

**ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ****ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 05/2013****ΑΠΟΦΑΣΗ 66/2013**

Στην Καλαμάτα σήμερα, την 8η Φεβρουαρίου 2013, ημέρα Παρασκευή και ώρα 8:00 μ.μ., στο Αμφιθέατρο «Αλέξανδρος Κουμουνδούρος», συνέρχεται στην 5η/2013 συνεδρίαση, το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Καλαμάτας, μετά την με αριθμ. πρωτ. 6554/4-2-2013 πρόσκληση του κ. Προέδρου, η οποία επιδόθηκε σύμφωνα με το νόμο.

Παραβρίσκονται στη συνεδρίαση από τα μέλη του Σώματος οι κ.κ. : 1) Πολίτης Δημήτριος, Πρόεδρος του Σώματος, 2) Αδαμόπουλος Ιωάννης, 3) Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος, 4) Βασιλόπουλος Αθανάσιος, 5) Γκλεγκλές Ιωάννης, 6) Γκραϊκής Παύλος, 7) Γουρδέας Ανδρέας, 8) Δημόπουλος Δημήτριος, 9) Διασάκος Νικόλαος, 10) Ηλιόπουλος Αθανάσιος, 11) Καμβυσιδής Ιωάννης, 12) Καραγιάννης Ανδρέας, 13) Καρβέλης Γεώργιος, 14) Μανδηλάρης Ιωάννης, 15) Μαρινάκης Σαράντος, 16) Μιχαλόπουλος Κωνσταντίνος, 17) Μιχαλόπουλος Σωτήριος, 18) Μπάκας Ιωάννης, 19) Μπασακίδης Νικόλαος, 20) Μπεχράκης Σταμάτης, 21) Μπουζιάνης Παύλος, 22) Μπούρας Ιωάννης (αποχώρηση στην υπ' αριθμ. 79 απόφαση), 23) Μπούχαλης Δημήτριος, 24) Μπρεδήμας Θεόδωρος, 25) Μωραγιάννης Κωνσταντίνος, 26) Μωρακέας Σπυρίδων, 27) Νιάρχος Αναστάσιος, 28) Νταγιόπουλος Γεώργιος (αποχώρηση στην υπ' αριθμ. 76 απόφαση), 29) Ντίντα Παναγιώτα, 30) Οικονομάκου Μαρία, 31) Πουλόπουλος Δημήτριος (αποχώρηση στην υπ' αριθμ. 73 απόφαση), 32) Ριζάς Χρίστος, 33) Φαββατάς Δημήτριος (αποχώρηση στην υπ' αριθμ. 75 απόφαση, 34) Φωτέας Νικόλαος και 35) Χριστόπουλος Ιωάννης (αποχώρηση στην υπ' αριθμ. 75 απόφαση).

Δεν παραβρίσκονται, αν και κλήθηκαν νόμιμα οι δημοτικοί σύμβουλοι κ.κ. 1) Αναζίκος Ιωάννης, 2) Ανδρεάκος Κωνσταντίνος, 3) Βασιλόπουλος Παναγιώτης, 4) Δικαιουλάκος Βασίλειος και 5) Κουδούνης Αργύριος, ενώ ο κ. Στασινόπουλος Στυλιανός απουσιάζει με νόμιμη άδεια σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 43/2013 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν επίσης:

- Η Πρόεδρος του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Καλαμάτας κα Λιακουνάκου Βενετία και ο Πρόεδρος του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Βέργας κ. Χειλάς Γεώργιος, οι οποίοι και παραβρίσκονται.
- Όλοι οι Πρόεδροι Συμβουλίων Τοπικών Κοινοτήτων:
Από αυτούς παραβρίσκονται οι Πρόεδροι των Συμβουλίων των Τοπικών Κοινοτήτων: 1) Αρτεμισίας κα Βασιλάκη Γεωργία, 2) Αιθαιάς κ. Δουρδουνάς Αργύριος, 3) Ασπροχώματος κ. Ζαγαρέλος Ηλίας, 4) Πολιανής κ. Κορομηλάς Παναγιώτης, 5) Μικρομάνης κ. Κουτσουρόπουλος Χαράλαμπος, 6) Μ. Μαντίνειας κ. Λιακέας Στυλιανός, 7) Θουρίας κα Λιάππα Χρυσή, 8) Ελαιοχωρίου κ. Μάλαμας Στυλιανός, 9) Αντικαλάμου κ. Μανωλόπουλος Παναγιώτης, 10) Αλαγονίας κ. Μπαλίκος Ιωάννης, 11) Αγίου Φλώρου κα Μπελόγιαννη – Θεοδωρακοπούλου Αναστασία, 12) Άριος κ. Μπρούμας Αθανάσιος, 13) Σπερχογείας κ. Περρωτής Παναγιώτης, 14) Αριοχωρίου κ. Σκούρας Παναγιώτης, 15) Πλατέος κ. Τζαβάρας Γεώργιος, 16) Λεικών κ. Τσαούσης Αθανάσιος, 17) Άμφειας κ. Φαββατάς Γεώργιος και 18) Αρφαρών κ. Φέστας Κωνσταντίνος,
ενώ δεν παραβρίσκονται οι Πρόεδροι των Συμβουλίων των Τοπικών Κοινοτήτων: 1) Πηδήματος κ. Κάργας Γεώργιος και 2) Άνθειας κ. Λεβεντόπουλος Ανδρέας.
- Όλοι οι Εκπρόσωποι Τοπικών Κοινοτήτων:
Από αυτούς παραβρίσκονται οι Εκπρόσωποι Τοπικών Κοινοτήτων: 1) Λαδά κ. Αντωνόπουλος Μιχαήλ, 2) Αγρίλου κ. Δημόπουλος Ευστάθιος, 3) Άμμου κ. Κοσμόπουλος Νικόλαος 4) Βελανιδιάς κα Κοτταρίδη Διαμαντούλα, 5) Ανεμόμυλου κ. Μαθιός Νικόλαος, 6) Καρβελίου κ. Μαραβάς Δημήτριος, 7) Πηγών κ. Μαρκόπουλος Απόστολος, 8) Σταματινού κα Πολυχρόνη Ευσταθία και 9) Νέδουσας κ. Σούμπλης Κων/νος,
ενώ δεν παραβρίσκονται οι Εκπρόσωποι των Τοπικών Κοινοτήτων: 1) Αλωνίων κ. Γκρέτσας Γεώργιος, 2) Βρομόβρυσης κ. Καμαρινόπουλος Βασίλειος και 3) Ασπροπουλιάς κ. Κατσιμαγκλής Παναγιώτης.

Αφού επιτυγχάνεται έτσι νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος του Σώματος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης απουσία του Δημάρχου Καλαμάτας κ. Παναγιώτη Ε. Νίκα, ο οποίος προσέρχεται κατά την προ ημερήσιας διάταξη συζήτηση.

Στη συνέχεια εισάγεται από τον Πρόεδρο του Σώματος για συζήτηση το 2ο θέμα της ημερήσιας διάταξης με τίτλο :

Έγκριση μελέτης του έργου «Ανάπλαση κεντρικών τμημάτων οικισμών Τοπικού Διαμερίσματος Αμφείας».

Επί του θέματος αυτού η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής με την υπ' αριθμ. 6/2013 απόφασή της, ομόφωνα, εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο την έγκριση της μελέτης του έργου με τίτλο «Ανάπλαση κεντρικών τμημάτων οικισμών Τοπικού Διαμερίσματος Αμφείας», προϋπολογισμού 333.550,00 € με Φ.Π.Α, υιοθετώντας την υπ' αριθμ. πρωτ. 6060/31-1-2013 σχετική εισήγηση του Τμήματος Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, η οποία αναλυτικά έχει ως εξής:

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης του έργου με τίτλο: «**ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΜΦΕΙΑΣ**» Δήμου Καλαμάτας

Αριθμ Μελ. :91/2011

ΣΧΕΤ.

.α)Η με ΑΠ 66280/14-11-2011 αίτηση χρηματοδότησης του Δήμου Καλαμάτας της Πράξης «**Ανάπλαση κεντρικών τμημάτων οικισμών Τοπικού Διαμερίσματος Αμφείας**» στο Πρόγραμμα «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013 (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΠΑΛΤΑΤΖΗΣ)»:

β)Η με αριθμ 65/2011 αρχική Απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής για τη μελέτη του θέματος

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Με το α) σχετικό υποβάλλαμε το φάκελο της μελέτης του έργου «**Ανάπλαση κεντρικών τμημάτων οικισμών Τοπικού Διαμερίσματος Αμφείας**» για χρηματοδότηση στο Πρόγραμμα «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013» στο Μέτρο 322 «Ανακαίνιση και Ανάπτυξη χωριών»

Η αρχική μελέτη προϋπολογισμού 315.133,64 ευρώ είχε θετική εισήγηση προς το Δ.Σ. Καλαμάτας σύμφωνα με την αριθμ.65/2011 Απόφασή σας.

Ακολούθως από την Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής του Προγράμματος κατά την αξιολόγηση, μας ζητήθηκε η συμπλήρωση της μελέτης με επιπλέον επεμβάσεις ώστε να αποδεικνύεται ο στόχος του Μέτρου που είναι η συνολική θεώρηση αναβάθμισης του οικισμού.

Η παρούσα συνημμένη μελέτη αποτελεί μερική τροποποίηση της αρχικής με προϋπολογισμό 333.550,00ευρώ συμπεριλαμβάνοντας τις ανωτέρω παρατηρήσεις.

Επίσης δεδομένου ότι οι εργασίες που προβλέπονται στη μελέτη γίνονται στην επιφάνεια οδών και πλατωμάτων κατά μήκος των οδών που είναι διαμορφωμένοι με σκυρόδεμα και ανήκουν στο δίκτυο των κοινοχρήστων χώρων της Τοπικής Κοινότητας Αμφείας του Δήμου Καλαμάτας, προκύπτει ότι δεν απαιτείται απαλλοτρίωση για την εκτέλεση του ανωτέρου έργου.

Μετά τα ανωτέρω εισηγούμεστε :

Α) Την έγκριση της συμπληρωμένης μελέτης προϋπολογισμού 333.550,00ευρώ

Συνημμένα :

(Εις απλούν)

Φάκελος μελέτης
(προς επιστροφή)

1.Τεχνική Έκθεση

2. Τεχνικά Σχέδια

2.1.Οριζοντιογραφία Α1,κλιμ.1:200

2.2.Οριζοντιογραφία Α2,κλιμ.1:200

3.Προϋπολογισμός

**Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών****Ο Δ/ντης Τ.Υ****Ο Αντιδήμαρχος
Καλαμάτας****Χριστίνα Λυκουργιά
Τοπογράφος Μηχανικός****Βασίλης Τζαμουράνης
Πολιτικός Μηχανικός****Δημήτρης Δημόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός**

Η συνημμένη στην παραπάνω εισήγηση τεχνική έκθεση - περιγραφή, έχει αναλυτικά ως εξής:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**ΓΕΝΙΚΑ:**

Η παρούσα μελέτη αφορά την ανάπλαση των κεντρικών τμημάτων των οικισμών της Τοπικής Κοινότητας Άμφειας.

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στις 333.555.00 € συνυπολογιζομένου του Φ.Π.Α.

Με το έργο αυτό επιτυγχάνεται η αναβάθμιση και η ανάδειξη των κεντρικών πυρήνων των οικισμών της ΚΑΤΩ & ΑΝΩ ΑΜΦΕΙΑΣ και κατά συνέπεια η βελτίωση της ποιότητα ζωής των κατοίκων της υπερβάλλουσας υπαίθρου .

Το έργο υποβλήθηκε για χρηματοδότηση στο πρόγραμμα:

“ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ 2007-2013” «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΠΑΛΤΑΤΖΗΣ» στο μέτρο 322 «Ανακαίνιση και Ανάπτυξη των χωριών »του Άξονα: 3 «Ποιότητα Ζωής στις αγροτικές περιοχές και διαφοροποίηση της αγροτικής οικονομίας»

Το μέτρο 322 περιλαμβάνει επεμβάσεις που αφορούν την βελτίωση και ανάπλαση κοινοχρήστων χώρων και την διαμόρφωση υπαίθριων δημοτικών χώρων και πεζοδρομήσεις.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ**1.Χαρακτηριστικά περιοχής έργου**

Οι οικισμοί ΑΝΩ ΑΜΦΕΙΑΣ και ΚΑΤΩ ΑΜΦΕΙΑ βρίσκονται στην δυτική πλευρά του Ταϊγέτου και ανήκουν στους κοντινούς οικισμούς της Καλαμάτας όπου συγκρατήθηκε η κρίσιμη μάζα πληθυσμού αλλά παρατηρείται έλλειψη υποδομών για την βελτίωση της ποιότητας ζωής και έλλειψη παρεμβάσεων για την ανάδειξη της τοπικής αρχιτεκτονικής φυσιογνωμίας της περιοχής.

Στον πολεοδομικό ιστό τους υπάρχουν αξιόλογα δείγματα της αρχιτεκτονικής των ορεινών οικισμών της περιοχής.

Η υφιστάμενη κατάσταση αφορά ασφαλτοστρωμένους δρόμους στο σύνολο τους με ήπια κλίση. Σε μερικά σημεία συναντάμε και κλίση άνω των 20%.

Η παρούσα μελέτη αφορά την αναβάθμιση κεντρικών οδών και κοινόχρηστων χώρων των οικισμών

2.Αντικείμενο μελέτης στον οικισμό Άνω Άμφεια

Στον οικισμό ΑΝΩ ΑΜΦΕΙΑΣ η ανάπλαση αφορά δρόμο που ξεκινά και καταλήγει στην επαρχιακή οδό ΘΟΥΡΙΑΣ – ΔΥΡΑΧΙΟΥ διασχίζοντας τον κεντρικό πυρήνα του οικισμού. Διαμορφώνονται μικρές πλακόστρωτες επιφάνειες σε επιλεγμένα σημεία της διαδρομής καθώς και στην αρχή και στο τέλος της.

Στα τμήματα που απομένουν η υφιστάμενη άσφαλτος αντικαθίσταται από σκυρόδεμα επεξεργασμένης επιφάνειας (σταμπωτό δάπεδο).

Στην διαδρομή σε κοινόχρηστες επιφάνειες που πλαισιώνουν την υπό ανάπλαση οδό ,κατασκευάζονται επίσης μια πέτρινη βρύση στο κεντρικό πλάτωμα της διαδρομής και δυο καθιστικά στην αρχή και στο τέλος της.

Το μήκος διαδρομής της προτεινόμενης παρέμβασης είναι 480 μέτρα (300 μέτρα το κύριο τμήμα της και 180 μέτρα ο βόρειος κλάδος της) και το πλάτος της 5-6 μέτρα (τμήμα της έχει πλάτος 3-3,5 μέτρα).

3.Αντικείμενο μελέτης στον οικισμό Κάτω Άμφεια

Στον οικισμό της ΚΑΤΩ ΑΜΦΕΙΑΣ η ανάπλαση αφορά δρόμο που ξεκινά έξω από τον χώρο του σχολικού συγκροτήματος του οικισμού και καταλήγει στον δρόμο που συνδέει τον οικισμό με την Θουρία.

Διαμορφώνονται και εδώ μικρές λιθόστρωτες επιφάνειες σε επιλεγμένα σημεία της διαδρομής. Στην αρχή και στο τέλος της και στα τμήματα που απομένουν η υφιστάμενη άσφαλτος αντικαθίσταται από σκυρόδεμα επεξεργασμένης επιφάνειας (σταμπωτό δάπεδο).

Και στην διαδρομή αυτή κατασκευάζεται μια πέτρινη βρύση στο πρώτο πλάτωμα της διαδρομής και ένα καθιστικό στην στο τέλος της, σε πλάτωμα μπροστά από διακλάδωση του δρόμου που οδηγεί σε ένα αξιόλογο κτιριακό συγκρότημα. Το μήκος διαδρομής της προτεινόμενης παρέμβασης είναι 340 μέτρα και το πλάτος της 4-5 μέτρα.

Γενικά οι επιλεγμένες λιθοστρώσεις στα πλατώματα των διαδρόμων και ειδικότερα στα σημεία που λειτουργούν η λειτουργούσαν παλαιότερα καφενεία ή στα σημεία που διασώζονται οι παλαιές πέτρινες πύλες-είσοδοι (πέτρινες πύλες που αποτελούν μοναδικά δείγματα της παραδοσιακής αρχιτεκτονικής της περιοχής), μαζί με τις κατασκευές από πέτρα (καθιστικά, βρύσες) θα δημιουργήσουν μια ελκυστική διαδρομή με χρήση τόσο από τον κάτοικο των οικισμών αυτών αλλά και από τους επισκέπτες τους.

Η συνολική επιφάνεια για των διαδρομών που γίνεται ανάπλαση είναι 5.600,00μ² , 1.850μ² στον οικισμό της ΚΑΤΩ ΑΜΦΕΙΑ και 3.750μ² στον οικισμό της ΑΝΩ ΑΜΦΕΙΑ.

4.Προσβασιμότητα – ΑΜΕΑ

Οι προτεινόμενες δαπεδοστρώσεις δεν δημιουργούν σκαλοπάτια ή υψομετρικές διαφορές που να δυσχεραίνουν η να εμποδίζουν την προσβασιμότητα, και οι τελικές επιφάνειες διαμορφώνονται έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ομαλή και ασφαλή κίνηση όλων.

5.Σκοπιμότητα

Με το έργο αυτό επιτυγχάνεται η αναβάθμιση και η ανάδειξη των κεντρικών πυρήνων των οικισμών της ΚΑΤΩ & ΑΝΩ ΑΜΦΕΙΑΣ και κατά συνέπεια η βελτίωση της ποιότητα ζωής των κατοίκων των.

Η διαμόρφωση των κοινόχρηστων χώρων των οικισμών Κάτω και Άνω Άμφειας δεν περιορίστηκε στους χώρους που παίζουν τον ρόλο της κεντρικής πλατείας αλλά διατρέχει τους δρόμους του κεντρικού πυρήνα των οικισμών. Παράλληλα οι χώροι που διαμορφώνονται, πετρόκτιστα καθιστικά-βρύσες, εκτός του ότι εκτείνουν την εικόνα της ανάπλασης και δεν την περιορίζουν στην γραμμική εικόνα της επιφάνειας των δρόμων μπορεί να αποτελέσουν και χώρο κοινωνικής συνάντησης των ντόπιων κατοίκων(παλιές ρούγες) ή χώρο ανάπαυσης των επισκεπτών που θα θελήσουν να εξερευνήσουν τους δύο οικισμούς μέσα από τις ελυστικά διαμορφωμένες διαδρομές.

Για την αισθητική αποφυγή μιας μονότονης εικόνας επιλέγεται μια εναλλαγή του υλικού επίστρωσης στις επιφάνειες των κοινόχρηστων χώρων (οδοί και πλατώματα) από σκυρόδεμα επεξεργασμένης επιφάνειας (σταμπωτό δάπεδο) και λιθόστρωτα με πέτρες περιοχής.

Οι επεμβάσεις που προτείνονται δεν έχουν αποσπασματικό χαρακτήρα αλλά αφορούν συνολικές παρεμβάσεις που αποσκοπούν στη βελτίωση της "παραδοσιακής" εικόνας των οικισμών, την ανάδειξη της αξιολογής τοπική αρχιτεκτονική και της αγροτικής κληρονομιάς των. Είναι επεμβάσεις σε πλήρη συμβατότητα με την προώθηση του στόχου της τοπικής οικονομικής ανάπτυξης στο οποίο και υποβλήθηκε η αίτηση χρηματοδότησης της Πράξης

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Στα πλαίσια ολοκλήρωσης του παραπάνω έργου προβλέπεται να γίνει:

1. Εκσκαφή - φρεζάρισμα των στρώσεων του υφιστάμενου ασφαλτικού οδοστρώματος σε βάθος 10 εκατοστά με χρήση ειδικών κατάλληλων σκαπτικών μηχανημάτων ώστε οι παρειές των σκαμμάτων να προκύπτουν κατακόρυφες και ευθύγραμμες κατά την έννοια του μήκους του διαδρόμου εκσκαφής υφιστάμενων λιθοδομών και ζωνών(στέψης) από σκυρόδεμα
2. Στα σημεία που υπάρχει τσιμεντοστρώμενος δρόμος ή άλλες κατασκευές από άοπλο σκυρόδεμα θα γίνει καθαίρεση σε βάθος τουλάχιστον 10 εκατοστών.
3. Πρόσθετες εκσκαφές στα σημεία των λιθοστρώσεων και των κατασκευών από πετρά (καθιστικά,βρύσες)
4. Απομάκρυνση προϊόντων αποκαθελώσεων και εκσκαφής.
5. Λιθόστρωση ,πάνω σε ζώνη οπλισμένου (με πλέγμα T196) σκυροδέματος πλάτους 10 εκ., επιλεγμένων τμημάτων των δρόμων με πλακόπετρες της περιοχής.
6. Κατασκευή σταμπωτού δαπέδου από οπλισμένο (με πλέγμα T196) σκυρόδεμα C 16/20 πάχους 10 εκατοστών. Το σχέδιο του σταμπωτού σκυροδέματος είναι σχήματος παραλληλογράμμου διαστάσεων 10X 20 εκατοστών και χρωματικής απόχρωσης γκρι. Η κατασκευή του σταμπωτού δαπέδου θα καλύπτει όλο το πλάτος του υφιστάμενου δρόμου.
7. Κατασκευάζονται δύο λιθόκτιστες βρύσες και σε επιλεγμένα σημεία λιθοδομές χαμηλού ύψους (με τελική ομαλή επιφάνεια από πλακόπετρες) οριοθετούν τον δρόμο και παράλληλα λειτουργούν ως καθιστικά.

Κατά την εκτέλεση του έργου πέραν των προβλεπόμενων από την ΓΣΥ & ΕΣΥ υποχρέωση του αναδόχου είναι:

1. Κατασκευή κατάλληλων ρύσεων ώστε τα όμβρια να συλλέγονται στον άξονα της οδού όπου στην συνέχεια και κατά διαστήματα θα διοχετεύονται σε φυσικούς ή τεχνητούς αποδέκτες οι οποίοι θα οριστούν από την επίβλεψη.
2. Θα υποβληθεί σχέδιο-μελέτη στην Τ.Υ. για την εκτροπή της κυκλοφορίας σε άλλους δρόμους όταν ο δρόμος ανακατασκευάζεται .

3. Κατά την φάση κατασκευής μέτρα ασφαλείας, κυκλοφοριακή ρύθμιση και σήμανση στον υπό κατασκευή δρόμο.

Για την σύνταξη της μελέτης χρησιμοποιήθηκαν άρθρα από τα εγκεκριμένα τιμολόγια του ΥΠΕΧΩΔΕ (ΟΙΚ-ΟΔΟ) και νέα άρθρα

Εφίσταται η προσοχή για λήψη των ενδεδειγμένων μέτρων ασφαλείας, με σκοπό τον κατά το δυνατόν περιορισμό της ενόχλησης των περιοίκων, τροχοφόρων κλπ.

Περισσότερες τεχνικές πληροφορίες θα δίδονται επί τόπου του έργου από τον επιβλέποντα μηχανικό της Τ.Υ του Δήμου Καλαμάτας.

Καλαμάτα	Καλαμάτα 30/01/2013	Καλαμάτα.....
		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ Ι ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΛΥΚΟΥΡΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Για το παραπάνω θέμα διεξάγεται διαλογική συζήτηση, η οποία έχει ως εξής:

ΜΠΡΕΔΗΜΑΣ: Συμφωνούμε καταρχήν, αλλά είναι ο κ. Φαββατάς ο οποίος είναι ο εντόπιος με την κα Ντίνα του Γαρδικίου και έχουν το λόγο.

ΦΑΒΒΑΤΑΣ: Όχι δεν είμαι από το Γαρδίκι.

Κύριε Πρόεδρε καταρχήν είμαστε θετικά στην εισήγηση της μελέτης, της ένταξης του έργου. Όμως, για την ιστορία να πούμε ότι είναι μελέτη που έχει γίνει από τον πρώην Δήμο Θουρίας και ακυρώθηκε από το Υπουργείο. Ας ελπίσουμε αυτή τη φορά να μην υπάρξουν τέτοια προβλήματα να ξανακυρωθεί, για να είναι το πρώτο έργο απ' ότι φαίνεται που θα εκτελεστεί στον πρώην Δήμο Θουρίας.

ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ: Εμείς πιστεύουμε ότι είναι θετικό ότι έρχονται αυτές οι μελέτες, η παρούσα αλλά και του επομένου θέματος της Αρτεμισίας και παροτρύνουμε την Δημοτική Αρχή να διεκδικήσει την χρηματοδότησή τους.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Πάμε στην ψηφοφορία.
Η πλειοψηφία Ναι. Η Αλλαγή Ναι. Η Λαϊκή Συσπείρωση;

ΔΙΑΣΑΚΟΣ: Εμείς κ. Πρόεδρε θα ψηφίσουμε Παρών και καταθέτουμε την δική μας πρόταση που λέει ότι εγκρίνουμε την μελέτη με την προϋπόθεση ότι το έργο θα κατασκευαστεί από τις υπηρεσίες του Δήμου ή από Δημόσιο Φορέα Κατασκευών και αυτό ψηφίζουμε.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Ο κ. Μωρακέας;

ΜΩΡΑΚΕΑΣ: Ναι.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Πρωτοπορία;

ΓΚΛΕΓΚΛΕΣ: Υπέρ.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Ο κ. Φαββατάς;

ΦΩΝΗ: Ναι.

Το Δημοτικό Συμβούλιο με την ολοκλήρωση της διαλογικής συζήτησης, αφού λαμβάνει υπόψη του τα προαναφερόμενα, την υπ' αριθμ. 6/2013 ομόφωνη απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, τις διατάξεις των άρθρων 65, 73 και 84 του Ν. 3852/2010, καθώς και το αποτέλεσμα της σχετικής ψηφοφορίας σύμφωνα με το οποίο:

- ΥΠΕΡ τάσσονται οι παρόντες σύμβουλοι της πλειοψηφίας και των δημοτικών παρατάξεων "ΑΛΛΑΓΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΗΜΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ", "ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ" & "ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ", καθώς και ο Πρόεδρος του Συμβουλίου της Τοπικής Κοινότητας ΑΜΦΕΙΑΣ κ. Φαββατάς Γεώργιος και
- ΠΑΡΩΝ δηλώνουν οι σύμβουλοι της δημοτικής παράταξης "ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ"

κατά πλειοψηφία,

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι

Εγκρίνει την ανασυνταχθείσα μελέτη του έργου «Ανάπλαση κεντρικών τμημάτων οικισμών Τοπικού Διαμερίσματος Αμφείας», μετά την τροποποίηση – συμπλήρωση αυτής, προϋπολογισμού 333.550,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., σύμφωνα και για τους λόγους που αναφέρονται στην υπ' αριθμ. πρωτ. 6060/31-1-2013 σχετική εισήγηση του Τμήματος Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, η οποία αναλυτικά καταχωρείται στο ιστορικό της απόφασης αυτής.

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

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Πολίτης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αδαμόπουλος Ιωάννης
2. Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος
3. Βασιλόπουλος Αθανάσιος
4. Γκλεγκλές Ιωάννης
5. Γκραϊκής Παύλος
6. Γουρδέας Ανδρέας
7. Δημόπουλος Δημήτριος
8. Διασάκος Νικόλαος
9. Ηλιόπουλος Αθανάσιος
10. Καμβυσίδης Ιωάννης

11. Καραγιάννης Ανδρέας
12. Καρβέλης Γεώργιος
13. Μανδηλάρης Ιωάννης
14. Μαρινάκης Σαράντος
15. Μιχαλόπουλος Κωνσταντίνος
16. Μιχαλόπουλος Σωτήριος
17. Μπάκας Ιωάννης
18. Μπασακίδης Νικόλαος
19. Μπεχράκης Σταμάτης
20. Μπουζιάνης Παύλος
21. Μπούρας Ιωάννης
22. Μπούχαλης Δημήτριος
23. Μπρεδήμας Θεόδωρος
24. Μωραγιάννης Κωνσταντίνος
25. Μωρακέας Σπυρίδων
26. Νιάρχος Αναστάσιος
27. Νταγιόπουλος Γεώργιος
28. Ντίντα Παναγιώτα
29. Οικονομάκου Μαρία
30. Πουλόπουλος Δημήτριος
31. Ριζάς Χρίστος
32. Φαββατάς Δημήτριος
33. Φωτέας Νικόλαος
34. Χριστόπουλος Ιωάννης

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΜΦΕΙΑΣ**

Φαββατάς Γεώργιος

Ακριβές Απόσπασμα
Καλαμάτα, 18 Φεβρουαρίου 2013

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΙΤΗΣ