



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Πληροφορίες: Α. Παπαδόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 800 48 30

Αγ. Στέφανος, 17.2.2016  
Αριθ. Πρωτ.: - 3864 -

ΠΡΟΣ  
τον κ. Πρόεδρο της Οικονομικής Επιτροπής

**ΘΕΜΑ:** Απευθείας Ανάθεση Αποκατάστασης Βλάβης Αντλητικού Συγκροτήματος (Booster) και Ηλεκτροπαραγωγού Ζεύγους (Γεννήτρια) Αντλιοστασίου στη Θέση Τρία Πεύκα της Δημοτικής Ενότητας Διονύσου.

Σύμφωνα:

1. Με την παρ. 1 εδαφ. δ του άρθρου 72 του ν. 3852/10 η Οικονομική Επιτροπή «αποφασίζει για την έγκριση των δαπανών και τη διάθεση των πιστώσεων του προϋπολογισμού, εκτός από εκείνες που σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις αποφασίζει το δημοτικό συμβούλιο, καθώς επίσης αποφασίζει αιτιολογημένα και για τις περιπτώσεις απευθείας ανάθεσης προμηθειών, παροχής υπηρεσιών, εκπόνησης μελετών και εκτέλεσης έργων σε εξαιρετικά επείγουσες περιπτώσεις.

2. Με το με αρ. πρωτ. 237/7.1.2016 έγγραφο του κ. Αναστάσιου Μπάση, Προέδρου της Δημοτικής Ενότητας Διονύσου, το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν, έγινε γνωστό ότι στις 3.1.2016, διαπιστώθηκε βλάβη στο ένα από τα δύο booster στο αντλιοστάσιο της Λεωφόρου Αθηνών στη Θέση Τρία Πεύκα.

3. Με το με αρ. πρωτ. 676/11.1.2016 έγγραφο του κ. Αναστάσιου Μπάση, Προέδρου της Δημοτικής Ενότητας Διονύσου, το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν, έγινε γνωστό ότι στις 11.1.2016, διαπιστώθηκε πρόβλημα στην εκκίνηση του ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους (γεννήτριας) στο αντλιοστάσιο της Λεωφόρου Αθηνών στη Θέση Τρία Πεύκα.

4. Και στις δύο περιπτώσεις των ανωτέρω δύο παραγράφων, ύστερα από άμεση ενημέρωση του αρμόδιου Αντιδημάρχου Περιβάλλοντος & Πολιτικής Προστασίας κ. Αναστάσιου Μπάση, ειδοποιήθηκε ο κ. Δεληγιάννης Σωτήρης, ιδιώτης τεχνικός ηλεκτρο-υδραυλικών εγκαταστάσεων συστημάτων ύδρευσης, προκειμένου να μεταβεί επί τόπου και να αποκαταστήσει τη ζημιά, δεδομένου ότι ο Δήμος δεν διαθέτει τεχνικό προσωπικό εγκαταστάτες - συντηρητές ηλεκτρομηχανολογικών – υδραυλικών εγκαταστάσεων.

Ο κ. Δεληγιάννης πήγε στο εν λόγω αντλιοστάσιο και ύστερα από έλεγχο ενημέρωσε το Δήμο ότι

- στην περίπτωση του booster υπάρχει πρόβλημα στο inverter (ρυθμιστής στροφών), και
  - στην περίπτωση της γεννήτριας απαιτείται αντικατάσταση μπαταρίας (2 τεμάχια).
- Ο κ. Δεληγιάννης συνέταξε και υπέβαλε το κοστολόγιο για τις ανωτέρω επισκευές (αντικατάσταση πυκνωτών inverter, 2 μπαταρίες 12V – 180Ah, εργασίες αντικατάστασης – ελέγχου - δοκιμών), το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν, και ανέρχεται σε 1.291,50 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%.

5. Κατόπιν των ανωτέρω παρακαλούμε για την επείγουσα απευθείας ανάθεση αποκατάστασης στο αντλιοστάσιο της Λεωφόρου Αθηνών στη Θέση Τρία Πεύκα

- της βλάβης στο ένα από τα δύο booster, και
  - του προβλήματος στην εκκίνηση του ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους (γεννήτριας),
- διότι για όσο χρόνο ο εν λόγω εξοπλισμός είναι εκτός λειτουργίας δεν υπάρχει εφεδρεία στη λειτουργία του αντλιοστασίου, στον ιδιώτη τεχνικό ηλεκτρο-υδραυλικών εγκαταστάσεων συστημάτων ύδρευσης κ. Δεληγιάννη Σωτήρη, με κόστος 1.291,50 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%.

6. Η σχετική έγκριση δαπάνης και διάθεση της πίστωσης θα γίνει με χρέωση του σχετικού Κ.Α. ο.ε. 2016 με ξεχωριστή απόφαση της Ο.Ε., ύστερα από την έγκριση του π/υ ο.ε. 2016 του Δήμου από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής.

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΠΑΣΗΣ

	Συντάκτης	Προϊστάμενος	Διευθυντής	
Όνομ/μο		Π. Αγγελίδης	Α. Παπαδόπουλος	
Υπογραφή				
Ημερ/νία				