



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ**

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό της 6/2014 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου.

Αριθ. Απόφασης 107/2014

«Χορήγηση αδειας υδροδότησης στην Άνω Πόλη του Κάστρου».

Στους Μολάους σήμερα στις είκοσι έξι (26) του μηνός Μαρτίου 2014, ημέρα της εβδομάδος Τετάρτη και ώρα 17,00, συνήλθε το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Μονεμβασίας σε τακτική δημόσια συνεδρίαση στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μονεμβασίας, ύστερα από την με αριθμό 6/20-03-2014 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου, η οποία επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87).

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού σε σύνολο είκοσι επτά (27) μελών βρέθηκαν παρόντα τα είκοσι ένα (21) δηλαδή:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Αβδούλος Σπύρος *Πρόεδρος Δ.Σ.*
2. Χριστάκος Σταύρος *Γραμματέας Δ.Σ.*
3. Καλογερίνης Ηλίας *Αντιδήμαρχος*
4. Κουτσονικολής Χαράλ. *Αντιδήμαρχος*
5. Μαυρομιχάλης Κων/νος *Αντιδήμαρχος*
6. Πριφτάκη-Χ"γρηγορίου Π. *Αντιδήμαρχος*
7. Σουρλάς Ιωάννης *Αντιδήμαρχος*
8. Τσαφατίνου Κατερίνα *Αντιδήμαρχος*
9. Βουνελάκης Γεώργιος
10. Ιατρόπουλος Δημήτριος
11. Κολλιάκος Ιωάννης
12. Λύρας Χαράλαμπος
13. Μαρούσης Χαράλαμπος
14. Πετράκης Χρήστος
15. Σταθάκης Παναγιώτης
16. Μαστορόπουλος Νεκτάριος
17. Παπαδάκης Γεώργιος
18. Τσάκος Πέτρος
19. Μέντης Γεώργιος
20. Δουμάνης Δαμιανός
21. Δημητρόπουλος Δημοσθένης

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Μιχαλόπουλος Μιχαήλ *Αντιπρόεδρος Δ.Σ.*
2. Αλειφέρη Παναγιώτα
3. Σπυριδάκος Βασίλειος
4. Νικολινάκος Παναγιώτης
5. Χαραμής Αντώνιος
6. Κρυπωτός Παναγιώτης

Η Συνεδρίαση έγινε παρόντος του Δημάρχου κ. Ηρακλή Τριχείλη.

Από τους Προέδρους των Δημοτικών Κοινοτήτων, των Τοπικών Κοινοτήτων και των εκπροσώπων των Τοπικών Κοινοτήτων, παραβρέθηκαν οι: Κοντοσταθάκος Ευθύμιος της Δ.Κ. Μολάων, Μπιλλίνης Παναγιώτης Δ.Κ. Νεάπολης, Τσιριγώτης Σαράντος Τ.Κ. Βελιών, Χριστοφοράκης Παναγιώτης Τ.Κ. Νομίων, Δελήγιαννης Πέτρος Τ.Κ. Φαρακλού.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε η κ. Παπαδάκη Ευγενία, υπάλληλος του Δήμου για την τήρηση των πρακτικών.

Μετά τη συζήτηση του δέκατου πέμπτου θέματος αποχώρησε ο κ. Βουνελάκης Γεώργιος.

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου εισηγούμενος το 26^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης έδωσε το λόγο στον κ. Βουνελάκη, ο οποίος είπε τα εξής:

Η 5^η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων με έγγραφό της, αιτείται τη χορήγηση παροχής νερού στον αρχαιολογικό χώρο του Κάστρου, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Ανάδειξη περιοχής ναού Αγίας Σοφίας και κεντρικής πύλης στην άνω πόλη Μονεμβασίας».

Σύμφωνα με όσα προβλέπονται στα:

1. άρθρο 20, της §6 ν.1418/84,
2. άρθρο 178, της §6 ν.3669/2008,
3. Την 382/2012 ΑΔΣ,
4. Το Ν. 1512/85, §1 του άρθρου 9, σχετικά με την υποχρέωση να προσκομιστεί στους αρμόδιους φορείς αντίγραφο της οικοδομικής άδειας επικυρωμένο από την αρχή που το χορήγησε.
5. Την Υπουργική Απόφαση αδειοδότησης του εκτελούμενου έργου αρ. πρωτ. ΥΠΑΙΘΠΑ/ΓΓΠ/ΓΔΑΠΚ/ΔΒΜΑ/ΤΑΧΜΑΕ/86227/42873/1403/29-5-2013 Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, που έχει θέση Βεβαίωσης υδροδότησης/ηλεκτροδότησης από το φορέα έγκρισης του έργου, σύμφωνα με το ν.1512/85, άρθρο 9

και προκειμένου για τη σύνδεσης ιδιωτικής παροχής ύδρευσης εκτός οικισμού, ο Δήμος ορίζει με απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου τους όρους, με τους οποίους θα εκτελεστεί το έργο και θα γίνει η επίβλεψη και παραλαβή από τις αρμόδιες υπηρεσίες, σύμφωνα με τις εγκεκριμένες προδιαγραφές, με προθεσμία κατασκευής εντός δύο μηνών.

Κατόπιν των ανωτέρω,

Εισηγούμαι

Τη λήψη απόφασης από το Δημοτικό Συμβούλιο για τη σύνδεση ή μη του αιτούντα φορέα, λαμβάνοντας υπόψη τις παρακάτω προδιαγραφές ιδιωτικών παροχών και την επάρκεια ή μη του υφιστάμενου αγωγού.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού άκουσε την εισήγηση του κ. Αντιδημάρχου, έλαβε υπόψη το περιεχόμενο του σχετικού φακέλου, τις διατάξεις των άρθρων 65 και 225 του Ν. 3852/2010, των Ν. 3669/2008 και 1418/1984, τον Κανονισμό Ύδρευσης του Δήμου και μετά από διαλογική συζήτηση:

Αποφασίζει ομόφωνα

Τη χορήγηση άδειας υδροδότησης, για την ύδρευση του εργοταξίου για τις ανάγκες του έργου «Ανάδειξη περιοχής ναού Αγίας Σοφίας και κεντρικής πύλης στην άνω πόλη Μονεμβασίας» στον αρχαιολογικό χώρο του Κάστρου, σύμφωνα με τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές και περιγραφές και την επίβλεψη του Τμήματος Τεχνικών Έργων και Μελετών του Δήμου:

Τεχνικές προδιαγραφές:

- Αντλητικό συγκρότημα: Αντλητικό συγκρότημα αύξησης πίεσης επί ενιαίας μεταλλικής βάσης που περιλαμβάνει κατακόρυφη αντλία παροχής 2,4 m³/h σε μανομετρικό 148 mH₂O με ηλεκτροκινητήρα με 3 ίππων, 3 φάσεων στις 3000rpm, με πλήρη πίνακα που περιλαμβάνει ρυθμιστή στροφών, τις απαραίτητες προστασίες, ασφαλειοδιακόπτες, έλεγχο συνημιτόνου για ξηρή λειτουργία, δοχείο διαστολής, πιεζοστάτη, κλάδο by-pass με τρεις δικλείδες και αντεπίστροφο κλπ.
- Κλάση πίεσης: PN 16,
- Δεξαμενή τροφοδοσίας: Δεξαμενή 1000 lit με φλοτέρ πλήρωσης,
- Υλικό αγωγών: Σωλήνας PE 100 3ης γενιάς Ø40mm, 16 atm, sdr11 με τις απαραίτητες ηλεκτρομούφες, EN 12201-2:2003,
- Υλικό βανών: χυτοσίδηρος, τύπου ελαστικής έμφραξης,
- Φλάντζες λαιμού: DIN 2576,
- Παραμβύσματα: περμανίτη, άνευ αμιάντου,
- Υδρομετρικές διατάξεις: EEC 75/33,
- Καπάκια φρεατίων: EN 124, κλάση B125,
- Τσιμέντο κατασκευών: C16/20, ελαφρά οπλισμένο,
- Τσιμέντο αποκατάστασης: C12/15,
- Πιστοποιήσεις υλικών: EN 10204 3.1 ή αντίστοιχες.
- Άπαντα τα εξαρτήματα θα είναι τυποποιημένα βιδωτά, φλαντζωτά ή συγκολλητά με ηλεκτρομούφες, ανάλογα της εφαρμογής και σε καμία περίπτωση αυτοσχέδια. Άπαντα τα υλικά και εξαρτήματα θα είναι καινούργια και αμεταχειριστά, κατάλληλα για πόσιμο νερό,

θα είναι εγκεκριμένου τύπου και θα συνοδεύονται από πιστοποιήσεις CE και θα πληρούν τις εθνικές και ευρωπαϊκές προδιαγραφές.

Τεχνικές περιγραφές:

- Ο υδρομετρητής θα τοποθετηθεί εντός φρεατίου, διαστάσεων 40εκ x 40εκ, με μεταλλικό καπάκι, στην αρχή του κλάδου, αμέσως μετά τη σέλα.
- Για την κατασκευή της παροχής, θα απαιτηθεί εγκατάσταση αντλητικού συγκροτήματος αύξησης της πίεσης, με δεξαμενή τροφοδοσίας περίπου 1μ3, που θα τοποθετηθεί κοντά στο τελευταίο φρεάτιο του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης. Το αντλητικό θα οδηγεί το νερό στον αγωγό πολυαιθυλενίου.
- Για την εγκατάσταση του συγκροτήματος αύξησης της πίεσης, απαιτείται χώρος διαστάσεων περίπου 1,5μ x 2,0μ, υπόγειος κατά προτίμηση ή επιφανειακός. Σε περίπτωση που η εγκατάσταση θα γίνει σε υπόγειο χώρο, θα τοποθετηθεί δεύτερη αντλία αποστράγγισης και το διθάλαμο φρεάτιο θα καλυφθεί με χυτοσιδηρά καλύμματα. Σε διαφορετική περίπτωση, θα κατασκευαστεί οικίσκος προστασίας και η δεξαμενή θα είναι πολυπροπυλενίου, θερμικά μονωμένη.
- Ο αγωγός θα προστατευτεί με ελαφριά κάλυψη κονιάματος. Θα οδεύει εντός των υφιστάμενων τοιχίων, στην θεμελίωσή τους με το καλντερίμι και κατά το μήκος του, από την θέση του αντλητικού μέχρι το σημείο της παροχής στην Άνω Πόλη Μονεμβασίας, όπου και θα τερματίζει σε φρεάτιο με ταφ, μία (1) αναμονή, δικλείδες 1/2", ένα υδρομετρητή και μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Λόγω της όδευσης του αγωγού, η παροχή θα είναι αποκλειστικά για εργοταξιακή χρήση και για χρήση σε χώρους υγιεινής. Διαφορετικά, για την κατασκευή δικτύου ύδρευσης πόσιμου νερού, απαιτείται εκσκαφή και όδευση του δικτύου σε βάθος ενενήντα (90) εκ. κατ' ελάχιστο, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, όπως προδιαγράφεται στην συνημμένη τομή.
- Όπου απαιτείται τομή, θα ακολουθηθεί η νόμιμη διαδικασία έκδοσης αδειών.
- Η επίβλεψη και παραλαβή του έργου δύναται να γίνει από το αρμόδιο Τμήμα του Δήμου Μονεμβασίας.
- Η έγκριση δεν δύναται να αντικαθιστά σε καμία περίπτωση τις απαραίτητες άδειες για την εκτέλεση του έργου.

Η Απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 107/2014.

Αφού συντάχθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται όπως πιο κάτω.

Ο Πρόεδρος
Αβδούλος Σπύρος

Ο Γραμματέας
Χριστάκος Σταύρος

Τα Μέλη
Καλογερίνης Ηλίας *Αντιδήμαρχος*
Κουτσοδικολής Χαράλαμπος *Αντιδήμαρχος*
Μαυρομιχάλης Κων/νος *Αντιδήμαρχος*
Πριφτάκη-Χ"γρηγορίου Παν. *Αντιδήμαρχος*
Σουρλός Ιωάννης *Αντιδήμαρχος*
Τσαφατίνου Κατερίνα *Αντιδήμαρχος*
Βουελάκης Γεώργιος
Ιατρόπουλος Δημήτριος
Κολλιάκος Ιωάννης
Λύρας Χαράλαμπος
Μαρούσης Χαράλαμπος
Πετράκης Χρήστος
Σταθάκης Παναγιώτης
Μαστορόπουλος Νεκτάριος
Παπαδάκης Γεώργιος
Τσάκος Πέτρος
Μέντης Γεώργιος
Δουμάνης Δαμιανός
Δημητρόπουλος Δημοσθένης

Ακριβές Απόσπασμα
Η Ειδική Γραμματέας

Παπαδάκη Ευγενία