

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΕΥΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

Πράξη:

**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΕΥΑ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

Έργο:

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΔΙΚΑΣ - ΑΡΙΛΛΑ**

Χρηματοδότηση:

Προϋπολογισμός: 4.915.000,00 Ευρώ (με ΦΠΑ)

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΣΑΥ)

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2022

Σύμβαση:

Ανάδοχος Μελέτης

Εκπρόσωπος :

Διεύθυνση:

Συντονιστής Ασφαλείας και Υγείας κατά τη Μελέτη:

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ :

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΔΙΚΑΣ – ΑΡΙΛΛΑ.

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΣΑΥ)

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)

Διεύθυνση Κύριου του Έργου	Διεύθυνση Μελετητή
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΗΓΟΥΜENITSAΣ (Δ.Ε.Υ.Α. ΗΓΟΥΜENITSAΣ) Ελευθερίας 7, Ηγουμενίτσα, ΤΚ 461 00	Εκπρόσωπος : Διεύθυνση :

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Φάση Μελέτης	
Προκαταρκτική Μελέτη	
Προμελέτη	
Οριστική Μελέτη	
Μελέτη Εφαρμογής	

Νο. Εγγ.		ΤΙΤΛΟΣ:			
Αναθ/ση	Ημερ.	Περιγραφή/ Αλλαγές	Έλεγχος από Συντονιστή Ασφάλειας	Έλεγχος από Επιβλέποντα Μελέτης	Έλεγχος από Επιβλέποντα Κυρίου του Έργου

Περιεχόμενα

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ	8
ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	8
1. ΕΡΓΟ.....	9
1.1 Τίτλος Έργου.....	9
1.2 Τμήμα Έργου	9
1.3 Τίτλος Μελετών.....	9
1.4 Θέση	9
1.5 Χρονοδιάγραμμα Έργου	9
1.6 Φύση του Έργου.....	9
1.7 Κύριος του Έργου	10
1.8 Μελετητής / Ανάδοχος.....	10
1.9 Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας για το Στάδιο της Μελέτης.....	10
1.10 Ελεγκτής Μελέτης	10
1.11 Ανάδοχος Κατασκευής	10
2. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΟΚΩ	11
2.1 Χρήση Γης Περιβάλλοντος Χώρου και Σχετικοί Περιορισμοί	11
2.1.1 Χρήση γης περιβάλλοντος χώρου και τυχόν άλλοι περιορισμοί, που ίσως επηρεάσουν την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων.....	11
2.1.2 Θέση.....	11
2.2 Υφιστάμενα Δίκτυα ΟΚΩ	11
2.2.1 Υφιστάμενες υπηρεσίες όπως υπόγειοι και υπέργειοι αγωγοί.	11
2.2.2 Θέση:	11
2.3 Υφιστάμενο Οδικό Δίκτυο	12
2.4 Υφιστάμενα Τεχνικά	12
2.5 Γενικά στοιχεία υπάρχοντος δικτύου ύδρευσης.....	12
2.6 Εδαφολογικές Συνθήκες.....	12

3. περιγραφή των προτεινόμενων έργων.....	13
3.1 Γενικά.....	13
3.2 Τεχνικά στοιχεία έργων.....	13
3.2.1 Αγωγοί δικτύου ύδρευσης.....	13
3.2.2 Φρεάτια - Συσκευές.....	14
3.2.3 Εγκατάσταση συστήματος συνεχούς μέτρησης pH και Ελευθέρου Χλωρίου, με αυτόματη αντιστάθμιση του pH.....	15
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΟΥΝ	16
4.1 Εισαγωγή και γενικές αρχές σχεδιασμού.....	16
4.2 Εντοπισμός Γενικών Κινδύνων.....	16
4.2.1 Κίνδυνοι κατά την κατασκευή του καταθλιπτικού αγωγού	17
4.3 Χρονοδιάγραμμα εργασιών για πρόληψη κινδύνου	18
4.4 Εκτίμηση κινδύνου κατά την φάση μελέτης – ειδικά μέτρα πρόληψης κινδύνου.	18
4.5 Διαδικασίες για ζητήματα Α & Υ μελέτης μετά την έναρξη κατασκευής	18
5. ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ	19
5.1 Κανόνες εργοταξίου	19
5.2 Ειδικά μέτρα για εργασίες	19
5.3 Ασφαλής πρόσβαση-κυκλοφορία και σημεία εξόδου	19
5.4 Μέτρα ρύθμισης της κυκλοφορίας	20
5.5 Οδεύσεις οχημάτων και πεζών εντός του εργοταξίου	20
5.6 Ανάλυση της αλληλουχίας της κατασκευής σε στάδια	20
5.7 Γενική διάταξη εργοταξίου – χώροι εκφόρτωσης – χώροι απόθεσης υλικού και χώροι απόθεσης άχρηστων υλικών	20
5.8 Συνθήκες αποκομιδής επικίνδυνων υλικών.....	21
5.9 Διευθετήσεις χώρων υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών.....	22
5.10 Νυκτερινές Εργασίες – Εργασία κατά την Κυριακή ή τις εξαιρέσιμες ημέρες.....	23
5.11 Υπαίθριες Εργασίες – Κλιματολογικές Συνθήκες.....	23
5.12 Συνθήκες σε θαλάσσιο περιβάλλον.....	24

5.13 Πληροφορίες εργοταξίου	24
6. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΕΟΥΝ ΑΠΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	25
7. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΑΚΕΛΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΦΑΥ)	27
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Εκτίμηση Κινδύνου κατά την Φάση της Μελέτης.....	33
ΤΜΗΜΑ Α - -ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.	34
ΤΜΗΜΑ Β - ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ.....	46
ΤΜΗΜΑ Γ - ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ	65
ΤΜΗΜΑ Δ - ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	65

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας συντάχθηκε σύμφωνα με το ΠΔ 305/96, την ΥΑ 226/01 και τις μελέτες. Το αρχικό αυτό Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας περιλαμβάνει πληροφορίες οι οποίες θα πρέπει να ληφθούν υπόψη από τον Ανάδοχο στα πλαίσια της διαχείρισης της Ασφάλειας και της Υγείας κατά την φάση κατασκευής. Περιλαμβάνει επίσης ειδικά θέματα τα οποία όλοι οι εμπλεκόμενοι κατασκευαστές θα πρέπει να λάβουν υπόψη.

Το αρχικό αυτό σχέδιο συνδυάζει στοιχεία που παρέχονται από τον Κύριο του Έργου και τους μελετητές και σχετίζονται με το έργο «**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΔΙΚΑΣ - ΑΡΙΛΛΑ**».

Ο Ανάδοχος κατασκευής, θα είναι στην συνέχεια αρμόδιος για την αναθεώρηση του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας προκειμένου να περιλάβει όλες τις εργασίες κατασκευής και τις διαδικασίες σε διάφορα εργοτάξια που απαιτούνται για την κατασκευή των τμημάτων του έργου. Το Σχέδιο θα περιλαμβάνει συστήματα παρακολούθησης, ελέγχου και σύνταξης εκθέσεων για την εφαρμογή και συμμόρφωση των Απαιτήσεων Ασφάλειας και Υγείας.

Ο Ανάδοχος του Έργου θα πρέπει επίσης να λάβει υπόψη τα ακόλουθα:

- (α) Συνέπειες των τροποποιήσεων μελέτης που προτείνονται από τους αναδόχους των επί μέρους εργασιών.
- (β) Θέματα Ασφάλειας και Υγείας που άπτονται άμεσα της μεθόδου εργασίας των αναδόχων.
- (γ) Λεπτομερείς απαιτήσεις της Νομοθεσίας για την Ασφάλεια και την Υγεία των Εργαζομένων.
- (δ) Το περιβάλλον μέσα στο οποίο θα εκτελούνται οι εργασίες.

1. ΕΡΓΟ

1.1 Τίτλος Έργου

«ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΔΙΚΑΣ - ΑΡΙΛΛΑ».

1.2 Τμήμα Έργου

«ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΔΙΚΑΣ - ΑΡΙΛΛΑ».

1.3 Τίτλος Μελετών

Το έργο θα κατασκευαστεί σύμφωνα με την εγκεκριμένη οριστική μελέτη :

1.4 Θέση

Το εξεταζόμενο έργο ευρίσκεται στην περιοχή των οικισμών Πέρδικας, Βουνίστρας και Αρίλλα της Δ.Ε. Πέρδικας του Δήμου Ηγουμενίτσας.

1.5 Χρονοδιάγραμμα Έργου

Θα καταρτισθεί από τον Ανάδοχο σύμφωνα με το άρθρο 7 της Ε.Σ.Υ.

1.6 Φύση του Έργου

Υδραυλικό Έργο

1.7 Κύριος του Έργου

Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης Ηγουμενίτσας (Δ.Ε.Υ.Α. ΗΓΟΥΜENITΣΑΣ)

Διεύθυνση : Ελευθερίας 7, Ηγουμενίτσα, ΤΚ 461 00

Η αλληλογραφία θα πρέπει να τίθεται υπόψη του κ. XXXXXX., τηλ. XXXXXX

1.8 Μελετητής / Ανάδοχος

Εκπρόσωπος :

Διεύθυνση :

1.9 Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας για το Στάδιο της Μελέτης

Το νόημα που αποδίδεται στον όρο "Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας στη Μελέτη" είναι αυτός που περιλαμβάνεται στο ΠΔ 305/96 και την ΥΑ 266/01.

Η αλληλογραφία θα πρέπει να τίθεται υπόψη του κ. XXXXXX

1.10 Ελεγκτής Μελέτης

Όλοι οι επιβλέποντες με τους αναπληρωτές τους.

Η αλληλογραφία θα πρέπει να τίθεται υπόψη του

1.11 Ανάδοχος Κατασκευής

Ο Κύριος του Έργου θα ορίσει τον Ανάδοχο του Έργου.

2. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΟΚΩ

2.1 Χρήση Γης Περιβάλλοντος Χώρου και Σχετικοί Περιορισμοί

2.1.1 Χρήση γης περιβάλλοντος χώρου και τυχόν άλλοι περιορισμοί, που ίσως επηρεάσουν την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων.

Η Τεχνική Περιγραφή περιέχει σχετικές πληροφορίες.

2.1.2 Θέση

Οικισμοί Πέρδικας, Βουνίστρας και Αρίλλα της Δ.Ε. Πέρδικας του Δήμου Ηγουμενίτσας..

2.2 Υφιστάμενα Δίκτυα ΟΚΩ

2.2.1 Υφιστάμενες υπηρεσίες όπως υπόγειοι και υπέργειοι αγωγοί.

- Δίκτυα ύδρευσης
- Δίκτυα αποχετεύσεων ομβρίων και ακαθάρτων
- Δίκτυα τηλεφωνικά
- Ηλεκτρικά δίκτυα (χαμηλής / μέσης τάσης)
- Δίκτυο Φυσικού Αερίου

Στοιχεία δίνονται στην Τεχνική Περιγραφή των Τευχών Δημοπράτησης και στις Τεχνικές Εκθέσεις των επιμέρους μελετών.

2.2.2 Θέση:

Το εξεταζόμενο έργο ευρίσκεται στην περιοχή των οικισμών Πέρδικας, Βουνίστρας και Αρίλλα της Δ.Ε. Πέρδικας του Δήμου Ηγουμενίτσας.

2.3 Υφιστάμενο Οδικό Δίκτυο

Το οδικό δίκτυο στην περιοχή των έργων, παρουσιάζεται στα σχέδια Οριζοντιογραφιών της υδραυλικής μελέτης.

2.4 Υφιστάμενα Τεχνικά

Στοιχεία υφιστάμενων Τεχνικών έργων (οχετών και γεφυρών), περιγράφονται στην Τεχνική Έκθεση και παρουσιάζονται στα σχέδια Οριζοντιογραφιών της υδραυλικής μελέτης.

2.5 Γενικά στοιχεία υπάρχοντος δικτύου ύδρευσης

Το υπάρχον δίκτυο ύδρευσης των υπόψη οικισμών είναι κατασκευασμένο κατά την τελευταία 30ετία κυρίως από πλαστικούς σωλήνες PVC. Μάλιστα, ένα τμήμα του δικτύου έχει αντικατασταθεί προσφάτως από αγωγούς PE. Παρά ταύτα, παρατηρείται σε μεγάλο βαθμό το φαινόμενο έμφραξης των αγωγών εξαιτίας σχηματισμού αλάτων στο εσωτερικό τους, σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα. Το πρόβλημα αυτό εμφανίζεται κυρίως στους αγωγούς διανομής του εσωτερικού δικτύου και όχι στους καταθλιπτικούς αγωγούς που τροφοδοτούν τις δεξαμενές του δικτύου. Γενεσιουργός αιτία του προβλήματος αυτού φαίνεται πως είναι οι τιμές pH του νερού στην κεντρική δεξαμενή Γρανίτσα, που ευνοούν το σχηματισμό αλάτων.

2.6 Εδαφολογικές Συνθήκες

Στοιχεία εδαφολογικών συνθηκών επισημαίνονται στις τεχνικές μελέτες. Ο ανάδοχος θα εξειδικεύσει τις κατά τμήμα εδαφολογικές συνθήκες.

3. Περιγραφή των προτεινόμενων έργων.

3.1 Γενικά.

Οι νέοι αγωγοί στους οικισμούς Πέρδικα και Αρίλλας συνδέονται με τις διατηρούμενες δεξαμενές του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης. Επίσης γίνεται επέκταση του δικτύου ύδρευσης στην οικιστική ζώνη Βουνίστρα. Ακόμα αντικαθίστανται οι δυο καταθλιπτικοί αγωγοί προς τη δεξαμενή-Α/Σ Βρύσες και ο αγωγός προς τη δεξαμενή Γρανίτσα.

Ακόμα γίνεται εγκατάσταση στην κεντρική δεξαμενή Γρανίτσα ενός συστήματος συνεχούς μέτρησης του pH και του Ελευθέρου Χλωρίου, με αυτόματη αντιστάθμιση του pH. Με το σύστημα αυτό θα επιτυγχάνεται η αυτόματη ρύθμιση του pH και του επιπέδου χλωρίωσης του νερού αντίστοιχα.

Όλοι οι νέοι αγωγοί είναι από PE100 και προβλέπεται η τοποθέτηση ειδικών συσκευών (δικλίδων, βαλβίδων μείωσης πίεσης, διατάξεις εκκένωσης και αερεξαγωγών, κλπ) εντός φρεατίων σε σημεία στο νέο δίκτυο ύδρευσης που υποδεικνύονται από την οριστική μελέτη. Σε κάθε περίπτωση γίνεται αποκατάσταση των οδών από άσφαλτο, σκυρόδεμα ή πλακόστρωτο και οι χωματόδρομοι από όπου διέρχονται οι νέοι αγωγοί.

Τέλος εγκαθίστανται έξι νέοι πυροσβεστικοί κρουνοί, οι οποίοι συνδέονται με το νέο δίκτυο και γίνεται ανακατασκευή όλων των παλιών ιδιωτικών συνδέσεων και κατασκευή νέων, όπου απαιτείται, με το δίκτυο ύδρευσης.

3.2 Τεχνικά στοιχεία έργων.

3.2.1 Αγωγοί δικτύου ύδρευσης.

Τα στοιχεία των αγωγών του δικτύου ύδρευσης που θα κατασκευαστούν είναι τα ακόλουθα:

	Σωλήνες από HDPE 3ης γενιάς				
	DN 90mm PN12,5atm	DN 110mm PN12,5atm	DN 125mm PN12,5atm	DN 160mm PN12,5atm	DN 200mm PN12,5atm
Υψημετρική Ζώνη "Α"	4.852	-	2.313	-	1.606
Υψημετρική Ζώνη "Β"	7.304	-	2.451	419	988
Υψημετρική Ζώνη "C"	1.644	-	-	-	-
Υψημετρική Ζώνη "D"	627	-	-	-	-
Υψημετρική Ζώνη "Ε"	545	1.249	-	700	-
Υψημετρική Ζώνη "F"	2.979	-	2.006	-	-
Υψημετρική Ζώνη "G"	1.820	127	382	-	-
Σύνολο αγωγών	19.771	1.376	7.152	1.119	2.594

Επίσης στον παρακάτω πίνακα συνοψίζονται τα μήκη και η διατομή των νέων καταθλιπτικών αγωγών μεταφοράς που αντικαθίστανται με την παρούσα Εργολαβία:

	Ονομαστική Διάμετρος	Ονομαστική Πίεση	Μήκος (μ)
Αγωγός μεταφοράς Μ1 (Δεξ. Νικολάκη-Α/Σ Βρύσες)	DN 160mm	PN 12,5atm	1.320
Αγωγός μεταφοράς Μ2 (Δεξ. Αλωνάκη-Α/Σ Βρύσες)	DN 160mm	PN 12,5atm	1.050
Αγωγός μεταφοράς Μ3 (Α/Σ Βρύσες - Δεξ. Γρανίτσα)	DN 200mm	PN 16atm	1.547

3.2.2 Φρεάτια - Συσκευές.

Στα σημεία του δικτύου που δείχνονται στα σχέδια της οριστικής μελέτης τοποθετούνται φρεάτια με δικλίδες, ειδικές πιεζοθραυστικές βαλβίδες, διατάξεις εκκένωσης και αερεξαγωγούς. Όλες οι συσκευές δικτύου έχουν ονομαστική αντοχή σε πίεση 16atm και βρίσκονται εντός φρεατίου από οπλισμένο σκυρόδεμα C25/30 και κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο κατηγορίας D400.

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα στοιχεία για όλες τις νέες βαλβίδες μείωσης πίεσης που εγκαθίστανται στο δίκτυο:

Όνομασία	Κόμβος τοποθέτησης	DN	PN
PRV-A.04	J-A.04	200	16
PRV-A.39	J-A.39	80	16
PRV-A.76	J-A.76	80	16
PRV-B.02	J-B.02	80	16
PRV-B.67	J-B.67	150	16
PRV-B.104	J-B.104	150	16
PRV-E.18	J-E.18	125	16
PRV-E.28	J-E.28	125	16
PRV-F.38	J-F.38	125	16
PRV-G.21	J-G.21	80	16

3.2.3 Εγκατάσταση συστήματος συνεχούς μέτρησης pH και Ελευθέρου Χλωρίου, με αυτόματη αντιστάθμιση του pH

Στην κεντρική δεξαμενή υδροδότησης “Γρανίτσα” θα εγκατασταθεί σύστημα συνεχούς μέτρησης του pH και Ελευθέρου Χλωρίου, με αυτόματη αντιστάθμιση του pH. Το σύστημα θα ρυθμίζει τις δοσομετρικές αντλίες ρύθμισης pH και χλωρίωσης αντίστοιχα και θα αποτελείται από τον παρακάτω εξοπλισμό:

- δυο δοσομετρικές αντλίες χημικών διαλυμάτων τύπου διαφράγματος, συνοδευόμενες από τον απαραίτητο για τη λειτουργία τους εξοπλισμό,
- έναν ψηφιακό ελεγκτή δυο καναλιών για τη συλλογή, απεικόνιση και αποθήκευση των μετρήσεων,
- ένα ψηφιακό αισθητήριο μέτρησης ελεύθερου χλωρίου που θα διαθέτει αισθητήριο pH για αντιστάθμιση της τιμής του pH και
- ένα αναλογικό ηλεκτρόδιο μέτρησης pH

Ο παραπάνω κύριος εξοπλισμός θα συνοδεύεται από όλα τα λοιπά απαραίτητα εξαρτήματα, καλώδια, σωληνώσεις, δικλίδες, βαλβίδες κλπ, ώστε να είναι πλήρως λειτουργικός. Τα ακριβή τεχνικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού του συστήματος αναλύονται στο συνημμένο Τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών (ΤΤΠ).

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΟΥΝ

4.1 Εισαγωγή και γενικές αρχές σχεδιασμού

Ο μελετητής έλαβε υπόψη τις γενικές αρχές αποφυγής εργασιακών κινδύνων που αναφέρονται στο άρθρο 7 του ΠΔ 17/96 που προσαρμόζονται στα τεχνικά έργα και συγκεκριμένα:

- Εξάλειψη κινδύνων.
- Αντιμετώπιση κινδύνων στην πηγή τους.
- Εκτίμηση κινδύνων που δεν μπορούν να αποφευχθούν και μέτρα που προτείνονται για την πρόληψή τους.
- Περιγραφή της μεθόδου εργασίας και του τυχόν απαιτούμενου εξοπλισμού, όπου θεωρείται απαραίτητος, λόγω υψηλής επικινδυνότητας κατά την διάρκεια της κατασκευής, συντήρησης και επισκευής του έργου.
- Αντικατάσταση των επικίνδυνων υλικών με άλλα, λιγότερο επικίνδυνα.
- Προτεραιότητα στα μέτρα ομαδικής προστασίας σε σχέση με τα μέτρα ατομικής προστασίας.
- Προσαρμογή στην τεχνική ανάπτυξης.
- Μελετητικές, τεχνικές και/ή οργανωτικές εναλλακτικές για την επίτευξη προγραμματισμού των διαφόρων εργασιών και σταδίων εργασίας που γίνονται ταυτόχρονα ή διαδοχικά.

4.2 Εντοπισμός Γενικών Κινδύνων

- Κίνδυνοι από την κυκλοφορία του οδικού δικτύου και αλληλεπίδραση με την κυκλοφορία του εργοταξίου.
- Κίνδυνος πτώσεων.
- Κίνδυνοι από την κίνηση μηχανημάτων του έργου.

- Αλληλεπίδραση κίνησης πεζών και οχημάτων στο εργοτάξιο.
- Ύπαρξη υπογείων δικτύων ΟΚΩ.
- Ύπαρξη υπέργειων δικτύων ΟΚΩ.
- Κίνδυνοι από χρήση εξοπλισμών.

4.2.1 Κίνδυνοι κατά την κατασκευή του καταθλιπτικού αγωγού

- Κίνδυνοι από την κυκλοφοριακή κίνηση οδών και οδικών αρτηριών.
- Κίνδυνοι από την ύπαρξη αγωγών ΟΚΩ.
- Κίνδυνοι από την κυκλοφορία οχημάτων και μηχανημάτων.
- Κίνδυνοι στην φάση των εκσκαφών.
- Κατάρρευση πρανών εκσκαφής.
- Κίνδυνοι από την χρήση μηχανημάτων εκσκαφής.
- Κίνδυνοι από την χρήση εξοπλισμών.
- Κίνδυνοι πτώσης ατόμων ή/και υλικών.
- Κίνδυνοι από την εργασία σε νερό ή σε υγρό περιβάλλον.
- Κίνδυνοι κατά την κατασκευή στρώσης εξυγίανσης.
- Κίνδυνοι κατά την μεταφορά και τοποθέτηση αγωγών.
- Κίνδυνοι από την σύνδεση αγωγών.
- Κίνδυνοι κατά την φάση εργασιών οπλισμένου σκυροδέματος.
- Κίνδυνοι από εργασία σε ιδιαίτερα περιορισμένους χώρους.
- Κίνδυνοι από την τοποθέτηση ειδικών τεμαχίων.
- Κίνδυνοι κατά τις δοκιμές δικτύου σωληνώσεων.
- Κίνδυνοι από την φάση των επιχωματώσεων.
- Κίνδυνοι από την χρήση ασφαλτικών μονωτικών.
- Κίνδυνοι από την εγκατάσταση βαθμίδων.

- Διαχείριση βαρέων φορτίων.
- Κίνδυνοι κατά την εγκατάσταση και σύνδεση ειδικών τεμαχίων με αγωγούς.
- Κίνδυνοι από την εργασία σε φρεάτια.
- Κίνδυνοι κατά τις εργασίες αποκατάστασης οδοστρωμάτων

4.3 Χρονοδιάγραμμα εργασιών για πρόληψη κινδύνου

Βλ. Χρονοδιάγραμμα Αναδόχου και Παράρτημα Α

Το χρονοδιάγραμμα του Αναδόχου και η αλληλουχία των φάσεων είναι δυνατόν να δημιουργούν κινδύνους ή να επιτείνουν αυτούς που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α. Οι κίνδυνοι αυτοί πρέπει να ανιχνευθούν συστηματικά, να αξιολογηθούν και να αντιμετωπισθούν στο ΣΑΥ του Αναδόχου.

4.4 Εκτίμηση κινδύνου κατά την φάση μελέτης – ειδικά μέτρα πρόληψης κινδύνου.

(Μελέτες, Τεχνική Περιγραφή, Τεχνικές Εκθέσεις μελετών, Τεχνικές Προδιαγραφές και Παράρτημα Α).

4.5 Διαδικασίες για ζητήματα Α & Υ μελέτης μετά την έναρξη κατασκευής

Αν κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου χρειαστεί να γίνει αναθεώρηση της μελέτης, είναι απαραίτητο να γίνει αναθεώρηση και του παρόντος ΣΑΥ στα σημεία που επηρεάζονται από τις αλλαγές.

5. ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

5.1 Κανόνες εργοταξίου

Κανόνες εργοταξίου του Αναδόχου

Ο Ανάδοχος αναμένεται να ορίσει σαφείς κανόνες και διαδικασίες για όλους τους εργαζομένους και επισκέπτες στο εργοτάξιο.

Κανόνες εργοταξίου του Κυρίου του Έργου

Επιπροσθέτως στους παραπάνω κανόνες, ο Ανάδοχος αναμένεται να ακολουθεί όλους τους κανόνες εργοταξίου που εκδίδει η ελέγχουσα υπηρεσία του Κυρίου του Έργου.

(Παράδειγμα)

- Απαγορεύεται το κάπνισμα σε χώρους με εύφλεκτη ή εκρήξιμη ατμόσφαιρα.
- Απαγορεύεται η κατανάλωση οινοπνεύματος ή ναρκωτικών και άλλων ουσιών στο εργοτάξιο.
- Απαγορεύεται η χρήση μεταλλικών ταινιών μέτρησης σε υποσταθμό εν λειτουργία.

5.2 Ειδικά μέτρα για εργασίες

Βλ. Παράρτημα Α και ΣΑΥ Αναδόχου.

5.3 Ασφαλής πρόσβαση-κυκλοφορία και σημεία εξόδου

Τοπογραφικό με υφιστάμενους δρόμους οι οποίοι θα χρησιμοποιηθούν για την κυκλοφορία εργοταξιακών μηχανημάτων αυτοκινήτων και προσωπικού. Ο Ανάδοχος θα εξειδικεύσει το δίκτυο

κυκλοφορίας και τα σημεία προσβάσεων και εξόδων και θα εκτελέσει την ενδεδειγμένη κατά περίπτωση σήμανση.

5.4 Μέτρα ρύθμισης της κυκλοφορίας.

Στα σημεία που τα έργα είτε διασταυρώνονται είτε εκτελούνται σε οδούς και οδικές αρτηρίες, θα πρέπει να γίνουν μελέτες κυκλοφοριακών ρυθμίσεων ή/και εκτροπών της κυκλοφορίας. Ο ανάδοχος υποχρεούται σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την αδειοδότηση των εκτροπών η άλλων μέτρων, από τις αρμόδιες αρχές, καθώς επίσης και στην εγκατάσταση σήμανσης, καθοδηγητικών πινακίδων δημιουργίας διαβάσεων για πεζούς και οχήματα κλπ.

5.5 Οδεύσεις οχημάτων και πεζών εντός του εργοταξίου

5.5.1. Θέση : Ορίζονται κατά περίπτωση από τον Ανάδοχο.

5.5.2. Σχετικά Σχέδια : Εκπονούνται από τον Ανάδοχο.

5.6 Ανάλυση της αλληλουχίας της κατασκευής σε στάδια

Βλ. Χρονοδιάγραμμα Αναδόχου και Παράρτημα Α.

5.7 Γενική διάταξη εργοταξίου – χώροι εκφόρτωσης – χώροι απόθεσης υλικού και χώροι απόθεσης άχρηστων υλικών

Για να λειτουργήσει εύρυθμα το εργοτάξιο πρέπει να διαθέτει όλα τα μέσα και τις διευκολύνσεις ώστε να είναι δυνατή η απρόσκοπτη εκτέλεση των έργων (τηλεφωνική σύνδεση, ηλεκτροδότηση, ικανοποίηση αναγκών σε πόσιμο νερό).

Πριν την έναρξη των εργασιών ο Ανάδοχος θα χωροθετήσει και κατασκευάσει τις εργοταξιακές εγκαταστάσεις και τα απαραίτητα δίκτυα. Οι απαραίτητες για την εύρυθμη λειτουργία του εργοταξίου εγκαταστάσεις (βλ. ΕΣΥ άρθρο 17 σημ. 3) περιλαμβάνουν:

- Αποθηκευτικούς χώρους για υλικά και μηχανήματα
- Διαμόρφωση χώρου γραφείων
- Χώροι υγιεινής-εστίασης και Α' Βοηθειών
- Χώρους απόθεσης άχρηστων υλικών

Στο ΣΑΥ του Αναδόχου πρέπει να αναγραφούν οι εργασίες εγκατάστασης των ως άνω χώρων, καθώς και των λοιπών χώρων που θα χρειαστεί να εγκατασταθούν (π.χ εγκατάσταση μονάδας σκυροδέματος), να γίνει ανάλυση των κινδύνων και να προβλεφθούν μέτρα για την αποτροπή τους.

Ο Ανάδοχος μετά από έγκριση της ελέγχουσας υπηρεσίας θα καθορίζει τους χώρους απόθεσης των προϊόντων καθαίρεσης ασφαλτοπάτητων, προϊόντων εκσκαφών και άχρηστων εξοπλισμών.

5.8 Συνθήκες αποκομιδής επικίνδυνων υλικών

Οι ειδικές διατάξεις για την ασφαλή αποκομιδή επικίνδυνων υλικών είναι οι εξής:

Όλοι οι ανάδοχοι (υπεργολάβοι) θα ενημερώνουν μέσω του Κύριου Αναδόχου, που θα ενημερώνει άμεσα τις Αρχές, για τυχόν επικίνδυνες ουσίες που χρειάζονται ασφαλή αποκομιδή.

Ο Κύριος Ανάδοχος θα εξασφαλίσει την λήψη όλων των λογικών προφυλάξεων για την ασφαλή αποκομιδή επικίνδυνων ουσιών, καθώς και την τήρηση αρχείου μεταφοράς σε καταχωρημένη εταιρεία.

Τα παρακάτω επικίνδυνα υλικά μπορεί να βρεθούν κατά την διάρκεια των εργασιών στο εργοτάξιο:

- Λάδια
- Διαλύτες
- Τσιμέντο
- Εποξειδικά υλικά
- Βαφές και κόλλες
- Εύφλεκτα υλικά

Οι χρήστες των επικίνδυνων υλικών θα είναι γνώστες των απαιτήσεων ασφαλούς αποθήκευσης, σήμανσης ασφαλείας και χρήσης που είναι απαραίτητες για την εργασία επί τόπου του έργου. Υπενθυμίζουμε στον ανάδοχο κατασκευής του έργου τις απαιτήσεις Προστασίας Περιβάλλοντος, σύμφωνα με τις οποίες κάθε είδους σκουπίδια, άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα, λάδια παντός είδους ενέματα κλπ. αποτελούν ελεγχόμενα απορρίμματα και θα πρέπει να απομακρύνονται από το εργοτάξιο, η δε διάθεση τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπογείων νερών από κάθε είδους λάδια, καύσιμα κλπ. Ομοίως απαγορεύεται η απόρριψη παλαιών λαδιών επί του εδάφους. Η διαχείριση των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην KYA 98012/2001/96 (ΦΕΚ 40Β) (**πάγιος περιβαλλοντικός όρος**).

Για τα υγρά απόβλητα ισχύουν οι εκάστοτε Νομαρχιακές Αποφάσεις (**πάγιος περιβαλλοντικός όρος**).

5.9 Διευθετήσεις χώρων υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών.

Οι χώροι και οι εγκαταστάσεις που προσφέρει ο Ανάδοχος κατασκευής θα συντηρούνται για να εξασφαλίζεται το ότι παραμένουν τακτοποιημένοι, καθαροί από υγειονομικής απόψεως και ασφαλείς ειδικά όσον αφορά την προφύλαξη από τρωκτικά.

Χώροι ενδιαίτησης	Τους παρέχει ο εκάστοτε ανάδοχος και βρίσκονται στον χώρο των καταλυμάτων του αναδόχου.
Χώροι υγιεινής	Τους παρέχει ο εκάστοτε ανάδοχος και βρίσκονται στον χώρο των καταλυμάτων του αναδόχου.
Πρώτες βοήθειες	Τις παρέχει ο εκάστοτε ανάδοχος

5.10 Νυκτερινές Εργασίες – Εργασία κατά την Κυριακή ή τις εξαιρέσιμες ημέρες.

Η εκτέλεση εργασιών κατά τις νυκτερινές ώρες επιτρέπεται υπό όρους και απαιτείται άδεια της αρμόδιας Αρχής (Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας). Ομοίως άδεια απαιτείται για εργασίες που εκτελούνται κατά την Κυριακή ή τις εξαιρέσιμες ημέρες.

Στις περιπτώσεις εκτέλεσης εργασιών τις νυκτερινές ώρες ή σε χώρους σκοτεινούς επιβάλλεται τεχνητός φωτισμός διάχυτος και κατά το δυνατόν ομοιόμορφος, όχι εκτυφλωτικός τόσο για την εκτέλεση των εργασιών όσο και για την διακίνηση του προσωπικού και των υλικών.

5.11 Υπαίθριες Εργασίες – Κλιματολογικές Συνθήκες

Στις υπαίθριες εργασίες πολλές φορές λόγω δυσμενών καιρικών συνθηκών επιβάλλεται να διακόπτονται οι εργασίες οι οποίες επηρεάζονται από τις συνθήκες αυτές. Οι εργασίες επαναλαμβάνονται μετά την αποκατάσταση ασφαλών συνθηκών εργασίας. Για παράδειγμα τα εργοταξιακά μηχανήματα ανύψωσης (γερανοί) απαγορεύεται να εγκαθίστανται σε περίπτωση καιρικών συνθηκών που είναι δυνατόν να επηρεάσουν την ευστάθειά τους.

Επιπλέον απαγορεύεται η χρήση και λειτουργία γερανών σε περίπτωση θεομηνίας ενώ για την εκ νέου λειτουργία επιβάλλεται έλεγχος.

Σε περίπτωση παγετού ή χιόνος επιβάλλεται χρήση εκτραχυντικών μέσων σε όλες τις προσβάσεις, διόδους κυκλοφορίας και θέσεις εργασίας.

Για την περίπτωση θερμικής καταπόνησης των εργαζομένων κατά το θέρος εφαρμογή έχουν οι Εγκύκλιοι του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων 140120/89, 130427/90 και 130329/95.

Τέλος για την περίπτωση νεροποντής θα πρέπει στο σχέδιο έκτακτης ανάγκης – εκκένωσης του εργοταξίου να έχει ληφθεί σχετική πρόνοια για την περίπτωση αυτή καθώς και για τα τυχόν μέσα που θα απαιτηθούν.

5.12 Συνθήκες σε θαλάσσιο περιβάλλον

Εκτός από τα προαναφερθέντα ισχύοντα μέτρα Ασφάλειας – Υγείας σημαντικό στοιχείο του ΣΑΥ αποτελούν τα μέτρα για την προστασία των εργαζομένων σε θαλάσσιο περιβάλλον. Τα μέτρα αυτά διέπονται από την ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-19-01-00:2009. Στην ΕΤΕΠ αυτή περιλαμβάνεται και Πίνακας της ισχύουσας Νομοθεσίας που αφορά στα μέτρα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκτέλεση τέτοιου είδους έργων.

Συνοπτικά τα μέτρα υγείας- ασφάλειας σχετίζονται με:

- Μέτρα ασφάλειας κατά την εκτέλεση των εκσκαφών
- Μέτρα ασφάλειας κατά τη διακίνηση φορτίων
- Μέτρα ασφάλειας κατά την κίνηση των μηχανημάτων
- Μέτρα ασφάλειας για το καταδυτικό συνεργείο
- Μέτρα ασφάλειας έναντι πυρκαγιάς
- Μέτρα ασφάλειας έναντι καιρικών συνθηκών

5.13 Πληροφορίες εργοταξίου

Οι εξής ελάχιστες πληροφορίες θα παρουσιάζονται επί τόπου του έργου:

- Πολιτική Ασφάλειας της Εργασίας
- Θέση κουτιών πρώτων βοηθειών
- Σχέδιο εκκένωσης εργοταξίου σε περίπτωση , πλημμύρας, πυρκαγιάς, σεισμού κλπ.
- Εκκένωση και σημεία συνάθροισης σε περίπτωση πυρκαγιάς
- Ταυτότητα και θέση αρχηγών και αναπληρωτών σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης
- Ταυτότητα και θέση ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες και αναπληρωτών
- Εκ των προτέρων γνωστοποίηση
- Χρονοδιάγραμμα συσκέψεων για θέματα ασφαλείας εργοταξίου

6. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΕΟΥΝ ΑΠΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Κατά την δημοπράτηση ο κάθε υποψήφιος Ανάδοχος θα λάβει, την απαιτούμενη τεκμηρίωση Ασφαλείας:

- Κανόνες Ασφαλείας
- Διαδικασίες Εργασίας
- Διαδικασίες για αναφορά Πυρκαγιάς, τραυματισμού και επικίνδυνων συμβάντων

Ο Ανάδοχος πρέπει να εφαρμόσει σύστημα A & Y που θα περιλαμβάνει διαδικασίες σύμφωνες με την ελληνική νομοθεσία και τις βέλτιστες πρακτικές A & Y στην Εργασία.

Ο Ανάδοχος θα εφαρμόζει την κείμενη νομοθεσία. Τις διαδικασίες του Κυρίου του Έργου για την A & Y και θα παρακολουθεί τις μεθόδους εργασίας, ούτως ώστε να εξασφαλίζει την προστασία του προσωπικού και του περιβάλλοντος εργασίας από ατυχήματα ή ζημιές.

Ο Ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την διενέργεια ελέγχων και επιθεωρήσεων στους χώρους εργασίας που είναι υπό την ευθύνη του. Επίσης επιβάλλει τυχόν διορθωτικές ενέργειες που θεωρεί απαραίτητες, πάντα στα πλαίσια των συμβάσεων που έχουν υπογραφεί και της ελληνικής νομοθεσίας για την A & Y στην Εργασία.

Ο κύριος στόχος είναι η επίτευξη ασφαλούς και υγιούς περιβάλλοντος σε όλα τα εργοτάξια. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί εν μέρει με ελέγχους του Συντονιστή Ασφαλείας του Αναδόχου (ΣΑΑ) ή των Τεχνικών Ασφαλείας (ΤΑ) ή του Γιατρού Εργασίας (ΓΕ), για την αναγνώριση συνθηκών και διαδικασιών που ενέχουν κινδύνους, και την διόρθωση αυτών, ώστε να προλαμβάνονται ατυχήματα και συμβάντα με υλικές ζημιές. Κατά τακτά χρονικά διαστήματα θα πραγματοποιούνται οι ως άνω έλεγχοι με εκπρόσωπο της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας .

Για την επίτευξη των παραπάνω, ο Ανάδοχος Κατασκευής εφαρμόζει πρόγραμμα επιθεώρησης για το σύνολο του έργου. Οι επιθεωρήσεις αυτές παρέχουν στοιχεία σε σταθερή βάση στην Διοίκηση του

Αναδόχου Κατασκευής όσον αφορά το κατά πόσον καλύπτονται οι απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας για την Ασφάλεια και Υγιεινή των Εργαζομένων στον χώρο εργασιών. Αυτό επιτρέπει επίσης τον ορισμό και την εφαρμογή των διορθωτικών ενεργειών.

Ο Ανάδοχος πρέπει να διαθέτει όλα τα έγγραφα που σχετίζονται με την ασφάλεια και απαιτούνται κατά την έναρξη της εγκατάστασης του νέου εργοταξίου, καθώς και όλες τις δημόσιες εγκρίσεις, όταν απαιτούνται.

- Έκ των προτέρων γνωστοποίηση στην Επιθεώρηση Εργασίας για την έναρξη εργασιών
- Ημερολόγιο Μέτρων Ασφαλείας
- Σχέδιο Α & Υ (για το στάδιο κατασκευής)
- ΦΑΥ (πρώτη έκδοση)
- Μελέτη Μέτρων Υγιεινής και Ασφάλειας (για βιοηθητικές κατασκευές και προσωρινές αντιστηρίξεις)
- Βιβλίο υποδείξεων ΤΑ/ΓΕ
- Ημερολόγιο Ατυχημάτων
- Συμβάσεις με τις οποίες ορίζονται ο/οι ΣΑΑ,ο/οι ΤΑ και ΓΕ
- Ανάρτηση πινάκων στους χώρους εργασίας με το πρόγραμμα των ΤΑ, ΣΑΑ και ΓΕ ούτως ώστε να ενημερώνονται οι υπάλληλοι για την παρουσία τους
- Έκδοση αδειών από τοπικούς δημόσιους/ιδιωτικούς φορείς που εμπλέκονται στην κατασκευή.
- Ύπαρξη σχεδίων και διαδικασιών για περιπτώσεις εκτάκτου ανάγκης
- Ύπαρξη προγράμματος προληπτικών εξετάσεων που εκτελεί ο ΓΕ
- Προγράμματα εκπαίδευσης και πρόβλεψη για περιοδικές ασκήσεις που εκτελεί το προσωπικό του αναδόχου σε θέματα Υ & Α.

7. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΑΚΕΛΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΦΑΥ)

Ο ΦΑΥ αποτελεί καταγραφή πληροφοριών για τον τελικό χρήστη, η οποία εστιάζεται στην ασφάλεια και την υγιεινή. Οι πληροφορίες που περιέχει θα θέτουν σε εγρήγορση εκείνους που είναι υπεύθυνοι, για τα τεχνικά και τον εξοπλισμό τους, όσον αφορά τους σημαντικούς κινδύνους για την ασφάλεια και υγιεινή που θα πρέπει να αντιμετωπιστούν κατά την διάρκεια της χρήσης, κατά την διάρκεια μελλοντικών κατασκευών, συντήρησης και καθαρισμού, και τελικής καθαίρεσης ή διάλυσης.

Ο ΦΑΥ κατά το στάδιο μελέτης θα περιέχει μόνο τα βασικά στοιχεία του έργου καθώς και εντολές και άλλες χρήσιμες πληροφορίες για ζητήματα ασφάλειας και υγιεινής, που πιθανώς θα πρέπει να ληφθούν υπόψη όχι μόνο κατά τα στάδια μελέτης που θα ακολουθήσουν αλλά και κατά την διάρκεια ζωής του έργου, όπως συντήρηση, τροποποίηση, καθαρισμός κλπ. Ενδεικτικά, αυτές οι εντολές και τα στοιχεία αναφέρονται στην ασφαλή μέθοδο εκτέλεσης διάφορων εργασιών συντήρησης, αποφεύγοντας κινδύνους από διάφορα δίκτυα (παροχής ύδατος, ρεύματος, αερίου κ.λ.π.).

Ο Ανάδοχος θα διατηρεί και θα καταγράφει, στο ΦΑΥ και θα παρέχει εύκολη αναφορά για όλα τα ζητήματα που αφορούν την Ασφάλεια και την Υγεία.

Ο Συντονιστής Ασφάλειας του Αναδόχου θα συλλέγει όλα τα σχέδια «ως κατεσκευάσθη / ως εγκατεστάθη» σε συνεχή βάση, για διατήρηση, αναφορά και εισαγωγή στο ΦΑΥ.

Με την ολοκλήρωση του έργου και κατά την περίοδο παράδοσης, ο Ανάδοχος θα παραδώσει το υλικό του ΦΑΥ στην Διευθύνουσα Αρχή για έγκριση.

Όλα τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στο ΦΑΥ θα είναι διαχωρισμένα έτσι και με κατάλληλους τίτλους ώστε να είναι εύκολη η χρήση του.

Η κυριότερη απαίτηση από τον ΦΑΥ και ο τελικός στόχος είναι να λειτουργεί ώστε να μπορεί να δώσει τις αναγκαίες πληροφορίες εύκολα και με ακρίβεια.

Άρα κατά τον σχεδιασμό του πρέπει να είναι σαφής, και θα πρέπει να αποφευχθεί συστηματικά η όποια άχρηστη ή επουσιώδης πληροφόρηση ώστε να μπορέσει ο τελικός χρήστης και οι Διαχειριστές του έργου να έχουν τις πληροφορίες για να κάνουν τις δικές τους εκτιμήσεις επικινδυνότητας για τις μελλοντικές δραστηριότητες.

Υπάρχει μία τάση π.χ. να συμπεριλαμβάνεται στον Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας όλη η σειρά σχεδίων (μελέτης και αναθεωρημένα) για να υπάρχει βεβαιότητα ότι τίποτε δεν παρελήφθη. Αυτό δεν πρέπει να γίνεται. Θα πρέπει να υπάρχουν μόνο τα Αρχεία του «ως κατεσκευάσθη» και τα γενικά σχέδια της μελέτης.

Ο Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας πρέπει απαραιτήτως να περιλαμβάνει το Εγχειρίδιο Λειτουργίας και Συντήρησης. Στο εγχειρίδιο αυτό προσαρτώνται όλες οι σχετικές προδιαγραφές του κατασκευαστή των διαφόρων εξοπλισμών ή τμημάτων των δικτύων. Δεν πρέπει όμως να προστεθούν στοιχεία άσχετα όπως κατάλογος ή διαφημιστικά.

Η σύνταξη του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας αποτελεί ευθύνη του Συντονιστή Ασφάλειας και Υγείας κατά τη φάση της κατασκευής, ενώ στοιχεία θα πρέπει να δώσουν οι μελετητές και οι προμηθευτές.

Στη συνέχεια προτείνεται η δομή του Φακέλου.

1. ΕΡΓΟ

1.1 Τίτλος Έργου

«ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΔΙΚΑΣ - ΑΡΙΛΛΑ».

1.2 Τμήμα Έργου

«ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΔΙΚΑΣ - ΑΡΙΛΛΑ».

1.3 Περιγραφή

Η κατασκευή του έργου θα ολοκληρωθεί σε οκτώ (8) μήνες και το κόστος του έργου ανέρχεται σε 4.915.000,00 ευρώ συμπ.. ΦΠΑ (24%).

2. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

2.1 Κύριος του Έργου

Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης Ηγουμενίτσας (Δ.Ε.Υ.Α. ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ)

Διεύθυνση : Ελευθερίας 7, Ηγουμενίτσα, ΤΚ 461 00

Η αλληλογραφία θα πρέπει να τίθεται υπόψη του κ. XXXXXXX, τηλ. XXXXXXX

2.1 Μελετητές

Εκπρόσωπος :

Διεύθυνση :

2.2 Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας για το στάδιο της μελέτης.

2.3 Ελέγχουσα Υπηρεσία

ΔΕΥΑ Ηγουμενίτσας, Ελευθερίας 7, Ηγουμενίτσα, ΤΚ 461 00

2.4 Ανάδοχος/οι Κατασκευής

Ονοματεπώνυμο/α και πλήρη στοιχεία επικοινωνίας

2.5 Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας για το στάδιο της κατασκευής.

2.6 ΟΚΩ (Αλληλεπίδραση)

Υπηρεσία ΔΕΗ	Όνομα	Στοιχεία επικοινωνίας

Τμήμα 3: Στοιχεία προ της κατασκευής.

Μητρώο του Έργου.

3.1 Τεχνικά στοιχεία έργων

3.2 Οριστική μελέτη έργου

«Μελέτη Αντικατάστασης Εσωτερικών Δικτύων Ύδρευσης Οικισμών Πέρδικας-Αρίλλα».

Τμήμα 4: Αρχεία «ως κατεσκευάσθη»

4.1 Σχέδια «ως κατεσκευάσθη»

4.2 Στοιχεία για το σύνολο του εξοπλισμού του δικτύου

Χαρακτηριστικά και οδηγίες του κατασκευαστή για λειτουργία και συντήρηση.

4.3 Εγχειρίδιο συντήρησης.

Τμήμα 5: Οδηγίες και χρήσιμα στοιχεία

Για τις μελλοντικές επεμβάσεις στο έργο επισκευή, συντήρηση, καθαρισμός κλπ. οι κίνδυνοι που έχουν περιγραφεί στο Παράρτημα Α είναι παρόντες και τα προτεινόμενα μέτρα αποτελούν σταθερή βάση αναφοράς.

Θα απαριθμήσουμε ενδεικτικώς εργασίες και παραπομπές στο Παράρτημα Α :

Ηγουμενίτσα, XX-XX-2021

Συντονιστής Ασφάλειας και Υγείας

κατά την φάση της μελέτης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - Εκτίμηση Κινδύνου κατά την Φάση της Μελέτης

ΤΜΗΜΑ Α - -ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

Το έργο «**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΔΙΚΑΣ - ΑΡΙΛΛΑ**», έχει διαχωριστεί σε "Φάσεις εργασίας", ως εξής:

Φάση 1. Εκσκαφές ορυγμάτων

Φάση 2. Τοποθέτηση αγωγών, κατασκευή φρεατίων, εγκατάσταση δικλίδων και συσκευών δικτύου, ιδιωτικές συνδέσεις, εγκατάσταση συστήματος συνεχούς μέτρησης pH και Ελευθέρου Χλωρίου, με αυτόματη αντιστάθμιση του pH

Φάση 3. Επιχώσεις και αποκαταστάσεις οδοιστρωμάτων

Έχουν συμπληρωθεί οι επισυναπτόμενοι πίνακες στο παρόν ΤΜΗΜΑ Α, οριζόντια μεν από προκαταγεγραμμένες "πηγές κινδύνων", κατακόρυφα δε από τις ανωτέρω Φάσεις Φ1-Φ4. Έτσι κατά την σύνταξη του ΣΑΥ:

Για κάθε επιμέρους φάση εκτέλεσης του έργου, έχουν επισημανθεί οι κίνδυνοι που, κατά την κρίση μας ενδέχεται να παρουσιαστούν. Η επισήμανση γίνεται με την αναγραφή των αριθμών 1,2, ή 3 στους κόμβους του πίνακα, όπου αντίστοιχα εντοπίζεται πιθανή πηγή κινδύνου. Η χρήση των αριθμών είναι υποκειμενική, αποδίδει δε την αντίληψη του συντάκτη για την ένταση των κινδύνων.

Ο αριθμός 3 χαρακτηρίζει περιπτώσεις όπου διαπιστώνεται ότι :

είτε (i) η πηγή κινδύνου είναι συνεχώς παρούσα κατά την εξεταζόμενη φάση / υπόφαση εργασίας (π.χ. κίνδυνος κατάρρευσης κατά την εκσκαφή θεμελίων δίπλα σε παλαιά οικοδομή), είτε (ii) οι ιδιαίτερες συνθήκες του έργου δημιουργούν αυξημένη πιθανότητα επικίνδυνων καταστάσεων (π.χ. κίνδυνος αστοχίας των πρανών εκσκαφής, όταν το έδαφος είναι μικρής συνεκτικότητας ή υδροφορεί, κλπ.), είτε (iii) ο κίνδυνος είναι πολύ σοβαρός, έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι περιορισμένη (π.χ. κίνδυνος έκρηξης λόγω απρόσεκτης χρήσης ηλεκτρικού ρεύματος ή γυμνής φλόγας σε χώρο αποθήκευσης εκρηκτικών ή σε δεξαμενή καυσίμων).

Ο αριθμός 1 χαρακτηρίζει περιπτώσεις όπου :

είτε (i) η πηγή κινδύνου εμφανίζεται περιοδικά ή με χρονικά διαλείποντα τρόπο (π.χ. κίνδυνοι τραυματισμών από ανατροπές υλικών, σε οικοδομικό εργοτάξιο), είτε (ii) δεν συντρέχουν ειδικές αιτίες αύξησης των κινδύνων (π.χ. κίνδυνοι από την κίνηση οχημάτων σε ένα ευρύχωρο υπαίθριο εργοτάξιο), είτε (iii) ο κίνδυνος δεν είναι σοβαρός, έστω και αν η πιθανότητα να επισυμβεί είναι μεγάλη (π.χ. κίνδυνοι από την εκτέλεση υπαίθριων εργασιών σε συνθήκες καύσωνα).

Ο αριθμός 2 χαρακτηρίζει τις θεωρούμενες ως «ενδιάμεσες» 1 και 3 περιπτώσεις.

Η κατάταξη αυτή των εργασιών σε Φάσεις θεωρούμε ίτι διευκολύνει τον ανάδοχο αφού συγκεντρώνει κατά τμήμα του έργου τους ενδεχόμενους κινδύνους και διευκολύνει και τις περιπτώσεις ύπαρξης περισσοτέρων του ενός αναδόχων.

Στην τελευταία αυτή περίπτωση όπως είναι αυτονόητο, θα πρέπει να υπάρξει στενή συνεργασία και συντονισμός τόσο των αναδόχων όσο και των Σ.Α.Α., Τ.Α. και Γ.Ε. των διαφόρων αναδόχων.

Πρέπει να σημειωθεί ότι οι περιγραφόμενοι στο Παράρτημα κίνδυνοι δεν αποτελούν εξαντλητική απαρίθμηση και δεν έχουν λάβει υπόψη τους κινδύνους που απορρέουν από την σύμπτωση φάσεων εργασίας, από τους ρυθμούς εκτέλεσης των έργων ή από απρόβλεπτες επιτόπου συνθήκες ή περιστατικά. Οι κίνδυνοι αυτοί θα πρέπει να εντοπισθούν, αξιολογηθούν και αντιμετωπισθούν κατά την φάση της κατασκευής και αποτελούν ευθύνη του ΣΑΥ του Αναδόχου.

A/A	ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1	Φ2	Φ3	ΚΩΔΙΚΟΣ
1		01000 Αστοχίες Εδάφους				
2						
3	.01100 Φυσικά Πρανή	0.01101 Κατολίσθηση Απουσία/ανεπάρκεια υποστήριξης	1			K-001, K-002
4		0.01102 Αποκολλήσεις Απουσία / Ανεπάρκεια προστασίας	1			K-003, K-004
5		0.01103 Στατική επιφόρτιση Εγκαταστάσεις / Εξοπλισμός	1			K-005
6		0.01104 Δυναμική επιφόρτιση Φυσική Αιτία	1			K-004, K-006
7		0.01105 Δυναμική επιφόρτιση Ανατινάξεις	1			K-007
8		0.01106 Δυναμική επιφόρτιση Κινητός Εξοπλισμός	1			K-008
9						
10	.01200 Τεχνητά Πρανή και Εκσκαφές	0.01201 Κατάρρευση Απουσία / Ανεπάρκεια Υποστήριξης	1	1		K-001, K-002
11		0.01202 Αποκολλήσεις Απουσία / Ανεπάρκεια προστασίας	1	1		K-003, K-004
12		0.01203 Στατική επιφόρτιση Υπερύψωση	1			K-005
13		0.01204 Στατική επιφόρτιση Εγκαταστάσεις / Εξοπλισμός	1	1		K-005
14		0.01205 Δυναμική επιφόρτιση Φυσική Αιτία	1	1		K-004, K-006
15		0.01206 Δυναμική επιφόρτιση Ανατινάξεις				K-007
16		0.01207 Δυναμική επιφόρτιση Κινητός Εξοπλισμός	1			K-008
17	.01300 Υπόγειες Εκσκαφές					
18						
19	.01400 Κατολισθήσεις	0.01401 Ανυποστήρικτες παρακείμενες εκσκαφές				K-001, K-011, K-013
20		0.01402 Προϋπάρχουσα υπόγεια κατασκευή	3	1		K-011, K-012, K-013
21		0.01407 Υποσκαφή / απόπλυση	2			K-013
22		0.01408 Στατική επιφόρτιση	1	1		K-005
23		0.01409 Δυναμική καταπόνηση φυσική αιτία	1	1		K-014
24		0.01411 Δυναμική καταπόνηση ανθρωπογενής αιτία	1	1		K-014

A/A	ΚΙΝΔΥΝΟΙ		ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1	Φ2	Φ3	ΚΩΔΙΚΟΣ
25	.01500 Άλλη πηγή						
26			02000 Κίνδυνοι από εργοταξιακό εξοπλισμό				
27							
28	.02100 Κίνηση οχημάτων και μηχανημάτων	0.02101	Συγκρούσεις οχήματος - οχήματος	1	1	1	K-015, K-016, K-031
29		0.02102	Συγκρούσεις οχήματος - προσώπων	2	1	1	K-015, K-016, K-031
30		0.02103	Συγκρούσεις οχήματος - σταθερού εμποδίου	1	1	1	K-017
31		0.02104	Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος - οχήματος	2	1	1	K-018, K-020, K-024
32		0.02105	Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος - σταθερού εμποδίου	1	1	1	K-018, K-020, K-024
33		0.02106	Ανεξέλεγκτη κίνηση Βλάβες συστημάτων	1	1	1	K-021
34		0.02107	Ανεξέλεγκτη κίνηση Ελλυτής οκινητοποίηση	1	1	1	K-019
35		0.02108	Μέσα σταθερής τροχιάς - Ανεπαρκής προστασία	1	1	1	K-016, K-022, K-031
36		0.02109	Μέσα σταθερής τροχιάς - Εκτροχιασμός	1	1	1	K-021, K-023
37							
38	.02200 Ανατροπή οχημάτων και μηχανημάτων	0.02201	Ασταθής έδραση	1	1	1	K-025
39		0.02202	Υποχώρηση εδάφους / δαπέδου	1			K-025
40		0.02203	Έκκεντρη φόρτωση	1		1	K-026, K-027, K-028
41		0.02204	Εργασία σε πρανές	1			K-005, K-025
42		0.02205	Υπερφόρτωση	1			K-028, K-029
43		0.02206	Μεγάλες ταχύτητες	1	1	1	K-015, K-030, K-031
44							
45		0.02301	Στενότητα χώρου	1	1	1	K-024
46	.02300 Μηχανήματα με κινητά μέρη	0.02302	Βλάβη συστημάτων κίνησης	1	1	1	K-021
47		0.02303	Ανεπαρκής κάλυψη κινούμενων τμημάτων - πτώσεις	1	1	1	K-021
48		0.02304	Ανεπαρκής κάλυψη κινούμενων τμημάτων - παγιδεύσεις μελών	1	1	1	K-021, K-024
49		0.02305	Τηλεχειριζόμενα μηχανήματα και τμήματα τους				K-020, K-032
50							

A/A	ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1	Φ2	Φ3	ΚΩΔΙΚΟΣ
51	.02400 Εργαλεία χειρός	0.02401	Ηλεκτροσυγκόλληση		2	K-031, K-033, K-034
52		0.02402	Αλυσοπρίονα			K-033, K-034
53		0.02403	Πιστολέτο Α/Σ		1	K-031, K-033, K-034
54		0.02404	Δίσκοι-τροχοί		2	K-031, K-033, K-034
55		0.02405	Δονητές		1	K-033, K-034
56		0.02406	Πιστολέτο βαφής		1	K-033, K-034
57		0.02407	Τρυπάνια	1	1	K-033, K-034
58	.02500 Άλλη πηγή					
59		03000 Πτώσεις από ύψος				
60	.03100 Οικοδομές-κτίσματα					
61		0.03102	Κενά τοίχων			K-036
62		0.03103	Κλιμακοστάσια			K-037
63		0.03104	Εργασία σε στέγες			K-035, K-038
64	.03200 Δάπεδα εργασίας - προσπελάσεις					
65		0.03201	Κενά δαπέδων			K-035
66		0.03202	Πέρατα δαπέδων			K-035
67		0.03203	Επικλινή Δάπεδα			K-038
68		0.03204	Ολισθηρά δάπεδα	1		K-039
69		0.03205	Ανώμαλα δάπεδα	1		K-040, K-041, K-042
70		0.03206	Αστοχία υλικού δαπέδου	1		K-042, K-043
71		0.03207	Υπερυψωμένες δίοδοι και πεζογέφυρες	1		K-035, K-044
72		0.03208	Κινητές σκάλες και ανεμόσκαλες	1		K-045
73		0.03209	Αναρτημένα δάπεδα Αστοχία ανάρτησης	1		K-043, K-045
74		0.03211	Κινητά δάπεδα Αστοχία μηχανισμού			K-021, K-045
75		0.03211	Κινητά δάπεδα Πρόσκρουση			K-017, K-020
76	.03300 Ικριώματα					
77		0.03301	Κενά ικριωμάτων	1		K-045
78		0.03302	Ανατροπή Αστοχία συναρμολόγησης	1		K-042, K-046
79		0.03303	Ανατροπή Αστοχία έδρασης	1		K-042, K-043

A/A	ΚΙΝΔΥΝΟΙ		ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1	Φ2	Φ3	ΚΩΔΙΚΟΣ
80		0.03304	Κατάρρευση Αστοχία υλικού ικριώματος		1		K-043
81		0.03305	Κατάρρευση Ανεμοπίεση		1		K-043, K-047
82	.03400 Τάφροι-φρεάτια						
83		0.03401	Πτώσεις εντός αφύλακτου σκάμματος	1	2		K-035
84	.03500 Άλλη πηγή	0.03402	Πτώσεις εντός αφύλακτου φυσικού ανοίγματος	1	1		K-035
85							
86	04000 Εκρήξεις, Εκτοξευμένα υλικά - Θραύσματα						
87	.04100 Εκρηκτικά - Ανατινάξειας						
88		0.04101	Ανατινάξεις βράχων				K-045, K-046, K-048, K-049, K-050, K-051
89		0.04103	Ατελής ανατίναξη υπονόμων				K-046, K-049, K-052, K-053
90		0.04104	Αποθήκες εκρηκτικών				K-031, K-049, K-054, K-055
91		0.04106	Διαφυγή - έκλυση εκρηκτικών αερίων & μιγμάτων				K-031, K-049, K-057
92	.04200 Δοχεία και δίκτυα υπό πίεση						
93		0.04201	Φιάλες ασετυλίνης / οξυγόνου		1		K-031, K-034, K-045, K-046, K-049, K-058, K-059, K-060, K-061
94		0.04202	Υγραέριο				K-031, K-045, K-046, K-049, K-058, K-059, K-061, K-062
95		0.04204	Αέριο πόλης	1			K-012, K-046, K-049, K-064, K-065
96		0.04205	Πεπιεσμένος αέρας	2	2	1	K-021, K-046, K-061, K-066
97		0.04206	Δίκτυα ύδρευσης	1			K-012, K-064, K-065

A/A	ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1	Φ2	Φ3	ΚΩΔΙΚΟΣ
98		0.04207 Ελαιοδοχεία / υδραυλικά συστήματα	1	1	1	K-004, K-066
99						
100		0.04301 Βραχώδη υλικά σε θλίψη				K-003
101	.04300 Αστοχία υλικών υπό ένταση	0.04302 Προεντάσεις οπλισμού / αγκυριών		1		K-004, K-042, K-067, K-068
102		0.04304 Συρματόσχοινα		1		K-046, K-066, K-070
103		0.04305 Εξολκεύσεις				K-046
104		0.04306 Λαξεύσεις / τεμαχισμός λίθων				K-034, K-046
105						
106	.04400 Εκτοξευμένα υλικά	0.04402 Αμμοβολές				K-004, K-034, K-071, K-072
107		0.04405 Τροχίσεις / λειάνσεις		1		K-031, K-034, K-072
108		0.04406 Ψεκασμός χρώματος		1		K-031, K-034, K-071, K-072
109	.04500 Άλλη πηγή					
110		05000 Πτώσεις - μετατοπίσεις υλικών και αντικειμένων				
111						
112		0.05101 Αστοχία Γήρανση				K-073
113		0.05102 Αστοχία Στατική επιφόρτιση		1		K-042, K-074
114	.05100 Κτίσματα-φέρων οργανισμός	0.05103 Αστοχία Φυσική Δυναμική καταπόνηση		1		K-004, K-073
115		0.05104 Αστοχία Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση		1		K-042, K-075
116		0.05105 Κατεδάφιση				K-034, K-042, K-076, K-077
117		0.05106 Κατεδάφιση παρακειμένων				K-033, K-034
118						
119	.05200 Οικοδομικά στοιχεία	0.05201 Γήρανση πληρωτικών στοιχείων				K-034
120		0.05202 Διαστολή - συστολή υλικών				K-078
121		0.05203 Αποξήλωση δομικών στοιχείων	1			K-046, K-079

A/A	ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1	Φ2	Φ3	ΚΩΔΙΚΟΣ	
122		0.05204	Αναρτημένα στοιχεία και εξαρτήματα			K-080	
123		0.05205	Φυσική δυναμική καταπόνηση			K-004, K-073	
124		0.05206	Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση			K-042, K-075	
125		0.05207	Κατεδάφιση	1		K-034, K-042, K-076, K-077	
126		0.05208	Αρμολόγηση / απαρμολόγηση προκατασκ. στοιχείων			K-079, K-080	
127	.05300 Μεταφερόμενα υλικά - Εκφορτώσεις						
128		0.05301	Μεταφορικό μηχάνημα Ακαταλληλότητα / ανεπάρκεια	1	1	1	K-021
129		0.05302	Μεταφορικό μηχάνημα Βλάβη	1	1	1	K-021
130		0.05303	Μεταφορικό μηχάνημα Υπερφόρτωση	1	1	1	K-027, K-028, K-029
131		0.05304	Απόκλιση μηχανήματος Ανεπαρκής έδραση	1	1	1	K-005, K-025, K-073
132		0.05305	Ατελής / έκκεντρη φόρτωση	1	1	1	K-026, K-027, K-028
133		0.05306	Αστοχία συσκευασίας φορτίου	1	1	1	K-028, K-081, K-083
134		0.05307	Πρόσκρουση φορτίου	1	2	1	K-024, K-081, K-082, K-085
135		0.05308	Διακίνηση αντικειμένων μεγάλου μήκους	2	2		K-082, K-084, K-085
136		0.05309	Χειρωνακτική μεταφορά βαρέων φορτίων	2	1		K-086
137		0.0531	Απολυση χύδην υλικών Υπερφόρτωση	1	1	1	K-027, K-028, K-029
138		0.05311	Εργασία κάτω από σιλό	3	1	1	K-004, K-046
139		0.05312	Πτώση υλικού / κακός χειρισμός	1	1	1	K-034, K-085, K-087
140	.05400 Στοιβασμένα υλικά						
141		0.05401	Υπερστοίβαση	1	1	1	K-024, K-088
142		0.05402	Ανεπάρκεια πλευρικού περιορισμού σωρού	1	1	1	K-042, K-088, K-089
143		0.05403	Ανορθολογική απόληψη	1	1	1	K-090
144	.05500 Άλλη πηγή						

A/A	ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1	Φ2	Φ3	ΚΩΔΙΚΟΣ
145		06000 Πυρκαϊές				
146						
147		0.06101 Έκλυση / διαφυγή εύφλεκτων αερίων				K-021, K-049, K-091
148	.06100 Εύφλεκτα υλικά	0.06102 Δεξαμενές / αντλίες καυσίμων	1		1	K-021, K-031, K-049, K-091, K-092, K-093, K-094
149		0.06103 Μονωτικά, διαλύτες, PVC κλπ. εύφλεκτα		1	1	K-049, K-091, K-094
150		0.06104 Ασφαλτοστρώσεις / χρήση πίσσας			3	K-049, K-091, K-094
151		0.06106 Αυτανάφλεξη - απορρίματα		1	1	K-049, K-091, K-094, K-095
152		0.06107 Επέκταση εξωγενούς εστίας Ανεπαρκής προστασία				K-049, K-091, K-094, K-095
153						
154	.06200 Σπινθήρες και βραχυκυκλώματα	0.06201 Εναέριοι αγωγοί υπό τάση	1	1	1	K-042, K-091, K-097, K-098
155		0.06202 Υπόγειοι αγωγοί υπό τάση	1			K-012, K-042, K-091, K-098
156		0.06203 Εντοιχισμένοι αγωγοί υπό τάση	1			K-042, K-091, K-098, K-099
157		0.06204 Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα				K-091, K-100
158						
159	.06300 Ψηλές θερμοκρασίες	0.06301 Χρήση φλόγας - οξυγονοκολλήσεις		1		K-091, K-100
160		0.06304 Ηλεκτροσυγκολλήσεις		1		K-091, K-100
161		0.06305 Πυρακτώσεις υλικών		1		K-091, K-100
162		0.06306 Χρήση φλογίστρου		1		K-091, K-100
163	.06400 Άλλη πηγή					

A/A	ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1	Φ2	Φ3	ΚΩΔΙΚΟΣ
164		07000 Ηλεκτροπληξία				
165						
166	.07100 Δίκτυα - εγκαταστάσεις	0.07101 Προϋπάρχοντα εναέρια δίκτυα				K-042, K-046, K-097, K-101
167		0.07102 Προϋπάρχοντα υπόγεια δίκτυα	1			K-012, K-042, K-046, K-099
168		0.07103 Προϋπάρχοντα εντοιχισμένα δίκτυα	1			K-042, K-046, K-099
169		0.07104 Προϋπάρχοντα επιτοίχια δίκτυα	1			K-042, K-046, K-099
170		0.07105 Δίκτυο ηλεκτροδότησης έργου	1	2		K-102, K-103, K-104
171		0.07106 Ανεπαρκής αντικεραυνική προστασία	1	1	1	K-105, K-106, K-107, K-108
172	.07200 Εργαλεία - μηχανήματα					
173		0.07201 Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα	1	1		K-105, K-106, K-107, K-108
174		0.07202 Ηλεκτροκίνητα εργαλεία		2		K-021, K-046, K-109, K-110
175	.07300 Άλλη πηγή					
176		08000 Πνιγμός / Ασφυξία				
177						
178	.08100 Νερό	0.08104 Παρόχθιες / παράλιες εργασίες Πτώση				K-113, K-034, K-042
179		0.08105 Παρόχθιες / παράλιες εργασίες Ανατροπή μηχανήματος				K-001, K-042, K-046
180		0.08106 Υπαίθριες λεκάνες / Δεξαμενές Πτώση				K-113, K-034, K-042
181		0.08107 Υπαίθριες λεκάνες / Δεξαμενές Ανατροπή μηχανήματος				K-001, K-042, K-046
182		0.08108 Πλημμύρα / Κατάκλυση έργου		1		K-116, K-117

A/A	ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1	Φ2	Φ3	ΚΩΔΙΚΟΣ
183	.08200 Ασφυκτικό περιβάλλον					
184		0.08201 Βάλτοι, Ιλύες, κινούμενες άμμοι	1	1		K-113, K-001
185		0.08203 Βύθιση σε σκυρόδεμα, ασβέστη, κλπ.		1		K-119
186		0.08204 Εργασία σε κλειστό χώρο - ανεπάρκεια οξυγόνου				K-120, K-034, K-042
187	.08300 Άλλη πηγή					
188		09000 Εγκαύματα				
189	.09100 Υψηλές Θερμοκρασίες					
190		0.09101 Συγκολλήσεις / συντήξεις		1		
191		0.09105 Ασφαλτος / πίσσα			2	
192		0.09106 Καυστήρες				
193		0.09107 Υπερθερμαινόμενα τμήματα μηχανών	1	1	1	K-004
194	.09200 Καυστικά υλικά					
195		0.09201 Ασβέστης		1		K-121, K-124
196		0.09202 Οξέα				K-122, K-124
197		0.09203 Αλκαλικά				K-123, K-124
198	.09300 Άλλη πηγή					
199		10000 Εκθεση σε βλαπτικούς παράγοντες				
200	.10100 Φυσικοί παράγοντες					
201		0.010101 Ακτινοβολίες	1		1	K-004, K-034, K-125, K-126, K-127, K-128, K-129, K-130
202		0.010102 Θόρυβος / δονήσεις	2	1	2	K-004, K-034, K-131
203		0.010103 Σκόνη	1		1	K-004, K-034, K-132
204		0.010104 Υπαιθρια εργασία Παγετός	1	1	1	K-034, K-133
205		0.010105 Υπαιθρια εργασία Καύσωνας	1	1	1	K-034, K-126, K-133

A/A	ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1	Φ2	Φ3	ΚΩΔΙΚΟΣ
206		0.010106	Χαμηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας	1	1	K-034, K-133
207		0.010107	Υψηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας	1	1	K-133
208		0.010108	Υγρασία χώρου εργασίας			K-034, K-134
209		0.010109	Υπερπίεση / υποπίεση			K-021, K-042, K-144, K-145
210	.10200 Χημικοί παράγοντες					
211		0.010201	Δηλητηριώδη αέρια			K-004, K-034, K-135
212		0.010202	Χρήση τοξικών υλικών	1	1	K-004, K-096, K-136
213		0.010205	Αναθυμιάσεις υγρών / βερνίκια, κόλλες, μονωτικά, διαλύτες	1		K-004, K-034, K-134, K-139
214		0.010206	Καπναέρια ανατινάξεων			K-004, K-034, K-140
215		0.010207	Καυσαέρια μηχανών εσωτερικής καύσης	1	1	K-004, K-021, K-141
216		0.010208	Συγκολλήσεις	1		K-004, K-034, K-142, K-143
217						
218	.10300 Βιολογικοί παράγοντες	0.010301	Μολυσμένα εδάφη	1	1	K-034, K-124, K-147, K-148
219		0.010303	Εργασία σε υπονόμους, βόθρους, βιολογικούς καθαρισμούς	1	1	K-034, K-046, K-148, K-149
220		0.010304	Χώροι υγιεινής	1	1	K-150
221		0.010305	Δαγκώματα, τσιμπήματα ζώων	1	1	K-151

**ΤΜΗΜΑ Β - ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ**

Ο Πίνακας που ακολουθεί, έχει συνταχθεί ως ακολούθως:

Για κάθε "πηγή κινδύνων" (στήλη 1 του Πίνακα που ακολουθεί) που έχει επισημανθεί στους πίνακες του Τμήματος Α, καταγράφονται οι Φάσεις όπου υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης (στήλη 2), αναγράφονται οι σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας που προβλέπουν την λήψη μέτρων προστασίας (στήλη 3) και συμπληρώνονται τα κατά την κρίση του συντάκτη αναγκαία πρόσθετα ή ειδικά μέτρα προστασίας που επιβάλλονται από τις ιδιαίτερες συνθήκες ή απαιτήσεις του έργου (στήλη 4).

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Η ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (*)
0.01101	Φ1	ΠΔ 1073/81:άρθ. 2	K-001,K-002
0.01102	Φ1	ΠΔ 1073/81:άρθ. 2	K-003,K-004
0.01103	Φ1	ΠΔ 1073/81:άρθ. 2,7	K-005
0.01104	Φ1	ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,2	K-004,K-006
0.01105	Φ1	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 2 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16	K-007
0.01106	Φ1	ΠΔ 1073/81:άρθ. 2	K-008
0.01201	Φ1,Φ2	ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,13,2,9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 15,9 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-001,K-002
0.01202	Φ1,Φ2	ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,13,2,9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,15,9 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-003,K-004
0.01203	Φ1	ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,13,2,9 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-005
0.01204	Φ1,Φ2	ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,2,46,5,54 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-005
0.01205	Φ1,Φ2	ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,2 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-004,K-006
0.01206	-		K-007

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (*)
		ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,2 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	
0.01207	Φ1	ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,2,7 & ΠΔ 305/96:άρθ. 10 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-008
0.01401	-	ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,2,3 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 23,5	K-001,K-011,K-013
0.01402	Φ1,Φ2	ΠΔ 1073/81:άρθ. 2,3 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,6	K-011,K-012,K-013
0.01407	Φ1	ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,14,9	K-013
0.01408	Φ1,Φ2	ΠΔ 1073/81:άρθ. 9	K-005
0.01409	Φ1,Φ2	ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,2	K-014
0.0141	Φ1,Φ2	ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,2	K-014
0.02101	Φ1,Φ2,Φ3	N 1430/84:άρθ. 11,12,13,14,15 & N 2094/92:άρθ. 10,4,44,47,79,8,9,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 46,47,48,50,85 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,12,14,4,8 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30058/83:άρθ. 3,4,5,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30428/80:άρθ. 3,4,5,6	K-015,K-016,K-031
0.02102	Φ1,Φ2,Φ3	N 1430/84:άρθ. 11,12,13,14,15 & N 2094/92:άρθ. 10,4,44,47,79,8,9,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 46,47,48,50,85 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,12,14,4,8 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30058/83:άρθ. 3,4,5,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30428/80:άρθ. 3,4,5,6	K-015,K-016,K-031
0.02103	Φ1,Φ2,Φ3	N 1430/84:άρθ. 11,12,13,14,15 & N 2094/92:άρθ. 10,31,4,44,48,7,79,9,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 46,47,48,50,85 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,12,14,4,8 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30058/83:άρθ. 3,4,5,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30428/80:άρθ. 3,4,5,6	K-017
0.02104	Φ1,Φ2,Φ3	N 1430/84:άρθ. 11,12,13,14,15 & N 2094/92:άρθ. 10,4,44,47,79,8,9,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 46,47,48,50,85 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,12,14,24,25,4,8 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30058/83:άρθ. 3,4,5,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30428/80:άρθ. 3,4,5,6	K-018,K-020,K-024
0.02105	Φ1,Φ2,Φ3	N 1430/84:άρθ. 11,12,13,14,15 & N 2094/92:άρθ. 10,31,4,44,48,7,79,9,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 45,46,47,48,50,85 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,12,14,24,25,4,8 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30058/83:άρθ. 3,4,5,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30428/80:άρθ. 3,4,5,6	K-018,K-020,K-024
0.02106	Φ1,Φ2,Φ3	N 1430/84:άρθ. 11,12,13,14,15 & N 2094/92:άρθ. 44,47,48,79,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 45,46,47,48,50,85 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,12,14,4,8 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30058/83:άρθ. 3,4,5,6	K-021
0.02107	Φ1,Φ2,Φ3	N 1430/84:άρθ. 11,12,13,14,15 & N 2094/92:άρθ. 10,4,44,47,62,79,8,9,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 45,46,47,48,50,85 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,12,14,4,8 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ.	K-019

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Η ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (*)
		3,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30058/83:άρθ. 3,4,5,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30428/80:άρθ. 3,4,5,6	
0.02108	Φ1,Φ2,Φ3	Ν 2094/92:άρθ. 79,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 57 & ΠΔ 225/89:άρθ. 14,24,25 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5	K-016,K-022,K-031
0.02109	Φ1,Φ2,Φ3	Ν 2094/92:άρθ. 79,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 57 & ΠΔ 225/89:άρθ. 14 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5	K-021,K-023
0.02201	Φ1,Φ2,Φ3	Ν 2094/92:άρθ. 79,97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 8 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5	K-025
0.02202	Φ1	Ν 2094/92:άρθ. 79,97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 72 & ΠΔ 225/89:άρθ. 14 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π8 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5	K-025
0.02203	Φ1,Φ3	Ν 2094/92:άρθ. 32,79,97 & ΠΔ 225/89:άρθ. 14 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π8 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5	K-026,K-027,K-028
0.02204	Φ1	Ν 2094/92:άρθ. 79,97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 14,7 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5	K-005,K-025
0.02205	Φ1	Ν 2094/92:άρθ. 32,79,97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 7 & ΠΔ 225/89:άρθ. 14 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5,6	K-028,K-029
0.02206	Φ1,Φ2,Φ3	Ν 2094/92:άρθ. 79,97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 46 & ΠΔ 225/89:άρθ. 14 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5	K-015,K-030,K-031
0.02301	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 1073/81:άρθ. 46 & ΠΔ 225/89:άρθ. 10,4 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 6	K-024
0.02302	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 1073/81:άρθ. 47 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 6	K-021
0.02303	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11	K-021
0.02304	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11	K-021,K-024
0.02305	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 64 & ΠΔ 377/93:άρθ. ΠΙ,ΠΙV,ΠΙII & ΥΑ 470/85:άρθ. 16	K-020,K-032
0.02401	Φ2,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 46 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 95/78:άρθ. 10,9 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2 & ΥΑ 470/85:άρθ. 16	K-031,K-033,K-034
0.02402	-	Ν 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 102,103,104,105 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 377/93:άρθ. ΠΙ,ΠΙV,ΠΙII & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2 & ΥΑ 470/85:άρθ. 16	K-033,K-034
0.02403	Φ2	Ν 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 102,103,104,105 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 377/93:άρθ. ΠΙ,ΠΙV,ΠΙII & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2 & ΥΑ A5/2375/78:άρθ. 1	K-031,K-033,K-034
0.02404	Φ2,	Ν 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 102,103,104,105 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 377/93:άρθ. ΠΙ,ΠΙV,ΠΙII & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2 & ΥΑ 470/85:άρθ. 16	K-031,K-033,K-034
0.02405	Φ2	Ν 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 102,103,104,105 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 377/93:άρθ.	K-033,K-034

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (*)
		ΠΙ,ΠΙV,ΠΙII & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	
0.02406	Φ2	Ν 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 102,103,104,105 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 377/93:άρθ. ΠΙ,ΠΙV,ΠΙII & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-033,K-034
0.02407	Φ1,Φ2,	Ν 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 102,103,104,105 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 377/93:άρθ. ΠΙ,ΠΙV,ΠΙII & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2 & ΥΑ 470/85:άρθ. 16	K-033,K-034
0.03102	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 41 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	K-036
0.03103	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 43,44 & ΠΔ 225/89:άρθ. 15,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 778/80:άρθ. 20,21	K-037
0.03104	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 17 & ΠΔ 22.12.33:άρθ. 5 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π5 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 778/80:άρθ. 18,19	K-035,K-038
0.03201	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 38,40 & ΠΔ 225/89:άρθ. 19,9 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π8 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 778/80:άρθ. 9 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-035
0.03202	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 38,40 & ΠΔ 225/89:άρθ. 19,9 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π8 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 778/80:άρθ. 9 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-035
0.03203	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 38,40 & ΠΔ 225/89:άρθ. 5 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π8 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 778/80:άρθ. 16 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-038
0.03204	Φ2,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 106,37 & ΠΔ 225/89:άρθ. 12 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π6 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-039
0.03205	Φ2,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 106,37 & ΠΔ 225/89:άρθ. 19 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-040,K-041,K-042
0.03206	Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π1 & ΠΔ 778/80:άρθ. 9 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-042,K-043
0.03207	Φ2,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 106,37 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π6 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-035,K-044
0.03208	Φ2,	Ν 1430/84:άρθ. 10,7,8,9 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 43,44 & ΠΔ 17/78:άρθ. 1 & ΠΔ 22.12.33:άρθ. 1,10,2,3,4,6,7,8,9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 15,5 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π6 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-045
0.03209	Φ2	Ν 1430/84:άρθ. 10,7,8,9 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π1 & ΠΔ 778/80:άρθ. 15 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-043,K-045
0.0321	-	Ν 1430/84:άρθ. 10,7,8,9 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 778/80:άρθ. 12 & ΥΑ 16440/Φ10.4/445/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-021,K-045
0.03211	-	Ν 1430/84:άρθ. 10,7,8,9 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 778/80:άρθ. 12,14 & ΥΑ 16440/Φ10.4/445/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-017,K-020
0.03301	Φ2	Ν 1430/84:άρθ. 10,7,8,9 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 34 & ΠΔ 225/89:άρθ. 15 & ΠΔ 778/80:άρθ. 13 & ΥΑ 16440/Φ10.4/445/93:άρθ. 5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-045
0.03302	Φ2	Ν 1430/84:άρθ. 10,7,8,9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 34 & ΠΔ 225/89:άρθ. 15 & ΠΔ 778/80:άρθ. 13,5,6,7,8 & ΥΑ 16440/Φ10.4/445/93:άρθ. 5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-042,K-046

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Η ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (*)
0.03303	Φ2	N 1430/84:άρθ. 10,7,8,9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 34 & ΠΔ 225/89:άρθ. 15 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π6 & ΠΔ 778/80:άρθ. 5 & ΥΑ 16440/Φ10.4/445/93:άρθ. 5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-042,K-043
0.03304	Φ2	N 1430/84:άρθ. 10,7,8,9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 15 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π1 & ΠΔ 778/80:άρθ. 13,5,6,7,8 & ΥΑ 16440/Φ10.4/445/93:άρθ. 5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-043
0.03305	Φ2	N 1430/84:άρθ. 10,7,8,9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 15 & ΠΔ 778/80:άρθ. 3 & ΥΑ 16440/Φ10.4/445/93:άρθ. 5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-043,K-047
0.03401	Φ1,Φ2,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 40,41 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,15 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3	K-035
0.03402	Φ1,Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3	K-035
0.04101	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 10,13 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-045,K-046,K-048,K-049,K-050,K-051
0.04103	-	ΠΔ 225/89:άρθ. 13 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 7 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-046,K-049,K-052,K-053
0.04104	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 13 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 7	K-031,K-049,K-054,K-055
0.04106	-	ΠΔ 1073/81:άρθ. 92 & ΠΔ 225/89:άρθ. 10,94,95,96 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 7 & ΥΑ B17081/2964:άρθ. ΠII	K-031,K-049,K-057
0.04201	Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 95/78:άρθ. 10,3,5,9 & ΥΑ 14165/Φ17/373/93:άρθ. 3 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3 & ΥΑ B17081/2964:άρθ. ΠII	K-031,K-034,K-045,K-046,K-049,K-058,K-059,K-060,K-061
0.04202	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 92,93,94,94 & ΠΔ 225/89:άρθ. 15 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 95/78:άρθ. 10,3,5,9 & ΥΑ 14165/Φ17/373/93:άρθ. 3 & ΥΑ B17081/2964:άρθ. ΠII	K-031,K-045,K-046,K-049,K-058,K-059,K-061,K-062
0.04204	Φ1	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 2,92 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3 & ΥΑ B17081/2964:άρθ. ΠII	K-012,K-046,K-049,K-064,K-065
0.04205	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 92,94,94,95,96 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2 & ΥΑ 14165/Φ17/373/93:άρθ. 3 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3	K-021,K-046,K-061,K-066
0.04206	Φ1,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 2,92,94,95,96 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3	K-012,K-064,K-065
0.04207	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 92,94,95,96 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,12 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3	K-004,K-066
0.04301	-	N 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 103,104,105,106 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-003
0.04302	Φ2	N 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 103,104,105,106 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-004,K-042,K-067,K-068
0.04304	Φ2	ΕΛΟΤ 891/88:άρθ. 1,2,3,4,5,ΠΑ,ΠΒ,ΠΓ,ΠΔ & ΠΔ 1073/81:άρθ. 60,61,62,63	K-046,K-066,K-070
0.04305	-		K-046

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (*)
		N 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 103,104,105,106 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,24,3 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	
0.04306	-	N 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 103,104,105,106 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-034,K-046
0.04402	-	N 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 103,104,105,106 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-004,K-034,K-046,K-071,K-072
0.04405	Φ2,	N 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 103,104,105,106 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2 & ΥΑ 470/85:άρθ. 16	K-031,K-034,K-072
0.04406	Φ2	N 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 103,104,105,106 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-031,K-034,K-071,K-072
0.05101	-	ΠΔ 1073/81:άρθ. 18,24,33	K-073
0.05102	Φ2	ΠΔ 1073/81:άρθ. 24 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 10	K-042,K-074
0.05103	Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 24	K-004,K-073
0.05104	Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9	K-042,K-075
0.05105	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 17,27,28,33,89,90,91 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,5,6 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 10	K-034,K-042,K-076,K-077
0.05106	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 20,24 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,5 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 10	K-033,K-034
0.05201	-		K-034
0.05202	-	ΠΔ 1073/81:άρθ. 110,96	K-078
0.05203	Φ1		K-046,K-079
0.05204	-	ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-080
0.05205	-	ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-004,K-073
0.05206	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-042,K-075
0.05207	Φ1	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5,6	K-034,K-042,K-076,K-077
0.05208	-		K-079,K-080

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Η ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (*)
0.05301	Φ1,Φ2,Φ3	N 2094/92:άρθ. 10,79,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 46,47,48 & ΠΔ 225/89:άρθ. 14,7 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ ΒΜΠ/30058/83:άρθ. 3,4,5,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30428/80:άρθ. 3,4,5,6	K-021
0.05302	Φ1,Φ2,Φ3	N 2094/92:άρθ. 10,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 46,47,48 & ΠΔ 225/89:άρθ. 14,7 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ ΒΜΠ/30058/83:άρθ. 3,4,5,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30428/80:άρθ. 3,4,5,6	K-021
0.05303	Φ1,Φ2,Φ3	N 2094/92:άρθ. 10,32,97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 91 & ΠΔ 225/89:άρθ. 14,7 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ ΒΜΠ/30058/83:άρθ. 3,4,5,6 & ΥΑ ΒΜΠ/30428/80:άρθ. 3,4,5,6	K-027,K-028,K-029
0.05304	Φ1,Φ2,Φ3	N 2094/92:άρθ. 97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 25,72,86 & ΠΔ 225/89:άρθ. 14 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 6	K-005,K-025,K-073
0.05305	Φ1,Φ2,Φ3	N 2094/92:άρθ. 32,97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 25,86 & ΠΔ 225/89:άρθ. 14 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5	K-026,K-027,K-028
0.05306	Φ1,Φ2,Φ3	N 2094/92:άρθ. 32,97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 85,86,86,87,88,89,90 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5	K-028,K-081,K-083
0.05307	Φ1,Φ2,Φ3	N 2094/92:άρθ. 32,97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 85,87,88,89,90 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5	K-024,K-081,K-082,K-085
0.05308	Φ1,Φ2,	ΠΔ 1073/81:άρθ. 91	K-082,K-084,K-085
0.05309	Φ1,Φ2,	ΠΔ 1073/81:άρθ. 91 & ΠΔ 397/94:άρθ. 4,6,ΠΙ,ΠΙΙ	K-086
0.0531	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 1073/81:άρθ. 89	K-027,K-028,K-029
0.05311	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 85,86,89	K-004,K-046
0.05312	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 106 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2 & ΥΑ 3046/89:άρθ. 5	K-034,K-085,K-087
0.05401	Φ1,Φ2,Φ3	N 1430/84:άρθ. 10 & N 2094/92:άρθ. 97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 85,86,87 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5	K-042,K-088
0.05402	Φ1,Φ2,Φ3	N 1430/84:άρθ. 10 & N 2094/92:άρθ. 97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 86 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5	K-042,K-088,K-089
0.05403	Φ1,Φ2,Φ3	N 1430/84:άρθ. 10 & N 2094/92:άρθ. 97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 89 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 5	K-090
0.06101	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 96 & ΠΔ 225/89:άρθ. 10,11,15,16,17,18,23 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2,Π3,Π4 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 95/78:άρθ. 3,5 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3 & ΥΑ B17081/2964:άρθ. ΠΙΙ	K-021,K-049,K-091
0.06102	Φ1,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 82,93 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,23 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2,Π3,Π4 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3,9 & ΥΑ B17081/2964:άρθ. ΠΙΙ	K-021,K-031,K-049,K-091,K-092,K-093,K-094
0.06103	Φ2,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 96 & ΠΔ 225/89:άρθ. 23 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2,Π3,Π4 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16	K-049,K-091,K-094
0.06104	Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 23,96 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2,Π3,Π4 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5	K-049,K-091,K-094

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (*)
0.06106	Φ2,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 96 & ΠΔ 225/89:άρθ. 23 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2,Π3,Π4	K-049,K-091,K-094,K-096
0.06107	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 23,96 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2,Π3,Π4 & ΥΑ 19846/79:άρθ. 1,2,3,4,5	K-049,K-091,K-094,K-095
0.06201	Φ1,Φ2,Φ3	ΔΕΗ 22/8/97:άρθ. 1,2,3 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3	K-042,K-091,K-097,K-098
0.06202	Φ1	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 10,2,56	K-012,K-042,K-091,K-098
0.06203	Φ1,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3	K-042,K-091,K-098,K-099
0.06204	-	Ν 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 104 & ΠΔ 225/89:άρθ. 3	K-091,K-100
0.06301	Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 96 & ΠΔ 225/89:άρθ. 23 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 95/78:άρθ. 10,7,9 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 8	K-091,K-100
0.06304	Φ2,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 96 & ΠΔ 225/89:άρθ. 23 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 95/78:άρθ. 10,7,9	K-091,K-100
0.06305	Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 23 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	K-091,K-100
0.06306	Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 23 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 95/78:άρθ. 10,7,9	K-091,K-100
0.07101	-	ΔΕΗ 22/8/97:άρθ. 1,2,3 & Ν 1430/84:άρθ. 10 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 78,79 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	K-042,K-046,K-097,K-101
0.07102	Φ1	Ν 1430/84:άρθ. 10 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 2,78,79 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π2 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	K-012,K-042,K-046,K-099
0.07103	Φ1,	Ν 1430/84:άρθ. 10 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-042,K-046,K-099
0.07104	Φ1,	Ν 1430/84:άρθ. 10 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-042,K-046,K-099
0.07105	Φ1,Φ2,	Ν 1430/84:άρθ. 10 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 75,76,77,78 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3	K-102,K-103,K-104
0.07106	Φ1,Φ2,Φ3	Ν 1430/84:άρθ. 10 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 75,76,77,78	K-105,K-106,K-107,K-108
0.07201	Φ1,Φ2,	Ν 1430/84:άρθ. 10,10 & Ν 2094/92:άρθ. 97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 48,49 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9	K-021,K-046,K-109,K-110
0.07202	Φ2,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 48,49,80,81 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΥΑ 470/85:άρθ. 16	K-021,K-046,K-109,K-110
0.08104	-	Ν 1430/84:άρθ. 17 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 100 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	K-113,K-034,K-042
0.08105	-		K-001,K-042,K-046

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΑΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Η ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (*)
		N 1430/84:άρθ. 17 & Ν 2094/92:άρθ. 97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 100 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	
0.08106	-	N 1430/84:άρθ. 17 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 100,40 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	K-113,K-034,K-042
0.08107	-	N 1430/84:άρθ. 17 & Ν 2094/92:άρθ. 97 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 100,40 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	K-001,K-042,K-046
0.08108	Φ2,	N 1430/84:άρθ. 17 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 100,6 & ΠΔ 225/89:άρθ. 15,25,6 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π10 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	K-116,K-117
0.08201	Φ1,Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 6 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	K-113,K-001
0.08203	Φ2,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 40 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	K-119
0.08204	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 92,94 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,16,17,18 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π6 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 95/78:άρθ. 10,8,9 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 9	K-120,K-034,K-042
0.09101	Φ2,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 96 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 95/78:άρθ. 10,9 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	
0.09105	Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 110,99 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	
0.09106	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 105 & ΠΔ 225/89:άρθ. 25 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	
0.09107	Φ1,Φ2,Φ3	Ν 2094/92:άρθ. 97 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,3 & ΠΔ 31/90:άρθ. 4,5 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-004
0.09201	Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 105,106,97 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-121,K-124
0.09202	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 105,106,97 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,24,25,3 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,3	K-122,K-124
0.09203	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 105,106,97 & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 3	K-123,K-124
0.010101	Φ1,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,24,25 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16 & ΠΔ 395/94:άρθ. 7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 398/94:άρθ. 11,7,8 & ΠΔ 95/78:άρθ. 10,8,9 & ΥΑ 1014(ΦΟΡ)94:άρθ. 1,11,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,3	K-004,K-034,K-125,K-126,K-127,K-128,K-129,K-130
0.010102	Φ1,Φ2,Φ3	Ν 2094/92:άρθ. 15 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,20,24,25 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 85/91:άρθ. 4,5,6 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,3 & ΥΑ A5/2375/78:άρθ. 1	K-004,K-034,K-131
0.010103	Φ1,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 30 & ΠΔ 225/89:άρθ. 16,17,18,18,22,24,25 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π5,Π6 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 94/87:άρθ. 13,14,19 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-004,K-034,K-132
0.010104	Φ1,Φ2,Φ3	N 1430/84:άρθ. 16 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 102 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π7	K-034,K-133
0.010105	Φ1,Φ2,Φ3	ΕΓΚ 130427/90:άρθ. Α,Β,Γ & ΠΔ 305/96:άρθ. Π3,Π7 & ΣΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ:άρθ. 4	K-034,K-126,K-133

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (*)
0.010106	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π7 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-034,K-133
0.010107	Φ1,Φ2,Φ3	ΕΓΚ 130427/90:άρθ. Α,Β,Γ & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π7 & ΣΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ:άρθ. 4 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-133
0.010108	-	ΕΓΚ 130427/90:άρθ. Α,Β,Γ & ΠΔ 225/89:άρθ. 24,25,3 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π7 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2	K-034,K-134
0.010109	-	ΕΓΚ 130427/90:άρθ. Α,Β,Γ & ΠΔ 225/89:άρθ. 16	K-021,K-042,K-144,K-145
0.010201	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,16,17,18,24,25,3 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π5,Π6 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 95/78:άρθ. 10,3,5,8,9 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,3,9	K-004,K-034,K-135
0.010202	Φ2,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,16,17,18,24,25,3 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π5,Π6 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 94/87:άρθ. 13,14,19 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,3	K-004,K-096,K-136
0.010205	Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,16,17,18,24,25,3 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π5,Π6 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,3 & ΥΑ B17081/2964:άρθ. ΠII	K-004,K-034,K-134,K-139
0.010206	-	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,16,17,18,24,25,3 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π5,Π6 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 94/87:άρθ. 13,14,19 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,3	K-004,K-034,K-140
0.010207	Φ1,Φ3	Ν 2094/92:άρθ. 15 & ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 47 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,16,17,18,24,25,3 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π5,Π6 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ 18477/92:άρθ. 1 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,3 & ΥΑ B17081/2964:άρθ. ΠII	K-004,K-021,K-141
0.010208	Φ2,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 225/89:άρθ. 11,16,17,18,24,25,3 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π5,Π6 & ΠΔ 395/94:άρθ. 6,7,9 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΠΔ 94/87:άρθ. 13,14,19 & ΠΔ 95/78:άρθ. 10,8,9 & ΥΑ 22/5/93:άρθ. 2,3	K-004,K-034,K-142,K-143
0.010301	Φ1,Φ2	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 186/95:άρθ. 10,6,8,9,ΠI & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8	K-034,K-124,K-147,K-148
0.010303	Φ1,Φ2,	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 186/95:άρθ. 10,6,8,9,ΠI & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 396/94:άρθ. 10,6,7,8 & ΥΑ B17081/2964:άρθ. ΠII	K-034,K-046,K-148,K-149
0.010304	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 105/95:άρθ. 9 & ΠΔ 1073/81:άρθ. 109 & ΠΔ 186/95:άρθ. 8 & ΠΔ 225/89:άρθ. 30 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π14 & ΠΔ 307/86:άρθ. 3 & ΠΔ 329/83:άρθ. 16	K-150
0.010305	Φ1,Φ2,Φ3	ΠΔ 1073/81:άρθ. 110 & ΠΔ 225/89:άρθ. 31 & ΠΔ 305/96:άρθ. Π13	K-151

(*) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

01000 ΑΣΤΟΧΙΕΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

Κ-001: Έλεγχος ευστάθειας των γαιωδών επιφανειών πλησίον θα προηγείται της ανάληψης εργασιών και αν απαιτείται θα λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα.

K-002: Συχνές, τακτικές επιθεωρήσεις θα διενεργούνται για πρόδρομα σημεία αστοχίας γαιωδών επιφανειών και αν απαιτείται και των τεχνικών μέσων εξασφάλισης των

K-003: Συχνή τακτική επιθεώρηση των γαιωδών επιφανειών για επισφαλείς χαλαρούς όγκους, τοπικές συγκεντρώσεις τάσεων, επικείμενες αποσφηνώσεις ή θραύσεις, ταχείς εξαλλοιώσεις, πρόσφατες εκριζώσεις, ξένα σώματα, αλλαγή σχηματισμού και λοιπά σχετικά θα προηγείται της ανάληψης εργασιών πλησίον πρανών και αν απαιτείται θα επιχειρείται ξεσχάρωμα.

K-004: Θα απαγορεύεται η χωρίς λόγο παραμονή προσωπικού πλησίον της δραστηριότητας αυτής.

K-005: Η άνευ προηγούμενου σχετικού ελέγχου υπέρβαση επιφόρτισης πρανών, επιφανειών θεμελίωσης ή προσωρινών χωμάτινων επιφανειών με συσσώρευση υλικών πάσης φύσης και εξοπλισμού θα απαγορεύεται.

K-006: Έκτακτη επιθεώρηση των πρανών και αν απαιτείται λήψη τεχνικών μέτρων εξασφάλισης θα διενεργείται μετά από βίαια φυσικά φαινόμενα.

K-007: Έκτακτη επιθεώρηση των πρανών και αν απαιτείται λήψη τεχνικών μέτρων εξασφάλισης θα διενεργείται μετά από ανάπτυξη επιταχύνσεων σ' αυτά λόγω ανατινάξεων.

K-008: Η άνευ προηγούμενου σχετικού ελέγχου επιβολή δονήσεων εκ μηχανημάτων στα πρανή θα απαγορεύεται.

K-011: Κατά την επιλογή ή εφαρμογή της μεθόδου θεμελίωσης θα λαμβάνονται υπόψη τυχόν επηρεάζουσες πλησίον κατασκευαστικές δραστηριότητες.

K-012: Επιτόπιος έλεγχος και ανεύρεση σχετικών σχεδίων ΟΚΩ θα διενεργείται πριν την ανάληψη οποιασδήποτε νέας κατασκευαστικής δραστηριότητας.

K-013: Σύστημα ελέγχου μικρομετακινήσεων του έργου και δίαιτας υπόγειου και ελεύθερου υδάτινου ορίζοντα θα υφίσταται σε βαθμό και έκταση που επιτρέπει η σοβαρότητα του έργου, η βαρύτητα των συνεπειών, η ταχύτητα προόδου εργασιών και χρόνου απόκρισης των μέτρων επέμβασης.

K-014: Κατά την επιλογή ή εφαρμογή της μεθόδου εργασίας θα λαμβάνονται υπόψη τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του εδάφους και η επίδρασή τους σε κάθε κατασκευαστική φάση.

02000 ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

K-015: Σαφής κυκλοφοριακή ρύθμιση θα υφίσταται σε κάθε φάση κατασκευής του έργου αναφορικά με την έξω -και έσω- κυκλοφορία του έργου, μηχανοκίνητης, πεζής και υλικών.

K-016: Θα διαμορφώνεται πάντοτε σαφές σύστημα διαχωρισμού κυκλοφορίας πεζών-οχημάτων και αντιθέτως κινουμένων οχημάτων.

K-017: Θα αποφεύγεται η ύπαρξη και η άνευ αδείας τοποθέτηση σταθερών εμποδίων στους χώρους κυκλοφορίας και αν αυτό δεν καταστεί δυνατόν τότε τα εμπόδια θα σημαίνονται κατάλληλα.

K-018: Θα αποφεύγεται η χωρίς λόγο κίνηση του προσωπικού μεταξύ οχημάτων.

K-019: Τα ακινητοποιημένα οχήματα και μηχανήματα θα έχουν πάντοτε ενεργοποιημένη την πέδη στάθμευσης.

K-020: Η κίνηση μηχανοκίνητου ή τηλεχειριζόμενης μηχανής σε περίπτωση ελλιπούς ορατότητας χωρίς βοηθό θα απαγορεύεται.

K-021: Όλα τα εμπλεκόμενα στην κατασκευαστική δραστηριότητα οχήματα, μηχανήματα, πλωτά μέσα, μηχανές και εργαλεία θα φέρουν τις νόμιμες άδειες και εξοπλισμό, θα έχουν υποστεί όλους τους προβλεπόμενους ελέγχους και θα διατηρούνται συνεχώς συντηρημένα και σε καλή κατάσταση.

K-022: Κατάλληλη ηχητική σήμανση θα προβλέπεται στον χώρο τροχιοδρόμισης.

K-023: Συχνή τακτική επιθεώρηση θα διενεργείται των τροχιών, των εξαρτημάτων αυτών και του επιτρόχιου υλικού.

K-024: Ελάχιστη απόσταση και διαστήματα ασφαλείας θα προβλέπονται πλησίον του κινούμενου εξοπλισμού.

K-025: Οι αμφιβόλου ευστάθειας επιφάνειες του έργου θα σημαίνονται και θα απομονώνονται απαγορευομένης της πρόσβασης οχημάτων σ' αυτές.

K-026: Η μονόπλευρη φόρτωση βαρέων φορτίων και τα φορτία υψηλού κέντρου βάρους χωρίς ειδικά μέτρα θα απαγορεύονται.

K-027: Η είσοδος και έξοδος στο εργοτάξιο οχημάτων με προβληματική φόρτωση θα ελέγχεται.

K-028: Η εργασία φόρτωσης θα επιβλέπεται από εργοδηγό ή άλλο κατάλληλο άτομο (επιστάτης, στοιβαδόρος κλπ).

K-029: Η φόρτωση οχημάτων ή μηχανημάτων καθ' υπέρβαση των ορίων που προβλέπει ο κατασκευαστής θα απαγορεύεται.

K-030: Οι χρόνοι μετάβασης επιστροφής και εν γένει οι ταχύτητες των οχημάτων θα ελέγχονται συνεχώς.

K-031: Ο χώρος του εργοταξίου θα σημαίνεται καταλλήλως.

K-032: Διακόπτης ασφαλείας (emergency button) θα προβλέπεται σε κατάλληλες θέσεις για όλες τις τηλεχειριζόμενες διατάξεις.

K-033: Θα απαγορεύεται η χωρίς λόγο παραμονή προσωπικού πλησίον της επικίνδυνης δραστηριότητας.

K-034: Η ορθή και συνεχής χρήση των καταλλήλων Μέσων Ατομικής Προστασίας θα ελέγχεται συνεχώς.

03000 ΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΥΨΟΣ

K-035: Για κάθε υψομετρική διαφορά >1.00 μ επιφανειών εντός του εργοταξίου θα λαμβάνεται μέριμνα για κατάλληλα μέτρα προστασίας έναντι πτώσης, ήτοι απομόνωση περιοχής ή απαγόρευση προσπέλασης ή κάλυψη ή περίφραξη ή ζώνες ασφαλείας ή κεκλιμένα πετάσματα ή δίκτυα.

K-036: Τα κενά τοίχων θα παραμένουν γενικώς φραγμένα, ενώ κατά την διάρκεια εργασίας μέσω αυτών θα τηρούνται άλλα εξίσου πρόσφορα μέτρα ασφαλείας.

K-037: Η διακίνηση φορτίων μέσω κλιμακοστασίου θα κρατείται στον ελάχιστο δυνατό βαθμό.

K-038: Σε κάθε κεκλιμένη επιμήκη επιφάνεια όπου ενδεχόμενη απλή πτώση θα επιφέρει και μεγάλες ταχύτητες καθόδου θα λαμβάνονται τα ίδια μέτρα όπως και στις πτώσεις από ύψη.

K-039: Μέτρα για áρση της ολισθηρότητας των περιοχών προσπέλασης του εργοταξίου θα λαμβάνονται και σε περίπτωση αντικειμενικής δυσκολίας θα προβλέπεται κατάλληλη σήμανση και χρήση αντιολισθηρών υποδημάτων από τους εργαζόμενους.

K-040: Δημιουργία προσβάσιμων επιφανειών εργοταξίου ανώμαλης γεωμετρίας ή ατάκτως συσσωρευμένων υλικών θα αποφεύγεται και αν αυτό δεν είναι εφικτό κατάλληλα μέτρα θα λαμβάνονται (απομόνωση περιοχής, ασφαλείς διάδρομοι διέλευσης κλπ).

K-041: Συνεχής προσπάθεια θα καταβάλλεται στο εργοτάξιο από όλα τα εμπλεκόμενα μέρη για ευταξία ως προς την μόνιμη ή προσωρινή αποθήκευση υλικών και εξοπλισμού.

K-042: Θα υφίσταται συνεχής επίβλεψη εργοδηγού.

K-043: Κάθε επιφάνεια εργασίας θα ελέγχεται ως προς την φέρουσα ικανότητα της για την συνήθη και ορθή χρήση, πριν να επιτραπεί η εργασία σε αυτή.

K-044: Κάθε ειδική δίοδος (μαδέρια, ελαφρές πεζογέφυρες, πασαρέλες, ψηλές ράμπες, λαμαρίνες κλπ) και εφόσον απαιτείται θα είναι κατασκευασμένη ορθώς, με επαρκή γεωμετρία και αντοχή, αντιολισθηρή, ασφαλώς εδραζόμενη, κατάλληλα σημασμένη, με προστασία έναντι πτώσης και ολίσθησης.

K-045: Μόνο τυποποιημένος εξοπλισμός εγκεκριμένων κατασκευαστών θα χρησιμοποιείται στο εργοτάξιο.

K-046: Μόνο έμπειρο, καταρτισμένο και ευφυές προσωπικό θα χρησιμοποιείται στην εργασία αυτή.

K-047: Θα γίνεται χρήση μόνο αεροπερατών επενδύσεων στις προσόψεις των ικριωμάτων.

04000 ΕΚΡΗΞΙΣ, ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ -ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ

K-048: Πριν την έναρξη εργασιών χρήσης εκρηκτικών θα ελέγχεται ο χώρος ως προς τα μέτρα και τις αποστάσεις ασφαλείας, τα χαρακτηριστικά του πετρώματος και την ακολουθητέα μέθοδο εργασίας (διάτρησης, γόμωσης, εμπυρευμάτωσης, επιγόμωσης, ελέγχου, πυροδότησης), τη μέθοδο γείωσης γομωτών, τα ΜΑΠ, τη σήμανση (ηχητική, οπτική) και μέθοδο επικοινωνίας, την διευθέτηση χώρων κατά επικινδυνότητα και αποκλεισμούς διόδων, την επιθυμητή περιοχή κατακρήμνισης, την διερχόμενη κυκλοφορία (πεζή και μη) και των γειτονικών κατασκευών και προστασία πληθυσμού.

K-049: Θα απαγορεύεται το κάπνισμα και η χρήση γυμνής φλόγας εντός της επικίνδυνης περιοχής.

K-050: Η πυροδότηση θα γίνεται κατόπιν ελέγχου γραμμής πυροδότησης και διαρροών προς γη και μόνο με δυναμοεκρηκτήρα το κλειδί του οποίου θα φέρει πάντοτε μαζί του ο γομωτής-πυροδότης και όχι με χρήση ρεύματος πόλεως.

K-051: Θα απαγορεύεται η εργασία χωρίς επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας σε περίπτωση καταιγίδας, νεφών σκόνης, παρουσία γραμμών υψηλής τάσης ή πομποδεκτών ή παρασιτικών ρευμάτων.

K-052: Ο γομωτής πυροδότης μετά την παρέλευση του χρόνου ασφαλείας θα επισκέπτεται το μέτωπο και θα μετρά τα επιτυχή διατρήματα και τις πιθανές αφλογιστίες, σε τέτοια περίπτωση θα τίθεται σήμανση, φύλακας και θα αποφασίζεται η καταλληλότερη μέθοδος επαναπυροδότησης.

K-053: Θα απαγορεύεται αυστηρά η αποεπιγόμωση με σιδηρό εργαλείο και η επαναδιάτρηση σε υπόλοιπο διατρήματος (κοτσάνι).

K-054: Γενικά θα αποφεύγεται η αποθήκευση εκρηκτικών υλών αν όμως είναι απολύτως αναγκαίο τότε θα κατασκευασθεί αποθήκη σύμφωνα με τις προδιαγραφές και θα εκπονηθεί ειδικό σχέδιο ασφαλείας και κανονισμός λειτουργίας.

K-055: Κατά την απλή εναπόθεση ποσότητας εκρηκτικών μόνο ημερήσιας κατανάλωσης θα τηρούνται μέτρα παρόμοια με των αποθηκών, ενώ οι προσκομιζόμενες, καταναλωθείσες και αποκομιζόμενες ποσότητες θα καταγράφονται λεπτομερώς.

K-057: Σε χώρους με πιθανότητα ανάπτυξης εκρήξιμης ατμόσφαιρας θα μετρείται το ποσοστό Low Explosive Limit (LEL) με συχνότητα ανάλογη της επικινδυνότητας.

K-058: Αν χρειάζεται ικανός αριθμός φιαλών αερίου στο εργοτάξιο, η αποθήκευση θα γίνεται σε ευάρερους χώρους, προστατευμένους από την ηλιακή ακτινοβολία, σε όρθια θέση, προσδεδεμένες με καλύμματα ασφαλείας και με διαχωρισμό αερίων όπως και πλήρεις - κενές φιάλες.

K-059: Δεν θα γίνονται δεκτοί προμηθευτές ή υπεργολάβοι που διακινούν φιάλες σε οριζόντια θέση, υπερθερμασμένες, κακοποιημένες, χωρίς κάλυμμα ασφαλείας, ελλιπώς στερεωμένες και σε κλειστά μη αεριζόμενα μεταλλικά κουβούκλια.

K-060: Στο μέτωπο εργασίας θα επιτρέπεται μόνο ένα φορείο με ζευγάρι φιαλών Οξυγόνου-Ασετιλίνης σταθερά προσδεδεμένων, κατάλληλα συνδεδεμένων, με καλή κατάσταση συνδέσεων, μανοεκτονωτών, μετρητών, σωλήνων, αντεπίστροφων φλοιογοπαγίδων, σαλμιών και λοιπού εξοπλισμού.

K-061: Θα απαγορεύεται αυστηρά οποιαδήποτε άλλη χρήση του αερίου αυτού.

K-062: Στο μέτωπο εργασίας θα επιτρέπεται μόνο μία φιάλη σταθερά προσδεδεμένη, κατάλληλα συνδεδεμένων, με καλή κατάσταση συνδέσεων, αντεπίστροφων φλοιογοπαγίδων, φλοιγίστρου και λοιπού εξοπλισμού.

K-064: Κατά την ανεύρεση, λόγω εκσκαφής, δικτύου πόλης η εκσκαφή θα συνεχίζεται χειρωνακτικά και υπό την επίβλεψη αρμόδιου υπαλλήλου της εταιρείας.

K-065: Η πλήρωση του δικτύου εσωτερικής εγκατάστασης και η χρήση του θα επιτρέπεται μόνο μετά τους απαραίτητους ελέγχους.

K-066: Θα τηρείται αυστηρό πρόγραμμα συντηρήσεων του εξοπλισμού.

K-067: Θα απαγορεύεται η παραμονή του προσωπικού πλησίον των άκρων αγκύρωσης και τάνυσης των καλωδίων.

K-068: Θα ακολουθείται επιμελώς το πρόγραμμα τάνυσης.

K-070: Καμία ανύψωση με συρματόσχοινα δεν θα επιτρέπεται αν δεν γίνει σωστό αρτάνιασμα από αρμόδιο άτομο (σαμπανιαδόρος, χειριστής).

K-071: Ο χειριστής της μηχανής θα έχει άμεση ορατότητα με την επικίνδυνη ζώνη ειδικά όταν επιχειρεί απέμφραξη.

K-072: Κανείς δεν θα εισέρχεται στην ζώνη εκτόξευσης υλικού.

05000 ΠΤΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

- K-073: Πριν την έναρξη εργασιών σε παλαιές κατασκευές θα προηγείται έλεγχος του οργανισμού τους.
- K-074: Η άνευ προηγούμενου σχετικού ελέγχου υπέρβαση επιφόρτισης του Φέροντος Οργανισμού της κατασκευής θα απαγορεύεται.
- K-075: Η άνευ προηγούμενου σχετικού ελέγχου επιβολή δονήσεων στο οργανισμό της κατασκευής θα απαγορεύεται.
- K-076: Ο χώρος ρίψης των υλικών κατεδαφίσεως, πριν την έναρξη των εργασιών, θα έχει διευθετηθεί, περιφραχθεί, σημανθεί και οι θα υφίστανται κατάλληλοι οχετοί υλικών.
- K-077: Η παρουσία, εργασία ή διέλευση εργαζομένων κάτω από θέσεις εργασίας δεν θα επιτρέπεται.
- K-078: Τμήματα των κατασκευών που υπόκεινται σε αυτεντατικές καταστάσεις θα ελέγχονται ως προς την επικινδυνότητα τους.
- K-079: Τα προς αποξήλωση στοιχεία θα φέρονται συνεχώς καθόσον χρόνο θα διαρκεί η διαδικασία της αφαίρεσής των.
- K-080: Τα αναρτούμενα στοιχεία θα φέρονται συνεχώς καθόσον χρόνο θα διαρκεί η διαδικασία στερέωσης τους, τα δε ήδη αναρτημένα θα ελέγχονται για τυχόν αστοχίες των συνδέσμων των.
- K-081: Θα απαγορεύεται η διακίνηση μη χύδην υλικών που δεν θα είναι σταθερά προσδεδεμένα στο πήγμα του οχήματος ή εξασφαλισμένα έναντι μετακίνησης.
- K-082: Κατά την ανυψωτική δραστηριότητα υλικών θα λαμβάνεται κάθε πρόσφορο μέσο για να αποφευχθεί η πρόσκρουση του φορτίου (ασύστροφα συρματόσχοινα, οδηγά σχοινία, επαρκής ανυψωτική ικανότητα και ύψος, χώρος ελεύθερος εμποδίων).
- K-083: Τα υλικά που μεταφέρονται σε παλέτες θα μετακινούνται κατόπιν ελέγχου της συσκευασίας τους.
- K-084: Θα υφίσταται καλός συντονισμός σε περίπτωση συνδυασμένης ανύψωσης φορτίων από δύο ανυψωτικές διατάξεις.
- K-085: Η πρόσδεση φορτίου για ανύψωση θα γίνεται ή θα επιβλέπεται από έμπειρο άτομο (σαμπανιαδόρο).
- K-086: Όλο το προσωπικό που θα εμπλέκεται σε χειρωνακτική μεταφορά βαρέων φορτίων θα έχει εκπαιδευτεί επ' αυτού.
- K-087: Θα απαγορεύεται η απέυθείας χειρωνακτική μετακίνηση υλικών που δεν προσφέρουν σταθερή λαβή.
- K-088: Θα απαγορεύεται η υπερστοίβαση υλικών χύδην ή μη, ειδικά αυτών που δεν προσφέρουν σταθερή βάση έδρασης ή που δίνουν σωρούς ασταθείς.
- K-089: Απόθεση σωρών χύδην υλικών με προσωρινές γωνίες πρανών μεγαλύτερες από τη φυσική δεν θα επιτρέπεται.
- K-090: Η απόληψη υλικού από στοίβα ή σωρό με τρόπο που να υπονομεύει την ευστάθεια τους θα απαγορεύεται.

06000 ΠΥΡΚΑΪΕΣ

- K-091: Πλησίον επικινδύνων για πυρκαϊά δραστηριοτήτων θα υπάρχει πάντοτε κατάλληλη πυροσβεστική διάταξη σε περίοπτη θέση, σε καλή κατάσταση, άμεσα προσπελάσιμη και αναγομωμένη.
- K-092: Η είσοδος και έξοδος στο εργοτάξιο οχημάτων - μηχανημάτων χωρίς τους απαραίτητους πυροσβεστήρες δεν θα επιτρέπεται.
- K-093: Οι προσωρινές αποθέσεις καυσίμων θα ελέγχονται τακτικά και οι διαμορφωμένες εγκαταστάσεις θα πληρούν όλες τις προδιαγραφές των αντίστοιχων μονίμων.
- K-094: Μέριμνα θα λαμβάνεται ώστε το καύσιμο φορτίο πλησίον να είναι το ελάχιστο δυνατόν.
- K-095: Εκτεταμένη αποψίλωση θα διενεργείται στην περιοχή του εργοταξίου πριν την έναρξη της καλοκαιρινής περιόδου, εφόσον απαιτείται και οι επιτόπιες συνθήκες το επιβάλουν.
- K-096: Σύστημα ταχείας και συχνής αποκομιδής απορριμάτων θα οργανωθεί στο εργοτάξιο.
- K-097: Εργασία πλησίον εναερίων ηλεκτρικών αγωγών, που πρέπει να παραμείνουν υπό τάση, θα εκτελείται με μέγιστη προσοχή και με τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας.
- K-098: Θα γίνεται προσπάθεια μη συνύπαρξης σε κοντινή απόσταση ηλεκτροφόρων γραμμών, κατασκευαστική δραστηριότητα και καύσιμο φορτίο.
- K-099: Πριν την έναρξη εργασιών θα επιχειρείται εντοπισμός πιθανής κοντινής διέλευσης ρευματοφόρου γραμμής και ή δυνατόν διακοπή της.
- K-100: Θα απαγορεύεται η παρουσία ευφλέκτων πλησίον της δραστηριότητας αυτής.

07000 ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ

- K-101: Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί στην περίπτωση εναερίων ηλεκτροφόρων γραμμών, όταν εκτελούνται εργασίες με ανυψούμενα υλικά ή εξοπλισμό (σωλήνες, μπετόβεργες, γερανός, αντλία σκυροδέματος, υδροβιολές, εκτοξεύσεις, ανατροπή οχημάτων, καλαθοφόρα, αερομεταφορές, εκνεφώσεις κλπ).
- K-102: Το δίκτυο ηλεκτροδότησης του έργου θα πληροί τις προδιαγραφές του κανονισμού ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- K-103: Όλοι οι εργαζόμενοι και ιδιαίτερα οι χειριστές ηλεκτρικών εργαλείων και μηχανημάτων θα εκπαιδευθούν στην ορθή χρήση, συντήρηση, προφύλαξη, ανάπτυξη και αποσυναρμολόγηση του δικτύου όπως και στην σωστή ρευματοληψία και διανομή ρεύματος.
- K-104: Το δίκτυο του εργοταξίου θα τελεί υπό την συνεχή επίβλεψη καταλλήλου ατόμου με προσόντα ανάλογα και με την δυναμικότητα της εγκατάστασης.
- K-105: Η εργασία σε περιοχές με βεβαρημένες συνθήκες κεραυνοπληξίας λόγω αναγλύφου, σύστασης ή παρουσίας εξοπλισμού σε περίοδο καταιγίδας ή χαμηλής διέλευσης νεφών δεν θα επιτρέπεται, ειδικά θα απαγορεύονται αυστηρά οι μεταγγίσεις καυσίμων.
- K-106: Ο επικίνδυνος για κεραυνοπληξία εξοπλισμός (σιλό, γερανοί, οχήματα, βυτία καυσίμων, ιστοί, κλπ) θα προστατεύεται κατάλληλα.

- K-107: Ασφαλή καταφύγια για το προσωπικό θα υφίστανται για την περίοδο καταιγίδας.
- K-108: Ειδικές εργασίες απαιτούσες υψηλή ασφάλεια έναντι ατμοσφαιρικού ηλεκτρισμού (γόμωση εκρηκτικών, σκόνες μετάλλων κλπ) θα παρακολουθούνται με όργανα οι δυσμενείς φυσικές παράμετροι.
- K-109: Θα απαγορεύεται η επέμβαση προς επισκευή ή συντήρηση σε μη εξουσιοδοτημένα άτομα.
- K-110: Θα απαγορεύεται η οποιαδήποτε μετασκευή τυποποιημένου εξοπλισμού.

08000 ΠΝΙΓΜΟΣ ΑΣΦΥΞΙΑ

- K-113: Κάθε θέση εργασίας θα επιτηρείται συνεχώς και όλοι οι εργαζόμενοι θα γνωρίζουν την θέση τουλάχιστον δύο συνεργατών τους και θα αναφέρουν πάσα αλλαγή θέσης των.
- K-116: Η εργασία στα έγκατα κατασκευών (έγκοιλα, ρεύματα, τάφροι, φρέατα, εκσκαφές, κανάλια, ταμιευτήρες, σήραγγες, δεξαμενές, διπύθμενα, βυτία, κάδοι κλπ) σε φάση ηυξημένου κινδύνου κατάκλυσης από υγρό μέσο θα απαγορεύεται.
- K-117: Για την περίπτωση μη αναμενόμενης πάντως πιθανής κατάκλυσης (θραύση σωλήνος ύδρευσης, θραύση δικλείδας, άφιξη πλημμυρικού προφίλ υδατορεύματος, θραύση κυματισμού κλπ) ή ρευστοποίησης εδάφους θα προβλέπεται διάταξη ταχείας ανάσυρσης εργαζομένων.
- K-119: Ο χώρος επτικινδύνων ρευστών υλικών θα σημαίνεται και θα περιφράσσεται προς αποφυγή πτώσης, και εφόσον αυτό δεν είναι εφικτό οι πλησίον εργαζόμενοι θα φέρουν τον ανάλογο εξοπλισμό (ζώνες ασφαλείας).
- K-120: Σε κάθε κλειστό χώρο (μη αεριζόμενα δωμάτια, υπόγεια, σήραγγες, δεξαμενές, οχετοί, φρέατα, κύτος πλοίου κλπ), όπου διεργασία αφαιρεί οξυγόνο (υπόγεια ύδατα ελεύθερα ή σε επιφάνεια διαστάλαξης, εργασίες γυμνής φλόγας, οξείδωση σιδηρών επιφανειών, τέλεια καύση, αδρανή αέρια, εξάντληση αποθεμάτων κλπ) θα λαμβάνονται τα απαιτούμενα κάθε φορά μέτρα ασφαλείας (ΜΑΠ, έλεγχος Ο2, αερισμός) για τους εργαζόμενους.

09000 ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ

- K-121: Ο χειρισμός μιγμάτων εξ ασβέστου θα γίνεται με μεγάλη προσοχή και ει δυνατόν σε κλειστό σύστημα.
- K-122: Ο χειρισμός οξέων θα γίνεται με μεγάλη προσοχή και πάντοτε σε κατάλληλους περιέκτες σημαινόμενους, ακόμα και σε μικρές μεταγγιζόμενες ποσότητες.
- K-123: Η επαφή με υλικά έντονης αλκαλικής αντίδρασης (τσιμέντο, σκυρόδεμα, ειδικά κονιάματα, απορρύπανση κλπ) θα αποφεύγεται.
- K-124: Θα υφίσταται πλησίον της διεργασίας αυτής δυνατότητα πλύσης με άφθονο νερό.

10000 ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΒΛΑΠΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

- K-125: Κατά την διάρκεια συγκολλήσεων θα χρησιμοποιούνται πτετάσματα για την προστασία του κοινού και των πλησίον ευρισκόμενων εργαζομένων.
- K-126: Η έκθεση των εργαζομένων στην ηλιακή ακτινοβολία θα ελαχιστοποιείται.
- K-127: Οι οθόνες οπτικής απεικόνισης θα είναι χαμηλής ακτινοβολίας.
- K-128: Η έκθεση των εργαζομένων στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία θα ελαχιστοποιείται.
- K-129: Η εργασία με ιοντίζουσες ακτινοβολίες θα καλύπτεται από ειδική διαδικασία ασφαλείας.
- K-130: Η πιθανότητες άμεσης οπτικής επαφής με LASER θα ελαχιστοποιείται.
- K-131: Μέριμνα θα λαμβάνεται ώστε οι θορυβώδεις εγκαταστάσεις και δραστηριότητες να επιλέγονται κατάλληλα ή να τροποποιούνται ή να τίθενται μακριά ή να απομονώνονται και αν αυτό δεν είναι εφικτό θα τίθεται σήμανση στην περιοχή και θα ελαχιστοποιείται η έκθεση των εργαζομένων.
- K-132: Θα επιλέγονται μέθοδοι εργασίας που παράγουν την κατά το δυνατό λιγότερη σκόνη (πχ υγρή δέσμευση στην πηγή, αποκονίωση αναρρόφησης, κλειστά συστήματα κλπ) και αν αυτό δεν είναι εφικτό θα ελαχιστοποιείται η έκθεση των εργαζομένων.
- K-133: Σε εργασία ακραίων θερμοκρασιών θα ακολουθείται ειδικό σχέδιο αντιμετώπισης.
- K-134: Η έκθεση των εργαζομένων σε υγρά περιβάλλοντα πρέπει να ελαχιστοποιείται ενώ μέριμνα θα λαμβάνεται για μείωση των επιπτώσεων (στολές, αερισμός, στραγγίσεις, απορροές, υποβιβασμός υδροφόρου ορίζοντα κλπ).
- K-135: Σε χώρους με πιθανότητα ανάπτυξης ατμόσφαιρας δηλητηριωδών αερίων θα ανιχνεύεται συνεχώς ο χώρος όσον αφορά τον επικίνδυνο παράγοντα, εφόσον τα μέτρα (περιορισμός εκπομπών, αλλαγή μεθόδου εργασίας, αερισμός χώρου, αύξηση όγκου πεδίου διάχυσης κλπ) δεν κρίνονται επαρκή ή σίγουρα.
- K-136: Κάθε υλικό που θα εισέρχεται στο εργοτάξιο θα είναι αναγνωρισμένο και θα φέρει επισήμανση, ενώ η έκθεση στα τοξικά υλικά θα ελέγχεται συνεχώς.
- K-139: Οι χώροι αποθήκευσης ή εφαρμογής τέτοιων υλικών θα είναι καλά αεριζόμενοι.
- K-140: Η επιστροφή στο μέτωπο ανατίναξης θα γίνεται μετά από το χαρακτηριστικό σήμα και στα υπόγεια μέτωπα θα ελέγχεται, μετά τον αερισμό, η ποιότητα της ατμόσφαιρας (NO_x, O₂, LEL κλπ).
- K-141: Η έκθεση του προσωπικού στα καυσαέρια των οχημάτων, μηχανημάτων και μηχανών θα ελαχιστοποιείται.
- K-142: Μέριμνα θα λαμβάνεται για τον επαρκή αερισμό των κλειστών θέσεων συγκόλλησης (έντονος αερισμός, ορθή απαγωγή αερίων, αυτόνομες συσκευές προσαγωγής αέρος).
- K-143: Πριν την έναρξη εργασιών συγκόλλησης θα μελετάται η περιεκτικότητα σε επικίνδυνα στοιχεία ή συνδυασμούς αυτών των ηλεκτροδίων και του μετάλλου (πχ HCN).
- K-144: Σε περίπτωση έκθεσης προσωπικού σε ατμόσφαιρα υψηλής πιέσεως (υποβρύχιες εργασίες, καταδυτικοί κώδωνες, ασπίδες εκσκαφής) θα ακολουθείται σχέδιο σταδιακής εξισορρόπησης εντός του κανονικού ωραρίου εργασίας.
- K-145: Η τυχόν έκθεση σε υποπιέσεις του προσωπικού θα ελέγχεται συνεχώς.

K-147: Θα επιχειρείται απολύμανση ή εξουδετέρωση των μολυσμένων περιοχών αλλιώς θα αποφεύγεται η επαφή γυμνών μερών του σώματος με μολυσμένα υλικά, όπως επίσης και η άμεση εισπνοή και το κάπνισμα.

K-148: Απαγορεύεται η εστίαση εντός μολυσμένων χώρων.

K-149: Θα επιτρέπεται η εργασία μόνο σε άτομα που έχουν εμβολιασθεί κατάλληλα.

K-150: Σε κάθε φάση εργασίας θα υφίστανται κατάλληλοι και επαρκείς χώροι υγιεινής ανάλογα και με τον αριθμό των εργαζομένων, καθαριζόμενοι τακτικά και αποτελεσματικά και συντηρούμενοι.

K-151: Σε περίπτωση εμφάνισης ζώων στην περιοχή του έργου η εργασία θα σταματά και θα επιχειρείται εκδίωξη των, επίσης μέριμνα θα λαμβάνεται για την αντιμετώπιση επικινδύνων εντόμων και ερπετών και θα επιβάλλεται η χρήση γαντιών για τον χειρισμό υλικών σε άμεση επαφή με το έδαφος.

ΤΜΗΜΑ Γ - ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ

Θα σχεδιαστεί στον προβλεπόμενο χώρο αυτού του εντύπου ή θα επισυναφθεί από τον Ανάδοχο σχεδιάγραμμα της θέσης του έργου στο οποίο θα φαίνεται με χαρακτηριστικό και εύκολα αντιληπτό τρόπο (π.χ. διαφορετικό χρώμα, διαφορετικό είδος ή πάχος γραμμών κλπ.) ή και περιγραφικά τα παρακάτω στοιχεία:

1. Δίοδοι προσπέλασης στο εργοτάξιο και πρόσβασης στις θέσεις εργασίας.

Οι προσβάσεις προς τις θέσεις εργασίας θα μεταβάλλονται συνεχώς, ακολουθώντας την εκάστοτε φάση κατασκευής.

2. Δίοδοι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου.

Η κυκλοφορία πεζών και οχημάτων θα μεταβάλλονται συνεχώς, ακολουθώντας την εκάστοτε φάση κατασκευής.

3. Χώροι εγκατάστασης του βασικού μηχανικού εξοπλισμού.

Αρχικώς όπως φαίνεται στο σκαρίφημα.

4. Χώροι αποθήκευσης.

Αρχικώς όπως φαίνεται στο σκαρίφημα.

5. Χώροι συλλογής άχρηστων και επικίνδυνων υλικών (θα περιγράφεται και ο τρόπος αποκομιδής τους).

6. Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών.

Θα προβλέπεται εγκατάσταση ειδικών χώρων από τον Ανάδοχο του Έργου.

7. Άλλα σημεία, χώροι ή ζώνες που απαιτούνται για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων.

ΤΜΗΜΑ Δ - ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1) ΔΕΗ 22/8/97

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΔΕΗ

2) ΕΓΚ 130427/90

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΘΕΡΟΣ

3) ΕΛΟΤ 891/88

ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ ΓΙΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

4) Ν 1430/84 - (49/A/1984)

ΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΙΘ.62 ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ "ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ" ΚΑΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΗ

5) Ν 2094/92 - (182/A/1992)

ΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΚΟΚ)

6) ΠΔ 105/95 - (67/A/1995)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 92/58/EOK

7) ΠΔ 1073/81 - (260/A/1981)

ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΙΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΕΡΓΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

8) ΠΔ 17/78 - (3/A/1978)

ΠΕΡΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΠΟ 22/29.12.33 ΠΔ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΦΟΡΗΤΩΝ ΚΛΙΜΑΚΩΝ

9) ΠΔ 186/95 - (97/A/1995)

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΡΕΧΟΥΝ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 90/679/EOK ΚΑΙ 93/88/EOK (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΔ 174/97 - ΦΕΚ 150/A/1997)

10) ΠΔ 22.12.33 - (406/A/1933)

ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΦΟΡΗΤΩΝ ΚΛΙΜΑΚΩΝ

11) ΠΔ 225/89 - (149/A/1989)

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

12) ΠΔ 305/96 - (212/A/1996)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ Η ΚΙΝΗΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 92/57/EOK

13) ΠΔ 307/86 - (135/A/1986)

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΚΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥΣ (ΠΔ 77/93 - ΦΕΚ 34/A/1993 ΚΑΙ ΠΔ 90/99 - ΦΕΚ 94/A/1999)

14) ΠΔ 31/90 - (11/A/1990)

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΔ 49/91 - ΦΕΚ 180/A/1991)

15) ΠΔ 329/83 - (118/A/1983)

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΩΝ ΕΚ 67/548/EOK, 69/81/EOK, 70/179/EOK, 71/141/EOK, 73/146/EOK, 75/409/EOK, 79/831/EOK ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΕΚ 76/907/EOK, 79/370/EOK (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΑ279/85 - ΦΕΚ 135/A/1986)

16) ΠΔ 377/93 - (160/A/1993)

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ 89/392/ΕΟΚ ΚΑΙ 91/368/ΕΟΚ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

17) ΠΔ 395/94 - (220/A/1994)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 89/655/ΕΟΚ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΔ 89/99 - ΦΕΚ 94/A/1999)

18) ΠΔ 396/94 - (220/A/1994)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 89/656/ΕΟΚ

19) ΠΔ 397/94 - (221/A/1994)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΩΝΑΚΤΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΦΟΡΤΙΩΝ ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΣΦΥΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 90/269/ΕΟΚ

20) ΠΔ 398/94 - (221/A/94)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 90/270/ΕΟΚ

21) ΠΔ 778/80 - (193/A/1980)

ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

22) ΠΔ 85/91 - (38/A/1991)

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΡΕΧΟΥΝ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΘΟΡΥΒΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ, ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 86/188/ΕΟΚ

23) ΠΔ 94/87 - (54/A/1987)

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΚΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΟΛΥΒΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

24) ΠΔ 95/78 - (20/A/1978)

ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ

25) ΣΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ

ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 39°C ΥΠΟ ΣΚΙΑ

26) ΥΑ 1014(ΦΟΡ)94 - (216/A/2001)

ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

27) ΥΑ 14165/Φ17/373/93 - (673/B/1993)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

28) ΥΑ 16440/Φ10.4/445/93 - (756/B/1993)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΚΑΛΩΣΙΩΝ

29) ΥΑ 18477/92 - (558/Β/1992)

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO) ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ (HC) ΣΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΤΩΝ BENZINOKINΗΤΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

30) ΥΑ 19846/79 - (Χ/Α/1979)

ΠΕΡΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΚΥΚΛΩΝ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΑ 2750/80)

31) ΥΑ 22/5/93 - (Χ/Α/1993)

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

32) ΥΑ 3046/89 - (59/Δ/1989)

ΚΤΙΡΙΟΔΟΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΑ49977/89 - ΦΕΚ 535/Β/89)

33) ΥΑ 470/85 - (183/Β/1985)

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΑΣΕΩΣ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 73/23/ΕΟΚ

34) ΥΑ Α5/2375/78

ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑΣΙΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΦΥΡΩΝ

35) ΥΑ Β17081/2964 - (157/Β/1996)

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΡΗΞΙΜΕΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ

36) ΥΑ ΒΜΠ/30058/83 - (121/Β/1983)

ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΟΔΟΥΣ ΕΝΤΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

37) ΥΑ ΒΜΠ/30428/80 - (589/Β/1980)

ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΟΔΟΥΣ ΕΚΤΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

38) ΕΛΟΤ ΤΠ 1501 09-19-01-00 (23/12/2009)

ΜΕΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΕΥΑΗ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ