



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΡΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Υ.ΛΙ.Κ.Υ.
 (Γ.Δ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ, ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ & ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ &
ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ (**Δ19**)

ΤΜΗΜΑ : Μελετών & Προγραμματισμού
 Ταχ. Δ/ση : Φαναριωτών 9
 Ταχ. Κώδικας : 11471, ΑΘΗΝΑ
 Πληροφορίες : Θ. Μαλούχου
 Τηλέφωνο : 210 64 45 039
 E-mail : daee@ggde.gr

x	ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ	x	ΙΡΙΔΑ
---	--------------------	---	--------------

Αθήνα, 3 Ιουνίου 2026
 Αρ. Πρωτ. 89161 /Φ.ΒΟΥΛΗ 2026

ΠΡΟΣ :
Γενική Διεύθυνση
Υδραυλικών, Λιμενικών &
Κτηριακών Υποδομών

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ. αριθ. **4668/22-04-2026** Ερώτηση Βουλής με θέμα: «**Για τα προβλήματα των αγροτών από τις πλημμύρες στα Τενάγη Φιλίππων ΠΕ Καβάλας.**»

ΣΧΕΤ.: Το με αρ. πρωτ. 84879/27-05-2026 έγγραφο της Υπηρεσίας Συντονισμού/Γραφείο Νομικών & Κοινοβουλευτικών Θεμάτων, όπως μας διαβιβάστηκε μέσω ΙΡΙΔΑΣ από τη Γενική Διεύθυνση Υδραυλικών Λιμενικών & Κτηριακών Υποδομών.

Σε απάντηση στη με αριθμό **4668/22-04-2026** Ερώτηση, η οποία κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ.κ. Γ. Δελή και Λ. Στολτίδη της κοινοβουλευτικής παράταξης ΚΚΕ, και όσον αφορά στις αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων όπως περιγράφονται στο Π.Δ. 123 /2017 (ΦΕΚ Α' 151), σας ενημερώνουμε ότι ισχύουν τα εξής:

I. Σύμφωνα με τον ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ Α' 87), όπως έχει τροποποιηθεί με τον ν.4555/2018 «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ» (ΦΕΚ Α' 133) και ισχύει και τα ειδικότερα αναφερόμενα στο άρθρο 186, παρ. ΙΙ, Τομέας Β' περιπτώσεις α.4,α.7 και β.15 και τομέας ΣΤ', περιπτώσεις 3 και 15, **οι αρμοδιότητες που αφορούν τον σχεδιασμό, μελέτη, κατασκευή και συντήρηση των εγγειοβελτιωτικών και αντιπλημμυρικών έργων, ασκούνται από τις αρμόδιες Υπηρεσίες των Περιφερειών.**

Επιπρόσθετα, τα αντιπλημμυρικά έργα που εκτελούνται στην ορεινή κοίτη των υδατορεμάτων (έργα ορεινής υδρονομίας, μικρά ξυλοφράγματα κλπ.) αποτελούν ειδικά δασοτεχνικά έργα, που υπάγονται στην αρμοδιότητα των δασικών υπηρεσιών του

Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Στις αρμοδιότητες της Δ/νσης Δ19 της Ειδικής Γραμματείας Υδραυλικών Έργων & Κτηρίων του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, εμπίπτουν η μελέτη και η κατασκευή έργων αντιπλημμυρικής προστασίας (όχι η συντήρηση υφιστάμενων έργων για την εξασφάλιση της λειτουργία τους, όχι ο καθαρισμός υδατορευμάτων, όχι έργα ορεινής υδρονομίας), **εφόσον αυτά χαρακτηριστούν με Απόφαση Υπουργού ως ειδικά και σημαντικά έργα Εθνικού Επιπέδου**, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 10 του ν. 679/1977 (ΦΕΚ 245 Α'), **μετά από τεκμηριωμένο αίτημα των αρμόδιων φορέων και αφού εξασφαλιστεί η απαιτούμενη χρηματοδότηση από το Υπουργείο Οικονομικών**. Επομένως, έργα που δεν έχουν τα ανωτέρω χαρακτηριστικά δεν αποτελούν αντικείμενο της Υπηρεσίας μας.

- II. Στο πλαίσιο αυτό είχε περιληφθεί στον προγραμματικό σχεδιασμό του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών η ανάθεση από τη Δ/νση Αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων της σύμβασης εκπόνησης μελέτης με τίτλο: **«Μελέτη Αντιπλημμυρικής προστασίας περιοχής Τεναγών - Φιλίππων Ν. Καβάλας -Δράμας -Σερρών»**. Η σχετική σύμβαση υπογράφηκε στις 17/09/2018.

Στην περιοχή των Τεναγών Φιλίππων στο παρελθόν συγκεντρώνονταν οι απορροές των γύρω ορεινών όγκων. Στη συνέχεια, μέσω της κατασκευής της κεντρικής Τάφρου Φιλίππων (δεκαετία 1930), η περιοχή αποξηράθηκε, ώστε να χρησιμοποιηθεί για καλλιέργεια. Από την αποξήρανση και έπειτα, λόγω της σύνθεσης του εδάφους από κοιτάσματα τύρφης, η στάθμη της επιφανείας των Τεναγών συνεχώς υποβιβάζεται, εξαιτίας του φαινομένου της συνίζησης. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τα υφιστάμενα στραγγιστικά έργα να μην έχουν πλέον τη δυνατότητα στράγγισης προς τον ποταμό Αγγίτη. **Σκοπός της ως άνω μελέτης ήταν η αποτελεσματική αποστράγγιση των ομβρίων υδάτων της περιοχής των Τεναγών, αλλά και η αποτελεσματική άρδευση των καλλιεργούμενων εκτάσεων.**

Στο πλαίσιο της Προμελέτης και της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων **εξετάστηκαν όλες οι δυνατές εναλλακτικές τεχνικές λύσεις**, με σκοπό να εγκριθούν 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.

Συνολικά εξετάστηκαν 5 εναλλακτικές λύσεις (οι 2 με 2 υποπεριπτώσεις) αναφορικά με τον σχεδιασμό της Κεντρικής Τάφρου και τον τελικό αποδέκτη, προκειμένου να προκριθεί η βέλτιστη λύση από πλευράς οικονομίας κι απόδοσης για την αποστράγγιση των ομβρίων υδάτων της περιοχής των Τεναγών. Εξετάστηκε επίσης και η μηδενική λύση, δηλαδή καμία επέμβαση.

Τελικά, στη ΜΠΕ προτάθηκε η λύση της κατασκευής υδραυλικής σήραγγας κάτω από το

όρος Σύμβολο, σύμφωνα και με σχετική Προκαταρκτική Μελέτη που είχε εκπονήσει η Περιφέρεια Ανατ. Μακεδονίας Θράκης.

Λαμβάνοντας υπόψη ότι κατά τη φάση της διαβούλευσης της ΜΠΕ, υποβλήθηκαν **αρνητικές γνωμοδοτήσεις** για την προτεινόμενη λύση, από: τον ΟΦΥΠΕΚΑ, την ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕ.ΧΩ.Π ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ, τη Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της ΠΕ Καβάλας, τη Δ/νση ΠΕΧΩΣ ΠΑΜΘ/ Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Καβάλας, την Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, και τη Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΑΜΘ, **η ως άνω σύμβαση μελέτης διαλύθηκε** με την υπ' αριθ. 8184/19-01-2026 (ΑΔΑ:ΨΤΡΤ465ΧΘΞ-6ΕΑ) Απόφαση Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών.

Στην παρούσα φάση είναι σε εξέλιξη η οικονομική τακτοποίηση της διαλυμένης σύμβασης και μετά την έγκριση (από συμβατικής άποψης) των μελετών που έχουν εκπονηθεί, αυτές θα διαβιβαστούν στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης, για τυχόν περαιτέρω ενέργειές τους.

- III. Τα λοιπά θέματα που τίθενται στην με αρ. **4668/22-04-2026** Ερώτηση και αφορούν σε αποζημιώσεις παραγωγών δεν εμπίπτουν στις αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Αντιπλημμυρικών & Εγγειοβελτιωτικών Έργων όπως καθορίζονται στο Π.Δ. 123/2017 (Α' 151).

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Δ19

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Χρονολογικό Αρχείο
2. ΤΜΗΜΑ α
3. Φ. ΒΟΥΛΗ
4. Θ. Μαλούχου

ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧ. με Α' β