υδάτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται  
στο σημείο 19 13 04  
19 13 07\* υδαρή υγρά απόβλητα και υδαρή συμπυκνώματα από την εξυγίανση υπογείων  
υδάτων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
19 13 08 υδαρή υγρά απόβλητα και υδαρή συμπυκνώματα από την εξυγίανση υπογείων  
υδάτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 1307

20 ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ  
ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ),  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ

20 01 χωριστά συλλεγόμενα μέρη (εκτός από το σημείο 15 01)

20 01 01 χαρτιά και χαρτόνια

20 01 02 γυαλιά

20 01 08 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδίαιτησης υφάσματα

20 01 10 ρούχα

20 01 11 υφάσματα  
20 01 13\* διαλύτες  
20 01 14\* οξέα  
20 01 15\* αλκαλικά απόβλητα  
20 01 17 φωτογραφικά χημικά  
20 01 19\* ζιζανιοκτόνα  
20 01 21\* σωλήνες φθορισμού και άλλα απόβλητα περιέχοντα υδράργυρο  
20 01 22 [ Το σημείο αυτό διαγράφηκε με το άρθρο 3 παρ. 3 της Υπουργικής Απόφασης 8668/2007 ΦΕΚ Β΄ 287/2.3.2007].  
20 01 23\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες  
20 01 25 βρώσιμα έλαια και λίπη  
20 01 26\* έλαια και λίπη άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 0125  
20 01 27\* χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
20 01 28 χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 20 01 27  
20 01 29\* απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
20 01 30 απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 0129  
20 01 31\* κυτταροτοξικές και κυτταροστατικές φαρμακευτικές ουσίες  
20 01 32 φάρμακα άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 0131  
20 01 33\* μπαταρίες και συσσωρευτές που περιλαμβάνονται στα σημεία 16 06 01, 16 06 02 ή 16 06 03 και μεικτές μπαταρίες και συσσωρευτές που περιέχουν τις εν λόγω μπαταρίες  
20 01 34 μπαταρίες και συσσωρευτές άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 33  
20 01 35\* απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 0121 και 20 0123 που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία<sup>6</sup>  
20 01 36 απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 0121, 20 0123 και 20 0135  
20 01 37\* ξύλο που περιέχει επικίνδυνες ουσίες  
20 01 38 ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 20 0137  
20 01 39 πλαστικά  
20 01 40 μέταλλα  
20 01 41 απόβλητα από τον καθαρισμό καμινάδων  
20 01 99 άλλα μέρη μη προδιαγραφόμενα άλλως  
20 02 απόβλητα κήπων και πάρκων (περιλαμβάνονται απόβλητα νεκροταφείων)  
20 02 01 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα  
20 02 02 χώματα και πέτρες  
20 02 03 άλλα μη βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα  
20 03 άλλα δημοτικά απόβλητα  
20 03 01 ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα  
20 03 02 απόβλητα από αγορές  
20 03 03 υπολείμματα από τον καθαρισμό δρόμων  
20 03 04 λάσπη σηπτικής δεξαμενής  
20 03 06 απόβλητα από τον καθαρισμό λυμάτων  
20 03 07 ογκώδη απόβλητα  
20 03 99 δημοτικά απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II  
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  
[σύμφωνα με το αρ. 2 της απόφασης της Επιτροπής  
2000/532/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 1 του  
αρ. 1 της απόφασης της Επιτροπής 2001/118/ΕΚ].

H1 «Εκρηκτικό»: ουσίες και παρασκευάσματα που μπορούν να εκραγούν όταν έλθουν σε επαφή με φλόγα ή που είναι περισσότερο ευαίσθητες στις κρούσεις και τις τριβές από το δινιτροβενζόλιο.

<sup>6</sup> Τα επικίνδυνα κατασκευαστικά στοιχεία από ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό μπορεί να περιλαμβάνουν συσσωρευτές και μπαταρίες που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 06 και επισημαίνονται ως επικίνδυνα· διακόπτες υδραργύρου, γυαλί από καθοδικούς σωλήνες και άλλα είδη ενεργοποιημένης ύαλου κ.λπ.



H2 «Οξειδωτικό»: ουσίες και παρασκευάσματα τα οποία, όταν έλθουν σε επαφή με άλλες ουσίες, ιδίως εύφλεκτες ουσίες, παρουσιάζουν ισχυρή εξώθερμο αντίδραση.

H3-A «Πολύ εύφλεκτο»: ουσίες και παρασκευάσματα:

- Σε υγρή κατάσταση, των οποίων το σημείο ανάφλεξης είναι κατώτερο των 21ο C (συμπεριλαμβανομένων των εξαιρετικά εύφλεκτων υγρών) ή
- που μπορούν να θερμανθούν και τελικά να αναφλέγουν στον αέρα υπό κανονική θερμοκρασία χωρίς τη βοήθεια ενέργειας ή
- σε στερεά κατάσταση, που μπορούν να αναφλέγουν εύκολα με σύντομη επενέργεια μιας πηγής ανάφλεξης και τα οποία εξακολουθούν να καίγονται ή να καταναλώνονται μετά την απομάκρυνση της πηγής ανάφλεξης ή
- σε αέρια κατάσταση, που είναι εύφλεκτα στον αέρα υπό κανονική πίεση ή
- τα οποία, όταν έλθουν σε επαφή με το νερό ή με υγρό αέρα, δημιουργούν ευκόλως εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες.

H3-B «Εύφλεκτο»: υγρές ουσίες και παρασκευάσματα των οποίων το σημείο ανάφλεξης είναι τουλάχιστον 21οC και δεν υπερβαίνει τους 55οC.

H4 «Ερεθιστικό»: μη διαβρωτικές ουσίες και παρασκευάσματα, οι οποίες σε άμεση, παρατεταμένη ή επανειλημμένη επαφή με το δέρμα ή τους βλεννογόνους, μπορούν να προκαλέσουν φλεγμονή.

H5 «Επιβλαβές»: ουσίες και παρασκευάσματα των οποίων η εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα είναι δυνατόν να συνεπάγεται περιορισμένους κινδύνους

H6 «Τοξικό»: ουσίες και παρασκευάσματα των οποίων η εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα είναι δυνατόν να συνεπάγεται σοβαρούς κινδύνους, παροδικού ή χρόνιου χαρακτήρα ή ακόμη και το θάνατο (συμπεριλαμβανομένων των πολύ τοξικών ουσιών και παρασκευασμάτων).

H7 «Καρκινογόνο»: ουσίες ή παρασκευάσματα, οι οποίες με εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα μπορούν να προκαλέσουν καρκίνο ή να αυξήσουν την συχνότητα του.

H8 «Διαβρωτικό»: ουσίες και παρασκευάσματα οι οποίες, σε επαφή με ζωντανούς ιστούς, μπορούν να ασκήσουν καταστρεπτική επίδραση σ' αυτούς.

H9 «Μολυσματικό»: ύλες που περιέχουν ανθεκτικούς μικροοργανισμούς ή τις τοξίνες τους, οι οποίοι είναι γνωστό ή υπάρχουν σοβαροί λόγοι να πιστεύεται ότι προκαλούν ασθένειες στον άνθρωπο ή σε άλλους ζώντες οργανισμούς

H10 «Τερατογόνο»: ουσίες ή παρασκευάσματα, οι οποίες, με εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα μπορούν να δημιουργήσουν μη κληρονομικές συγγενείς δυσμορφίες ή να αυξήσουν τη συχνότητα τους.

H11 «Μεταλλαξογόνο»: ουσίες ή παρασκευάσματα οι οποίες, με εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα, μπορούν να προκαλέσουν κληρονομικά γενετικά ελαττώματα ή να αυξήσουν τη συχνότητα τους.

H12 Ουσίες ή παρασκευάσματα τα οποία, όταν έλθουν σε επαφή με το νερό, τον αέρα ή με ένα οξύ, εκλύουν τοξικό ή πολύ τοξικό αέριο.

H13 Ουσίες ή παρασκευάσματα τα οποία, μετά από διάθεση, μπορούν να δημιουργήσουν, με οποιοδήποτε μέσο, μια άλλη ουσία, π.χ. ένα προϊόν έκπλυσης, το οποίο έχει ένα από τα χαρακτηριστικά που αναφέρθηκαν προηγουμένως.

H14 «Οικοτοξικό»: ουσίες και παρασκευάσματα που παρουσιάζουν ή είναι δυνατόν να παρουσιάσουν άμεσο μελλοντικό κίνδυνο για έναν ή περισσότερους τομείς του περιβάλλοντος.

#### Σημειώσεις

1. Οι ιδιότητες «τοξικό» (και «πολύ τοξικό»), «επιβλαβές», «διαβρωτικό» και «ερεθιστικό» αποδίδονται σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα VI μέρος IA και μέρος 11.B της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 1967 περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων περί ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων ουσιών (ΕΕ αριθ. L 196 της 16.8.1967. σ.1) και στις επακόλουθες τροποποιήσεις της οδηγίας αυτής.

2. Όσον αφορά την απόδοση των ιδιοτήτων «καρκινογόνο», «τερατογόνο» και «μεταλλαξογόνο» και βάσει των γνώσεων που υπάρχουν προς το παρόν, δίδονται συμπληρωματικές διευκρινίσεις στον οδηγό ταξινόμησης και επισήμανσης επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων του παραρτήματος VI (μέρος 11.Δ) της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ και στις επακόλουθες τροποποιήσεις της οδηγίας αυτής

3. Μέθοδοι δοκιμής:

Οι μέθοδοι δοκιμής αποσκοπούν στο να δώσουν συγκεκριμένη σημασία στους ορισμούς του

παρόντος παραρτήματος. Πρέπει να χρησιμοποιούνται οι μέθοδοι που περιγράφονται στο παράρτημα V της οδηγίας 67/B48/ EOK και στις επακόλουθες τροποποιήσεις της οδηγίας αυτής. Οι μέθοδοι αυτές βασίζονται στις εργασίες και τις συστάσεις των αρμόδιων διεθνών οργανισμών, και ιδίως του Ο.Ο.Σ.Α. Επίσης, όπου απαιτείται, χρησιμοποιούνται οι μέθοδοι που περιγράφονται στο τμήμα 3 του Παραρτήματος της Απόφασης 2003/33/ΕΚ.

4. Απόβλητα τα οποία ταξινομούνται ως επικίνδυνα θεωρούνται ότι παρουσιάζουν μία ή περισσότερες ιδιότητες που απαριθμούνται στο παρόν Παράρτημα και όσον αφορά τα σημεία H3 έως H8, H10 και H11, μία ή περισσότερες από τις κατωτέρω ιδιότητες:

- σημείο ανάφλεξης μικρότερο ή ίσο 55ο C
- περιέχει μία ή περισσότερες ουσίες που ταξινομούνται ως πολύ τοξικές σε ολική συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 0,1%
- περιέχει μία ή περισσότερες ουσίες που ταξινομούνται ως τοξικές σε ολική συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 3%
- περιέχει μία ή περισσότερες ουσίες που ταξινομούνται ως επιβλαβείς σε ολική συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 25%
- περιέχει μία ή περισσότερες διαβρωτικές ουσίες που ταξινομούνται ως R35 σε ολική συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 1%
- περιέχει μία ή περισσότερες διαβρωτικές ουσίες που ταξινομούνται ως R34 σε ολική συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 5%
- περιέχει μία ή περισσότερες ερεθιστικές ουσίες που ταξινομούνται ως R41 σε ολική συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 10%
- περιέχει μία ή περισσότερες ερεθιστικές ουσίες που ταξινομούνται ως R36, R37, R38 σε ολική συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 20%
- περιέχει μια ουσία γνωστή ως καρκινογόνο κατηγορίας 1 ή 2 σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 0,1%
- περιέχει μία ουσία γνωστή ως καρκινογόνο κατηγορίας 3 σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 1%
- περιέχει μία ουσία τοξική για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1 ή 2 ταξινομημένη ως R60, R61 σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 0,5%
- περιέχει μία ουσία τοξική για την αναπαραγωγή κατηγορίας 3 που ταξινομείται ως R62, R63 σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 5%
- περιέχει μεταλλαξιογόνο ουσία κατηγορίας 1 ή 2 ταξινομημένη ως R46 σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 0,1%
- περιέχει μεταλλαξιογόνο ουσία κατηγορίας 3 ταξινομημένη ως R40 σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 1%.

Υποσημειώσεις:

- Στην οδηγία 92/32/ΕΟΚ του Συμβουλίου που τροποποιεί για έβδομη φορά την οδηγία 67/548, εισάγεται ο όρος «τοξικό για την αναπαραγωγή». Ο όρος «τερατογόνο» αντικαθίσταται από ισοδύναμο όρο «τοξικό για την αναπαραγωγή». Ο όρος αυτός θεωρείται ότι ευθυγραμμίζεται με την ιδιότητα H 10 του παρόντος παραρτήματος.
- Η ταξινόμηση, καθώς και οι αριθμοί R αναφέρονται στην οδηγία 67/548/ΕΟΚ περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδύνων ουσιών (ΕΕ L 196 της 16.08.1967, σελ. 1) και στις επακόλουθες τροποποιήσεις της. Τα όρια συγκέντρωσης αναφέρονται σε εκείνα που προβλέπονται στην οδηγία 88/379/ΕΟΚ για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδύνων παρασκευασμάτων (ΕΕ L 187 της 16.07.1988, σελ. 14) και στις επακόλουθες τροποποιήσεις της.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Σκοπός του παρόντος παραρτήματος είναι η καταγραφή των εργασιών διάθεσης αποβλήτων, όπως αυτές εκτελούνται στην πράξη. Σύμφωνα με το άρθρο 4 της παρούσας απόφασης η διάθεση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανθρώπινη υγεία και χωρίς να χρησιμοποιούνται διαδικασίες ή μέθοδοι που μπορούν να βλάψουν το περιβάλλον. D1. Εναπόθεση εντός ή επί του εδάφους (π.χ. σε χώρους ταφής αποβλήτων κλπ.) D2. Επεξεργασία στο έδαφος (π.χ. βιοαποικοδόμηση υγρών αποβλήτων ή ιλύος από επεξεργασία λυμάτων στο έδαφος κ.λπ.)

- D3. Έγχυση σε βάθος (π.χ. έγχυση ρευστών αποβλήτων σε γεωτρήσεις, σε αλατούχα κοιτάσματα ή φυσικούς χώρους εναπόθεσης κλπ.)
- D4. . Επιφανειακή διάθεση (π.χ. απόθεση υγρών αποβλήτων ή ιλύος σε υπαίθριες εκσκαφές, λίμνες απόθεσης ή αβαθείς λεκάνες κλπ.)  
*[Το σημείο D4 τίθεται όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 παρ. 3β της Υπουργικής Απόφασης 8668/2007 ΦΕΚ Β' 287/2.3.2007]*
- D5. Απόθεση σε ειδικά σχεδιασμένους χώρους ταφής (π.χ. τοποθέτηση σε σειρά χωριστών διαμερισμάτων που καλύπτονται και δεν επικοινωνούν ούτε μεταξύ τους ούτε με το περιβάλλον κ.λπ.)
- D6. Απόρριψη σε υδατικό σύστημα πλην των θαλασσών/ωκεανών
- D7. Απόρριψη σε θάλασσες/ωκεανούς, συμπεριλαμβανομένης της ταφής στο θαλάσσιο βυθό
- D8. Βιολογική επεξεργασία μη αναφερόμενη σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων, που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D12
- D9. Φυσική ή χημική επεξεργασία μη αναφερόμενη σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων, που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D12 (π.χ. εξάτμιση, ξήρανση, διαπύρωση κλπ.)
- D10. Καύση στο έδαφος
- D11. Καύση στη θάλασσα
- D12. Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. εναπόθεση περιεκτών σε ορυχείο κλπ.)
- D13. Ανάμειξη αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μία από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D12
- D14. Επανασυσκευασία αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μία από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D13
- D15. Αποθήκευση εν αναμονή μιας από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D14 (εκτός από την προσωρινή αποθήκευση, εν αναμονή της συλλογής, στο χώρο όπου παράγονται τα απόβλητα)

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ

Σκοπός του παρόντος παραρτήματος είναι η καταγραφή των εργασιών αξιοποίησης αποβλήτων, όπως αυτές εκτελούνται στην πράξη. Σύμφωνα με το άρθρο 4 της παρούσας απόφασης τα απόβλητα πρέπει να αξιοποιούνται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανθρώπινη υγεία και χωρίς να χρησιμοποιούνται διαδικασίες ή μέθοδοι που μπορούν να βλάψουν το περιβάλλον.

- R1. Χρήση ως καυσίμου ή άλλου μέσου παραγωγής ενέργειας
- R2. Ανάκτηση / αναγέννηση διαλυτών
- R3. Ανακύκλωση / ανάκτηση οργανικών ουσιών που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες (συμπεριλαμβανομένων των εργασιών της λιπασματοποίησης και άλλων διεργασιών μετατροπής βιολογικού χαρακτήρα)
- R4. Ανακύκλωση / ανάκτηση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων
- R5. Ανακύκλωση / ανάκτηση άλλων ανόργανων υλών
- R6. Αναγέννηση οξέων ή βάσεων
- R7. Ανάκτηση ενώσεων που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση της ρύπανσης
- R8. Ανάκτηση ενώσεων που προέρχονται από καταλύτες.
- R9. Επαναδιύλιση χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων ή άλλου είδους επαναχρησιμοποίηση χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων
- R10. Εμπλουτισμός εδάφους με θετικά αποτελέσματα για τη γεωργία και το περιβάλλον
- R11. Χρησιμοποίηση καταλοίπων από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1 έως R10
- R12. Ανταλλαγή αποβλήτων προκειμένου να υποβληθούν σε μία από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1 έως R11
- R13. Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή μιας από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1 έως R12 (εκτός από την προσωρινή αποθήκευση, εν αναμονή της συλλογής, στο χώρο όπου παράγονται τα απόβλητα)

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 18, από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, καταργούνται:

α) η υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση (Β' 604)

β) η υπ' αριθμ. 72751/3054/1985 κοινή υπουργική απόφαση (Β' 665) και

γ) κάθε άλλη διάταξη που αντίκειται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης ή ανάγεται σε θέματα που ρυθμίζονται από αυτήν.

2. Η ισχύς της υπ' αριθμ. Η.Π. 37591/2031/2003 κοινή υπουργική απόφαση περί μέτρων και όρων για την διαχείριση ιατρικών αποβλήτων από υγειονομικές μονάδες (Β' 1419) δεν θίγεται από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης. Για τα ζωικά υποπροϊόντα σφαγείων εφαρμόζεται ο Κανονισμός 1774/2002/ΕΚ, όπως κάθε φορά ισχύει.

3. Τροποποιείται η υπ' αριθμ. οικ.145799/2005 κοινή υπουργική απόφαση με θέμα «Συμπλήρωση της υπ' αριθμ. 15393/2332/2002 (Β' 1022) κοινής υπουργικής απόφασης, Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες,...», ως ακολούθως: αντικαθίσταται το είδος έργου ή δραστηριότητας στον α/α 270.β του πίνακα 4 του άρθρου 2 με «Αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων».

### **Άρθρο 21**

Η προβλεπόμενη στην περίπτωση β' της παραγράφου 2 του άρθρου 12 δαπάνη θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

### **Άρθρο 22**

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευση της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στις επί μέρους διατάξεις της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.