



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Π. Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ**

Ταχ. Διεύθυνση: Χαϊνά 93
Ταχ. Κώδικας : 341 00
Πληροφορίες : Ε. Κουρουμπέτση
Αρ. τηλέφ. : 22213 53442
Αρ. fax : 22213 53455
E-mail : tperydroik-evo@pste.gov.gr

Χαλκίδα, 27 - 06 - 2022

Αρ. Πρωτ.:140199/990

ΠΡΟΣ: SUK

Ελληνογερμανική Εταιρεία Διαχείρισης
Αποβλήτων και Περιβαλλοντικών
Εφαρμογών ΣΟΥΚ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ
Ιάσονος 14 17564, Π.ΦΑΛΗΡΟ
email: info@suk.gr

ΚΟΙΝ: ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση Σχεδίου Εκτέλεσης Εργασιών στην εταιρεία «SUK» για την αποξήλωση στέγης & πλαγιοκάλυψης και διαχείριση αμιάντου από κατάσταση στην Χαλκίδα.

Σχετικά:

1. α. Οι διατάξεις του Ν.1650/86 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160 Α), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
β. Οι διατάξεις του Ν. 4014/ 19.9.2011 (ΦΕΚ 209 Α 21.9.11) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
γ. Οι διατάξεις του Ν. 4042/12 (ΦΕΚ 24 Α/13-2-2012) : Ποινική προστασία του περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.
2. Οι διατάξεις του Ν. 3852 /07-06-2010 (ΦΕΚ 87 Α') «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
3. Το Π.Δ. 148 / 27-12-2010 (ΦΕΚ 241Α) «Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας», όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση με Αριθμ. 3203/84663/17 (ΦΕΚ 2201 Β/28-6-2017): Έγκριση Τροποποίησης - Επικαιροποίηση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
4. Η με αριθμ. 800/125/21-1-2011 Απόφαση Περιφερειάρχη στερεάς Ελλάδας σχετικά με ορισμό προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων
5. Η με αρ. πρωτ. οικ. 26937/1403/20-5-2011 (ΦΕΚ 1282/Β/16-6-2011) "Απόφαση Ανάθεσης τομέων αρμοδιοτήτων και μεταβίβαση άσκησης συγκεκριμένων αρμοδιοτήτων από τον Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας, σε Αντιπεριφερειάρχες για την Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών – Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής στους Προϊσταμένους οργανικών μονάδων που υπάγονται στην Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών Άρθρο 1 παρ. Β", όπως έχει τροποποιηθεί με τις υπ' αρ. 19851/521/12 (ΦΕΚ 873 Β/20-3-2012) και υπ' αρ. 56666/1542/12 (ΦΕΚ 1729 Β/23-5-2012) Αποφάσεις
6. Το Π.Δ. 212/2006 (ΦΕΚ 212/Α/09-10-2006) «Προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται σε αμιάντο κατά την εργασία, σε συμμόρφωση με την οδηγία 83/477/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 91/382/ΕΟΚ και την 2003/18/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου.
7. Η Υ.Α. 22435/1469/2017 (ΦΕΚ 1865/Β`/26.5.2017) Τροποποίηση της υπ' αριθμ.

- 4229/395/2013 (Β' 318) κοινής υπουργικής απόφασης με θέμα: «Προϋποθέσεις ίδρυσης και λειτουργίας των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται με την εκτέλεση κατεδαφιστικών έργων και εργασιών αφαίρεσης αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο από κτίρια, κατασκευές, συσκευές, εγκαταστάσεις και πλοία, καθώς επίσης και με εργασίες συντήρησης, επικάλυψης και εγκλεισμού αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο»
8. Το Π.Δ. 399/94 (ΦΕΚ-221/Α/19-12-94) «Προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες κατά την εργασία», σε συμμόρφωση με την Οδηγία του Συμβουλίου ΕΟΚ-394/90, ΕΟΚ 394/90, Αποφ-394/90 (ΕΟΚ) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε σύμφωνα με τα ΠΔ-127/00 (ΦΕΚ-111/Α/6-4-00), ΠΔ 43/2003 (ΦΕΚ 44/Α'/2003), ΠΔ 52/2015 (ΦΕΚ 81/Α'/2015), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 9. Η υπ' αριθμ. οικ. 130406/17-08-1995 «Εγκύκλιος εφαρμογής Π.Δ. 399/1994 «Προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες κατά την εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία του Συμβουλίου 90/394/ΕΟΚ»
 10. Η ΚΥΑ 8243/1113/1991 (ΦΕΚ 138Β/8-3-1991) «Καθορισμός μέτρων και μεθόδων για την πρόληψη και μείωση της ρύπανσης του περιβάλλοντος από εκπομπές αμιάντου».
 11. Η Κ.Υ.Α 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β/30-06-2006) «Έγκριση γενικών τεχνικών προδιαγραφών για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ' αριθμ. Κ.Υ.Α 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/28/03/060 και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18^{ης} Μαρτίου 1991», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 12. Η ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/2006 «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 91/689 Αντικατάσταση της υπ' αρ.19396/1546/97 ΚΥΑ ...» (ΦΕΚ 383/Β/28-3-2006) και τις προδιαγραφές διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων όπως αυτές καθορίζονται στην ΚΥΑ ΗΠ 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β/30-6-2006).
 13. Η ΚΥΑ 21017/84/2009 (ΦΕΚ1287/Β/30-6-2009) «Όροι και προϋποθέσεις λειτουργίας επιχειρήσεων που ασχολούνται με εργασίες κατεδάφισης και αφαίρεσης αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο από κτίρια, κατασκευές, συσκευές, εγκαταστάσεις και πλοία, καθώς και με εργασίες συντήρησης, επισκευής και εγκλεισμού αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο».
 14. Οι Ευρωπαϊκοί Κανονισμοί 259/93 και 1013/06 του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για τις μεταφορές των επικινδύνων αποβλήτων.
 15. Η υπ αριθμ.ΥΠΕΝ/ΔΔΑΠΠ/36390/1523/21-9-2018 (ΑΔΑ: 6ΨΡΦ4653Π8-Ρ9Ν) «Ανανέωση άδειας συλλογής και μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων της εταιρείας «Ελληνογερμανική Εταιρεία Διαχείρισης Αποβλήτων & Περιβαλλοντικών Εφαρμογών ΣΟΥΚ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ», με διακριτικό τίτλο «SUK»
 16. Η υπ' αριθμ. 43390/Δ11.94/15-01-2014 (ΑΔΑ:ΒΙΨΟΛ-3ΞΙ) Βεβαίωση συνδρομής νομίμων προϋποθέσεων για την άσκηση δραστηριότητας Ε.Α.Κ. για την εταιρεία «ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΟΥΚ ΕΛΛΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με δ.τ. «SUK».
 17. Η υπ' αριθμ.2983/ 119/ Φ12/ 2019/25-1-2019 (ΑΔΑ ΨΣΘΜΟΡ1Κ-057) Έγκριση περιβαλλοντικών όρων για τη δραστηριότητα αποθήκευσης επικινδύνων αποβλήτων, αποθήκευσης, συσκευασίας και τυποποίησης χημικών προϊόντων, αποθήκευσης μη επικινδύνων αποβλήτων και γενικών ηλεκτρομηχανολογικών εργασιών της εταιρίας ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΟΥΚ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε. στην θέση "Πηγάδι Τζαβερδέλλα" στην Δ.Ε. Άνω Λιοσίων Δήμου Φυλής Αττικής
 18. Η από 21-06-2022 αίτηση της εταιρείας «SUK» με την οποία υποβλήθηκε σχέδιο εκτέλεσης εργασιών αποξήλωσης αμιαντούχων δομικών κ άλλων υλικών με φωτογραφίες του έργου (Α.Π: 140199/21-06-2022)

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω εγκρίνουμε το σχέδιο εργασιών αποξήλωσης δομικών αμιαντούχων στοιχείων του έργου: «Αποξήλωση στέγης & πλαγιοκάλυψης και διαχείριση αμιάντου από κατάστημα στην Χαλκίδα», με τους παρακάτω όρους και περιορισμούς:

Κύριοι του έργου: Μαϊσής Σόλων (διεύθυνση: Ευφορίωνος 7, Ξηρόβρυση Χαλκίδος 34100)
 Μαϊσής Ισαάκ (διεύθυνση: Ευφορίωνος 7, Ξηρόβρυση Χαλκίδος 34100)
 Μαϊσή Λούνα (διεύθυνση: Ευφορίωνος 7, Ξηρόβρυση Χαλκίδος 34100)
 Μαϊσή Νίνα Σάνη (διεύθυνση: Ευφορίωνος 7, Ξηρόβρυση Χαλκίδος 34100)
 Μαισή Έστερ (διεύθυνση: Ευφορίωνος 7, Ξηρόβρυση Χαλκίδος 34100)

Διεύθυνση: Κριεζώτου 46, Χαλκίδα, 34100

Υπεργολάβος SUK Ελληνογερμανική Εταιρεία Διαχείρισης Αποβλήτων και Περιβαλλοντικών Εφαρμογών ΣΟΥΚ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ.,
 Ιάσωνος 14 - Παλαιό Φάληρο 17564 Αθήνα, email: info@suk.gr

Περιγραφή-Εκτιμώμενες ποσότητες: Το εμβαδό της στέγης (μη εύθρυπτος αμιάντος) που θα αποξηλωθεί είναι 15m² και το βάρος των παραγόμενων αποβλήτων 250kg. Το εμβαδό της πλαγιοκάλυψης (μη εύθρυπτος αμιάντος) που θα αποξηλωθεί είναι 10m² και το βάρος των παραγόμενων αποβλήτων 120kg. Η στέγη και η πλαγιοκάλυψη θα αφαιρεθούν από την πέργκολα του καταστήματος στον 2^ο όροφο.

Οι εργασίες αποξήλωσης και συσκευασίας των υλικών αμιάντου από την εταιρία SUK θα γίνουν σύμφωνα με την ΚΥΑ 4229/395/2013 (ΦΕΚ 318/Β/2013) «Προϋποθέσεις ίδρυσης και λειτουργίας των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται με την εκτέλεση κατεδαφιστικών έργων και εργασιών αφαίρεσης αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο από κτίρια, κατασκευές, συσκευές, εγκαταστάσεις και πλοία, καθώς επίσης και με εργασίες συντήρησης επικάλυψης και εγκλεισμού αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο.»

Οι εργασίες αποξήλωσης αμιάντου θα εκτελεστούν από εξειδικευμένο και πιστοποιημένο συνεργείο της εταιρίας SUK. Κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών στους χώρους της αποξήλωσης θα παρευρίσκεται μόνο το συνεργείο της SUK.

Όλα τα κινητά αντικείμενα που βρίσκονται μέσα στους χώρους θα απομακρυνθούν πριν την έναρξη των εργασιών. Τα αντικείμενα που δεν μετακινούνται και που θα παραμείνουν στους χώρους θα καλυφθούν με φιλμ PE, ώστε να μην ρυπανθούν από ίνες αμιάντου. Το φιλμ PE θα απομακρυνθεί και αυτό σαν επικίνδυνο απόβλητο μετά το τέλος των εργασιών αποξήλωσης.

Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών αφαίρεσης αμιάντου και κατόπιν οπτικού ελέγχου, θα πραγματοποιηθούν δειγματοληψίες από διαπιστευμένο εργαστήριο κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 17025 για τον προσδιορισμό συγκέντρωσης ινών αμιάντου στην ατμόσφαιρα. Θα πραγματοποιηθεί έκδοση των αποτελεσμάτων των μετρήσεων και του Πιστοποιητικού Καθαρότητας.

Η παρούσα έγκριση δίνεται με την προϋπόθεση ότι θα τηρούνται οι κάτωθι όροι σε όλη την διάρκεια των εργασιών:

1. Πριν την έναρξη των εργασιών να οριστεί επιβλέπων του έργου που οφείλει να μεριμνά για την λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων που προβλέπει η κείμενη Νομοθεσία Υγιεινής και Ασφάλειας για την προστασία των εργαζομένων. Στους εργαζόμενους να δοθούν όλα τα προβλεπόμενα από τη νομοθεσία Μέσα Ατομικής Προστασίας.
2. Πρωτίστως θα πρέπει να γίνει οριοθέτηση της απαγορευμένης περιοχής περιμετρικά της περιοχής καθαρισμού. Η απόσταση της περιμέτρου να είναι τουλάχιστον 10 μέτρα. Σε περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό να ληφθεί ειδική μέριμνα για την προστασία των ατόμων που βρίσκονται κοντά στην απαγορευμένη περιοχή. Να γίνει σήμανση με φωσφορίζοντα υλικά και σε καίρια σημεία να τοποθετηθούν προειδοποιητικές πινακίδες.
3. Σε όλα τα στάδια των εργασιών να τηρούνται οι διατάξεις των σχετικών ΚΥΑ 8243/1113/1991 (ΦΕΚ 138Β/8-3-1991) και ΚΥΑ 4229/395/2013 (ΦΕΚ 318/Β/2013) με τρόπο ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε διασπορά ινών και σκόνης αμιάντου.
4. Εφόσον τα φύλλα αμιάντου είναι συνδεδεμένα με τον φέροντα οργανισμό (κοχλίες, άγκιστρα,

βίδες κλπ.) κατά την αποξήλωσή τους να αποσυναρμολογηθούν χωρίς να διαταραχθεί ο αμιάντος. Στη συνέχεια να απομακρυνθούν αυτούσια χωρίς να υποστούν καμία μηχανική διαταραχή.

5. Κατά τις εργασίες αφαίρεσης των μη εύθρυπτων στοιχείων αμιάντου θα γίνει πρώτα καλή διαβροχή και ψεκάσμος του προς απομάκρυνση υλικού με ειδικό υγρό PVA – νερού (1:10) ώστε να μη διαφεύγουν τυχόν ίνες στην ατμόσφαιρα.
6. Να αποφευχθεί η θραύση και διαταραχή του υλικού τόσο κατά την αποξήλωση όσο και κατά την απομάκρυνση των πλακών.
7. Απαγορεύεται ρητά η χρήση ηλεκτρικών ή πνευματικών εργαλείων όπως δράπανα, ηλεκτρικά κατσαβίδια, κρουστικά εργαλεία κλπ. για θραύση ή κοπή του αμιάντου. Η αφαίρεση του αμιαντούχου υλικού θα γίνεται μόνο με μηχανικά εργαλεία και με τρόπο ώστε να προκαλούν την μικρότερη διαταραχή στον αμιάντο, ενώ συγχρόνως θα γίνεται χρήση απορροφητικής σκούπας εφοδιασμένης με τα ειδικά φίλτρα για τη συγκράτηση ινών αμιάντου.
8. Όλα τα στοιχεία αμιαντοσιμμένου που θα αποξηλωθούν, θα συσκευάζονται σε διπλές σακούλες πολυαιθυλενίου βαρέως τύπου και σε εύκαμπτα Big Bags, πιστοποιημένα κατά UN, που θα δένονται με ισχυρή αυτοκόλλητη ταινία. Αν το μέγεθος δεν το επιτρέπει θα συσκευάζονται σε διπλό φιλμ πολυαιθυλενίου βαρέως τύπου. Οι εν λόγω συσκευασίες θα φέρουν την κατάλληλη σήμανση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
9. Όλα τα ρυπασμένα από αμιάντο υλικά όπως βούρτσες, πλαστικά που θα χρησιμοποιηθούν για κάλυψη επιφανειών, φίλτρα, μάσκες προσώπου, φόρμες εργασίας, σάκοι απορροφητικών μηχανών κλπ. θα διαχειριστούν με τον ίδιο τρόπο που θα διαχειριστούν τα υλικά αμιάντου.
10. Η περαιτέρω διαχείριση των υλικών αποξήλωσης (συλλογή - μεταφορά και διάθεση) να γίνει σύμφωνα με τη νομοθεσία για την διαχείριση τοξικών και επικινδύνων αποβλήτων. Η μεταφορά θα πραγματοποιηθεί από την εταιρεία SUK η οποία η οποία διαθέτει σε ισχύ άδεια συλλογής-μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το (15). Τα απόβλητα θα αποθηκευτούν σε αδειοδοτημένο χώρο σύμφωνα με το (17) σχετικό Προσωρινής Αποθήκευσης Επικινδύνων Αποβλήτων της εταιρείας SUK στον Ασπρόπυργο Αττικής και στη συνέχεια θα οδηγηθούν σε ΧΥΤΕΑ (Χώρο Υγειονομικής Ταφής Επικίνδυνων Αποβλήτων) της Ε.Ε.
11. **Πριν την έναρξη των εργασιών πρέπει να ενημερώσετε εγγράφως την Υπηρεσία μας για την ακριβή ημερομηνία έναρξης.**
12. Κατά την διάρκεια των εργασιών αποξήλωσης θα διενεργείται δειγματοληψία και μετρήσεις ινών αμιάντου στον αέρα.
13. Μετά το πέρας των εργασιών να γίνει καλός καθαρισμός του χώρου και να γίνουν μετρήσεις ινών αμιάντου με τη μέθοδο φίλτρου μεμβράνης από πιστοποιημένο εργαστήριο οι οποίες να ανακοινωθούν και στην Υπηρεσία μας.
14. Ο εξοπλισμός για τη διενέργεια δειγματοληψιών και μετρήσεων ινών αμιάντου, οι προδιαγραφές και ο τρόπος δειγματοληψίας θα πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές που προβλέπονται στην ΚΥΑ 4229/395/2013 (ΦΕΚ 318/Β'/2013)
15. Μετά το πέρας των εργασιών θα πρέπει να υποβληθούν στην Υπηρεσία μας τα ακόλουθα στοιχεία:
 1. Τελική ποσότητα των υλικών που απομακρύνθηκαν και η εκτιμώμενη ποσότητα αμιάντου που περιέχουν.
 2. Η μορφή συσκευασίας που χρησιμοποιήθηκε.
 3. Η θέση και ο τρόπος τελικής διάθεσης των υλικών προσκομίζοντας τα απαραίτητα παραστατικά από την εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων (χώρος προσωρινής αποθήκευσης, έγγραφα διασυνοριακής μεταφοράς κλπ).
 4. Αποτελέσματα μετρήσεων ινών αμιάντου.

5. Αντίγραφο Πιστοποιητικού Καθαρότητας του χώρου.
16. Η μελέτη που κατατέθηκε αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας έγκρισης εφόσον δεν αντιβαίνει και δεν έρχεται σε αντίθεση με την κείμενη νομοθεσία και τους όρους της παρούσης.
17. Το σχέδιο εργασίας πριν αρχίσουν οι εργασίες, να υποβληθεί μαζί με τη γνωστοποίηση των εργασιών στην αρμόδια υπηρεσία του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας.
18. Η παρούσα δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση να εφοδιαστεί με άλλες άδειες και εγκρίσεις που προβλέπονται από άλλες διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
19. Η υπηρεσία μας επιφυλάσσει το δικαίωμα επιβολής πρόσθετων μέτρων σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι κατά τη διάρκεια των εργασιών προκαλούνται οχλήσεις στο περιβάλλον. συσκευάζονται σε διπλό φιλμ πολυαιθυλενίου βαρέως τύπου. Οι εν λόγω συσκευασίες θα φέρουν την κατάλληλη σήμανση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Συνημμένα: Θεωρημένο Σχέδιο Εργασιών

Μ.Ε.Π.
Ο Προϊστάμενος
Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.Σ.

Τερζής Αντώνιος
Χημ. Μηχ/κός με Α΄ β.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

Χρον. Αρχείο

ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1.ΥΠΕΚΑ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων

Πατησίων 147, 11251 Αθήνα

email: a.arfanakou@prv.ypeka.gr

2.Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΜΕΡΙΜΝΑΣ Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ

3.Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Λ.Καλυβίων 2, 351 32 ΛΑΜΙΑ

4.Τμήμας Επιθεώρησης Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία,

Ελ. Βενιζέλου & Βελισσαρίου 2 , 341 33 Χαλκίδα,

email: ttyeevia@otenet.gr

(συν. θεωρημένο σχέδιο εργασιών)

5. κ. ΜΑΚΑΛΔΙ ΑΕΕ-HONDOS CENTER

δια της εταιρείας SUK (συν. θεωρημένο σχέδιο εργασιών)