

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ****ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 06/2016****ΑΠΟΦΑΣΗ 26/2016**

Στην Καλαμάτα σήμερα, την 17^η Μαΐου 2016, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00, στην αίθουσα συνεδριάσεων, στο Δημαρχιακό Κατάστημα της οδού Αριστομένους 28, συνέρχεται στην υπ' αριθμ. 6/2016 συνεδρίαση το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Καλαμάτας, μετά την με αριθμ. πρωτ. 19494/13-5-2016 πρόσκληση της Προέδρου, η οποία επιδόθηκε στα μέλη του Συμβουλίου.

Παραβρίσκονται στη συνεδρίαση από τα μέλη του Συμβουλίου οι κ.κ. : 1) Φοίφα Τασία Πρόεδρος του Συμβουλίου, 2) Αθανασοπούλου Αικατερίνη, 3) Αντωνόπουλος Αθανάσιος, 4) Γαϊτάνης Φώτιος, 5) Ζόμπολος Χρήστος, 6) Θωμόπουλος Δημήτριος, 7) Λύρας Παναγιώτης, 8) Μητσέας Δημήτριος, 9) Μπιτσάνης Νικόλαος, 10) Ξανθάκη Αθηνά και 11) Ψυλάκη Μαρία.

Δεν παραβρίσκονται, αν και κλήθηκαν, τα μέλη κ.κ. 1) Κατσαράκης Πέτρος, 2) Κοκκίνη Ευαγγελία, 3) Λεβέντη Ναταλία και 4) Τσιφιλιτάκος Δημήτριος.

Αφού επιτυγχάνεται έτσι νόμιμη απαρτία, η Πρόεδρος του Συμβουλίου, κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια εισάγεται από την Πρόεδρο του Συμβουλίου για συζήτηση το εκτός ημερησίας διάταξης θέμα που το Σώμα αποδέχθηκε να συζητηθεί μαζί με τα τακτικά λόγω του κατεπείγοντος χαρακτήρα του, με τίτλο :

Έγκριση της υπ' αριθμ. 27/2016 μελέτης του έργου με τίτλο «Βελτίωση Οικοδομικών εγκαταστάσεων γηπέδου ποδοσφαίρου πρώην "Σφαγεία"».

Εισηγούμενη το θέμα η κα Πρόεδρος αναφέρεται στην από ΔΥ/16-05-2016 σχετική εισήγηση του Τμήματος Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Καλαμάτας, καθώς και στην Τεχνική Έκθεση - Περιγραφή της υπ' αριθμ. 27/2016 μελέτης του ίδιου Τμήματος που είναι συνημμένα στην παραπάνω εισήγηση και ήταν όλα στο φάκελο του θέματος προς ενημέρωση, τα οποία έχουν αναλυτικά ως εξής:

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης του έργου με τίτλο «Βελτίωση οικοδομικών εγκαταστάσεων γηπέδου ποδοσφαίρου πρώην "Σφαγεία"»

Σχετ.

α) Η με αριθμ.430/2014 (ΑΔΑ ΩΧΓΕΩΕΕ-ΔΗ5) Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καλαμάτας με θέμα «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων από το Δημοτικό Συμβούλιο προς την Επιτροπή Ποιότητα Ζωής.»

β) Το τρέχον Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου Καλαμάτας

Εισηγούμεστε την έγκριση της υπ' αρ. 27/2016 μελέτης έργου με τίτλο: «Βελτίωση οικοδομικών εγκαταστάσεων γηπέδου ποδοσφαίρου πρώην "Σφαγεία"», προϋπολογισμού 55.000,00 € ΦΠΑ και με ΚΑ 30.7336.01

Συνημμένα (εις απλούν):

1. Η με αρ. 27/2016 μελέτη
(σε φωτ/φο ή ηλεκτρονική αποστολή Pdf)

**Ο Προϊστάμενος του Τμήματος
Μελετών**

**Νίκος Γιαννακόπουλος
Αρχιτέκτων Μηχανικός**

Ο Δ/ντης Τ.Υ.

**Βασίλης Τζαμουράνης
Πολιτικός Μηχανικός Ββ' "**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά στη βελτίωση των οικοδομικών εγκαταστάσεων του γηπέδου ποδοσφαίρου πρώην σφαγείων.

Οι εγκαταστάσεις παρουσιάζουν σημαντικές φθορές ως αποτελέσματα της επίδρασης του έντονου διαβρωτικού περιβάλλοντος (άμεση γεινίαση με τη θάλασσα), της μη χρήσης του και επομένως της μη συντήρησης του και των ζημιών που προέρχονται από βανδαλισμούς.

Οι εργασίες που θα εκτελεστούν αφορούν:

- A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ
- B. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

Γ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ & ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Δ. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

Αναλυτικότερα:

A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

A.1. Περιμετρικά του χώρου των αποδυτηρίων θα πραγματοποιηθεί εκσκαφή μέσου βάθους 25 εκ. σε επιφάνεια 155 μ², προκειμένου να κατασκευαστεί στρώση βάσης οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,15 m από θραυστά αδρανή υλικά σταθεροποιουμένου τύπου σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00 "Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά" και στην συνέχεια θ' ακολουθήσει διάστρωση της επιφάνειας με οπλισμένο σκυρόδεμα. (βλ. Σκυροδέματα, παρ. Β1).

A.2. Στο κτίριο των αποδυτηρίων θα γίνει αποξήλωση των εξωτερικών μεταλλικών θυρών (3τεμ.) και παραθύρων (11 τεμ.) τα οποία έχουν υποστεί σημαντική διάβρωση και έχουν καταστεί μη λειτουργικά.

A.3. Καθαίρεση, κατά τόπους, των σαθρών επιχρισμάτων (εξωτερικών & εσωτερικών) του κτιρίου των αποδυτηρίων.

A.4. Προβλέπεται τμηματική καθαίρεση της υπάρχουσας μεταλλικής περίφραξης στα σημεία που έχουν υποστεί ζημιές και σημαντική διάβρωση (βλ. & Φωτ. 1)



Φωτ. 1 Τμήμα της νότιας περίφραξης.

Επίσης προβλέπεται η καθαίρεση και η απομάκρυνση των μεταλλικών στοιχείων που αποτελούσαν τα στέγαστρα των θέσεων (πάγκων) προπονητών.

Όλα τα προϊόντα καθαίρεσης θα φορτωθούν και θα μεταφερθούν προς απόρριψη σε περιοχή που επιτρέπεται από τις αρμόδιες αρχές.

B. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

B.1. Περιμετρικά του χώρου των αποδυτηρίων, μετά τις χωματουργικές εργασίες, θα κατασκευαστεί πλάκα από οπλισμένο σκυρόδεμα C16/20 & B500C(S500s) στην θέση που προσδιορίζεται στο επισυναπτόμενο σχέδιο.

B.2. Καθ' όλο το μήκος της νότιας πλευράς του γηπέδου (μήκους 123μ), θα πραγματοποιηθεί αύξηση της υφιστάμενης βάσης της περιφραξης από σκυρόδεμα, κατά 80cm. Στο νοτιοδυτικό άκρο, θα γίνει επιπλέον αύξηση του ύψους της, κατά 40cm.

Για την βέλτιστη σύνδεση του παλαιού με το νέο σκυρόδεμα θα τοποθετηθούν βλήτρα Φ16/40cm (όχι συνευθειακά) σε βάθος 15cm, συνολικού ύψους 75cm με κατάλληλη συγκολλητική ρητίνη.

B.3. Επισκευή των υφιστάμενων κερκίδων από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή κατάλληλου επισκευαστικού κονιάματος στα σημεία που παρουσιάζεται αποσάθρωση ή / και αποκάλυψη /διάβρωση του οπλισμού. Μικροεπισκευές θα πραγματοποιηθούν και στο κανάλι απορροής ομβρίων, στο οποίο προβλέπεται η τοποθέτηση σχάρας (βλ. παρ. Γ.1.)

Πριν την εφαρμογή των επισκευαστικών κονιαμάτων θα προηγηθούν εργασίες καθαρισμού και προετοιμασίας της επιφάνειας του σκυροδέματος, σύμφωνα με τις ΕΤΕΠ (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-01-01-01:2009) & (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-01-02:2009).

Ενδεικτικά αναφέρεται ότι θα πρέπει να προηγηθεί εκτράχυνση της επιφάνειας με χρήση αερόσφυρας, η οποία αποσκοπεί κυρίως στην αύξηση της συνάφειας μεταξύ της υπάρχουσας στρώσης και της νέας στρώσης υλικού. Το βάθος αφαίρεσης της επιφανειακής στρώσης, θα είναι όσο απαιτείται για να εμφανιστούν τα χονδρόκοκκα αδρανή, να καταστεί τραχεία η επιφάνεια και να είναι αποτελεσματική η εφαρμογή των επισκευαστικών κονιαμάτων, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και συστάσεις του κατασκευαστή (του επισκευαστικού κονιάματος).

Στην συνέχεια, η επιφάνεια θα πρέπει να καθαριστεί ώστε να είναι απαλλαγμένη από χαλαρά ή αποσαθρωμένα τμήματα σκυροδέματος, σκόνες ή άλλους ρύπους και θα ακολουθήσει διαβροχή της επιφάνειας.

Στα τμήματα όπου θα εμφανιστεί οξειδωμένος οπλισμός, θα πρέπει να καθαριστεί (με μηχανικό συρματόβουρτσα, αμμοβολή κτλ.), ώστε να είναι απαλλαγμένος από σκουριά και στη συνέχεια να εφαρμοστεί αναστολέας διάβρωσης.

3. θα γίνει επισκευή κατά τόπους των εξωτερικών & εσωτερικών επιχρισμάτων που καθαιρέθηκαν (βλ. καθαιρέσεις παρ. Α3)

Γ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ & ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Γ.1. Κατά μήκος της νότιας πλευράς του γηπέδου, υπάρχει κανάλι για την απορροή των όμβριων υδάτων, χωρίς σχάρα στο μεγαλύτερο τμήμα του, ενώ το πλαίσιο στήριξης της είναι κατεστραμμένο ή διαβρωμένο.

Προβλέπεται η αντικατάσταση, η τοποθέτηση και κάλυψη του καναλιού καθ' όλο το μήκος του με τυποποιημένες εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης, γαλβανισμένες ηλεκτροπρεσσαριστές, με τα πλαίσια (τελάρια) έδρασης τους τα οποία θα εγκιβωτιστούν με μη συρρικνούμενο ή εποξειδικό κονιάμα. Η τοποθέτηση και τα υλικά θα είναι σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 08-07-01-03 "Εσχάρες υδροσυλλογής χαλύβδινες ηλεκτροπρεσσαριστές".

Γ.2. Στις τρεις πλευρές του γηπέδου (νότια, ανατολική & δυτική) υπάρχει πρόσθετη ψηλή περίφραξη (περίπου 6μ) αποτελούμενη από γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες και δίχτυ πολυαιθυλενίου. Η υφιστάμενη περίφραξη αφενός δεν καλύπτει όλο το μήκος των πλευρών και αφετέρου παρουσιάζει φθορές.



Φωτ. 2 Τμήμα της ανατολικής περίφραξης.

Γι' αυτό προβλέπεται η συμπλήρωση και η αποκατάσταση της υφιστάμενης περίφραξης από γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες ύδρευσης (κόκκινη ετικέτα) τελικού ύψους 6,00μ από την τελικώς διαμορφωμένη επιφάνεια του εδάφους και επάνω (με πόρτες), αποτελούμενη από:

1. Ορθοστάτες από σιδηροσωλήνα γαλβανιζέ διαμέτρου Φ2" (ύδρευσης, κόκκινης ετικέτας), πακτωμένους στο τοίχειο από σκυροδέμα ανά 6,00 μ και σε ελάχιστο βάθος 60 εκ.

Οι ορθοστάτες τοποθετούνται:

α) με ηλεκτροσυγκόλληση επάνω σε σιδερένια φλάντζα διαστάσεων 15*30cm πάχους 12mm με 6 τζινέτια Φ16 ή εναλλακτικά ανοίγοντας με καρотиέρα οπές διαμέτρου 6cm και βάθους 15cm για την σύνδεση του με την υφιστάμενη βάση σκυροδέματος, και

β) με ηλεκτροσυγκόλληση επάνω στους υφιστάμενους ορθοστάτες

Οι φλάντζες και τα τζινέτια θα χρωματιστούν πριν την τοποθέτηση με δύο στρώσεις αντισκωριακού μινιού. Τα σημεία ηλεκτροσυγκόλλησης θα χρωματιστούν με «ψυχρό γαλβάνι».

Οι σιδηροσωλήνες θα πρέπει να τοποθετηθούν απολύτως κατακόρυφοι και ισοϋψείς επί του αυτού επιπέδου.

2. Στις γωνίες της περίφραξης, στα μέσα των πλευρών και στα σημεία που προβλέπονται οι θύρες εισόδου, τοποθετούνται γωνιακοί ορθοστάτες με αμφίπλευρα στηρίγματα (αντηρίδες) από γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες Φ2" (ύδρευσης, κόκκινης ετικέτας) που έχουν κλίση 45°, με τα αντίστοιχα εξαρτήματα σύνδεσης τύπου Γ , Τ κτλ.

3. Δίχτυ από πολυαιθυλένιο (στριφτό με κόμπο) πάχους 2,5 χιλ, με αντηλιακή προστασία UV, πράσινου χρώματος, ύψους 5μ (θα γίνει επικάλυψη 1μ με το γαλβανισμένο πλέγμα της περίφραξης των 2μ) και η κατά μήκος στερέωση του θα πραγματοποιηθεί με γαλβανισμένο σύρμα 4χιλ. (ούγια), σε τέσσερες σειρές επί των ορθοστατών.

Γ.3. Στα σημεία της υφιστάμενης περιφραξης, ύψους περίπου 6μ, όπου εμφανίζονται φθορές μόνο στο δίκτυο από πολυαιθυλένιο, ενώ οι ορθοστάτες από γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες είναι σε καλή κατάσταση, προβλέπεται η καθαίρεση και αντικατάσταση μόνο του υπάρχοντος δικτύου. Το δίκτυο θα είναι από πολυαιθυλένιο (στριφτό με κόμπο) πάχους 2,5 χιλ, με αντηλιακή προστασία UV, πράσινου χρώματος, ύψους 5μ (θα γίνει επικάλυψη 1μ με το γαλβανισμένο πλέγμα της περιφραξης των 2μ) και η κατά μήκος στερέωση του θα πραγματοποιηθεί με γαλβανισμένο σύρμα 4χιλ. (ούγια), σε τέσσερες σειρές επί των ορθοστατών.

Γ.4. Στα σημεία που η υφιστάμενη περιφραξη μέσου ύψους 2μ (με ύψος ορθοστάτη 2,30μ) παρουσιάζει σημαντικές φθορές, προβλέπεται η επισκευή της και η τοποθέτηση νέων σιδηρών κιγκλιδωμάτων από ράβδους όμοιων διατομών (σιδηρογωνιές, δοκοί ΙΡΕ, κτλ.) με τις υπάρχουσες, αφού προηγηθεί η καθαίρεση (με μηχανικές ή θερμικές μεθόδους) των τμημάτων που πρόκειται να αντικατασταθούν (βλ. παρ.Α.4.).

Επίσης, προβλέπεται η καθαίρεση και η αντικατάσταση του πλέγματος της περιφραξης στα σημεία που παρουσιάζει φθορές. Θα τοποθετηθεί νέο πλέγμα γαλβανιζέ ορθογωνικής διατομής 100X50mm, πάχους 5 mm με όλα τα απαραίτητα υλικά συγκόλλησης και στερέωσης (λάμες σιδηρές κτλ.).

Γ.5. Οι τρεις εξωτερικές μεταλλικές θύρες του κτιρίου των αποδυτηρίων που προβλέπεται να καθαιρεθούν (βλ. παρ. Α.2.) θα αντικατασταθούν με έτοιμα κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, σχεδίου & χρώματος που θα επιλεγεί από την Υπηρεσία. Τα κουφώματα αλουμινίου θα είναι βιομηχανικής κατασκευής, προερχόμενα από πιστοποιημένη κατά ΕΛΟΤ EN SO 9001 παραγωγική διαδικασία, με δυνατότητα υποδοχής διπλού υαλοπίνακα, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 03-08-03-00 "Κουφώματα Αλουμινίου", πλήρως τοποθετημένα και στερεωμένα με όλους τους μηχανισμούς ασφαλείας και λειτουργίας.



Φωτ. 3. Κτίριο Αποδυτηρίων.

Γ.6 Τα έντεκα μεταλλικά παράθυρα που προβλέπεται να καθαιρεθούν (βλ. παρ. Α.2.), θα αντικατασταθούν με νέα παράθυρα αλουμινίου βιομηχανικής κατασκευής και ηλεκτροστατικής βαφής, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 03-08-03-00 "Κουφώματα Αλουμινίου". Η επιλογή σχεδίου & χρώματος θα γίνει από την Υπηρεσία. Επίσης θα περιλαμβάνουν διπλούς θερμομονωτικούς - ηχομονωτικούς - ανακλαστικούς υαλοπίνακες, τύπου LAMINATED, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 03-08-07-02 "Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό".

Στα δύο παράθυρα της πρόσοψης και στο παράθυρο του ημιυπαίθριου χώρου θα τοποθετηθούν παντζούρια αλουμινίου ανοιγόμενα. Το σχέδιο, ο τύπος και το χρώμα των παραθύρων και των παντζουριών θα επιλεγεί από την Υπηρεσία.

Γ.7. Η κεντρική εξωτερική μεταλλική θύρα εισόδου του γηπέδου παρουσιάζει φθορές, σημαντική διάβρωση σε τμήμα της (βλ. μεταλλικές ράβδοι & φωτ. 4), ενώ έχει καταστεί μη λειτουργική. Προβλέπεται μερική καθαίρεση/ αφαίρεση των πλήρως διαβρωμένων τμημάτων και η αντικατάστασή τους με σιδηρές ράβδους όμοιας διατομής. Η επισκευή της θα γίνει σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 03-08-02-00 "Σιδηρά κουφώματα" και θα παραδοθεί σε πλήρη λειτουργία (στερέωση, κλειδαριά ασφαλείας κτλ.)



Φωτ. 4. Μεταλλική πόρτα εισόδου.

Δ. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

Δ.1. Η κερκίδα από οπλισμένο σκυρόδεμα, που βρίσκεται στο νότιο όριο του γηπέδου, μετά την επισκευή της με έτοιμα επισκευαστικά κονιάματα (βλ. παρ. Β.3.) θα χρωματιστεί με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα σε δύο στρώσεις, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 03-10-01-00 "Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος".

Δ.2. Θα πραγματοποιηθούν επαναχρωματισμοί των εξωτερικών και εσωτερικών επιφανειών των επιχρισμάτων στο κτίριο των αποδυτηρίων με χρώματα υδατικής διασποράς ακρυλικής, ή βινυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως σε δύο στρώσεις, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 03-10-02-00 "Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων". Το χρώμα εφαρμογής (πιστοποιημένο από τον κατασκευαστή) θα πρέπει να δημιουργεί αδιάβροχη επιφάνεια να είναι υδρατμοπερατό αλλά όχι υδατοπερατό και να ενδείκνυται για χρήση σε έντονα διαβρωτικό (παραθαλάσσιο κτλ) περιβάλλον.

Οι επαναχρωματισμοί θα πραγματοποιηθούν αφού γίνουν οι μικροεπισκευές των ρηγματώσεων και αποκολλήσεων της επιφάνειας βαφής (σκυροδέματος, επιχρίσματος κτλ.) με την χρήση κατάλληλων επισκευαστικών κονιαμάτων (με ειδικά πρόσθετα βελτιωτικά) και σύμφωνα με τις τεχνικές οδηγίες εφαρμογής της κατασκευάστριας εταιρείας (του επισκευαστικού κονιάματος).

Δ.3. Στην ξύλινη οροφή των αποδυτηρίων, καθώς και σε όλες τις εσωτερικές ξύλινες θύρες, προβλέπεται να γίνει επαναχρωματισμός τους με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου ή με βερνικόχρωμα (βάσεως νερού ή διαλύτου), σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 03-10-05-00 «Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών»

Θα προηγηθεί αφαίρεση των παλαιών χρωμάτων και απόξεση αυτών με μηχανικά μέσα (σπάτουλα, τριβείο, γυαλόχαρτο κτλ) ή με καμινέτο ή με διαβρωτικό χημικό, αναλόγως της καταλληλότερης κατά περίπτωση μεθόδου. Στην συνέχεια, θα πραγματοποιηθεί επισκευή των σημείων που εμφανίζουν αποφλοιώσεις, ή φθορές, καθαρισμός της επιφάνειας με γυαλόχαρτο, επάλειψη με ειδικό μυκητοκτόνο εμποτιστικό διάλυμα βάσεως νερού ή διαλύτου, στοκαρίσματα, διάστρωση αλκυδικού υποστρώματος ή υποστρώματος δύο συστατικών και διάστρωση βερνικοχρώματος σε δύο στρώσεις.

Δ.4. Για τις ξύλινες θύρες του κτιρίου των αποδυτηρίων, προβλέπονται όλες οι απαραίτητες εργασίες (πλάνισμα, ρυθμίσεις, επισκευές) και τα απαραίτητα είδη κιγκαλερίας, σιδηρικά αναρτήσεως, στερεώσεως και λειτουργίας (μεντεσέδες, μάσκουλα, μηχανισμοί, κλειδαριές, χειρολαβές, ελαστικά παρεμβύσματα ή άλλα μικρουλικά), προκειμένου να αποκατασταθούν οι φθορές (που προέρχονται από διάβρωση, μηχανικές καταπονήσεις, γήρανση των υλικών κτλ.) και να εξασφαλιστεί πλήρως η σωστή και ασφαλής λειτουργία τους.

Δ.5. Η υφιστάμενη μεταλλική περίφραξη μέσου ύψους 2μ (με ύψος ορθοστάτη 2,30μ) παρουσιάζει κατά τόπους σημαντική διάβρωση. Στα σημεία τα οποία δεν χρήζουν αντικατάστασης (βλ. παρ. Α.4. & Γ.4.), θα πραγματοποιηθεί αμμοβολή σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 8504-1 και την ΕΤΕΠ 08-07-02-01 "Αντισκωριακή προστασία σιδηροκατασκευών υδραυλικών έργων".

Δ.6. Για το σύνολο της μεταλλικής περίφραξης του γηπέδου, μετά τις επισκευαστικές εργασίες που περιγράφηκαν ανωτέρω, θα πραγματοποιηθεί ελαιοχρωματισμός της με χρώματα μετάλλων απευθείας εφαρμογής στη σκουριά, τύπου Hammerite, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 03-10-03-00 "Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών".

Θα προηγηθεί πλήρης καθαρισμός και προετοιμασία της επιφάνειας με μηχανικά ή χημικά μέσα (απόξεση και καθαρισμός με ψήκτρα και σμιριδόπανο, με καμινέτο ή με χημικά διαβρωτικά κτλ) και εφαρμογή με πινέλο, ρολό ή πιστόλι δύο στρώσεων ελαιοχρώματος (τύπου Hammerite).

Το σύνολο των εργασιών θα πραγματοποιηθούν σύμφωνα με τους προβλεπόμενους (από την κείμενη νομοθεσία) κανονισμούς υγιεινής και ασφάλειας και των σχετικών αστυνομικών διατάξεων από τον Ανάδοχο, τον οποίο βαρύνουν όλες οι ευθύνες. Επίσης ο ανάδοχος υποχρεούται για τη λήψη μέτρων προστασίας προς τρίτους, ενώ ευθύνεται για τις ζημιές προς τρίτους τις οποίες τυχόν προξενήσει κατά την εκτέλεση των εργασιών με υπαιτιότητα του.

Το παραπάνω έργο αναφέρεται στο Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου Καλαμάτας για το οικονομικό έτος 2016, με Κ.Α. 30.7336.01, έχει πίστωση ...55.000 (με ΦΠΑ) και χρηματοδοτείται από ...ΣΑΤΑ

Καλαμάτα 16 - 3- 2016
Ο Μελετητής

Φ. Μάραντος
Πολιτικός Μηχανικός

Καλαμάτα 16 - 3 -2016
Η Προϊσταμένη
του τμήματος Μελετών

Χριστίνα Λυκουργιά
Τοπογράφος Μηχανικός

Καλαμάτα 16 ΜΑΡ. 2016
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός"

Ακολούθως η κα Πρόεδρος καλεί το Σώμα να αποφανθεί σχετικά.

Το Συμβούλιο με την ολοκλήρωση της διαλογικής συζήτησης, αφού λαμβάνει υπόψη τα προαναφερόμενα, τις διατάξεις των άρθρων 65, 73, 83 & 84 του Ν. 3852/2010 «Καλλικράτης», καθώς επίσης και την υπ' αριθμ. 430/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Καλαμάτας σύμφωνα με την οποία μεταβιβάστηκαν στην Επιτροπή Ποιότητας Ζωής ορισμένες αρμοδιότητες αυτού, μεταξύ των οποίων και η έγκριση των μελετών έργων που συντάσσονται από τις υπηρεσίες του Δήμου για την υλοποίηση του ετησίου συγκεκριμένου τεχνικού προγράμματος του Δήμου, πλην εκείνων:

- α. που χαρακτηρίζονται ως ιδιαίτερης σημασίας για το Δήμο και η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής κρίνει ότι πρέπει να εισηγηθεί την έγκρισή τους από το Δημοτικό Συμβούλιο
 - β. που από τις ανάγκες ένταξής τους σε ευρωπαϊκά επιχειρησιακά προγράμματα απαιτείται η απόφαση έγκρισης από το Δημοτικό Συμβούλιο,
- μειοψηφούσας της κας Αθανασοπούλου η οποία δηλώνει ΛΕΥΚΗ ψήφο,
κατά πλειοψηφία,

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι

Εκφράζει στην Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Καλαμάτας τη σύμφωνη γνώμη του επί της καταχωρούμενης στο ιστορικό της απόφασης αυτής εισηγήσεως του Τμήματος Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Καλαμάτας και συγκεκριμένα εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη του επί της με αριθμ. 27/2016 εκπονηθείσας από το αυτό Τμήμα μελέτης με τίτλο «Βελτίωση οικοδομικών εγκαταστάσεων γηπέδου ποδοσφαίρου πρώην "Σφαγεία"», με προϋπολογισμό 55.000,00 €, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, η Τεχνική Έκθεση - Περιγραφή της οποίας καταχωρούνται αναλυτικά στο ιστορικό της απόφασης αυτής.

Έτσι συντάσσεται αυτό το απόσπασμα πρακτικού το οποίο υπογράφεται όπως ακολουθεί :

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Φοίφα Τασία

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αθανασοπούλου Αικατερίνη
2. Αντωνόπουλος Αθανάσιος
3. Γαϊτάνης Φώτιος
4. Ζόμπολος Χρήστος
5. Θωμόπουλος Δημήτριος
6. Λύρας Παναγιώτης
7. Μητσέας Δημήτριος
8. Μπιτσάνης Νικόλαος
9. Ξανθάκη Αθηνά
10. Ψυλάκη Μαρία

Ακριβές Απόσπασμα
Καλαμάτα, 23 Μαΐου 2016
Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΤΑΣΙΑ ΦΟΙΦΑ