

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΒΑΛΑΣ

Αριθ. Πρωτοκόλλου \_\_\_\_\_

Ημερομηνία \_\_\_\_\_

Αριθ. Πρωτοκόλλου:  
Ημερομηνία: 10-11-2014  
Πληροφορίες :

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΒΑΛΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Αρ. πρωτ 02/ 6335
Παραλαβή 10 / 11 / 2014

**ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ**

**ΠΡΟΣ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΒΑΛΑΣ**

**Στοιχεία Παρόχου**

Τίτλος : \_\_\_\_\_

Διεύθυνση : \_\_\_\_\_

Α.Φ.Μ. : \_\_\_\_\_ Δ.Ο.Υ. : \_\_\_\_\_

Όνοματεπώνυμο Αντικλήτου: \_\_\_\_\_

Διεύθυνση : \_\_\_\_\_

Τηλέφωνο : \_\_\_\_\_

Fax : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

**Στοιχεία Εργολάβου**

Επωνυμία : \_\_\_\_\_

Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου έργου : \_\_\_\_\_

Ταχ. Δ/ση : \_\_\_\_\_

Τηλέφωνο : \_\_\_\_\_

Fax : \_\_\_\_\_

Παρακαλούμε να μας χορηγήσετε σύμφωνα με :

Α) 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,

Β) 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.

**1. Εγκατάσταση Δικτύων σε χαντάκια ως εξής :**

[ Η εγκατάσταση αφορά Τοποθέτηση καλωδίου σε υφιστάμενη σωλήνωση, είτε Εκσκαφή μικροτάφρου (Μ/Τ) και τοποθέτηση καλωδίου επί του ασφαλτοστρωμένου τμήματος της οδού ]

**A) Α/Κ Αυγής, Δήμος Παγγαίου**

α) Διασταύρωση Αυλής προς Μελισσοκομείο, Δωμάτια, Μουσθένη, μέχρι Διασταύρωση Μεσοροπίου [ 2<sup>η</sup> Εθνική Οδό ]

Τοποθέτηση καλωδίου σε υφιστάμενη σωλήνωση

Σχεδιαστικές Πινακίδες : 1,2,3

β) Διασταύρωση Αυλής προς Μεσότοπο, Καραβαγγέλη, Δημαρά, Σιδηροχώρι, έως είσοδο οικισμού Φωλιάς [ 13<sup>η</sup> Επαρχιακή Οδό ]

Εκσκαφή μικροτάφρου [Μ/Τ], ως συνημμένο σχέδιο

Σχεδιαστικές Πινακίδες : 5,6,7

γ) Οικισμός Φωλιά έως είσοδο Μυρτοφύτου

[ 10<sup>η</sup> Επαρχιακή Οδό ]

Τοποθέτηση καλωδίου σε υφιστάμενη σωλήνωση

Σχεδιαστικές Πινακίδες : 8,9

**B) Α/Κ Καρβάλης, Δήμος Νέστου**

α) Καρβάλη έως διασταύρωση Πέρνης

[ 2<sup>η</sup> Εθνική Οδό Καβάλας – Ξάνθης

Τοποθέτηση καλωδίου σε υφιστάμενη σωλήνωση

Σχεδιαστικές Πινακίδες : 1,2,3,4

β) Διασταύρωση Χρυσούπολης – Ζαρκαδιά – Μακρυχώρι – Νικητές – Δύσβατο – έως διασταύρωση Πλαταμών

[ 7<sup>η</sup> Επαρχιακή Οδό ]

Εκσκαφή μικροτάφρου [Μ/Τ], ως συνημμένο σχέδιο

Σχεδιαστικές Πινακίδες : 7,8,11,12

γ) Διασταύρωση Μακρυχωρίου έως είσοδο Ελαφοχωρίου

[ 5<sup>η</sup> Επαρχιακή Οδό ]

Εκσκαφή μικροτάφρου [Μ/Τ], ως συνημμένο σχέδιο

Σχεδιαστικές Πινακίδες : 8,9,10

δ) Διασταύρωση Πλαταμών [265m πριν] Διασταύρωση Διποτάμου

[ 1<sup>η</sup> Επαρχιακή Οδό ]

Εκσκαφή μικροτάφρου [Μ/Τ], ως συνημμένο σχέδιο

Σχεδιαστικές Πινακίδες : 12,13

ε) Διασταύρωση Διποτάμου έως Λεκάνη

[ 2<sup>η</sup> Επαρχιακή Οδό ]

Εκσκαφή μικροτάφρου [Μ/Τ], ως συνημμένο σχέδιο

Σχεδιαστικές Πινακίδες : 13,14,15

**2. Εγκατάσταση φρεατίων ως εξής :**

**A) A/Κ Αυγής, Δήμος Παγγαίου**

Κατασκευή τριάντα οκτώ [38] φρεατίων επί του οδοστρώματος ως τα συνημμένα σχέδια

**B) A/Κ Καρβάλης, Δήμος Νέστου**

Κατασκευή πενήντα δύο [52] φρεατίων επί του οδοστρώματος ως τα συνημμένα σχέδια

**3. Εγκατάσταση λοιπών στοιχείων δικτύου [καμπινών] ως εξής :**

**A) A/Κ Αυγής, Δήμος Παγγαίου**

Τοποθέτηση πέντε [5] καμπινών ως τα συνημμένα σχέδια

**B) A/Κ Καρβάλης, Δήμος Νέστου**

Τοποθέτηση πέντε [5] καμπινών ως τα συνημμένα σχέδια

**4. Την άδεια εκτέλεσης πάσης φύσεως εργασιών**

για την εγκατάσταση, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών των προβλεπόμενων στην παρούσα στοιχείων του περιγραφέντος δικτύου.

5 Η ισχύς της άδειας να έχει διάρκεια τεσσάρων (4) μηνών από την έναρξη των εργασιών

Για τον αιτούντα

Συνημμένα: Φάκελος δικαιολογητικών / στοιχείων

1. ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ
2. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΡΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ
3. ΣΧΕΔΙΟ Ή ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΟΔΕΥΣΗ
4. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ/ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΥΚΟΛΙΩΝ
5. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΕΤΤ
6. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
7. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
8. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΤΕΛΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
9. ΑΣΦΑΛΙΣΤΗΡΙΟ