

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ****ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 03/2016****ΑΠΟΦΑΣΗ 10/2016**

Στην Καλαμάτα σήμερα, την 29^η Φεβρουαρίου 2016, ημέρα Δευτέρα και ώρα 13:30, στην αίθουσα συνεδριάσεων, στο Δημαρχιακό Κατάστημα της οδού Αριστομένουσ 28, συνέρχεται στην υπ' αριθμ. 3/2016 συνεδρίαση το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Καλαμάτας, μετά την με αριθμ. πρωτ. 8144/24-2-2016 πρόσκληση του Αναπληρωτή 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) Αντωνόπουλος Αθανάσιος, 3) Θωμόπουλος Δημήτριος, 4) Κατσαράκης Πέτρος, 5) Κοκκίνη Ευαγγελία, 6) Λύρας Παναγιώτης, 7) Μητσέας Δημήτριος, 8) Ξανθάκη Αθηνά, 9) Τσιφιλιτάκος Δημήτριος και 10) Ψυλάκη Μαρία.

Δεν παραβρίσκονται, αν και κλήθηκαν, τα μέλη κ.κ. 1) Αθανασοπούλου Αικατερίνη, 2) Γαϊτάνης Φώτιος, 3) Ζόμπολος Χρήστος, 4) Λεβέντη Ναταλία και 5) Μπιτσάνης Νικόλαος.

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 4^ο θέμα της ημερήσιας, με τίτλο :

Έγκριση της μελέτης του έργου με τίτλο «Ασφαλτοστρώσεις Καλαμάτας 2016».

Εισηγούμενη το θέμα η κα Πρόεδρος αναφέρεται στην με αριθμ. πρωτ. 5721/10-2-2016 εισήγηση του Τμήματος Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Καλαμάτας, καθώς και στην Τεχνική Έκθεση & στην Τεχνική Περιγραφή της υπ' αριθμ. 6/2016 μελέτης του Τμήματος Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου που είναι συνημμένα στην παραπάνω εισήγηση και ήταν όλα στο φάκελο του θέματος προς ενημέρωση και αναλυτικά έχουν ως εξής:

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης του έργου με τίτλο: «**Ασφαλτοστρώσεις Καλαμάτας 2016**».

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 Ποιότητας Ζωής.»

β) Το τρέχον Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου Καλαμάτας

Εισηγούμεστε την έγκριση της υπ. αρ. 6/2016 μελέτης έργου με τίτλο: «**Ασφαλτοστρώσεις Καλαμάτας 2016**», προϋπολογισμού 370.000,00 € ΦΠΑ.

Συνημμένα (εις απλούν):

1.η με. αρ.6..../...2016 μελέτη
(σε φωτ/φο και ηλεκτρονική αποστολή
Pdf

**Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Μελετών**

**Χριστίνα Λυκουργιά
Τοπογράφος Μηχανικός Ββ´**

**Ο Δ/ντης Τ.Υ
10 ΦΕΒ. 2016**

**Βασίλης Τζαμουράνης
Πολιτικός Μηχανικός Ββ´**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με την παρούσα μελέτη προβλέπεται να γίνουν εργασίες βελτίωσης της βατότητας των κεντρικών αλλά και δευτερευόντων δρόμων της πόλεως Καλαμάτας, της Δημοτικής Κοινότητας Βέργας, καθώς και των αθλητικών χώρων των σχολείων Α/θμιας και Β/θμιας εκπαίδευσης στα γήπεδα καλαθοσφαίρισης – πετοσφαίρισης που χρήζουν παρεμβάσεων . Πιο συγκεκριμένα πρόκειται να γίνουν τα εξής :

Α. Ανακατασκευές νέων ταπήτων: τομή με ασφαλτοκόπτη (όπου απαιτείται) καθαίρεση παλαιού τάπητα με φρέζα (ή με σκαπτικό μηχάνημα), ισοπεδωτική (όπου απαιτείται), συγκολλητική και κατασκευή ασφαλτικού τάπητα κυκλοφορίας.

1. Οδός Β. Κων/νου από Αριστομένους έως Φαρών

7,70 X 250,00 = 1925,00 μ²

2. **Οδός Θεμιστοκλέους και Περικλέους**
 $5,00 \times 26,86 = 134,30 \mu^2$
3. **Οδός Μπουμπουλίνας από Χρυσοστόμου Σμύρνης έως Χίου**
 $6,00 \times 70,00 = 420,00 \mu^2$
4. **Κεντρική αγορά Καλαμάτας (τμηματικές παρεμβάσεις) 400,00 μ^2**
5. **Οδός Σοφοκλέους από Φιλλελλήνων έως Κανάρη**
 $8,50 \times 75,00 = 637,50 \mu^2$
6. **Οδός Χρ. Σμύρνης από Μπουμπουλίνας προς Ευαγγελιστριάς**
 $10,40 \times 18,173 = 189,00 \mu^2$
7. **Οδός Ελύτη από Ναυαρίνου έως Σανταρόζα**
 $(7,90 \times 11,50) + (8,30 \times 10,80) + (3,80 \times 27,00) + (9,345 \times 4,485) = 325,00 \mu^2$
8. **Κόμβος παλαιού ΚΤΕΛ (Αρτέμιδος – Μεσσήνης – Είρας) = 250,00 μ^2**
9. **Οδός Γεωργάκη Ολυμπίου από Βύρωνος προς Μαιζώνος**
 $4,00 \times 50,00 = 200,00 \mu^2$
10. **Οδός Λακωνικής (νότια ανατολικού κέντρου) από το ύψος του κτηνιατρείου – αρτοποιία Γαληνέα έως Κλυταιμνύτρας (Κουρκουτά)**
 $(7,40 \times 50,00) + (8,50 \times 45,00) = 752,50 \mu^2$
11. **Οδός Λακωνικής από Μεγ. Αλεξάνδρου έως Παλαιολόγου**
 $7,50 \times 75,00 = 562,50 \mu^2$
12. **Οδός Φαρών από Ηπείρου προς Θράκης $13,50 \times 35,00 = 472,50 \mu^2$**
13. **Οδός Πλάτωνος από Φαρών έως Μαιζώνος $10,20 \times 70,00 = 714,00 \mu^2$**

ΣΥΝΟΛΟ Α : 6982,30 μ^2

Β. Κατασκευές ταπήτων : ασφαλτική προεπάλειψη, συγκολλητική στρώση, αντιολισθηρή στρώση στις οδούς της Δημοτικής Κοινότητας Βέργας λόγω των έντονων κλίσεων του οδοστρώματος, ισοπεδωτική στρώση όπου απαιτείται και κατασκευή νέου ασφαλτοτάπητα.

1. **Οδός Μεσολογγίου (Ράχη) από συμβολή με οδό Άριος δυτικά έως σκαλοπάτια**
 $(3,30 \times 18,00) + (7,75 \times 10,00) + (3,92 \times 30,00) + (3,75 \times 16,00) = 314,50 \mu^2 \times 0,035 \mu$ πάχος ασφαλτικής ισοπεδωτικής στρώσης $\times 2,4 = 26,42$ T.N ασφαλτομίγματος
2. **Διασταύρωση οδών Καμβύση και Μπουμπουλίνας**
 $9,40 \times 15,00 = 141,00 \mu^2$
3. **Οδός Μπουμπουλίνας (Από Χρ. Σμύρνης – Καμβύση προς πάροδο Νέστορος)**
 $9,40 \times 86,30 = 811,22 \mu^2$
4. **1η πάροδος Καβάφη (Ανατολική παραλία) από συμβολή με Καβάφη προς βορρά (1^ο τμήμα)**
 $4,20 \times 65,00 = 273,00 \mu^2$
5. **Οδός Σωκράτους, από Βύρωνος έως Μαιζώνος**
 $8,50 \times 70,00 = 595,00 \mu^2 \times 0,04 \mu$ πάχος ισοπεδωτικής στρώσης $\times 2,4 = 57,12$ T.N. ασφαλτομίγματος

6. Γήπεδα καλαθοσφαίρισης – πετοσφαίρισης 1^{ου}, 7^{ου}, 18^{ου}, 19^{ου} Δημοτικών Σχολείων Καλαμάτας, καθώς και στο 2^ο Γυμνάσιο – Λύκειο, Παραλίας, 1^ο – 2^ο ΕΠΑΛ, Γυμνάσιο – Λύκειο Θουρίας συνολικής επιφάνειας 4700,00 μ²
7. Οδός 25^{ης} Μαρτίου Δ.Κ. Βέργας = 500,00 μ²
8. Οδός Αγίου Σπυρίδωνος (Αγριώματα Βέργας) = 200,00 μ²

ΣΥΝΟΛΟ Β = 6625,22 μ² ασφαλτοτάπητας επιμετρούμενος σε μ²

ΣΥΝΟΛΟ Β1 = 26,42 + 57,12 = 83,54 Τ.Ν ασφαλικής ισοπεδωτικής στρώσης για την κάλυψη επιφάνειας οδοστρώματος 314,50 + 595,00 = 909,50 μ²

Γ. Κατασκευές νέων δρόμων : χωματοουργικές εργασίες- καθαιρέσεις – εκσκαφές (όπου απαιτείται), κρασπεδόρειθρα (όπου απαιτείται) οδοστρωσία (όπου απαιτείται), καθαίρεση οδοστρώματος, ισοπέδωση με διαμορφωτήρα (όπου απαιτείται), προεπάλειψη και κατασκευή ασφαλτοτάπητα :

1. **Πάροδος Καβάφη (Ανατολική παραλία)** συνέχιση παρέμβασης από το τέλος του 1^{ου} τμήματος της οδού που προαναφέρεται στους δρόμους της κατηγορίας Β, έως το τέλος αυτού – αδιέξοδο – αλάνα
2^ο τμήμα = 4,00 X 35,00 = 140,00 μ², **3^ο τμήμα** (πλάτωμα) = 14,00 X 20,00 = 280,00 μ² = 420,00 μ² βάση, επάλειψη, τάπητας
2. **Οδός 9^{ου} Συντάγματος Πεζικού από οδό Σοφούλη – 6^ο νηπιαγωγείο προς Σοφίας Κοσμοπούλου**
 Εκσκαφές – διαμορφώσεις, κατασκευή ρειθροκρασπέδων εκατέρωθεν της οδού, κατασκευή υπόβασης, βάσης, προεπάλειψη – ασφαλτοτάπητας
 15,00 X 164,285 = 2464,28 μ² (διαστάσεις οδού)
 Συνολική επιφάνεια παρεμβάσεων = 2464,28 μ² – [2 X (2,00 X 164,285) + 2 X (0,25 X 164,285)]
 Πεζοδρόμια – ρείθρα = 2464,28 – (657,14 + 82,14) = 1725,00 μ² επιφάνεια ασφαλτόστρωσης
3. **Ανώνυμη οδός στον οικισμό Φραγκοπήγαδο (ΟΤ 1171 – 1174)**
 Εκσκαφές – διαμορφώσεις, κατασκευή ρειθροκρασπέδων εκατέρωθεν της οδού, κατασκευή υπόβασης, βάσης, προεπάλειψη – ασφαλτοτάπητας 10,00 X 115,00 = 1150,00 μ² (διαστάσεις οδού)
 Συνολική επιφάνεια παρεμβάσεων = 1150,00 μ² – [2 X (1,50 X 115,00) + 2 X (0,25 X 115,00)] πεζοδρόμια – ρείθρα = 1150,00 – (345,00 + 57,50) = 747,50 μ² επιφάνεια ασφαλτόστρωσης
4. **Οδός Ρόδων (δυτικά από συμβολή με οδό Χρυσανθέμων) Ο.Τ. 700 – 700 Α**
 Εκσκαφές – διαμορφώσεις, κατασκευή ρειθροκρασπέδων εκατέρωθεν της οδού, κατασκευή υπόβασης, βάσης, προεπάλειψη – ασφαλτοτάπητας
 12,00 X 50,00 = 600,00 μ² (διαστάσεις οδού)
 Συνολική επιφάνεια παρεμβάσεων = 600,00 μ² – [2 X (2,00 X 50,00) + 2 X (0,25 X 50,00)]
 Πεζοδρόμια – ρείθρα = 600,00 μ² – (200,00 + 25,00) = 375,00 μ² επιφάνεια ασφαλτόστρωσης

ΣΥΝΟΛΟ Γ : 3267,50 μ²

Σύνολο Α + Β + Γ: 6982,30 + 6625,22 + 3267,50 = 16.875,02 μ²

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

1. Σχέδιο που θα υποβληθεί στην Τ.Υ. για την εκτροπή της κυκλοφορίας όταν ο δρόμος ανακατασκευάζεται, σε άλλους παράπλευρους δρόμους.
2. Μέτρα ασφαλείας, κυκλοφοριακή ρύθμιση και σήμανση στους υπό συντήρηση δρόμους .
3. Ενημέρωση των δημοτών δυο μέρες πριν την ασφαλτόστρωση του δρόμου τους.
4. Απομάκρυνση όλων των σταθμευμένων αυτοκινήτων με ευθύνη του αναδόχου κατά την εκτέλεση των εργασιών ασφαλτόστρωσης (συμπεριλαμβανομένων και των εγκαταλελειμμένων τα οποία θα απομακρυνθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες μετά τις ενέργειες του αναδόχου).
5. Να διαθέτει τα απαραίτητα μηχανήματα, οχήματα ή δυνατότητα εργασίας δια χειρών ώστε να μπορεί να ασφαλτοστρώσει δρόμους πλάτους μικρότερου των 3,00μ.
6. Η ασφαλτόστρωση των δρόμων να γίνεται έντεχνα ώστε να επιτυγχάνεται η τέλεια συναρμογή του υφιστάμενου ρείθρου με τον ασφαλτοτάπητα (χωρίς δόντι).
7. **Η ζύγιση της συνολικής ποσότητας ασφαλτομίγματος που θα χρησιμοποιηθεί – διαστρωθεί ως ισοπεδωτική στρώση σε κατάλληλη γεφυροπλάστιγγα παρουσία του επιβλέποντος του έργου ή των μελών της επιτροπής παραλαβής αυτού.**
8. **Κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου θα λαμβάνονται δείγματα ελέγχου ποιότητας του ασφαλτομίγματος από τον ανάδοχο παρουσία του επιβλέποντος.**

Με τις συγκεκριμένες εργασίες που έχουν προβλεφθεί στη μελέτη, θα επιτευχθεί η ομαλή κυκλοφορία των οχημάτων σε όλο το πλάτος των οδών, η καλύτερη πρόσβαση των δημοτών και η εξυπηρέτηση κατοικιών που υπάρχουν στις περιοχές επέμβασης.

Για την σύνταξη της μελέτης χρησιμοποιήθηκαν άρθρα (ΟΔΟ), (ΥΔΡ) (ΟΙΚ) από τον πίνακα τιμών μονάδος εργασιών έργων οδοποιίας, υδραυλικών και οικοδομικών του ΥΠΕΧΩΔΕ της 19.03.2013, και νέα άρθρα.

Το έργο έχει ενταχθεί στο Τεχνικό Πρόγραμμα του οικονομικού έτους 2016 με ΚΑ 30.7323.07 και χρηματοδότηση για το έτος 2016 με το ποσό των 370.000,00 € από πιστώσεις Δ.Π. και ΣΑΤΑ

Επειδή το έργο θα δημοπρατηθεί προβλέπεται δαπάνη ΓΕ & ΟΕ 18%, απρόβλεπτα 15% , αναθεώρηση και ΦΠΑ 23%.

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 8/2 /2016
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 9 ΦΕΒ. 2016
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ

ΠΑΝ/ΤΗΣ ΜΠΙΤΣΙΚΑΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΚΟΥΡΓΙΑ
ΤΟΠ/ΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

A. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Αντικείμενο της συγκεκριμένης τεχνικής μελέτης είναι οι εργασίες βελτίωσης των ασφαλτοταπήτων των δημοτικών δρόμων στην πόλη της Καλαμάτας, της Δημοτικής Κοινότητας Βέργας, των αθλητικών χώρων των σχολείων που χρήζουν παρεμβάσεων, καθώς

και η κατασκευή νέων ασφαλτοτάπητων σε υφιστάμενες καθώς και σε τμήματα οδών που διανοίχθηκαν πρόσφατα. Σκοπός των συγκεκριμένων εργασιών συντήρησης – ασφαλτόστρωσης των προαναφερόμενων οδών που περιγράφονται στην τεχνική έκθεση, είναι να επιτευχθεί η ομαλή κυκλοφορία των οχημάτων σε όλο το εύρος των οδών.

Οι προβλεπόμενες εργασίες οι οποίες αναφέρονται αναλυτικά στον προϋπολογισμό είναι:

1) ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑ

Προβλέπεται να γίνει εκσκαφή διαμόρφωση επιφάνειας οδοστρώματος στις οδούς 9ου Συντάγματος Πεζικού, στην οδό Ρόδων δυτικά της Χρυσανθέμων και στην ανώνυμη οδό στο Φραγκοπήγαδο. Εκσκαφή θεμελίων για ρειθοκράσπεδα στις προαναφερόμενες οδούς, καθώς και καθαίρεση υπερυψωμένου τμήματος οδοστρώματος από σκυρόδεμα επιφάνειας 20,00 μ² στην οδό Οδ. Ελύτη για τη διευκόλυνση απορροής των επιφανειακών υδάτων

2) ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Προβλέπεται να γίνουν :

- A) Σκυροδέματα για ρειθοκράσπεδα στις προαναφερόμενες οδούς (9^{ου} Συντάγματος Πεζικού, Ρόδων και στο Φραγκοπήγαδο)
- B) Υπερύψωση ή ταπείνωση φρεατίων και βανών σε διάφορους δρόμους
- Γ) Καθαίρεση μικρού τμήματος ασφαλτοτάπητα στην οδό 9^{ου} Συντάγματος Πεζικού

Για τον προσδιορισμό της δαπάνης του μεταφορικού έργου (μεταφορά προϊόντων εκσκαφών - καθαίρεσης) έχουν επιλεγεί: σε αστικές περιοχές – απόσταση 16 χλμ, ήτοι (0,21 + 0,03 σταλία) X 16 χλμ = 3,84 €/μ³.

3) ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

Προβλέπεται να γίνουν

- A) Υπόβαση και βάση με θραυστό υλικό λατομείου στην οδό 9^{ου} Συντάγματος Πεζικού, στην οδό Ρόδων και στην ανώνυμη οδό στο Φραγκοπήγαδο
- B) Βάση με θραυστό υλικό λατομείου στην Πάροδο Καβάφη

Για τον προσδιορισμό της δαπάνης του μεταφορικού έργου (μεταφορά υλικών οδοστρώσεως) έχουν επιλεγεί: σε αστικές περιοχές – απόσταση 16 χλμ, ήτοι 0,21 X 16 χλμ = 3,36 €/μ³.

4) ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

Προβλέπεται να γίνει ασφαλική προεπάλειψη (πετρελαϊκό) για την συγκόλληση του ασφαλτοτάπητα με την βάση καθώς και ασφαλική συγκολλητική επάλειψη για την συγκόλληση του νέου ασφαλτοτάπητα με υπάρχον ασφαλτόδρομο ή τσιμεντόδρομο. Θα προηγηθεί όπου απαιτείται τομή με ασφαλτοκόπτη και φρεζάρισμα 4~6 εκ. σε διάφορους δρόμους.

Επίσης θα κατασκευασθεί όπου χρειασθεί ασφαλική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους, ασφαλική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου και τάπητα αστικής οδού και τέλος θα κατασκευασθεί αντιολισθηρή στρώση πάχους 0,04 μ με χρήση κοινής ασφάλτου

Για τον προσδιορισμό της δαπάνης του μεταφορικού έργου (μεταφορά ασφαλτομίγματος) έχουν επιλεγθεί : σε αστικές περιοχές – απόσταση 37,50 χλμ, ήτοι (0,21 +0,03 σταλία) Χ 37,50 χλμ / 2,4tn = 3,75 €/tn για την ισοπεδωτική, (0,21 +0,03 σταλία) Χ 37,50 χλμ / 20,00 = 0,45 €/μ2 για ασφαλική στρώση 5εκ. και (0,21 + 0,03 σταλία) Χ 42,00 χλμ/25,00 = 0,40 €/μ2 για ασφαλική αντιολισθηρή στρώση 4 εκ στις οδούς της Δ.Κ. Βέργας.

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 8/2/2016
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

8/2/2016
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 9 ΦΕΒ. 2016
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ

ΠΑΝ/ΤΗΣ ΜΠΙΤΣΙΚΑΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΚΟΥΡΓΙΑ
ΤΟΠ/ΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ

Το Συμβούλιο με την ολοκλήρωση της διαλογικής συζήτησης, αφού λαμβάνει υπόψη τα προαναφερόμενα, τις διατάξεις του άρθρου 83 του Ν. 3852/2010, 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 με αριθμ. πρωτ. 5721/10-2-2016, 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. 6/2016, εκπονηθείσας από το Τμήμα Μελετών, μελέτης με τίτλο «Ασφαλτοστρώσεις Καλαμάτας 2016», με προϋπολογισμό 370.000,00 €, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, η Τεχνική Έκθεση και Τεχνική 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. Αντωνόπουλος Αθανάσιος
2. Θωμόπουλος Δημήτριος
3. Κατσαράκης Πέτρος
4. Κοκκίνη Ευαγγελία

5. Λύρας Παναγιώτης
6. Μητσέας Δημήτριος
7. Ξανθάκη Αθηνά
8. Τσιφιλιτάκος Δημήτριος
9. Ψυλάκη Μαρία

Ακριβές Απόσπασμα
Καλαμάτα, 3 Μαρτίου 2016
Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΤΑΣΙΑ ΦΟΙΦΑ

Ο Γραμματέας
Χρήστος Αλεξανδρόπουλος