



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

Ε.Π. Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη



ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

(Σ.Α.Υ.)

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



ΤΜΗΜΑ Α

ΓΕΝΙΚΑ

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:

ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

2. Σύντομη περιγραφή του έργου:
Η παρέμβαση αφορά το κτίριο της Δημοτικής Αγοράς Κομοτηνής. Ο στόχος του έργου είναι η αντιμετώπιση των τεχνικών προβλημάτων που παρουσιάζει το κτίριο, η βελτίωση της λειτουργικότητάς του και η ενεργειακή αναβάθμιση. Προτείνεται να ανακαινιστεί εξολοκλήρου με σύγχρονα υλικά, ώστε να ανταποκρίνεται στις ανάγκες μιας σύγχρονης αγοράς νωπών προϊόντων, κρεάτων, θαλασσινών και φρούτων, διατηρώντας τον σημερινό χαρακτήρα, αλλά και να αναβαθμιστεί περιβαλλοντικά.
3. Ακριβής διεύθυνση του έργου:

Ο.Τ. 197, οδός Παλαιολόγου, Κομοτηνή
4. Στοιχεία του κυρίου του έργου:
Δήμος Κομοτηνής, Πλατεία Βιζυηνού 1, Κομοτηνή
5. Στοιχεία του υπόχρεου για την εκπόνηση του ΣΑΥ: Κουλεσίδου Ειρήνη, Τραχανάς Κων/νος, Πλατεία Βιζυηνού 1, Κομοτηνή

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Καθαίρεση επιστρώσεων δαπέδων, επενδύσεων τοίχων
2. Καθαίρεση τοιχοποιίας τμηματικά
3. Καθαίρεση κουφωμάτων
4. Κατασκευή τοιχοποιίας
5. Δημιουργία φρεατίου για την όδευση σωληνώσεων και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού
6. Τοποθέτηση επιστρώσεων δαπέδων και επενδύσεων τοίχων
7. Τοποθέτηση θερμομονωτικών κουφωμάτων στα καταστήματα
8. Τοποθέτηση κουφωμάτων στον κεντρικό διάδρομο



9. Τοποθέτηση μόνωσης δώματος
10. Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου

Β. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ

Πιθανός κίνδυνος από αστοχία του εδάφους (κατολισθήσεις, καταρρεύσεις, υποχωρήσεις πρανών σύγκρουση, ανατροπή μηχανημάτων)

1. Κανένας κίνδυνος
2. Κανένας κίνδυνος
3. Κανένας κίνδυνος
4. Κανένας κίνδυνος
5. Κανένας κίνδυνος
6. Κανένας κίνδυνος
7. Κανένας κίνδυνος

Γ. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

1. Δεν υφίστανται κίνδυνοι λόγω του επιπέδου του εδάφους και τη μη ύπαρξη πιθανότητας κατολισθήσεων βράχων έτσι κι αλλιώς θα ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για να προστατευθούν οι εργαζόμενοι όπως κράνος και μπότες, αλλά κα θα αποφευχθούν τυχόν προβλήματα
2. Δεν προβλέπεται κανένας ορατός κίνδυνος που θα μπορούσε να αντιμετωπισθεί εκ των προτέρων πέραν από τους συνήθεις
3. Δεν προβλέπεται κανένας ορατός κίνδυνος που θα μπορούσε να αντιμετωπισθεί εκ των προτέρων πέραν από τους συνήθεις
4. Δεν προβλέπεται κανένας ορατός κίνδυνος που θα μπορούσε να αντιμετωπισθεί εκ των προτέρων πέραν από τους συνήθεις
5. Δεν προβλέπεται κανένας ορατός κίνδυνος που θα μπορούσε να αντιμετωπισθεί εκ των προτέρων πέραν από τους συνήθεις
6. Δεν προβλέπεται κανένας ορατός κίνδυνος που θα μπορούσε να αντιμετωπισθεί εκ των προτέρων πέραν από τους συνήθεις
7. Δεν προβλέπεται κανένας ορατός κίνδυνος που θα μπορούσε να αντιμετωπισθεί εκ των προτέρων πέραν από τους συνήθεις

Δ. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Προσπέλαση στο εργοτάξιο
Η προσπέλαση στο έργο είναι άμεση.
2. Κυκλοφορία οχημάτων και πεζών εντός του εργοταξίου
Η διέλευση και παραμονή ατόμων στο χώρο του εργοταξίου απαγορεύεται, εκτός από το εξουσιοδοτημένο για την κατασκευή προσωπικό του έργου.
3. Χώροι αποθήκευσης υλικών και τρόπος αποκομιδής αχρήστων
Τα άχρηστα αντικείμενα, υπολείμματα υλικών, φθαρμένα υλικά, προϊόντα κατεδαφίσεων, κλπ. θα συλλέγονται σε ενοικιαζόμενο container. Το container θ' απομακρύνεται κατά διαστήματα και θα αντικαθίσταται με άλλο κενό.
4. Συνθήκες αποκομιδής επικίνδυνων υλικών
Δεν θα χρησιμοποιηθούν επικίνδυνα υλικά
5. Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

Ε.Π. Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη



Στο εργοτάξιο θα διαμορφωθεί μικρό φαρμακείο με τα απαραίτητα είδη πρώτων βοηθειών και πρόχειρο W.C. Τα απορρίμματα και υπολείμματα τροφών θ' απορρίπτονται σε δημοτικό κάδο συλλογής κοντά στο εργοτάξιο

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 30-9-2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ – ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ – ΜΗΧ/ΚΟΣ

Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ – ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ- ΜΗΧ/ΚΟΣ