

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ****ΧΑΛΚΙΔΑ , 28 / 1 / 2019****Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Ε Κ Θ Ε Σ Η**

Η παρούσα Τεχνική Έκθεση συντάσσεται προκειμένου να προχωρήσουμε στην αντικατάσταση τμήματος αγωγού που τροφοδοτεί με νερό την δεξαμενή του Φάρου Αυλίδας λόγω αλλεπάλληλων βλαβών που παρουσιάζεται σε συγκεκριμένο τμήμα του αγωγού.

Ο αγωγός είναι DN 160, HDPE 16 atm και το μήκος αυτού είναι τεσσάρα μέτρα.

Για την αντικατάσταση του θα πρέπει να κοπεί το υφιστάμενο τμήμα του αγωγού με ειδικό τροχό και να τοποθετηθεί το νέο τμήμα το οποίο θα συγκολληθεί με ηλεκτρομούφες ώστε να επιτευχτεί η απόλυτη στεγανότητα του.

Προτείνεται η απ' ευθείας ανάθεση για την ως άνω Παροχή Υπηρεσίας, διότι η συνολική δαπάνη δεν υπερβαίνει όριο των (€ **20.000,00 χωρίς ΦΠΑ**) που καθορίζεται στην **Παρ. 1 του Άρθρου 328 του Νόμου 4412/2016 (ΦΕΚ Α 147/8-8-2016)**.

Η συνολική δαπάνη δεν θα υπερβαίνει το ποσό των € **600,00** και θα βαρύνει τον εν' ενεργεία Προϋπολογισμό που έχει εγκριθεί με την υπ' αριθμ. **245/2018 Απόφαση Δ.Σ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.**, στο κεφάλαιο «Παροχές Τρίτων» με **Κ.Α. 620706 «Επισκευές & Συντήρηση Έργων Ύδρευσης»** και ο **Φ.Π.Α. στον Κ.Α 54006224**.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΤΣΑΠΩΝΗΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ – ΜΗΧ/ΚΟΣΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ