



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
ΔΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

Άγιος Στέφανος, 28.5.2013

Αρ. Πρωτ: 16642

**ΠΡΟΣ: κ. ΚΑΛΑΦΑΤΕΛΗ ΙΩΑΝΝΗ
Δήμαρχο Διονύσου**

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝ

**ΘΕΜΑ: ΒΛΑΒΗ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ
ΓΗΠΕΔΟΥ ΣΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤΑΜΑΤΑΣ**

Σας γνωρίζουμε ότι την Πέμπτη το μεσημέρι 23.5.2013 και ώρα 13:00 ο υδραυλικός της Δημοτικής Ενότητας Σταμάτας ενημέρωσε τον Προϊστάμενο Ύδρευσης κ. Αγγελίδη Παναγιώτη και τον Πρόεδρο της Δημοτικής Ενότητας Σταμάτας κ. Κόκκαλη Γιώργο ότι το αντλητικό συγκρότημα της γεώτρησης στο Γήπεδο δεν λειτουργούσε.

Επειδή στο Δήμο δεν υπάρχουν υπάλληλοι με σχετική τεχνογνωσία αλλά και σχετικός εξοπλισμός για επέμβαση σε υποβρύχια αντλητικά συγκροτήματα, λόγω του επείγοντος του θέματος, δεδομένου ότι η Δημοτική Ενότητα Σταμάτας εφοδιάζεται με πόσιμο νερό από τρεις γεωτρήσεις, και η μία είχε τεθεί εκτός λειτουργίας, έδωσα εντολή να ενημερωθεί ο κ. Δεληγιάνης Σωτήρης, ιδιώτης τεχνικός ηλεκτρο-υδραυλικών εγκαταστάσεων ύδατος, προκειμένου να μεταβεί επί τόπου και να διαπιστώσει την ακριβή αιτία της βλάβης και το δέον γενέσθαι.

Την επομένη, Παρασκευή 24.5.2013, ο κ. Δεληγιάνης μετέβει επί τόπου και διαπίστωσε βλάβη του αντλητικού συγκροτήματος, το οποίο είναι εντός της γεώτρησης σε βάθος 135 μέτρων περίπου, και συγκεκριμένα ότι ο κινητήρας είχε καεί, ενώ και ο ηλεκτρικός πίνακας της εγκατάστασης είχε κάψει τα ρελέ και τα θερμικά ασφαλείας και σε συνδυασμό με την παλαιότητά του, η ηλικία του εκτιμάται σε άνω των 25 ετών, χρειάζεται αντικατάσταση, διότι η επισκευή είναι τεχνικο-οικονομικά ασύμφορη.

Κατόπιν τούτων, έδωσα εντολή στον κ. Δεληγιάνη να ξεκινήσει τις εργασίες αποκατάστασης της βλάβης, ήτοι ανέλκυση και επισκευή αντλητικού συγκροτήματος, καθέλκυση και σύνδεση του επισκευασμένου, αντικατάσταση του ηλεκτρικού πίνακα εγκατάστασης με τοποθέτηση πίνακα νέας τεχνολογίας με διάταξη ρυθμιστή στροφών (inverter) για την ομαλή εκκίνηση του αντλητικού συγκροτήματος ώστε να εξασφαλίζεται οικονομική και αξιόπιστη λειτουργία του, και το σημαντικότερο, αποφυγή των βλαβών που έχουν σαν συνέπεια, πέραν του υψηλού κόστους, λόγω και της λειτουργίας του στο βάθος που προαναφέρθηκε, την έλλειψη νερού και ταλαιπωρία των κατοίκων.

**Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΟΝΤΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ