



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

Αρ. Πρωτ.: 14967/2-07-2015

Απόσπασμα από το Πρακτικό της 13/2015 Συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Πλατανιά

Αριθμ. Απόφασης: 268/2015

**Θέμα 35ο: ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ “ΟΤΕ RURAL SOUTH ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΚΟΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ”**

Στο Γεράνι και στο Δημοτικό κατάστημα, σήμερα ημέρα Πέμπτη 25/06/2015 και ώρα 19.30, συνήλθε σε **Τακτική Συνεδρίαση** το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Πλατανιά ύστερα από την υπ’αριθμ.: 14086/19-06-2015 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτού, που επιδόθηκε με αποδεικτικό σε όλους τους Δημοτικούς Συμβούλους σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 και στο οποίο περιέχονται τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο είκοσι επτά (27) μελών βρέθηκαν παρόντα είκοσι τέσσερα (24) μέλη και ονομαστικά οι:

**Σύνθεση Δημοτικού Συμβουλίου:**

**Απόντες:**

1. Σολιδάκης Εμμανουήλ
2. Μαλακωνάκης Ιωάννης
3. Καλαϊτζάκης Γεώργιος
4. Καπνισάκης Αντώνιος
5. Δασκαλάκης Νικόλαος
6. Χηνόπουλος Αθανάσιος
7. Σταματάκης Ιωάννης
8. Αρχοντάκης Χρήστος
9. Φραγκονικολάκης Αντώνιος
10. Παπουτσάκης Γεώργιος
11. Μπουρδάκης Εμμανουήλ
12. Σημαντηράκης Πολυχρόνιος
13. Μαυρογένης Παναγιώτης
14. Μπεμπλιδάκης Κωνσταντίνος
15. Μαρινάκης Πέτρος
16. Κολομβάκης Κωνσταντίνος
17. Βλαζάκης Χαρίλαος
18. Ντουντουλάκης Εμμανουήλ
19. Κασσελάκης Ιωάννης
20. Τσαγκαράκης Γεώργιος
21. Βεριβάκη – Μαστοράκη Γεωργία
22. Βολάνης Μανούσος
23. Πατεράκης Κωνσταντίνος
24. Μπικάκης Γεώργιος
25. Δασκαλάκης Εμμανουήλ
26. Νταγκουνάκης Εμμανουήλ
27. Κουμάκη Αλεξία

1. Χηνόπουλος Αθανάσιος
2. Κολομβάκης Κων/νος
3. Πατεράκης Κων/νος

Στην συνεδρίαση παρευρίσκονταν επίσης ο Δήμαρχος Πλατανιά κ. Ιωάννης Μαλανδράκης, ο νομικός σύμβουλος του Δήμου κ. Μιχάλης Καρατζάκης - Καρατζάς και η

δημοτική υπάλληλος Βουρδουμπά Ιωάννα για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

Στην συνεδρίαση επίσης κλήθηκαν όλοι οι Πρόεδροι και εκπρόσωποι των Τοπικών Κοινοτήτων του Δήμου Πλατανιά.

Λόγω κωλύματος του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Αθανασίου Χηνόπουλου, ο οποίος απουσίαζε, στην συνεδρίαση προέδρευσε η Αντιπρόεδρος κ. Βεριβάκη – Μαστοράκη Γεωργία, όπως αυτό προβλέπεται στο άρθρο 100 παρ. 2 του Ν. 3463/2006 και στο άρθρο 5 παρ. 2 του Κανονισμού Λειτουργίας του Δήμου Πλατανιά.

Στην συνέχεια, αφού το Δημοτικό Συμβούλιο βρέθηκε σε απαρτία σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ν. 3852/2010, η Αντιπρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και ζήτησε από τους εισηγητές των θεμάτων να αναφερθούν σε αυτά. Σημειώνεται ότι πριν την έναρξη της συζήτησης των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, προτάθηκε η συζήτηση σειράς θεμάτων εκτός ημερήσιας διάταξης με τον χαρακτήρα του κατεπείγοντος, η οποία έγινε αποδεκτή από το σύνολο των μελών του Δημοτικού Συμβουλίου εκτός από τους κ.κ. Δημοτικούς Συμβούλους Ντουντουλάκη Εμμανουήλ, Κασσελάκη Ιωάννη, Τσαγκαράκη Γεώργιο, Βολάνη Μανούσο, Βεριβάκη – Μαστοράκη Γεωργία (Γιούλη), Μπικάκη Γεώργιο, Δασκαλάκη Εμμανουήλ, Νταγκουνάκη Εμμανουήλ και Κουμάκη Αλεξία, οι οποίοι διαφώνησαν με την συζήτηση του θέματος με τίτλο “Διάθεση βοσκοτόπων του Δήμου Πλατανιά έτους 2015 – Έγκριση αριθμού αιγοπροβάτων που έχουν δηλωθεί να εισαχθούν στους δημοτικούς βοσκότοπους”, κρίνοντας ότι το θέμα δεν πρέπει να συζητηθεί καθώς η σχετική εισήγηση δεν είχε διανεμηθεί πριν την έναρξη της συνεδρίασης, προκειμένου το Σώμα να λάβει γνώση αυτής και να αποφανθεί επί του θέματος.

**Θέμα 35ο: ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ “ΟΤΕ RURAL SOUTH ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΚΟΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ”**

Ο Αντιδήμαρχος Πλατανιά κ. Εμμανουήλ Σολιδάκης εισηγούμενος το **35ο** θέμα της ημερήσιας διάταξης είπε ότι η εταιρεία “ΟΤΕ RURAL SOUTH ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΚΟΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ” με το υπ’ αριθμ. 12873/8-6-2015 έγγραφό της αιτείται την έγκριση δικαιωμάτων διέλευσης για την εγκατάσταση εντός χώρων αρμοδιότητας του Δήμου Πλατανιά δικτύου ηλεκτρονικών επικοινωνιών, προκειμένου να δημιουργηθούν υποδομές ασύρματου δικτύου υψηλών ταχυτήτων, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και όπως αυτό περιγράφεται παρακάτω:

**Εγκατάσταση Δικτύων σε χαντάκια και φρεάτια ως εξής :**

Η εγκατάσταση αφορά Τοποθέτηση καλωδίου σε υφιστάμενη σωλήνωση, είτε Εκσκαφή μικροτάφρου (Μ/Τ) και τοποθέτηση καλωδίου επί του ασφαλοστρωμένου τμήματος της οδού ή του ερείσματος. Στις νέες Μ/Τ ανά 1000μ. περίπου και στα σημεία σύνδεσης των υφιστάμενων σωληνώσεων με τις νέες, θα κατασκευαστούν φρεάτια.

Στον παρακάτω πίνακα αποτυπώνονται τα τμήματα που θα κατασκευαστούν νέες Μ/Τ και ο αριθμός των φρεατίων τύπου ΦΙV που θα κατασκευαστούν.

α/ α	Διαδρομές Νέων Μ/Τ	Μήκος (μ)	Αριθμός Φρεατίων ν τύπου ΦΙV	Ονομασία Φρεατίων (Ευκολιών)
1	ΕΟ27 ΑΛΙΚΙΑΝΟΣ -ΡΟΔΟΒΑΝΙ (ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΝΕΩΝ ΡΟΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕΜΠΡΩΝΑ)	43.265	47	MR001-MR003, MR029,MR038,MR040- MR047,MR049-52,MR053-MR056,MR058- MR066,MR068,MR069,MR070,MR073,MR077- MR081,MR083,MR085-MR087,

2	ΕΟ31 ΡΟΔΟΒΑΝΙ- ΣΟΥΓΙΑ	10.295	11	MR088-MR093, MR096-MR108
3	ΕΟ33 ΦΟΥΡΝΕΣ-ΘΕΡΙΣΣΟΣ	15790	18	MR005-MR010,MR016-MR028
4	ΕΟ23 ΝΕΑ ΡΟΥΜΑΤΑ-ΕΩΣ ΕΟ24	12.855	13	MR047,MR109-MR120
5	ΕΟ24 ΑΠΟ ΕΟ23 ΕΩΣ ΠΟΛΕΜΑΡΧΙ/ΝΕΡΙΑΝΑ	5.875	7	MR121-MR126,MR129
6	ΕΟ14 ΤΑΥΡΩΝΗΤΗ-ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΡΟΣ ΠΟΛΕΜΑΡΧΙ	1.915	3	MR126-MR126
7	ΕΟ16	6.470	9	MR129-MR135,MR137,MR138
8	ΕΟ15 ΕΩΣ ΕΟ16	1.150	2	MR135-MR136
9	ΕΟ13 ΔΑΜΑΔΟΧΩΡΙ-ΒΟΥΒΕΣ	1560	1	MR164
10	ΕΟ10 ΕΠΙΣΚΟΠΗ-ΠΑΝΕΘΥΜΟΣ, ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΡΟΣ ΜΑΡΑΘΟΚΕΦΑΛΑ ΕΩΣ Ε17	10.905	10	MR165-MR168,MR176,MR179,MR181-MR187
11	ΕΟ12	8000	10	MR200,MR202-MR204,MR206-MR212
12	Π.Ε.Ο. ΧΑΝΙΩΝ-ΚΙΣΣΑΜΟΥ	2245	2	MR195,MR197
13	ΕΟ11 ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ-ΠΛΑΚΑΛΩΝΑ ΕΩΣ ΕΟ10	4.170	4	MR181,MR191,MR193,MR194
14	ΕΟ18 ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΕΩΣ ΕΟ10, ΖΥΜΒΡΑΓΟΥ ΕΩΣ ΚΑΡΕΣ	4.385	5	MR180,MR 143,MR144,MR146,MR147
15	ΕΟ17 ΓΛΩΣΣΑ ΕΩΣ ΕΟ10, ΑΝΩΣΚΕΛΗ ΕΩΣ ΕΟ14	6.790	8	MR170-MR175, MR139-MR141
16	ΕΟ20 ΚΑΚΟΠΕΤΡΟΣ ΕΩΣ ΠΑΛΑΙΑ ΡΟΥΜΑΤΑ	3.805	6	MR153-MR158
17	ΕΟ27 ΕΩΣ ΣΚΑΦΗ/ΑΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ, ΚΟΥΣΤΟΓΕΡΑΚΟ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΛΙΒΑΡΑ ΕΩΣ ΕΟ31, ΧΛΙΑΡΟ-ΟΡΘΟΥΝΙΟ-ΧΛΙΑΡΟ,ΣΚΙΝΕ-ΦΟΥΡΝΕ, ΜΕΣΚΛΑ-ΛΑΚΚΟΙ,ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ ΕΩΣ ΕΟ10, ΜΑΡΑΘΟΚΕΦΑΛΑ ΕΩΣ Ε10, ΚΑΛΥΔΟΝΙΑ ΠΡΟΣ ΕΟ12, ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣ ΕΟ12,ΡΑΒΔΟΥΧΑ ΩΣ ΕΟ12,ΓΕΡΑΚΙΑΝΑ ΕΩΣ ΕΟ11,ΕΟ18 ΕΩΣ ΕΟ17 ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΠΕΤΑΛΙΑΝΩΝ, ΦΩΤΑΚΑΔΟ ΕΩΣ ΕΟ14, ΠΛΑΤΑΝΕΣ ΕΩΣ ΕΟ20, ΛΟΥΦΑΡΔΙΑΝΑ ΕΩΣ ΕΟ20	43.375	49	MR081,MR073,MR074,MR097-MR101, MR103-MR106, MR29-MR37,MR003-MR005,MR010-MR015,MR183,MR184,MR199-MR201,MR204,MR205,MR191-MR192,MR140-MR143,MR149-MR150,MR57-MR60,MR156,MR162,MR163
<b>Σύνολο</b>		<b>182.850</b>	<b>188</b>	

## **Κατασκευή ενεργών κόμβων**

Οι παρακάτω εργασίες αφορούν τις εγκαταστάσεις φρεατίων και καμπινών εντός των οικισμών για την σύνδεση αυτών με το δίκτυο.

- i. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦΙV και καμπίνας τύπου Γ3 με σύνδεση αυτής με το απερχόμενο δίκτυο μέσω μικροτάφρου διατομής 10cm x45 cm και μήκους 26m εντός του οικισμού Άστρικα όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 44/68
- ii. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦΙV και φρεατίου ΦΙΙΙ με PILLAR ΔΕΗ & νέο ΚΚ στον οικισμό Δελιανά, σύνδεση μεταξύ τους με μικροτάφρο διατομής 10cm x45 cm και μήκους 15m και σύνδεση αυτών με υφιστάμενη υποδομή με μικροσωλήνωση εντός τάφρου διατομής 40cm x70cm και μήκους 8m όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 41/68
- iii. Κατασκευή φρεατίου ΦΙΙΙ με PILLAR ΔΕΗ & νέο ΚΚ στον οικισμό Πανέθυμος όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 40/68
- iv. Κατασκευή φρεατίου ΦΙΙΙ με PILLAR ΔΕΗ & νέο ΚΚ στον οικισμό Γερακιανά όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 37/68
- v. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦΙV και φρεατίου ΦΙΙΙ με PILLAR ΔΕΗ & νέο ΚΚ στον οικισμό Επισκοπή, σύνδεση μεταξύ τους με μικροτάφρο διατομής 5cm x30 cm και μήκους 25m όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 46/68
- vi. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦΙV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Αγ. Αντωνίου όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 45/68
- vii. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦΙV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Μαραθοκέφαλα όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 49/68
- viii. Κατασκευή φρεατίου ΦΙΙΙ με PILLAR ΔΕΗ & νέο ΚΚ στον οικισμό Σκαφιώτες, όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 48/68
- ix. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦΙV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Γλώσσα όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 47/68
- x. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦΙV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Σπηλιά και σύνδεση αυτών μεταξύ τους και με την υφιστάμενη υποδομή μέσω μικροτάφρων διατομής 10cm x50cm και μήκους 7m και διατομής 10cm x 45cm και μήκους 15m όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 51/68
- xi. Κατασκευή φρεατίου ΦΙΙΙ με PILLAR ΔΕΗ & νέο ΚΚ στον οικισμό Βαγί, όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 50/68
- xii. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦΙV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Λουκουμιχελιανά όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 54/68
- xiii. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦΙV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Δαμαροχώρι όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 52/68
- xiv. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦΙV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Δρακόνα και σύνδεση αυτών με μικροσωλήνωση εντός τάφρου διατομής

- 45cm x 70cm και μήκους 7m όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 52/68
- xv. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Πολεμάρχι όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 58/68
- xvi. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Καλλιθέα όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 54/68
- xvii. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Χρυσαιγή όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 56/68
- xviii. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Γαβαλομούρι και σύνδεση αυτών με μικροσωλήνωση εντός τάφρου διατομής 40cm x 70cm και μήκους 4m όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 55/68
- xix. Κατασκευή φρεατίου ΦIII με PILLAR ΔΕΗ & νέο ΚΚ στον οικισμό Νέα Ρούματα, όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 61/68
- xx. Κατασκευή φρεατίου ΦIII με PILLAR ΔΕΗ & νέο ΚΚ στον οικισμό Νεριανά, όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 60/68
- xxi. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Ταυρωνίτη και σύνδεση αυτών με μικροσωλήνωση εντός τάφρου διατομής 40cm x 70cm και μήκους 3m όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 59/68
- xxii. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Ορθούνη όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 64/68
- xxiii. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Κάρανος όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 63/68
- xxiv. Κατασκευή φρεατίου ΦIII με PILLAR ΔΕΗ & νέο ΚΚ στον οικισμό Λαγγός και σύνδεση αυτού με το απερχόμενο δίκτυο μέσω μικροτάφρου διατομής 10cm x 45cm και μήκους 25m, όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 62/68
- xxv. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Λάκκοι και σύνδεση αυτών μεταξύ τους και με την υφιστάμενη υποδομή με μικροτάφρους διατομής 10cm x 45cm και μήκους 1m και 5m αντίστοιχα όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 67/68
- xxvi. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Ζούρβα και σύνδεση αυτών με την υφιστάμενη υποδομή με μικροσωλήνωση εντός τάφρου 40cm x 70cm και μήκους 12m όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 66/68
- xxvii. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIV και καμπίνας τύπου Γ3 και σύνδεση αυτών με την υφιστάμενη υποδομή με μικροτάφρο διατομής 10cm x 45cm και μήκους 18m εντός του οικισμού Θερίσου όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 65/68
- xxviii. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIV και καμπίνας τύπου Γ3 εντός του οικισμού Μεσκλά όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 68/68

xxix. Κατασκευή φρεατίου τύπου ΦIIA και φρεατίου τύπου ΦIV εντός του οικισμού Αλικιανού όπως φαίνεται στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες θέσης ενεργού κόμβου 3-13 φύλλο 1/1

Ο εν λόγω πάροχος με την αίτηση του ζητεί την άδεια εκτέλεσης πάσης φύσεως εργασιών για την εγκατάσταση, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών των προβλεπόμενων στην παρούσα στοιχεία του περιγραφέντος δικτύου, έχοντας καταθέσει μαζί, και τα προβλεπόμενα παρακάτω δικαιολογητικά, όπου μετά από έλεγχο της υπηρεσίας διαπιστώθηκε η πληρότητα τους.

Η ισχύς της άδειας να έχει διάρκεια οκτώ (8) μηνών από την έναρξη των εργασιών.

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. ΑΣΦΑΛΙΣΤΗΡΙΟ

Όσον αφορά τον υπολογισμό των τελών διέλευσης και την κατάθεση εγγυητικής επιστολής ισχύουν τα εξής:

Σύμφωνα με τα άρθρα 5 και 6 παρ. 2 και 3 αντίστοιχα της 528/075 ΦΕΚ β 1375/10-7-2009 απόφαση της ΕΕΤ, **“τα τέλη διέλευσης έχουν μηδενικό ύψος όταν η διέλευση είναι από χώρους Δήμων (συνολικού πληθυσμού σύμφωνα με την τελευταία απογραφή) κάτω των 5.000 κατοίκων, και Τοπικών Διαμερισμάτων συνολικού πληθυσμού κάτω των 1.000 κατοίκων, και όταν η διέλευση είναι από περιοχές εκτός οικισμού”** και **“τα τέλη χρήσης δικαιωμάτων διέλευσης έχουν μηδενικό ύψος όταν η διέλευση είναι από χώρους Δήμων (συνολικού πληθυσμού σύμφωνα με την τελευταία απογραφή) κάτω των 5.000 κατοίκων, και Τοπικών Διαμερισμάτων συνολικού πληθυσμού κάτω των 1.000 κατοίκων, και όταν η διέλευση είναι από περιοχές εκτός οικισμού”**

Επίσης σύμφωνα με το άρθρο 7 **“οι δικαιούχοι δύναται να ζητήσουν από τους υπόχρεους την παροχή εγγυήσεων το ύψος της οποίας ανέρχεται στο διπλάσιο του ετήσιου τέλους χρήσης”**

Καθώς ο Δήμος Πλατανιά έχει πληθυσμό πάνω από 5.000 χιλιάδες κατοίκους αλλά οι τοπικές κοινότητες από όπου θα περάσουν τα δίκτυα είναι με πληθυσμό κάτω των 1.000, εστάλη το υπ' αριθμ. 13870/18-6-2015 ερώτημα στην ΕΕΤΤ (Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων), η οποία έχει συντάξει τον σχετικό κανονισμό, ως προς το αν θα πρέπει σύμφωνα με την παραπάνω απόφαση της να μας καταβληθούν τέλη διέλευσης και εγγυητική επιστολή. Προφορικά μας δόθηκε αρνητική απάντηση με την τεκμηρίωση ότι συντρέχει μια από τις δύο προϋποθέσεις υπολογισμού μηδενικών τελών, (αυτή του πληθυσμού των τ.κ. κάτω των χιλίων κατοίκων), άποψη η οποία θα μας αποσταλεί και εγγράφως, μέχρι την ημερομηνία διεξαγωγής του Συμβουλίου.

Ισχύουσα Νομοθεσία:

Α) Οι 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) Η υπ' αριθ. 725/23/2012 [ΦΕΚ 5 Β' / 5-1-2012] ΚΥΑ «Διαδικασία χορήγησης Δικαιωμάτων Διέλευσης Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών»

Γ) Η 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».

Καταλήγοντας ο Αντιδήμαρχος Πλατανιά κ. Σολιδάκης Εμμανουήλ εισηγήθηκε προς το Δημοτικό Συμβούλιο τα κάτωθι:

1. Την χορήγηση δικαιωμάτων διέλευσης στην "ΟΤΕ RURAL SOUTH ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΚΟΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ", για τις θέσεις που περιγράφονται αναλυτικά στην εισήγηση.

2. Την εξουσιοδότηση του Δημάρχου Πλατανιά κ. Ιωάννη Μαλανδράκη να υπογράψει την σχετική έγκριση δικαιώματος διέλευσης.

Ο πάροχος μετά την κοινοποίηση της έγκρισης δικαιώματος διέλευσης, υποχρεούται στην σύναψη ασφαλιστήριου συμβολαίου κάλυψης αστικής ευθύνης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 παρ.10 της ΚΥΑ 25/23/2012 «Διαδικασία χορήγησης Δικαιωμάτων Διέλευσης Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών», καθώς και να τηρεί τα αναφερόμενα στο άρθρο 11 της ΚΥΑ 725/23/2012 (ΦΕΚ 5B' 5-1-2012).

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση -όπως αυτή κατεγράφη αναλυτικά στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά- κατά την διάρκεια της οποίας εκφράστηκαν απόψεις και διατυπώθηκαν προτάσεις αναφορικά με το θέμα ενώ στην συνέχεια το Δημοτικό Συμβούλιο κλήθηκε να αποφασίσει σχετικά.

Ο Δημοτικός Σύμβουλος της μείζονος μειοψηφίας κ. Γεώργιος Τσαγκαράκης, ο οποίος έλαβε στην συνέχεια το λόγο, αναφέρθηκε στην τεράστια σημασία του έργου το οποίο -όπως είπε- πρέπει να εκτελεσθεί υπό την προϋπόθεση ότι θα υπάρξει πλήρης αποκατάσταση των τομών επί των καταστρωμάτων των οδών στα σημεία διέλευσης του δικτύου από την ανωτέρω εταιρεία.

(Σημειώνεται ότι κατά την διάρκεια της συζήτησης του 8ου θέματος της ημερήσιας διάταξης, από την συνεδρίαση αποχώρησε ο Δημοτικός Σύμβουλος της μείζονος μειοψηφίας κ. Ιωάννης Κασσελάκης).

#### **ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 268/2015**

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη τα ανωτέρω, κατόπιν διαλογικής συζήτησης

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

1. Την χορήγηση δικαιωμάτων διέλευσης στην "ΟΤΕ RURAL SOUTH ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΚΟΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ", για τις θέσεις που περιγράφονται αναλυτικά στην εισήγηση.

2. Την εξουσιοδότηση του Δημάρχου Πλατανιά κ. Ιωάννη Μαλανδράκη να υπογράψει την σχετική έγκριση δικαιώματος διέλευσης.

3. Η ως άνω αναφερόμενη εταιρεία δεσμεύεται για την πλήρη αποκατάσταση των τομών επί των καταστρωμάτων των οδών στα σημεία διέλευσης του δικτύου, αναλαμβάνοντας την πλήρη κάλυψη της αστικής ευθύνης και κάθε δαπάνης για βλάβη ή ζημιά που τυχόν προκαλέσει, κατά την εκτέλεση των ανωτέρω περιγραφόμενων εργασιών.

**Αφού συντάχθηκε το Πρακτικό αυτό υπογράφεται όπως πιο κάτω.-**

**Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΒΕΡΙΒΑΚΗ – ΜΑΣΤΟΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**