

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΥ

Στην Μάνδρα Ελευσίνας, δίπλα στον Υποσταθμό Ελευσίνας υπάρχει αποθηκευτικός χώρος της ΔΕΑ με συνολική επιφάνεια οικοπέδου περίπου 22.584mm² η οποία αναλύεται σε :

Κτήρια με συνολικό εμβαδόν	1.360 mm ²
Στεγασμένους χώρους με συνολικό εμβαδόν	1.785 mm ²
Υπαίθριοι χώροι με συνολικό εμβαδόν	19.439 mm ²

2. ΕΙΔΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ – ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Στον εν λόγω χώρο βρίσκονται αποθηκευμένα υλικά όπως : Διακόπτες, Αλεξικέραυνα, Καλώδια, Αγωγοί, Μ/Σ ισχύος, Μ/Σ Τάσεως, Μ/Σ Εντάσεως, Πυκνωτές, Μπαταρίες, Αποζεύκτες, Κυματοπαγίδες, Σύνδεσμοι, Μονωτήρες, Αυτεπαγωγές κλπ. που προορίζονται για την συντήρηση του Συστήματος Μεταφοράς.

Πέραν της αποθήκευσης των παραπάνω υλικών που προέρχονται από Συμβάσεις με Προμηθευτές, ο χώρος υποδέχεται υλικά απόβλητα, επικίνδυνα και μη, που προέρχονται από αποξήλωση από Υποσταθμούς ή Κέντρα Υψηλής & Υπέρ υψηλής Τάσης είτε εξαιτίας της αναβάθμισης του Συστήματος είτε λόγω βλάβης των υλικών αυτών.

Αυτά τα υλικά προορίζονται

- για εκποίηση και παραδίδονται, κατόπιν πλειοδοτικής διαγωνιστικής διαδικασίας, σε αδειοδοτημένους φορείς για την συλλογή και επεξεργασία αυτών.
- για ανακύκλωση από αδειοδοτημένους φορείς

Επίσης ενδέχεται να τοποθετηθεί φίλτρο λαδιού για το φιλτράρισμα των ελαίων για να επαναχρησιμοποιηθούν

3. ΕΙΔΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Τα είδη των αποβλήτων που αποθηκεύονται στον χώρο είναι κυρίως τα παρακάτω :

- Μη επικίνδυνα απόβλητα:
 - Scrap μετάλλων (Χάλυβας, Χαλκός, Αλουμίνιο) (Κωδ. ΕΚΑ:170405, 170401, 170402)
 - Μικτά υλικά (Κωδ. ΕΚΑ: προσδιορίζεται ανά περίπτωση, όπως 170407, 170411) (Διακόπτες, Αλεξικέραυνα, Καλώδια, Αγωγοί, Μ/Σ Ισχύος που δεν περιέχουν PCBs, Μ/Σ Τάσεως, Μ/Σ Εντάσεως, Αποζεύκτες, Κυματοπαγίδες, Σύνδεσμοι, Μονωτήρες, Αυτεπαγωγές, Πυκνωτές που δεν περιέχουν PCBs κλπ.)
 - Ελαστικά (Κωδ. ΕΚΑ:160103)
 - Υλικά συσκευασίας (Δεξαμενές, βαρέλια) (Κωδ. ΕΚΑ: 150104, 160117)
- Επικίνδυνα απόβλητα
 - Έλαια (Κωδ. ΕΚΑ:130301*,130306*,130307*,130308*,130309*,130310*)
 - Μπαταρίες Ni Cd , Μπαταρίες Mb, Ηλεκτρολύτες (Κωδ.ΕΚΑ:160601*,160602*,160603*,160604,160605,160606*)
 - Πυροσβεστήρες (Κωδ. ΕΚΑ:160504*,160505)

Ο κατάλογος των Ευρωπαϊκών Κωδικών Αποβλήτων (ΕΚΑ) επισυνάπτεται.

4. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

Σύμφωνα με την Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΚΥΑ) 37674/2016 όπου γίνεται η Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) και



ΑΔΜΗΕ

τροποποιεί και κωδικοποιεί την υπουργική απόφαση 1958/2012, ο εν λόγω αποθηκευτικός χώρος κατηγοριοποιείται ως εξής :

Ομάδα 4^η –Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών.

α/α : 3.

Είδος έργου ή δραστηριότητας : Εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων (εργασία R12, R13, D13, D15) εξαιρουμένης της προσωρινής αποθήκευσης, εν αναμονή της συλλογής στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων.

Ολική χωρητικότητα (Q) : $Q < 250t$

Υποκατηγορία : A2

α/α : 7α.

Είδος έργου ή δραστηριότητας : Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15) (συνημμένη κατάσταση)

Ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων (Q) : $20 t/ημ < Q < 75 t/ημ$ Q

Κατηγορία : B

Ομάδα 9^η –Βιομηχανικές Δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις.

α/α : 204.

Είδος έργου: Χερσαίες εγκαταστάσεις παντός είδους αποθήκευσης επικινδύνων προϊόντων μη άλλως κατανομαζόμενα ή κωδικοποιημένα (μ.α.κ) που χαρακτηρίζονται ως : α) οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1,2 για την κατάποση και το δέρμα και κατηγορίας 1,2,3 για την εισπνοή, β) καρκινογόνα, μεταλλαξιογόνα ή επικίνδυνα για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1, 2 γ) επικίνδυνα για το υδατικό περιβάλλον κατηγορίας 1, 2

Εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων και χημικών ουσιών και προϊόντων :

Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α και η αποθηκευτική ικανότητά τους είναι μεγαλύτερη από 1tn.

Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης. Περιλαμβάνεται η συσκευασία/ ανασυσκευασία / υποσυσκευασία των αντίστοιχων προϊόντων

Κατηγορία : B

Ομάδα 12^η –Ειδικά έργα και δραστηριότητες.

α/α : 9.

Είδος έργου: Χώροι συγκέντρωσης και διακίνησης παλαιών μετάλλων.

Στεγασμένοι ή υπαίθριοι με Συνολικό εμβαδό χώρου (Στεγασμένου και υπαίθριου) $E \geq 10.000m^2$.

Υποκατηγορία : A2

ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ :

Για την κατηγοριοποίηση γίνονται οι ακόλουθες παραδοχές :

- ❖ Η ολική χωρητικότητα αποθήκευσης για επικίνδυνα απόβλητα είναι μικρότερη των 250tn .
- ❖ Η ημερήσια εισερχόμενη ποσότητα μη επικινδύνων αποβλήτων είναι μικρότερη των 20tn/ημέρα.
- ❖ Δεν αποθηκεύονται επικίνδυνα προϊόντα (α) οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1,2 για την κατάποση και το δέρμα και κατηγορίας 1,2,3 για την εισπνοή, β) καρκινογόνα, μεταλλαξιογόνα ή επικίνδυνα για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1, 2 γ) επικίνδυνα για το υδατικό περιβάλλον κατηγορίας 1, 2)
- ❖ Οι στεγασμένοι ή υπαίθριοι χώροι συγκέντρωσης και διακίνησης παλαιών μετάλλων είναι μεγαλύτεροι από $10.000m^2$
- ❖ Δεν γίνεται διακίνηση χύδην οικοδομικά υλικά.

Με βάση τα ανωτέρω, η υπό μελέτη αποθήκη εκτιμάται ότι κατατάσσεται στην κατηγορία A2 του Ν. 4014/2011.

Η περιβαλλοντική αδειοδότηση δραστηριοτήτων της κατηγορίας A2 προβλέπει την εκπόνηση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) η οποία θα πρέπει να κατατεθεί για έγκριση στην ΔΙΠΕΧΩ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής.