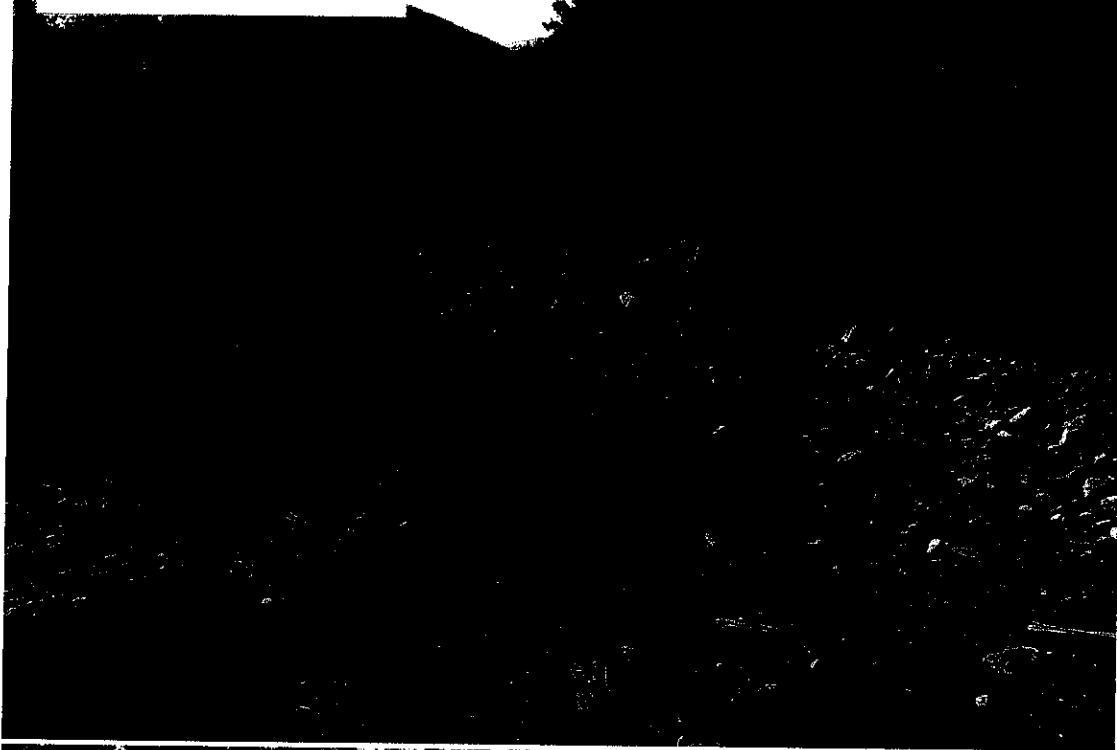
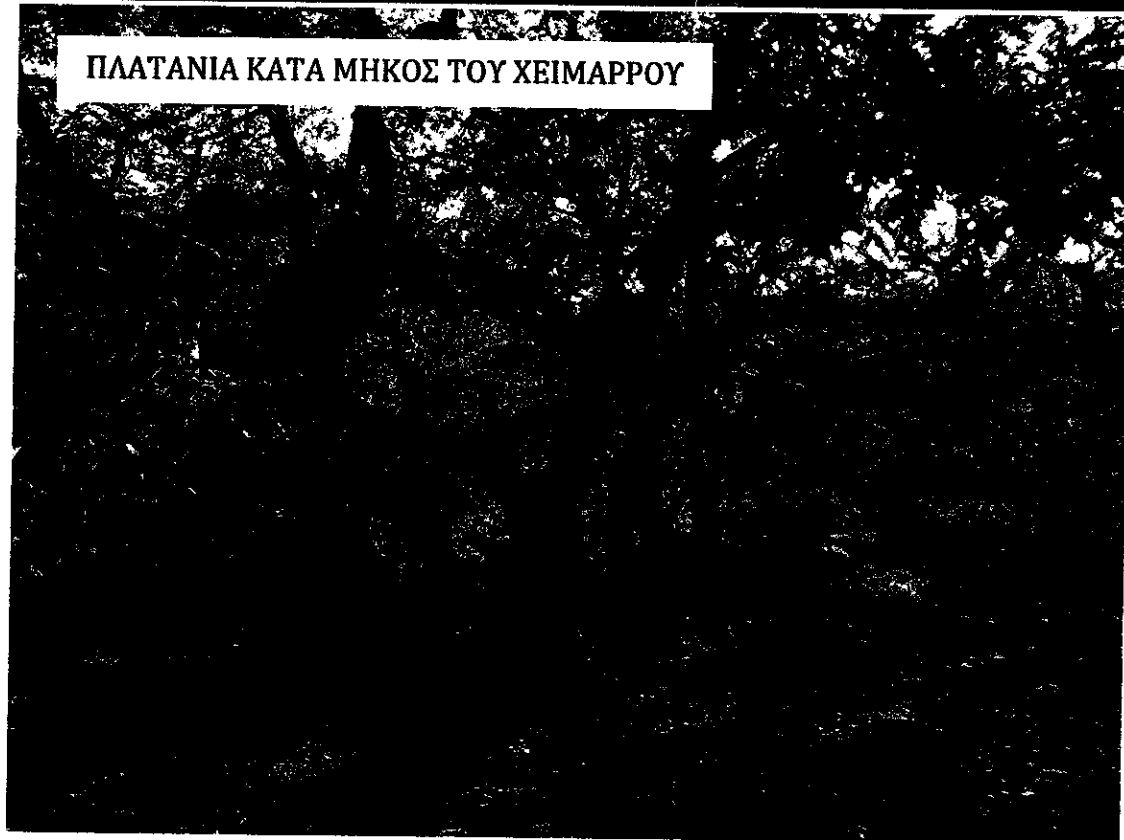


ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

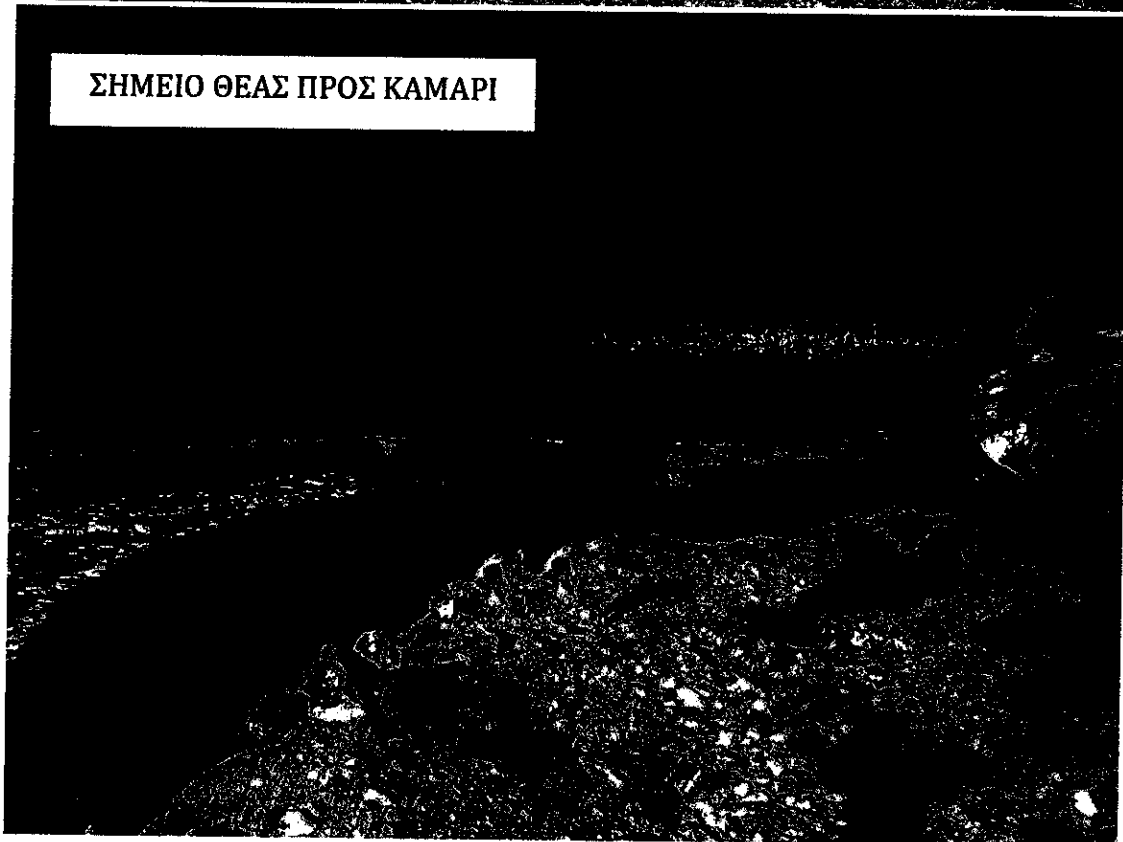
ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΖΥΟΥΛΑ



ΠΛΑΤΑΝΙΑ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ



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



ΠΤΥΧΙΟ ΜΕΛΕΤΗΤΗ - ΛΟΙΠΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ (ΣΑΥ)

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. 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. Ακριβής διεύθυνση του φορέα:

Σκεύου Ζερβού 40, Κως 85300, Δήμος 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 Ανάδειξη σημείων ιδιαίτερου ενδιαφέροντος (στο σύνολο των διαδρομών)
- Εργασίες γραφιστικής και εκτυπώσεις

2. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

(βλέπε συνημμένη Μελέτη)

Α. Υλικά

--	--

B. Έδαφος

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

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	

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, όπως 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 (ιι) 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 κ.λπ.).

είτε (ιιι) 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 (ιι) δεν συντρέχουν ειδικές αιτίες αύξησης των κινδύνων (π.χ. κίνδυνοι από την κίνηση οχημάτων σε ένα ευρύχωρο υπαίθριο εργοτάξιο),

είτε (ιιι) 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 ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

Φ Α Σ Ε Ι Σ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Α Σ	(1)	1.1	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)
	(2)	2.1	Σχεδιασμό κι εκτύπωση των πινακίδων συμπεριλαμβανομένων και των εργασιών πεδίου

ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1η		Φάση 2η	
		Φ1.1		Φ2.1	
01000. Αστοχίες εδάφους					
01100. Φυσικά πρανή	01101	Κατολισθηση. Απουσία / ανεπάρκεια υποστήριξης	1		2
	01102	Αποκολλήσεις. Απουσία / ανεπάρκεια προστασίας	1		1
	01103	Στατική επιφόρτιση. Εγκαταστάσεις / εξοπλισμός	1		1
	01104	Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική αιτία	1		1
	01105	Δυναμική επιφόρτιση. Ανατινάξεις			
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			
01300. Υπόγειες εκσκαφές	01301	Καταπτώσεις οροφής / παρειών. Ανυποστήλωτα τμήματα			
	01302	Καταπτώσεις οροφής / παρειών. Ανεπαρκής υποστύλωση			

	Φάση 1η	Φάση 2η

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1.1	Φ2.1
01400. Καθιζήσεις	01303 Καταπτώσεις οροφής / παρειών. Καθυστερημένη υποστήλωση	Φ1.1	Φ2.1
	01304 Κατάρρευση μετώπου προσβολής		
	01401 Ατυποστήρικτες παρακείμενες εκκαφές		
	01402 Προϋπάρχουσα υπάγεια κατασκευή		
	01403 Διάνοιξη υπογείου έργου		
	01404 Ερπυσμός		
	01405 Γεωλογικές / γεωχημικές μεταβολές		
	01406 Μεταβολές υδροφόρου ορίζοντα		
	01407 Υποσκαφή / απόπλυση		
	01408 Στατική επιφόρτιση		
	01409 Δυναμική καταπόνηση – φυσική αιτία		
	01410 Δυναμική καταπόνηση – ανθρωπογενής αιτία		
	01501 Άλλη πηγή		
	02000. Κίνδυνοι από εργοταξιακό εξοπλισμό		
02100. Κίνηση και μηχανημάτων	02101 Συγκρούσεις οχήματος - οχήματος		
	02102 Συγκρούσεις οχήματος – προσώπων		
	02103 Συγκρούσεις οχήματος – σταθερού εμποδίου		
	02104 Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος – οχήματος		
	02105 Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος – σταθερού εμποδίου		
	02106 Ανεξέλεγκτη κίνηση. Βλάβες συστημάτων		
	02107 Ανεξέλεγκτη κίνηση. Ελλιπής ακινητοποίηση		
	02108 Μέσα σταθερής τροχιάς. Ανεπαρκής προστασία		
	02201 Ασταθής έδραση		
	02202 Υποχώρηση εδάφους / δαπέδου		
02200. Ανατροπή και μηχανημάτων	02203 Έκκεντρη φόρτωση	1	
	02204 Εργασία σε πρανές	1	
	02205 Υπερφόρτιση	1	1
	02206 Μεγάλες ταχύτητες		
	02301 Στενότητα χώρου	1	1
	02302 Βλάβη συστημάτων κίνησης		
ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1η	Φάση 2η
02303	Ανεπαρκής κάλυψη κινουμένων τμημάτων – πτώσεις	Φ1.1 1	Φ2.1 1

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

	02304	Ανεπαρκής κάλυψη κιν. Τμημάτων - παγιδεύσεις μελών	1	1
	02305	Τηλεχειριζόμενα μηχανήματα και τμήματά τους		
02400. Εργαλεία χειρός	02401	Αεροσυμπιεστής		
	02402	Αλυσσπρίονο		
	02403	Πριόνια κλαδευτήριο		
	02404	Κοχλιωτή συσκευή διάνοιξης λάκκων (αρίδα)		1
	02405	Σκαπτικά εργαλεία (σκαπάνες, φτυάρια)		1
02500. Άλλη πηγή				
03000. Πτώσεις από ύψος				
03100. Οικοδομές κτίσματα	03101	Κατεδαφίσεις		
	03102	Κενά τοίχων		
	03103	Κλίμακα		
	03104	Εργασία σε στέγες		
03200. Δάπεδα εργασίας προσπελάσεις	03201			
	03202			
	03203			
	03204			
	03205			
	03206			
	03207			
	03208			
	03209			
	03210			
	03211	Κινητά δάπεδα. Πρόσκρουση		
	03301	Κενά κριωμάτων		
03300. Κριώματα	03302	Ανατροπή. Αστοχία συναρμολόγησης		
	03303	Ανατροπή. Αστοχία έδρασης		
	03304	Κατάρρευση. Αστοχία υλικού κριώματος		
	03305	Κατάρρευση. Ανεμοπίεση		

ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1η	Φάση 2η
03400. Τάφροι / φρεάτια	Πτώση μελών στην εκσκαφή	Φ1.1	Φ2.1
03500. Άλλη πηγή	Κεκλιμένο έδαφος	2	3

ΣΥΓ-ΦΔΥ

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

	03502									
	03503									
04000. Εκρήξεις - Εκτοξευόμενα υλικά - θραύσματα										
04100. Εκρηκτικά - Ανατινάξεις	04101	Ανατινάξεις βράχων								
	04102	Ανατινάξεις κατασκευών								
	04103	Ατελής ανατινάξη υπνόμιων								
	04104	Αποθήκες εκρηκτικών								
	04105	Χώροι αποθήκευσης πυρομαχικών								
	04106	Διαφυγή - έκλυση εκρηκτικών αερίων και μυχμάτων								
04200. Δοχεία και δίκτυα υπό πίεση	04201	Φιάλες ασετιλίνης / οξυγόνου								
	04202	Υγραέριο								
	04203	Υγρό άζωτο								
	04204	Αέριο πόλης								
	04205	Πεπιεσμένος αέρας								
	04206	Υποθαλάσσιος αγωγός διάθεσης λυμάτων								
	04207	Δίκτυα άρδευσης								
	04208	Ελαιδοχεία / υδραυλικά συστήματα								
	04300. Αστοχία υλικών υπό ένταση	04301	Βραχώδη υλικά σε θλίψη							
		04302	Προεντάσεις οπλισμού / αγκυριών							
04303		Κατεδάφιση προεντεταμένων στοιχείων								
04304		Συρματόσχοινα								
04305		Εξολκεύσεις								
04400. Εκτοξευόμενα υλικά	04306	Λαξεύσεις / τεμαχισμός λίθων								
	04401	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα								
	04402	Αμμοβολές								
	04403	Τροχιές - λειάνσεις								
04500. Άλλη πηγή	04501	Θρυμματισμός προϊόντων υλοτομίας								
	04502									
	04503									
ΚΙΝΔΥΝΟΙ		ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ					Φάση 1^η	Φάση 2^η		
05000. Πτώσεις - μετατοπίσεις υλικών και αντικειμένων							Φ1.1	Φ2.1		
05100. Κτίσματα φέρων οργανισμός	05101	Αστοχία. Γήρανση								
	05102	Αστοχία. Στατική επιφόρτιση								
	05103	Αστοχία. Φυσική δυναμική καταπόνηση								
	05104	Αστοχία. Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση								

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

	05105	Κατεδάφιση					
	05106	Κατεδάφιση παρακειμένων					
05200. Οικοδομικά στοιχεία	05201	Γήρανση πληρωτικών στοιχείων					
	05202	Διαστολή - συστολή υλικών					
	05203	Αποξήλωση δομικών στοιχείων					
	05204	Αναρτημένα στοιχεία και εξαρτήματα					
	05205	Φυσική δυναμική καταπόνηση					
	05206	Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση					
	05207	Κατεδάφιση					
	05208	Αρμολόγηση απαρμολόγηση προκατασκευασμένων στοιχείων					
	05300. Μεταφερόμενα υλικά - Εκφορτώσεις	05301	Μεταφορικό μηχάνημα. Ακαταλληλότητα / ανεπάρκεια				
		05302	Μεταφορικό μηχάνημα. Βλάβη				
05303		Μεταφορικό μηχάνηματος. Υπερφόρτωση	1			1	
05304		Απόκλιση μηχάνηματος. Ανεπαρκής έδρας	1			1	
05305							
05306							
	05307						
	05308						
05400. Στοιβασμένα υλικά	05401	Υπερστοίβαση					
	05402	Ανεπάρκεια πλευρικού περιορισμού σωρού					
	05403	Ανορθολογική απόληψη					
05500. Άλλη πηγή	05501						

ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1 ^η		Φάση 2 ^η	
		Φ1.1		Φ2.1	
06000. Πυρκαγιές					
06100. Εύφλεκτα υλικά	06101	Έκλυση / διαφυγή εύφλεκτων αερίων			
	06102	Δεξαμενές / αντλίες καυσίμων			
	06103	Μονωτικά, διαλύτες, PVC κ.λπ. εύφλεκτα			
	06104	Ασφαλοστρώσεις / χρήση πίσσας			
	06105	Αυτανάφλεξη - εδαφικά υλικά			

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

	06106	Αυτανάφλεξη - απορριμματα			
	06107	Επέκταση εξωγενούς εστίας ανεπαρκής προστασία			
06200. Σπινθήρες και βραχυκυκλώματα	06201	Εναέριοι αγωγοί υπό τάση			
	06202	Υπόγειοι αγωγοί υπό τάση			
	06203	Εντοιχιζόμενοι αγωγοί υπό τάση			
	06204	Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα			
06300. Υψηλές θερμοκρασίες	06301	Χρήση φλόγας - οξυγονοκολλήσεις			
	06302	Χρήση φλόγας - κασιτεροκολλήσεις			
	06303	Χρήση φλόγας - χυτεύσεις			
	06304	Ηλεκτροσυγκολλήσεις			
	06305	Πυρακτώσεις υλικών			
06400. Άλλη πηγή	06401	Περιβάλλοντες θάμνοι	1		2
	06402				
	06403				

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1η		Φάση 2η	
			Φ1.1	Φ2.1	Φ1.1	Φ2.1
07000. Ηλεκτροπληξία						
07100. Δίκτυα - εγκαταστάσεις						
	07101	Προϋπάρχοντα εναέρια δίκτυα				
	07102	Προϋπάρχοντα υπόγεια δίκτυα				
	07103	Προϋπάρχοντα εντοιχισμένα δίκτυα				
	07104	Προϋπάρχοντα επίτοιχα 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. Πνιγμός / Ασφυξία						
08100. Νερό	08101	Υποβρύχιες εργασίες				
	08102	Εργασίες εν πλώ - πτώση				
	08103	Βύθιση / ανατροπή πλωτού μέσου				
	08104	Παρόχθιες / παραλίες εργασίες. Πτώση				
	08105	Παρόχθιες / παραλίες εργασίες. Ανατροπή μηχανήματος.				
	08106	Υπαίθριες λεκάνες / Δεξαμενές. Πτώση				
	08107	Υπαίθριες λεκάνες / Δεξαμενές. Ανατροπή μηχανήματος				
	08108	Πλημμύρα / Κατάλυση έργου				
08200. Ασφυκτικό περιβάλλον	08201	Βάλτοι, λείες, κινούμενες άμμοι				
	08202	Υπόνοιμοι, βόθροι, βιολογικοί καθαρισμοί				
	08203	Βύθιση σε σκυρόδεμα, ασβέστη κ.λπ.				
8300. Άλλη πηγή	08301					

ΣΥΝ-ΦΑΥ	Φάση 1η	Φάση 2η

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φ1.1	Φ2.1
09000. Εγκαύματα			
09100. Υψηλές θερμοκρασίες	09101 Συγκολλήσεις / συντήξεις		
	09102 Υπερθερμια ρευστά		
	09103 Πυρακτωμένα στερεά		
	09104 Τήγματα μετάλλων		
	09105 Άσφαλτος / πίσσα		
	09106 Καυστήρες		
	09107 Υπερθερμινόμενα τμήματα μηχανών		
09200. Καυστικά υλικά	09201 Αοβέστης		
	09202 Οξεία		
	09203		
09300. Άλλη πηγή	09301		
	09302		
	09303		

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΚΙΝΔΥΝΟΙ	ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Φάση 1η		Φάση 2η	
		Φ1.1		Φ2.1	
10000. Έκθεση σε βλαπτικούς παράγοντες					
10100. Φυσικοί παράγοντες					
	10101 Ακτινοβολίες				
	10102 Θόρυβος / δονήσεις	1		1	
	10103 Σκόνη	1		1	
	10104 Υπαίθρια εργασία. Παγετός				
	10105 Υπαίθρια εργασία. Καύσωνας			1	
	10106 Χαμηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας				
	10107 Υψηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας	1		1	
	10108 Υγρασία χώρου εργασίας				
	10109 Υπερπίεση / υποπίεση				
	10110 Δύγματα ερπετών	1		1	
	10111 Κεραυνοί	1		1	
10200. Χημικοί παράγοντες					
	10201 Δηλητηριώδη αέρια				
	10202 Χρήση τοξικών υλικών				
	10203 Αμίαντος				
	10204 Ατμοί τρημάτων				
	10205 Αναθυμώσεις υγρών / βερνίκια, κόλλες, μονωτικά, διαλύτες				
	10206 Καπναέρια ανατινάξεων				
	10207 Καυσαέρια μηχανών εσωτερικής καύσης				
	10208 Συγκολλήσεις				
	10209 Καρκινογόνοι παράγοντες				
	10210				
10300. Βιολογικοί παράγοντες					
	10301 Μολυσμένα εδάφη				
	10302 Μολυσμένα κτίρια				
	10303 Εργασία σε υπονόμους, βόθρους, βιολογικούς καθαρισμούς				
	10304 Χώροι υγιεινής				
	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) ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	(3) ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	(4) ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**)
01101	Φ1.1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
01102	Φ1.1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
01103	Φ1.1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
01104	Φ1.1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
02101	Φ1.1.1, 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 άξονα
02102	Φ1.1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
02103	Φ1.1.1, Φ2.1,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
02106	Φ1.1.1, Φ1,2,	Π.Δ. 305/96 Π.Δ. 1073/81 Π.Δ. 17/96	
02107	Φ1.1.1, 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)	(3)	(4)
	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ	

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ		ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (**)
02201	Φ1.1, Φ2.1,	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. 1073/81 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 ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β	ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ
(1)	(2)
	(3)
	(4)

ΣΑΥ-ΦΑΥ

ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ & ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (*)	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ή 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 υπαίθρου σε θερμοκρασίες άνω 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 ακρήστων 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

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΡ. ΓΙΑΝΝΟΥΧΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΠΘ, MSc
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ: 2024/02/01
 ΤΗΛ: 6943 492 200
 ΔΟΥΛΕΙΑΣ: 2024/02/01

Κωνσταντίνος Γιαννούχος

Δασολόγος – περιβαλλοντολόγος, ΑΠΘ, MSc