



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
(Ε.Α.Γ.Μ.Ε.)**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Σπ. Λούη 1, Ολυμπιακό Χωριό
Αχαρναί Αττικής. Τ.Κ. 136 77

www.eagme.gr

ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ (Γ.Γ.Δ.)

Πληροφορίες: Μαρία Ελευθερίου, Προϊσταμένη Γ.Γ.Δ.
τηλ.: 213 13 37 014
e-mail: grdirgen@eagme.gr

Αχαρνές, 04/05/2026

**ΠΡΟΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων**

Τηλ. 213 15 13 811,

e-mail: vouli1@prv.ypeka.gr

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε Ερώτηση των Βουλευτών του ΣΥΡΙΖΑ κ. κ. Κοντοτόλη Μαρίνα, Μεικόπουλο Αλέξανδρο, Ψυχογιό Γεώργιο, Μπάρκα Κωνσταντίνο, Μαμουλάκη Χαράλαμπο (Χάρη), Ακρίτα Έλενα, Δούρου Ειρήνη (Ρένα), Νοτοπούλου Αικατερίνη και Τσαπανίδου Παρθένα (Πόπη) με θέμα «Παρατεταμένος αποκλεισμός του οικισμού Γλύστρας Τρικάλων λόγω κατολίσθησης. Άμεση ανάγκη αποκατάστασης πρόσβασης και λήψης μέτρων»

Σχετ: (α) Η υπ' αριθ. 4822/27.04.2026 Ερώτηση των Βουλευτών του ΣΥΡΙΖΑ κ. κ. Κοντοτόλη Μαρίνα, Μεικόπουλο Αλέξανδρο, Ψυχογιό Γεώργιο, Μπάρκα Κωνσταντίνο, Μαμουλάκη Χαράλαμπο (Χάρη), Ακρίτα Έλενα, Δούρου Ειρήνη (Ρένα), Νοτοπούλου Αικατερίνη και Τσαπανίδου Παρθένα (Πόπη) με θέμα «Παρατεταμένος αποκλεισμός του οικισμού Γλύστρας Τρικάλων λόγω κατολίσθησης. Άμεση ανάγκη αποκατάστασης πρόσβασης και λήψης μέτρων»

(β) Το από 27/04/2026 αυτοματοποιημένο μήνυμα Υ.Π.ΕΝ. με θέμα: «4822 ΕΡΩΤΗΣΗ (ΥΠΕΝ/ΥΠΣΥΝ/47232/982/28-04-2026)»

Σε απάντηση της ερώτησης του σχετικού (α), σας ενημερώνουμε ότι μετά την εκδήλωση των κατολισθητικών φαινομένων στο ύψος των εγκαταστάσεων της ΔΕΗ στον Οικισμό Γλύστρας Δ. Κ. Μυροφύλλου Π. Ε. Τρικάλων στις 04.11.2025, ενεργοποιήθηκε από την Περιφέρεια Θεσσαλίας το Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Αρχής Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.) και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (Γ.Γ.Π.Π) του Υπουργείου Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας, όπου κλιμάκιο της ΕΑΓΜΕ αποτελούμενο από τους Δρ. Λάμπρο Πυργιώτη, Προϊστάμενο και κα Χριστίνα Γαλλούση, Γεωλόγο MSc του Τμήματος Τεχνικής Γεωλογίας της Διεύθυνσης Γενικής και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας της Ε.Α.Γ.Μ.Ε., μετέβη το διάστημα 10 έως 12.11.2026 στην ανωτέρω πληγείσα περιοχή.

Αντικείμενο της αυτοψίας ήταν η κατ' αρχάς διερεύνηση των τεχνικογεωλογικών συνθηκών στα στενά και ευρύτερα όρια της περιοχής όπου παρατηρείται σημαντικής έκτασης αστοχία βραχώδους τεχνητού πρानούς ανάντη του χώρου του ανενεργού Υδροηλεκτρικού Σταθμού (ΥΗΣ) Γλύστρας, η οποία επέφερε τον αποκλεισμό του μοναδικού δρόμου που οδηγεί στον Οικισμό Γλύστρα. Στη συνέχεια έγινε αποτύπωση των αστοχιών που παρατηρήθηκαν στους ορθοφωτοχάρτες του Κτηματολογίου της περιοχής εξέτασης, με τη μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια που επιτρέπει η οπτική

παρατήρηση, και παράλληλα προσπάθεια προσδιορισμού του μηχανισμού αστοχίας και εκτίμηση της επικινδυνότητας των κατολισθητικών κινήσεων. Πρόκειται για ένα εν εξελίξει γεωλογικό φαινόμενο που εκτείνεται επί του πρανούς, σε μεγάλο ύψος από το επίπεδο της οδού, καθιστώντας επικίνδυνη την πρόσβαση και αναγκαία την απαγόρευση διέλευσης για λόγους ασφαλείας όσων κινούνται στην περιοχή.

Κατά την παρούσα φάση, με βάση τα παραπάνω αποτελέσματα και συναξιολογώντας τα μορφολογικά δεδομένα, τη γεωλογική δομή (λιθοστρωματογρα-φική ανάπτυξη και γεωτεκτονική εξέλιξη), τη σεισμικότητα και το υδρογεωλογικό καθεστώς τόσο των ευρύτερων ορίων της περιοχής του Οικισμού της Γλίστρας όσο και των στενών των εγκαταστάσεων της ΔΕΗ και του ανάντη πρανούς, συντάσσεται σχετική τεχνική έκθεση όπου θα διατυπώνονται συγκεκριμένες προτάσεις σταθεροποίησης του τεχνητού πρανούς και ασφαλούς λειτουργίας της οδού. Το σύνολο των προτάσεων χρήζουν σε επόμενο στάδιο περαιτέρω διερεύνηση σε επίπεδο οριστικών γεωλογικών και γεωτεχνικών μελετών. Η έκταση των φαινομένων καθιστά πιο απαιτητική, χρονοβόρα και δύσκολη την αποκατάσταση.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω πληροφορία.

Ο Γενικός Διευθυντής
Ε.Α.Γ.Μ.Ε.

Διονύσιος Γκούτης

Συνημμένο: -

Εσωτ. Διανομή: ΓΓΔ, ΔΙΓΕΓ, ΤΕΓΕ