



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε  
101 91 Παπάγου  
Τηλέφωνο: 2106508326  
Τηλεομοιότυπο: 2106508299  
Δ/ση ηλεκτρον. ταχυδρ.: [tkvel@yme.gov.gr](mailto:tkvel@yme.gov.gr)

Παπάγου, 10.02.2020

Αρ. Πρωτ. : **B -22**

**Προς**  
τη Βουλή των Ελλήνων  
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
**Τμήμα Ερωτήσεων**

**Κοινοποίηση**  
Ομάδα Βουλευτών, όπως Πίνακας Αποδεκτών  
**Δια της Βουλής των Ελλήνων**

Θέμα: «Εξέλιξη μελέτης για τα Τεναγία των Φιλιππων»

Σχετ: Η **Ερώτηση 3311/14.01.2020** Ομάδας Βουλευτών ΣΥΡΙΖΑ

Σε απάντηση της παραπάνω σχετικής Ερώτησης, παρακαλούμε όπως ενημερώσετε τις και τους κ.κ. Βουλευτές ότι στις 17.09.2018 υπογράφηκε η Σύμβαση, ποσού 814.647,97 € χωρίς Φόρο Προστιθέμενης Αξίας (ΦΠΑ), για την εκπόνηση της μελέτης με τίτλο «Αντιπλημμυρική προστασία περιοχής Τεναγίων - Φιλιππων Ν. Καβάλας – Δράμας - Σερρών» και ορίστηκε συνολική προθεσμία περαίωσης ίση με 24 μήνες, ήτοι συμβατική προθεσμία περαίωσης στις 17.09.2020. Ο προϋπολογισμός δημοπράτησης της μελέτης ήταν 2.845.325,62 € χωρίς ΦΠΑ και περιλαμβάνει 8 κατηγορίες πτυχίων μελετών.

Αντικείμενο της μελέτης είναι η εκπόνηση προμελέτης και οριστικής μελέτης για την αποτελεσματική άρδευση και στράγγιση της περιοχής των Τεναγίων Φιλιππων υπό τα γεωμορφολογικά δεδομένα που δημιούργησε και θα συνεχίσει να διαμορφώνει η συνίζηση των εδαφών.

Συγκεκριμένα, τα προς μελέτη έργα θα εξασφαλίζουν:

✓ την αποτελεσματική στράγγιση καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, ώστε να μεγιστοποιηθεί η καλλιεργητική περίοδος

- ✓ την άρδευση της περιοχής με χρήση των υδάτων στράγγισης κατά το μέγιστο δυνατό βαθμό, ώστε αφενός να επιτυγχάνονται υψηλές καλλιεργητικές αποδόσεις αφετέρου να περιορίζονται οι ανάγκες για επιπλέον αρδευτικά συστήματα
- ✓ τη λειτουργική τους αξιοπιστία σε βάθος 50-ετίας, με δεδομένο ότι η περιοχή θα συνεχίσει να καθιζάνει
- ✓ την ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων με την επίτευξη της οικολογικής ισορροπίας της ευρύτερης περιοχής

Στην παρούσα φάση η σύμβαση εκπονείται σύμφωνα με το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα. Μάλιστα με την αρ. πρ. Δ19/2262/01.11.2019 Απόφαση εγκρίθηκε η Τοπογραφική Μελέτη, ενώ στις 17.12.2019 υποβλήθηκε, σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα, η Υδραυλική Προμελέτη και οι απαιτούμενες Υποστηρικτικές Μελέτες.

Η Περιβαλλοντική Μελέτη υπεβλήθη προ ολίγων ημερών, στις 17.01.2020 και στην παρούσα χρονική στιγμή η αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών είναι στη φάση του ελέγχου και της αξιολόγησης της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), προκειμένου να υποβληθεί για διαβούλευση και έγκριση.

Στο πλαίσιο της Προμελέτης και της ΜΠΕ έχουν εξεταστεί όλες οι δυνατές εναλλακτικές τεχνικές λύσεις, ακόμη και η μηδενική λύση, με σκοπό να εγκριθούν οι περιβαλλοντικοί όροι για την πλέον ενδεδειγμένη λύση, η οποία αφενός θα επιτυγχάνει την ελαχιστοποίηση των επεμβάσεων που θα επηρεάζουν το φυσικό περιβάλλον και αφετέρου την αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής του έργου.

**Ο Υπουργός**

**Κωνσταντίνος Αχ. Καραμανλής**

Ακριβές Αντίγραφο  
Π. Καμπύλη

**Εσωτερική διανομή:**

Πολιτικό Γραφείο Υπουργού Υποδομών & Μεταφορών

## **Πίνακας Αποδεκτών**

1. Βουλευτής κ. Ελευθεριάδου Σουλτάνα
2. Βουλευτής κ. Βαρεμένος Γιώργος
3. Βουλευτής κ. Γιαννούλης Χρήστος
4. Βουλευτής κ. Ζεϊμπέκ Χουσεϊν
5. Βουλευτής κ. Μάρκου Κωνσταντίνος
6. Βουλευτής κ. Μεικόπουλος Αλέξανδρος
7. Βουλευτής κ. Πούλου Παναγιού (Γιώτα)
8. Βουλευτής κ. Σπίρτζης Χρήστος
9. Βουλευτής κ. Φάμελλος Σωκράτης
10. Βουλευτής κ. Χατζηγιαννάκης Μιλτιάδης