



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
Πληροφορίες: Κουρουπάκη Αγγ.

Δροσιά, 1/12/2015  
Αρ. Πρωτ.: -33842-

**ΕΙΣΗΓΗΣΗ**  
**ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΗΜΑΡΧΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΕΔΡΟ**  
**ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση και Παραλαβή Μελέτης με τίτλο: «Γεωτεχνική μελέτη - Έρευνα για αποκατάσταση πρανούς οδού Εργασίας λόγω κατολίσθησης στην δ.κ. Αγ. Στεφάνου»**

*Λαμβάνοντας υπόψη:*

- 1. Το Ν.3316/05 «Ανάθεση και εκτέλεση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής υπηρεσιών και άλλες διατάξεις».*
- 2. Τις διατάξεις του άρθρου 209 του Ν.3463/2006*
- 3. Την υπ' αριθμ. 441/2014 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Διονύσου, με την οποία εγκρίθηκε η ανάθεση της σύνταξης της μελέτης στον Βέρροιο Οδυσσέα, Πολιτικό - Γεωτεχνικό Μηχανικό.*
- 4. Την υπ' αριθμ. 6136/5-3-2015 σύμβαση εκπόνησης της μελέτης ποσού 5.000,00 € πλέον Φ.Π.Α. 23%.*
- 5. Την από 23/11/2015 Βεβαίωση της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Διονύσου «Περί συμμόρφωσης του αναδόχου προς τις συμβατικές του υποχρεώσεις και έγκριση της μελέτης».*
- 6. Το γεγονός ότι οι εργασίες της μελέτης εκτελέστηκαν σύμφωνα με τις εντολές της Υπηρεσίας και ότι ο ανάδοχος συμμορφώθηκε πλήρως με τις συμβατικές του υποχρεώσεις, όπως αυτές προκύπτουν από τη Σύμβαση και τους κανόνες της επιστήμης και της τεχνικής.*
- 7. Το γεγονός ότι το σύνολο της μελέτης υποβλήθηκε εμπρόθεσμα, σύμφωνα με τη σύμβαση και τις τεχνικές προδιαγραφές.*

Και τα παρακάτω δεδομένα της μελέτης:

Με την από 5-3-2015 σύμβαση ανατέθηκε σε εξωτερικό μελετητή η εκπόνηση της μελέτης του θέματος, η οποία ολοκληρώθηκε μετά από τις παρατηρήσεις της υπηρεσίας τον Νοέμβριο του 2015. Η περιοχή μελέτη εκτίνεται στα ΝΔ όρια του οικισμού του Αγ. Στεφάνου, 300μ ανατολικά της Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας. Η κατολίσθηση εντοπίζεται στην περιοχή όπου παρακείμενο ρέμα διέρχεται παράλληλα προς την οδό Εργασίας, σε πολύ μικρή απόσταση από το πόδι του πρανούς της οδού. Πρακτικά, το πρανές του δρόμου, στο οποίο πραγματοποιήθηκε η αστάθεια, ταυτόχρονα οριοθετεί και το ρέμα με αποτέλεσμα να περιέχεται στη βρεχόμενη περίμετρο αυτού. Στη μελέτη περιλαμβάνονταν ερευνητικές εργασίες υπαίθρου και εργαστηριακές δοκιμές δοκιμίων με σκοπό τον προσδιορισμό των φυσικών και μηχανικών χαρακτηριστικών στων εδαφικών στρώσεων. Στη συνέχεια και με βάση τα αποτελέσματα των γεωτεχνικών ερευνών, ο μελετητής εκπόνησε γεωτεχνική μελέτη και προέκτιμησε τη φύση και το κόστος των έργων αποκατάστασης της κατολίσθησης, επιλέγοντας σε συνεργασία με την Υπηρεσία, τη βέλτιστη λύση από περιβαλλοντική και τεχνική άποψη.

Ένα πλήρες αντίγραφο της μελέτης με τα έργα επέμβασης, συνοδεύει την παρούσα εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών προκειμένου να λάβει γνώση το σώμα του Δημοτικού Συμβουλίου και να αποφασίσει σχετικά.

**Σύμφωνα με τα ανωτέρω παρακαλείται το Δημοτικό Συμβούλιο να λάβει απόφαση:**

για την Έγκριση και Παραλαβή της Μελέτης με τίτλο: «Γεωτεχνική μελέτη - Έρευνα για αποκατάσταση πρανούς οδού Εργασίας λόγω κατολίσθησης στην δ.κ. Αγ. Στεφάνου» που εκπονήθηκε από τον μελετητή Βέρριοιο Οδυσσέα, Πολιτικό - Γεωτεχνικό Μηχανικό.

Συν.:

1. Η από 23/11/2015 Βεβαίωση της Τ.Υ. του Δ. Διονύσου

2. Η προς έγκριση μελέτη θεωρημένη αρμοδίως από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου

Ε.Δ.

1. Γεν. Αρχείο
2. Αρχείο Δ.Τ.Υ.
3. Φ. Εισηγήσεων Δ.Σ.
4. Φ. Σχετ. Μελέτης

Ο Αντιδήμαρχος  
Τεχνικών Υπηρεσιών, Υποδομών,  
Χωροταξίας και Πολεοδομίας

Λυρούδης Ευάγγελος  
Δρ. Αρχιτέκτων Μηχανικός