



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΔΙΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΔΩΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Νομότιο  
ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 10-04-2025  
107146

Ταχ. Διεύθυνση : Πάρος-Οδός Ναυπλίου-Ν.Κλου.  
Ταχ. Κώδικας : 211.00 / ΝΑΥΠΛΙΟ  
Πληροφορίες : Κουτσουρόπουλος Φ.  
Κατσαφάρα Δ.  
Τηλέφωνα : 27523-60451  
FAX : 27523-60452

ΠΡΟΣ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
Γραφείο Εκτελεστικού Γραμματέα και Σπίνου  
Ναυπλίου 57  
221.31 / ΤΡΙΠΟΛΗ  
Τηλ: 2713-610102  
Email: ektelestikos@ppel.gov.gr

**Θέμα:** Απάντηση στην υπ' αρ 1605/04-04-25 αναφορά του Βουλευτή Πουλά Ανδρέα σχετικά με τροποποίηση μελέτης όδευσης τμήματος αγωγού μεταφοράς νερού Αναβάλου στην Ερμιονίδα, στην περιοχή των Ιρίων Αργολίδας

**Σχετικά:** Η από 02-04-2025 (αρ. πρωτ. 1605/04-04-2025 Α/νησ Κοινοβουλευτικού Ελέγχου) αναφόρα του βουλευτή Αργολίδας ΠΟΥΛΑ Ανδρέα προς τους υπαρχηγούς α) Υποδομών και Μεταφορών και β) Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Σε απάντηση της σχετικής αναφόρας του βουλευτή Αργολίδας καιν Πουλά Ανδρέα, που αναφέρεται σε αίτημα των κατοίκων της περιοχής Ιρίων Αργολίδας, για τροποποίηση μελέτης και αλλαγή της όδευσης τμήματος του υπό κατασκευή αγωγού μεταφοράς νερού Αναβάλου στο Δήμο Ερμιονίδας, που διέρχεται από την περιοχή τους, μέσω εναλλακτικής διαδρομής, και δύον διατυπώνονται σε αυτό, σας ενημερώνουμε τα παρακάτω:

1. **Σχετικά με πιθανές βλάφες και ενδεχόμενη επικινδυνότητα λόγω πίεσης νερού**

Σύμφωνα με την εγκεκριμένη υδραυλική μελέτη,

- \* το συγκεκριμένο τμήμα του αγωγού μεταφοράς, για το οποίο ζητείται η αλλαγή όδευσης, προβλέπεται να κατασκευάστει από σωλήνες ελατού χυτασιδηρού κλάσης C 25 (αντοχή/μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση ανυεχούς λειτουργίας 25 atm) και η μέγιστη αναμενόμενη πίεση λειτουργίας για το εκίμαχο τμήμα αγωγού, που ζητείται η αλλαγή, είναι περί τις 12 atm - 13 atm, δηλ. στο ίμιον περίπου της αντοχής του σωλήνα και των ειδικών τεμαχίων που θα εγκατασταθούν

2. **Σχετικά με την τροποποίηση της μελέτης**

- \* το συγκεκριμένο τμήμα του αγωγού μεταφοράς, για το οποίο ζητείται η αλλαγή όδευσης, συμπεριλαμβάνεται στον αγωγό μεταφοράς νερού, βαρυτικά, από την δεξαμενή Δ1 (περιοχή Βιθάρι- Ανηφοράκι) στην δεξαμενή Δ2 (περιοχή Ίρια), συνολικού μήκους 11.374 μέτρων.

Η αλλαγή όδευσης που προτείνεται, από Θέση Λιμάνι Ιερίων προς γήπεδο και δασικό έρδο μεταξύ της θέσης Λιμάνι Ιερίων και της θέσης Αγρινίου στην οποία η διαδρομή είναι περί τα 600 μέτρα μακρύτερη και φέρει διαφορετικά οριζόντιογραφικά και μηκοτομικά χαρακτηριστικά (καμπύλες, κλίσεις εδάφους κλπ), σε σύγκριση με την εγκεκριμένη άδεια, απαιτείται η εκπόνηση τροποποιητικής μελέτης (τοπογραφικά, έλεγχος επάρκειας εναπόμενοντος φορτίου στην απόληξη του αγωγού, έλεγχος υδραυλικού πλήγματος/χρόνος απόκρισης ρυθμιστικών βαλβίδων, έλεγχος γεωλογικών συνθηκών και νέα μελέτη αγκύρωσης για την ασφαλή δοκιμασία και λειτουργία του αγωγού) για την εκτίμηση της απόκρισης, εκ νέου, συνολικά του βαρυτικού αγωγού, μήκους 11.374 μέτρων.

- Επισημαίνεται ότι:

Σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (άρθρο 144 παρ. 2 του Ν 4412/2016), «... επιτρέπεται η τροποποίηση εγκεκριμένης μελέτης κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου, μόνο για διόρθωση των αφάλληστων της ή για συμπλήρωση ελλείψεων της ή για λόγους που υπαγορεύονται από απρόβλεπτες περιστάσεις που δημιουργήθηκαν κατά την εκτέλεση του έργου...».

Ως έκ ταύτου, στην προκείμενη περίπτωση, δεν συντρέχουν οι νόμιμες προϋποθέσεις που τίθενται για την τροποποίηση μελέτης.

Επιπρόσθετα, μια νέα τροποποιητική μελέτη συνεπάγεται, πέραν των επιπλέον οικονομικών πόρων που απαιτείται να διατεθούν για τη σύνταξη της, κυρίως, την δυνητική καθυστέρηση υλοποίησης του έργου εντός του προβλεπόμενου χρονοπρογραμματισμού, λόγω του απαιτούμενου χρόνου εκπόνησης της μελέτης και των νέων αδειοδοτήσεων και εγκρίσεων που χρειάζονται, με αυθαρό ενδεχόμενο να επηρεάστει δυσμένως η ομαλή χρηματοδότηση και η πορεία εκτέλεσης του έργου.

Το παραπάνω, σε συνδυασμό με τις διατάξεις της παρ. 8 του άρθρου 147 του Ν 4412/2016, περί χορήγησης παράτασης, δύναται να καταλήξει ακόμα και σε διάλυση της σύμβασης.

### 3. Σχετικά με την αρνητική επίδραση στο επίπεδο διαφίωσης της τοπικής κοινωνίας

Σύμφωνα με την εγκεκριμένη Μελέτη Περιβάλλοντικών Όρων (σχετική η υπ' αρ. 9119/30-01-2024 (ΑΔΑ: 6ZK10ΡΙΦ-ΕΛΜ) απόφαση παράτασης ισχύος εγκεκριμένων περιβαλλοντικών Όρων), οι επεμβάσεις θεωρούνται συνήθεις, μικρής κλίμακας, που θα συντελεστούν στο χώρο όπου προβλέπεται η κατασκευή των δεξαμενών και των αντλιοστασιών, αλλά και κατά μήκος της διεύσεως των σωλήνων του προβλεπόμενου υπόγειου δικτύου άρδευσης, και το έργο δεν αναμένεται να πρακτεί δυσμένεις, μη αναστρέψιμες ή μη αντιμετωπίσιμες επιπτώσεις στο φυσικό και ανθρωπόγενές περιβάλλον της περιοχής.

Η όποια επιβάρυνση του περιβάλλοντος (κοινωνικοοικονομικό, τεχνικές υποδομές, επιβάρυνση απόμασφαιρας, θόρυβος και δονήσεις, απυχήματα κλπ) περιορίζεται κυρίως στη φάση της κατασκευής του έργου και είναι προσωρινής φύσεως κυρίως λόγω της πάρουσιας εργοταξίων και μηχανημάτων.

Στην μελέτη προτείνεται η λήψη, από τον ανάδοχο, κατάλληλων μέτρων για την αντιμετώπιση τυχόν δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον, κατά την εκτέλεση των εργασιών του έργου. Επι τούτου θα γίνει σύσταση στον ανάδοχο, από την Διευθύνουσα Υπηρεσία, προκειμένου, κατά την εκτέλεση του έργου, ιδιαίτερα εντός/πλησίον οικιστικής περιοχής, να επιδειχεί την προσήκουσα προσοχή, τόσο στην εφαρμογή και τήρηση των περιβαλλοντικών μέτρων, όσο και στην εφαρμογή των τεχνικών προδιαγράφων κατά την έκσκαφη και επαναπλήρωση/αποκατάσταση των ορυγμάτων.

Τέλος, τονίζεται ότι για την έγκριση της μελέτης, προηγήθηκε η θετική γνωμοδότηση εμπλεκομένων φορέων (Περιφερειακό Συμβούλιο Πελοποννήσου, αρχαιολογία, υπηρεσία ΠΕ.Χ.Ω, Δ/νση Δασών Αργολίδας κλπ) και η σχετική διαβούλευση.

4. Επισημαίνεται ότι επί του παραπάνω αιτήματος των κατοίκων της Τοπικής Κοινότητας Ιρίων Αργολίδας και των θεμάτων που διαπιστώνονται σε αυτό, η Διευθύνουσα Υπηρεσία έχει ήδη ενημερώσει σχετικά τον πρόεδρο της Τοπικής Κοινότητας.

**Κοινοποίηση:**

1. **ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
221 00 / ΤΡΙΠΟΛΗ  
Email: [periferiarxis@ppel.gov.gr](mailto:periferiarxis@ppel.gov.gr)
2. **ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
211 00 / ΝΑΥΠΛΙΟ  
Email: [aper@argolida.gr](mailto:aper@argolida.gr)
3. **«ΤΕΚΑΛ» Α.Ε**  
Μοχόνου 1  
166 73 / ΒΟΥΛΑ-ΑΤΤΙΚΗ  
Email: [info@tekal.gr](mailto:info@tekal.gr)
4. **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Υ.Η.Κ.Υ**  
**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**  
Αχαρνών 381 & Δεσπούη 2  
111 43 / ΑΘΗΝΑ  
Email: [v.micha@ggda.gr](mailto:v.micha@ggda.gr)

Ο Προϊσταμένος ΔΤΕ

ΠΕ Αργολίδας



**Ε.Δ.**

1. Χ. Α / Φ.Ε
2. Κουτσούροπούλος Φ.
3. ΤΔΠ / Κατοιφάρα Δ.

