

Αριθ. Πρωτοκόλλου,
Ημερομηνία,

Αριθ. Πρωτοκόλλου:
Ημερομηνία:
Πληροφορίες :
Τηλ.

ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ

**ΠΡΟΣ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΕΡΓΟ: NGA VECTORING A/K ΠΥΡΓΟΥ

Στοιχεία Παρόχου

Τίτλος :
Διεύθυνση :
Α.Φ.Μ. : Δ.Ο.Υ. :
Όνοματεπώνυμο Αντικλήτου:
Διεύθυνση :
Τηλέφωνο :
Fax : , E-mail :

Στοιχεία Εργολάβου

A.

Επωνυμία :
Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου έργου :
Ταχ. Δ/ση :
Τηλέφωνο :
Fax :

B.

Επωνυμία :
Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου έργου :
Ταχ. Δ/ση :
Τηλέφωνο :
Fax :

Παρακαλούμε να μας χορηγήσετε σύμφωνα με :

A) Τις διατάξεις του άρθρου 28 του ν.4070/2012 [ΦΕΚ Α` 82/10-4-2012] «Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες, Μεταφορές, Τουριστικές Επενδύσεις και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει,
B) Την υπ' αριθ. 725/23/2012 [ΦΕΚ 5 Β'/ 5-1-2012] ΚΥΑ «Διαδικασία χορήγησης Δικαιωμάτων Διέλευσης Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών»
Γ) Την 528/075 [ΦΕΚ Β` 1375/10-7-2009] απόφαση της ΕΕΤΤ «Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Διέλευσης, των Τελών Χρήσης Δικαιωμάτων Διέλευσης και του Ύψους των Εγγυήσεων Καλής Εκτέλεσης των Εργασιών Διέλευσης για όλη την Ελλάδα»
Δικαιώματα Διέλευσης για την εγκατάσταση εντός των χώρων αρμοδιότητάς σας του δικτύου ηλεκτρονικών επικοινωνιών, όπως αυτό αναφέρεται παρακάτω και περιγράφεται στον επισυναπτόμενο φάκελο. Ειδικότερα:

Στα πλαίσια της κατασκευής του έργου για την ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ (NGA) ΣΕ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ των Πρωην Δήμου ΠΥΡΓΟΥ , Α/Κ ΠΥΡΓΟΥ », σας παρακαλούμε να μας επιτρέψετε :

1. Την διάνοιξη μικροτάφρου συνολικού μήκους 5985 μ. Εκ των οποίων τα 750μ. αφορούν σε οδούς της δικαιοδοσίας σας, διαστάσεων πλάτους 0,16μ και βάθους 0,55μ στα οδοστρώματα των οδών όπως φαίνεται στον συνημμένο πίνακα 1.
2. Την κατασκευή 0 φρεατίων.
3. Την τοποθέτηση 0 καμπινών.

Οι εργασίες θα αρχίσουν την 14/03/2017 και η αποκατάσταση θα αποπερατωθεί την 28/4/2017, στα πλαίσια της εργολαβίας .

Για τον αιτούντα

Συνημμένα: Φάκελος δικαιολογητικών / στοιχείων

1. ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ
2. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν. 1599/1986 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ
3. ΣΧΕΔΙΟ Η ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ
4. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ
5. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΕΤΤ
6. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
7. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
8. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
9. ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- 10.ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
- 11.ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΤΕΛΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
- 12.ΑΦΑΛΙΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ