

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ****ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 03/2017****ΑΠΟΦΑΣΗ 13/2017**

Στην Καλαμάτα σήμερα, την 21^η Φεβρουαρίου 2017, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:30, στην αίθουσα συνεδριάσεων, στο Δημοτικό Κατάστημα της οδού Αθηνών 99, συνέρχεται στην υπ' αριθμ. 3/2017 συνεδρίαση το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Καλαμάτας, μετά την με αριθμ. πρωτ. 7448/17-2-2017 πρόσκληση της Προέδρου, η οποία επιδόθηκε στα μέλη του Συμβουλίου.

Παραβρίσκονται στη συνεδρίαση από τα μέλη του Συμβουλίου οι κ.κ. : 1) Αντωνόπουλος Αθανάσιος, Αναπληρωτής της Προέδρου του Συμβουλίου, 2) Αθανασοπούλου Αικατερίνη, 3) Ζόμπολος Χρήστος, 4) Κατσαράκης Πέτρος, 5) Λεβέντη Ναταλία, 6) Λύρας Παναγιώτης 7) Μπιτσάνης Νικόλαος, 8) Ξανθάκη Αθηνά, 9) Τσιφιλιτάκος Δημήτριος και 10) Ψυλάκη Μαρία.

Δεν παραβρίσκονται, αν και κλήθηκαν, τα μέλη κ.κ. 1) Φοίφα Τασία Πρόεδρος του Συμβουλίου, 2) Γαϊτάνης Φώτιος, 3) Θωμόπουλος Δημήτριος, 4) Κοκκίνη Ευαγγελία και 5) Μητσέας Δημήτριος.

Αφού επιτυγχάνεται έτσι νόμιμη απαρτία, εν απουσία της Προέδρου, ο Αναπληρωτής αυτής κ. Αντωνόπουλος Αθανάσιος, κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

.....
Στη συνέχεια εισάγεται από τον Αναπληρωτή της Προέδρου του Συμβουλίου και Προεδρεύοντα της συνεδρίασης για συζήτηση το 5ο θέμα της ημερήσιας διάταξης με τίτλο :

Έγκριση μελέτης του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Νησιδας και Κόμβων οδού Αρτέμιδος (Βόρειο Τμήμα)».

Εισηγούμενος το θέμα ο αναπληρωτής της Προέδρου του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Καλαμάτας κ. Αντωνόπουλος Αθανάσιος αναφέρεται στην υπ' αριθμ. πρωτ. 6009/9-2-2017 εισήγηση του Τμήματος Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου η οποία έχει ως εξής:

ΘΕΜΑ: «Ηλεκτροφωτισμός Νησιδας και Κόμβων Οδού Αρτέμιδος (Βόρειο Τμήμα)» »

Σας αποστέλλουμε αντίγραφο της υπ. Αριθ. 132/2016 μελέτης του έργου με τίτλο «Ηλεκτροφωτισμός Νησιδας και Κόμβων Οδού Αρτέμιδος (Βόρειο Τμήμα)», προϋπολογισμού 59.950,00 € με ΦΠΑ και παρακαλούμε για την έγκρισή σας.

Συν/να : η 136/2016 μελέτη του έργου.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.
ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η Τεχνική Έκθεση και η τεχνική περιγραφή της υπ' αρ. 132/2016 συνημμένης στο παραπάνω έγγραφο μελέτης έχουν αναλυτικά ως εξής:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη περιλαμβάνει τις εργασίες για τον φωτισμό της οδού Αρτέμιδος, μεταξύ των δύο κυκλικών κόμβων, στην περιοχή από Λεϊκών έως Βοριότερα του Νέου ΚΤΕΛ. Η κατασκευή του νέου δικτύου φωτισμού θα εκκινήσει από το Νότο από το σημείο συμβολής με την οδό Λεϊκών (μικρός κυκλικός κόμβος) και θα περαιωθεί στο Βορρά, στην συμβολή της οδού με τον νέο αυτοκινητόδρομο (μεγάλος κυκλικός κόμβος Αρτέμιδος).

Σύμφωνα λοιπόν με τη μελέτη προβλέπονται οι παρακάτω εργασίες:

Από Νότο προς Βορά (μετά το σχολείο Μπενάκη)

- επί την νησιδας αντικαθίστανται 6 φωτιστικά στους υπάρχοντες μεταλλικούς ιστούς (3 ιστοί) που ήδη υπάρχουν από τον κόμβο Λεϊκών και βόρεια αυτού
- στη συνέχεια του παραπάνω θα γίνει αποξήλωση και τοποθέτηση 5 νέων ιστών με φωτιστικά σώματα (διπλοί ιστοί) επί της νησιδας έως τον κυκλικό κόμβο με την οδό Δαμηλάτη
- στο κέντρο του κυκλικού κόμβου με την θα τοποθετηθεί ιστός φωτισμού

- στον ίδιο κόμβο (οδό Δαμηλάτη) και συγκεκριμένα πλησίον της γέφυρας του ποταμού Νέδοντα θα τοποθετηθούν στο πάνω και στο κάτω μέρος αυτής σιδηροιστός φωτισμού με μονό βραχίονα (βλέπε σχέδιο)
- από τον κυκλικό κόμβο με την οδό Δαμηλάτη μέχρι τον μεγάλο κυκλικό κόμβο με τον αυτοκινητόδρομο (κόμβος Αρτέμιδος) θα τοποθετηθούν δεκαπέντε σιδηροιστοί φωτισμού και φωτιστικά (διπλού βραχίονα) επί της νησίδας

Το παραπάνω έργο αναφέρεται στο Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου Καλαμάτας για το έτος 2016 με κωδικό Κ.Α. 20.7325.11, έχει πίστωση 60.000,00€ και χρηματοδοτείται από Ανταποδοτικά τέλη Ηλεκτροφωτισμού. Ο συνολικός προϋπολογισμός της μελέτης ανέρχεται επίσης στο ποσό των 59.950,00€, συμπεριλαμβανομένου και του ΦΠΑ.

Καλαμάτα 12-2- 2016

Καλαμάτα-.... - 2016

Καλαμάτα 12-2- 2016

Οι Συντάξαντες

Αγγελική Μπουμποπούλου
Ηλεκτρολόγος ΜηχανικόςΠαναγιώτης Κουλουμβάκος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.Ο Προϊστάμενος
του τμήματος ΜελετώνΝικόλαος Γιαννακόπουλος
Αρχιτέκτων Μηχανικός**Ο Διευθυντής
Τεχνικών Υπηρεσιών
Βασίλειος Τζαμουράνης
Πολιτικός Μηχανικός**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη περιλαμβάνει τις εργασίες για τον φωτισμό της οδού Αρτέμιδος, μεταξύ των δύο κυκλικών κόμβων, στην περιοχή από Λεϊκών έως Βοριότερα του Νέου ΚΤΕΛ. Η κατασκευή του νέου δικτύου φωτισμού θα εκκινήσει από το Νότο από το σημείο συμβολής με την οδό Λεϊκών (μικρός κυκλικός κόμβος) και θα περαιωθεί στο Βορρά, στην συμβολή της οδού με τον νέο αυτοκινητόδρομο (μεγάλος κυκλικός κόμβος Αρτέμιδος).

Σύμφωνα λοιπόν με τη μελέτη προβλέπονται οι παρακάτω εργασίες:

Από Νότο προς Βορά (μετά το σχολείο Μπενάκη)

- επί την νησίδας αντικαθίστανται 6 φωτιστικά στους υπάρχοντες μεταλλικούς ιστούς (3 ιστοί) που ήδη υπάρχουν από τον κόμβο Λεϊκών και βόρεια αυτού
- στη συνέχεια του παραπάνω θα γίνει αποξήλωση και τοποθέτηση 5 νέων ιστών με φωτιστικά σώματα (διπλοί ιστοί) επί της νησίδας έως τον κυκλικό κόμβο με την οδό Δαμηλάτη
- στο κέντρο του κυκλικού κόμβου με την θα τοποθετηθεί ιστός φωτισμού
- στον ίδιο κόμβο (οδό Δαμηλάτη) και συγκεκριμένα πλησίον της γέφυρας του ποταμού Νέδοντα θα τοποθετηθούν στο πάνω και στο κάτω μέρος αυτής σιδηροιστός φωτισμού με μονό βραχίονα (βλέπε σχέδιο)
- από τον κυκλικό κόμβο με την οδό Δαμηλάτη μέχρι τον μεγάλο κυκλικό κόμβο με τον αυτοκινητόδρομο (κόμβος Αρτέμιδος) θα τοποθετηθούν δεκαπέντε σιδηροιστοί φωτισμού και φωτιστικά (διπλού βραχίονα) επί της νησίδας
- Προμήθεια μεταφορά και τοποθέτηση, εντός κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής

- Προμήθεια μεταφορά και τοποθέτηση, καλωδίων, γειώσεων, πλακών γείωσης, ντιζών γείωσης, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο τιμολόγιο της μελέτης
- Εκσκαφές, σωληνώσεις και κατασκευή φρεατίων

ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ :

Η τροφοδότηση κάθε μιας από τις 3 γραμμές φωτισμού θα γίνεται από το πύλαρ και θα καταλήγει στο ακροκιβώτιο του 1ου ιστού. Το καλώδιο θα είναι NYΥ 3 x 1,5 mm². Επίσης η τροφοδότηση της γραμμής φωτισμού των ιστών νότια της πλατείας θα γίνει με καλώδιο NYΥ 5 x 10 mm². Οι συνδέσεις των τροφοδοτικών καλωδίων θα γίνονται αποκλειστικά στα ακροκιβώτιο των ιστών δηλαδή το καλώδιο θα μπαίνει σε κάθε ιστό, θα συνδέεται στο ακροκιβώτιο και θα ξαναβγαίνει για την τροφοδότηση του επόμενου ιστού. Τα καλώδια θα οδεύουν υπόγεια μέσα σε γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες ή πλαστικούς.

ΓΕΙΩΣΕΙΣ:

Για τη γείωση της εγκατάστασής του οδικού φωτισμού θα προβλέπεται γυμνός αγωγός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 25 mm², ο οποίος θα εγκατασταθεί μέσα στο έδαφος και θα οδεύει παράλληλα προς το τροφοδοτικό καλώδιο των ιστών εκτός του σωλήνα Corregateg ή του σιδηροσωλήνα αντίστοιχα. Ο αγωγός αυτός θα συνδέεται με τις πλάκες γειώσεως και τη στεγανή διανομή που υπάρχει στο πύλαρ. Το ακροκιβώτιο κάθε ιστού θα γειώνεται πάνω στον αγωγό γειώσεως μέσω γυμνού αγωγού χάλκινου μονόκλωνου διατομής 16 mm². Η σύνδεση των δύο αγωγών θα γίνεται με τη βοήθεια σφικτήρων μέσα στο φρεάτιο της βάσεως του ιστού από όπου περνάει και ο αγωγός γειώσεως.

Οι πλάκες γειώσεως θα είναι πλάκες χαλκού διαστάσεων 500x500x5 mm. και θα εγκατασταθούν μέσα στο έδαφος σε βάθος 1m. Πλάκες γειώσεως προβλέπονται για την δημιουργία τριγώνου γείωσης πλησίον του Γενικού Πίνακα. Στο τέλος κάθε τροφοδοτικής γραμμής των φωτιστικών σωμάτων εντός του καταλληκτικού φρεατίου θα τοποθετηθεί ντίζα γειώσεως η οποία θα ενώνεται με το 25mm² χαλκό.

ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ :

- Εκσκαφή χάνδακα για την διέλευση των σωλήνων Corregateg Φ110 διαστάσεων 0,17 x 0,60 x μέτρα μήκους
- Εκσκαφή βάσεων θεμελιώσεως ιστών
- Φρεάτια: Θα κατασκευαστούν φρεάτια, δίπλα από κάθε ιστό νέο που θα τοποθετηθεί, δίπλα από το πύλαρ και σε ενδιάμεσα σημεία.

Καλαμάτα 12-2 - 2016

Καλαμάτα-..... - 2016

Καλαμάτα 12-12- 2016

Οι Συντάξαντες

Αγγελική Μπουμποπούλου
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Παναγιώτης Κουλουμβάκος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Ο Προϊστάμενος

του τμήματος Μελετών
Νικόλαος Γιαννακόπουλος
Αρχιτέκτων Μηχανικός

**Ο Διευθυντής
Τεχνικών Υπηρεσιών
Βασίλειος Τζαμουράνης
Πολιτικός Μηχανικός**

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση ως εξής:

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ (Αντιδήμαρχος Καλαμάτας): Αυτό το έργο αφορά το κομμάτι το οποίο έγινε με ένα έργο προηγούμενο. Τώρα θα γίνει ο φωτισμός, διότι άλλα μας είχε υποσχεθεί η εταιρεία που κατασκεύασε το δρόμο και αν είδατε είχαν πει ότι θα έκανε ένα κομμάτι της νησίδας, τελικά δεν το έκανε, έκαναν μόνο το στρογγυλό και χρειάστηκε λοιπόν τα χρήματα που είχαν προβλέψει για να φτιάξουμε τα φώτα. Έγινε το υπόλοιπο κομμάτι της νησίδας από το ΚΤΕΛ δηλαδή και πάνω, γιατί έλεγε ότι αυτό θα το έκαναν η κατασκευάστρια εταιρεία, ο ΜΟΡΕΑΣ, το οποίο δεν το έκαναν, το κάναμε εμείς για να λειτουργήσει ο δρόμος με τα νέα δεδομένα κυκλοφορίας και έτσι τώρα κάναμε μια συμπληρωματική μελέτη, πόσο είναι ο προϋπολογισμός, δεν θυμάμαι ...

ΠΡΟΕΔΡΕΥΩΝ: 59.950.

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ: Ουσιαστικά αν αφαιρέσεις το ΦΠΑ το όφελος που είναι και όλα τα άλλα, ο προϋπολογισμός είναι 30.000 ο πραγματικός δηλαδή.

Ελπίζουμε να πάρουμε μια έκπτωση που θα είναι τόση και έτσι θα γίνει το έργο αυτό, για να φωτίσει ο κόμβος της εισόδου συνολικά, από το σημείο το στρογγυλό μέχρι τη Λεϊκών.

ΠΡΟΕΔΡΕΥΩΝ: Ερωτήσεις. Τοποθετήσεις;
Ψηφοφορία.

Η πλειοψηφία υπέρ, κυρία Αθανασοπούλου, υπέρ. Υπέρ.
Ομόφωνα.

Το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Καλαμάτας, με την ολοκλήρωση της διαλογικής συζήτησης, αφού λαμβάνει υπόψη του 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,

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι Ο Μ Ο Φ Ω Ν Α

Εκφράζει στην Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Καλαμάτας τη σύμφωνη γνώμη του επί της υπ' αριθμ. 132/2016, συνταχθείσας από το Τμήμα Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Καλαμάτας, μελέτης του έργου με τίτλο «Ηλεκτροφωτισμός Νησίδας και Κόμβων οδού Αρτέμιδος (Βόρειο Τμήμα)», προϋπολογισμού 59.950,00 €, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, η Τεχνική Έκθεση και η Τεχνική Περιγραφή των οποίων καταχωρείται αναλυτικά στο ιστορικό της απόφασης αυτής, σύμφωνα με την καταχωρούμενη στο ιστορικό της απόφασης αυτής υπηρεσιακή εισήγηση του αυτού Τμήματος.

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

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αντωνόπουλος Αθανάσιος

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αθανασοπούλου Αικατερίνη
2. Ζόμπολος Χρήστος
3. Κατσαράκης Πέτρος
4. Λεβέντη Ναταλία
5. Λύρας Παναγιώτης
6. Μπιτσάνης Νικόλαος
7. Ξανθάκη Αθηνά
8. Τσιφιλιτάκος Δημήτριος
9. Ψυλάκη Μαρία

Ακριβές Απόσπασμα
Καλαμάτα, 2 Μαρτίου 2017
Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΤΑΣΙΑ ΦΟΙΦΑ

Ο Γραμματέας

Χρήστος Αλεξανδρόπουλος