

ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ

ΠΡΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

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 Δικαιώματα Διέλευσης για την εγκατάσταση εντός των χώρων αρμοδιότητάς σας του δικτύου ηλεκτρονικών επικοινωνιών, όπως αυτό αναφέρεται παρακάτω και περιγράφεται στον επισυναπτόμενο φάκελο.

Δ) Τον υπ' αριθμ. Νόμο 4463 [ΦΕΚ Α' 42/30-3-2017] όπως ισχύει όπου καθορίζεται το Ύψους των Εγγυήσεων Καλής Εκτέλεσης των Εργασιών Διέλευσης για όλη την Ελλάδα

1. Εγκατάσταση Δικτύων σε χαντάκια, καμπίνες και φρεάτια ως εξής :

Στα πλαίσια της κατασκευής του έργου: «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ (NGA) ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ», «Α/Κ ΜΟΡΦΑΣ » παρακαλούμε να μας επιτρέψετε:

1) Την διάνοιξη μικροτάφρου συνολικού μήκους 926,00μ διαστάσεων πλάτους 0,10μ και βάθους 0,45μ στα οδοστρώματα των οδών του Δήμου σας όπως φαίνεται στον συνημμένο πίνακα 1.

2) Την κατασκευή 11 φρεατίων ΦΙV διαστάσεων 1,00μ x 1,40μ x 1,00μ και 1 φρεατίου ΦΙΙA διαστάσεων 1,80μ x 1,90μ x 1,60μ στα οδοστρώματα των οδών του Δήμου σας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πίνακα 2.

3) Την τοποθέτηση 6 καμπινών μαζί με τα φρεάτια εξυπηρέτησής τους (εισαγωγή - εξαγωγή καλωδίων σε αυτές), (φρεάτιο - εξυπηρετούμενη καμπίνα θεωρούνται ως μία ευκολία σύμφωνα με την Α.Π: 528/075/23-6-2009 της Ε.Ε.Τ.Τ.), στα πεζοδρόμια στην συμβολή των οδών ,όπως φαίνονται στο συνημμένο πίνακα 3. Από τις τοποθετούμενες καμπίνες οι 5 τοποθετούνται σε θέσεις παλαιών καμπινών που αναβαθμίζονται και η μία (1) είναι καμπίνα που τοποθετείται σε νέα θέση.

4) Την κατάληψη τμήματος του οδοστρώματος, ανάλογα με τη θέση των φρεατίων μας προκειμένου να πραγματοποιήσουμε εργασίες περάσματος καλωδίων σε υπάρχουσες σωληνώσεις μας με πιθανή εργασία εκσκαφής όπως φαίνεται στο συνημμένο πίνακα 4.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1				
<u>Μ/Τ ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ</u>				
A/A	ΟΔΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΑΠΟ ΟΔΟ	ΕΩΣ ΟΔΟ	Μ.Μ. (Μ/Τ)
1	ΠΑΡΟΔΟΣ ΑΘΗΝΑΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	-	50
2	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	ΠΑΡΟΔΟ ΑΘΗΝΑΣ	ΒΙΡΓΗΝΙΑΣ	265
3	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	ΒΙΡΓΗΝΙΑΣ	ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ	505
4	ΝΕΣΤΩΡΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΑ	36
5	ΑΓ ΚΥΡΙΑΚΗΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	ΑΝΩΝΥΜΗ	60
6	ΑΓ ΚΥΡΙΑΚΗΣ	ΔΙΑΒΑΣΗ		10
			ΣΥΝΟΛΟ	926

ΠΙΝΑΚΑΣ 2			
<u>ΦΡΕΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ</u>			
A/A	ΟΔΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΗ ΜΕ ΟΔΟ	ΦΡΕΑΤΙΑ
1	ΑΘΗΝΑΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	1ΦΙV
2	ΑΘΗΝΑΣ	-	1ΦΙV
3	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	ΒΙΡΓΗΝΙΑΣ	1ΦΙV
4	ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ	ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΟΣ	1ΦΙΙA
5	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ	1ΦΙV
6	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	ΝΕΣΤΩΡΟΣ	1ΦΙV
7	ΝΕΣΤΩΡΟΣ	-	1ΦΙV
8	ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗΣ	-	1ΦΙV
9	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗΣ	1ΦΙV

10	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	ΧΡΥΣΟΘΕΜΙΔΟΣ	1ΦΙΥ
11	ΑΓ. ΚΥΡΙΑΚΗΣ	ΑΓ. ΕΙΡΗΝΗΣ	1ΦΙΥ
12	ΑΧΙΛΛΕΩΣ	ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΩΣ	1ΦΙΥ
		ΣΥΝΟΛΟ	11ΦΙΥ/1ΦΙΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

ΚΑΜΠΙΝΕΣ - ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

Α/Α	ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΟΔΟ	Κ.Κ.	ΤΥΠΟΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	ΘΕΣΗ
1	ΑΘΗΝΑΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	517	Γ3	ΥΦ
2	ΒΙΡΓΗΝΙΑΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	515	Γ3	ΥΦ
3	ΝΕΣΤΩΡΟΣ		509	Γ3	ΥΦ
4	ΗΠΕΙΡΟΥ	ΑΓ ΚΥΡΙΑΚΗΣ	507	Γ4	ΝΕΑ
5	ΑΓ ΚΥΡΙΑΚΗΣ		511	Γ3	ΥΦ
6	ΧΡΥΣΟΘΕΜΙΔΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	513	Γ3	ΥΦ
			6		

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΙ - ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΟΔΟΣ	ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟ ΔΗΛΕΣΙΟΥ - ΒΑΘΕΟΣ	ΠΑΡΟΔΟ ΑΘΗΝΑΣ	ΧΡΥΣΟΘΕΜΙΔΟΣ	
ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΩΣ	ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ	ΑΓ.ΚΥΡΙΑΚΗΣ	
ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ	ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΩΣ	Α/Κ ΟΤΕ ΜΟΡΦΑΣ	

2. Την άδεια εκτέλεσης πάσης φύσεως εργασιών

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

3. Η ισχύς της άδειας να έχει διάρκεια τριάντα (30) εργάσιμων ημερών από την αναγγελία έναρξης των εργασιών.

Για τον αιτούντα