



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ Α

Αθήνα, 13/06/2012
Αρ. Πρωτ. : Φ 5362 / 2056 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2012

Σχετ. : Φ5362/931/12, Φ5362/554/12,
 Φ5362/428/12, Φ5362/102/12,
 Φ5362/5019/11, Φ5362/5018/11,
 Φ5362/4882/11, Φ5362/3484/11

Ταχ. Δ/ση : Μεσογείων 239
Ταχ. Κωδ. : & Παρίτηση, Ν. Ψυχικό
Πληροφορίες : Η. Δαπουλάκης
Τηλέφωνο : 210 3725 746
Fax : 210 3725 770

Προς : ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ : Έγκριση περιβαλλοντικών όρων για την δραστηριότητα αποθήκευσης επικίνδυνων αποβλήτων, χρησιμοποιημένων συσσωρευτών και αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) της εταιρίας ENVIROCHEM ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. στη θέση "Λάκκος Κώστα Χατζή ή Κάτσαρη" του Δήμου Ασπροπύργου Αττικής

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το Ν. 1650/1986 "Για την προστασία του περιβάλλοντος" (ΦΕΚ 160Α/18-10-86), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/2002 "Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις." (ΦΕΚ 91Α/25-04-02)
- 2) Την ΚΥΑ Η.Π. 50910 / 2727 / 2003 "Μέτρα και όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης", ΦΕΚ 1909 / Β / 22.12.2003
- 3) Τον Νόμο 2939/2001 "Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις", ΦΕΚ 179/Α/06.08.01
- 4) Το Π.Δ. 82/2004 "Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 ΚΥΑ "Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων" (Β' 40). Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων", ΦΕΚ 64/Α/02.03.04
- 5) Το Π.Δ. 109/2004 "Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους", ΦΕΚ 75/Α/05.03.04
- 6) Το Π.Δ. 116/2004 "Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ "για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους" του Συμβουλίου της 18^{ης} Σεπτεμβρίου 2000", ΦΕΚ 81Α/05.03.04
- 7) Το Π.Δ. 117/2004 "Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών 2002/95 "σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού" και 2002/96 "σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού

και ηλεκτρονικού εξοπλισμού” του Συμβουλίου της 27^{ης} Ιανουαρίου 2003”, ΦΕΚ 82/Α/05.03.04, όπως αυτό έχει τροποποιηθεί με το Π.Δ. 15/2006

8) Το Π.Δ. 115/2004 “Αντικατάσταση της 73537/1438/1995 ΚΥΑ “Διαχείριση των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες” (Β’ 781) και 19817/2000 ΚΥΑ “Τροποποίηση της 75537/1995 ΚΥΑ κ.λ.π.” (Β’ 963). Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών”, ΦΕΚ 80/Α/05.03.04

9) Την Η.Π. 15393/2332/2002 Κοινή Υπουργική Απόφαση “Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε. κ.α.”, (ΦΕΚ1022Β/05-08-02)

10) Την ΚΥΑ 13727/724/03 “Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα”, (ΦΕΚ 1087/Β/05-08-03)

11) Την με αριθ. 145799 ΚΥΑ “Συμπλήρωση της υπ’ αριθ. Η.Π. 15393/2332/2002 (ΦΕΚ1022Β/05-08-02) ...” (ΦΕΚ1002Β/18-07-05)

12) Την Η.Π. 11014/703/Φ104 Κοινή Υπουργική Απόφαση “Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.1650/1986 (Α’160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002 “Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., ... και άλλες διατάξεις.” (ΦΕΚ 91/Α).”, (ΦΕΚ 332/Β/20-03-2003)

13) Την Εγκύκλιο 103731 / 1278 / 2004 “Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων”

14) Την ΚΥΑ 114218 / 1997 “Κατάρτιση πλαισίου Προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων”, ΦΕΚ 1016 / Β / 17.11.1997

15) Την Εγκύκλιο οικ. 123067 / 1029 / 2004 “Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων: Συλλογή – Μεταφορά – Αποθήκευση Αποβλήτων και Αποκατάσταση Χώρων Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμάτων”

16) Την Εγκύκλιο 110441/3231/2004 “Διόρθωση της παραγράφου Β.3.III στην Εγκύκλιο “Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων”

17) Την ΚΥΑ 69269/5387/90 “Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου ειδικών περιβαλλοντικών μελετών (ΕΠΜ) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν.1650/1986”, (ΦΕΚ 678/Β/25-10-1990)

18) Την ΚΥΑ 25535/3281/15-11-2002 “Έγκριση περιβαλλοντικών όρων από το Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας των έργων και δραστηριοτήτων που κατατάσσονται στην υποκατηγορία 2 της Α’ κατηγορίας σύμφωνα με την υπ’ αριθ. Η.Π. 15393/2332/2002” ΚΥΑ, (ΦΕΚ 1463/Β/20-11-2002)

19) Την ΚΥΑ 37111/2021/29-9-2003 “Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν. 1659/86 όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 3 του Ν. 3010/02”, (ΦΕΚ 1391/Β/29-09-03)

20) Το Ν. 3325/2005 “Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών – βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις” (ΦΕΚ 68/Α/11.03.05)

21) Την ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/2006 “Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ ...” (ΦΕΚ 383/Β/28.03.06)

22) Την ΚΥΑ ΗΠ 24944/1159/2006 “Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ’ αριθμ. 13588/725 ΚΥΑ “Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λ.π.” (Β’383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ.1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991” (ΦΕΚ 791/Β/30.06.06)

- 23)** Την Εγκύκλιο 129043 / 4345 / 8-7-2011 “Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων”
- 24)** Τις από 27.06.11 και 25.02.11 Αιτήσεις της εταιρίας ENVIROCHEM ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. (με αριθ. πρωτ. Φ5362/3263/27.07.11 και Φ5362/928/01.03.11, αντίστοιχα), με τις οποίες υποβλήθηκε φάκελος ΜΠΕ για τη δραστηριότητα του θέματος και συμπληρωματικών στοιχείων τα οποία ζητήθηκαν με το υπ’ αριθ. πρωτ. Φ 5362 / 928 / ΠΕΡΙΒ-9 / 10.03.11 έγγραφο της Υπηρεσίας μας
- 25)** Το με αριθ. πρωτ. Φ5362/3263/ΠΕΡΙΒ-9/02.08.2011 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, με το οποίο διαβιβάστηκε από έναν φάκελος της ΜΠΕ και συνοδευτικών / συμπληρωματικών στοιχείων αυτής για τη δραστηριότητα του θέματος, προς το Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΚΑ, το Γραφείο Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών & άλλων προϊόντων της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΚΑ, το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής, τον Οργανισμό Αθήνας, τη Δ/ση Περιβάλλοντος Περιφέρειας Αττικής και την Γ’ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του ΥΠΟΤ
- 26)** Το με αριθ. πρωτ. 48109/05.04.12 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων και Επιτροπών της Δ/σης Ανθρώπινου Δυναμικού της Περιφέρειας Αττικής, με το οποίο αποστέλλεται συνημμένα η υπ’ αριθ. 103/2012 Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής, σύμφωνα με την οποία η Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Αττικής εισηγείται την έγκριση της ΜΠΕ για τη δραστηριότητα του θέματος και το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης της ΜΠΕ για τη δραστηριότητα του θέματος, καθώς και το υπ’ αριθ. 73569/09-08-2011 έγγραφο με θέμα την αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση, που αφορά στην ΜΠΕ για τη δραστηριότητα του θέματος
- 27)** Το με αριθ. πρωτ. 3411/15.07.04 έγγραφο του Δασαρχείου Αιγάλεω της Δ/σης Δασών Δυτικής Αττικής Περιφέρειας Αττικής που αφορά στη δραστηριότητα του θέματος
- 28)** Το με αριθ. πρωτ. Φ29/2/7156/09.08.11 έγγραφο της Γ’ Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού & Τουρισμού που αφορά στη δραστηριότητα του θέματος
- 29)** Το υπ’ αριθ. πρωτ. 130121/4953/09-11-2011 έγγραφο του Τμήματος Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΚΑ, στο οποίο η λόγω Υπηρεσία, εκφράζει τις απόψεις τις επί της ΜΠΕ για τη δραστηριότητα του θέματος και, μεταξύ των άλλων, αναφέρει ότι γνωμοδοτεί θετικά επί της εν λόγω ΜΠΕ
- 30)** Το υπ’ αριθ. πρωτ. 474/20.02.12 έγγραφο του ΟΡΣΑ, στο οποίο η λόγω Υπηρεσία, εκφράζει τις απόψεις τις επί της ΜΠΕ για τη δραστηριότητα του θέματος και, μεταξύ των άλλων, προτείνει περιβαλλοντικούς όρους για την εν λόγω δραστηριότητα
- 31)** Την υπ’ αριθ. πρωτ. 9617/17.09.10 Βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Πολεοδομίας της Ν.Α. Δυτικής Αττικής, στην οποία αναφέρεται ότι το γήπεδο όπου πρόκειται να εγκατασταθεί η δραστηριότητα του θέματος βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή του Δήμου Ασπροπύργου και επιτρέπονται οι χρήσεις που προβλέπονται στην περιοχή ΒΙΠΑ – ΒΙΟΠΑ – ΕΜ, σύμφωνα με το Π.Δ. 26.8.1996 (ΦΕΚ 1085/Δ/17-8-1996), καθώς, επίσης, και ακριβές αντίγραφο τοπογραφικού διαγράμματος όπου φαίνονται οι καθορισμένοι όροι δόμησης
- 32)** Την οικοδομική άδεια με αριθ. 337/2005 για τις κτιριακές εγκαταστάσεις που περιλαμβάνονται στο γήπεδο όπου πρόκειται να εγκατασταθεί η υπόψη δραστηριότητα
- 33)** Την υπ’ αριθ. πρωτ. 163547/4749/07.10.10 2^η Ανανέωση Πανελλαδικής Άδειας συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων της ENVIROCHEM ΕΛΛΑΣ Α.Ε., από το Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΚΑ μαζί με το από 18.11.10 Αποδεικτικό Καταχώρησης της ως άνω εταιρίας στο Μητρώο Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων του ΥΠΕΚΑ (αριθ. Μητρώου 0002)
- 34)** Την υπ’ αριθ. πρωτ. 185189/14.05.11 Πανελλαδική Άδεια (ανανέωση) συλλογής και μεταφοράς χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών της ENVIROCHEM ΕΛΛΑΣ

Α.Ε., από το Γραφείο Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών & άλλων προϊόντων της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΚΑ

35) Την με αριθ. πρωτ. Φ558/1008/ΠΕΡΙΒ-ΣΑ/31.03.09 Άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων και αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) της Εταιρίας ENVIROCHEM ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε., από τη Δ/ση ΠΕΧΩ Περιφέρειας Αττικής, μαζί με το από 23.01.07 Αποδεικτικό Καταχώρησης της ως άνω εταιρίας στο Μητρώο Διαχείρισης μη Επικινδύνων Στερεών Αποβλήτων του ΥΠΕΧΩΔΕ (αριθ. Μητρώου 0068)

36) Το από 03/01/2011 Ιδιωτικό Συμφωνητικό μεταξύ του Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης Φορητών Ηλεκτρικών Στηλών ΑΦΗΣ Α.Ε. - το οποίο έχει αδειοδοτηθεί δυνάμει της υπ' αριθ. 1056/Β ΦΕΚ/124.7.2004 Απόφασης του ΥΠΕΧΩΔΕ – και της ENVIROCHEM ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.

37) Την από 25/10/2009 Σύμβαση Συνεργασίας μεταξύ του Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών ΣΥΔΕΣΥΣ Α.Ε. - το οποίο έχει εγκριθεί με την υπ' αριθ. οικ. 106158 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 1124/Β/23.07.2004) – και της ENVIROCHEM ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.

38) Την από 24/05/2011 Βεβαίωση της εταιρίας AVG mbH με την οποία δηλώνεται ότι η εν λόγω εταιρία θα παραλαμβάνει από την ENVIROCHEM ΕΛΛΑΣ Α.Ε. τυχόν υγρά απόβλητα που δεν μπορούν να διατεθούν υπεδαφίως, για παράδειγμα υγρά πλύσης σε περίπτωση διαρροής

39) Την από 24/05/2011 Βεβαίωση της εταιρίας AVG mbH με την οποία δηλώνεται η συνεργασία της εν λόγω εταιρίας με την ENVIROCHEM ΕΛΛΑΣ Α.Ε., όσον αφορά στην παραλαβή από τη δεύτερη εταιρία επικίνδυνων αποβλήτων προς τελική διάθεση σύμφωνα με τους κωδικούς ΕΚΑ που αναφέρονται στην επισυναπτόμενη άδεια της πρώτης εταιρίας

40) Την από 19/05/2011 Βεβαίωση της εταιρίας REVATECH S.A. με την οποία δηλώνεται η συνεργασία της εν λόγω εταιρίας με την ENVIROCHEM ΕΛΛΑΣ Α.Ε., όσον αφορά στην παραλαβή από τη δεύτερη εταιρία επικίνδυνων αποβλήτων προς τελική διάθεση σύμφωνα με τους κωδικούς ΕΚΑ που αναφέρονται στην επισυναπτόμενη άδεια της πρώτης εταιρίας

41) Την από 07/06/2011 Βεβαίωση της εταιρίας BУHCK GmbH & Co KG με την οποία δηλώνεται η συνεργασία της εν λόγω εταιρίας με την ENVIROCHEM ΕΛΛΑΣ Α.Ε., όσον αφορά στην παραλαβή από τη δεύτερη εταιρία επικίνδυνων αποβλήτων, μεταξύ των οποίων και αμιάντου, προς τελική διάθεση σύμφωνα με τους κωδικούς ΕΚΑ που αναφέρονται στην επισυναπτόμενη άδεια της πρώτης εταιρίας

42) Την από 19/05/2011 Βεβαίωση της εταιρίας E.ON GmbH με την οποία δηλώνεται η συνεργασία της εν λόγω εταιρίας με την ENVIROCHEM ΕΛΛΑΣ Α.Ε., όσον αφορά στην παραλαβή από τη δεύτερη εταιρία επικίνδυνων αποβλήτων προς τελική διάθεση σύμφωνα με τους κωδικούς ΕΚΑ που αναφέρονται στην επισυναπτόμενη άδεια της πρώτης εταιρίας

43) Την από 23/03/2011 Σύμβαση μεταξύ της εταιρίας SNAM και της εταιρίας ENVIROCHEM ΕΛΛΑΣ Α.Ε., σύμφωνα με την οποία η πρώτη εταιρία αναλαμβάνει να παρέχει την διαχείριση χρησιμοποιημένων συσσωρευτών Ni-Cd που θα παραλαμβάνει από την δεύτερη εταιρία

44) Την από 26/05/2011 Πρόθεση Συνεργασίας του Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης Φορητών Ηλεκτρικών Στηλών ΑΦΗΣ Α.Ε., στην οποία το εν λόγω Σύστημα δηλώνει ότι προτίθεται να συνεργαστεί με την εταιρία ENVIROCHEM ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. για την αποθήκευση φορητών ηλεκτρικών στηλών

45) Την από 30/05/2011 Πρόθεση Συνεργασίας του Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης χρησιμοποιημένων συσσωρευτών ΣΥΔΕΣΥΣ Α.Ε., στην οποία το εν λόγω Σύστημα δηλώνει ότι προτίθεται να συνεργαστεί με την εταιρία ENVIROCHEM ΕΛΛΑΣ Α.Ε. για την δευτερογενή αποθήκευση χρησιμοποιημένων συσσωρευτών μολύβδου – οξέος και Ni-Cd

46) Την από 29/07/2011 Επιστολή του εγκεκριμένου Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης ΑΗΗΕ "ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε." - το οποίο έχει εγκριθεί με την υπ' αριθ. οικ. 105134 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 905/Β/17.06.2004) – προς την εταιρία ENVIROCHEM

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε., σύμφωνα με την οποία το ως άνω Σύστημα δηλώνει ότι προτίθεται να συνεργαστεί με την δεύτερη εταιρία στη συλλογή, μεταφορά και προσωρινή αποθήκευση ΑΗΗΕ

47) Το Π.Δ. 135/2010 “Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής”, ΦΕΚ 228/Α/27-12-2010

48) Την Εγκύκλιο 129043 / 4345 / 8-7-2011 “Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων”

49) Τον Ν. 4014/2011 “Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος”, ΦΕΚ 209/Α/21.09.11

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για τη δραστηριότητα αποθήκευσης επικίνδυνων αποβλήτων, χρησιμοποιημένων συσσωρευτών και αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) της εταιρίας ENVIROCHEM ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε., (στο εξής: Εταιρία), στη θέση “Λάκκος Κώστα Χατζή ή Κάτσαρη” του Δήμου Ασπροπύργου Αττικής, όπως αυτή περιγράφεται στην υποβληθείσα ΜΠΕ και στα συνοδευτικά / συμπληρωματικά στοιχεία αυτής ((24) σχετικά):

Α) Είδος και μέγεθος δραστηριότητας

Η δραστηριότητα συνίσταται στην αποθήκευση συσκευασμένων επικίνδυνων αποβλήτων (ΕΑ), χρησιμοποιημένων φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών μολύβδου – οξέος και Ni-Cd, καθώς και αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) εν αναμονή μεταφοράς τους για τελική διάθεση. Η αποθήκευση αφορά μόνο σε συσκευασμένα απόβλητα και όχι χύδην. Στη δραστηριότητα της εγκατάστασης δεν περιλαμβάνονται ραδιενεργά, μολυσματικά και εκρηκτικά απόβλητα όπως και απόβλητα λιπαντικών ελαίων. Η μέγιστη αποθηκευτική ικανότητα της υπόψη μονάδας θα είναι 200 τόνοι για το σύνολο των αποβλήτων (περίπου, 140 τόνοι ΕΑ, 20 τόνοι φορητές ηλεκτρικές στήλες, 20 τόνοι χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές και 20 τόνοι ΑΗΗΕ).

Η δραστηριότητα θα λάβει χώρα σε βιομηχανικό ισόγειο κτίριο συνολικής επιφάνειας 708 m², το οποίο βρίσκεται επί οικοπέδου συνολικού εμβαδού 4511 m², στη θέση “Λάκκος Κώστα Χατζή ή Κάτσαρη” του Δήμου Ασπροπύργου Αττικής. Στο υπόψη γήπεδο θα τοποθετηθούν προκατασκευασμένοι οικίσκοι που θα χρησιμοποιηθούν ως γραφεία, αποδυτήρια και τουαλέτες για το προσωπικό.

Τα προς αποθήκευση απόβλητα θα τοποθετούνται στην εγκατάσταση αποθήκευσης σε χωριστούς χώρους (διαμερίσματα) ανάλογα με την επικινδυνότητά τους και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τους, για λόγους ασφαλείας:

- Στο διαμέρισμα Α, το οποίο κατασκευαστικά αποτελεί ανεξάρτητο πυροδιαμέρισμα από τον υπόλοιπο χώρο και διαθέτει ανεξάρτητο σύστημα πυρανίχνευσης - πυρόσβεσης ενώ είναι εξοπλισμένο με σύστημα εξαερισμού με φίλτρα, θα αποθηκεύονται επικίνδυνα απόβλητα που θεωρούνται τοξικά ή πολύ τοξικά, εύφλεκτα ή πολύ εύφλεκτα και διαβρωτικά.
- Στο διαμέρισμα Β θα αποθηκεύονται επικίνδυνα απόβλητα που θεωρούνται επικίνδυνα περιβαλλοντικά καθώς και απόβλητα εναλλακτικής διαχείρισης.
- Στο διαμέρισμα Γ θα αποθηκεύονται επικίνδυνα απόβλητα που θεωρούνται οξειδωτικά
- Στο διαμέρισμα Δ θα αποθηκεύονται ογκώδη αντικείμενα χαμηλού κινδύνου (για παράδειγμα, κενοί μετασχηματιστές ή συσκευασμένα φύλλα αμιαντοσιμέντου).
- Ο χώρος Ε θα είναι κενός και θα χρησιμοποιείται για έλεγχο συσκευασιών και όπου απαιτείται ανασυσκευασία.

Το δάπεδο του κτιρίου αποθήκευσης είναι βιομηχανικού τύπου επαρκούς αντοχής. Για την καλύτερη προστασία και την πρόληψη συλλογής τυχόν διαρροών στα διαμερίσματα Α, Β και Γ θα τοποθετηθούν κάτω από τις θέσεις των παλετών, μεταλλικές λεκάνες (με σχάρα) με κατάλληλη κλίση ώστε οι διαρροές να οδηγούνται σε κεντρικό αποχετευτικό αγωγό ο οποίος θα καταλήγει σε υπόγεια δεξαμενή συλλογής διαρροών. Εργασίες ανασυσκευασίας δεν θα πραγματοποιούνται παρά μόνο προκειμένου να βελτιωθούν οι συνθήκες ασφάλειας παραμονής των ΕΑ στην εγκατάσταση αποθήκευσης, στην περίπτωση που κάποιος (οι) περιέκτης (ες) θεωρηθεί ότι καταπονήθηκε ή παρουσίασε φθορά κατά την μεταφορά. Ανάμιξη διαφορετικών κατηγοριών αποβλήτων δεν θα γίνεται.

Η εν λόγω μονάδα κατατάσσεται σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ 15393/2002 (ΦΕΚ 1022 Β) ((9) σχετικό), όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ 145799/2005 (ΦΕΚ 1002 Β) ((11) σχετικό) στον ΠΙΝΑΚΑ 4 (270.β). Η δραστηριότητα κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2, με αποθηκευτική ικανότητα του χώρου μικρότερη ή ίση με 200 τόνους.

Η προσωρινή αποθήκευση ΑΗΗΕ, με βάση τις (2) και (12) σχετικές ΚΥΑ και την (15) σχετική εγκύκλιο κατατάσσεται στην Κατηγορία Δεύτερη, Υποκατηγορία 3^η των έργων και δραστηριοτήτων. Σύμφωνα με την ΚΥΑ 13727/724/2003 (ΦΕΚ 1087/Β'5-8-2003) ((10) σχετικό), η δραστηριότητα εφ' όσον η αποθηκευτική ικανότητα είναι μικρότερη από 500 τόνους κατατάσσεται στην Μέση Όχληση.

Τα παραπάνω περιγράφονται αναλυτικότερα στον φάκελο της ΜΠΕ και στα συνοδευτικά / συμπληρωματικά στοιχεία αυτής ((24) σχετικά) που υποβλήθηκαν για την υπόψη δραστηριότητα.

Οι κωδικοί ΕΚΑ των προς διαχείριση (αποθήκευση) αποβλήτων, περιγράφονται στο Παράρτημα Α της παρούσας Απόφασης.

ΘΕΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	: σε γήπεδο 4511 τ.μ. στη θέση “Λάκκος Κώστα Χατζή ή Κάτσαρη” του Δήμου Ασπροπύργου Αττικής, το οποίο βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή του Δήμου Ασπροπύργου και όπου επιτρέπονται οι χρήσεις που προβλέπονται στην περιοχή ΒΙΠΑ – ΒΙΟΠΑ – ΕΜ, σύμφωνα με το Π.Δ. 26.8.1996 (ΦΕΚ 1085/Δ/17-8-1996), σύμφωνα με το (31) σχετικό έγγραφο
ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ	: μέσω δικτύου ύδρευσης της ΕΥΔΑΠ για πλήυση των δαπέδων και την κάλυψη των ανθρώπινων αναγκών, ενώ δεν απαιτείται στην παραγωγική διαδικασία (συνολική απαίτηση σε νερό: 55 – 60 m ³ ανά έτος, περίπου)
ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	: α) Ηλεκτρική ενέργεια για το φωτισμό, εξαερισμό και την κίνηση μηχανημάτων (συνολική εκτιμώμενη κατανάλωση: 35000 kWh ανά έτος, περίπου) β) Diesel για τη λειτουργία των νηζελοκίνητων μηχανημάτων (συνολική εκτιμώμενη κατανάλωση: 3500 λίτρα ανά έτος, περίπου)

Β) Ειδικές οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις

Β1. Αέρια απόβλητα

ι) Εκπομπές σκόνης – σωματιδίων της παραγωγικής διαδικασίας: Δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τα 100 mg/Nm³, σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81.

Επίσης, για τυχόν ατμοσφαιρικές εκπομπές ισχύουν τα προβλεπόμενα στην Π.Υ.Σ. 34/30.05.02 (ΦΕΚ 125/Α/5.6.02) (σύμφωνα με την Οδηγία 99/03/ΕΚ) και την ΚΥΑ 9238/332 (ΦΕΚ 405/Β/27.02.04) (σύμφωνα με την Οδηγία 00/69/ΕΚ)

ii) Στα διαμερίσματα όπου θα γίνεται αποθήκευση εύφλεκτων και επιβλαβών (τοξικών) ουσιών καθώς και στο χώρο ανασυσκευασίας να εγκατασταθούν ανεξάρτητα συστήματα εξαερισμού αποτελούμενα από απορροφητήρες και συστήματα φίλτρων

iii) Να γίνεται καλός εξαερισμός του χώρου προκειμένου να αποφεύγεται η υψηλή συγκέντρωση ατμών επικίνδυνων ουσιών.

B2. Λύματα

i) Να τηρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις του άρθρου 26, παράγραφοι 3.16 και 3.17 του ισχύοντος κτιριοδομικού κανονισμού του 1989 (Απόφαση 3046/304/89, ΦΕΚ 59/Δ/3.2.89)

ii) Ισχύει η Ε1β/221/1965 Υγειονομική Διάταξη, όπως τροποποιήθηκε με τις Γ1γ/17831/7/12/1971 και Γ4/1305/74. Μετά τυχόν σύνδεση της εγκατάστασης με αποχετευτικό δίκτυο, τα υγρά απόβλητα να οδηγούνται στο δίκτυο, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του φορέα του δικτύου.

B3. Στερεά Απόβλητα

i) Να τηρούνται οι όροι και προϋποθέσεις της ΚΥΑ με αρ. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-03) για τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα. Τα στερεά απόβλητα τα οποία εμπίπτουν ή πρόκειται να εμπίπτουν στη νομοθεσία για εναλλακτική διαχείριση στερεών αποβλήτων θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με τον Ν. 2939/01 και τα προεδρικά διατάγματα και άλλες διατάξεις που έχουν εκδοθεί ή πρόκειται να εκδοθούν ως απόρροια των διατάξεων του ως άνω Νόμου και με τα οποία καθορίζονται οι όροι και οι προϋποθέσεις και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για την εναλλακτική διαχείριση των διαφόρων τύπων των εν λόγω στερεών αποβλήτων.

ii) Να τηρούνται οι όροι και προϋποθέσεις της ΚΥΑ με αρ. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/28.03.06), για τα επικίνδυνα απόβλητα.

Γ) Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις

Ισχύουν τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/06-10-81) και ειδικότερα στο άρθρο 2, Πίνακας 1 αυτού, καθώς και στο Π.Δ.. 85/91 (ΦΕΚ 38Α/18-3-91).

Δ) Γενικοί όροι και περιορισμοί

1. Η δραστηριότητα του θέματος δεν θα πρέπει να έρχεται σε αντίθεση με ειδικούς περιορισμούς, που έχουν τεθεί στην περιοχή με ειδικές διατάξεις και που ενδεχομένως δεν επιτρέπουν την λειτουργία της υπόψη δραστηριότητας
2. Θα ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για την ελαχιστοποίηση ενδεχομένων αρνητικών επιπτώσεων στη φυσιογνωμία και το χαρακτήρα της περιοχής και για την προσαρμογή του έργου στο φυσικό περιβάλλον
3. Να υπάρξει μέριμνα για την αποφυγή περιπτώσεων αποψιλώσεων και εκχερσώσεων στην περίπτωση διαμόρφωσης του χώρου της μονάδας για την υλοποίηση των επιμέρους δραστηριοτήτων της μονάδας
4. Αισθητικές παρεμβάσεις σε όλη την έκταση του έργου που θα περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο:
 - Να συνδυασθεί η κατασκευή με αναβάθμιση όλης της περιοχής και δενδροφύτευση του χώρου καθώς και συντήρηση και ανανέωση της υπάρχουσας δενδροφύτευσης, ώστε να επιτευχθεί αισθητική βελτίωση και να περιορισθεί ο θόρυβος
 - Περιορισμός των τσιμεντοεπικαλύψεων του εδάφους στα απολύτως απαραίτητα σημεία για τη διακίνηση των αυτοκινήτων ώστε να μην αλλοιωθεί ο ρυθμός απορρόφησης των ομβρίων και να αποφευχθεί η πρόκληση δυσμενών για το

περιβάλλον φαινομένων, όπως αλλαγή στην πορεία ροής τους, υπερφόρτωση παρακείμενων ρεμάτων, λιμνάζοντα νερά κ.α.

- Τακτική αποκομιδή των απορριμμάτων και των άχρηστων από τους υπαίθριους χώρους
 - Οι ακάλυπτοι χώροι να μη χρησιμοποιούνται για την τοποθέτηση πρώτων υλών, προϊόντων, άχρηστων υλικών και μηχανημάτων, εκτός αυτών για τα οποία επιτρέπεται βάσει της παρούσας Απόφασης
 - Κατάλληλος χρωματισμός των κτιριακών εγκαταστάσεων της μονάδας και απαγόρευση τοποθέτησης αντιαισθητικών διαφημιστικών πινακίδων, επιγραφών κ.α. κατά παράβαση του Γ.Ο.Κ.
 - Λήψη μέτρων ώστε να αντιμετωπιστεί η αναμενόμενη αισθητική υποβάθμιση του χώρου λόγω αποθέσεων των στερεών αποβλήτων
5. Τυχόν επηρεαζόμενα υφιστάμενα έργα υποδομής να αποκατασταθούν πλήρως
 6. Να λαμβάνονται όλα τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις μέτρα πυροπροστασίας και πυρόσβεσης και μείωσης του θορύβου & σήμανσης
 7. Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα ασφάλειας και προστασίας της υγείας του απασχολούμενου στην εγκατάσταση προσωπικού, σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική και κοινοτική νομοθεσία. Ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί στις διατάξεις προστασίας των εργαζομένων με την τοποθέτηση κιγκλιδωμάτων και δαπέδων ασφαλείας όπου θεωρείται απαραίτητο, καθώς και στον εργονομικό σχεδιασμό για άνετη εργασία των εργαζομένων
 8. Να ληφθεί ιδιαίτερη μέριμνα για την εκπαίδευση και συνεχή ενημέρωση του προσωπικού που απασχολείται στα πλαίσια της παρούσας δραστηριότητας, σε θέματα ασφάλειας και χειρισμού των αποβλήτων για την αποφυγή κινδύνων για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Το απασχολούμενο στην εγκατάσταση προσωπικό να φέρει ειδικές στολές εργασίας και λοιπό εξοπλισμό (γάντια, μπότες ασφαλείας, φόρμες, μάσκες, ωτοασπίδες, κράνος, αντανακλαστικό γιλέκο κ.α.), ανάλογα με τη φύση και το ωράριο εργασίας
 9. Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται οι ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις
 10. Η υδροδότηση και ηλεκτροδότηση της μονάδας θα γίνεται κατά το δυνατόν από Οργανισμούς Κοινής Ωφέλειας
 11. Οι ενεργειακές ανάγκες της εγκατάστασης να καλύπτονται μόνο με τη χρήση ηλεκτρικής ενέργειας και ντήζελ κίνησης για τα νηζελοκίνητα μηχανήματα
 12. Να οριστεί υπεύθυνος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της δραστηριότητας από τον φορέα της δραστηριότητας συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης των διαφόρων αποβλήτων της δραστηριότητας
 13. Για τη λειτουργία της δραστηριότητας, καθώς και για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την λειτουργία του έργου, θα πρέπει να έχουν χορηγηθεί προηγουμένως όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις. Οι Εφορείες Αρχαιοτήτων θα πρέπει να ειδοποιηθούν αρμοδίως πριν από την έναρξη των εργασιών για την επόπτευση τυχόν εκσκαφικών εργασιών που θα απαιτηθούν. Σε περίπτωση εύρεσης αρχαιοτήτων κατά την εκτέλεση πάσης φύσεως εργασιών, αυτές θα πρέπει να διακόπτονται και να ειδοποιούνται άμεσα οι αρμόδιες αρχές
 14. Η εγκατάσταση της δραστηριότητας όπως, επίσης, και συνολικά η λειτουργία της να είναι σύμφωνα με τον Ν. 3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α/11-03-05) καθώς και με τη νομοθεσία για εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων ((3), (4), (7), (8) σχετικά) και τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων
 15. Η επιχείρηση του θέματος, ως κατατασσόμενη στην κατηγορία της μέσης όχλησης, υποχρεούται να εφαρμόζει μέτρα που προβλέπονται από θεσμικές ρυθμίσεις που προωθούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και τα οποία ανταποκρίνονται σε βέλτιστες

διαθέσιμες τεχνικές για την πρόληψη και τον περιορισμό της ρύπανσης, σύμφωνα με το άρθρο 14, παράγραφος 1 του Ν. 3325/2005 (ΦΕΚ 68 Α')

16. Μετά την έναρξη λειτουργίας της εγκατάστασης η Εταιρία οφείλει να καταχωρηθεί στο αντίστοιχο μητρώο του ΥΠΕΚΑ για τη δραστηριότητα του θέματος
17. Να υπάρχει κανονισμός λειτουργίας της εγκατάστασης σύμφωνα με το Κεφάλαιο 2, Παράγραφος 2.6.5 της ΚΥΑ 24944/1159/06
18. Η εταιρία του θέματος θα πρέπει να προβεί σε τοποθέτηση αλεξικέραυνων σε κατάλληλα σημεία της εγκατάστασης στην περίπτωση που δεν εξασφαλίζεται αντικεραυνική προστασία από παρακείμενα κτίρια
19. Να τηρείται μητρώο διακίνησης των διαφόρων τύπων αποβλήτων, όπου θα αναγράφονται όλες οι διακινούμενες ποσότητες που εισέρχονται και εξέρχονται, καθώς και αρχείο με τα αντίστοιχα αποδεικτικά παραλαβής και απόδοσης των πρώτων υλών και των προϊόντων. Το αρχείο θα πρέπει να είναι ξεχωριστό για τα στερεά μη επικίνδυνα και τα επικίνδυνα απόβλητα και τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να είναι διαθέσιμα για κάθε έλεγχο από αρμόδιες Υπηρεσίες. Επίσης, κατά τον μήνα Φεβρουάριο κάθε έτους θα πρέπει να ενημερώνονται οι αρμόδιες Υπηρεσίες περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης και Περιφέρειας με τα συγκεντρωτικά στοιχεία διακίνησης των αποβλήτων.

Ε) Τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης ή γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος που επιβάλλεται να κατασκευαστούν ή να ληφθούν

Ε1) Κατά τη φάση τυχόν διαμόρφωσης του χώρου της υπόψη μονάδας:

1. Τυχόν εκσκαφές να περιοριστούν στις απολύτως απαραίτητες και να ληφθεί μέριμνα για τον περιορισμό εκπομπής σκόνης. Για το λόγο αυτό είναι απαραίτητη η λήψη των ακόλουθων μέτρων:
 - a. Συχνή διαβροχή των χώρων εργασίας και των αποθηκευμένων αδρανών υλικών και ιδιαίτερα κατά την εκφόρτωσή τους
 - b. Τα οχήματα μεταφοράς των υλικών κατά την κατασκευή του έργου θα πρέπει να είναι καλυμμένα και ο προγραμματισμός των δρομολογίων θα πρέπει να γίνεται εκτός ωραρίων κυκλοφοριακής αιχμής. Να αποφεύγεται η διέλευση των οχημάτων από κατοικημένες περιοχές, ή όταν αυτό είναι απαραίτητο να γίνεται με την μικρότερη επιτρεπόμενη ταχύτητα. Γενικά, οι ώρες των δρομολογίων και οι διαδρομές των οχημάτων μεταφοράς πρέπει να προγραμματίζονται κατάλληλα, ώστε να μην προκαλούνται κυκλοφοριακά, υγειονομικά και περιβαλλοντικά προβλήματα
 - c. Διαβροχή των διαδρόμων κίνησης των οχημάτων
 - d. Πλύσιμο των τροχών των οχημάτων του εργοταξίου
2. Η λήψη χηματοουργικών υλικών θα πραγματοποιείται από νόμιμα λειτουργούσες μονάδες. Τυχόν πλεονάζοντα υλικά να διατεθούν για την αποκατάσταση του χώρου ενώ τα υπόλοιπα πλεονάζοντα υλικά να διατεθούν σε εγκεκριμένους χώρους απόθεσης μετά από τη σχετική αδειοδότηση σύμφωνα με την ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/03. Σε οποιαδήποτε περίπτωση δεν επιτρέπεται η απόθεση των προϊόντων των εκσκαφών στη θάλασσα, σε ρέματα, σε κατακλυζόμενους χώρους, ή προστατευόμενες περιοχές
3. Τα μηχανήματα και τα οχήματα που θα χρησιμοποιηθούν κατά τη φάση τυχόν διαμόρφωσης θα πρέπει να είναι καλώς συντηρημένα έτσι ώστε οι εκπομπές καπνού και καυσαερίων από τη λειτουργία τους να είναι οι ελάχιστες δυνατές
4. Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα για τη μείωση των οχλήσεων από το θόρυβο
5. Απαγορεύεται η απόρριψη παλαιών λαδιών επί του εδάφους. Τα μεταχειρισμένα ορυκτέλαια θα διαχειρίζονται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/02-03-04), θα συλλέγονται σε ειδικά δοχεία και θα διατίθενται μέσω αντίστοιχου

- εγκεκριμένου από το ΥΠΕΚΑ Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης αποβλήτων σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης αποβλήτων
6. Να γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών σε περίπτωση διαρροής καυσίμων και λιπαντικών
 7. Να ληφθεί μέριμνα για την αποχέτευση των ομβρίων υδάτων με σκοπό την απρόσκοπτη ροή και την προστασία από πλημμύρα
 8. Δεν επιτρέπεται να παραμένουν υλικά, μηχανήματα και οχήματα εκτός του χώρου εργασιών του έργου
 9. Τα στερεά απορρίμματα που θα προκύπτουν κατά τη φάση τυχόν διαμόρφωσης της δραστηριότητας να συγκεντρώνονται και να διατίθενται σε κατάλληλους και νομίμως αδειοδοτημένους χώρους διάθεσης απορριμμάτων
 10. Κατά τη φάση τυχόν διαμόρφωσης της δραστηριότητας να γίνει κατάλληλη περιφράξη και εγκατάσταση φωτεινών σημάτων στο χώρο του εργοταξίου για την προστασία τρίτων από ζημιές και ατυχήματα
 11. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών τυχόν διαμόρφωσης της δραστηριότητας του θέματος θα πρέπει να γίνει απομάκρυνση του εργοταξίου και αποκατάσταση του περιβάλλοντα χώρου.

Ε2) Κατά τη φάση λειτουργίας:

1. Στη μονάδα να διακινούνται μόνο επικίνδυνα απόβλητα, ΑΗΗΕ και χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές, όπως αυτά περιγράφονται στην παράγραφο Α) της παρούσας Απόφασης. Σε περίπτωση αποθήκευσης και άλλων κατηγοριών επικίνδυνων ή μη επικίνδυνων αποβλήτων, πλην των αναφερομένων παραπάνω, θα πρέπει να υπάρξει τροποποίηση της παρούσας Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων
2. Για τη διακίνηση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών, φορητών ηλεκτρικών στηλών και ΑΗΗΕ) να υπάρχει πάντα σύμβαση σε ισχύ του φορέα της δραστηριότητας με εγκεκριμένα από το ΥΠΕΚΑ Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης
3. Η αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων δεν αφορά σε ραδιενεργά, μολυσματικά, εκρηκτικά απόβλητα καθώς και απόβλητα λιπαντικών ελαίων
4. Κατά την παραλαβή να πραγματοποιείται έλεγχος των εισερχόμενων ποσοτήτων (βάρος και όγκος) καθώς και της ταυτότητάς τους. Να πραγματοποιείται έλεγχος του έντυπου αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο κεφάλαιο 9 της ΚΥΑ 24944/1159/06, όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 3 της ΚΥΑ 8668/2007. Επικίνδυνα απόβλητα που δεν συνοδεύονται από τα σχετικά έντυπα αναγνώρισης να μην παραλαμβάνονται από την υπόψη εγκατάσταση
5. Τα προς αποθήκευση επικίνδυνα απόβλητα να τοποθετούνται σε χωριστά διαμερίσματα ανάλογα με την επικινδυνότητά τους και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τους για λόγους ασφαλείας, όπως αναφέρεται και στην Παράγραφο Α της Παρούσας Απόφασης. Για την κατασκευή, διαμόρφωση και διαχωρισμό των διαμερισμάτων να χρησιμοποιηθούν κατάλληλα υλικά, ανθεκτικά σε πυρκαγιά κ.α.
6. Η στοιβασία των συσκευασμένων επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τους πίνακες διαχωρισμού / συμβατότητας που ισχύουν για τα επικίνδυνα απόβλητα
7. Να υπάρχουν κατάλληλα συστήματα ανίχνευσης και αναγγελίας διαρροών / διαφυγών και εκδήλωσης πυρκαγιάς. Να υπάρχει κατάλληλο σύστημα πυρόσβεσης σε κάθε χώρο αποθήκευσης και συλλογής των χρησιμοποιούμενων υλικών πυρόσβεσης
8. Τα δάπεδα των στεγασμένων χώρων θα πρέπει να είναι βιομηχανικού τύπου, στεγανά, αδιαπέραστα από τυχόν απόβλητα
9. Οι εργασίες αποθήκευσης των διαφόρων τύπων αποβλήτων να γίνονται σε κλειστούς στεγασμένους χώρους, με επαρκή φωτισμό και αερισμό και να διαθέτει κατάλληλο σύστημα εξαερισμού που θα αποτελείται από αεραγωγούς, αντλίες εξαερισμού και ενδεχομένως και βιόφιλτρο. Το σύστημα αυτό θα πρέπει να καλύπτει και το χώρο

αποθήκευσης των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών, ώστε να εξαλείφεται οποιοδήποτε φαινόμενο τυχόν οσμών και αναθυμιάσεων. Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα ώστε να αποτρέπεται η πιθανή δημιουργία εκρηκτικών μιγμάτων, καθώς και να υπάρχει πρόβλεψη για προστασία από τις ηλιακές ακτίνες, που ενδέχεται να προκαλέσουν αλλοίωση των αποθηκευμένων αποβλήτων. Στα διαμερίσματα όπου προβλέπεται η αποθήκευση εύφλεκτων αποβλήτων και στο χώρο ανασυσκευασίας, ο φωτισμός και η ηλεκτρολογική εγκατάσταση να είναι αντιεκρηκτικού τύπου. Το άνοιγμα των θυρών του κτιρίου αποθήκευσης να γίνεται προς τα έξω και με απλή ώθηση. Το πλάτος των θυρών δεν θα είναι μικρότερο από 0,80 m. Επίσης, να υπάρχει κατάλληλος και επαρκής φωτισμός των εξωτερικών χώρων της εγκατάστασης

10. Η χρονική διάρκεια παραμονής των επικίνδυνων αποβλήτων στην εγκατάσταση να μην ξεπερνά τα τρία (3) έτη ή ένα (1) έτος, ανάλογα με το εάν ο τελικός προορισμός των αποβλήτων είναι εγκατάσταση αξιοποίησης ή διάθεσης, αντίστοιχα
11. Να λαμβάνεται μέριμνα για την απομόνωση των εύφλεκτων υλικών και την τοποθέτησή τους σε ασφαλές μέρος
12. Δεν επιτρέπεται ανάμιξη διαφορετικών κατηγοριών αποβλήτων
13. Ανασυσκευασία αποβλήτων εύθρυπτου αμιάντου, αποβλήτων θεωρούμενων πολύ τοξικών ή πολύ εύφλεκτων δεν επιτρέπεται. Τέτοιου είδους απόβλητα εφόσον η συσκευασία τους παρουσιάζει προβλήματα δεν θα πρέπει να γίνονται αποδεκτά
14. Το άνοιγμα των συσκευασιών επιτρέπεται μόνο στην περίπτωση που απαιτείται δειγματοληψία ή στην περίπτωση που κάποιοι περιέκτες ομοειδών αποβλήτων δεν είναι πλήρεις και γίνεται ανάμιξη για τη μείωση του όγκου. Δεν θα πραγματοποιούνται εργασίες συσκευασίας / ανασυσκευασίας ΕΑ εκτός από τις περιπτώσεις όπου επιβάλλεται για λόγους ασφαλείας. Θα πρέπει να προβέπεται στην εγκατάσταση χώρος ανασυσκευασίας / ανάμιξης για περιέκτες οι οποίοι κατά τη μεταφορά προς μεταφόρτωση καταπονήθηκαν ή παρουσίασαν φθορά και δεν κρίνονται ασφαλείς για αποθήκευση και μεταφορά ή για την αντιμετώπιση περιστατικού εντός της εγκατάστασης, για παράδειγμα διάτρηση περιέκτη από περονοφόρο. Οι κενοί περιέκτες που θα προκύψουν στην περίπτωση αυτή να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα (κατάλληλη συσκευασία και αποστολή τους προς διαχείριση σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εγκατάσταση. Για την ανάμιξη επικίνδυνων αποβλήτων να ακολουθούνται τα οριζόμενα στο Άρθρο 11, Παράγραφος 4δ) της ΚΥΑ 13588/725/06
15. Η εταιρεία να μεριμνά για την έγκαιρη απομάκρυνση αποθηκευμένων αποβλήτων προς περαιτέρω διαχείριση, ώστε οι αποθηκευμένες ποσότητες αποβλήτων να μην ξεπερνούν κάθε φορά τη μέγιστη αποθηκευτική ικανότητα του χώρου. Να εκδίδεται από τον τελικό παραλήπτη πιστοποιητικό διάθεσης / αξιοποίησης (για παράδειγμα, μέσω των Εντύπων Διασυνοριακής Μεταφοράς, εντύπων αναγνώρισης)
16. Επιτρέπεται μόνο η παραλαβή συσκευασμένων αποβλήτων σε κατάλληλους περιέκτες και με την κατάλληλη σήμανση και όχι αποβλήτων χύδην
17. Οι περιέκτες να μην υπερβαίνουν κατά την πλήρωση το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος και το 95 % του όγκου τους ανεξαρτήτως βάρους του περιεχόμενου υλικού, να σφραγίζονται ερμητικά κλειστά και να διενεργείται έλεγχος της λειτουργικότητάς τους (καπάκια, τάπες, στεφάνια κ.α.). Κάθε περιέκτης να φέρει την κατάλληλη πλήρη σήμανση (να καλύπτει τον κίνδυνο (κατηγορία και αριθμός UN) και όλα τα απαιτούμενα στοιχεία για τα περιεχόμενα απόβλητα), τοποθετημένη σε σημεία ορατά και ευπρόσιτα με ανεξίτηλες ετικέτες. Όλες οι επιφάνειες συσκευασίας να είναι καθαρές και να μην υπάρχουν άλλες ετικέτες ή διαφορετικού είδους σήμανση από τυχόν προηγούμενη χρήση του περιέκτη
18. Η αποθήκευση πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική στοιβαξη των αποβλήτων, προκειμένου να προληφθούν τυχόν ατυχήματα

19. Η σήμανση των επιμέρους χώρων αποθήκευσης να είναι σύμφωνη με το Π.Δ. 105/95 (ΦΕΚ 67 Α). Επίσης, στους χώρους αποθήκευσης θα πρέπει να απαγορεύεται η πρόσβαση ατόμων μη εξουσιοδοτημένων. Να τοποθετηθούν πινακίδες που θα προειδοποιούν για τον κίνδυνο φωτιάς και απαγορευτικές πινακίδες για απόρριψη σκουπιδιών από τους διερχόμενους
20. Η αποθήκευση και συσκευασία των συσσωρευτών και των άλλων επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται με τη χρήση κατάλληλων μέσων και σημάτων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κατά ADR, IMDG Code, RID
21. Να διασφαλίζεται η συλλογή τυχόν διαρροών από όλα τα ράφια (dexion) της καθ' ύψος στοίβαξης των συσκευασμένων επικίνδυνων αποβλήτων
22. Θα γίνεται ΜΟΝΟ προσωρινή αποθήκευση των ΑΗΗΕ και δευτερογενής αποθήκευση (προσωρινή) των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών Pb – οξέος και Ni - Cd. Δεν θα πρέπει να πραγματοποιείται καμία εργασία διαχωρισμού, ταξινόμησης, απορρύπανσης και ανακύκλωσης των συσσωρευτών
23. Η (προσωρινή) αποθήκευση και γενικά η διαχείριση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ΚΥΑ 24944/1159/30.06.06 (ΦΕΚ 791/Β/30.06.2006) που αφορά στην έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών για τη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων εν γένει. Επίσης, η διαχείριση (προσωρινή αποθήκευση) των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α) και του Π.Δ. 115/04 (ΦΕΚ 80/Α) “Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών σπηλών και συσσωρευτών”. Η συλλογή, μεταφορά και αποθήκευση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 41624 (ΦΕΚ 1625/Β/11-10-2010). Επιπλέον, θα πρέπει να εκδίδεται έντυπο αναγνώρισης και τα ροζ αντίγραφα αυτών να διατηρούνται σε χωριστούς φακέλους για τους συσσωρευτές Pb-οξέος και τους συσσωρευτές Ni-Cd
24. Οι συσσωρευτές θα πρέπει να αποθηκεύονται σε ειδικά δοχεία τα οποία θα προμηθεύει το αντίστοιχο εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης και τα οποία δεν επιτρέπεται να πλένονται – απορρυπαίνονται εντός της υπόψη δραστηριότητας. Η πλύση των ανωτέρω δοχείων θα πρέπει να πραγματοποιείται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις που διαθέτουν την κατάλληλη υποδομή
25. Οι συσσωρευτές Ni-Cd δεν θα τοποθετούνται στους ίδιους κάδους με τους συσσωρευτές Pb-οξέος
26. Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών θα πρέπει να είναι βιομηχανικού τύπου, με αντοχή σε μεγάλα βάρη, αδιαπέραστο, με επάρκεια στην αντιδιαβρωτική προστασία και να έχει κατάλληλη κλίση η οποία θα καταλήγει σε στεγανή δεξαμενή που θα χωράει το σύνολο των επικίνδυνων υγρών αποβλήτων (διαρροές κ.α.). Κατά τη διαμόρφωση του χώρου θα πρέπει να γίνει επίστρωση του δαπέδου με κατάλληλο υλικό που να αποκλείει την προσρόφηση τυχόν υγρών διαρροών ή ρύπανση του υδροφόρου ορίζοντα
27. Όσον αφορά στις αναθυμιάσεις από διαρροές οξέων, θα πρέπει τα ειδικά δοχεία συλλογής και προσωρινής αποθήκευσης των συσσωρευτών να είναι στεγανά
28. Τα μέσα (προσωρινής) αποθήκευσης των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών θα πρέπει να είναι στεγανά, οξύμαχα, από κατάλληλο για το σκοπό αυτό υλικό κατασκευής, σε καλή κατάσταση χωρίς σημεία διάβρωσης ή άλλες επιφανειακές παραμορφώσεις, χωρίς υπολείμματα επικίνδυνων ουσιών στο εξωτερικό τους και συμβατά με το είδος των επικίνδυνων αποβλήτων που περιέχουν. Επίσης, τα εν λόγω μέσα θα πρέπει να είναι σύμφωνα με το αντίστοιχο εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης χρησιμοποιημένων συσσωρευτών
29. Θα πρέπει να αποφεύγεται η τοποθέτηση των μέσων αποθήκευσης των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών σε μεγάλο αριθμό επάλληλων στρώσεων, ώστε να μην

- υπάρχει περίπτωση να συμβεί θραύση των συσσωρευτών, διασπορά π.χ. του περιέχοντος ηλεκτρολύτη και των κατασκευαστικών στοιχείων των συσσωρευτών
30. Η παραλαβή των συσσωρευτών Ni-Cd από την μονάδα προσωρινής αποθήκευσης θα πρέπει να γίνεται εντός κατάλληλων μεταλλικών ή πλαστικών περιεκτών σύμφωνα με την οδηγία P801α (ΚΥΑ 19403/1388/08, ΦΕΚ 781/Β/2-5-2008)
 31. Η παραλαβή των συσσωρευτών Ni-Cd να γίνεται μόνο εφόσον συνοδεύεται από τα σχετικά έντυπα αναγνώρισης και ειδικότερα με την προσκόμιση από τον συλλέκτη αυτοτελούς εντύπου σύμφωνα με την 13588/725/2006, δηλαδή να μην συνυπάρχει στο έντυπο και αναγραφή μολύβδου – οξέος ή άλλου ρεύματος και με την παραλαβή του κίτρινου αντιγράφου των εντύπων αναγνώρισης
 32. Οι εργασίες προσωρινής αποθήκευσης των ΑΗΗΕ να γίνονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Παραρτημάτων ΙΙ και ΙΙΙ του άρθρου 17 του Π.Δ. 117/2004 (ΦΕΚ 82/Α)
 33. Τα κατασκευαστικά στοιχεία από απορρύπανση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που η εταιρεία αποθηκεύει, θα πρέπει να προέρχονται μόνο από εγκαταστάσεις επεξεργασίας συμβεβλημένες με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΗΗΕ
 34. Για την πραγματοποίηση των εργασιών διαχείρισης (αποθήκευσης) των επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να τηρούνται τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 13588/725/06 και, εφόσον απαιτείται, να υπάρχει Σύμβαση σε ισχύ της Εταιρίας με ασφαλιστική εταιρία για ασφάλιση αστικής ευθύνης και κάλυψης ζημιών προς τρίτους και το περιβάλλον, σε ενδεχόμενο ατύχημα, σύμφωνα με το Άρθρο 7, παράγραφος Β, 2.3 (α) της ΚΥΑ 13588/725/06, όπως τροποποιήθηκε με το Άρθρο 3, παράγραφος 1γ) της Απόφασης 8668/07. Η ασφάλιση θα πρέπει να καλύπτει την διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων, για τις εργασίες εκείνες που απαιτείται, καθώς και να είναι σε ισχύ για όλο το χρονικό διάστημα άσκησης της υπόψη δραστηριότητας και θα πρέπει να υποβληθεί στη Δ/ση ΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής και στην περίπτωση ανανέωσής της, το γεγονός αυτό θα πρέπει να γνωστοποιείται στη Δ/ση ΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής
 35. Τα δάπεδο πάνω στο οποίο θα εδραστεί ο εξοπλισμός και οι υπόλοιπες εγκαταστάσεις εξυπηρέτησης του έργου να είναι κατάλληλο ώστε να καθίσταται εύκολο στον καθαρισμό αλλά και στεγανό
 36. Όσον αφορά στην προσωρινή αποθήκευση και γενικότερα στη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων, θα πρέπει να τηρούνται τα προβλεπόμενα στις (21) και (22) σχετικές ΚΥΑ
 37. Απαγορεύεται η απόρριψη παλαιών λαδιών επί του εδάφους. Τα μεταχειρισμένα ορυκτέλαια θα διαχειρίζονται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/02-03-04), θα συλλέγονται σε ειδικά δοχεία και θα διατίθενται μέσω αντίστοιχου εγκεκριμένου από το ΥΠΕΚΑ Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης αποβλήτων σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης αποβλήτων
 38. Η συλλογή και μεταφορά των διαφόρων τύπων αποβλήτων από και προς την εγκατάσταση να γίνεται από κατάλληλα αδειοδοτημένους φορείς, είτε πρόκειται για ιδιωτικών συμφερόντων εταιρίες είτε για φορείς του ευρύτερου δημόσιου τομέα, για παράδειγμα, δημοτικούς ή διαδημοτικούς
 39. Η εξαγωγή των επικίνδυνων απόβλητων να γίνεται από εταιρείες που διαθέτουν την προβλεπόμενη στο Άρθρο 7, παράγραφος Γ.1.β της ΚΥΑ 13588/725/06 άδεια
 40. Τα οχήματα μεταφοράς των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων καθώς και των επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με σχετικές άδειες σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/03 και των ΚΥΑ 13588/725/06 και 24944/1159/06, αντίστοιχα, να είναι εξοπλισμένα με όλα τα κατάλληλα μέσα αντιμετώπισης έκτακτων περιστατικών, να διαθέτουν τα απαραίτητα μέσα πυροπροστασίας για την αντιμετώπιση πυρκαγιών από τυχόν εύφλεκτα μεταφερόμενα υλικά, να διαθέτουν δελτίο τεχνικού

ελέγχου ΚΤΕΟ και να είναι αντιρρυπαντικής τεχνολογίας. Οι εκπομπές καυσαερίων δεν θα υπερβαίνουν τα εκάστοτε ισχύοντα όρια

41. Οι τεχνικές προδιαγραφές των μέσων προσωρινής αποθήκευσης των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων (κάδων, container κ.α.), των οχημάτων μεταφοράς, καθώς και του λοιπού εξοπλισμού διαχείρισης των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων θα πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 114218/1997. Αντίστοιχα, όσον αφορά στα επικίνδυνα απόβλητα οι ως άνω προδιαγραφές θα πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 24944/1159/06
42. Να ληφθούν κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης και τυχόν εξοπλισμός που δημιουργεί κραδασμούς και δονήσεις να τοποθετηθεί σε ειδικές αντικραδασμικές βάσεις / στηρίξεις
43. Εάν διαπιστωθεί υπέρβαση των θεσμοθετημένων ορίων θορύβου θα πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα (για παράδειγμα, τοποθέτηση αντιθορυβικών πετασμάτων). Ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να έχει μειωμένες εκπομπές θορύβου και να είναι εφοδιασμένος με πιστοποιητικά τύπου ΕΕ
44. Ο χώρος της εγκατάστασης να είναι περιφραγμένος ώστε να παρεμποδίζει τυχόν διαφεύγοντα μικροαπορρίμματα από το να διασπείρονται εκτός των ορίων του χώρου. Για λόγους υγιεινής και αισθητικής η εν λόγω περίφραξη να συντηρείται τακτικά
45. Στους στεγασμένους χώρους όπου θα τοποθετούνται υλικά να υπάρχει περιμετρικά προστασία από τα νερά της βροχής ώστε να μην υπάρχει περίπτωση σωματίδια κ.α. να παρασυρθούν από όμβρια ύδατα που τυχόν εισέρχονται στο χώρο
46. Ο καθαρισμός των μέσων προσωρινής αποθήκευσης και του λοιπού εξοπλισμού καθώς και η συντήρησή τους θα πρέπει να πραγματοποιούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα και με τρόπο ώστε να αποφεύγεται η πρόκληση εστιών μόλυνσης και να διασφαλίζεται η δημόσια υγεία
47. Θα πρέπει οι κτιριακές εγκαταστάσεις της μονάδας να αερίζονται επαρκώς (είσοδος φρέσκου αέρα από τον εξωτερικό χώρο) ώστε να ανανεώνεται ο αέρας των κτιρίων και να εξασφαλίζεται η ασφάλεια και υγιεινή των εργαζομένων
48. Η αποκομιδή των οικιακών στερεών αποβλήτων της εγκατάστασης να γίνεται με ευθύνη του φορέα του έργου και σε συνεργασία με τους συμμετέχοντες ΟΤΑ και να διατίθενται σε νόμιμα λειτουργούντα χώρο διάθεσης απορριμμάτων
49. Οι ειδικές διατάξεις που προβλέπονται στα διάφορα επί μέρους τμήματα της δραστηριότητας του θέματος, οι οποίες περιγράφονται στην υποβληθείσα ΜΠΕ και στα συνοδευτικά / συμπληρωματικά στοιχεία αυτής ((24) σχετικά), να είναι τέτοιες που να ελαχιστοποιούν τις απώλειες των προς διαχείριση υλικών και να μεγιστοποιούν την απόδοση του συγκροτήματος
50. Η αποθήκευση των διαφόρων τύπων στερεών αποβλήτων να είναι προσωρινή και να γίνεται τακτική αποκομιδή αυτών και μεταφορά στους αντίστοιχους αποδέκτες
51. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να γίνεται καύση ελαστικών και γενικότερα καύση οποιουδήποτε είδους στερεών αποβλήτων ή λαδιών στον χώρο της δραστηριότητας
52. Το δάπεδο του κτιρίου θα πρέπει να διαμορφωθεί κατάλληλα ώστε να φέρει κατάλληλη στιπλνότητα και επαρκή αντιδιαβρωτική προστασία, με κατάλληλες ρήσεις ώστε οι διαρροές καθώς και άλλα υγρά απόβλητα (υγρά πλύσης των χώρων) να οδηγούνται σε κεντρικό αποχετευτικό αγωγό ο οποίος θα καταλήγει σε υπόγεια δεξαμενή συλλογής διαρροών από σπλισμένο σκυρόδεμα, πλήρως στεγανοποιημένη με κατάλληλη ρητίνη και βαμμένη με εποξειδική βαφή, εφοδιασμένη με δείκτη στάθμης και αντλητικό σύστημα για την απομάκρυνση των συλλεγόμενων υγρών αποβλήτων. Επίσης, η εν λόγω δεξαμενή θα πρέπει να φέρει κατάλληλα ανοίγματα επίσκεψης με μεταλλικό κάλυμμα για τη διενέργεια οπτικών ελέγχων καθώς και πρόσβαση ατόμων για συντήρηση και καθαρισμό. Οι σωληνώσεις και η υπόγεια δεξαμενή για τη συλλογή τυχόν διαρροών επικίνδυνων αποβλήτων να είναι ανθεκτικές και κατάλληλης ποιότητας

53. Για την περαιτέρω προστασία του εδάφους από τυχόν διαρροές, να τοποθετηθεί και κάτω από τη δεξαμενή συλλογής διαρροών καθώς και γύρω από τα κανάλια συλλογής (κατά τρόπο ώστε να “εγκιβωτιστούν”): (α) “γεωλογικός φραγμός”, από μπετονίτη εγκλεισμένο από γεωφάσματα πολυπροπυλενίου, υποκείμενα γεωμεμβράνης, (β) γεωμεμβράνη από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο πάχους τουλάχιστον 2,5 mm και (γ) προστατευτικό γεώφασμα πολυπροπυλενίου, συνεχών ινών υπερκείμενα αυτής. Τα προαναφερόμενα υλικά να πληρούν τις απαιτήσεις που τίθενται από την ΚΥΑ 24944/1159/06
54. Τα σημεία φορτοεκφόρτωσης να φέρουν ανάλογη προστασία με αυτήν του συστήματος συλλογής διαρροών
55. Τα υγρά απόβλητα από την υπόγεια δεξαμενή συλλογής διαρροών να αντλούνται κατάλληλα και να συσκευάζονται σε κατάλληλους περιέκτες προς διάθεση σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρία
56. Η διάθεση των αστικών λυμάτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις. Τα αστικά υγρά απόβλητα να οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή. Ο βόθρος να εκκενώνεται από βυτιοφόρο που θα μεταφέρει τα λύματα σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (για παράδειγμα, στο ΚΕΛ Μεταμόρφωσης). Να τηρούνται οι προϋποθέσεις που θέτει ο φορέας λειτουργίας της αδειοδοτημένης εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων. Η Εταιρία θα πρέπει να τηρεί αρχείο με όλα τα παραστατικά στοιχεία παραλαβής και μεταφοράς των εν λόγω αποβλήτων και να εκτελεί τακτική καθαριότητα και έλεγχο του αποχετευτικού δικτύου σωληνώσεων για τη σωστή λειτουργία της διάθεσης των αποβλήτων. Απαγορεύεται η διάθεση τυχόν λοιπών υγρών αποβλήτων στη δεξαμενή συλλογής των αστικών λυμάτων
57. Να κατασκευαστεί και να λειτουργεί σύστημα διευθέτησης ομβρίων. Να γίνει διαμόρφωση κατάλληλων κλίσεων του γηπέδου, κατασκευή αγωγών ομβρίων υδάτων για αντιπλημμυρική προστασία της εγκατάστασης, καθώς και να αποφιλωθεί κατάλληλα ο περιβάλλον χώρος. Να γίνεται συστηματικός έλεγχος, καθαρισμός και συντήρηση του ως άνω συστήματος και των αντίστοιχων φρεατίων συλλογής τους
58. Σε οποιονδήποτε χώρο όπου υπάρχει περίπτωση να παρασυρθούν απόβλητα από όμβρια ύδατα, να υπάρχει περιμετρικά προστασία από τα νερά της βροχής ώστε να μην υπάρχει περίπτωση σωματίδια κ.α. να παρασυρθούν από όμβρια ύδατα που τυχόν εισέρχονται στο χώρο
59. Να τηρείται η καθαριότητα και η τάξη όσον αφορά στη συγκέντρωση των υλικών στο χώρο της μονάδας καθώς και όσον αφορά στις κάθε είδους διαρροές υγρών. Θα λαμβάνεται ιδιαίτερη μέριμνα ώστε ο χώρος της εγκατάστασης να διατηρείται καθαρός από διασκορπισμένα ελαφρά αντικείμενα καθώς και από κάθε είδους διαρροές υγρών
60. Να γίνεται διαβροχή των χώρων διέλευσης οχημάτων ώστε να περιοριστεί η εκπομπή σκόνης
61. Να γίνεται καθαρισμός των χώρων της εγκατάστασης με κατάλληλα μέσα (για παράδειγμα, χρήση μηχανικού σάρωθρου κ.α.)
62. Η τελική διάθεση των επικινδύνων αποβλήτων πρέπει να γίνεται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης επικινδύνων, με τις οποίες ο φορέας της υπόψη δραστηριότητας θα πρέπει να διαθέτει συμβάσεις. Όλες οι ως άνω συμβάσεις καθώς και τυχόν ανανεώσεις / τροποποιήσεις αυτών θα πρέπει να προσκομιστούν στη Δ/ση ΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής αμέσως μετά την υπογραφή τους καθώς και να είναι διαθέσιμες για κάθε έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες
63. Η διαχείριση των συσκευασιών και γενικά όλων των λοιπών αποβλήτων που υπάγονται στη νομοθεσία για εναλλακτική διαχείριση ειδικών τύπων αποβλήτων, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/01 και των προεδρικών διαταγμάτων και άλλων διατάξεων που έχουν ή πρόκειται να εκδοθούν ως απόρροια των διατάξεων του ως άνω Νόμου ((3), (4), (7), (8) σχετικά) και τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης

64. Να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις μεταξύ του φορέα της δραστηριότητας του θέματος με τα εγκεκριμένα από το ΥΠΕΚΑ συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης των διαφόρων τύπων αποβλήτων (ΑΗΗΕ, συσσωρευτές, ορυκτέλαια κ.α.) ώστε να διασφαλίζεται η ορθή διαχείριση τους μέχρι την τελική αξιοποίηση / διάθεση των αποβλήτων. Όλες οι ως άνω συμβάσεις καθώς και τυχόν ανανεώσεις / τροποποιήσεις αυτών θα πρέπει να προσκομιστούν στη Δ/ση ΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής αμέσως μετά την υπογραφή τους καθώς και να είναι διαθέσιμες για κάθε έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες
65. Να μην απορρίπτονται ανεξέλεγκτα απόβλητα στο περιβάλλον
66. Η μονάδα θα πρέπει να διαθέτει αναλυτικό σχέδιο για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών με τα στοιχεία των υπευθύνων ανά ενέργεια, το οποίο θα πρέπει να είναι διαθέσιμο και προσβάσιμο από το προσωπικό. Να υπάρχουν αποθηκευμένα σε εύκολα προσπελάσιμα σημεία της εγκατάστασης διάφορα υλικά σε επάρκεια (για παράδειγμα, πριονίδι, προσροφητικά υλικά κ.α.) μέσω των οποίων θα επιτυγχάνεται η εξουδετέρωση ή / και η προσρόφηση και κατά συνέπεια η συγκράτηση τυχόν διαρρεόντων καυσίμων, λιπαντικών, διαρρεόντων ηλεκτρολυτών κ.α.. Τα μίγματα θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα πιστοποιημένες συσκευασίες μέχρι τη διάθεσή τους σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διάθεσης και επεξεργασίας επικινδύνων. Ειδικότερα, να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία από τη διαρροή υγρών αποβλήτων κατά τις διαδικασίες αποθήκευσης
67. Σε περίπτωση βλάβης, αστοχίας ή εκδήλωσης έκτακτου περιστατικού, ο υπεύθυνος της υπόψη εγκατάστασης υποχρεούται να περιορίσει ή να διακόψει τη λειτουργία της αποθήκης μόλις αυτό καταστεί εφικτό και να ενημερώσει τις αρμόδιες Υπηρεσίες του ΥΠΕΚΑ, του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας. Σε κάθε περίπτωση η εγκατάσταση παύει να τροφοδοτείται με επικίνδυνα απόβλητα, μέχρι αποκατάστασης του προβλήματος και τη σύμφωνη γνώμη της αρχής έκδοσης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για την υπόψη δραστηριότητα
68. Σε περίπτωση παύσης λειτουργίας της εγκατάστασης, ο φορέας λειτουργίας της θα πρέπει να προβεί σε συγκεκριμένες δράσεις ώστε να εξυγιάνει και να αποκαταστήσει το χώρο, ήτοι, μεταξύ άλλων:
- θέση εξοπλισμού εκτός λειτουργίας
 - καθαρισμός και απορρύπανση εξοπλισμού, αποθηκών κ.α.
 - αποσυναρμολόγηση εξοπλισμού και κινητών μερών της εγκατάστασης
 - απομάκρυνση εξοπλισμού και κινητών μερών της εγκατάστασης
 - απομάκρυνση υλικών
 - συλλογή και διαχείριση αποπλυμάτων
 - Σε περίπτωση ύπαρξης διαρροής θα πρέπει να αφαιρεθεί το τμήμα του ρυπασμένου σκυροδέματος και μέρος του εδάφους (εκσκαφή με υδραυλική τσάπα) και τα προκύπτοντα υλικά να διατεθούν ως επικίνδυνα απόβλητα
 - διαμόρφωση χώρου (για παράδειγμα, χωματουργικά κ.α.) για φυσική επανένταξή του
 - έργα, δράσεις και παρεμβάσεις για την μετέπειτα φροντίδα της εγκατάστασης
- Η παύση της λειτουργίας της εγκατάστασης θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις (21) και (22) σχετικές ΚΥΑ. Η οριστική παύση λειτουργίας της εγκατάστασης καθώς και ο τερματισμός των εργασιών αποκατάστασης εγκρίνεται με Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης και δίνεται εντολή για την έναρξη των εργασιών της μετέπειτα φροντίδας

69. Η παρούσα Απόφαση δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας των εγκαταστάσεων ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει την επιχείρηση από την υποχρέωση εφοδιασμού της με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία
70. Για τα τεχνικά χαρακτηριστικά της εγκατάστασης ισχύουν τα αναφερόμενα στο κεφάλαιο VI της υποβληθείσας ΜΠΕ "ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ" και στα συνοδευτικά / συμπληρωματικά στοιχεία αυτής ((24) σχετικά), τα οποία θα εφαρμοσθούν στο σύνολο τους και εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τους όρους της παρούσας Απόφασης

Ε) Περιβάλλον της περιοχής - Ευαίσθητα στοιχεία - Ειδικά προστατευόμενες ζώνες

Απαγορεύεται οποιαδήποτε απόρριψη αποβλήτων στη θάλασσα, σε ρέματα, προστατευόμενες περιοχές καθώς και σε οποιοδήποτε φυσικό αποδέκτη

ΣΤ) Χρονικό διάστημα ισχύος των περιβαλλοντικών όρων

Οι ανωτέρω περιβαλλοντικοί όροι ισχύουν για χρονικό διάστημα δέκα (10) ετών από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης και με την προϋπόθεση ότι θα τηρούνται με ακρίβεια και ότι δεν θα επέλθει εντωμεταξύ μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων εκδίδεται η παρούσα Απόφαση. Αν κατά την φάση της λειτουργίας της εγκατάστασης προκύψει ότι δεν προστατεύεται επαρκώς η δημόσια υγεία και το περιβάλλον ή εάν μεταβληθούν οι όροι λειτουργίας της, η παρούσα Απόφαση μπορεί να ανακληθεί ή και να τροποποιηθεί. Η μη τήρηση των όρων της παρούσας Απόφασης ή η καθ' υπέρβαση αυτών πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων που θα έχουν σαν αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, συνεπάγονται πέραν των κυρώσεων από άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, την επιβολή στους υπευθύνους των προβλεπόμενων από τις διατάξεις των άρθρων 28,29 και 30 του Ν.1650/86 όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α). Κατά τη λήξη της ισχύος της παρούσας Απόφασης ο Φορέας της δραστηριότητας υποχρεούται εγκαίρως να υποβάλει σχετικό αίτημα στην αρμόδια Υπηρεσία για να εφοδιαστεί με νέα Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.

Η παρούσα Απόφαση δεν αναιρεί διατάξεις (περί ιδρύσεως, εκσυγχρονισμού, λειτουργίας, χρήσεως γης κ.α.) που ενδεχομένως δεν επιτρέπουν την αδειοδότηση της υπόψη δραστηριότητας.

Ζ) Ο Φορέας της δραστηριότητας υποχρεούται να ενημερώνει τη Δ/ση ΠΕΧΩ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής για κάθε συμβάν ή ατύχημα που επηρεάζει το περιβάλλον, καθώς και να παρέχει στους εκπροσώπους της αρμόδιας αρχής κάθε αναγκαία βοήθεια για τη διενέργεια των επιθεωρήσεων της εγκατάστασης. Η θεωρημένη ΜΠΕ και τα συνοδευτικά / συμπληρωματικά στοιχεία αυτής που υποβλήθηκαν με τα (24) σχετικά, αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Απόφασης και θα πρέπει να βρίσκονται στην εγκατάσταση και να επιδεικνύονται σε κάθε έλεγχο από αρμόδια Υπηρεσία, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία.

Τα ως άνω αναφερόμενα στην παρούσα απόφαση αποτελούν υποχρεώσεις του Φορέα της δραστηριότητας, για την προστασία του περιβάλλοντος, η εφαρμογή των οποίων, αποτελεί επίσης απαραίτητη προϋπόθεση για τη χορήγηση άδειας λειτουργίας και δεν υποκαθιστά απαιτούμενες άλλες εγκρίσεις ή άδειες.

Η παρούσα απόφαση διαβιβάζεται στο Περιφερειακό Συμβούλιο της Περιφέρειας Αττικής προκειμένου να λάβει γνώση και να ενημερώσει τους πολίτες και τους φορείς εκπροσώπησης τους, σύμφωνα με το άρθρο 5, παρ. 3 του Ν. 1650/86 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 3 του Ν. 3010/02 και το Π.Δ. 135/2010.

Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί προσφυγή ενώπιον του Υπουργού Π.Ε.Κ.Α. μέσα σε διάστημα τριάντα (30) ημερών από τη λήψη της.

Ο Γ.Γ. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΗΛΙΑΣ ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Συνημμένο: Ένα (1) αντίγραφο φακέλου ΜΠΕ και συνοδευτικών / συμπληρωματικών στοιχείων ((24) σχετικά)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΠΡΟΣ:

1. ENVIROCHEM ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. (με συνημμένα)
Ακτή Μουτσοπούλου 58, 185 36, Πειραιάς

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Περιφέρεια Αττικής
Περιφερειακό Συμβούλιο
Συγγρού 15, Αθήνα
2. Οργανισμός Αθήνας
Πανόρμου 2, 115 23, Αθήνα
3. Περιφέρεια Αττικής
Δ/ση Περιβάλλοντος
Πολυτεχνείου 4, Αθήνα
4. Περιφέρεια Αττικής
Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Δυτικής Αττικής
Ηρώων Πολυτεχνείου 120, 192 00, Ελευσίνα
5. Υ.Π.Ε.Κ.Α.
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ
& ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Πατησίων 147, 112 51, Αθήνα
6. ΥΠΕΚΑ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
Πατησίων 147, 112 51, Αθήνα
7. ΕΥΕΠ
Λ. Κηφισίας 1 – 3
115 23, Αθήνα

Εσωτερική Διανομή

1. Χρονολογικό Αρχείο
2. Αρχείο θέματος

3. Η. Δαπουλάκης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Κωδικοί ΕΚΑ προς αποθήκευση αποβλήτων

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

- 01 01 απόβλητα από την εκσκαφή ορυκτών
 01 03 04* οξεοπαραγωγά υπολείμματα από την επεξεργασία θειούχου μεταλλεύματος
 01 03 05* άλλα υπολείμματα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 01 03 07* άλλα υπολείμματα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες από τη φυσική και χημική επεξεργασία ορυκτών που περιέχουν μέταλλα
 01 03 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
 01 04 07* απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες από φυσική και χημική επεξεργασία ορυκτών που δεν περιέχουν μέταλλα
 01 04 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
 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 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

2 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 08* αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 02 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

3 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 04* πριονίδι, ξέσματα, αποκομμένα τεμάχια, κατάλοιπα ξυλείας, μορισανίδες και καπλαμάδες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 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 03	απόβλητα από την παραγωγή και κατεργασία πολτού, χαρτιού και χαρτονιών
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 03*	απόβλητα απολίπανσης που περιέχουν διαλύτη χωρίς υγρή φάση
04 01 04*	υγρό βυρσοδεψίας που περιέχει χρώμιο
04 01 06*	λάσπες, ειδικότερα από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής, που περιέχουν χρώμιο
04 01 08*	απόβλητο επεξεργασμένο δέρμα (μπλε φύλλα, ξέσματα, αποκομμένα τεμάχια, σκόνη
	στιλβώματος) που περιέχει χρώμιο
04 01 99	απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
04 02	απόβλητα από τη βιομηχανία υφαντουργίας
04 02 14*	απόβλητα από φινίρισμα που περιέχουν οργανικούς διαλύτες
04 02 16*	χρώματα και βαφές που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
04 02 99	απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

05 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ 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 11*	απόβλητα από τον καθαρισμό καυσίμου με βασικά υλικά
05 01 12*	οξέα περιέχοντα πετρέλαιο
05 01 15*	αργιλούχα υλικά από εξαντλημένα φίλτρα
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 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 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 15*	μεταλλικά οξείδια που περιέχουν βαρέα μέταλλα
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 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 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 03* απόβλητα αντιδράσεων με βάση το ασβέστιο, που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες ή έχουν μολυνθεί από αυτές
- 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 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 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 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 14* απόβλητα από πρόσθετα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 07 02 16* απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες σιλκόνες
- 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 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 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 13* στερεά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 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 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 07 07 απόβλητα από την παραγωγή, διαμόρφωση, προμήθεια και χρήση ευγενών χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων μη προδιαγραφομένων 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 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

8 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 15* υδαρείς λάσπες που περιέχουν χρώματα ή βερνίκια με οργανικούς διαλύτες ή άλλες ` επικίνδυνες ουσίες
- 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 21* απόβλητα από υλικά αφαίρεσης χρωμάτων ή βερνικιών
- 08 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 08 03 απόβλητα από την ΠΔΠΧ τυπογραφικών μελανών
- 08 03 12* απόβλητα μελανών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 08 03 14* λάσπες μελάνης που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 08 03 16* απόβλητα διαλυμάτων οξέων χαρακτηριστικής
- 08 03 17* απόβλητα τόνερ εκτύπωσης που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 08 03 19* έλαια διασποράς
- 08 03 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 08 04 απόβλητα από την ΠΔΠΧ κολλών και στεγανωτικών υλικών (περιλαμβάνονται και υδατο-στεγανωτικά προϊόντα)
- 08 04 09* απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
- 08 04 11* λάσπες κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
- 08 04 13* υδαρείς λάσπες που περιέχουν κόλλες ή στεγανωτικά υλικά με οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
- 08 04 15* υδατικά υγρά απόβλητα που περιέχουν κόλλες ή στεγανωτικά υλικά με οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
- 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 11* κάμερες μιας χρήσης που περιέχουν μπαταρίες οι οποίες περιλαμβάνονται στα σημεία 16 06 01, 16 06 02 ή 16 06 03
- 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 04* πτητική τέφρα και σκόνη λέβητα πετρελαίου
- 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 16* πτητική τέφρα από κοινή αποτέφρωση που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
- 10 01 18* απόβλητα από τον καθαρισμό αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 01 20* λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 01 22* υδαρείς λάσπες από τον καθαρισμό λέβητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 10 02 απόβλητα από τη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα
- 10 02 07* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 02 11* απόβλητα από επεξεργασία νερού ψύξης που περιέχουν πετρέλαιο
- 10 02 13* λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 02 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 10 03 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία αλουμινίου
- 10 03 04* σκωρίες πρωτοβάθμιας επεξεργασίας
- 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 17* απόβλητα που περιέχουν πίσσα από την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων

- 10 03 19* σκόνη καυσαερίων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
 10 03 21* άλλα σωματίδια και σκόνη (συμπεριλαμβάνεται η σκόνη σφαιρομούλου) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 10 03 23* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 10 03 25* λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 10 03 27* απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξης που περιέχει πετρέλαιο
 10 03 29* απόβλητα από την επεξεργασία αλατωδών σκωριών και μαύρων επιπλεουσών σκωριών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 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* επιπλεύουσες 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 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
 10 05 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία ψευδαργύρου
 10 05 03* σκόνη καυσαερίων
 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 10* επιπλεύουσες σκωρίες και εξαφρίσματα εύφλεκτα ή τα οποία εκπέμπουν, ερχόμενα σε επαφή με το νερό, εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες
 10 05 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
 10 06 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία χαλκού
 10 06 03* σκόνη καυσαερίων
 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 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
 10 07 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία αργύρου, χρυσού και λευκοχρύσου
 10 07 07* απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξεως που περιέχουν πετρέλαιο
 10 07 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
 10 08 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων
 10 08 08* αλατώδεις σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής

- 10 08 10* επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα εύφλεκτα
- 10 08 12* πίσσα που περιέχει απόβλητα από την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων
- 10 08 15* σκόνη καυσαερίων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
- 10 08 17* λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία καυσαερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 08 19* απόβλητα από την επεξεργασία νερού ψύξης που περιέχουν πετρέλαιο
- 10 08 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 10 09 απόβλητα από την χύτευση σιδηρούχων τεμαχίων
- 10 09 05* χύτευση καλουπιών, τα οποία δεν έχουν υποστεί χύση μετάλλου και περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 09 07* χύτευση καλουπιών, τα οποία έχουν υποστεί χύση μετάλλου και περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 09 09* σκόνη καυσαερίων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
- 10 09 11* άλλα σωματίδια που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 09 13* απόβλητα δεσμευτικών παραγόντων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 09 15* απόβλητα παραγόντων ανίχνευσης ρωγμών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 09 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 10 10 απόβλητα από τη χύτευση μη σιδηρούχων τεμαχίων
- 10 10 05* χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), που δεν έχουν υποστεί χύση μετάλλου και περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 10 07* χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), που έχουν υποστεί χύση μετάλλου και περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 10 09* σκόνη καυσαερίων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
- 10 10 11* άλλα σωματίδια που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 10 13* απόβλητα δεσμευτικών παραγόντων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 10 15* απόβλητα παραγόντων ανίχνευσης ρωγμών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 10 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 10 11 απόβλητα από την παραγωγή υάλου και υαλίνων προϊόντων
- 10 11 09* απόβλητο μείγμα προπαρασκευής πριν τη θερμική κατεργασία που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
- 10 11 11* απόβλητα υάλου σε μικρά σωματίδια και πούδρα υάλου που περιέχει βαρέα μέταλλα (π.χ. από καθοδικούς σωλήνες)
- 10 11 13* λάσπες στιλβώσεως και λείανσης υάλου που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 11 15* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία καυσαερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 10 11 17* λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία καυσαερίων που περιέχουν

- επικίνδυνες ουσίες
 10 11 19* στερεά απόβλητα από την επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής που περιέχουν
- επικίνδυνες ουσίες
 10 11 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
 10 12 απόβλητα από την παραγωγή κεραμικών, τούβλων, κεραμιδιών και προϊόντων δομικών κατασκευών
- 10 12 09* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 10 12 11* απόβλητα σμαλτοποίησης που περιέχουν βαρέα μέταλλα
 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 09* απόβλητα από την παραγωγή αμιαντοτσιμέντου που περιέχουν αμιάντο
 10 13 12* στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 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 διαανοδικής 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 11* υδαρή υγρά ξεπλύματος που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 11 01 13* απόβλητα απολίπανσης που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 11 01 15* εκλούσματα και λάσπες από συστήματα μεμβρανών ή συστήματα ανταλλαγής ιόντων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 11 01 16* κεκορεσμένες ή εξητλημένες 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, γαιίτης)
 11 02 05* απόβλητα από υδρομεταλλουργικές διεργασίες χαλκού που περιέχουν
 επικίνδυνες ουσίες
 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 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 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 14* λάσπες μεταλλοτεχνίας που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 12 01 16* απόβλητα υλικών αμμοβολής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 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* εξαντλημένα σώματα λείανσης και υλικά λείανσης που περιέχουν
 επικίνδυνες ουσίες
 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 01* υδραυλικά απόβλητα που περιέχουν PCB
 13 01 09* χλωριωμένα υδραυλικά έλαια με βάση τα ορυκτά
 13 02 απόβλητα έλαια μηχανής κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
 13 02 04* χλωριωμένα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης με βάση τα ορυκτά
 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 08* συνθετικά έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας
 13 04 έλαια υδροσυλλεκτών πλοίων
 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 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

Σημ.: Περιλαμβάνονται μόνο οι κωδικοί που δεν αποτελούν αντικείμενο διαχείρισης των συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης ΑΛΕ

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 ιδιαίτερως συλλεγέντων δημοτικών αποβλήτων συσκευασίας)
 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

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 07* φίλτρα λαδιού
 16 01 08* κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν υδράργυρο
 16 01 09* κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν PCB
 16 01 11* τακάκια φρένων που περιέχουν αμιάντο
 16 01 13* υγρά φρένων
 16 01 14* αντιψυκτικά υγρά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
 16 01 21* επικίνδυνα κατασκευαστικά στοιχεία εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 16 01 07 έως 16 01 11, στο σημείο 16 01 13 και στο σημείο 16 01 14
 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

- 16 02 11* άλλος από τον αναφερόμενο στο σημείο 16 02 09
 απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες HCFC,
 HFC
- 16 02 12* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει ελεύθερο αμίαντο
- 16 02 13* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία
 άλλος από
 τους αναφερόμενους στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 12
- 16 02 15* επικίνδυνα συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο
 εξοπλισμό
- 16 03 διεργασίες εκτός προδιαγραφών και μη χρησιμοποιημένα προϊόντα
- 16 03 03* ανόργανα απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 16 03 05* οργανικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 16 05 αέρια σε δοχεία πίεσης και απορριπτόμενες χημικές ουσίες
- 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 06 μπαταρίες και συσσωρευτές
- 16 06 01* μπαταρίες μολύβδου
- 16 06 02* μπαταρίες Ni-Cd
- 16 06 03* μπαταρίες που περιέχουν υδράργυρο
- 16 06 06* ιδιαίτερα συλλεγνότες 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 02* εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν επικίνδυνα μεταβατικά μέταλλα
 (3) ή
 επικίνδυνες ενώσεις μεταβατικών μετάλλων
- 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 03* υδαρή συμπυκνώματα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 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 03* άλλα υλικά επένδυσης και εμαγέ για πυρίμαχες επιφάνειες από μεταλλουργικές
- διεργασίες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 16 11 05* υλικά επένδυσης και εμαγέ για πυρίμαχες επιφάνειες από μη μεταλλουργικές
- διεργασίες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

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

- 17 01 σκυρόδεμα, τούβλα, πλακίδια και κεραμικά
- 17 01 06* μείγματα ή επιμέρους συστατικά από σκυρόδεμα, τούβλα, πλακίδια και κεραμικά που
- περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 17 02 ξύλο, γυαλί και 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 03* λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας
- 17 04 μέταλλα (περιλαμβανομένων και των κραμάτων τους)
- 17 04 09* απόβλητα μετάλλων μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες
- 17 04 10* καλώδια που περιέχουν πετρέλαιο, λιθανθρακόπισσα και άλλες επικίνδυνες ουσίες
- 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 05* μπάζα εκσκαφών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 17 05 07* έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
- 17 06 μονωτικά υλικά και υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμίαντο
- 17 06 01* μονωτικά υλικά που περιέχουν αμίαντο
- 17 06 03* άλλα μονωτικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τις περιέχουν
- 17 06 05* υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμίαντο
- 17 08 υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο

- 17 08 01* υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες
- 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

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 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 13* πτητική τέφρα που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
- 19 01 15* σκόνη λεβήτων που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
- 19 01 17* απόβλητα πυρόλυσης που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 19 01 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 19 02 απόβλητα από φυσικοχημικές κατεργασίες αποβλήτων (περιλαμβάνονται αποχρωμίωση, αποκυάνωση, εξουδετέρωση)
- 19 02 04* προαναμεμειγμένα απόβλητα που περιέχουν ένα τουλάχιστον επικίνδυνο απόβλητο
- 19 02 05* λάσπες από φυσικοχημικές κατεργασίες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 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 02 11* άλλα απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 19 02 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 19 03 σταθεροποιημένα/στερεοποιημένα απόβλητα
- 19 03 04* απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο ως επικίνδυνα και τα οποία είναι μερικώς σταθεροποιημένα

- 19 03 06* απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο ως επικίνδυνα και τα οποία είναι στερεοποιημένα
- 19 04 04 01 υαλοποιημένα απόβλητα και απόβλητα από διεργασίες υαλοποίησης 19 υαλοποιημένα απόβλητα
- 19 04 02* πτητική τέφρα και απόβλητα επεξεργασίας καυσαερίων
- 19 04 03* μη υαλοποιημένη στερεά φάση
- 19 07 07 στραγγίδια χώρου υγειονομικής ταφής
- 19 07 02* στραγγίδια χώρου υγειονομικής ταφής που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 19 08 08 απόβλητα από εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων μη προδιαγραφόμενα
- 19 08 06* άλλως
- 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 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 13* λάσπες που περιέχουν ουσίες από άλλη κατεργασία αποβλήτων βιομηχανικών υδάτων
- 19 08 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 19 10 10 απόβλητα από κατατεμαχισμό αποβλήτων που περιέχουν μέταλλα
- 19 10 03* ελαφρό κλάσμα κατατεμαχισμού και σκόνη που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
- 19 10 05* άλλα κλάσματα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 19 11 11 απόβλητα από την αναγέννηση πετρελαίου
- 19 11 01* εξηντλημένες άργιλοι φίλτρων
- 19 11 02* όξινες πίσσες
- 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 07* απόβλητα από τον καθαρισμό καυσαερίων
- 19 11 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 19 12 12 απόβλητα από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων (π.χ. διαλογή, σύνθλιψη, συμπαγοποίηση, κοκκοποίηση) μη προδιαγραφόμενα άλλως
- 19 12 06* ξύλο που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
- 19 12 11* άλλα απόβλητα (περιλαμβανομένων μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 19 13 13 απόβλητα από την εξυγίανση χωμάτων και υπογείων υδάτων

- 19 13 01* στερεά απόβλητα από την εξυγίανση χωμάτων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 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 07* υδαρή υγρά απόβλητα και υδαρή συμπυκνώματα από την εξυγίανση υπογείων υδάτων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

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 13* διαλύτες
- 20 01 14* οξέα
- 20 01 15* αλκαλικά απόβλητα
- 20 01 17* φωτογραφικά χημικά
- 20 01 19* ζιζανιοκτόνα
- 20 01 22* αεροζόλ
- 20 01 23* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες
- 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 29* απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- 20 01 31* κυτταροτοξικές και κυτταροστατικές φαρμακευτικές ουσίες
- 20 01 32* φάρμακα άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 0131
- 20 01 35* απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 0121, 20 0123 που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία
- 20 01 37* ξύλο που περιέχει επικίνδυνες ουσίες
- 20 01 99 άλλα μέρη μη προδιαγραφόμενα άλλως

Γενική Σημείωση: Οι εξαψήφιοι κωδικοί που καταλήγουν σε 99, όλων των κεφαλαίων του ΕΚΑ, έχουν προβλεφθεί για την κατάταξη σε αυτούς, αποβλήτων τα οποία δεν περιγράφονται επακριβώς σε κανένα κεφάλαιο και κανέναν άλλο εξαψήφιο κωδικό (π.χ. απόβλητα που προκύπτουν από κάποια έκτακτη διαδικασία για την οποία δεν υπάρχει πρόβλεψη στον ΕΚΑ). Τα απόβλητα αυτά οφείλεται να προσδιορίζονται φυσικοχημικά (ναγίνεται επιπλέον περιγραφή τους) και είναι δυνατόν να είναι επικίνδυνα ή μη. Στον παρόντα κατάλογο νοούνται ως απόβλητα που δεν μπορούν να κατηγοριοποιηθούν αλλιώς και τα οποία σύμφωνα με τεκμηρίωση του παραγωγού θεωρούνται επικίνδυνα.