

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1ο χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr),

Ιστοσελίδα: [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

---

## Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο 15/2018

### Της με αριθμό 15/2018 ΕΚΤΑΚΤΗΣ Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου

Στο Κιλκίς και στην αίθουσα Συμβουλίων της ΔΕΥΑ Κιλκίς, σήμερα στις **10 Ιουλίου 2018 και ώρα: 12:00 μ.μ., ημέρα Τρίτη**, συνήλθε σε Συνεδρίαση το Δ.Σ. της ΔΕΥΑ Κιλκίς, ύστερα από την με αριθμό 2250/10-07-2018, έγγραφη πρόσκληση του προέδρου της ΔΕΥΑ Κιλκίς, που έχει δοθεί σε κάθε μέλος του Δ.Σ. σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2 του Ν.1069/1980 «περί κινήτρων δια την ίδρυση Επιχειρήσεων Υδρεύσεως και Αποχετεύσεως», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2307/95(ΦΕΚ 113/15-06-95).

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία αφού σε σύνολο επτά (7) μελών βρέθηκαν παρόντα **τέσσερα (4)**

- 1) Πογέλης Ανέστης, Δημοτικός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος
- 2) Περπερίδης Γεώργιος, Εκπρόσωπος Δημοτών, Μέλος
- 3) Τσαντάκης Δημήτριος, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 4) Παραγιός Ιωάννης, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος

### ΑΠΟΝΤΕΣ

- 5) Μαυροπούλου Σοφία, Εκπρόσωπος Ιατρικού Συλλόγου, Μέλος
- 6) Σβέρκος Κωνσταντίνος, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 7) Αναστασιάδου Ελένη, Δημοτικός Σύμβουλος, Πρόεδρος

### ΘΕΜΑ 1ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 15-238/10-7-2018

**Έγκριση Μελέτης, τρόπου εκτέλεσης και έγκριση δαπάνης της προμήθειας με τίτλο: «Επείγουσα προμήθεια σωλήνων ύδρευσης Θεοδόσια» , προϋπολογισμού 5.322,00 (προ ΦΠΑ).**

Ο Αντιπρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΠΡΩΤΟ** θέμα της έκτακτης ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος και ανέφερε ότι στην περιοχή των Θεοδοσίων οι δύο ενεργές γεωτρήσεις με ονομασίες: Αριστείδη - κεράσια και Βουνό παροχής 25 και 10 m<sup>3</sup>/h έπαψαν να λειτουργούν η μεν πρώτη λόγω πιθανής διάβρωσης των σωλήνων του αντλητικού συγκροτήματος και καμένου αντλητικού και η δεύτερη λόγω καμένου και αυτή αντλητικού συγκροτήματος. Τα δύο αντλητικά πιθανόν να κάρηκαν λόγω των έντονων καιρικών φαινομένων (κεραυνοί) που επικρατούσαν στην περιοχή την προηγούμενη ημέρα. Ταυτόχρονα η υπηρεσία προσπάθησε να θέσει σε λειτουργία την υδροδότηση του οικισμού από την καλλιέργεια πηγών που έγινε την αντίστοιχη περσινή περίοδο λόγω του ότι ο καταθλιπτικός αγωγός της καλλιέργειας που κατασκευάστηκε από την τότε κοινότητα, διέρχεται από αγρούς, καταστράφηκε σε μήκος 150 μέτρων από τους αγρότες της τοπικής κοινότητας κατά την εκτέλεση

αγροτικών εργασιών. Λόγω της άμεσης ανάγκης υδροδότησης του οικισμού πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα το κατεστραμμένο τμήμα του αγωγού.

Στη συνέχεια έλαβε το λόγο ο Παραγιός Ιωάννης ο οποίος ανέφερε ότι λόγω του ότι μπορεί άμεσα εντός τριών ημερών να αποκατασταθεί η γεώτρηση του «Βουνού» παροχής 10 m<sup>3</sup> /h ενώ για την παραγωγική γεώτρηση που καλύπτει την Τ.Κ. δεν είναι γνωστό ακόμη το πρόβλημα όπως ανέφερε και ο Αντιπρόεδρος και επομένως λόγω του ότι δεν είναι γνωστή η απαιτούμενη παρέμβαση. Επομένως η άμεση αντικατάσταση του αγωγού σε μήκος 150 μέτρων με αγωγό διαμέτρου Φ160 και κλάσεως 20 ατμοσφαιρών είναι η μόνη εφικτή γρήγορη λύση για την επίλυση του προβλήματος. Για το λόγο αυτό συντάχθηκε πρωτογενές αίτημα που έχει ως εξής:

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

### **1. ΤΙΤΛΟΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ: ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΑ**

**2. ΣΚΟΠΟΣ & ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Ο αγωγός θα είναι από πολυαιθυλένιο 3<sup>ης</sup> γενιάς, διαμέτρου 160 χιλιοστών και πίεσης 20 atm. Αντικατάσταση δικτύου.

**3. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** Η δαπάνη για τη συγκεκριμένη προμήθεια προϋπολογίζεται στο ποσό των 5.322,00 Ευρώ πλέον Φ.Π.Α και θα καλυφθεί από ίδιους πόρους της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
Σωλήνας πολυαιθυλενίου Φ 160, 20 atm, 3 γενιάς	150 μέτρα	32,00	4.800,00 €
Λαιμοί πολυαιθυλενίου Φ 160, 20 atm	6 τεμάχια	34,00	204,00 €
Φλάντζες τόρνου Φ 160, 20 atm	6 τεμάχια	20,00	120,00 €
Ηλεκτρομούφες Φ 160, 20 atm	6 τεμάχια	33,00	198,00 €
		ΣΥΝΟΛΟ	5.322,00
		Φ.Π.Α. 24%	1277,28
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	6599,28

**4. ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:** Σχετικό CPV: 44161200-8 (Σωλήνες ύδρευσης)

Σύμφωνα με τα ανωτέρω προτείνεται η έγκριση τρόπου εκτέλεσης της ως άνω προμήθειας.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση της Προέδρου,

### **Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα**

- Δέχεται την εισήγηση του Αντιπροέδρου και του Διευθυντή Τεχνικής Υπηρεσίας.
- Την Τεχνική Έκθεση που συντάχθηκε από την Τ.Υ. της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς.

Την εκτέλεση της προμήθειας με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης βάσει των άρθρων 326 & 328 του Ν. 4412/2016, στα οποία προβλέπονται ότι για συμβάσεις κάτω των ορίων, οι αναθέτοντες φορείς μπορούν να προσφεύγουν εκτός από τις διαδικασίες που προβλέπονται στο άρθρο 263 και στις διαδικασίες του συνοπτικού διαγωνισμού και της απευθείας ανάθεσης, σύμφωνα με τα άρθρα 327 και 328, καθώς επίσης και ότι η απευθείας ανάθεση διενεργείται από την αρμόδια υπηρεσία του αναθέτοντος φορέα, χωρίς να απαιτείται η συγκρότηση γνωμοδοτικού συλλογικού οργάνου για το σκοπό αυτό.

Εγκρίνει και δεσμεύει πίστωση ποσού 5.322,00€ σε βάρος του Κ.Α. 11.02.02.16 (ΕΚΤΑΚΤΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΜ.ΛΕΙΨΥΔΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚ/ΣΗΣ ΥΔΡ/ΣΗΣ Δ.Ε. ΚΡΟΥΣΣΙΩΝ (ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΟ) του προϋπολογισμού του έτους 2018.

- Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού Κ.Α. 11.02.02.16 (ΕΚΤΑΚΤΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΜ.ΛΕΙΨΥΔΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚ/ΣΗΣ ΥΔΡ/ΣΗΣ Δ.Ε. ΚΡΟΥΣΣΙΩΝ (ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΟ) του οικονομικού έτους 2018, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **15-238/10-7-2018**.

### **ΘΕΜΑ 2ο - ΑΠΟΦΑΣΗ 15-239/10-7-2018**

**Έγκριση Μελέτης, τρόπου εκτέλεσης και έγκριση δαπάνης της υπηρεσίας με τίτλο: «ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΥΔΡΟΦΟΡΑ» , προϋπολογισμού 1.400,00 (προ ΦΠΑ)**

Ο Αντιπρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το **ΔΕΥΤΕΡΟ** θέμα της έκτακτης ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. τον τίτλο του θέματος και ανέφερε ότι στην περιοχή του Μελισσουργείου το ενδιαμέσο αντλιοστάσιο κατάθλιψης, την Κυριακή 8-7-2018, έπαψε να λειτουργεί με αποτέλεσμα ο οικισμός να μην έχει νερό και οι κάτοικοι να διαμαρτύρονται απαιτείται η άμεση επέμβαση για την τροφοδοσία του οικισμού με νερό τουλάχιστον για τις οικιακές ανάγκες.

Στη συνέχεια έλαβε το λόγο ο Παραγιός Ιωάννης ο οποίος ανέφερε ότι λόγω του ότι η αντλία του ενδιαμέσου αντλιοστασίου έχει καεί από τις καιρικές συνθήκες που επικρατούσαν στην περιοχή, στο αντλιοστάσιο δεν υπάρχει εφεδρική αντλία και ο ανάδοχος της προμήθειας δήλωσε ότι λόγω του ότι θα πρέπει στην αντλία να κατασκευαστεί μανδύας ψύξης ενδέχεται η νέα αντλία να τοποθετηθεί στις 12-7-

2018. Λόγω των ανωτέρων έκτακτων καιρικών συνθηκών που επικρατούσαν στην περιοχή (κεραυνοί) να έχει δημιουργηθεί μείζον ζήτημα για την τροφοδοσία του οικισμού μέχρι την αντικατάσταση της αντλίας και επιπλέον για την παράκαμψη των φίλτρων του οικισμού για την υδροδότηση από τον οικισμό της Κοκκινιάς. Απαιτείται η προσωρινή κάλυψη υδροδότησης του οικισμού με νερό για οικιακές ανάγκες με άλλους τρόπους όπως η μεταφορά νερού με υδροφόρα. Για το λόγο αυτό συντάχθηκε πρωτογενές αίτημα που έχει ως εξής:

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

### **1. ΤΙΤΛΟΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ: ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΥΔΡΟΦΟΡΑ**

**2. ΣΚΟΠΟΣ:** ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΥΔΡΟΦΟΡΑ ΛΟΓΩ ΑΔΥΝΑΜΙΑΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ

**3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Για την προσωρινή κάλυψη των υδρευτικών αναγκών (όχι πόσιμου αλλά για την κάλυψη οικιακών αναγκών) λόγω αδυναμίας των αντλιοστασίων (ενδιάμεσο) κατάθλιψης από την ενδιάμεση δεξαμενή έως τα φίλτρα του Μελισσουργείου απαιτείται η μεταφορά νερού με ανοξειδωτή από τον οικισμό της Κοκκινιάς στην δεξαμενή του Μελισσουργείου). Η υδροφόρα θα είναι χωρητικότητας 8-9 κυβικών με 5 δρομολόγια την ημέρα. Η απόσταση της διαδρομής θα είναι 3.400 μ.. Καθορίζεται ημερήσιο τίμημα 350 €/ημέρα. Η χρονική διάρκεια θα είναι τουλάχιστον 4 ημέρες μέχρι την αντικατάσταση ολοκλήρωση κατασκευής του νέου δικτύου από την δεξαμενή της Κοκκινιάς έως το αντλιοστάσιο του Μελισσουργείου.

**4. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** Η δαπάνη για τη συγκεκριμένη εργασία προϋπολογίζεται στο ποσό των 1.400,00

**Ευρώ** πλέον **Φ.Π.Α** και θα καλυφθεί από ιδίους πόρους της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

**5. ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:** Σχετικό CPV: 98390000-3 (Λοιπές υπηρεσίες)

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Αντιπροέδρου,

### **Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα**

- Την εισήγηση του Αντιπροέδρου και του προϊσταμένου της Δ/σης τεχνικής υπηρεσίας.
- Την απευθείας ανάθεση της υπηρεσίας στην επιχείρηση με την επωνυμία: «Στεφανίδης Π. Γεώργιος», με Α.Φ.Μ.: 038602108 Δ.Ο.Υ.: Λαγκαδά, Διεύθυνση: Λαχανάς Θεσ/νίκη, στο ποσό των 1.400,00 € (μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α). Η τιμή αυτή είναι η ίδια με αυτή που η ΔΕΥΑ ανέθεσε το 2017 την μεταφορά νερού στον εν λόγω οικισμό.
- Δεσμεύει πίστωση ποσού 1.736,00€ σε βάρος του Κ.Α. 61.93.15 ΛΟΙΠΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΤΡΙΤΩΝ) και του Κ.Α. 54.00.29 (ΦΠΑ ΔΑΠΑΝΩΝ-ΕΞΟΔΩΝ) του προϋπολογισμού του έτους 2018.

- Η χρηματοδότηση της υπηρεσίας θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει την πίστωση του προϋπολογισμού του Κ.Α. 61.93.15 ΛΟΙΠΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΤΡΙΤΩΝ) και του Κ.Α. 54.00.29 (ΦΠΑ ΔΑΠΑΝΩΝ-ΕΞΟΔΩΝ) του οικονομικού έτους 2018, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- Το Δ.Σ. ψηφίζει την σχετική πίστωση

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **15-239/10-7-2018**.

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

Για το παραπάνω θέμα συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

Η παρούσα απόφαση να διαβιβαστεί στην Περιφερειακή Διεύθυνση Κιλκίς για έγκριση.

10 Ιουλίου 2018

Ο Α. Πρόεδρος της ΔΕΥΑ Κιλκίς	Τα Μέλη	Υπογραφή
Πογέλης Αναστάσιος, Δημοτικός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος	Αναστασιάδου Ελένη, Δημοτικός Σύμβουλος, Πρόεδρος	ΑΠΟΥΣΑ
	Δημήτριος Τσαντάκης, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος	
	Σοφία Μαυροπούλου, Εκπρόσωπος Ιατρικού Συλλόγου, Μέλος	ΑΠΟΥΣΑ
	Σβέρκος Κωνσταντίνος, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος	ΑΠΩΝ
	Γεώργιος Περπερίδης, Εκπρόσωπος Δημοτών, Μέλος	
	Παραγιός Ιωάννης, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος	