



**ΠΡΟΣ:**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**  
**ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ**  
**Γραφείο Νομικών &  
Κοινοβουλευτικών θεμάτων**

Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε  
Τ.Κ. 101 91, Χολαργός  
Τηλ: 210-6508326  
E-mail: [tkvel@yme.gov.gr](mailto:tkvel@yme.gov.gr)

**ΘΕΜΑ : Ερώτηση 2714/29-01-2026 του Βουλευτή κ. Κωνσταντίνου Κεφαλογιάννη.**

Σε συνέχεια της ανωτέρω ερώτησης που μας διαβιβάστηκε με το υπ' αρ. πρωτ. 16082/30-01-2026 έγγραφο του Γραφείου Νομικών & Κοινοβουλευτικών Θεμάτων , με θέμα: «Αντικατάσταση του αγωγού μεταφοράς νερού Μαλίων, Δήμου Χερσονήσου, Π.Ε. Ηρακλείου», και σύμφωνα με σχετική εισήγηση της Δ/σης Υδραυλικών Έργων Ο.Α.Κ. Α.Ε. σας γνωρίζουμε για τα εξής:

Ο Οργανισμός Ανάπτυξης Κρήτης Α.Ε., στο πλαίσιο της συνεργασίας του με όλους τους Δήμους της Κρήτης, σε θέματα υλοποίησης και διαχείρισης υδραυλικών έργων υποδομών επεξεργάστηκε, μετά από συμφωνία με τον Δήμο Ηρακλείου και την ΔΕΥΑΗ, το έργο της αντικατάστασης του προβληματικού αγωγού υδροδότησης του Ηρακλείου από τις γεωτρήσεις Μαλίων και ανέλαβε την ολοκλήρωση της Τεχνικής Μελέτης του έργου. Ο σχεδιασμός που προωθείται προς ωρίμανση και υλοποίηση περιλαμβάνει τα 2 έργα που συνοφίζονται παρακάτω:

**ΕΡΓΟ Α: Σύνδεση πεδίου Μαλίων με το ΦΔΕ Μαλίων του υδραγωγείου Αποσελέμη.**

Περιβαλλοντική αδειοδότηση και σύνταξη οριστικής μελέτης και τευχών δημοπράτησης για το παρακάτω **βραχυπρόθεσμης υλοποίησης** έργο:

- Μικρή ή και καθόλου ανάγκη αναβάθμισης αντλητικού συγκροτήματος Μαλίων καθώς αρκεί η υφιστάμενη διάταξη και η υφιστάμενη δεξαμενή Μαλίων (500μ<sup>3</sup>) σε υψόμετρο +172μ
- Αγωγός διανομής μέχρι το ΦΔΕ Μαλίων σε υψόμετρο +150μ συνολικού μήκους 2,6χλμ εκτιμώμενης διατομής DN500

Στο σχεδιασμό αυτό η διατομή DI500 (με 15ωρη λειτουργία αντλιών) εκτιμάται ότι θα έχει τη δυνατότητα να τροφοδοτεί το ΦΔΕ και το υδραγωγείο Αποσελέμη με 5.400 μ<sup>3</sup> ανά ημέρα ή 2 εκατ.μ<sup>3</sup> ανά έτος. Το εκτιμώμενο κόστος κατασκευής εκτιμάται σε περίπου **1 εκατ. ευρώ**.

- Οι δυνατότητες διαχείρισης περιορίζονται στη τροφοδοσία μόνο τμήματος του υδραγωγείου Αποσελέμη που όμως είναι αρκετό για την απορρόφηση μεγάλου ποσοστού της παροχής αυτής από τη ζήτηση (Μάλια, Νεάπολη, Άγιος Νικόλαος και μελλοντικές επεκτάσεις σε Ελούντα, Κρίτσά).
- Εκτιμώμενος χρόνος ωρίμανσης μελετών: **6μηνες**.

**ΕΡΓΟ Β: Σύνδεση πεδίου Μαλίων με την ΕΕΝ και το σύνολο του υδραγωγείου Αποσελέμη.**

Περιβαλλοντική αδειοδότηση και σύνταξη οριστικής μελέτης και τευχών δημοπράτησης για το παρακάτω **μεσοπρόθεσμης υλοποίησης** έργο:

- Αναβάθμιση αντλητικού συγκροτήματος Μαλίων για την ανύψωση του ύδατος σε νέα Δεξαμενή χωρητικότητας 1000κμ και υψομέτρου +210μ.
- Νέος καταθλιπτικός αγωγός (750μ) ή επέκταση υφισταμένου (250μ) διατομής DN400 μέχρι τη νέα δεξαμενή.
- Αγωγός διανομής μέχρι την EEN συνολικού μήκους 17χλμ εκτιμώμενης διατομής DN500
- Νέα Δεξαμενή εξισορρόπησης εντός χώρου EEN χωρητικότητας 2000κμ

Η διατομή DI500 (με 15ωρη λειτουργία αντλιών) εκτιμάται ότι θα έχει τη δυνατότητα να τροφοδοτεί την εγκατάσταση της EEN με 5.400 μ<sup>3</sup> ανά ημέρα ή 2 εκατ.μ<sup>3</sup> ανά έτος. Το κόστος κατασκευής της σωληνογραμμής (μαζί με αντλιοστάσιο και 2 δεξαμενές) εκτιμάται σε **6,5εκατ. ευρώ**.

- Οι δυνατότητες διαχείρισης είναι πλήρεις και περιλαμβάνει και την περαιτέρω αξιοποίηση και πλήρης εκμετάλλευσης του πλούσιου υδροφορέα Μαλλίων.
- Εκτιμώμενος χρόνος ωρίμανσης μελετών: **2 έτη**

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία.

**Ο Διευθύνων Σύμβουλος Ο.Α.Κ. Α.Ε.**

**Αριστείδης Παπαδογιάννης**