



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ- ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ  
Ταχ. Δ/ση: Αραφηνίδων Αλών 12  
190 09 - Ραφήνα  
Τηλ: (22943) 21030  
Fax: (22940) 23481

Ραφήνα, 08 Φεβρουαρίου 2022  
Αρ. Πρωτ. 2463

Προς:  
Ως συνημμένος πίνακας αποδεκτών

**ΘΕΜΑ:** Ολίσθηση και καθίζηση πρανών οδού Καρυωτάκη στο Νέο Βουτζά του Δήμου Ραφήνας-Πικερμίου.

**ΣΧΕΤ:**

Στις 17 και 19/1/2022 μετά την έντονη ενεργοποίηση της κατολίσθησης του πρανούς στον οδό Καρυωτάκη στη νοτιοδυτική πλευρά του οικισμού Νέος Βουτζάς με κέντρο συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87  $x= 497986$  και  $y= 4208696$ , εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Ραφήνας - Πικερμίου, πραγματοποιήθηκε επιτόπια αυτοψία και καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης από κλιμάκιο αποτελούμενο από τον Δήμαρχο Ραφήνας – Πικερμίου, την Προϊσταμένη της αρμόδιας Υ.ΔΟΜ και μηχανικούς της Τεχνικής Υπηρεσίας και συντάχθηκε σχετική Τεχνική Έκθεση, που κοινοποιήθηκε στους ενδιαφερόμενους, ενώ δόθηκαν οδηγίες.

Από την πρώτη στιγμή διαπιστώθηκε ότι το κατολισθητικό φαινόμενο είναι σε εξέλιξη και απαιτείται άμεσα η εκτίμηση άμεσων κινδύνων και τυχόν λήψη επειγόντων προσωρινών μέτρων προφύλαξης –αναχαίτισης της εξάπλωσής του, και:

- a) Η σύνταξη των απαραίτητων τοπογραφικών υποβάθρων προκειμένου να αποτυπωθεί το ανάγλυφο της ευρύτερης περιοχής κατολίσθησης, τυχόν τόξα παλαιότερων κατολισθήσεων, να αποτυπωθούν οι ρωγμές της σημερινής κατολίσθησης, οι θέσεις και τα όρια των ιδιοκτησιών που επλήγησαν και όλο το παραπάνω να αποτελέσει υπόβαθρο για την χάραξη των θέσεων των γεωτεχνικών γεωτρήσεων και των τεχνικών έργων (φρεατοπασσάλων, ταινιοπασσάλων, συρματοκιβωτίων) που θα απαιτηθούν για την αντιμετώπιση του φαινομένου της κατολίσθησης στο κατάντη πρανές της οδού Καρυωτάκη στον Ν. Βουτζά του Δήμου Ραφήνας – Πικερμίου.
- b) Η εκπόνηση γεωτεχνικής έρευνας και μελέτης, ως η κύρια μελέτη που θα αντιμετωπίζει τα θέματα του εντοπισμού των ορίων και των γεωμετρικών στοιχείων των εδαφικών μετακινήσεων, την διερεύνηση του μηχανισμού εκδήλωσης των κατολισθήσεων και την πρόταση και διαστασιολόγηση των μέτρων αντιμετώπισης Η γεωλογική έρευνα και μελέτη είναι υποστηρικτική μελέτη της κύριας μελέτης.

c) Η εκπόνηση στατικής μελέτης των έργων που πρέπει να εκτελεστούν για τη άρση της επικινδυνότητας και την αντιμετώπιση του κατολισθητικού φαινομένου, με βάση τα πορίσματα της γεωτεχνικής μελέτης του υποέργου 1.

Για το λόγο αυτό συντάχθηκαν από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, Τεχνικό Δελτίο Έργου (Τ.Δ.Ε.) για Φυσικές Καταστροφές, και οι Τεχνικές Προδιαγραφές των ανωτέρω μελετών.

Με το με αρ. πρωτ. ΠΕΑ 346/07-02-2022 έγγραφό της η Τεχνική Υπηρεσία εισηγήθηκε στην Οικονομική Επιτροπή την κατακύρωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού για την ανάθεση της εκπόνησης της μελέτης «ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ/ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΡΥΩΤΑΚΗ».

Είναι σε εξέλιξη η διαδικασία ανάθεσης της τοπογραφικής και στατικής μελέτης.

Δεδομένης της έντασης και της ραγδαίας εξέλιξης του φαινομένου της περιστροφικής ολίσθησης και καθίζησης, και στα πλαίσια άμβλυνσής του εξετάζονται συγχρόνως άμεσες προσωρινές επεμβάσεις, και για αυτό παρακαλείσθε όπως παρευρεθείται ή στείλετε τους εκπροσώπους σας, σε σύσκεψη που θα λάβει χώρα την Τετάρτη 09 Φεβρουαρίου 2022, στις 11:00 πμ στο Δημαρχείο του Δήμου Ραφήνας - Πικερμίου.

Με εκτίμηση

**Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**

**Ε. ΜΠΟΥΡΝΟΥΣ**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

### 1. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

#### A. Υφυπουργό Υποδομών

κ. Γ. Καραγιάννη  
e-mail: [yfyp-trl@yme.gov.gr](mailto:yfyp-trl@yme.gov.gr)

#### B. Γενική Γραμματέα Υποδομών

κα Γεράρδη Μαρία – Έλλη  
Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε  
156 69 Παπάγου  
e-mail: [ggg@yme.gov.gr](mailto:ggg@yme.gov.gr)

#### Γ. Γεν. Δ/ντη Υδραυλικών Λιμενικών & Κτιριακών Υποδομών

κ. Α. Κοτσώνη  
Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε  
156 69 Παπάγου  
e-mail: [antkotsonis@yahoo.gr](mailto:antkotsonis@yahoo.gr)

#### Δ. Ε.Υ.Δ.Ε. Κ.Σ.Σ.Υ.

κ. Δ. Αναγνώπουλος, Δ/ντης  
κα. Ε. Στραβοδήμου  
Κηφισίας 37,  
151 23 Μαρούσι  
e-mail: [eyde.kssy@ggde.gr](mailto:eyde.kssy@ggde.gr)

#### Ε. Γ. Δ/ΝΣΗ Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών

Ι. Κόνιαρη 43, 114 71, Αθήνα  
Υπόψη κας Μ. Κλεάνθη  
e-mail: [gdaefk@ggde.gr](mailto:gdaefk@ggde.gr)

### 2. Περιφέρεια Αττικής

#### Αντιπεριφερειάρχης Πολιτικής Προστασίας & Περιβάλλοντος

κ. Βασίλη Κόκκαλη  
Άντερσεν 6 & Μωραΐτη, 115 25, Αθήνα  
e-mail: [jd.pprostasias@patt.gov.gr](mailto:jd.pprostasias@patt.gov.gr)

### 3. Περιφέρεια Ανατολικής Αττικής

#### Δ/ντη Τεχνικών Έργων

κ. Ι. Ασπρουλάκη  
17ο χλμ Λ. Μαραθώνος  
153 51 Παλλήνη  
e-mail: [dtechnikon.anat@patt.gov.gr](mailto:dtechnikon.anat@patt.gov.gr)

### 4. Υπηρεσία Δόμησης Δήμου Ραφήνας – Πικερμίου

κα Ε. Κολοβού  
Πικέρμι, 190 09  
e-mail: [yp.dom.rafpik@4059.syzefxis.gov.gr](mailto:yp.dom.rafpik@4059.syzefxis.gov.gr)

### 5. ΟΜΕΤΕ ΕΔΑΦΟΣΤΑΤΙΚΗ

Ασκληπιού 91  
114 72 Αθήνα  
e-mail: [edafostatiki@omete.gr](mailto:edafostatiki@omete.gr)

**6. ΓΕΩΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΕ**

κ. Α. Πλατής

e-mail: [geoconsult@geoconsult.gr](mailto:geoconsult@geoconsult.gr)

**7. κ. Κων/νο Λουπασάκη**

Αν. Καθηγητή Τεχνικής Γεωλογίας και Γεωτεχνικών Μεθόδων Βελτίωσης Γεωλογικών Σχηματισμών Σχολής Μηχ. Μεταλλείων – Μεταλλουργών Ε.Μ.Π.

e-mail: [cloupasakis@metal.ntua.gr](mailto:cloupasakis@metal.ntua.gr)

**8. INTRAKAT**

κ. Θ. Μηλιώνης

e-mail: [info@intrakat.gr](mailto:info@intrakat.gr)