



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ**

Αρ. Πρωτ.: 26833/01-11-2011

Απόσπασμα από το πρακτικό της 28/2011 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Πλατανιά

Αριθμ. Απόφασης: 345/2011

ΘΕΜΑ 29ο: Τοποθέτηση τηλεμετρικού σταθμού συνεχούς μέτρησης παροχής και ποιότητας υδάτων ποταμού Κερίτη

Στο Γεράνι και στο Δημοτικό Κατάστημα, σήμερα 25 του μηνός Οκτωβρίου 2011, ημέρα Τρίτη και ώρα 19.30, συνήλθε σε Τακτική δημόσια συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Πλατανιά ύστερα από τη με αριθμό πρωτ.: 26042/21-10-2011 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου που επιδόθηκε σε όλα τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου και στον Δήμαρχο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87). Λόγω κωλύματος του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Αθανασίου Χηνόπουλου, για το οποίο ενημερώθηκε εγκαίρως το Σώμα, ξεκίνησε η συνεδρίαση προεδρεύοντας του Αντιπροέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Ιωάννη Αλυγιζάκη, όπως αυτό προβλέπεται στην παρ. 2 του άρθρου 3 του ισχύοντος Κανονισμού Λειτουργίας Δημοτικού Συμβουλίου Πλατανιά. Σημειώνεται ότι ο Πρόεδρος προσήλθε μετά την ολοκλήρωση της συζήτησης του 6^{ου} ημερησίας διάταξης θέματος οπότε και η συνεδρίαση συνεχίσθηκε υπό την Προεδρία του.

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

Σύνθεση Δημοτικού Συμβουλίου

1. Αρχοντάκης Χρήστος
1. Βλαζάκης Χαρίλαος
2. Δασκαλάκης Νικόλαος
3. Καλαϊτζάκης Γεώργιος
4. Καπνισάκης Αντώνιος
5. Κολομβάκης Κωνσταντίνος
6. Κολοκυθά Αικατερίνη
7. Μαλακωνάκης Ιωάννης
8. Μαραγκουδάκη Χρυσάνθη
9. Μαυρογένης Παναγιώτης
10. Μπομπολάκης Χαρίτων
11. Σημαντηράκης Πολυχρόνης
12. Σολιδάκης Εμμανουήλ
13. Σταματάκης Ιωάννης
14. Χαλακατεβάκης Ηλίας
15. Χηνόπουλος Αθανάσιος
16. Κουκουνάκης Μιχαήλ
17. Αλυγιζάκης Ιωάννης
18. Δασκαλάκη Ελένη (Ελίνα)
19. Παρασκάκης Κωνσταντίνος
20. Κασσελάκης Ιωάννης
21. Τσαγκαράκης Γεώργιος
22. Κλουβιδάκης Ιωάννης
23. Αγοραστάκης Γεώργιος
24. Πενταράκης Αλκιβιάδης
25. Νταγκουνάκης Εμμανουήλ
26. Βολάνης Μανούσος

Απόντες

1. Νταγκουνάκης Εμμανουήλ
2. Βλαζάκης Χαρίλαος
3. Κλουβιδάκης Ιωάννης

Λόγω υπηρεσιακού κωλύματος, κατά την έναρξη της συνεδρίασης απουσίαζε αν και νόμιμα προσκλήθηκε, ο Δήμαρχος Πλατανιά κ. Ιωάννης Μαλανδράκης ο οποίος αναπληρώθηκε νομίμως, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 95 του Ν. 3463/2006, από τον Αντιδήμαρχο Πλατανιά κ. Σολιδάκη Εμμανουήλ. Σημειώνεται ότι ο Δήμαρχος, προσήλθε κατά την συζήτησή του 2^{ου} ημερήσιας διάταξης θέματος.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκοντο επίσης ο νομικός σύμβουλος του Δήμου Πλατανιά κ. Μιχαήλ Καρατζάκης - Καρατζάς καθώς και η δημοτική υπάλληλος Βουρδουμπά Ιωάννα για την τήρηση των πρακτικών.

Κλήθηκαν και παρίσταντο επίσης οι Πρόεδροι των Τ.Σ. Πλατανιά Μαράκης Θρασύβουλος, Φουνέ κ. Θωμαδάκης Αντώνιος, Αλικιανού κ. Καφαλάκης Αντώνιος, Μεσκλών κ. Μανωλαράκης Δημήτριος, Ορθουνίου κ. Κατσουλάκης Αντώνιος και Πρασέ κ. Φραγκιουδάκης Κων/νος.

Στην συνέχεια και αφού το Δημοτικό Συμβούλιο βρέθηκε σε απαρτία σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ν. 3852/20110, ο Πρόεδρος κ. Αθανάσιος Χηνόπουλος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και ζήτησε από τους εισηγητές των θεμάτων να αναφερθούν σε αυτά.

ΘΕΜΑ 29ο: Τοποθέτηση τηλεμετρικού σταθμού συνεχούς μέτρησης παροχής και ποιότητας υδάτων ποταμού Κερίτη

Ο Αντιδήμαρχος Πλατανιά κ. Εμμανουήλ Σολιδάκης εισηγούμενος επί του 29^{ου} θέματος είπε ότι το Πολυτεχνείο Κρήτης με το υπ. αριθμ. 24262/23.09.2011 έγγραφό του αιτείται άδεια για την τοποθέτηση ενός τηλεμετρικού σταθμού συνεχούς μέτρησης παροχής και ποιότητας υδάτων στον ποταμό Κερίτη, στο πάρκο του Δήμου δίπλα από την ταβέρνα στα Δρακιανά.

Ο σταθμός θα τοποθετηθεί πάνω σε τσιμεντένια βάση που θα κατασκευαστεί με διαστάσεις 1,5μ. Χ 2μ. Χ 0,2μ. και θα αποτελείται από ένα κάθετο σωλήνα προστασίας των οργάνων, ένα πάγκο εργασίας καθώς και μεταλλικό πλέγμα με πόρτα για την προστασία του σταθμού.

Παρακάτω αναφέρονται τα θετικά αποτελέσματα της λειτουργίας του τηλεμετρικού σταθμού:

1. Ο σταθμός θα καταγράφει αυτόματα τα δεδομένα ποιότητας νερού σε πραγματικό χρόνο, θα τα επεξεργάζεται σε μοντέλα ποιότητας νερών και θα γνωστοποιεί τα αποτελέσματα στον κυβερνοχώρο. Η λήψη και χρήση τέτοιων δεδομένων με χρήση σύγχρονων μεθόδων θα συνεισφέρει στο γρήγορο εντοπισμό των περιβαλλοντικών αλλαγών κατά τη διάρκεια επεισοδιακών συμβάντων και θα βοηθήσει στην πρόβλεψη και λήψη αποφάσεων σχετικά με τη διαχείριση των περιβαλλοντικών αλλαγών.
2. Η λειτουργία του σταθμού θα συμβάλλει στην διατήρηση της καλής ποιότητας των υδάτων σύμφωνα με τους στόχους της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ, καθώς και στην αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας σύμφωνα με την οδηγία 2007/60ΕΚ που είναι το θεσμικό μέσο για την αντιμετώπιση του προβλήματος των πλημμυρικών φαινομένων.

Μειονέκτημα της τοποθέτησης του σταθμού είναι η αισθητική όχληση που θα προκληθεί σε ένα περιβάλλον που αποτελείται κυρίως από φυσικά στοιχεία. Η ύπαρξη της ταβέρνας εξ αιτίας της οποίας υποβαθμίζεται το δημοτικό πάρκο από την στάθμευση των οχημάτων, δεν αποτελεί λόγο για τη συνέχιση της όχλησης στον φυσικό περιβάλλοντα χώρο.

Η θέση εγκατάστασης που προτείνεται είναι περίοπτη και η κατασκευή είναι αισθητικά ακατάλληλη για το σημείο αυτό, που είναι ιδιαίτερου φυσικού κάλλους και εντάσσεται στο δίκτυο NATURA 2000.

Είναι γνωστό ότι οι κατασκευές αυτές πρέπει:

- να τοποθετούνται σε θέσεις που δεν είναι ορατές από τους διερχομένους
- να έχουν κατασκευαστικά στοιχεία που συνάδουν με τον περιβάλλοντα χώρο π.χ. επικάλυψη με ξύλο, χρωματισμός ορατών επιφανειών σε λαδί, κυπαρισσί ή άλλη απόχρωση που κυριαρχεί στον περιβάλλοντα χώρο, κ.α

Σύμφωνα με την αξιολόγηση των θετικών και αρνητικών επιπτώσεων της τοποθέτησης του σταθμού σε ιδιοκτησία του Δήμου Πλατανιά εισηγούμαστε:

1. Την αποδοχή της παραχώρησης χρήσης του χώρου για επιστημονικούς σκοπούς.
2. Η ακριβής θέση του σταθμού θα ορισθεί μετά από συνεννόηση με το τεχνικό τμήμα του Δήμου Πλατανιά
3. Ο χρόνος για τον οποίο παραχωρείται η συγκεκριμένη χρήση, θα είναι ίσος με τη διάρκεια λειτουργίας του σταθμού.
4. Εφόσον απαιτούνται εγκρίσεις και άλλων υπηρεσιών αυτές θα γίνουν με ευθύνη του αιτούντος, Πολυτεχνείου Κρήτης. Ο Δήμος Πλατανιά δε φέρει ευθύνη όσον αφορά την αδειοδότηση από άλλες υπηρεσίες.

Κατόπιν των παραπάνω και κατόπιν σύμφωνης γνώμης του Τοπικού Συμβουλίου Πλατανιά, είπε ο κ. Σολιδάκης καταλήγοντας, το Δημοτικό Συμβούλιο Πλατανιά καλείται να αποφασίσει σχετικά με το αίτημα για την παραχώρηση της χρήσης του εν λόγω χώρου και τη δημιουργία του τηλεμετρικού σταθμού.

Ο επικεφαλής της μείζονος μειοψηφίας κ. Ιωάννης Κασσελάκης ο οποίος έλαβε στην συνέχεια τον λόγο είπε ότι από τα παραπάνω προκύπτει ότι το Πολυτεχνείο Κρήτης, κατόπιν συνεννόησης με το τεχνικό τμήμα του Δήμου Πλατανιά, θα πρέπει να μεριμνήσει για την αλλαγή της θέσης εγκατάστασης του σταθμού καθώς επίσης και για την αισθητική βελτίωση της σιδηράς κατασκευής ώστε να εναρμονίζεται με τον περιβάλλοντα χώρο.

Στην συνέχεια το Δημοτικό Συμβούλιο κλήθηκε να αποφασίσει σχετικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 345/2011

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του τα ανωτέρω καθώς και τις ισχύουσες διατάξεις, μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

1. Την παραχώρηση χρήσης χώρου στην κοίτη του ποταμού Κερίτη, πλησίον του πάρκου που βρίσκεται στην Τοπική Κοινότητα Πλατανιά, προς το Πολυτεχνείο Κρήτης για την τοποθέτηση ενός τηλεμετρικού σταθμού συνεχούς μέτρησης παροχής και ποιότητας υδάτων.
2. Η ακριβής θέση του σταθμού θα ορισθεί μετά από συνεννόηση με το τεχνικό τμήμα του Δήμου Πλατανιά
3. Ο χρόνος για τον οποίο παραχωρείται η συγκεκριμένη χρήση, θα είναι ίσος με τη διάρκεια της λειτουργίας του σταθμού.
4. Εφόσον απαιτούνται εγκρίσεις και άλλων υπηρεσιών, αυτές θα γίνουν με ευθύνη του αιτούντος, Πολυτεχνείου Κρήτης. Ο Δήμος Πλατανιά δε φέρει ευθύνη όσον αφορά την αδειοδότηση από άλλες υπηρεσίες.

Αφού συντάχθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται όπως πιο κάτω.-
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΕΡ. ΧΗΝΟΠΟΥΛΟΣ