



Ελληνική Δημοκρατία
Περιφέρεια Πελοποννήσου
Γενική Δ/ση Αναπτυξιακού
Προγραμματισμού,
Περιβάλλοντος & Υποδομών
Δ/ση Τεχνικών Έργων
Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

ΕΡΓΟ:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ
ΠΡΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ
ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΤΗΝ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΔΙΩΡΥΓΑΣ
ΚΟΡΙΝΘΟΥ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

ΚΑΠ 002020037

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

800.000,00 €

ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ (ΣΑΥ)
(ΠΔ 305/96, άρθρο 3, παράγρ. 3,4,5,6,8,9,10)

A. ΓΕΝΙΚΑ

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:

Εργασίες για την κατασκευή του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΠΡΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΔΙΩΡΥΓΑΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ»

2. Σύνοψη περιγραφή του έργου :

Κατασκευή περίφραξης με βάση από οπλισμένο σκυρόδεμα εκατέρωθεν της διώρυγας, συγκεκριμένα:

Κατασκευή περίφραξης με βάση από οπλισμένο σκυρόδεμα εκατέρωθεν της διώρυγας, συγκεκριμένα:

- Εκσκαφή θεμελίων της βάσης της περίφραξης σύμφωνα με τα σκαριφήματα που θα συνοδεύουν την μελέτη και
- Επίχωση με τα προϊόντα των εκσκαφών και διάστρωση θραυστού υλικού, όπου θα απαιτηθεί.
- Αντιστήριξη-θεμελίωση περίφραξης με χρήση σκυροδέματος. Τοποθέτηση σιδηρών περιφράξεων.
- Παράλληλα ή σχεδόν παράλληλα στη γραμμή περίφραξης θα διέρχεται Ηλεκτρικό Δίκτυο και το συρματοπλέγμα θα γειώνεται σε κάθε άκρη ή θύρα και σε ενδιάμεσα σημεία που απέχουν μεταξύ τους το πολύ 500 m.
- Σε θέσεις που θα υποδειχτούν από την Υπηρεσία θα κατασκευαστούν παγκάκια από οπλισμένο σκυρόδεμα σε συνέχεια του τοιχίου της περίφραξης.

3. Διεύθυνση του έργου :

ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΩΡΥΓΑΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

4. Στοιχεία του κυρίου του έργου :

ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΩΡΥΓΑΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ (Α.Ε.ΔΙ.Κ.)

5. Στοιχεία του υπόχρεου για την εκπόνηση του ΣΑΥ :

ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

6. Περιγραφή των φάσεων εκτέλεσης του έργου και των εφαρμοζομένων κατά φάση μεθόδων εργασίας.

- Εκσκαφή θεμελίων της βάσης της περίφραξης σύμφωνα με τα σκαριφήματα που θα συνοδεύουν την μελέτη και
- Επίχωση με τα προϊόντα των εκσκαφών και διάστρωση θραυστού υλικού, όπου θα απαιτηθεί.
- Αντιστήριξη-θεμελίωση περίφραξης με χρήση σκυροδέματος. Τοποθέτηση σιδηρών περιφράξεων.
- Παράλληλα ή σχεδόν παράλληλα στη γραμμή περίφραξης θα διέρχεται Ηλεκτρικό Δίκτυο και το συρματοπλέγμα θα γειώνεται σε κάθε άκρη ή θύρα και σε ενδιάμεσα σημεία που απέχουν μεταξύ τους το πολύ 500 m.
- Σε θέσεις που θα υποδειχτούν από την Υπηρεσία θα κατασκευαστούν παγκάκια από οπλισμένο σκυρόδεμα σε συνέχεια του τοιχίου της περίφραξης.

Τα διάφορα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν κατά την διάρκεια της κατασκευής του έργου θα μεταφέρονται επί τόπου με μικρά ή μεγάλα φορτηγά.

Β. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Φάσεις εργασίας	<i>(1) χωματουργικά</i>		
	<i>(2) οικοδομικά</i>		
	<i>(3) Εργασίες Οδοποιίας</i>		

Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	Φάση 1 ^η				Φάση 2 ^η				Φάση 3 ^η			Φάση 4 ^η		
		1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.3.1	1.3.2	1.3.3	1.4.1	1.4.2	1.4.3
01000 Αστοχίες εδάφους															
01100 Φυσικά πρανή	0110 1	Κατολίσθηση. Απουσία/ ανεπάρκεια υποστήριξης.													
	0110 2	Αποκολλήσεις. Απουσία/ ανεπάρκεια προστασίας.													
	0110 3	Στατική επιφόρτιση. Εγκαταστάσεις/ εξοπλισμός.													
	0110 4	Δυναμική επιφόρτιση. Φυσικά αίτια.													
	0110 5	Δυναμική επιφόρτιση. ανατινάξεις													
	0110 6	Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός													
01200 Τεχνητά πρανή & εκσκαφές	0120 1	Κατάρρευση. Απουσία/ ανεπάρκεια υποστήριξης.													
	0120 2	Αποκολλήσεις. Απουσία/ ανεπάρκεια προστασίας.													
	0120 3	Στατική επιφόρτιση. Υπερύψωση.													
	0120 4	Στατική επιφόρτιση. Εγκαταστάσεις/ εξοπλισμός.													
	0120 5	Δυναμική επιφόρτιση. Φυσική αιτία.													
	0120 6	Δυναμική επιφόρτιση. Ανατινάξεις.													

	0120 7	Δυναμική επιφόρτιση. Κινητός εξοπλισμός.														
01300 Υπόγειες εκσκαφές	0130 1															
	0130 2															
01400 Καθιζήσεις	0140 1															
	0140 2															
01500	0150 1															

Άλλη πηγή	0150 2															
	0150 3															

02000 κίνδυνοι από εργοταξιακό εξοπλισμό

02100 κίνηση οχημάτων και μηχανημάτων	0210 1	Συγκρούσεις οχήματος - οχήματος															
	0210 2	Συγκρούσεις οχήματος – προσώπων															
	0210 3	Συγκρούσεις οχήματος – σταθερού εμποδίου															
				Φάση 1^η				Φάση 2^η				Φάση 3^η			Φάση 4^η		
	Πηγές κινδύνων			1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.3.1	1.3.2	1.3.3	1.4.1	1.4.2	1.4.3
	0210	Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος - οχήματος	1	1	1	1	1	1	1	1							

	4															
	0210 5	Συνθλίψεις μεταξύ οχήματος – σταθερού εμποδίου	1	1	1	1	1	1	1							
	0210 6	Ανεξέλεγκτη κίνηση, βλάβες συστημάτων	1	1	1	1	1									
	0210 7	Ανεξέλεγκτη κίνηση, ελλιπής ακινητοποίηση														
	0210 8	Μέσα σταθερής τροχιάς. Ανεπαρκής προστασία														
	0210 9	Μέσα σταθερής τροχιάς - εκτροχιασμός														
02200 Ανατροπή οχημάτων και μηχανημάτων	0220 1	Ασταθής έδραση							1							
	0220 2	Υποχώρηση εδάφους/ δαπέδου							1							
	0220 3	Εκκεντρη φόρτωση														
	0220 4	Εργασία σε πρανές														
	0220 5	Υπερφόρτωση														
	0220 6	Μεγάλες ταχύτητες														
02300	0230 1	Στενότητα χώρου														
Μηχανήματα με κινητά μέρη	0230 2	Βλάβη συστημάτων κίνησης														
	0230 3	Ανεπαρκής κάλυψη κινουμένων τμημάτων-πτώσεις							1							

	0230 4	Ανεπαρκής κάλυψη κιν. τμημάτ.-παγιδεύσεις μελών													
	0230 5	Τηλεχειριζόμενα μηχανήματα & τμήματά τους					1	1							
02400 Εργαλεία χειρός	0240 1	Ηλεκτροσυγκόλληση													
	0240 2	Τροχός κοπής μετάλλων							1		1				
	0240 3	Δράπανα							1		1				
	0240 4	Φλόγιστρο													
2500 Άλλη πηγή	0250 1														
	0250 2														
	0250 3														
	0250 4														
			Φάση 1^η				Φάση 2^η			Φάση 3^η			Φάση 4^η		
Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.3.1	1.3.2	1.3.3	1.4.1	1.4.2	1.4.3
03000 Πτώσεις από ύψος															
03100 Οικοδομές - κτίσματα	0310 1	Κατεδαφίσεις													
	0310 2	Κενά τοίχων													
	0310 3	Κλιμακοστάσια													

	0310 4	Εργασία σε στέγες & δώματα														
03200 Δάπεδα εργασίας - προσπελάσεις	0320 1	Κενά δαπέδων														
	0320 2	Πέρατα δαπέδων														
	0320 3	Επικλινή δάπεδα														

	0320 4	Ολισθηρά δάπεδα														
	0320 5	Ανώμαλα δάπεδα						1								
	0320 6	Αστοχία υλικού δαπέδου														
	0320 7	Υπερυψωμένες δίοδοι και πεζογέφυρες														
	0320 8	Κινητές σκάλες και ανεμόσκαλες														
	0320 9	Αναρτημένα δάπεδα. Αστοχία ανάρτησης														
	0321 0	Κινητά δάπεδα. Αστοχία μηχανισμού														
	0321 1	Κινητά δάπεδα. Πρόσκρουση														
03300 Ικρίωματα	0330 1	Κενά ικριωμάτων						1								
	0330 2	Ανατροπή. Αστοχία συναρμολόγησης														
	0330	Ανατροπή. Αστοχία έδρασης														

	3															
	0330 4	Κατάρρευση. Αστοχία υλικού ικρίωματος						2	2	2						
	0330 5	Κατάρρευση. Ανεμοπίεση							2	2						
03400 Τάφροι/φρέατα	0340 1	Φρέαρ ανελκυστήρων														
	0340 2															
03500 Άλλη πηγή	0350 1															
	0350 2															
	0350 3															
			Φάση 1^η				Φάση 2^η			Φάση 3^η			Φάση 4^η			
Κίνδυνοι		Πηγές κινδύνων	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.3.1	1.3.2	1.3.3	1.4.1	1.4.2	1.4.3
04000 Εκρήξεις, εκτοξευόμενα υλικά - θραύσματα																
04100	0410 1	Ανατινάξεις βράχων														

Εκρηκτικά - ανατινάξεις	0410 2	Ανατινάξεις κατασκευών														
	0410 3	Ατελής ανατίναξη υπονόμων														
	0410 4	Αποθήκες εκρηκτικών														
	0410 5	Χώροι αποθήκευσης πυρομαχικών														

	0410 6	Διαφυγή – έκλυση εκρηκτικών αερίων & μιγμάτων															
04200 Δοχεία και δίκτυα υπό πίεση	0420 1	Φιάλες ασετυλίνης/ οξυγόνου															
	0420 1	Υγραέριο															
	0420 3	Υγρό άζωτο															
	0420 4	Αέριο πόλης															
	0420 5	Πεπιεσμένος αέρας															
	0420 6	Δίκτυα ύδρευσης	1														
	0420 7	Ελαιοδοχεία υδραυλικά συστήματα															
	04300 Αστοχία υλικών υπό ένταση	0430 1	Βραχώδη υλικά σε θλίψη														
0430 2		Προεντάσεις οπλισμού/ αγκυρίων															
0430 3		Κατεδάφιση προεντεταμένων στοιχείων															
0430 4		Συρματόσχοινα															
0430 5		Εξολκεύσεις															
0430 6		Λαξεύσεις/ τεμαχισμός λίθων															
04400 Εκτοξευόμενα	0440 1	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα															

υλικά	0440 2	Αμμοβολές														
	0440 3	Τροχίσσεις/ λειάνσεις														

04500 Άλλη πηγή	0450 1															
	0450 2															
	0450 3															

			Φάση 1^η				Φάση 2^η			Φάση 3^η			Φάση 4^η			
Κίνδυνοι		Πηγές κινδύνων	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.3.1	1.3.2	1.3.3	1.4.1	1.4.2	1.4.3

05000 Πτώσεις – μετατοπίσεις υλικών & αντικειμένων

05100 Κτίσματα Φέρον οργανισμός	0510 1	Αστοχία. Γήρανση														
	0510 2	Αστοχία. Στατική επιφόρτιση														
	0510 3	Αστοχία. Φυσική δυναμική καταπόνηση														
	0510 4	Αστοχία. Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση														
	0510 5	Κατεδάφιση														
	0510 6	Κατεδάφιση παρακειμένων														
05200 Οικοδομικά στοιχεία	0520 1	Γήρανση πληρωτικών στοιχείων														
	0520	Διαστολή – συστολή υλικών														

	2																
	0520 3	Αποξήλωση δομικών στοιχείων															
	0520 4	Αναρτημένα στοιχεία και εξαρτήματα															
	0520 5	Φυσική δυναμική καταπόνηση															
	0520 6	Ανθρωπογενής δυναμική καταπόνηση															
	0520 7	Κατεδάφιση															
	0520 8	Αρμολόγηση/ απαρμολόγηση προκατ. στοιχείων															
05300 Μεταφερόμενα υλικά -	0530 1	Μεταφορικό μηχ/μα. Ακαταλληλότητα/ ανεπάρκεια			1		1	1									
	0530 2	Μεταφορικό μηχάνημα. Βλάβη			1		1	1									

εκφορτώσεις	0530 3	Μεταφορικό μηχάνημα. Υπερφόρτωση			1												
	0530 4	Απόκλιση μηχανήματος. Ανεπαρκής έδραση			2												
	0530 5	Ατελής/ έκκεντρη φόρτιση															
	0530 6	Αστοχία συσκευασίας φορτίου															
	0530 7	Πρόσκρουση φορτίου															
	0530 8	Διακίνηση αντικειμένων μεγάλου μήκους									2						

	0530 9	Χειρονακτική μεταφορά βαρέων φορτίων															
	0531 0	Απόλυση χύδην υλικών. Υπερφόρτωση															
	0531 1	Εργασία κάτω από σιλό															
05400 Στοιβασμένα υλικά	0540 1	Υπερστοίβαση															
	0540 2	Ανεπάρκεια πλευρικού περιορισμού σωρού															
	0540 3	Ανορθολογική απόληψη															
05500 Άλλη πηγή	0550 1																
	0550 2																
Κίνδυνοι		Πηγές κινδύνων															
06000 Πυρκαϊές																	
06100 Εύφλεκτα υλικά	0610 1	Έκλυση/ διαφυγή εύφλεκτων αερίων	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1				
	0610 2	Δεξαμενές/ αντλίες καυσίμων															
	0610 3	Μονωτικά, διαλύτες, PVC κλπ. εύφλεκτα															
	0610 4	Ασφαλτοστρώσεις/ χρήση πίσσας															
	0610 5	Αυτανάφλεξη – εδαφικά υλικά															

	0610 6	Αυτανάφλεξη – Απορρίματα																
	0610 7	Επέκταση εξωγενούς αιτίας.Ανεπαρκής προστασία																
06200 Σπινθήρες & βραχυκυκλώματα	0620 1	Εναέριοι αγωγοί υπό τάση																
	0620 2	Υπόγειοι αγωγοί υπό τάση																
	0620 3	Εντοιχισμένοι αγωγοί υπό τάση																
	0620 4	Εργαλεία που παράγουν εξωτερικό σπινθήρα																
06300 Υψηλές θερμοκρασίες	0630 1	Χρήση φλόγας – οξυγονοκολλήσεις																
	0630 2	Χρήση φλόγας – κασσιτεροκολλήσεις																
	0630 3	Χρήση φλόγας – χυτεύσεις																
	0630 4	Ηλεκτροσυγκολλήσεις																
	0630 5	Πυρακτώσεις υλικών																
06400 Άλλη πηγή	0640 1																	
	0640 2																	
07000 Ηλεκτροπληξία																		

07100 Δίκτυα - εγκαταστάσεις	0710 1	Προϋπάρχοντα εναέρια δίκτυα	2	2												
	0710 2	Προϋπάρχοντα υπόγεια δίκτυα														
	0710 3	Προϋπάρχοντα εντοιχισμένα δίκτυα														
	0710 4	Προϋπάρχοντα επίτοιχα δίκτυα														
	0710 5	Δίκτυο ηλεκτροδότησης έργου														
	0710 6	Ανεπαρκής αντικεραυνική προστασία														
07200	0720 1	Ηλεκτροκίνητα μηχανήματα														

Εργαλεία-μη/τα	0720 2	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία														
07300 Άλλη πηγή	0730 1															
	0730 2															
			Φάση 1^η			Φάση 2^η			Φάση 3^η			Φάση 4^η		Φάση 5^η+6^η		
Κίνδυνοι		Πηγές κινδύνων	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.3.1	1.3.2	1.3.3	1.4.1	1.4.2	1.4.3
08000 Πνιγμός/ ασφυξία																
08100 Νερό	0810 1	Υποβρύχιες εργασίες														
	0810 2	Εργασίες εν πλώ – πτώση														
	0810 3	Βύθιση/ ανατροπή πλωτού μέσου														
	0810 4	Παρόχθιες/ παράλιες εργασίες. Πτώση														
	0810 5	Παρόχθιες/ παράλιες εργασίες. Ανατροπή μηχ/τος														
	0810 6	Υπαιθριες λεκάνες/ δεξαμενές. Πτώση														
	0810 7	Υπαιθριες λεκάνες/ δεξαμενές. Ανατροπή μηχ/τος														
	0810 8	Πλημμύρα/ κατάκλιση έργου														
08200 Ασφυκτικό περιβάλλον	0820 1	Βάλτοι, ιλεις, κινούμενες άμμοι														
	0820 2	Υπόνομοι, βόθροι, βιολογικοί καθαρισμοί														
	0820 3	Βύθιση σε σκυρόδεμα, ασβέστη, κλπ.														
	0820 4	Εργασία σε κλειστό χώρο – ανεπάρκεια οξυγόνου														
08300 Άλλη πηγή	0830 1															
	0830 2															
09000 Εγκαύματα																
09100 Υψηλές	0910 1	Συγκολλήσεις/ συντήξεις	1													

Θερμοκρασίες	0910 2	Υπέρθερμα ρευστά														
	0910 3	Πυρακτωμένα στερεά	1	1	1											
	0910 4	Τήγματα μετάλλων														
	0910 5	Ασφαλτος/ πίσσα														
	0910 6	Καυστήρες														
	0910 7	Υπερθερμαινόμενα τμήματα μηχανών														
09200 Καυστικά υλικά	0920 1	Ασβέστης														
	0920 2	Οξεία														
	0920 3	Εποξειδικά υλικά														
	0920 4															
09300 Άλλη πηγή	0930 1															
	0930 2															
	0930 3															
			Φάση 1^η				Φάση 2^η				Φάση 3^η			Φάση 4^η		
Κίνδυνοι	Πηγές κινδύνων	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4	1.3.1	1.3.2	1.3.3	1.4.1	1.4.2	1.4.3	
10000 Έκθεση σε βλαπτικούς παράγοντες																
10100 Φυσικοί παράγοντες	1010 1	Ακτινοβολίες														
	1010 2	Θόρυβος/ δονήσεις														
	1010 3	Σκόνη														
	1010 4	Υπαιθρια εργασία. Παγετός					2	2					2			2
	1010 5	Καύσωνας														
	1010 6	Χαμηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας														

	1010 7	Υψηλή θερμοκρασία χώρου εργασίας																
	1010 8	Υγρασία																
	1010 9	Υπερπίεση/ υποπίεση																
	1011 0																	
	1011 1																	
10200 Χημικοί παράγοντες	1020 1	Δηλητηριώδη αέρια																
	1020 2	Χρήση τοξικών υλικών																
	1020 3	Αμίαντος																
	1020 4	Ατμοί τηγμάτων																
	1020 5	Αναθυμιάσεις υγρών/βερνίκια,κόλλες,μονωτικά, διαλύτες																
	1020 6	Καπναέρια ανατινάξεων																
	1020 7	Καυσαέρια μηχανών εσωτερικής καύσης																
	1020 8	Συγκολλήσεις																2
	1020 9	Καρκινογόνοι παράγοντες																
		1021 0																

	1021 1																	
10300 Βιολογικοί παράγοντες	1030 1	Μολυσμένα εδάφη																
	1030 2	Μολυσμένα κτίρια																
	1030 3	Εργασία σε υπόνομους, βόθρους, βιολ. Καθαρισμ.																
	1030 4	Χώροι υγιεινής																
	1030 5																	

*** **3** : ο κίνδυνος είναι πολύ σοβαρός, **1** : ο κίνδυνος δεν είναι σοβαρός, **2** : ενδιάμεσες των περιπτώσεων 1 & 3

Γ. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ & ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ Β' ΜΕΡΟΥΣ		ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	
ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ
02401	1.2.1	ΠΔ 1073/81 & ΠΔ 95/78	
02402	1.3.1,	ΠΔ 1073/81 & ΠΔ 95/78	Θα πρέπει μέσα σε ορισμένο χρονικό διάστημα να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα μείωσης του κινδύνου
02403	1.2.1,1.2.2,1.2.3,1.3.1	ΠΔ 1073/81 & ΠΔ 95/78	
02404	1.4.1,1.4.2	ΠΔ 1073/81 & ΠΔ 95/78	

03104	1.1.1,1.1.2,,1.3.1,1.3.2	ΠΔ 1073/81& ΠΔ 778/80 άρθρ. 17	
03202	1.4.1,1.4.2	ΠΔ 1073/81, ΠΔ 778/80 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/445/1993	Θα πρέπει μέσα σε ορισμένο χρονικό διάστημα να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα μείωσης του κινδύνου
03205	1.4.1,1.4.2	ΠΔ 1073/81 , ΠΔ 778/80 ΠΔ 305/96 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/445/1993	
03208	1.4.1,1.4.2	ΠΔ 1073/81 , ΠΔ 778/80 ΠΔ 305/96 & Απόφαση 16440/Φ.10.4/445/1993	Θα πρέπει μέσα σε ορισμένο χρονικό διάστημα να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα μείωσης του κινδύνου
05308	1.4.1		
05309	1.4.1,1.4.2		
06103	1.4.4,1.4.2	ΠΔ 305/96	
06104	1.4.4,1.4.2	ΠΔ 305/96	Θα πρέπει μέσα σε ορισμένο χρονικό διάστημα να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα μείωσης του κινδύνου
06107	1.4.4,1.4.2	ΠΔ 305/96	
06204	1.3.1		
06304	1.3.1,1.3.2	ΠΔ 1073/81& ΠΔ 95/78	Η εργασία δεν πρέπει να ξεκινήσει ή, αν έχει ξεκινήσει, θα πρέπει να διακοπεί έως ότου εξαλειφθεί ή μειωθεί σημαντικά ο κίνδυνος
ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΚΟΜΒΟΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ Β' ΜΕΡΟΥΣ		ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	
ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ

06304	1.3.1,1.3.2,1	ΠΔ 1073/81& ΠΔ 95/78	
07104	1.4.1,1.4.2	ΠΔ 1073/81 & ΠΔ 305/96	Η εργασία δεν πρέπει να ξεκινήσει ή, αν έχει ξεκινήσει, θα πρέπει να διακοπεί έως ότου εξαλειφθεί ή μειωθεί σημαντικά ο κίνδυνος
09101	1.3.1	ΠΔ 1073/81& ΠΔ 95/78	
09103	1.3.2	ΠΔ 1073/81	
09105	1.4.1,1.4.2	ΠΔ 1073/81	
10100	1.2.1,1.2.2,1.3.3,1.4.3	ΠΔ 305/96 & Εγκύκλιος Υπ. Εργ. 130329/03.07.95	Η εργασία δεν πρέπει να ξεκινήσει ή, αν έχει ξεκινήσει, θα πρέπει να διακοπεί έως ότου εξαλειφθεί ή μειωθεί σημαντικά ο κίνδυνος
10200	1.3.3		

Δ. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Χρονοδιάγραμμα εργασιών
2. Απόσπασμα τοπογραφικού διαγράμματος όπου φαίνονται η πρόσβαση προς το εργοτάξιο, οι γραμμές της ΔΕΗ, ο χώρος εργασίας, και άλλα σημεία ή χώροι σημαντικοί για την ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων.
3. Σχέδιο του οικοπέδου όπου θα φαίνονται οι χώροι υγιεινής, χώροι εναπόθεσης οικοδομικών υλικών, χώροι συγκέντρωσης άχρηστων υλικών κλπ.
4. Στο εργοτάξιο θα διαμορφωθεί μικρό φαρμακείο με τα απαραίτητα είδη πρώτων βοηθειών.
Σε εμφανή θέση δίπλα στο φορητό φαρμακείο θα αναγράφονται η διεύθυνση και το τηλέφωνο του πλησιέστερου φαρμακείου, του υποκαταστήματος ΙΚΑ της περιοχής και του Νοσοκομείου.
5. Το κάθε τμήμα όπου θα εκτελούνται εργασίες πρέπει να οριοθετείται με κινητή περίφραξη ελαφρού τύπου και κατάλληλη σήμανση ώστε να αποτρέπεται η διέλευση ανθρώπων.
6. Πληροφορίες εργοταξίου
Οι παρακάτω ελάχιστες πληροφορίες θα πρέπει, με ευθύνη του αναδόχου κατασκευής να αναρτώνται σε κατάλληλα σημεία του εργοταξίου:
 - πολιτική Ασφάλειας της Εργασίας
 - θέση κουτιών πρώτων βοηθειών

- σχέδιο εκκένωσης εργοταξίου σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- εκκένωση και σημεία συνάθροισης σε περίπτωση πυρκαγιάς
- στοιχεία και θέση υπευθύνων 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
- θέση πλησιέστερου Νοσοκομείου για κάθε εργοτάξιο.
- στοιχεία συντονιστή Ασφάλειας και Υγείας, τεχνικού ασφαλείας και γιατρού εργασίας.

Κόρινθος, 19 / 10 /2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Τ.Δ.Π. Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Δ/σης

ΣΜΥΡΛΟΓΛΟΥ ΜΥΡΣΙΝΗ
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε.

ΣΜΥΡΛΟΓΛΟΥ ΜΥΡΣΙΝΗ
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε.

ΛΟΥΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.