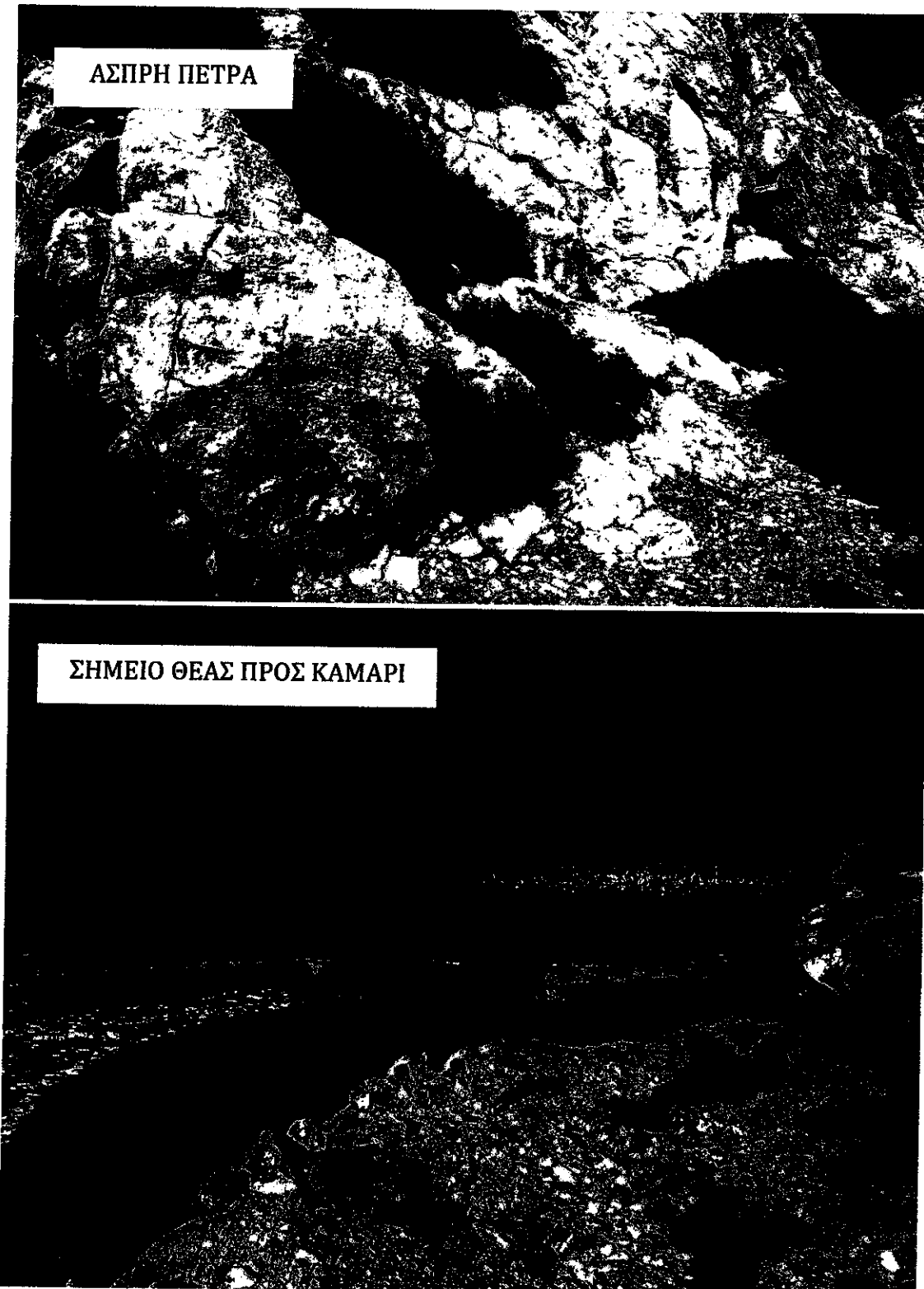


ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΖΥΟΥΛΑ



ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ
ΔΙΑΔΡΟΜΗ 7



ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΠΑΝΑΓΙΑ ΖΗΝΙΩΤΙΣΣΑ



ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ 1-4



ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΠΤΥΧΙΟ ΜΕΛΕΤΗΤΗ – ΛΟΙΠΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ (ΣΑΥ)

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)****(Π.Δ. 305/96, ΑΡΘΡΟ 3, ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 3, 7, 8,, 10)**

Ο φάκελος ασφάλειας και υγείας (ΦΑΥ) αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της μελέτης για την εκτέλεση των εργασιών με τίτλο «Προμήθεια Εξοπλισμού Ανάδειξης Φυσικού Πλούτου Περιοχών του Δήμου Κω», της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

Ο φάκελος ασφάλειας και υγείας (ΦΑΥ) θα πρέπει να αναπροσαρμόζεται σε συνάρτηση με την εξέλιξη των εργασιών και τις ενδεχόμενες τροποποιήσεις που έχουν επέλθει και να τηρούνται οι διατάξεις του άρθρου 3 του Π.Δ. 305/96.

A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**1. Είδος των προτεινόμενων εργασιών - παρεμβάσεων και χρήση αυτών:**

Οι προτεινόμενες παρεμβάσεις αφορούν στην αξιοποίηση και ανάδειξη του δικτύου των μονοπατιών της Κω. Συγκεκριμένα πρόκειται για οχτώ (επτά βασικές διαδρομές και ένα κλάδο διασύνδεσης δύο διαδρομών μεταξύ τους) πεζοπορικές διαδρομές, οι οποίες χωροθετούνται στη νήσο της Κω.

Στο πλαίσιο της ανάδειξης και αξιοποίησης του φυσικού και αρχαιολογικού πλούτου των περιοχών του Δήμου Κω, πραγματοποιείται η οργάνωση του πεζοπορικού δικτύου που έχει σαν στόχο οι περιπατητές μέσω της σήμανσης και της τοποθέτησης κατάλληλου εξοπλισμού να έχουν εύκολη πρόσβαση σε φυσικά περιβάλλοντα, αξιοθέατα (φυσικά ή πολιτιστικά), και να γνωρίσουν και να ενημερωθούν για το ιδιαίτερο φυσικό κάλος, την μοναδικότητα της χλωρίδας και πανίδας. Η προσεγγίσουν σημεία περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος στην ύπαιθρο, να ψυχαγωγηθούν, να προβάλλουν τη φυσική και πολιτιστική κληρονομιά και ταυτόχρονα να ευαισθητοποιήσουν τους πολίτες στην προστασία του περιβάλλοντος.

2. Ακριβής διεύθυνση του φορέα:

Σκεύουν Ζερβού 40, Κως 85300, Δήμου Κω, Περιφέρειας Ν. Αιγαίου

3. Αριθμός έγκρισης της μελέτης:

Η απόφαση έγκρισης της μελέτης / - / 2024.

4. Στοιχεία του φορέα υλοποίησης:

Φορέας υλοποίησης είναι ο Δήμος Κω.

5. Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ:

Κωνσταντίνος Γιαννούχος, Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος, ΑΠΘ, MSc

Κατερίνα Κρητικού, Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ**6. Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης/αναπροσαρμογής του ΦΑΥ:**

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερ/νία αναπροσαρμογής

B. ΜΗΤΡΩΟ ΕΡΓΟΥ**1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Περιλαμβάνει τις κάτωθι εργασίες:

- Σήμανση διαδρομών με πινακίδες ξύλινες ή άλλου τύπου
- Κατασκευές ξύλινες ή άλλου τύπου για τη Διαμόρφωση και Ανάδειξης σημείων ιδιαίτερου ενδιαφέροντος (στο σύνολο των διαδρομών)
- Εργασίες γραφιστικής και εκτυπώσεις

2. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

(βλέπε συνημμένη Μελέτη)

A. Υλικά

--	--

B. Έδαφος

Επιτρεπόμενη τάση στο έδαφος (KN/m ²)	250
Δείκτης εδάφους kN/m ³	30.000
Γωνία εσωτερικής τριβής επιχώματος	30o

Γ. Σεισμικότητα

Σεισμικότητα της περιοχής	II - 0,24
---------------------------	-----------

Δ. Φορτία

--	--

3. ΣΧΕΔΙΑ

Θα προσαρτηθούν στο Φ.Α.Υ. με τη μορφή παραρτήματος τα "ως κατασκευάστηκε" σχέδια των προτεινόμενων εργασιών- παρεμβάσεων, μετά την ολοκλήρωση της εκτέλεσής τους.

ΤΜΗΜΑ Γ**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

Δεν υπάρχουν ιδιαίτερες επισημάνσεις οι οποίες θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών και να απευθύνονται στους μεταγενέστερους χρήστες και τους συντηρητές / επισκευαστές του.

ΤΜΗΜΑ Δ**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

Τα στοιχεία που αποσκοπούν στην πρόληψη και αποφυγή κινδύνων κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες (συντήρηση - καθαρισμός - επισκευή κ.λ.π.) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής των παρεμβάσεων και οδηγίες για τον ασφαλή τρόπο εκτέλεσης των εργασιών :

1. Εργασίες σε στέγες

Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται κατά τις εργασίες κατασκευής της στέγης του πέτρινου στεγάστρου.

2. Εργασίες στις εξωτερικές όψεις και στους φωταγωγούς

Δεν υπάρχουν

3. Εργασίες σε ύψος στο εσωτερικό των προς εκτέλεση εργασιών

Δεν υπάρχουν

4. Εργασίες σε φρέατα, υπόγεια ή τάφρους, εργασίες γενικά σε θέσεις όπου υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας, πνιγμού και έκθεσης σε χημικούς, φυσικούς και βιολογικούς παράγοντες

Δεν υπάρχουν

5. Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς

Δεν υπάρχουν τέτοιου είδους εργασίες.

6. Επισημάνσεις

Το προσωπικό ή συνεργείο πρέπει να είναι ειδικευμένο, και να φέρει την κατάλληλη στολή εργασίας και τα ατομικά μέσα προστασίας [κεφάλαιο Β του Π.Δ. 1073/81]. Ο κάθε εργαζόμενος πρέπει να εφαρμόζει ασφαλείς μεθόδους εργασίας, να λαμβάνει τις απαραίτητες προφυλάξεις για την προσωπική του ασφάλεια και την ασφάλεια οποιουδήποτε άλλου ατόμου και να συνεργάζεται με τον εργοδότη για την εφαρμογή των μέτρων των Π.Δ. 1073/81, 778/80 και 305/96.

Επίσης δεν επιτρέπεται να εγκαταλείπονται επί του εδάφους ή του δαπέδου εργασίας κοπτερά ή αιχμηρά αντικείμενα Τα φορητά εργαλεία να τοποθετούνται στις ειδικές θήκες που φέρουν μετά από κάθε χρήση.

Ο επιβλέπων είναι υποχρεωμένος να επισημάνει τυχόν περιπτώσεις που προκύπτουν κατά την εκτέλεση των εργασιών - παρεμβάσεων προτείνοντας ταυτόχρονα τρόπους πρόληψης -αντιμετώπισης των νέων κινδύνων. Αυτά θα συμπεριληφθούν στον ολοκληρωμένο Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας.

ΤΜΗΜΑ Ε

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

Ημερομηνία Επιθεώρησης	
Τμήμα που επιθεωρήθηκε	
Τύπος Επιθεώρησης	
Στοιχεία Υπεύθυνου της επιθεώρησης	
Υπογραφή Υπεύθυνου της επιθεώρησης	

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΣΑΥ)

(Π.Δ. 305/96, ΑΡΘΡΟ 3, ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10)

Το σχέδιο ασφάλειας και υγείας (ΣΑΥ) αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της μελέτης για την εκτέλεση εργασιών με τίτλο: «Προμήθεια Εξοπλισμού Ανάδειξης Φυσικού Πλούτου Περιοχών του Δήμου Κω», της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

Το σχέδιο ασφάλειας και υγείας (ΣΑΥ) θα πρέπει να αναπροσαρμόζεται σε συνάρτηση με την εξέλιξη των εργασιών και τις ενδεχόμενες τροποποιήσεις που έχουν επέλθει και να τηρούνται οι διατάξεις του άρθρου 3 του Π.Δ. 305/96.

ΤΜΗΜΑ Α

Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1. Είδος των προτεινόμενων παρεμβάσεων – εργασιών και χρήση αυτών:

Οι προτεινόμενες παρεμβάσεις αφορούν στην αξιοποίηση και ανάδειξη του δικτύου των μονοπατιών της Κω. Συγκεκριμένα πρόκειται για οχτώ (επτά βασικές διαδρομές και ένα κλάδο διασύνδεσης δύο διαδρομών μεταξύ τους) πεζοπορικές διαδρομές, οι οποίες χωροθετούνται στη νήσο της Κω.

Στο πλαίσιο της ανάδειξης και αξιοποίησης του φυσικού και αρχαιολογικού πλούτου των περιοχών του Δήμου Κω, πραγματοποιείται η οργάνωση του πεζοπορικού δικτύου που έχει σαν στόχο οι περιπατητές μέσω της σήμανσης και της τοποθέτησης κατάλληλου εξοπλισμού να έχουν εύκολη πρόσβαση σε φυσικά περιβάλλοντα, αξιοθέατα (φυσικά ή πολιτιστικά), και να γνωρίσουν και να ενημερωθούν για το ιδιαίτερο φυσικό κάλος, την μοναδικότητα της χλωρίδας και πανίδας. Να προσεγγίσουν σημεία περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος στην ύπαιθρο, να ψυχαγωγηθούν, να προβάλλουν τη φυσική και πολιτιστική κληρονομιά και ταυτόχρονα να ευαισθητοποιήσουν τους πολίτες στην προστασία του περιβάλλοντος.

2. Σύντομη περιγραφή των προτεινόμενων εργασιών:

Πρόκειται για οχτώ (7+1) διαδρομές τριών τύπων (Γραμμικές, κυκλικές κι αδιέξοδες), διαφόρων βαθμών επικινδυνότητας και μήκους, με σκοπό την ανάδειξη του πολιτιστικού, αγροτοπεριβαλλοντικού και φυσικού αποθέματος της νήσου Κω, την παροχή εναλλακτικών μορφών τουρισμού και την επιμήκυνση της τουριστικής περιόδου.

Περιλαμβάνει τις κάτωθι εργασίες:

- Σήμανση διαδρομών με πινακίδες ξύλινες ή άλλου τύπου

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

- **Κατασκευές ξύλινες ή άλλου τύπου για τη Διαμόρφωση και Ανάδειξης σημείων ιδιαίτερου ενδιαφέροντος (στο σύνολο των διαδρομών)**
- **Εργασίες γραφιστικής και εκτυπώσεις**

3. Ακριβής διεύθυνση του φορέα:

Σκεύου Ζερβού 40, Κως 85300, Δήμου Κω, Περιφέρειας Ν. Αιγαίου

4. Αριθμός άδειας

Απαιτείται έγκριση της μελέτης από την αρμόδια αρχή.

6. Στοιχεία του φορέα υλοποίησης:

Δήμος Κω

7. Στοιχεία του υπόχρεου για την εκπόνηση του ΣΑΥ:

Κωνσταντίνος Γιαννούχος, Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος, ΑΠΘ, MSc.
Κατερίνα Κρητικού, Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

ΤΜΗΜΑ Β**ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ****ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ**

Συμπληρώνονται οι επισυναπτόμενοι πίνακες που συντίθενται οριζόντια μεν από προκαταγεγραμμένες «πηγές κινδύνων», κατακόρυφα δε από μη προκαθορισμένες «φάσεις και υποφάσεις εργασίας».

Ο συντάκτης του ΣΑΥ:

1. Αντιστοιχίζει τις φάσεις / υποφάσεις του χρονοδιαγράμματος των μελετώμενων αρεμβάσεων, δύος αυτές απαριθμούνται στο παραπάνω σημείο Α.6 του ΣΑΥ, σε θέσεις του πινακιδίου που, για λόγους ευκολίας, είναι ενσωματωμένο σε όλους τους πίνακες (αν υπάρχει ανάγκη διάκρισης περισσότερων φάσεων / υποφάσεων, θα πρέπει να γίνει αντίστοιχη προσαρμογή του πινακιδίου).

2. Για κάθε επί μέρους φάση / υποφάση εκτέλεσης των παρεμβάσεων -εργασιών, επισημαίνει τους κινδύνους που, κατά την κρίση του, ενδέχεται να παρουσιαστούν. Η επισήμανση γίνεται με την αναγραφή των αριθμών 1 ή 2, 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.

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

Ο αριθμός 3 χαρακτηρίζει περιπτώσεις όπου διαπιστώνεται ότι:

είτε (ι) η πηγή κινδύνου είναι συνεχώς παρούσα κατά την εξεταζόμενη φάση / υποφάση εργασίας (π.χ. κίνδυνος κατάρρευσης κατά την εκσκαφή θεμελίων δίπλα σε παλαιά οικοδομή).

είτε (ii) οι ιδιαίτερες συνθήκες των εργασιών 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 (ι) 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 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» των 1 και 3 περιπτώσεις.

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΙΑΤΩΝ & ΑΝΑΒΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

Φ	(1)	1.1	Σήμανση διαδρομών με πυκνίδες ξύλωνες ή μάλλον τύπου - Κατασκευές ξύλωνες ή άλλου τύπου για τη Διαμόρφωση και Ανάδειξης σημείων ιδιαίτερου ενδιαφέροντος (στο σύνολο των διαδρομών)
E	(2)	2.1	Σχεδιασμό κι εκτύπωση των πινακίδων συγκεραλγυβρισμένων και των εργασιών πεδίου

ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1η	Φάση 2η
01000. Αστοχίες εδάφους		Φ1.1	Φ2.1
01100. Φυσικά πρανή	01101 Κατολίσθηση. Απουσία / ανεπάρκεια υποστήριξης 01102 Αποκολλήσεις. Απουσία / ανεπάρκεια προστασίας 01103 Στατική επιφόρτιση. Εγκαταστάσεις / εξοπλισμός 01104 Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική αιτία 01105 Δυναμική επιφόρτιση. Ανατυνάξεις	1 1 1 1 1	2 1 1 1 1
01200. Τεχνητά πρανή και εκσκαφές	01201 Κατάρρευση. Απουσία / ανεπάρκεια υποστήριξης 01202 Αποκολλήσεις. Απουσία / ανεπάρκεια προστασίας 01203 Στατική επιφόρτιση. Υπερύψωση 01204 Στατική επιφόρτιση. Εγκαταστάσεις / εξοπλισμός 01205 Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική αιτία	1 1 1 1 1	
01300. Υπόγειες εκσκαφές	01301 Καταπτώσεις οροφής / παρείων. Ανυποστήλωτα τημένατα 01302 Καταπτώσεις οροφής / παρείων. Ανεπαρκής υποστήλωση		
		Φάση 1η	Φάση 2η

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΙΑΤΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

KINAYNOI	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1.1	Φ2.1
	01303 Καταπλάσεις οροφής / παρεύων. Καθυστερημένη υποστήλωση		
01400. Καθηγήσεις	01304 Κατάρρευση μετώπου προσβολής		
	01401 Ανυποστήβακτες παρακαλεμένες εκοκαφές		
	01402 Προϋπάρχουσα υπόγεια κατασκευή		
	01403 Διάνοιξη υπογείου έργου		
	01404 Ερπυσμός		
	01405 Γεωλογικές / γεωχημικές μεταβολές		
	01406 Μεταβολές υδροφόρου ορίζοντα		
	01407 Υποσκαψί / απόπλυση		
	01408 Στατική επιφόρτιση		
	01409 Δυναμική καταπόνηση - φυσική αιτία		
	01410 Δυναμική καταπόνηση - ανθρωπογενής αιτία		
01500. Άλλη πηγή	01501		
02000. Κίνδυνοι από εργοταξιακό εξπλασμό			
02100. Κίνηση οχημάτων και μηχανημάτων	02101 Συγκρούσεις οχημάτος - οχήματος 02102 Συγκρούσεις οχημάτος - προσώπου 02103 Συγκρούσεις οχημάτος - σταθερού ειποδίου 02104 Συνθλιμώσεις μεταξύ οχημάτος - οχήματος 02105 Συνθλιμώσεις μεταξύ οχημάτος - σταθερού ειποδίου 02106 Ανεξέλεγκτη κίνηση. Βλάβες συστημάτων 02107 Ανεξέλεγκτη κίνηση. Ελλιπής ακινητοποίηση 02108 Μέσα σταθερής τροχιάς. Ανεποριας προστασία		
02200. Ανατροπή οχημάτων μηχανημάτων	02201 Ανατροπής έδραση 02202 Υποχώρηση εδάφους / δαπέδου 02203 Έκκεντρη φρότρωση 02204 Εργασία σε πρανές 02205 Υπερφόρτωση 02206 Μεγάλες τοχύνητες		
02300. Μηχανήματα με κινητά μέρη	02301 Στενότητα χώρου 02302 Βλάβη συστημάτων κινητής		

KINAYNOI	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1η	Φάση 2η
	02303 Ανεπαρκής κάλυψη κινουμένων τημάτων - πτώσεις	Φ1.1 1	Φ2.1 1

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

	02304	Ανεπαρκής κάλυψη και Τηλιεργανού - παγκλευσις μελών	1	1
02400. Εργαλεία χερός	02305	Τηλεχειρίζουμενα μηχανήματα και τμήματά τους		
	02401	Αεροσυμπιεστής		
	02402	Αλυσοπρίονο		
	02403	Πρόμνα ιδιαδευτήριο		
	02404	Κοχλωτή συσκευή διάνοιξης λάρκων (αρίδα)	1	1
	02405	Σκαπτική εργαλεία (σκαπάνες, φτυάρια)	1	1
02500. Άλλη πηγή				
03000. Πτώσεις από ύψος				
03100. Οικοδομές - κτίσματα	03101	Κατεδαφίσεις		
	03102	Κενά τοίχων		
	03103	Κλίμακα		
	03104	Εργασία σε στέγες		
03200. Διάπεδα εργασίας προσπελάσσεις	03201			
	03202			
	03203			
	03204			
	03205			
	03206			
	03207			
	03208			
	03209			
	03210			
	03211	Κυνηγτά δάπτες. Πρόστικρους		
03300. Ικριώματα	03301	Κενά ικριωμάτων		
	03302	Ανατροπή. Αστοχία συναρμολογήσης		
	03303	Ανατροπή. Αστοχία έδρασης		
	03304	Κατάρρευση. Αστοχία υλικού ικριώματος		
	03305	Κατάρρευση. Ανεμοπέση		

ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1η	Φάση 2η
03400. Τάφροι / Φρεάτια	03401 03402	Πτώση μελών στην εκπαφή	Φ2.1
03500. Άλλη πηγή	03501	Κειλιμένο έδαφος	2 3
ΣΑΥ-ΦΔΑΥ			

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

	03502	03503	
04000. Εκρήξεις - Εκτοξεύομενα υλικά - θραύσιματα			
04100. Εκφρητικά - Ανατινάξεις	04101	Ανατινάξεις βράχων	
	04102	Ανατινάξεις κατασκευών	
	04103	Ατελής ανατινάξη υπονόμων	
	04104	Αποθήκες εκρηκτικών	
	04105	Χώροι αποθήκευσης πυρομαχικών	
	04106	Διοφυγή - έκλαυση εκρηκτικών σερίων και μημάτων	
04200. Δοχεία και δίκτυα υπό πίεση	04201	Φιάλες αστεριών/ οξυγόνου	
	04202	Υγραέριο	
	04203	Υγρό άζωτο	
	04204	Αέριο πόλης	
	04205	Πεπιεσμένος αέρας	
	04206	Υποθαλάσσιος αγωγός διάθεσης λυμάτων	
	04207	Δικτυακά άρδευσης	
	04208	Ελασσοδοχεία / υδροαλικά συστήματα	
04300. Αστοχία υλικών υπό ένταση	04301	Βροχώδη υλικά σε θλίψη	
	04302	Προεντάσεις οπλισμού / αγκυρών	
	04303	Κατεδάφιση προεντερομέγων στοιχείων	
	04304	Συρματόσχονα	
	04305	Εξόλκευσης	
	04306	Λαξένσεις / τεμαχισμός λιθων	
	04401	Εγκρέμανση σκυρόδεμα	
	04402	Ανιοβολές	
	04403	Τορρίσεις - λειδίσεις	
04500. Άλλη πηγή	04501	Θρυμματισμός προϊόντων υλοτοίχως	
	04502		
	04503		
KINAYNOI		ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΑΥΝΩΝ	
05000. Πηγάσεις - μετατοποιείς υλικών και αντικειμένων			
05100. Κτίσματα - φέρων οργανισμός	05101	Αστοχία. Γύρανση	Φ1.1
	05102	Αστοχία. Στατική επιφόρτιση	Φ2.1
	05103	Αστοχία. Φυσική δυναμική καταπόνηση	
	05104	Αστοχία. Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση	

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

		05105	Κατεδάφιση
		05106	Κατεδάφιση παρακείμενων
05200.	Οικοδομικά στοιχεία	05201	Γήρανση πληθωρικών στοιχείων
		05202	Διαστολή - συστολή υλικών
		05203	Αποξύλωση δομικών στοιχείων
		05204	Αναστημένα στοιχεία και εξαρτήματα
		05205	Φυσική δυναμική καταπόνηση
		05206	Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση
		05207	Κατεδάφιση
		05208	Αριθμολόγηση απαριθμολόγηση προκατασκευασμένων στοιχείων
05300.	Μεταφερόμενα υλικά - Εκφορτώσεις	05301	Μεταφορικό μηχανήμα. Ακταλλολόγητα / ανεπάρκεια
		05302	Μεταφορικό μηχανήμα. Βλάβη
		05303	Μεταφορικό μηχανήματος. Υπερφόρτωση
		05304	Απόκλιση μηχανήματος. Ανεπαρκής έδρας
		05305	
		05306	
		05307	
		05308	
05400.	Στοιβασμένα υλικά	05401	Υπερστοίβαση
		05402	Ανεπάρκεια πλευρικού περιορισμού σωρού
		05403	Ανορθολογική απόληψη
05500.	Άλλη πηγή	05501	

KINAYNOI	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1η	Φάση 2η
06000. Πυρκαγιές		Φ1.1	Φ2.1
06100. Εύφλεκτα υλικά			
	06101	Έκλιση / διαφυγή εύφλεκτων αερίων	
	06102	Δεξαμενές / αντλίες καυσίμων	
	06103	Μονωτικά, διαλύτες, PVC κλπ. εύφλεκτα	
	06104	Ασφαλτοστρώσεις / χρήση πίστας	
	06105	Αυτανθράκες - εδαφικά υλικά	

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

	06106	Αυτονόμως φλόες - απορριμματα
	06107	Επέκταση εξωγενούς εστίας Ανεπαρκής προστασία
06200. Σπινθήρες και βραχυκυκλώματα	06201	Βνοέριοι αγωγοί υπό τάση
	06202	Υπογειοι αγωγοί υπό τάση
	06203	Εντοχισμένοι αγωγοί υπό τάση
	06204	Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα
06300. Υψηλές θερμοκρασίες	06301	Χρήση φλόγας - οξυγονοκαλλίσεις
	06302	Χρήση φλόγας - κασστεροκαλλίσεις
	06303	Χρήση φλόγας - χυτεύσεις
	06304	Ηλεκτροσυγκολλήσεις
	06305	Πυρακτώσεις υλικών
06400. Άλλη πηγή	06401	Περιβάλλοντες θάμνοι
	06402	
	06403	

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

KINΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1η	Φάση 2η
		Φ1.1	Φ2.1
07000. Ηλεκτροληξία			
07100. Δίκτυα - εγκαταστάσεις	07101 Προϋπάρχοντα εναέρια δίκτυα 07102 Προϋπάρχοντα υπόγεια δίκτυα 07103 Προϋπάρχοντα εντοιχισμένα δίκτυα 07104 Προϋπάρχοντα επίτοχα δίκτυα 07105 Δίκτυο ηλεκτροδότησης έργου 07106 Ανεπαρκής αντικεραυνική προστασία		
07200. Εργαλεία - μηχανήματα	07201 Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα 07202 Ηλεκτροκίνητα εργαλεία		
07300. Άλλη πηγή	07301 Θερμοσυγκολλητική μηχανή πλαστικών σωλήνων 07302		
	07303		
08000. Πηγήδις / Ασφυξία			
08100. Νερό	08101 Υποβρύχιες εργασίες 08102 Εργασίες εν πλω – πτώση		
	08103 Βύθιση / ανατροπή πλωτού μέσου 08104 Παρόχθεις / παραλλελες εργασίες Πτώση 08105 Παρόχθεις / παραλλελες εργασίες Ανετροπή μηχανήματος.		
	08106 Υγραθρίες λεκάνες / Δεξαμενές, Πτώση 08107 Υγραθρίες λεκάνες / Δεξαμενές, Ανατροπή μηχανήματος		
	08108 Πλημμύρα / Κατάκλυση έργου 08201 Βόλτοι, Λείς, κινούμενες άνθρωποι 08202 Υπόνοιοι βόθροι, βιολογικοί καθαρισμοί 08203 Βύθιση σε σκυρόδεμα, ασβέστη κλπ.		
08300. Άλλη πηγή	08301		

Φάση 1η	Φάση 2η

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑ

KINAY NOI	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1.1	Φ2.1
09000. Εγκαύματα			
09100. Υψηλές θερμοκρασίες	09101 Συγκολλήσεις / συντήξεις 09102 Υπέρθερμα ρευστά		
	09103 Πυρακτωμένα στερεά		
	09104 Τήνυματα μεταλλων		
	09105 Ασφαλτος / πίσσα		
	09106 Καυστήρες		
	09107 Υπερθερμαινόμενα τιμήματα μηχανών		
09200. Καυστικά υλικά	09201 Ασβέστις 09202 Οξεα		
	09203		
09300. Άλλη πηγή	09301 09302 09303		

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΙΑΤΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΗΠΕΙΡΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΩ

KINAYNOI		ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1η	Φάση 2η
			Φ1.1	Φ2.1
10000. Έκθεση σε βιοπολικούς παράγοντες				
10100. Φυσικοί παράγοντες	10101	Ακτινοβολίες		
	10102	Θέρμανση / διονήσεις	1	1
	10103	Σκόνη	1	1
	10104	Υπαθρια εργασία. Πλαγετός		
	10105	Υπαθρια εργασία. Καύσωνας	1	
	10106	Χαρημένη θερμοκρασία χώρου εργασίας		
	10107	Υψηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας	1	1
	10108	Υγρασία χώρου εργασίας		
	10109	Υπερπίεση / υποπίεση		
	10110	Δημιατα ερπετών	1	1
	10111	Κερονού	1	1
	10201	Διληπτηριαδη αέρια		
	10202	Χρήση τοξικών υλικών		
	10203	Αμίαντος		
	10204	Αγησι πηγιάτων		
	10205	Αναθημάτισεις υγρών / βερνίκια, καλλες, μωνωτικά, διαλύτες		
	10206	Καπνοεύρια ανερινάξεων		
	10207	Καυσαρέρια υγρανών εσωτερικής καύσης		
	10208	Συγκολλήσεις		
	10209	Καρκινογόνοι παράγοντες		
	10210			
10300. Βιολογικοί παράγοντες	10301	Μολυσμένα εδάφη		
	10302	Μολυσμένα κτήρια		
	10303	Εργασία σε υπονόμους, βαθύρους, βιολογικούς καθαρισμούς		
	10304	Χώροι υγειεινής		
	10305			

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΤΜΗΜΑ Γ**ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ****ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ**

Για κάθε «πηγή κινδύνων» που έχει επισημανθεί στους πίνακες του Τμήματος Β (στήλη 1), καταγράφονται οι φάσεις / υποφάσεις όπου υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης (στήλη 2), αναγράφονται οι σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας που προβλέπουν τη 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 των εργασιών (στήλη 4).

(*) Αναφέρονται οι διατάξεις της νομοθεσίας που περιέχουν τα απαιτούμενα κάθε φορά μέτρα

(**) Περιγράφονται μέτρα που κατά την κρίση του συντάκτη απαιτούνται για την προστασία των εργαζομένων, αλλά δεν προβλέπονται από τη νομοθεσία ή η πρόβλεψη δεν είναι επαρκής για τη συγκεκριμένη περίπτωση. Επίσης, εδώ πρέπει να περιγραφούν και τα ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν για τις εργασίες που ενέχουν ειδικούς κινδύνους (βλ. άρθρο 3, παρ. 5 του ΠΔ 305/96).

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β		ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	
(1) ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	(2) ΦΑΣΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	(3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	(4) ΣΤΓΜΠΙΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Η ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**)
01101	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
01102	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
01103	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
01104	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
02101	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	Κατάλληλη σήμανση περιοχής στάθμευσης οχημάτων κ.λπ. μηχανημάτων και προσωρινή διακοπή της κυκλοφορίας των οχημάτων σε τμήματα του οδικού δρόμου
02102	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
02103	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
02106	Φ1.1, Φ1.2,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
02107	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β		ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	
(1)	(2) ΦΑΣΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	(3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ	(4)

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΙΑΤΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑ

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1.1, Φ2.1,	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Η ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**)
02201		Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 18/96	
02203	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 18/96	
02204	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96	
02305	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 18/96	
02403	Φ2.1	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 17/96	Το προσωπικό θα φέρει κατάλληλη περιβολή, ειδικά γάντια, κράνος
02405	Φ2.1	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 17/96	Το προσωπικό θα φέρει κατάλληλη περιβολή, ειδικά γάντια, κράνος
03501	Φ1.1, Φ2.1	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 17/96	
05301	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81	
05302	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81	
05303	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81	

ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΣΠΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β	ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ		
(1)	(2)	(3)	(4)

ΣΗΜΑΝΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΩ

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΙΤΙΑ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Η ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**)
06401	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
10101	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
10102	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
10103	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
10104	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
10105	Φ2.1	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	Θα διακόπτεται η εργασία υπαλλήλου σε θεριοκρασίες δύνα των 37 βαθμών C
10110	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
10111	Φ1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΤΜΗΜΑ Δ

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Δίοδοι προσπέλασης στο εργοτάξιο και πρόσβασης στις θέσεις εργασίας

Το υφιστάμενο δίκτυο της περιοχής μελέτης

2. Δίοδοι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου

3. Χώροι εγκατάστασης του βασικού μηχανικού εξοπλισμού

4. Χώροι αποθήκευσης

Απομάκρυνση των μηχανημάτων και εργαλείων από τον τόπο εργασίας με το πέρας της εργασίας και ασφαλής αποθήκευση αυτών με ευθύνη του αναδόχου της προμήθειας.

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

Τα απορρίμματα θα συγκεντρώνονται σε καθημερινή βάση με το πέρας της εργασίας, και θα μεταφέρονται με ευθύνη του εργολάβου κατασκευής στο κεντρικό δίκτυο συλλογής αποβλήτων αστικού τύπου του Δήμου Κω.

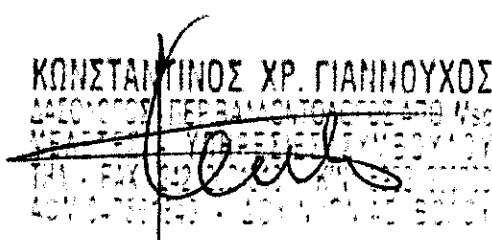
6. Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών

Θα υπάρχει τουλάχιστον 1 πλήρως εξοπλισμένο φαρμακείο στο χώρο εργασίας.

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

Αθήνα, Φεβρουάριος 2024

Ο συντάκτης



Κωνσταντίνος Γιαννούχος

Δασολόγος – περιβαλλοντολόγος, ΑΠΘ, MSc