

**ΕΡΓΟ: «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ Γ.Γ.Α. & Ν.Π.
ΣΤΗ ΜΥΤΙΛΗΝΗ»**

**ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
(ΣΑΥ)**

2016

ΜΕΡΟΣ «Α»

- 1. Είδος του Έργου και χρήση αυτού**
- 2. Σύνομη Περιγραφή του Έργου**
- 3. Ακριβής Διεύθυνση του Έργου**
- 4. Στοιχεία του Κυρίου του Έργου**
- 5. Στοιχεία του υπόχρεου για την εκπόνηση του Σχεδίου Ασφαλείας και Υγείας (Σ.Α.Υ.)**
- 6. Φάσεις του Έργου**

1.1. ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

Το έργο αφορά κυρίως την επισκευή του υφιστάμενου διόροφου κεντρικού κτηρίου του κτηριακού συγκροτήματος στο οποίο στεγάζεται η Γ.Γ.ΑΙ. & Ν.Π. Συγκεκριμένα, στο εν λόγω κτήριο, λόγω παλαιότητας και λόγω προβλημάτων υγρασίας, παρατηρούνται φθορές στα επιχρίσματα, στα κουφώματα και στους χρωματισμούς τόσο στις εξωτερικές όψεις και κυρίως στην πρόσοψη αυτού, όσο και εσωτερικά, οι οποίες χρήζουν αποκατάστασης με σκοπό να αποφευχθεί η περαιτέρω επιδείνωση τους και μελλοντικά σοβαρότερα προβλήματα που θα ανακύψουν

1.2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το παρόν έργο αφορά την επισκευή του υφιστάμενου διόροφου κεντρικού κτηρίου του κτηριακού συγκροτήματος στο οποίο στεγάζεται η Γ.Γ.ΑΙ. & Ν.Π. Συγκεκριμένα, στο εν λόγω κτήριο, λόγω παλαιότητας και λόγω προβλημάτων υγρασίας, παρατηρούνται φθορές στα επιχρίσματα, στα κουφώματα και στους χρωματισμούς τόσο στις εξωτερικές όψεις και κυρίως στην πρόσοψη αυτού, όσο και εσωτερικά, οι οποίες χρήζουν αποκατάστασης με σκοπό να αποφευχθεί η περαιτέρω επιδείνωση τους και μελλοντικά σοβαρότερα προβλήματα που θα ανακύψουν. Πιο αναλυτικά οι εργασίες που θα εκτελεστούν είναι :

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ

A. Εξωτερικές εργασίες

A1. Τριγωνικά αετώματα σκυροδέματος προσθηκών.

1. Αποξήλωση του σκυροδέματος στα τμήματα των κορνιζών που έχουν υποστεί βλάβη με ελαφρό κρουστικό μηχάνημα ή με καλέμι μέχρι να αποκαλυφθεί ο οξειδωμένος τους οπλισμός.
2. Καθαρισμός του οξειδωμένου οπλισμού με αμμοβολή και επάλειψη του με ανάλογο αναστολέα διάβρωσης.
3. Στην επιφάνεια θα εφαρμοστεί ενισχυτικό πρόσφυσης ρητινούχο γαλάκτωμα τύπου SYNTECO LAB.
4. Αποκατάσταση του σχήματος της διατομής που αποξηλώθηκε στις αρχικές του διαστάσεις μετά την συμπλήρωση των ρωγματωμένων τμημάτων που αφαιρέθηκαν με ρητινοκονίαμα σταθερού όγκου τύπου ΕΜΑΚΟ.
5. Με το ίδιο κονίαμα και τεχνική θα αποκατασταθούν οι απομειώσεις των ακμών, οι γωνίες και οι τυχόν κοιλότητες στο σώμα των δομικών στοιχείων.
6. Η τελειωμένη επιφάνεια θα επιχρισθεί με τραβηχτό επίχρισμα τριών στρώσεων και θα ενισχυθεί με πλαστικό πλέγμα στα σημεία αποκατάστασης των κορνιζών στις θέσεις σύνδεσης αυτών με την παλιά κορνίζα για την ελαχιστοποίηση των ρωγμών και την καλύτερη συνάφεια παλαιού και νέου επιχρίσματος. Στο νέο επίχρισμα θα προστεθεί σε αυτό βελτιωτικό πρόσφυσης τύπου REVINEX ή ανάλογου τύπου γαλάκτωμα.
7. Στις θέσεις του αετώματος που υπάρχει ασφαλτόπανο και είναι φθαρμένο λόγω παλαιότητας, θα αντικατασταθεί.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΡΓΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

A2. Επιχρίσματα

1. Απομάκρυνση των σαθρών επιχρισμάτων της πρόσοψης του κτηρίου καθώς και στις θέσεις της εσωτερικής τοιχοποιίας του ορόφου, όπου υπάρχουν βλάβες προσεκτικά με σκαπτικό εργαλείο χειρός.
2. Καθαρισμός των σημείων και αποκατάσταση επιχρισμάτων με νέα τριπτά τριβιδιστά επιχρίσματα με τσιμεντοκονίαμα των 600 kg τσιμέντου, πάχους 2,5 cm, εις τρεις στρώσεις πλην της τελευταίας η οποία θα εκτελεσθεί με μαρμαροκονίαμα 1:2 των 150 kg τσιμέντου, σποραδικά στα σημεία που απαιτείται.
3. Επιβάλλεται η ανάμιξη στο κονίαμα με ενισχυτικό γαλάκτωμα τύπου revinex με σκοπό την αύξηση της συγκολλητικής και υδροφοβικής ικανότητας του νέου κονιάματος.
4. Μετά την πρώτη στρώση του επιχρίσματος θα τοποθετείται συνθετικό υαλόπλεγμα με σκοπό την ενίσχυση του νέου επιχρίσματος και την καλύτερη σύνδεσή του με το παλιό.
5. Στα σημεία όμως των εξωτερικών και εσωτερικών τοίχων που παρατηρείται έντονο πρόβλημα με εμφάνιση ρωγματώσεων μέχρι την τοιχοποιία (κατόπιν εντολής της επίβλεψης) καθώς και στην θέση της ένωσης λιθοδομής με ξηλόπηκτο τοίχο, πριν την πρώτη στρώση του τσιμεντοκονιάματος των 600 kg τσιμέντου θα τοποθετείται επί της τοιχοποιίας ειδικό γαλβανισμένο πλέγμα, για το δέσιμο αυτής.

A3. Κορνίζες - Περιζώματα πρόσοψης - Τριγωνικά αετώματα λιθόκτιστου κτηρίου

1. Απομάκρυνση των σαθρών τμημάτων των περιζωμάτων – κορνιζών της πρόσοψης του κτηρίου καθώς και του γείσου της οροφής, όπου υπάρχουν βλάβες, φθορές και φουσκώματα.
2. Καθαρισμός των σημείων και αποκατάσταση των τραβηχτών επιχρισμάτων με νέα σε τρεις στρώσεις, εκ των οποίων οι δύο πρώτες από τσιμεντοκονίαμα των 600 kg τσιμέντου με ίνες πολυπροπυλενίου και κατάλληλο στεγανωτικό μάζας, η δε τρίτη επιφανειακή από ασβεστο-τσιμεντο-μαρμαροκονίαμα, χωρίς διακοπή της συνεχείας (αρμοί), σποραδικά στα σημεία που απαιτείται.
3. Επιβάλλεται η εφαρμογή ενισχυτικού πρόσφυσης κονιαμάτων σύμφωνα με τις οδηγίες του προμηθευτή.
4. Μετά την πρώτη στρώση του επιχρίσματος θα τοποθετείται συνθετικό υαλόπλεγμα με σκοπό την ενίσχυση του νέου επιχρίσματος και την καλύτερη σύνδεσή του με το παλιό.
5. Θα ακολουθεί η πρόσθετη μόρφωση ακμών, γωνιών, σημείων σύγκλισης κλπ των τραβηχτών επιχρισμάτων καθώς και τα μερεμετίσματα που πιθανόν να απαιτηθούν.
6. Μεγάλη προσοχή θα δοθεί στην κατασκευή εκ νέου του υδροσταλλάκτη στο κάτω μέρος των περιζωμάτων και του γείσου, όπου αυτά ανακατασκευάζονται, καθώς και στην διάνοιξή του στις θέσεις που δεν θα ανακατασκευαστούν τα τραβηχτά επιχρίσματα, αλλά αυτός είναι κατεστραμμένος.
7. Στο πάνω μέρος του περιζώματος της πρόσοψης που διαχωρίζει το ισόγειο με τον όροφο, θα αποξηλωθεί η φθαρμένη τσιμεντοκονία όπου απαιτείται, και θα διαστρωθεί εκ νέου πατητή τσιμεντοκονία, αφού πρώτα γίνει επάλειψη με ειδικό primer για την καλύτερη συνάφεια. Το ίδιο θα γίνει και σε όσες ποδιές παραθύρων υπάρχουν ανάλογες φθορές.

B. Ξυλουργικά

1. Όσα κουφώματα εμφανίζουν φθορές λόγω υγρασίας θα επισκευαστούν επί τόπου του έργου, με όλες τις απαραίτητες εργασίες τριψίματος, αντικατάστασης τμημάτων τους,

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΡΓΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

καρφώματα, ανανέωση στα λάστιχα, υδρολόγους, μόνωση με ειδικές μαστίχες κ.λ.π. Η εργασία θα καλυφθεί με απολογιστικό τρόπο.

2. Όσες ξύλινες εσωτερικές ποδιές είναι σάπιες λόγω υγρασίας, θα αντικατασταθούν με νέες ομοίου τύπου με τις υφιστάμενες.
3. Θα αντικατασταθεί το μεγάλο παράθυρο της νότιας πλευράς του διαδρόμου του ισογείου με νέο ομοίου σχεδίου εκ ξυλείας τύπου Σουηδίας.

Γ. Χρωματισμοί

1. Εκ νέου χρωματισμοί στα σημεία της τοιχοποιίας που γίνεται επισκευή των επιχρισμάτων, με πέρασμα αρχικά με ειδικό ακρυλικό σιλικονούχο αστάρι νερού σε δυο στρώσεις και έπειτα βάψιμο με ειδικό ελαστομερές ακρυλικό μονωτικό χρώμα .
2. Εκ νέου χρωματισμοί στα σημεία της τοιχοποιίας που είναι φουσκωμένα τα παλιά χρώματα. Ήτοι : επιμελές τρίψιμο και καθάρισμα των παλιών χρωμάτων, στοκάρισμα και κλείσιμο των αρμών με grimer ενισχυμένο με κόλλα πλακιδίων, πέρασμα εν συνεχεία με ειδικό ακρυλικό σιλικονούχο αστάρι νερού σε δυο στρώσεις και τέλος βάψιμο με ειδικό ελαστομερές ακρυλικό μονωτικό χρώμα .
3. Ανακαίνιση των χρωματισμών των υπολοίπων τμημάτων της τοιχοποιίας της πρόσοψης, με το ίδιο ειδικό ελαστομερές ακρυλικό μονωτικό χρώμα, αφού γίνει η σχετική προεργασία σύμφωνα με το άρθρο ΝΕΤ ΟΙΚ3/77.91 "Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών...".
4. Ανακαίνιση των χρωματισμών των ξύλινων κουφωμάτων των όψεων του κεντρικού κτηρίου που επισκευάζονται και των λοιπών κουφωμάτων που επισκευάζονται, καθώς και των νέων ξύλινων ποδιών, αφού γίνει η κατάλληλη προεργασία και το πέρασμα πρώτα με ειδικό αντιδιαβρωτικό αστάρι.
5. Ανακαίνιση των χρωμάτων των σιδηρών κιγκλιδωμάτων των ανοιγμάτων, των όψεων του κεντρικού κτηρίου που επισκευάζονται, αφού γίνει η κατάλληλη προεργασία και το πέρασμα πρώτα με ειδικό αντιδιαβρωτικό μίνιο.

Δ. Ανακαίνιση χώρων υγιεινής- Επενδύσεις – Επιστρώσεις

Στους χώρους υγιεινής του ορόφου του κτηρίου θα γίνουν οι ακόλουθες εργασίες :

1. Καθαίρεση των πλακιδίων τοίχου του εσωτερικού χώρου wc (γενικού γραμματέα).
2. Αποξήλωση όλων των ειδών υγιεινής και τοποθέτηση νέων, τύπου και σχεδίου επιλογής της επίβλεψης.
3. Επίστρωση νέων κεραμικών πλακιδίων δαπέδου, κολλητών πάνω από τα υφιστάμενα, χρώματος και σχεδίου επιλογής της επίβλεψης.
4. Επένδυση τοίχων με κεραμικά πλακίδια, σύμφωνα με τις οδηγίες της επίβλεψης.
5. Στα δύο παράθυρα του χώρου θα αντικατασταθούν οι υαλοπίνακες με νέους αδιαφανείς απλούς πάχους 3 mm.
6. Θα γίνει ανανέωση των χρωματισμών των τοίχων, της οροφής και των εσωτερικών και εξωτερικών ξύλινων κουφωμάτων.

Στο γραφείο του Γενικού Διευθυντή θα τοποθετηθούν δύο μαρμαροποδιές στα εσωτερικά ράφια από λιθοδομή, όπου παρατηρούνται φαινόμενα υγρασίας.

Στο πλακόστρωτο που υπάρχει μεταξύ της βορινής πλευράς των κτηρίων και του γειτονικού γηπέδου ποδοσφαίρου έχουν αποκολληθεί σε μερικά σημεία οι λίθοι. Προκειμένου να

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΡΓΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

αποφευχθεί η περαιτέρω καταστροφή του λιθοστρώτου, θα γίνει αποκατάσταση των σημείων αυτών, με τους ίδιους λίθους που υπάρχουν επί τόπου, και με συμπλήρωση αυτών που υπολείπονται.

ΚΤΗΡΙΟ Α

Χρωματισμοί

Στην βόρεια και δυτική όψη θα γίνουν οι ακόλουθες εργασίες :

1. Εκ νέου χρωματισμοί στα σημεία της τοιχοποιίας που γίνεται επισκευή των επιχρισμάτων, με πέρασμα αρχικά με ειδικό ακρυλικό σιλικονούχο αστάρι νερού σε δυο στρώσεις και έπειτα βάψιμο με ειδικό ελαστομερές ακρυλικό μονωτικό χρώμα .
2. Ανακαίνιση των χρωματισμών των υπολοίπων τμημάτων της τοιχοποιίας της πρόσοψης, με το ίδιο ειδικό ελαστομερές ακρυλικό μονωτικό χρώμα, αφού γίνει η σχετική προεργασία σύμφωνα με το άρθρο ΝΕΤ ΟΙΚ3/77.91 "Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών...".

Για τις παραπάνω εργασίες θα χρησιμοποιηθούν τα κάτωθι μηχανήματα:

- Φορητό μεταφοράς υλικών
- Φλόγιστρο
- Ελαφρό κρουστικό μηχάνημα
- Μηχάνημα αμμοβολής
- Ανυψωτικό μηχάνημα

1.3. ΑΚΡΙΒΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Οι εργασίες πρόκειται να εκτελεσθούν στην οδό Μικράς Ασίας 2 στη Μυτιλήνη, όπου βρίσκονται τα κτήρια της Γ.Γ.Α. & Ν.Π.

1.4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

α) Κύριος του Έργου :	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ & ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
β) Προϊσταμένη Αρχή :	Δ/ση Μελετών, Έργων, Φυσικών Πόρων και Ενέργειας
γ) Διευθύνουσα Υπηρεσία: Δ/ση Κεντρικών Γραφείων :	Τμήμα Μελετών και Έργων Μ. Ασίας 2, 81 100 Μυτιλήνη
Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Τμήματος :	Μυρσίνη Γιαννέλη Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ3
Δ/ντης Προϊσταμένης Αρχής :	Ευστράτιος Γεωργής Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ3

1.5. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΧΡΕΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΣΑΥ)

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΡΓΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

Έδρα :

Τηλ. :

Φαξ :

ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ

Διεύθυνση :

Τηλ. :

Φαξ :

Δ/ντής Έργου :

Αναπληρωτής Δ/ντή Έργου :

Στοιχεία του Συντονιστή Ασφάλειας :

1.6. ΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

- Καθαιρέσεις – σποραδικά επιχρίσματα – αποκατάσταση κορνίζας – μονώσεις - επιστρώσεις – επενδύσεις - χρωματισμοί.

B. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι παρουσιάζονται στο Παράρτημα Γ1 και στο Παράρτημα Γ2.

Στο Παράρτημα Γ1 αντιστοιχίζονται σε πίνακες οι φάσεις των εργασιών με τις πηγές κινδύνου.

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

Στο Παράρτημα Γ2 παρουσιάζονται τα μέτρα πρόληψης κι αποφυγής ατυχημάτων με βάση την ισχύουσα νομοθεσία, αλλά και τα συμπληρωματικά μέτρα που λαμβάνονται.

Δ. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Προσπέλαση στο εργοτάξιο - Πρόσβαση στις θέσεις εργασίας.
Δεν υπάρχει πρόβλημα πρόσβασης στο εργοτάξιο.
- Κυκλοφορία πεζών και οχημάτων στο χώρο εκτέλεσης του έργου.
Η κυκλοφορία των οχημάτων θα γίνεται με πολύ μικρή ταχύτητα και με μεγάλη προσοχή. Οι διαστάσεις του χώρου εκτέλεσης του έργου θα επιτρέπουν ελευθερία κινήσεων (φορτοεκφορτώσεις, διακίνηση υλικών, ελιγμούς μηχανημάτων κτλ).
- Χώροι αποθήκευσης υλικών και εναπόθεση προϊόντων εκσκαφής και μπαζών. Τα υλικά θα τοποθετούνται εντός του εργοταξίου σε θέση τέτοια που να μην παρεμποδίζεται η κυκλοφορία κι οι επιτόπου εργασίες. Για να μην προσβάλλονται από τις καιρικές συνθήκες θα καλύπτονται με νάιλον, έτσι ώστε να μην είναι εκτεθειμένα στο περιβάλλον. Επίσης θα εναποτίθενται πάνω σε νάιλον ή ξύλινο υπόβαθρο κατάλληλης αντοχής. Τα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΡΓΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

- πλεονάζοντα προϊόντα καθαίρεσης θα μεταφέρονται σε κατάλληλους χώρους, εγκεκριμένους από τις αρμόδιες Αρχές.
- Συνθήκες αποκομιδής επικίνδυνων υλικών
Στο συγκεκριμένο έργο δεν θα χρησιμοποιηθούν εκρηκτικά. Δεν προβλέπεται χρήση άλλων επικίνδυνων ουσιών. Όλα τα επικίνδυνα υλικά θα μεταφέρονται και θα αποθηκεύονται με ασφάλεια. Επίσης υπολείμματα αυτών θα απομακρύνονται έγκαιρα και θα αποτίθενται σε εγκεκριμένες θέσεις.
 - Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών.
Θα υπάρχει στο εργοτάξιο σε θάλαμο βαλιτσάκι Α΄ Βοηθειών, το οποίο θα είναι σε προσιτή θέση, θα φέρει ειδική σήμανση και θα περιέχει σκεύασμα για κάψιμο, εσπνεύσιμη αμμωνία, αποστειρωμένες γάζες, επίδεσμοι γάζας των 0.10*2.50, επίδεσμοι, hansaplast, ιώδιο, βαμβάκι, οινόπνευμα, αντισταμινική αλοιφή, ψαλίδι, σπασμολυτικό, οξυζενέ, βάμμα ιωδίου κ.τ.λ. Τα προϊόντα αυτά πρέπει να ελέγχονται ως προς την πληρότητα και την ημερομηνία λήξης τους.

Επίσης στο θάλαμο αυτό θα αναγράφεται ευκρινώς η διεύθυνση και το τηλέφωνο της τοπικής υπηρεσίας παροχής Α΄ βοηθειών.

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ & ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ, ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ		
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 23/11/2016	ΡΟΔΑΝΘΗ ΒΑΛΑΒΑΝΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ 3 με βαθμό Α΄ ΥΠΟΓΡΑΦΗ-----
ΘΕΩΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 24/11/20016	ΜΥΡΣΙΝΗ ΓΙΑΝΝΕΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ 3 με βαθμό Α΄ ΥΠΟΓΡΑΦΗ-----
ΘΕΩΡΗΣΗ Δ/ΝΤΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 25/11/2016	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΓΕΩΡΓΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3 με βαθμό Α΄ ΥΠΟΓΡΑΦΗ-----