



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**Ρόδος 09/01/2025
Αριθ. Πρωτ. : ΓΔΥ οικ.106**

Ταχ. Δ/ση : Ιερού Λόχου 4
Τ.Κ. / Πόλη : 85131 - Ρόδος
Πληροφορίες : Ι. Κουντούρης
Τηλέφωνο : 22413-63125
e-mail : i.kountouris@rho.pnai.gov.gr

ΠΡΟΣ : ΔΕΥΑΡ
Δ/ση Αποχέτευσης
Υπόψη κ. Σάββα Μάτση
e-mail: info@deyar.gr

ΘΕΜΑ: Μετατόπιση αγωγού λυμάτων στο πλαίσιο κατασκευής νέας γέφυρας επί της Επ. Οδού 81Α04 στο υδατορέμα "ΠΑΧΥ ΑΜΜΟΣ" στο Φαληράκι Ρόδου.

Σε συνέχεια αυτοψίας Μηχανικών της υπηρεσίας μας στην περιοχή της κατεστραμμένης γέφυρας, επί της Επ. Οδού 81Α04 στο ρέμα "ΠΑΧΥ ΑΜΜΟΣ" στο Φαληράκι Ρόδου καθώς και της τοπογραφικής αποτύπωσης αυτής, διαπιστώθηκε (όπως φαίνεται και στις συνημμένες φωτογραφίες) η ύπαρξη κατεστραμμένων αγωγών λυμάτων διατομής Φ800 και ύδρευσης, κατάντη της γέφυρας και κάθετα στη ροή του ρέματος.

Συγκεκριμένα, στο εν λόγω σημείο, ο αγωγός μεταφοράς λυμάτων έχει απόλυτο υψόμετρο άνω άντυγας +2,67μ. και ο πυθμένας του ρέματος εξακολουθεί να διατηρεί το (αρχικό πριν την πλημμύρα) απόλυτο υψόμετρο περί των +1,80μ. Βάσει των παραπάνω δεδομένων και από το φωτογραφικό υλικό που επισυνάπτεται, τόσο πριν την κατάρρευση της γέφυρας όσο και μετά, προκύπτει η επιφανειακή όδευση του αγωγού λυμάτων παραπλεύρως της γέφυρας και κατάντη αυτής.

Προκειμένου να εξασφαλιστεί η δυνατότητα κατασκευής της νέας γέφυρας και των απαραίτητων έργων διεύθεσης του ρέματος, καθώς και για την απρόσκοπτη απορροή των υδάτων του υδατορέματος, απαιτείται η κατά το δυνατόν συντομότερη οριζοντιογραφική και μηκοτομική μετατόπιση των εν λόγω αγωγών σε απόσταση τουλάχιστον πενήντα (50,00) μέτρων κατάντη της γέφυρας και η εγκατάστασή τους σε κατάλληλο βάθος ενός (1,00) τουλάχιστον μέτρου κάτω από τον πυθμένα του ρέματος.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση απαιτηθεί.

Συνημμένα

Οι ως άνω αναφερόμενες φωτογραφίες

Εσωτερική Διανομή

1. ΓΔΥ
2. ΔΥΣΕ
3. Φ.Ε. 40/2024
4. Α.Ζουμπάς

**Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
Δ.Υ.Σ.Ε.**

**Κουντούρης Ιωάννης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε., Μ.Α.Σc.**

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΠΡΟ ΤΗΣ 30/11/2024



ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΗ

