



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

Αθήνα, 04/04/2013
Αρ. Πρωτ. : Φ 6308 / 1352 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2013
Σχετ. : Φ6308/251/13, Φ6308/31/13,
 Φ6308/30/13, Φ6308/5823/12
 Φ6308/826/13

Ταχ. Δ/νση : Μεσογείων 239 **Προς** : ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ
Ταχ. Κωδ. : & Παρίτη, Ν. Ψυχικό
Πληροφορίες : Η. Δαπουλάκης
Τηλέφωνο : 210 3725 746
Fax : 210 3725 770

ΘΕΜΑ : Τροποποίηση - συμπλήρωση της υπ' αριθ. πρωτ. 30731/12/03-09-2012 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για τη δραστηριότητα προσωρινής αποθήκευσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής τους (ΟΤΚΖ), προσωρινής αποθήκευσης και επεξεργασίας μη επικίνδυνων μεταλλικών αποβλήτων και αποθήκευσης χρησιμοποιημένων συσσωρευτών, της εταιρίας ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ Ε.Π.Ε., επί της πρώην οδού Διυλιστηρίων 339 στη θέση "Πηγάδι Τζαβερδέλα" στα Άνω Λιόσια Δήμου Φυλής 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, όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον Ν. 3854/2010 (ΦΕΚ 94/Α/23.06.10) και την Υ.Α. 9268/469/07 (ΦΕΚ 286/Β/02.03.07)
- 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 επικίνδυνων 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 επικίνδυνων 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 με αριθ. πρωτ. 30731/12/03-09-2012 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, από το Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος Περιφέρειας Αττικής, για τη δραστηριότητα προσωρινής αποθήκευσης και διαλογής μεταλλικών αποβλήτων και σημείου συλλογής ΟΤΚΖ, της εταιρίας ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΕΛΕΤΙΟΣ, στη θέση “Τζαβερδέλα” Δήμου Φυλής Αττικής
- 24)** Την από 27/09/2012 (με αριθ. πρωτ. Φ6308/4414/27.09.12) Αίτηση της εταιρίας ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ Ε.Π.Ε. για τροποποίηση της (23) σχετικής Απόφασης, με την οποία υποβλήθηκε φάκελος ΜΠΕ και συνοδευτικών στοιχείων για τη δραστηριότητα του θέματος
- 25)** Το με αριθ. πρωτ. Φ 6308 / 4414 / ΠΕΡΙΒ-9 / 12.11.12 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής με το οποίο διαβιβάστηκε από ένα τεύχος της Μ.Π.Ε. για τη δραστηριότητα του θέματος, προς το Γραφείο Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων προϊόντων της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΚΑ, το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής, τον Οργανισμό Αθήνας, τη Δ/ση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής, τη Δ/ση Δασών Δυτικής Αττικής και την Γ’ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασσικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων, Πολιτισμού & Αθλητισμού
- 26)** Το υπ’ αριθ. πρωτ. 9155/11-12-2012 έγγραφο της Β’ Εφορείας Προϊστορικών και Κλασσικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων, Πολιτισμού & Αθλητισμού, στο οποίο η λόγω Υπηρεσία, εκφράζει τις απόψεις τις επί της ΜΠΕ για τη δραστηριότητα του θέματος
- 27)** Το υπ’ αριθ. πρωτ. 45284/07.03.13 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων και Επιτροπών της Δ/σης Ανθρώπινου Δυναμικού της Περιφέρειας Αττικής, με το οποίο αποστέλλεται συνημμένα η υπ’ αριθ. 54/2013 Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής, σύμφωνα με την οποία το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής γνωμοδοτεί υπέρ της ΜΠΕ για τη δραστηριότητα του θέματος, καθώς και το υπ’ αριθ. 168335/15-11-2012 έγγραφο με θέμα την αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση, που αφορά στην ΜΠΕ για τη δραστηριότητα του θέματος
- 28)** Το υπ’ αριθ. πρωτ. 4855 π.ε/11.01.13 έγγραφο του Δασαρχείου Πάρνηθας της Δ/σης Δασών Ανατολικής Αττικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής που αφορά στην ΜΠΕ για τη δραστηριότητα του θέματος
- 29)** Την από 10/10/2012 Βεβαίωση του Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης χρησιμοποιημένων συσσωρευτών “ΣΥΔΕΣΥΣ Α.Ε.” προς την εταιρία ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ Ε.Π.Ε., σύμφωνα με την οποία το ως άνω Σύστημα εκφράζει την πρόθεση συνεργασίας του με την δεύτερη εταιρία όσον αφορά στην διαχείριση χρησιμοποιημένων συσσωρευτών
- 30)** Το υπ’ αριθ. πρωτ. 1309/08-08-2011 Βεβαίωση χρήσης γης της Υπηρεσίας Πολεοδομίας του Δήμου Φυλής, στην οποία αναφέρεται ότι το γήπεδο στο οποίο βρίσκεται η δραστηριότητα του θέματος, βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή και εκτός Γ.Π.Σ. (ΦΕΚ 540/27.05.96) του Δήμου Άνω Λιοσίων, όπου καθορίζονται οι περιοχές υποδοχής χρήσεων του άρθρου 5 του από 23.02.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 166/Δ/87) περιοχές με χρήση μη οχλούσας βιομηχανίας – βιοτεχνίας όπου ανήκει και το υπόψη γήπεδο με χρήση μη οχλούσας βιομηχανίας – βιοτεχνίας
- 31)** Την υπ’ αριθ. 184/06 Άδεια οικοδομής για τις κτιριακές εγκαταστάσεις της δραστηριότητας του θέματος
- 32)** Την από 29/10/2012 Βεβαίωση συνεργασίας της εταιρίας SUK Ε.Π.Ε. προς την εταιρία ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ Ε.Π.Ε., σύμφωνα με την οποία η πρώτη εταιρία βεβαιώνει ότι συνεργάζεται με την δεύτερη εταιρία και παραλαμβάνει από αυτήν επικίνδυνα απόβλητα που θα προκύπτουν από την λειτουργία της μονάδας του θέματος, ήτοι: φίλτρων λαδιών, υγρών φρένων, τακακίων φρένων που περιέχουν αμιάντο, αντιψυκτικών υγρών, συσκευασιών που περιέχουν κατάλοιπα επικίνδυνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές, απορροφητικών υλικών, υλικών φίλτρων, υφασμάτων σκουπίσματος, προστατευτικού ρουχισμού που έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες

ουσίες, ελαιωδών υδάτων από διαχωριστές ελαίου / νερού, ελαίων από διαχωριστές ελαίου / νερού και λασπών από διαχωριστή ελαίου / νερού

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

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

35) 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

36) Την Υ.Α. 1958/2012 “Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (ΦΕΚ Α’209/2011)”, ΦΕΚ 21/Β/13.01.2012

37) Την Υ.Α. 3137/191/Φ.15/2012 “Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα”, ΦΕΚ 1048/Β/04.04.2012

38) Την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 “Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών Στηλών και συσσωρευτών....”, ΦΕΚ 1625/Β/11.10.10

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την τροποποίηση - συμπλήρωση της υπ’ αριθ. πρωτ. 30731/12/03-09-2012 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για τη δραστηριότητα προσωρινής αποθήκευσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής τους (ΟΤΚΖ), προσωρινής αποθήκευσης και επεξεργασίας μη επικίνδυνων μεταλλικών αποβλήτων και αποθήκευσης χρησιμοποιημένων συσσωρευτών, της εταιρίας ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ Ε.Π.Ε., (στο εξής: Εταιρία), επί της πρώην οδού Διυλιστηρίων 339 στη θέση “Πηγάδι Τζαβερδέλα” στα Άνω Λιόσια Δήμου Φυλής Αττικής, όπως αυτή περιγράφεται στην υποβληθείσα ΜΠΕ και στα συνοδευτικά στοιχεία αυτής ((24) σχετικά), ως εξής:

Α) Είδος και μέγεθος δραστηριότητας

Τα προς διαχείριση απόβλητα εισέρχονται στην υπόψη μονάδα, ακολουθεί έλεγχος για τυχόν ύπαρξη μη αποδεκτών απόβλητων μεταξύ των φορτίων, πραγματοποιείται ζύγιση των εισερχομένων αποβλήτων στην γεφυροπλάστιγγα και στη συνέχεια τα ΟΤΚΖ σταθμεύουν σε ειδικό χώρο στο υπαίθριο τμήμα της μονάδας, τα μεταλλικά απόβλητα εκφορτώνονται στο υπαίθριο τμήμα της μονάδας και οι συσσωρευτές τέλους κύκλου ζωής οδηγούνται εντός του κτιρίου προς αποθήκευση.

Η υπόψη δραστηριότητα θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα τμήματα:

Α. Προσωρινή αποθήκευση ΟΤΚΖ και προσωρινή αποθήκευση και επεξεργασία μεταλλικών μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων: Τα προς διαχείριση απόβλητα εισέρχονται στην υπόψη μονάδα, ακολουθεί έλεγχος για τυχόν ύπαρξη μη αποδεκτών απόβλητων μεταξύ των φορτίων, πραγματοποιείται ζύγιση των εισερχομένων αποβλήτων στην γεφυροπλάστιγγα, και στη συνέχεια τα ΟΤΚΖ σταθμεύουν σε ειδικό χώρο στο υπαίθριο τμήμα της μονάδας ενώ τα μεταλλικά μη επικίνδυνα απόβλητα εκφορτώνονται στο υπαίθριο τμήμα της μονάδας. Η μονάδα θα έχει δυναμικότητα 10000 ΟΤΚΖ ανά έτος, περίπου και θα υπάρχουν 40 θέσεις στάθμευσης ΟΤΚΖ. Τα εισερχόμενα μεταλλικά μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα, αρχικά, διαχωρίζονται με χρήση αρπάγης για τον διαχωρισμό των ογκωδών υλικών. Στη συνέχεια, τα ογκώδη μεταλλικά αντικείμενα υφίστανται κοπή (για παράδειγμα, με οξυγόνο), εφόσον απαιτηθεί, και τοποθετούνται σε αντίστοιχο κατάλληλο χώρο. Τα μη ογκώδη αντικείμενα διαχωρίζονται αναλόγως της σύστασής τους (σίδηρος, χαλκός, αλουμίνιο κ.α.) και τοποθετούνται σε αντίστοιχο κατάλληλο μέσο προσωρινής αποθήκευσης. Η δυναμικότητα διαχειριζόμενων μεταλλικών αποβλήτων θα είναι

25000 τόνοι ανά έτος, περίπου. Η υπόψη ανακύκλωση μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων κατατάσσεται στην Κατηγορία Β, της Ομάδας 9 (ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ), Α/Α: 224, σύμφωνα με την (36) σχετική ΥΑ και στην χαμηλή όχληση σύμφωνα με την (37) σχετική ΥΑ. Η προσωρινή αποθήκευση των μεταλλικών μη επικίνδυνων αποβλήτων και των ΟΤΚΖ κατατάσσεται στην Κατηγορία Β της Ομάδας 12 (ΕΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ), Α/Α 9: Χώροι συγκέντρωσης και διακίνησης παλαιών μετάλλων ή προσωρινής συγκέντρωσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής με εμβαδό μικρότερο από 10.000 m².

Β. Αποθήκευση χρησιμοποιημένων συσσωρευτών: Στη μονάδα θα αποθηκεύονται (προσωρινά) συσσωρευτές μολύβδου – οξέος με κωδικό ΕΚΑ: 16 06 01* με αποθηκευτική ικανότητα 120 τόνους. Οι συσσωρευτές θα αποθηκεύονται σε ειδικά κιβώτια που θα παρέχονται από το αντίστοιχο εγκεκριμένου Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης εντός του κτιρίου της μονάδας. Οι συσσωρευτές θα συλλέγονται από σημεία πρωτογενούς αποθήκευσης – συγκέντρωσης (για παράδειγμα, ηλεκτρολογεία) υπό την ευθύνη και επίβλεψη του αντίστοιχου εγκεκριμένου Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης. Οι συσσωρευτές θα φυλάσσονται σε ειδικά στεγανά δοχεία εντός κτιρίου. Δεν θα πραγματοποιείται καμία επεξεργασία ή πλήση δοχείων. Θα πραγματοποιείται μόνο προσωρινή αποθήκευση και τα εν λόγω απόβλητα θα παραδίδονται για περαιτέρω διαχείριση σε αντίστοιχο εγκεκριμένο Σύστημα. Η δραστηριότητα της αποθήκευσης χρησιμοποιημένων συσσωρευτών κατατάσσεται στην 4^η Ομάδα (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ), στην Υποκατηγορία Α2, Α/Α: 3, σύμφωνα με την (36) σχετική ΥΑ και στην μέση όχληση, σύμφωνα με την (37) σχετική ΥΑ.

Στο υπόψη γήπεδο έχει κατασκευαστεί κτίριο 300 τ.μ..

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

ΘΕΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	: Γήπεδο συνολικής έκτασης 2000,00 m ² , το οποίο βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή και εκτός Γ.Π.Σ. (ΦΕΚ 540/27.05.96) του Δήμου Άνω Λιοσίων, όπου καθορίζονται οι περιοχές υποδοχής χρήσεων του άρθρου 5 του από 23.02.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 166/Δ/87) περιοχές με χρήση μη οχλούσας βιομηχανίας – βιοτεχνίας όπου ανήκει και το υπόψη γήπεδο με χρήση μη οχλούσας βιομηχανίας – βιοτεχνίας, σύμφωνα με την (30) σχετική Βεβαίωση
ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ	: για την πλήση χώρων και τυχόν εξοπλισμού, πότισμα, διαβροχή χώρων, πυρόσβεση και για την κάλυψη των ανθρώπινων αναγκών (εκτιμώμενη κατανάλωση, περίπου, 13000 Lt ανά έτος)
ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	: Ηλεκτρική ενέργεια για το φωτισμό, κλιματισμό και την κίνηση των μηχανημάτων (εκτιμώμενη κατανάλωση, περίπου, 23800 kWh ανά έτος). Ντίζελ κίνησης για την κίνηση νηζελοκίνητων μηχανημάτων (εκτιμώμενη κατανάλωση, περίπου, 8000 Lt ανά έτος) καθώς και 2 κ.μ. ανά έτος οξυγόνο κοπής
ΙΣΧΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	: Ισχύς μηχανημάτων προστασίας περιβάλλοντος και βοηθητικού εξοπλισμού: 55,45 kW
ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	: Οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους (ΟΤΚΖ) (κωδικός ΕΚΑ: 16 01 04*), συσσωρευτές μολύβδου - οξέος (κωδικός ΕΚΑ: 16 06 01*), καθώς και μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα, τα οποία,

σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΒ της (2) σχετικής ΚΥΑ, έχουν τους ακόλουθους κωδικούς ΕΚΑ:

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

02 01 απόβλητα από γεωργία, κηπευτική, υδατοκαλλιέργεια, δασοκομία, θήρα και αλιεία
02 01 10: απόβλητα μέταλλα

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

12 01 απόβλητα από τη μορφοποίηση και τη φυσική και μηχανική επιφανειακή επεξεργασία μετάλλων και πλαστικών
12 01 01: προϊόντα λιμαρίσματος και τόνρευσης σιδηρούχων μετάλλων
12 01 02: σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων
12 01 03: προϊόντα λιμαρίσματος και τόνρευσης μη σιδηρούχων μετάλλων
12 01 04: σκόνη και σωματίδια μη σιδηρούχων μετάλλων
12 01 13: απόβλητα συγκόλλησης

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

15 01 συσκευασία (περιλαμβανομένων ιδιαίτερας συλλεγέντων δημοτικών αποβλήτων συσκευασίας)
15 01 04: μεταλλική συσκευασία

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 17: σιδηρούχα μέταλλα
16 01 18: μη σιδηρούχα μέταλλα
16 08 εξαντλημένοι καταλύτες
16 08 01: εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν χρυσό, άργυρο, ρήνιο, ρόδιο, παλλάδιο, ιρίδιο ή λευκόχρυσο (εκτός από το σημείο 16 08 07)

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

17 04 μέταλλα (περιλαμβανομένων και των κραμάτων τους)
17 04 01: χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος
17 04 02: αλουμίνιο
17 04 03: μόλυβδος
17 04 04: ψευδάργυρος
17 04 05: σίδηρος και χάλυβας
17 04 06: κασσίτερος
17 04 07: ανάμεικτα μέταλλα
17 04 11: καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 04 10

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

19 01 απόβλητα από την καύση ή πυρόλυση αποβλήτων

19 01 02: σιδηρούχα υλικά που αφαιρέθηκαν από την τέφρα κλιβάνου

19 10 απόβλητα από κατατεμαχισμό αποβλήτων που περιέχουν μέταλλα

19 10 01: απόβλητα σιδήρου ή χάλυβα

19 10 02: μη σιδηρούχα απόβλητα

19 12 απόβλητα από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων (π.χ. διαλογή, σύνθλιψη, συμπαγοποίηση, κοκκοποίηση) μη προδιαγραφόμενα άλλως

19 12 02: σιδηρούχα μέταλλα

19 12 03: μη σιδηρούχα μέταλλα

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 40: μέταλλα,

όπως περιγράφονται στην υποβληθείσα ΜΠΕ και στα συνοδευτικά στοιχεία αυτής ((24) σχετικά).

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

B1. Αέρια απόβλητα

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 στις Π.Υ.Σ. 34/30.05.02 (ΦΕΚ 125/Α/5.6.02) (σύμφωνα με την Οδηγία 99/03/ΕΚ), 99 (ΦΕΚ/Α/87), 25 (ΦΕΚ 52/Α/88) και στην ΚΥΑ 9238/332 (ΦΕΚ 405/Β/27.02.04) (σύμφωνα με την Οδηγία 00/69/ΕΚ)

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 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, όπως αυτός ισχύει, 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 τελική κατασκευή και λειτουργία της υπόψη δραστηριότητας
2. Για την υλοποίηση της δραστηριότητας του θέματος θα πρέπει να έχει εξασφαλισθεί η τελική έγκριση από πλευράς των συναρμόδιων Υπηρεσιών και θα τηρηθούν οι όροι και οι προϋποθέσεις που θα τεθούν από τις εν λόγω Υπηρεσίες
3. 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
4. Να υπάρξει μέριμνα για την αποφυγή περιπτώσεων αποψιλώσεων και εκχερσώσεων κατά τη διαμόρφωση του χώρου της μονάδας για την υλοποίηση των επιμέρους δραστηριοτήτων της μονάδας
5. Αισθητικές παρεμβάσεις σε όλη την έκταση του έργου που θα περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο:
 - Να συνδυασθεί η κατασκευή με αναβάθμιση όλης της περιοχής και δενδροφύτευση περιμετρικά 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 και παλαιών οχημάτων
6. Τυχόν επηρεαζόμενα υφιστάμενα έργα υποδομής να αποκατασταθούν πλήρως
7. Να λαμβάνονται όλα τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις μέτρα πυροπροστασίας και πυρόσβεσης και μείωσης του θορύβου & σήμανσης
8. 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
9. 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
10. Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται οι ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις
 11. Η υδροδότηση και ηλεκτροδότηση της μονάδας θα γίνεται κατά το δυνατόν από Οργανισμούς Κοινής Ωφέλειας
 12. Οι ενεργειακές ανάγκες της εγκατάστασης να καλύπτονται μόνο με τη χρήση ηλεκτρικής ενέργειας και ντήζελ κίνησης για τυχόν ντηζελοκίνητα μηχανήματα
 13. Να οριστεί υπεύθυνος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της δραστηριότητας από τον φορέα της δραστηριότητας συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης των διαφόρων αποβλήτων της δραστηριότητας
 14. 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
 15. 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), (5), (6), (7), (38) σχετικά και τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων
 16. 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')
 17. 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
 18. Η εταιρία θα πρέπει να εφαρμόσει μέτρα για την περιοδική παρακολούθηση, τη μέτρηση και τον έλεγχο των βασικών χαρακτηριστικών της λειτουργίας της υπόψη εγκατάστασης που διέπονται από την περιβαλλοντική νομοθεσία. Συγκεκριμένα, προτείνεται η εφαρμογή των παρακάτω προγραμμάτων:
 - Πρόγραμμα παρακολούθησης ποιότητας της ατμόσφαιρας
 - Πρόγραμμα παρακολούθησης θορύβου
 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 της Περιφέρειας καθώς και το Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΚΑ 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 κατασκευής / διαμόρφωσης του χώρου της υπόψη μονάδας:**

1. Οι 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 χωματουργικών 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 κατασκευής 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 κατασκευής του έργου να συγκεντρώνονται και να διατίθενται σε κατάλληλους και νομίμως αδειοδοτημένους χώρους διάθεσης απορριμμάτων
10. Κατά τη φάση κατασκευής του έργου να γίνει κατάλληλη περίφραξη και εγκατάσταση φωτεινών σημάτων στο χώρο του εργοταξίου για την προστασία τρίτων από ζημιές και ατυχήματα
11. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών κατασκευής του έργου του θέματος θα πρέπει να γίνει απομάκρυνση του εργοταξίου και αποκατάσταση του περιβάλλοντα χώρου.

E2) Κατά τη φάση λειτουργίας:

1. Για τη διακίνηση των πρώτων υλών (ΟΤΚΖ, χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές) να υπάρχει πάντα σύμβαση σε ισχύ του φορέα της δραστηριότητας με εγκεκριμένα από το ΥΠΕΚΑ Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης

2. Στη μονάδα να διακινούνται μόνο ΟΤΚΖ, μεταλλικά μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα και χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές μολύβδου – οξέος (σύμφωνα με τους κωδικούς ΕΚΑ που περιγράφονται στην παράγραφο Α) της παρούσας Απόφασης)
3. Σε κάθε παρτίδα που εισέρχεται στον χώρο της εγκατάστασης να γίνεται οπτικός έλεγχος και αναμόχλευση των υλικών με σκοπό να ελεγχθεί το περιεχόμενο των προς διαχείριση υλικών. Σε περίπτωση που βρεθούν οικιακά ή κάθε τύπου απόβλητα μη αναφερόμενα στην παράγραφο Α της παρούσας Απόφασης, να διασφαλίζεται η χωριστή συλλογή τους και να εξασφαλίζεται η προσωρινή αποθήκευση, μεταφορά και διάθεσή τους σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για τη διαχείριση οικιακών και λοιπών αποβλήτων
4. Εντός της μονάδας δεν θα πραγματοποιείται καμία εργασία επεξεργασίας και απορρύπανσης ΟΤΚΖ
5. Τα δάπεδα των στεγασμένων χώρων θα πρέπει να είναι βιομηχανικού τύπου, στεγανά, αδιαπέραστα από τυχόν απόβλητα, ανθεκτικά σε μεγάλα βάρη και να διαθέτουν σύστημα συλλογής τυχόν διαρροών και των αποβλήτων από τον καθαρισμό τους
6. Κατά την τοποθέτηση των ΟΤΚΖ σε ράφια βαρέως τύπου θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα ώστε να αποφεύγεται η επαφή των ΟΤΚΖ μεταξύ τους καθώς και για να μην συμβεί θραύση των κατασκευαστικών στοιχείων αυτών και διασπορά των περιεχόντων υγρών ενώ θα πρέπει να υπάρχει πρόβλεψη για συλλογή και περαιτέρω επεξεργασία τυχόν διαρροών
7. Τα ΟΤΚΖ τα οποία είναι παλαιά ή τρακαρισμένα θα πρέπει να προωθούνται προς περαιτέρω διαχείριση κατά προτεραιότητα ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος διαρροής επικίνδυνων ρυπαντών στο περιβάλλον
8. Θα πρέπει να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα έτσι ώστε να αντιμετωπιστεί η αναμενόμενη αισθητική υποβάθμιση του χώρου λόγω αποθέσεων των στερεών αποβλήτων και των παλαιών οχημάτων
9. Οι χώροι στάθμευσης ΟΤΚΖ και απόθεσης παλαιών μετάλλων (προσωρινή αποθήκευση) να επικαλυφθούν, για παράδειγμα, με gross betton ή άσφαλτο, με σύστημα συλλογής των ομβρίων και κατάλληλη κλίση για την συλλογή των υγρών αποβλήτων
10. Η διαχείριση των διαφόρων τύπων αποβλήτων να γίνεται κατά είδος:
 - Για τα ελαστικά, ορυκτέλαια και συσσωρευτές να ακολουθούνται οι προδιαγραφές των Π.Δ. 109/04, 82/04 και της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10, αντίστοιχα, και να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις της εταιρίας με τα αντίστοιχα εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης
 - Τα μεταλλικά και τυχόν μη μεταλλικά (πλαστικά, κ.α.) μη επικίνδυνα απόβλητα να παραδίδονται, εφόσον είναι δυνατόν, για ανακύκλωση και πάντα σε κατάλληλα αδειοδοτημένους χώρους ή εταιρίες
 - Οι καταλύτες να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρία
11. Θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την προστασία από τη διαρροή υγρών αποβλήτων από τα σταθμευμένα ΟΤΚΖ
12. Όλα τα μεταλλικά και μη μεταλλικά υλικά θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα μέσα συλλογής και χώρους υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες και να παραδίδονται για περαιτέρω διαχείριση σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες (για παράδειγμα, χυτήρια, χαλυβουργίες κ.α.)
13. Εφόσον υλικά αποθηκεύονται στον αύλιο χώρο, σε περιόδους βροχόπτωσης καθώς και μετά το πέρας των εργασιών θα καλύπτονται με μουσαμά
14. Εάν προσδιοριστεί κατασκευαστικό μέρος που περιέχει αμίαντο, αυτό θα απομακρύνεται και θα αποστέλλεται για περαιτέρω διάθεση, έχοντας υπόψη τις ειδικές οδηγίες που πρέπει να ακολουθούνται στην περίπτωση υλικών που περιέχουν αμίαντο

15. Να διαγραμμασθεί κατάλληλα το δάπεδο του χώρου προσωρινής αποθήκευσης ΟΤΚΖ και στερεών αποβλήτων
16. Η αποθήκευση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών να γίνεται σε στεγασμένο χώρο. 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 εντός της υπόψη δραστηριότητας. Η πλύση των ανωτέρω δοχείων θα πρέπει να πραγματοποιείται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις που διαθέτουν την κατάλληλη υποδομή. Τα μέσα προσωρινής αποθήκευσης συσσωρευτών και των άλλων επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να είναι συμβατά με τις προδιαγραφές του διεθνούς κανονισμού μεταφοράς επικινδύνων ADR καθώς και τα προβλεπόμενα στις (21) και (22) σχετικές ΚΥΑ
17. 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 (αποθήκευση) των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α), όπως αυτός ισχύει, και της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 ((38) σχετικό)
18. Οι χώροι αποθήκευσης των συσσωρευτών μολύβδου καθώς και τυχόν άλλων επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να διαθέτουν κατάλληλο σύστημα αερισμού – ανανέωσης αέρος ώστε να μην υφίστανται προβλήματα, για παράδειγμα, από τις αναθυμιάσεις θειικού οξέος στο χώρο, αδιαπέραστο δάπεδο, με επάρκεια στην αντιδιαβρωτική προστασία και δυνατότητα συλλογής τυχόν διαρρεόντων ηλεκτρολυτών. Επίσης, θα πρέπει οι εν λόγω χώροι αποθήκευσης να διαθέτουν επαρκή φωτισμό, να φέρουν την κατάλληλη σήμανση και θα πρέπει να αποφεύγεται η γεινίαση των αποθηκευμένων επικίνδυνων αποβλήτων με δίκτυα υποδομών που ενδέχεται να επηρεαστούν. Ο αποθηκευτικός χώρος θα πρέπει να φέρει την κατάλληλη σήμανση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (Π.Δ. 105/95 (ΦΕΚ 67/Α)). Στον χώρο αποθήκευσης χρησιμοποιημένων συσσωρευτών θα πρέπει να απαγορεύεται η πρόσβαση από μων μη εξουσιοδοτημένων
19. Στον χώρο αποθήκευσης ειδικότερα των συσσωρευτών μολύβδου – οξέος θα πρέπει να υπάρχει κατάλληλο σύστημα συλλογής διαρροών / στραγγισμάτων - στεγανή δεξαμενή / λεκάνη συλλογής των διαρροών / στραγγισμάτων, που θα είναι ανθεκτική και κατασκευασμένη από αντιδιαβρωτικό υλικό. Η δεξαμενή αυτή θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τα προβλεπόμενα στην (22) σχετική ΚΥΑ. Τα εν λόγω συλλεχθέντα υγρά θα πρέπει να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης τέτοιων αποβλήτων (επικίνδυνων). Κατά το σχεδιασμό να ληφθεί υπόψη η ευχέρεια πρόσβασης για τον έλεγχο και καθαρισμό του συστήματος συλλογής των διαρροών / στραγγισμάτων. Επίσης, θα πρέπει να γίνει επικάλυψη της περιβάλλουσας τοιχοποιίας με αντιδιαβρωτικό υλικό. Στον χώρο αποθήκευσης των συσσωρευτών θα πρέπει να διατίθενται σε επάρκεια μέσα χημικής εξουδετέρωσης τυχόν διαρρεόντων ηλεκτρολυτών και αποθήκευσης του μίγματος μέχρι την διάθεσή του σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρία / εγκατάσταση
20. 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
21. Τα μέσα (προσωρινής) αποθήκευσης των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών δεν θα πρέπει να αποθηκεύονται (στοιβάζονται) σε μεγάλο ύψος προκειμένου να προληφθούν τυχόν ατυχήματα. 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 του περιέχοντος ηλεκτρολύτη και των κατασκευαστικών στοιχείων των συσσωρευτών
22. Η παράδοση των συσσωρευτών προς τα εργοστάσια ανακύκλωσης συσσωρευτών, θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β/11-10-2010). Επιπλέον, θα πρέπει να εκδίδεται έντυπο αναγνώρισης και τα ροζ αντίγραφα αυτών να διατηρούνται σε χωριστό φάκελο. Κάθε παράδοση – παραλαβή επικίνδυνων αποβλήτων (χρησιμοποιημένων συσσωρευτών, επικίνδυνων διαρροών) θα πρέπει να συνοδεύεται από την έκδοση κατάλληλα συμπληρωμένων εντύπων αναγνώρισης, όπως προβλέπεται από τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας
 23. Στον χώρο αποθήκευσης συσσωρευτών δεν θα πρέπει να πραγματοποιείται καμία εργασία διαχωρισμού, ταξινόμησης, απορρύπανσης και ανακύκλωσης των συσσωρευτών
 24. 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)
 25. Εφόσον από τη λειτουργία του εξοπλισμού υπάρχει αυξημένη εκπομπή σκόνης, θα πρέπει η εταιρία να εφοδιαστεί με κατάλληλα συστήματα, για παράδειγμα σύστημα καταιόνισμου με νερό, σύστημα σακκόφιλτρων κ.α., ώστε οι εκπομπές να βρίσκονται εντός των ορίων που θέτει η κείμενη νομοθεσία (Π.Δ. 1180/81). Η σκόνη που θα συγκεντρώνεται από τα συστήματα αυτά θα διατίθεται σε κατάλληλα αδειοδοτημένους αποδέκτες
 26. Η αποθήκευση των διαφόρων τύπων αποβλήτων να είναι προσωρινή και να γίνεται τακτική αποκομιδή αυτών και μεταφορά στους αντίστοιχους αποδέκτες
 27. Η αποθήκευση πάσης φύσης αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική στοίβαξη των αποβλήτων, προκειμένου να προληφθούν τυχόν ατυχήματα
 28. 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. Ομοίως και για οποιονδήποτε χώρο όπου υπάρχει περίπτωση να παρασυρθούν απόβλητα από τα όμβρια ύδατα
 29. Για πρώτες ύλες και προϊόντα για τα οποία επιτρέπεται – σύμφωνα με τους υπόλοιπους όρους της παρούσας Απόφασης – η υπαίθρια συγκέντρωση για μεταφορά αυτών προς και από την εγκατάσταση, αυτή θα λαμβάνει χώρα σε κατάλληλο χώρο που θα διαθέτει αδιαπέραστο δάπεδο (για παράδειγμα gross beton) και σύστημα συλλογής των ομβρίων και τυχόν διαρροών
 30. Το μέγιστο ύψος των σωρών των μετάλλων να μην ξεπερνάει τα τρία (3) μέτρα και να μην είναι ορατό εξωτερικά της δραστηριότητας
 31. Η χρονική διάρκεια παραμονής τυχόν 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
 32. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να γίνεται καύση ελαστικών και γενικότερα καύση οποιουδήποτε είδους στερεών αποβλήτων ή λαδιών στον χώρο του έργου
 33. 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
 34. Η διάθεση των αστικών λυμάτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις
 35. Τα αστικά υγρά απόβλητα να οδηγούνται σε στεγανό βόθρο. 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 βιομηχανικών υγρών αποβλήτων στον εν λόγω σύστημα

36. Να κατασκευαστεί και να λειτουργεί σύστημα διευθέτησης ομβρίων, ώστε αυτά να μην έρχονται σε επαφή κατά το δυνατόν με τα διαχειριζόμενα απόβλητα και τα προϊόντα της διαχείρισης αυτών. Πριν την τελική διάθεση των ομβρίων και γενικά των υγρών αποβλήτων της δραστηριότητας (υγρά πλύσης χώρων κ.α.) να υπάρχει κατάλληλα διαστασιοποιημένο σύστημα επεξεργασίας και διάθεσης αυτών. Επίσης, στο σύστημα αυτό να οδηγούνται και πιθανά απόβλητα από χώρους στάθμευσης των ΟΤΚΖ και πλύσης των χώρων προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων. Τα ως άνω υγρά απόβλητα (νερά πλυσίματος χώρων παραγωγής, των χώρων αποθήκευσης ΟΤΚΖ κ.α., νερά από τυχόν πλύση εξαρτημάτων και εξοπλισμού, τυχόν ρυπασμένα όμβρια ύδατα των εξωτερικών χώρων της εγκατάστασης κ.α.) θα συλλέγονται με κατάλληλες σχάρες, σε φρεάτια και θα διοχετεύονται σε σύστημα βορβοροσυλλέκτη και ελαιοσυλλέκτη. Ο ελαιοσυλλέκτης του εν λόγω συστήματος θα πρέπει να είναι κατάλληλα σχεδιασμένος για να διαχωρίζει τα ελεύθερα διαλυτά ελαφρά υγρά (έλαια, υποπροϊόντα πετρελαίου κ.α.), τα οποία θα συλλέγονται και θα παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες για επεξεργασία / ανακύκλωση. Το χρησιμοποιούμενο σύστημα διαχωρισμού ελαίων / υποπροϊόντων πετρελαίου θα πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των διεθνών κανονισμών και να καθαρίζει την εκροή των υγρών αποβλήτων από τα ελαφρά υγρά. Η παγίδα λάσπης του εν λόγω συστήματος επεξεργασίας να είναι κατάλληλα σχεδιασμένη ώστε να απομακρύνει τα "κατακάθια" από τα υγρά απόβλητα εξασφαλίζοντας την ανεμπόδιστη λειτουργία του διαχωριστή. Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα από την έξοδο του ως άνω συστήματος των διαχωριστών να διέρχονται από φρεάτιο δειγματοληψίας και να διατίθενται κατάλληλα
37. Τα στερεά απόβλητα (ιλύς) που συλλέγονται από το σύστημα συλλογής και επεξεργασίας υγρών αποβλήτων να διατίθενται ως επικίνδυνο απόβλητο σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες
38. Να γίνεται συστηματικός και βάσει προγράμματος έλεγχος και συντήρηση του συστήματος επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και των αντίστοιχων φρεατίων συλλογής τους. Επίσης, να τηρείται ημερολόγιο λειτουργίας και συντήρησης της μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων, στο οποίο θα πρέπει να σημειώνονται: (α) η ημερομηνία καθαρισμού, (β) η διάρκεια καθαρισμού, (γ) η ποσότητα των αφαιρούμενων επιπλεόντων και της αφαιρούμενης ιλύος, (δ) τα αποτελέσματα αναλύσεων ποιότητας των εισερχομένων και απορριπτόμενων υγρών αποβλήτων, (ε) το είδος και η χρονική διάρκεια συντήρησης. Να πραγματοποιείται, κατά το δυνατόν, τακτικός έλεγχος της ποιότητας των υγρών αποβλήτων
39. Για την πραγματοποίηση των εργασιών διαχείρισης (π.χ. επεξεργασίας) 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 κάλυψη 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, 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

40. 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. Να γίνει στεγάνωση (τσιμεντόστρωση ή ασφαλτόστρωση) του χώρου απόθεσης των ΟΤΚΖ και των παλαιών μετάλλων καθώς και του χώρου όπου θα γίνεται η επεξεργασία τους
41. Όσον αφορά στην προσωρινή αποθήκευση και γενικότερα στη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων (παραπροϊόντα της παραγωγικής διαδικασίας), θα πρέπει να τηρούνται τα προβλεπόμενα στις (21) και (22) σχετικές ΚΥΑ
42. 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
43. 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
44. 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
45. Να ληφθούν κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης και τα μηχανήματα που δημιουργούν κραδασμούς και δονήσεις να είναι τοποθετημένα σε ειδικές αντικραδασμικές βάσεις / στηρίξεις
46. Εάν διαπιστωθεί υπέρβαση των θεσμοθετημένων ορίων θορύβου θα πρέπει ληφθούν κατάλληλα μέτρα (για παράδειγμα, τοποθέτηση αντιθορυβικών πετασμάτων). Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται ή θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να έχει μειωμένες εκπομπές θορύβου και να είναι εφοδιασμένος με πιστοποιητικά τύπου ΕΕ
47. 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
48. 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
49. Να γίνεται διαβροχή των χώρων διέλευσης οχημάτων ώστε να περιοριστεί η εκπομπή σκόνης
50. Να γίνεται καθαρισμός των χώρων της εγκατάστασης με κατάλληλα μέσα (για παράδειγμα, χρήση μηχανικού σάρωθρου κ.α.). Τα στερεά απόβλητα (μεταλλικά αποκόμματα, οξειδία μετάλλων κ.α.) θα πρέπει να συγκεντρώνονται και να διατίθενται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες για ανακύκλωση μαζί με τα προϊόντα επεξεργασίας
51. 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, όπως αυτός ισχύει, και των προεδρικών

- διαταγμάτων και άλλων διατάξεων που έχουν ή πρόκειται να εκδοθούν ως απόρροια των διατάξεων του ως άνω Νόμου ((3), (4), (5), (6), (7), (38) σχετικά) και τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης
52. 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 (ΟΤΚΖ, μεταχειρισμένα ελαστικά, συσσωρευτές, ορυκτέλαια κ.α.) ώστε να διασφαλίζεται η ορθή διαχείριση τους μέχρι την τελική αξιοποίηση / διάθεση των αποβλήτων. Όλες οι ως άνω συμβάσεις 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
 53. Εφόσον δημιουργηθεί σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης στο οποίο θα συμπεριλαμβάνονται παλαιά μέταλλα, η εταιρία θα πρέπει να συμβληθεί άμεσα με αυτό και να προσκομίσει στη Δ/ση ΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής την αντίστοιχη σύμβαση
 54. 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
 55. Θα πρέπει τα κτίρια της εγκατάστασης 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
 56. Εντός του κτιρίου θα πρέπει να υπάρχει 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 σκόνης, οσμών και αναθυμιάσεων
 57. 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. Η κατασκευή παραθύρων να είναι τέτοια ώστε, ανά δύο να είναι απέναντι, να ανοίγουν εύκολα προς τα έξω και σε περίπτωση ανάγκης να επιτρέπουν την γρήγορη έξοδο όσων βρίσκονται μέσα στην αποθήκη
 58. 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
 59. Οι ειδικές διατάξεις που προβλέπονται στα διάφορα επί μέρους τμήματα της δραστηριότητας του θέματος, οι οποίες περιγράφονται στην υποβληθείσα ΜΠΕ και στα συνοδευτικά στοιχεία αυτής ((24) σχετικά), να είναι τέτοιες που να ελαχιστοποιούν τις απώλειες των προς διαχείριση υλικών και να μεγιστοποιούν την απόδοση του συγκροτήματος
 60. Να μην απορρίπτονται ανεξέλεγκτα απόβλητα στο περιβάλλον
 61. 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, άμμος 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 απορρύπανσης (αντλίες κ.α.)

62. 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
63. 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.
64. Για τα τεχνικά χαρακτηριστικά της εγκατάστασης ισχύουν τα αναφερόμενα στο κεφάλαιο 3 της υποβληθείσας ΜΠΕ "Περιγραφή της συνολικής δραστηριότητας" και στα συνοδευτικά 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 οποιονδήποτε 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) και τον Ν. 4014/2011. 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 ΠΕΧΩΣ 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 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 εκπροσώπησής τους, σύμφωνα με το άρθρο 5, παρ. 3 του Ν. 1650/86 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 3 του Ν. 3010/02, το Π.Δ. 135/2010 και τον Ν. 4014/2011.

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

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΠΡΟΣ:

1. ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ Ε.Π.Ε.
πρώην οδός Διυλιστηρίων 339, θέση "Τζαβερδέλα", Δήμος Φυλής Αττικής

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. ΕΥΕΠ
Λ. Κηφισίας 1 – 3
115 23, Αθήνα

Εσωτερική Διανομή

1. Χρονολογικό Αρχείο
2. Αρχείο θέματος
3. Η. Δαπουλάκης