



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το ΠΡΑΚΤΙΚΟ 9 της συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου ΠΛΑΤΑΝΙΑ.

Απόφαση 128/2008

Στο Γεράνι και στο Δημοτικό κατάστημα, σήμερα την 18^η Απριλίου του έτους 2008, ημέρα Τετάρτη και ώρα 20.30 μ.μ., συνήλθε σε Τακτική Συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Πλατανιά ύστερα από την υπ' αριθμ.: 2306/14-04-2008 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτού, που επιδόθηκε με αποδεικτικό σε όλους τους Δημοτικούς Συμβούλους (άρθρο 95 του νέου ΔΚΚ Ν. 3463/06 ΦΕΚ 114 Α') και στο οποίο περιέχονται τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ : ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: «Διερεύνηση της ανάπτυξης των τεκτονικών δομών στην ευρύτερη περιοχή του ανατολικού ρέματος (κύριο) της πολεοδομικής έκτασης στην περιοχή πολεοδότησης Γερανίου του Δήμου Πλατανιά Νομού Χανίων με την χρήση σύγχρονων γεωφυσικών μεθόδων»

Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (ΔΗΜΑΡΧΟΣ)

1. ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ του ΘΕΟΔΩΡΟΥ
2. ΒΑΡΟΥΞΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ του ΜΙΧΑΗΛ
3. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του ΣΤΑΥΡΟΥ
4. ΜΑΡΑΜΠΟΥΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
5. ΒΕΡΙΒΑΚΗ-ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
6. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ του ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ
7. ΜΑΥΡΕΔΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ του ΘΕΟΔΩΡΟΥ
8. ΚΑΒΡΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ
9. ΜΠΕΜΠΛΙΔΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ του ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
10. ΜΑΛΑΜΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
11. ΠΡΑΜΑΤΕΥΤΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ του ΙΩΑΝΝΗ
12. ΚΟΤΣΙΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
13. ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ του ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
14. ΜΑΝΩΛΕΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
15. ΔΡΑΚΑΚΗ ΣΟΦΙΑ του ΙΩΑΝΝΗ
16. ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ του ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
17. ΓΕΡΑΝΙΩΤΗ ΘΕΑΝΩ του ΑΝΔΡΕΑ

Απόντες αν και είχαν προσκληθεί νόμιμα:

1. ΜΑΡΑΜΠΟΥΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
2. ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ του ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ

Δήμος Πλατανιά / τηλ 2821083580-2821061511 / email: platanias@cha.forthnet.gr

Παρόντες στην συνεδρίαση ήταν οι Πρόεδροι των Τοπικών Συμβουλίων Δ/Δ Μανολιοπούλου κ. Περβολιανάκης Θεμιστοκλής, Δ/Δ Ζουνακίου κ. Μπακούση Γεωργία, Δ/Δ Πλατανιά κ. Μαναρώνης Ιωάννης, Δ/Δ Βρυσών κ. Σπανουδάκης Στυλιανός, Δ/Δ Κυπαρίσσου κ. Ψυλλάκης Γεώργιος και Δ/Δ Ξαμουδοχωρίου κ. Παρασκάκης Στέφανος. Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν, οι Πρόεδροι των Τοπικών Συμβουλίων Δ/Δ Μοδίου κ. Πατρικάκης Χαράλαμπος, Δ/Δ Μάλεμε κ. Κατάκης Ευτύχιος, Δ/Δ Κοντομαρίου κ. Γαλάνης Εμμανουήλ, Δ/Δ Βλαχερωνίτισσας κ. Μπαμιάκης Εμμανουήλ, Δ/Δ Ντερέ κ. Κοκολάκης Βασίλειος και Δ/Δ Συριλίου κ. Κουβαριτάκης Κων/νος.

Παρευρίσκετο επίσης ο Δήμαρχος κ. Τσαγκαράκης Γεώργιος καθώς και η υπάλληλος του Δήμου μας Βουρδουμπιά Ιωάννα για την τήρηση των πρακτικών.

Αφού το Δημοτικό Συμβούλιο βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 123 του Ν. 3463/06, ο Πρόεδρος κ. Σταματάκης Ιωάννης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και ζήτησε από τους εισηγητές των θεμάτων να αναφέρουν σε αυτά.

ΘΕΜΑ : ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: «Διερεύνηση της ανάπτυξης των τεκτονικών δομών στην ευρύτερη περιοχή του ανατολικού ρέματος (κύριο) της πολεοδομικής έκτασης στην περιοχή πολεοδόμησης Γερανίου του Δήμου Πλατανιά Νομού Χανίων με την χρήση σύγχρονων γεωφυσικών μεθόδων»

Εισηγούμενος επί του θέματος, ο Δήμαρχος κ. Γεώργιος Τσαγκαράκης είπε ότι με την 197/2005 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου είχε ανατεθεί στον μελετητή Νικόλαο Στάπα η εκπόνηση μελέτης γεωλογικής καταλληλότητας οικισμού Γερανίου .

Στην συνταχθείσα μελέτη γεωλογικής καταλληλότητας που στάλθηκε στο Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. , ο Γεωλόγος μελετητής Νικόλαος Στάππας, διατυπώνει την άποψη ότι υπάρχουν ισχυρές ενδείξεις για την ύπαρξη ενεργών σεισμοτεκτονικών ρηγμάτων όπου απαιτείται να γίνει διερεύνηση της ανάπτυξης των τεκτονικών δομών στην ευρύτερη περιοχή του ανατολικού ρέματος (κύριο) της πολεοδομικής έκτασης στην περιοχή πολεοδόμησης Γερανίου.

Στη συνέχεια σύμφωνα :

α) με τον ΕΑΚ-2000 (Υ.Α. Δ17α/141/3/ΦΝ 275ΦΕΚ/218Β' /20-12-99) και ειδικότερα της παραγράφου 5.1.2. "Γεινίαση ενεργών σεισμοτεκτονικών ρηγμάτων" για την άρτια εκπόνηση της πολεοδομικής μελέτης επιβάλλεται η εκπόνηση ειδικών μελετών, για την έρευνα και τον εντοπισμό των ρηγμάτων, καθώς και των σεισμοτεκτονικών παραμέτρων αυτών.

β) με το αριθμό 26576/ 29.6.2007 έγγραφο της Ο.Κ.Κ./Γ / ΓΕΝ.Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ / Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. προς το Δήμο Πλατανιά με θέμα την έρευνα επισήμανσης και χαρακτηρισμού των ρηγμάτων στην πολεοδομούμενη έκταση Γερανίου πρέπει:

να ανατεθεί η εκτέλεση, επεξεργασία, και παρουσίαση των αποτελεσμάτων των εξής γεωφυσικών εργασιών:

Διερεύνηση της ανάπτυξης των τεκτονικών δομών στην ευρύτερη περιοχή του ανατολικού ρέματος (κύριο) της πολεοδομικής έκτασης στην περιοχή πολεοδόμησης Γερανίου .

- Μετρήσεις Γεωραντάρ (Ground Penetration Radar). Απαιτούνται δύο τομές μήκους 100μ.
- Ηλεκτρομαγνητικές Μετρήσεις (VLF, EM). Απαιτούνται δύο τομές μήκους 100μ, με απόσταση μεταξύ των σημείων μετρήσεων το πολύ 5μ.

Για το λόγο αυτό ανετέθη η σύνταξη εκπόνησης μελέτης «Διερεύνηση της ανάπτυξης των τεκτονικών δομών στην ευρύτερη περιοχή του ανατολικού ρέματος (κύριο) της πολεοδομικής έκτασης στην περιοχή πολεοδόμησης Γερανίου του Δήμου Πλατανιά Νομού Χανίων με την χρήση σύγχρονων γεωφυσικών μεθόδων».

Συνεχίζοντας ο Δήμαρχος είπε ότι επειδή ο Δήμος Πλατανιά δεν διαθέτει εξειδικευμένο προσωπικό για τη σύνταξη της μελέτης λόγω του εξειδικευμένου χαρακτήρα της και η ΤΥΔΚ με βάσει το με αρ.πρωτ.8283/26-07-2007 έγγραφό της δήλωσε αδυναμία εκπόνησής της, έγινε απευθείας ανάθεση σε γραφείο μελετών.

Εφαρμόζοντας τις διατάξεις του άρθρου 209 παρ. 3 του Ν. 3463/2006 με απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής επιτρέπεται κατά παρέκκλιση των διατάξεων η εκπόνηση μελετών, η απευθείας ανάθεση της εκπόνησης μελέτης σε πτυχιούχο μελετητή Α΄ ή Β΄ πτυχίου.

[Δήμος Πλατανιά / τηλ 2821083580-2821061511 / email: platanias@cha.forthnet.gr](mailto:platanias@cha.forthnet.gr)

Η αμοιβή των Γεωφυσικών εργασιών όπως προαναφέρθηκε διέπεται από την 16374/3696/18-6-98 (ΦΕΚ 723/Β/98) Απόφαση του Υπουργού Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. και την Υπουργική Απόφαση ΔΜΕΟ/α/ο/1257/09-08-05. «Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμωμένων Αμοιβών μελετών και υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ. 7 του άρθρου 4 του Ν.3316/2005.» ΦΕΚ 1162Β/05.

Σύμφωνα με τον παραπάνω κανονισμό και λαμβάνοντας υπόψη ότι ο συντελεστής τ.κ. είναι 1.066, η χερσαία απόσταση είναι 10 χιλιόμετρα ενώ η θαλάσσια 282 χιλιόμετρα καθώς και μία έκπτωση 5% η αμοιβή διαμορφώνεται σε 6.000€ (χωρίς Φ. Π. Α).

Η απευθείας ανάθεση της εν λόγω μελέτης έγινε στον μελετητή Δημήτριο Αργυρίου Αριθμός Μητρώου μελετητών του ΥΠΕΧΩΔΕ: 15240 στην κατηγορία 20 Γεωλογικές – Υδρογεωλογικές – Γεωφυσικές μελέτες και έρευνες.

Η σύνταξη της μελέτης κρίθηκε απαραίτητη –επείγουσα για την άρτια εκπόνησης της πολεοδομικής μελέτης της ίδιας περιοχής αφού λάβομε υπόψη μας και τις διατάξεις του άρθρου 17 του Ν.2539/97 παρ. 2 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 9 παρ.9 του Ν. 2623/98 , το άρθρο 209 παρ. 3 του Ν. 3463/2006 ,την εξειδικευμένη πίστωση που έχει γραφεί σε βάρος του Κ. Α 30-7412.001 .

Στην συνέχεια το Δημοτικό Συμβούλιο κλήθηκε να αποφασίσει σχετικά.

Αριθμός Απόφασης 128/2008

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού άκουσε την εισήγηση του Δημάρχου και αφού συζήτησε το θέμα διαλογικά.-

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

1. Την αποδοχή της μελέτης «**Διερεύνηση της ανάπτυξης των τεκτονικών δομών στην ευρύτερη περιοχή του ανατολικού ρέματος (κύριο) της πολεοδομικής έκτασης στην περιοχή πολεοδόμησης Γερανίου του Δήμου Πλατανιά Νομού Χανίων με την χρήση σύγχρονων γεωφυσικών μεθόδων**» πρ/σμού 7.140,00 € (συμπ. Φ. Π. Α) σε βάρος του Κ. Α. 30-7412.001 πρ/σμού οικ. έτους 2008 την οποία συνέταξε ο μελετητής Δημήτριος Αργυρίου Αριθμός Μητρώου μελετητών του ΥΠΕΧΩΔΕ: 15240 στην κατηγορία 20 Γεωλογικές – Υδρογεωλογικές – Γεωφυσικές μελέτες και έρευνες Μιχαλακοπούλου 26 - 17456 Αθήνα (σχετ. η υπ' αριθμ.: 241/2007 απόφαση Δ.Ε.).
2. Η αμοιβή των Γεωφυσικών εργασιών διέπεται από την 16374/3696/18-6-98 (ΦΕΚ 723/Β/98) Απόφαση του Υπουργού Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. και την Υπουργική Απόφαση ΔΜΕΟ/α/ο/1257/09-08-05. «Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμωμένων Αμοιβών μελετών και υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ. 7 του άρθρου 4 του Ν.3316/2005.» ΦΕΚ 1162Β/05.
- 3 . Η παραπάνω πίστωση θα διατεθεί από ίδιους πόρους.

Αφού συντάχθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται όπως πιο κάτω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ

Τ.Υ.

Ο ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

Τ.Υ.

ΤΑ ΜΕΛΗ

Τ.Υ.

Για την αντιγραφή ο Δήμαρχος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ