

**ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ****ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 18/2013****ΑΠΟΦΑΣΗ 426/2013**

Στην Καλαμάτα σήμερα, την 5η Σεπτεμβρίου 2013, ημέρα Πέμπτη και ώρα 8:00 μ.μ., στο Αμφιθέατρο «Αλέξανδρος Κουμουνδούρος», συνέρχεται στην 18η/2013 συνεδρίαση, το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Καλαμάτας, μετά την με αριθμ. πρωτ. 52304/30-8-2013 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) Αναζικός Ιωάννης, 5) Ανδρεάκος Κωνσταντίνος, 6) Βασιλόπουλος Αθανάσιος, 7) Γουρδέας Ανδρέας, 8) Δημόπουλος Δημήτριος, 9) Διασάκος Νικόλαος, 10) Ηλιόπουλος Αθανάσιος, 11) Καμβυσίδης Ιωάννης, 12) Καραγιάννης Ανδρέας, 13) Καρβέλης Γεώργιος, 14) Κελλαράκος Ευστράτιος, 15) Κουδούνης Αργύριος, 16) Μανδηλάρης Ιωάννης, 17) Μαρινάκης Σαράντος, 18) Μιχαλόπουλος Κωνσταντίνος, 19) Μιχαλόπουλος Σωτήριος, 20) Μπάκας Ιωάννης, 21) Μπασακίδης Νικόλαος, 22) Μπεχράκης Σταμάτης, 23) Μπουζιάνης Παύλος, 24) Μπούρας Ιωάννης, 25) Μπούχαλης Δημήτριος, 26) Μπρεδήμας Θεόδωρος, 27) Μωραγιάννης Κωνσταντίνος, 28) Μωρακέας Σπυρίδων, 29) Νιάρχος Αναστάσιος, 30) Νταγιόπουλος Γεώργιος, 31) Ντίντα Παναγιώτα, 32) Οικονομάκου Μαρία, 33) Πουλόπουλος Δημήτριος, 34) Ριζάς Χρίστος, 35) Φαββατάς Δημήτριος και 36) Χριστόπουλος Ιωάννης.

Δεν παραβρίσκονται, αν και κλήθηκαν νόμιμα οι δημοτικοί σύμβουλοι κ.κ.: 1) Βασιλόπουλος Παναγιώτης, 2) Γκραίκης Παύλος, 3) Δικαιουλάκος Βασίλειος και 4) Φωτέας Νικόλαος, ενώ ο κ. Στασινόπουλος Στυλιανός απουσιάζει με νόμιμη άδεια σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 290/2013 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν επίσης:

- Η Πρόεδρος του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Καλαμάτας κα Λιακουνάκου Βενετία, η οποία δεν παραβρίσκεται.
- Οι Πρόεδροι των Συμβουλίων των Τοπικών Κοινοτήτων:
1) Μικρομάνης κ. Κουτσουρόπουλος Χαράλαμπος, 2) Αλαγονίας κ. Μπαλίκος Ιωάννης, 3) Πλατέος κ. Τζαβάρης Γεώργιος και 4) Αρφαρών κ. Φέστας Κωνσταντίνος, οι οποίοι παραβρίσκονται στη συνεδρίαση, καθώς και ο Πρόεδρος Συμβουλίου Τοπικής Κοινότητας Άριος κ. Μπρούμας Αθανάσιος, ο οποίος δεν παραβρίσκεται στη συνεδρίαση.

Αφού επιτυγχάνεται έτσι νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος του Σώματος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης παρουσία του Δημάρχου Καλαμάτας κ. Παναγιώτη Ε. Νίκα.

Στη συνέχεια εισάγεται από τον Πρόεδρο του Σώματος για συζήτηση το εκτός ημερήσιας διάταξης θέμα που το Σώμα αποδέχθηκε να συζητηθεί μαζί με τα τακτικά θέματα, λόγω του επείγοντος χαρακτήρα του, θέμα της ημερήσιας διάταξης με τίτλο :

Έγκριση μελέτης του έργου με τίτλο «κατασκευή φράγματος στην Τοπική Κοινότητα Αμφείας» του Δήμου Καλαμάτας.

Η σχετική εισήγηση του Τμήματος Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου έχει αναλυτικά ως εξής:

Ε Ι Σ Η Γ Η Σ Η

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης του έργου με τίτλο: «**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΜΦΕΙΑΣ**» του Δήμου Καλαμάτας

Σχετ. α) Η με αριθμ. 11341/27-05-2013 Πρόσκληση Ενημέρωσης των δικαιούχων Της Ειδικής Υπηρεσίας Εφαρμογής του Προγράμματος «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013»

Εισηγούμεστε την έγκριση της επικαιροποιημένης με αρ. **63/ 2011** μελέτης με τίτλο : «**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΜΦΕΙΑΣ**» του Δήμου Καλαμάτας, αναθεωρημένου (με τα νέα αναπροσαρμοσμένα Τιμολόγια) προϋπολογισμού ...**600.000,00**. € με ΦΠΑ .

Επίσης παρακαλούμε για την έγκριση υποβολής αίτησης χρηματοδότησης του ως άνω έργου στο Πρόγραμμα «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013» στο Μέτρο με κωδικό 321 και στη Δράση: «ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ :ΜΙΚΡΑ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑΕΡΓΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ»

Συνημμένα :

η υπ. αρ. **63/2011** μελέτη
(παρακαλούμε για τη διαβίβαση της μελέτης στο Δ.Σ.)

	Η Προϊσταμένη του Τμήματος Μελετών	Ο Δ/ντης Τ.Υ
	Χριστίνα Λυκουργιά Τοπογράφος Μηχανικός	Βασίλης Τζαμουράνης Πολιτικός Μηχανικός

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
Δημήτρης Γ. Δημόπουλος

Η Τεχνική Έκθεση της επικαιροποιημένης με αριθμ. 63/2011 μελέτης του εν λόγω έργου, συνταχθείσα από το Τμήμα Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, αναθεωρημένου προϋπολογισμού 600.000,00 € με ΦΠΑ, έχει αναλυτικά ως εξής:

«ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Αντικείμενο της μελέτης – Σκοπιμότητα έργου

Το αντικείμενο της μελέτης είναι ο σχεδιασμός και η διαστασιολόγηση δύο φραγμάτων στην Τοπική Κοινότητα Άμφειας του Δήμου Καλαμάτας.

Η μελέτη ανατέθηκε στο μελετητή Μακαρούνη Κωνσταντίνο .Πολιτικό Μηχανικό από τον τέως Δήμο Θουρίας .

Τα δύο αναρρυθμιστικά φράγματα χωροθετούνται εντός των διοικητικών ορίων της Τ.Κ. Άμφειας και εντός της κοίτης του υδρορρέματος Ξερίλας που διαρρέει τμήμα της κτηματικής περιφέρειας Άμφειας.

Η σκοπιμότητα εκτέλεσης του οικείου έργου αφορά :

1.Τον εμπλουτισμό του φρεάτιου και υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα της περιοχής μέσω της τοπικής αποθήκευσης του επιφανειακού νερού απορροής του ρέματος.

Κατ' αυτό τον τρόπο πρόκειται να βελτιωθούν σταδιακά οι συνθήκες άρδευσης των εγγύς καλλιεργειών και να εξασφαλιστούν οι αναγκαίες ποσότητες αρδευτικού νερού κατά την κρίσιμη καλοκαιρινή περίοδο λόγω εμπλουτισμού των υδροφόρων λεκανών ,κατά τη διάρκεια της οποίας σήμερα παρουσιάζονται ελλείψεις σε αρδευτικό νερό.

2. Την προστασία των κατάντη περιοχών και οικισμών από πλημμυρικά φαινόμενα, τα οποία έχουν ενταθεί λόγω της αποψίλωσης των ανάντη ορεινών όγκων από τη δασώδη κάλυψή τους από τις πρόσφατες πυρκαϊές.

3.Κατά δεύτερο λόγο θα εξασφαλιστούν μόνιμα ικανές διαθέσιμες ποσότητες νερού για πυρόσβεση και επομένως θα υπάρχει η άμεση δυνατότητα προστασίας των καλλιεργήσιμων εκτάσεων της περιοχής από πιθανές πυρκαϊές.

2. Στοιχεία που ελήφθησαν υπόψη – προϋπάρχουσες μελέτες

- i) Τοπογραφική αποτύπωση από ιδιωτικό μελετητικό γραφείο για τη θέση των φραγμάτων και των λεκανών κατάκλυσης.
- ii) Χάρτες της Γ.Υ.Σ. σε κλίμακα 1/5000.
- iii) Γεωλογικά στοιχεία από την περιβαλλοντική – γεωλογική μελέτη και από χάρτη του Ι.Γ.Μ.Ε.
- iv) Βροχομετρικά στοιχεία από το σταθμό της Ε.Μ.Υ. στην Καλαμάτα.

B. ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η περιοχή της Τοπικής Κοινότητας Άμφειας του τέως δήμου Θουρίας παρουσιάζει συνεχώς αναπτυξιακές τάσεις, ενώ συγχρόνως χαρακτηρίζεται από πλούσια πανίδα. Κατάντη των θέσεων των προτεινομένων φραγμάτων υπάρχουν γεωργικές εκτάσεις και οικιστικές περιοχές. Η λεκάνη απορροής χαρακτηρίζεται από έντονη φυτοκάλυψη, ενώ το υπόβαθρο της σε μεγάλο ποσοστό αποτελείται από ασβεστόλιθο. Το οδικό δίκτυο και το ανάγλυφο της περιοχής επιτρέπουν την πρόσβαση στην προτεινόμενη θέση για την κατασκευή των φραγμάτων.

Γ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

Το προτεινόμενο φράγμα θα είναι φράγμα από οπλισμένο σκυρόδεμα. Το ανάντη φράγμα θα καλείται κυρίως φράγμα Α και το κατάντη κυρίως φράγμα Β. Πρόφραγμα δεν προτείνεται, διότι ο αναβαθμός στα ανάντη συμβάλλει στη μείωση των ταχυτήτων ροής. Επομένως, τα φράγματα μπορεί να καλούνται φράγμα Α και φράγμα Β.Ο ρόλος του προφράγματος θα ήταν θετικός.

Φράγμα Α

Ο άξονας του φράγματος Α τοποθετείται στη διατομή16.

Το ύψος του φράγματος Α πάνω από την τελικώς διαμορφωθείσα στάθμη πυθμένα θα είναι 5m. Το μήκος στη στέψη του φράγματος για υπερχειλίση θα είναι 15,50m. Η διατομή του φράγματος θα είναι σύμφωνα με τα σχέδια. Το πλάτος στη στέψη του φράγματος(στην υπερχειλίση) θα είναι 0,7m. Η διατομή αυτή προσφέρει ικανοποιητικά επίπεδα ασφάλειας έναντι ανατροπής, ολίσθησης, υπέρβασης τάσεων και για την περίπτωση του σεισμού.

Το μήκος στη στέψη του φράγματος θα είναι 16,70m. Κατά μήκος της κατάντη (κεκλιμένης) πλευράς του φράγματος και στα άκρα θα υπάρχουν τοίχοι-οδηγοί, οι οποίοι θα οδηγούν – κατευθύνουν το νερό στη λεκάνη καταστροφής ενέργειας, χωρίς το νερό να πλησιάζει στα πρηνή. Οι τοίχοι αυτοί θα είναι στερεωμένοι στη κατάντη (κεκλιμένη) πλευρά του φράγματος. Κατάντη του φράγματος θα υπάρχει λεκάνη καταστροφής ενέργειας πλάτους 15,50m και μήκους 22,75m. Στη λεκάνη καταστροφής ενέργειας θα κατασκευαστεί πλάκα από οπλισμένο σκυρόδεμα συνολικού μήκους 10,75m (6m η πλάκα Λεκάνης Καταστροφής Ενέργειας και 4,75m η κατάντη πλάκα), η οποία θα αγκυρωθεί σε στέρεο γεωλογικό υπόβαθρο μέσω χαλινών και ράβδων αγκύρωσης Φ25. Η λεκάνη καταστροφής ενέργειας θα επεκτείνεται για άλλα 12m με συρματοκιβώτια.

Η έδραση του φράγματος θα γίνεται σε ενιαίο επίπεδο. Στη θέση του φράγματος, ο πυθμένας της τελικής διαμορφωθείσας κοίτης, θα βρίσκεται στο +39,50. Η στέψη στην υπερχειλίση θα βρίσκεται, όπως προαναφέρθηκε, 5m ψηλότερα δηλαδή στο +44,50. Το ύψος νερού πάνω από τον υπερχειλιστή θα είναι 3,80m και άρα η Ανώτατη Στάθμη Ύδατος (Α.Σ.Υ.) στο +48,30. Η στάθμη θεμελίωσης – έδρασης θα είναι στο +38,00 (και λαμβάνοντας υπόψη την εξομαλυντική στρώση πάχους 0,15m στο +37,85). Επίσης, προτείνεται εκκενωτήριο όπως φαίνεται στα σχέδια. Ο αποθηκευτικός όγκος της λεκάνης κατάκλυσης θα είναι 4500m³.

Φράγμα Β

Ο άξονας του φράγματος τοποθετείται στη διατομή 28.

Το ύψος του φράγματος Β πάνω από την τελικώς διαμορφωθείσα στάθμη πυθμένα θα είναι 5m. Το μήκος στη στέψη του φράγματος για υπερχειλίση θα είναι 15,50m. Η διατομή του φράγματος θα είναι σύμφωνα με τα σχέδια. Το πλάτος στη στέψη του φράγματος (στην υπερχειλίση) θα είναι 0,7m. Η διατομή αυτή προσφέρει ικανοποιητικά επίπεδα ασφάλειας έναντι ανατροπής, ολίσθησης, υπέρβασης τάσεων και για την περίπτωση του σεισμού.

Το μήκος στη στέψη του φράγματος θα είναι 16,70m. Κατά μήκος της κατάντη (κεκλιμένης) πλευράς του φράγματος θα υπάρχουν τοίχοι-οδηγοί, οι οποίοι θα οδηγούν – κατευθύνουν το νερό στη λεκάνη καταστροφής ενέργειας, χωρίς το νερό να πλησιάζει στα πρηνή. Οι τοίχοι αυτοί θα είναι στερεωμένοι στη κατάντη (κεκλιμένη) πλευρά του φράγματος. Κατάντη του φράγματος θα υπάρχει λεκάνη καταστροφής ενέργειας πλάτους 15,50m και μήκους 22,75m. Στη λεκάνη καταστροφής ενέργειας θα κατασκευαστεί πλάκα από οπλισμένο σκυρόδεμα συνολικού μήκους 10,75m (6m η πλάκα Λεκάνης Καταστροφής Ενέργειας και 4,75m η κατάντη πλάκα), η οποία θα αγκυρωθεί σε στέρεο γεωλογικό υπόβαθρο μέσω χαλινών και ράβδων αγκύρωσης Φ25. Η λεκάνη καταστροφής ενέργειας θα επεκτείνεται για άλλα 12m με συρματοκιβώτια.

Η έδραση του φράγματος θα γίνεται σε ενιαίο επίπεδο. Στη θέση του φράγματος, ο πυθμένας της τελικής διαμορφωθείσας κοίτης, μετά την απομάκρυνση των φερτών, θα βρίσκεται στο +32,30. Η στέψη στην υπερχειλίση θα βρίσκεται, όπως προαναφέρθηκε, 5m ψηλότερα δηλαδή στο +37,30. Το ύψος νερού πάνω από τον υπερχειλιστή θα είναι 3,80m και άρα η Ανώτατη Στάθμη Ύδατος (Α.Σ.Υ.) στο +41,10. Η στάθμη θεμελίωσης – έδρασης θα είναι στο +30,80 (και λαμβάνοντας υπόψη την εξομαλυντική στρώση πάχους 0,15m στο +30,65). . Επίσης, προτείνεται εκκενωτήριο όπως φαίνεται στα σχέδια. Ο αποθηκευτικός όγκος της λεκάνης κατάκλυσης θα είναι 5700m³.

Σημειώνεται ότι και η διατομή 26 θα ήταν εξίσου κατάλληλη για τον άξονα του φράγματος Β.

Τα φράγματα τοποθετήθηκαν, έτσι ώστε να έχουν όσο το δυνατόν μικρότερο άνοιγμα, να είναι σχεδόν κάθετα στη ροή και να αποθηκεύεται όσο το δυνατόν μεγαλύτερος όγκος νερού. Τα υποκείμενα της λεκάνης κατάκλυσης στρώματα είναι σε σημαντικό βαθμό αδιαπέρατα (μάργα κ.λπ.). Τα πρηνή στη λίμνη κατάκλυσης δεν παρουσιάζουν κίνδυνο κατολισθήσεων παρά τη μελλοντική συνεχή παρουσία νερού. Στη λεκάνη κατάκλυσης και στη θέση του φράγματος δεν υπάρχουν διαρρήξεις, διαταραγμένες ζώνες, ρήγματα, κατολισθήσεις, καταπτώσεις, κορήματα. Δεν υπάρχει κίνδυνος υποσκαφής στη θέση του φράγματος, διότι στη θέση αυτή τα πετρώματα χαρακτηρίζονται από πολύ περιορισμένη διαπερατότητα (στεγανά πετρώματα). Τα πετρώματα στη θέση του φράγματος, στη λεκάνη κατάκλυσης και στην ευρύτερη περιοχή σε συνδυασμό με την τεκτονική (ρήγματα κ.λπ.) της περιοχής εκτιμάται ότι δεν επιβαρύνουν σημαντικά τα έργα σε περίπτωση σεισμού.

Η ανάντη προεξοχή(ανάντη πέλμα) βελτιώνει την ευστάθεια των φραγμάτων, επιτρέπει την πιο εύκολη απομάκρυνση των φερτών, μειώνει το ρόλο της άνωσης.

Η αντοχή σε κάθε σημείο των φραγμάτων, παρά την παρουσία νερού, εξασφαλίζει ότι δεν θα δημιουργηθούν οπές, σωληνώσεις, φαινόμενα διασωλήνωσης, τα οποία θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε θραύση των φραγμάτων.

Οι αποθέσεις φερτών ανάντη των φραγμάτων θα πρέπει να απομακρύνονται τουλάχιστον 2 φορές σε κάθε χειμερινή περίοδο και ιδιαίτερα μετά από έντονες βροχοπτώσεις. Η παρακολούθηση – επιθεώρηση των φραγμάτων πρέπει να είναι συνεχής, αν και η φυτοκάλυψη της λεκάνης απορροής ενεργεί ευνοϊκά έναντι διάβρωσης και εντόνων πλημμυρικών φαινομένων.

Οι τοίχοι οδηγοί και οι τοίχοι στη λεκάνη καταστροφής ενέργειας θα είναι όσο το δυνατόν μικρότερου ύψους.

Επίσης, η λεκάνη καταστροφής ενέργειας θα φορτίζεται με τροχοφόρα οχήματα για την απομάκρυνση των φερτών ανάντη των φραγμάτων. Κατάντη της λεκάνης καταστροφής ενέργειας συρματοκιβώτια προτείνονται, διότι η ροή έχει σημαντική ταχύτητα.

Δ) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 1) Οι αποθέσεις φερτών ανάντη των φραγμάτων θα πρέπει να απομακρύνονται τουλάχιστον 2 φορές σε κάθε χειμερινή περίοδο και ιδιαίτερα μετά από έντονες βροχοπτώσεις.
- 2) Η παρακολούθηση – επιθεώρηση των φραγμάτων πρέπει να είναι συνεχής.
- 3) Μελλοντικά, μπορεί να τοποθετηθούν συσκευές παρακολούθησης των φράγματος.
- 4) Η προσθήκη χαλινού στο σώμα των φράγματος στην ανάντη πλευρά παίζει θετικό ρόλο ως προς την ολίσθηση.
- 5) Αρμοί συστολής – διαστολής θα κατασκευαστούν σύμφωνα με τα σχέδια .

Καλαμάτα...../...../2013 Για την επικαιροποίηση των Τευχών Δημοπράτησης Οι συντάξαντες	Καλαμάτα...../...../2013 Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών Χριστίνα Λυκουργιά	Καλαμάτα...../...../2013 Θεωρήθηκε Ο Δ/ντής Τεχνικών Υπηρεσιών Βασίλης Τζαμουράνης»
---	---	---

Το Συμβούλιο της Τοπικής Κοινότητας Αμφείας του Δήμου Καλαμάτας, με την υπ' αριθμ. 5/2013 ομόφωνη απόφασή του εγκρίνει τη μελέτη του εν λόγω έργου και την υποβολή πρότασης για χρηματοδότηση του έργου αυτού στο Πρόγραμμα «Αγροτική ανάπτυξη της Ελλάδας 2007-2013».

Ο κ. Πρόεδρος καλεί το Σώμα να αποφανθεί σχετικά.

Παίρνοντας το λόγο ο επικεφαλής της δημοτικής παράταξης "ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ" κ. Διασάκος δηλώνει λευκή ψήφο διευκρινίζοντας ότι εγκρίνουν μεν τη μελέτη αλλά ζητούν το έργο να εκτελεστεί από τις υπηρεσίες του Δήμου ή από άλλο δημόσιο φορέα.

Το Δημοτικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση, αφού λαμβάνει υπόψη τα προαναφερόμενα, μεταξύ των παρόντων κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας δημοτικών συμβούλων, με τους συμβούλους της πλειοψηφίας και των δημοτικών παρατάξεων "ΑΛΛΑΓΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΗΜΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ", "ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ" και "ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ" να τάσσονται ΥΠΕΡ και τους συμβούλους της δημοτικής παράταξης "ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ" να δηλώνουν ΛΕΥΚΗ ψήφο, κατά πλειοψηφία,

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι**Εγκρίνει:**

I. την επικαιροποιημένη με αριθμό 63/2011 συνταχθείσα από το Τμήμα Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Καλαμάτας μελέτη του έργου με τίτλο «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΜΦΕΙΑΣ» του Δήμου Καλαμάτας, αναθεωρημένου (με τα νέα αναπροσαρμοσμένα Τιμολόγια) προϋπολογισμού 600.000,00 € με ΦΠΑ,

II. την υποβολή αίτησης χρηματοδότησης του ως άνω έργου στο Πρόγραμμα «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013» στο Μέτρο με κωδικό 321 και στη Δράση: «ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ: ΜΙΚΡΑ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ»,

σύμφωνα με την εισήγηση του Τμήματος Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Καλαμάτας, η οποία καταχωρείται αναλυτικά στο ιστορικό της απόφασης αυτής.

II) Εξουσιοδοτεί τον Δήμαρχο Καλαμάτας κ. Παναγιώτη Ε. Νίκα για την υπογραφή της αίτησης υποβολής χρηματοδότησης σύμφωνα με τα παραπάνω, καθώς και οποιουδήποτε εγγράφου είναι απαραίτητο.

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. Αναζίκος Ιωάννης
4. Ανδρέακος Κωνσταντίνος
5. Βασιλόπουλος Αθανάσιος
6. Γουρδέας Ανδρέας
7. Δημόπουλος Δημήτριος
8. Διασάκος Νικόλαος
9. Ηλιόπουλος Αθανάσιος
10. Καμβυσίδης Ιωάννης
11. Καραγιάννης Ανδρέας
12. Καρβέλης Γεώργιος
13. Κελλαράκος Ευστράτιος
14. Κουδούνης Αργύριος
15. Μανδηλάρης Ιωάννης

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

Ακριβές Απόσπασμα
Καλαμάτα, 16 Σεπτεμβρίου 2013
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΙΤΗΣ