



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ**

Δ/ΝΣΗ ΑΡΧ. ΕΡΓΟΥ - Η/Μ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ
ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ,
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ
ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΕΙΣ ΟΔΩΝ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

Φ.Α.Υ.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
3. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
4. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ
5. ΥΛΙΚΑ
6. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ
7. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΣΧΕΔΙΑ «AS BUILT»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2: ΜΗΤΡΩΟ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3: ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο παρών ΦΑΥ συντάχθηκε σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 305/1996 «Ελάχιστες προδιαγραφές για ασφάλεια και υγεία που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/57/ΕΟΚ.», ΦΕΚ 212^Α, 29/8/1996 και αποσκοπεί στην πρόληψη των κινδύνων κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες καθόλη τη διάρκεια ζωής του έργου.

Οι προβλέψεις του παρόντος ΦΑΥ στηρίζονται:

- Στην Ελληνική Νομοθεσία (Νομοθετήματα που αφορούν στην Υγιεινή και Ασφάλεια των εργαζομένων γενικά, αλλά και Νομοθετήματα που αφορούν στην Ασφάλεια για τα τεχνικά έργα και τις εργασίες που εκτελούνται σε αυτά).
- Σε προδιαγραφές εξοπλισμού που πρόκειται να ενσωματωθεί στο έργο.
- Σε προδιαγραφές υλικών που πρόκειται να ενσωματωθούν στο έργο.
- Στην καλή πρακτική, σύμφωνα με τους κανόνες των διεθνών προτύπων, της εμπειρίας και τέχνης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μετά την εκτέλεση του έργου, ο αναθεωρημένος ΦΑΥ πρέπει να παραδοθεί στον Κύριο του έργου.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση διαχωρισμού του έργου σε επιμέρους ιδιοκτήτες, κάθε ιδιοκτήτης πρέπει να λάβει αντίγραφο του ΦΑΥ.

Ο ΦΑΥ περιέχει χρήσιμα στοιχεία για την ασφαλή συντήρηση του έργου καθώς και εργασίες μετατροπής του. Συνεπώς πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κάθε φορά που κρίνεται απαραίτητο από τους εμπλεκόμενους και να ενημερώνεται εφόσον προκύπτουν στοιχεία.

Σημειώνεται ότι η εφαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας για την Ασφάλεια και Υγεία των εργαζομένων ελέγχεται από το αρμόδιο Κέντρο Πρόληψης Επαγγελματικού Κινδύνου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο παρών ΦΑΥ σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστά την Ελληνική Νομοθεσία.

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΡΓΟ

Κατεδάφιση επικινδύνων ετοιμόρροπων κτιρίων και απαλλοτριωμένων κτιρίων για διανοίξεις οδών.

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

Κατεδαφίσεις, άρση επικινδυνότητας και λήψη μέτρων προστασίας ετοιμόρροπων κτιρίων.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΟΥ

Σε πολυκατοικίες και μονοκατοικίες σε διάφορες οδούς στον Δήμο Πατρέων και στην περιοχή ΟΛΠΑ.

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η τεχνική περιγραφή που ακολουθεί είναι σύντομη και παρατίθεται για την ευκολότερη κατανόηση του έργου από τον αναγνώστη του ΦΑΥ. Η τεχνική περιγραφή δεν υποκαθιστά και δεν υπερισχύει της τεχνικής περιγραφής κάθε επιμέρους μελέτης του έργου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε περίπτωση που ακολουθήσουν τροποποιήσεις της μελέτης κατά τη διάρκεια των εργασιών, ο Συντονιστής Ασφάλειας κατά την εκτέλεση του έργου οφείλει να ενημερώσει την παρούσα σύντομη τεχνική περιγραφή, ώστε να ανταποκρίνεται στα πραγματικά δεδομένα.

Η Μελέτη αφορά:

α) την κατεδάφιση επικινδύνων ετοιμόρροπων κτισμάτων, δηλαδή κτίρια τα οποία έχουν ελεγχθεί από την επιτροπή επικινδύνων ετοιμόρροπων οικοδομών Δυτικής Ελλάδας, η οποία επιτροπή συνέταξε πόρισμα – έκθεση και έκρινε την ύπαρξη σαφών κινδύνων που δικαιολογούν τον χαρακτηρισμό των οικοδομών ως επικινδύνων ετοιμόρροπων και έκρινε επιβεβλημένη την ενεργοποίηση της παρ. 1 του άρθρου 7 του Π.Δ. 13/22-04-1929 που αναφέρει ότι η κατεδάφιση αυτών, αποτελεί τον μοναδικό τρόπο για να αποσοβηθεί ο κίνδυνος για την ασφάλεια των περιοίκων και των διερχομένων. Όλα τα παραπάνω με την προϋπόθεση ότι για κάθε κτίριο θα υπάρχει σύμφωνη γνώμη από την αρμόδια αρχαιολογική υπηρεσία, για το αν το κτίσμα εμπίπτει στις διατάξεις του Νόμου 3028/2003 και χρήζει ιδιαίτερου χειρισμού.

β) την κατεδάφιση κτισμάτων ιδιοκτησίας Δήμου Πατρέων, στα οποία έχει εκδοθεί η αντίστοιχη οικοδομική άδεια και κατεδαφίζονται προκειμένου να διανοιχθούν οδοί ή κοινόχρηστοι χώροι.

γ) την άρση επικινδυνότητας κτιρίων τα οποία έχουν κριθεί από την ίδια επιτροπή ως επικίνδυνα κτίσματα, από άποψη στατική και δομική και πρέπει να αρθεί η επικινδυνότητα αυτών με καθαιρέσεις τοπικά επικίνδυνων στοιχείων, όπως αποκολλήσεις επιχρισμάτων, μαρμάρων, στηθαίων κ.λ.π.

δ) Λήψη μέτρων προστασίας και ασφάλειας προς αποφυγή ατυχημάτων και ζημιών και για την προστασία των διερχομένων και περιοίκων, μέσω σήμανσης και περιφράξης του χώρου, καθώς και με την τοποθέτηση κατάλληλων μεταλλικών κατασκευών (πλαίσια στήριξης και ενίσχυσης, λαμαρίνες, σκάφες κλπ) που θα συλλέγουν ενδεχόμενες πτώσεις σαθρών τμημάτων των κτιρίων.

Σημειώνεται εδώ, ότι οι ιδιοκτήτες των παραπάνω κτισμάτων έχουν ειδοποιηθεί για το πόρισμα της επιτροπής και οι περισσότεροι έχουν επιδείξει αδιαφορία ή οικονομική αδυναμία, στο να εκτελέσουν τις εργασίες κατεδάφισης ή αποκατάστασης.

Άλλοι ιδιοκτήτες δεν έχουν προβεί στην λήψη των υποδεικνυόμενων από την έκθεση μέτρων, ενώ σε άλλα κτίσματα δεν έχουν βρεθεί οι ιδιοκτήτες.

Επισημαίνουμε ότι:

- Προκειμένου να εκτελεστούν οι παραπάνω αναγραφόμενες εργασίες και πριν την έναρξη τους, ο Ανάδοχος του έργου υποχρεούται να εκδώσει από τις Αρμόδιες Αρχές όλες τις απαραίτητες άδειες που απαιτούνται και που θα επιτρέπουν αυτού του είδους τις εργασίες. Ενδεικτικά αναφέρονται Πολεοδομικές άδειες και γνωμοδοτήσεις από αρχαιολογικές υπηρεσίες (υπηρεσία Νεωτέρων μνημείων κ.α.), άδειες από κοινωφελείς επιχειρήσεις ΟΤΕ, ΔΕΗ, ΔΕΥΑΠ κ.α., γνωμοδοτήσεις από Αρχιτεκτονικό Συμβούλιο, άδειες κατάληψης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων, ενημέρωση περί κατεδαφίσεων στο αρμόδιο αστυνομικό τμήμα και ότι άλλο μπορεί να χρειαστεί.

- Ο ανάδοχος υποχρεούται στην έκδοση στατικών μελετών για την κατασκευή και τοποθέτηση ικριωμάτων και φερόντων στοιχείων από σιδηροδοκούς, οι οποίες μελέτες θα πρέπει να εγκριθούν από την Υπηρεσία.
- Από τον Ανάδοχο του έργου πρέπει να δοθεί στην Υπηρεσία αναλυτική επιμέτρηση και κοστολόγηση των εργασιών για κάθε κτίριο ξεχωριστά, όταν ολοκληρώνονται οι εργασίες, προκειμένου να συνταχθεί σχετική έκθεση και καταμερισμός δαπάνης εργασιών στους ιδιοκτήτες. Επίσης θα πρέπει μέσω κτηματολογίου, να υποδειχθούν οι ιδιοκτήτες ή οι διαχειριστές των ακινήτων, με υποχρέωση του εργολάβου για την εύρεση και ενημέρωσή τους, ειδικά πριν την κατεδάφιση ενός κτιρίου. Επίσης ο εργολάβος υποχρεούται να ενημερώσει τους επιβλέποντες και την επιτροπή εκτίμησης τιμαλφών, για την εκτίμηση και αξιολόγηση υλικών εντός και εκτός του κτιρίου.
- Πριν την κατεδάφιση ή την άρση επικινδυνότητας σε ένα κτίριο, θα πρέπει να ειδοποιούνται οι επιβλέποντες το έργο και η επιτροπή αφανών εργασιών, έτσι ώστε από κοινού να επιμετρούν τις εργασίες.
- Στην κατεδάφιση ενός κτιρίου, ο ανάδοχος υποχρεούται να εκκινήσει την διαδικασία καλέσματος των ελεγκτών δόμησης.
- Ο Ανάδοχος οφείλει πριν την έναρξη της κατεδάφισης ή της άρσης επικινδυνότητας σε ένα κτίριο, ως διαχειριστής ΑΕΚΚ, να υποβάλλει στοιχεία για την διαχείριση των αποβλήτων (ΣΔΑ) που θα παραχθούν, όπως προβλέπεται στο άρθρο 7 «Υποχρεώσεις διαχειριστών ΑΕΚΚ» της Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010. Θα πρέπει να γίνεται η αντίστοιχη ενημέρωση στον φάκελο της οικοδομικής άδειας και να υπογραφεί η σύμβαση με την πιστοποιημένη εταιρία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σημειώνεται εδώ, ότι οι ιδιοκτήτες των παραπάνω κτισμάτων έχουν ειδοποιηθεί για το πόρισμα της επιτροπής και οι περισσότεροι έχουν δηλώσει οικονομική αδυναμία στο να εκτελέσουν εργασίες κατεδάφισης, αποκατάστασης ή άρσης επικινδυνότητας. Άλλοι ιδιοκτήτες δεν έχουν προβεί στην λήψη των υποδεικνυομένων από την έκθεση μέτρων, ενώ σε άλλα κτίσματα δεν έχουν βρεθεί οι ιδιοκτήτες.

Αυτό σημαίνει ότι από τον Ανάδοχο του έργου, πρέπει να δοθεί στην Υπηρεσία, αναλυτική επιμέτρηση και κοστολόγηση των εργασιών που πρόκειται να γίνουν, προκειμένου να συνταχθεί σχετική έκθεση και καταμερισμός δαπάνης εργασιών στους ιδιοκτήτες.

3. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Οι Κανονισμοί με βάση τους οποίους συντάχθηκε η μελέτη αναφέρονται στην Τεχνική Περιγραφή, στην ΕΣΥ και τις τεχνικές προδιαγραφές των οικοδομικών εργασιών, καθώς και ότι αναφέρεται στην παρούσα και στο σχέδιο ασφαλείας (ΣΑΥ).

4. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

Οι παραδοχές που ακολουθούν προέρχονται από τη μελέτη. Οι παραδοχές δεν υποκαθιστούν και δεν υπερισχύουν των αντίστοιχων της μελέτης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε περίπτωση τροποποιήσεων της μελέτης, ο κατάλογος των παραδοχών πρέπει να ενημερώνεται, ώστε να ανταποκρίνονται στα πραγματικά δεδομένα.

5. ΥΛΙΚΑ

Τα υλικά που πρόκειται να ενσωματωθούν στο έργο πρέπει να είναι σύμφωνα με τα αναφερόμενα στις Τεχνικές Προδιαγραφές και στο Τιμολόγιο της Μελέτης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το παρόν κεφάλαιο του ΦΑΥ πρέπει να ενημερώνεται, σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές Υλικών που ενσωματώνονται στο έργο. Ιδιαίτερα χρήσιμη κρίνεται η απευθείας παραπομπή στο Πρόγραμμα Ποιότητας Έργου (ΠΠΕ), όπου αυτό απαιτείται.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για τις εργασίες συντήρησης καθώς και μελλοντικές επεμβάσεις στο έργο κρίνεται χρήσιμο να ληφθούν υπόψη οι επισημάνσεις που αναφέρονται παρακάτω.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε περίπτωση τροποποιήσεων της μελέτης, οι παρακάτω επισημάνσεις πρέπει να ενημερώνονται, ώστε να ανταποκρίνονται στα πραγματικά δεδομένα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Για τις εργασίες συντήρησης που αναμένονται κατά τη διάρκεια ζωής του έργου, παρατίθενται οι Οδηγίες Ασφαλούς Εργασίας.

Κάθε Οδηγία Ασφαλούς Εργασίας περιέχει:

- Περιγραφή των προτεινόμενων μέτρων προστασίας για την αντιμετώπιση των κινδύνων

- Αναφορά των απαραίτητων Μέσων Ατομικής Προστασίας που πρέπει να χρησιμοποιούνται από το προσωπικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο Τεχνικός Ασφάλειας του συνεργείου που θα εκτελέσει τις συγκεκριμένες εργασίες οφείλει να συντάξει Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου και να την υποβάλλει στον εργοδότη του. Ο επικεφαλής του συνεργείου πρέπει να λάβει υπόψη του τα περιεχόμενα τόσο της Οδηγίας Ασφαλούς Εργασίας όσο και της Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΣΧΕΔΙΑ «AS BUILT»

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο Συντονιστής Ασφαλείας κατά την εκτέλεση του έργου οφείλει να συμπεριλάβει στο παρόν κεφάλαιο του ΦΑΥ κατάλογο των μελετών εφαρμογής και των "as built" σχεδίων του έργου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2: ΜΗΤΡΩΟ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

Το μητρώο επεμβάσεων στο έργο πρέπει να ενημερώνεται μετά από κάθε νέα επέμβαση σε αυτό, με τα στοιχεία που θα προκύπτουν κάθε φορά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3: ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 266B/01.
- Ν1568/1985 «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων», ΦΕΚ 117Α/85
- Ν2224/1994 «Ρύθμιση θεμάτων εργασίας, συνδικαλιστικών δικαιωμάτων, Υγιεινής - Ασφάλειας κλπ», ΦΕΚ 112Α/94
- Ν1396/1983 «Υποχρεώσεις λήψης και τήρησης των μέτρων ασφάλειας στις οικοδομές και λοιπά ιδιωτικά τεχνικά έργα», ΦΕΚ 126Α/83
- Ν1430/1984 «Κύρωση της αριθμ. 62 Διεθνούς Συμβάσεως Εργασίας, που αφορά τις διατάξεις ασφάλειας στην οικοδομική βιομηχανία και τη ρύθμιση θεμάτων που έχουν σχέση με αυτή», ΦΕΚ 49Α/84
- ΠΔ17/1996 «Μέτρα για τη βελτίωση της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 89/391/ΕΟΚ και 91/383/ΕΟΚ», ΦΕΚ 11Α/96, όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ159/1999 (ΦΕΚ 157Α/99)
- ΠΔ305/1996 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/57/ΕΟΚ», ΦΕΚ 212Α/96
- ΠΔ1073/1981 «Περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεση εργασιών εις εργοτάξια οικοδομών και πάσης φύσεως έργων αρμοδιότητος Πολιτικού Μηχανικού», ΦΕΚ 260Α/81
- ΠΔ395/1994 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους σε συμμόρφωση με την οδηγία του Συμβουλίου 89/655/ΕΟΚ», ΦΕΚ 220Α/94, όπως τροποποιήθηκε με τα ΠΔ89/1999 (ΦΕΚ 94Α/99) και ΠΔ304/2000 (ΦΕΚ 241Α/00)
- ΠΔ396/1994 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη χρήση από τους εργαζόμενους εξοπλισμών ατομικής προστασίας κατά την εργασία σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 89/656/ΕΟΚ», ΦΕΚ 220Α/94
- ΠΔ397/1994 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας κατά τη χειρωνακτική διακίνηση φορτίων που συνεπάγεται κίνδυνο ιδίως για τη ράχη και την οσφυϊκή χώρα των εργαζομένων σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 90/269/ΕΟΚ», ΦΕΚ 221Α/94
- ΠΔ225/1989 «Υγιεινή και ασφάλεια στα υπόγεια τεχνικά έργα» ΦΕΚ 106Α/89
- ΠΔ778/1980 «Περί των μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεση οικοδομικών εργασιών», ΦΕΚ 193Α/80
- ΠΔ31/1990 «Επίβλεψη της λειτουργίας, χειρισμός και συντήρηση μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων» ΦΕΚ 11Α/90, όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ49/1991 (ΦΕΚ 180Α/91)
- ΠΔ95/1978 «Περί μέτρων υγιεινής και ασφάλειας των απασχολουμένων εις εργασίας συγκολλήσεων» ΦΕΚ 20Α/78
- ΠΔ77/1993 «προστασία των εργαζομένων από φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς παράγοντες. Τροποποίηση και συμπλήρωση προς την οδηγία του συμβουλίου 88/642/ΕΟΚ», ΦΕΚ 34Α/93
- ΠΔ 176/2005 «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά στην έκθεση εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (κραδασμούς), σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2002/44/ΕΚ», ΦΕΚ 227Α/05
- ΠΔ105/1995 «Ελάχιστες προδιαγραφές για τη σήμανση ασφάλειας ή/και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/58/ΕΟΚ», ΦΕΚ 67Α/95
- ΥΑ 502/2003 «Έγκριση Τεχνικής Προδιαγραφής Σήμανσης Εκτελούμενων Οδικών Έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών ως ελάχιστα όρια», ΦΕΚ 946/03
- ΥΑ130646/1984 «Ημερολόγιο Μέτρων Ασφάλειας», ΦΕΚ 154Β/84
- ΚΥΑ16440/1993 «Κανονισμός παραγωγής και διάθεσης στην αγορά συναρμολογούμενων μεταλλικών στοιχείων για την ασφαλή κατασκευή και χρήση μεταλλικών σκαλωσιών», ΦΕΚ 756Β/93
- ΑΠ. οικ 433/2000 «Καθιέρωση του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) ως απαραίτητου στοιχείου για τη προσωρινή και οριστική παραλαβή κάθε Δημόσιου Έργου», ΦΕΚ 1176Β/00

- ΑΠ. ΔΙΠΑΔ/οικ 177/2001 «Πρόληψη εργασιακού κινδύνου κατά τη μελέτη του έργου», ΦΕΚ 266B/01
- ΑΠ.ΔΕΕΠΠ/οικ 85/2001 «Καθιέρωση του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) και του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) ως απαραίτητων στοιχείων για την έγκριση μελέτης στο στάδιο της οριστικής μελέτης ή/και της μελέτης εφαρμογής σε κάθε Δημόσιο Έργο», ΦΕΚ 686B/01
- ΑΠ. ΔΙΠΑΔ/οικ 889/2002 «Πρόληψη και αντιμετώπιση του εργασιακού κινδύνου κατά την κατασκευή Δημοσίων Έργων», ΦΕΚ 16B/03
- ΕΓΚ27/ΔΙΠΑΔ/οικ/369 «Ένταξη στα συμβατικά τεύχη (ΕΣΥ) των δημοπρατούμενων έργων, άρθρου σχετικού με τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας και υγείας στα εργοτάξια» 15/10/2012
- ΕΓΚ10201/ΣΕΠΕ «Θεώρηση Σχεδίου και Φακέλου Ασφαλείας και Υγείας», 27/03/2012
- ΕΓΚ6/ΔΙΠΑΔ/οικ/215 «Διευκρινήσεις σχετικά με την εκπόνηση ΣΑΥ και ΦΑΥ των Δημοσίων Έργων» 31/03/2008.
- Κ.Δ.Π. 316/2006
Ε.Ε. Παρ. 111(1)
Αρ. 4124, 28.7.2006
01 ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΜΙΑΝΤΟ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2006
- ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: οικ. 31245/93
Συστάσεις για κατεδαφίσεις κτιρίων (ΦΕΚ 451/B/24-6-93)
- ΦΕΚ Αρ. Φύλλου 318
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.
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ όπως ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ 25-6-95 Εγκύκλιος ΥΠΕΧΩΔΕ αριθμ. 54/38935/210.95

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ

Εργασίες με ειδικούς κινδύνους.

Προκαταρκτικές διαδικασίες (γενικός έλεγχος κτιρίου, έλεγχος παροχών, έλεγχος ύπαρξης κατασκευών από αμιάντο, επικίνδυνων υαλοπινάκων κλπ.)

Μελέτη κατεδάφισης, επίβλεψη κατεδάφισης.

Γενικά προστατευτικά μέτρα

Προστασία εργαζομένων, κοινού και γειτονικών κτιρίων

Πρόσθετα μέτρα για κατεδαφίσεις με τα χέρια, με μηχανικά μέσα και με εκρηκτικά.

Κατεδαφίσεις-Αποξηλώσεις με φλόγα αερίου.

Απομάκρυνση δεξαμενών - δοχείων εύφλεκτων ή τοξικών ουσιών τμημάτων κατασκευών που περιέχουν αμιάντο.

Ομαδικές κατεδαφίσεις - Άρση ερειπίων.

Απαιτήσεις για κατεδαφίσεις ειδικών έργων ή στοιχείων έργων (έργων εξοπλισμένου σκυροδέματος ή προεντεταμένου, έργων φερομένων υπό μεταλλικού σκελετού και θολωτών ή αφιδωτών κατασκευών).

Απαιτήσεις για τα σταθερά μεταλλικά ικρίωματα που χρησιμοποιούνται για κατεδαφίσεις με εργαλεία χειρός κατακόρυφων στοιχείων πάνω των τεσσάρων (4.00) μ., εσωτερικών τοίχων μεγάλου πάχους και ύψους, δοκών ανεξαρτήτως ύψους.

Απαιτήσεις για κατεδαφίσεις με μηχανικά μέσα (επιμελής απόκλιση της επικίνδυνης περιοχής, προστασία εκ της καταπτώσεως).

Χρήση Ατομικών Μέσων Προστασίας (ΜΑΠ) (προστασία κρανίου, ποδιών, ματιών, χεριών κ.λ.π).

Προστατευτικό προστέγασμα (σκάφη).

Ειδικά μέτρα ασφαλείας σε κατεδαφίσεις κτιρίων ή κατασκευών που περιέχουν εύθρυπτα μονωτικά υλικά από αμιάντο.

ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

ΠΔ 305/96 (αρ.12, παρ. II)

ΥΑ αρ.πρωτ. οικ. 31245 /93(αρ.2.1,11)

ΠΔ 1073/81 (αρ. 18-25) και ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245/93(αρ.2.2)

ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245/93(αρ.2.2)

ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245 /93(αρ. 3)

ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245 (αρ.5,6,7) Ν 495/76 (αρ.1,4,7,14)

ΠΔ 413/77

ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245 /93(αρ. 8)

ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245/93(αρ. 9)

ΥΑ αρ.πρωτ. οικ.31245/93(αρ.10)
ΠΔ 1073/81 (αρ.26-30)
ΠΔ 1073/81 (αρ. 31,32)
ΠΔ 778/80 (αρ. 13)
ΠΔ 1073/81 (αρ. 33)
ΠΔ 396/94 (αρ.9, § 4 , παρ. ΙΙΙ)
ΠΔ 1073/81 (αρ.102-108)
Ν 1430/84 (αρ.16,18)
ΠΔ 778/80 (αρ. 11)
ΠΔ 70α/1988 (αρ.14, όπως αντικαταστάθηκε με το αρ. 8 του
ΠΔ 175/1997)
ΚΥΑ 8243/1113/1991, αρ.7) Δ.Π. 316/2006

Συντάχθηκε

Οικονόμου Δημήτρης
Πολιτικός Μηχανικός

Ελέγχθηκε

Ο Τμηματάρχης
Κτιριακών Έργων

Νικολάου Δημήτρης
Πολιτικός Μηχανικός

Θεωρήθηκε

Η Διευθύντρια
Αρχιτεκτονικού Έργου - Η/Μ

Ελένη Αλεξοπούλου
Αγρ. Τοπ. Μηχ/κος με β.Α'