

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το υπ' αριθ. **22/2010** πρακτικό συνεδρίασης  
του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Βέροιας

Αρ. απόφ. **716/2010**

### Π ε ρ ί λ η ψ η

Έγκριση 1ου Α.Π.Ε. και διάθεσης απροβλέπτων δαπανών του έργου «Κατασκευή δικτύων ύδρευσης Αγ. Βαρβάρας- Α΄ Φάση».

Σήμερα **4 Οκτωβρίου** του έτους **2010** ημέρα της εβδομάδας **Δευτέρα** και ώρα **20:00** συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Βέροιας, Μητροπόλεως 46, στο Δημαρχείο, ύστερα από την με ημερομηνία **30-9-2010** γραπτή πρόσκληση του Προέδρου που δόθηκε σ' όλους τους Συμβούλους, τους Προέδρους Τοπικών Συμβουλίων, τον Πρόεδρο του Τοπικού Συμβουλίου Νέων και στην Δήμαρχο, σύμφωνα με το άρθρο 95 του Ν. 3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων και το άρθρο 7 του Ν. 3443/2006.

Αφού διαπιστώθηκε ότι παραβρίσκεται η Δήμαρχος και ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία αφού επί συνόλου **27** μελών βρέθηκαν παρόντα **21** μέλη.

<u>Παρόντες</u>	<u>Απόντες</u>	<u>Παρόντες Πρόεδροι Τ.Σ.</u>
1. Μ. Σουμελίδης	Α. Δελαβεριδής	Σ. Διαμαντής
2. Δ. Δάσκαλος	Κ. Συμεωνίδης	Η. Σοφινίδης
3. Τ. Χατζηαθανασίου	Χ. Γεωργιάδης	
4. Γ. Μιχαηλίδης	Ι. Ακριβόπουλος	<u>Απόντες Πρόεδροι Τ.Σ.</u>
5. Π. Παυλίδης	Ε. Σοφινίδης	Ι. Καπετανίδης
6. Π. Τσαπαρόπουλος	Γ. Ορφανίδης	Σ. Κρομμύδας
7. Σ. Μηλιόπουλος		Π. Ποταμόπουλος
8. Ν. Μουσιάδης		Π. Πιτούλιας
9. Α. Τσιάρας		Γ. Μανακούλης
10. Ν. Τσιαμήτρος		Β. Ρήσσου
11. Ν. Μαυροκεφαλίδης		Ι. Ταρασίδης
12. Μ. Τρανίδης		
13. Α. Παπαστεργίου		
14. Γ. Κάκαρης		
15. Χ. Σκουμπόπουλος		
16. Β. Γιαννουλάκης		
17. Σ. Παναγιωτίδης		
18. Μ. Σακαλής		
19. Μ. Τσιαμήτρου-Καραχατζή		
20. Ε. Γουναράς		
21. Ι. Καλαϊτζίδης		

Απόν Πρόεδρος Τ.Σ. Νέων  
Κ. Καπανίδης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 1) Κατά την προ ημερήσιας διάταξης συζήτηση προσήλθαν οι κ.κ. Τ. Χατζηαθανασίου, Σ. Μηλιόπουλος, Α. Παπαστεργίου, Η. Σοφινίδης.  
2) Κατά τη συζήτηση της αριθ. 682/2010 απόφασης προσήλθε ο κ. Μ. Τρανίδης.  
3) Κατά τη συζήτηση της αριθ. 686/2010 απόφασης προσήλθε ο κ. Σ. Παναγιωτίδης και αποχώρησαν οι κ.κ. Α. Παπαστεργίου, Β. Γιαννουλάκης.  
4) Κατά τη συζήτηση της αριθ. 689/2010 απόφασης προσήλθε ο κ. Α. Παπαστεργίου.  
5) Κατά τη συζήτηση της αριθ. 695/2010 απόφασης αποχώρησε ο κ. Α. Παπαστεργίου.  
6) Κατά τη συζήτηση του 10<sup>ου</sup> θέματος της ημερήσιας διάταξης αποχώρησε ο κ. Δ. Δάσκαλος.  
7) Κατά τη συζήτηση της αριθ. 698/2010 απόφασης προσήλθε ο κ. Β. Γιαννουλάκης και αποχώρησαν οι κ.κ. Μ. Σουμελίδης, Π. Τσαπαρόπουλος, Ν. Μουσιάδης.  
8) Κατά τη συζήτηση της αριθ. 699/2010 απόφασης προσήλθαν οι κ.κ. Δ. Δάσκαλος, Ν. Μουσιάδης και αποχώρησαν οι κ.κ. Χ. Σκουμπόπουλος, Μ. Τρανίδης.

Στη συνέχεια ο πρόεδρος εισηγούμενος το 25<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη του συμβουλίου την από 30-9-2010 αιτιολογική έκθεση του Τεχνικού Τμήματος Δήμου Βέροιας, που έχει ως εξής:

#### **ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ**

α) Με την με αριθμ. Πρωτ. 64 / 2009 απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής , εγκρίθηκε η εκτέλεση του υπ' όψη έργου, καθώς και η σχετική πίστωση των 186.000,00€ σε βάρος του εναρίθμου έργου 30/7326.007 (2009) προερχόμενη από πιστώσεις του προγράμματος «ΘΗΣΕΑΣ».

β) Με την με αριθμ. 76 / 2007 απόφαση του του Δημοτικού Συμβουλίου Βέροιας, εγκρίθηκε η με αριθμ. 76 /2007 μελέτη του έργου

γ) Με την με αριθμ. 574 / 2009 απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής του Δήμου Βέροιας, εγκρίθηκαν οι όροι δημοπράτησης του έργου του τίτλου

δ) Με την με αριθμ. 691 / 2009 απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής, εγκρίθηκε το αποτέλεσμα του διαγωνισμού που διενεργήθηκε στις 10-11-2009, για ανάδειξη αναδόχου εκτέλεσης του έργου του τίτλου και ανατέθηκε αυτό στην ΘΩΜΑ ΑΡΓΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟ με τις τιμές του τιμολογίου της μελέτης μειωμένες κατά την προσφορά του (έκπτωση 53,12%) και κατά τα λοιπά σύμφωνα με τους όρους της εγκεκριμένης διακήρυξης

ε) Στις 31-12-2009/ 5165 υπογράφηκε η σύμβαση του έργου για το συνολικό ποσό των: Ογδόντα επτά χιλιάδες διακόσια τέσσερα ευρώ και ογδόντα επτά λεπτά (87.204,87€), συμπεριλαμβανομένης δαπάνης για Φ.Π.Α. (19%) . Η δαπάνη αναλύεται ως εξής:

Αξία εργασιών κατά την προσφορά	53.850,93€
ΓΕ + ΟΕ (18%)	9.693,17€
Άθροισμα	63.544,10€
Απρόβλεπτα:	9.531,61€
Συνολική δαπάνη εργασιών:	73.075,71€
Αναθεώρηση:	205,69€
Δαπάνη για ΦΠΑ:	13.923,47€
Συνολική δαπάνη του έργου:	87.204,87€

Η συνολική προθεσμία περάτωσης του έργου ορίστηκε σε διακόσιες δέκα (180) ημερολογιακές ημέρες και αρχίζει από την υπογραφή της σύμβασης.

Σύμφωνα με το άρθρο 34 παρ. 2 του Π.Δ. 609/85 και του άρθρου 8 παρ.1&2 του Ν.1418/84 παρέστη ανάγκη να τροποποιηθούν τα στοιχεία της μελέτης λόγω απρόβλεπτων περιστάσεων και σφάλματα της προμέτρησης της μελέτης. Τα ποσά των απρόβλεπτων δαπανών θα καλυφθούν από τα απρόβλεπτα που συμπεριλαμβάνονται στην αρχική σύμβαση ενώ η φύση του έργου δεν αλλάζει.

Με τον παρόντα Α.Π.Ε. εγκρίνονται αυξομειώσεις ποσοτήτων όπως αυτές προέκυψαν από αναλυτικές επιμετρήσεις. Σημειώνουμε πως οι ποσότητες των εργασιών δεν θα αλλάξουν με νέο Α.Π.Ε., αφού οι ποσότητες ήταν και είναι οριστικές και ήδη εκτελεσμένες.

Οι αυξομειώσεις των ποσοτήτων των εργασιών κρίθηκαν αναγκαίες κατά την εκτέλεση του έργου και ήταν απαραίτητες προκειμένου να υπερβούμε αστοχίες της

προμέτρησης, και να ολοκληρωθεί έντεχνα και άρτια το υπ' όψιν έργο του Τ.Δ. Αγίας Βαρβάρας.

Με τις αυξομειώσεις των ποσοτήτων των εργασιών δε γίνεται χρήση επί έλασσον δαπανών.

Οι αυξήσεις των δαπανών των ομάδων καλύπτονται αποκλειστικά από το ποσό για απρόβλεπτες δαπάνες που προέβλεπε η αρχική Σύμβαση και πιο συγκεκριμένα:

- Στην 1<sup>η</sup> ομάδα εργασιών έχουμε αύξηση της δαπάνης κατά 4.475,94€
- μετά την έκπτωση αλλά πριν το ΓΕ και ΟΕ.
- Στην 2<sup>η</sup> ομάδα εργασιών έχουμε μείωση της δαπάνης κατά 448,19€
- μετά την έκπτωση αλλά πριν το ΓΕ και ΟΕ.
- Στην 3<sup>η</sup> ομάδα εργασιών έχουμε αύξηση της δαπάνης κατά 2.733,02€
- μετά την έκπτωση αλλά πριν το ΓΕ και ΟΕ.

Με τις παραπάνω αυξήσεις των δαπανών των ομάδων εργασιών και των αναγκαίων αυξομειώσεων των ποσοτήτων των επιμέρους εργασιών στο εσωτερικό κάθε ομάδας, δόθηκε η δυνατότητα να ολοκληρωθεί το έργο ώστε να καταστεί δυνατή η λειτουργία του, πράγμα που αποτέλεσε και το κριτήριο της διευθύνουσας υπηρεσίας που πέρα από τις όποιες εκτιμήσεις, προσεγγίσεις, παραλείψεις ή και αστοχίες της αρχικής προμέτρησης έφερε με τις οδηγίες και τις εντολές της το νέο δίκτυο ύδρευσης σε πλήρη λειτουργικότητα και εξυπηρετικότητα. Εξ' άλλου, ενώ στην προμέτρηση μπορούν να γίνουν δεκτές προσεγγίσεις, στην ίδια την εκτέλεση του έργου αφ' ενός μεν επιμετρούνται επακριβώς οι εκτελεσμένες ποσότητες, αφ' ετέρου δε γίνονται αλλαγές σε ζητήματα που δεν ήταν δυνατό να προμετρηθούν επακριβώς (π.χ. ακριβής αριθμός παροχών, αναλογία βράχου κλπ.) Ωστόσο, μέσα στα όρια της παρούσας εργολαβίας και με την αναπροσαρμογή των ποσοτήτων των εργασιών, με τον υπό έγκριση Α.Π.Ε.:

- Δεν προκαλείται αλλαγή του «βασικού σχεδίου» της αρχικής σύμβασης όπως αυτό περιγράφεται στα συμβατικά τεύχη.
- Δεν θίγεται η πληρότητα και η ποιότητα του έργου.
- Δεν καταργείται ομάδα εργασιών της αρχικής σύμβασης.
- Δεν πληρώνονται νέες εργασίες που δεν υπήρχαν στην αρχική σύμβαση.
- Δεν τροποποιούνται οι προδιαγραφές όπως αυτές περιγράφονται στα συμβατικά τεύχη.
- Δεν προκαλείται αύξηση ούτε γίνεται εισαγωγή νέων συμβατικών δαπανών οι οποίες δεν είχαν αποτελέσει αντικείμενο του διαγωνισμού του έργου.
- Δεν έχουμε αύξηση ή μείωση του προϋπολογισμού μιας ομάδας εργασιών πάνω από το 20% του αρχικού προϋπολογισμού της.
- **Οι αυξήσεις της δαπάνης όλων των ομάδων εργασιών καλύπτονται αποκλειστικά από το ποσό για απρόβλεπτες δαπάνες.**
- Δεν απαιτείται η σύμφωνη γνώμη του οικείου Τεχνικού Συμβουλίου.

### **Αυξομειώσεις ποσοτήτων – ειδικότερη αιτιολόγηση**

#### **ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ**

1.-Εκσκαφή τάφρων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή με πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής (ΑΤ1.1) Μ3

Από 2.100,00 σε 2.168,64 Μ3 Η αναλογία βράχου-γαιώδους τμήματος ήταν μεγαλύτερη από τις προβλέψεις της προμέτρησης, με αποτέλεσμα την αύξηση του όγκου γαιωδών εκσκαφών.

2.-Εκσκαφή τάφρων σε έδαφος βραχώδες σε κατοικημένη περιοχή με πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής (ΑΤ1.2) Μ3

Από 150,00 σε 156,15 M3 Η αναλογία βράχου-γαιώδους τμήματος ήταν μεγαλύτερη από τις προβλέψεις της προμέτρησης, με αποτέλεσμα την αύξηση του όγκου βραχώδων εκσκαφών.

3.-Εγκιβωτισμός αγωγών με άμμο (AT1.3) M3

Από 750,00 σε 774,93 M3 Η αναλογία του εγκιβωτισμού ήταν μεγαλύτερη από τις προβλέψεις της προμέτρησης, με αποτέλεσμα την αύξηση του όγκου εγκιβωτισμού.

4.-Προσαύξηση τιμής εκσκαφών (AT1.4) M

Από 180,00 σε 474,60 M Επιμετρήθηκαν επακριβώς ο όγκος των προϊόντων εκσκαφής ορυγμάτων, και σημειώθηκε αύξηση στην ποσότητα αυτών .

5.-Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφής με αυτοκίνητο (AT1.5) M3

Από 2.250,00 σε 2.480,99 M3 Επιμετρήθηκαν επακριβώς ο όγκος των προϊόντων εκσκαφής που επαναεπιχώθηκαν και αυτών που μεταφορτώθηκαν, και σημειώθηκε αύξηση στην ποσότητα αυτών που μεταφορτώθηκαν.

6.-Επίχωση τάφρων με φυσικά αμμοχάλικα (μπαζοχάλικα) (AT1.6) M3

Από 1.050,00 σε 976,41M3 Επιμετρήθηκαν επακριβώς ο όγκος των προϊόντων εκσκαφής που επαναεπιχώθηκαν και αυτών που μεταφορτώθηκαν, και σημειώθηκε μείωση στην ποσότητα αυτών που επαναεπιχώθηκαν.

7.-Άντληση υδάτων με συγκρότημα ισχύος 10,0 έως 20,0 HP (AT1.7) H

Από 2,00 σε 48,00 H Τόσες απαιτήθηκαν.

8.-Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων Υπόβαση3A + Βάση 3A + προεπάλειψη+ασφ.βάση+ασφ.στρώση κυκλοφορίας (AT1.8) M2

Από 1.400,00 σε 1.719,09 M2 Τόσα απαιτήθηκαν.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ**

9.- Καθαίρεση άοπλου σκυροδέματος (AT2.1) M3

Από 2,00 σε 2,00 M3 Τόσα απαιτήθηκαν.

10.- Σκυρόδεμα C12/15 (AT2.2) M3

Από 2,00 σε 0,00 M3 Δεν απαιτήθηκαν.

11.- Σιδηρούς οπλισμός S 500 σκυρ/των (AT2.3) KG

Από 50,00 σε 0,00 KG Δεν απαιτήθηκαν.

12.- Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων (AT2.4) M3

Από 1,00 σε 0,00 M3 Δεν απαιτήθηκαν.

13.- Αντιστήριξη επιφανειών, παρειών και παρειών σκάμματος με ξυλοζεύγματα (AT2.5) M2

Από 50,00 σε 30,00M2 Τόσα απαιτήθηκαν.

14.- Αντιστήριξη στύλου (AT2.6) TEM

Από 5,00 σε 4,00 TEM Τόσα απαιτήθηκαν.

15.- Απλές σιδηρές κατασκευές (AT2.7) KG

Από 100,00 σε 0,00 KG Δεν απαιτήθηκαν.

16.- Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (AT2.8) M2

Από 50,00 σε 0,00M2 Δεν απαιτήθηκαν.

**ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

17.-Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE)C100τρίτης γενιάς MRS10 (Minimum Required Strength=Ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή =10MPa), κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2.2003, ονομαστικής πίεσης PN16 ονομ.διαμ.DN63mm AT3.1) M

Από 734,00 σε 755,10 M Επιμετρήθηκαν επακριβώς το μήκος των τοποθετημένων αγωγών και σημειώθηκε αύξηση στην ποσότητα.

18.-Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE)C100τρίτης γενιάς MRS10 (Minimum Required Strength=Ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή =10MPa), κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2.2003, ονομαστικής πίεσης PN16 ονομ.διαμ.DN90mm (AT3.2) M

Από 1162,00 σε 1.101,60 M Επιμετρήθηκαν επακριβώς το μήκος των τοποθετημένων αγωγών και σημειώθηκε μείωση στην ποσότητα.

19.-Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE)C100τρίτης γενιάς MRS10 (Minimum Required Strength=Ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή =10MPa), κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2.2003, ονομαστικής πίεσης PN16 ονομ.διαμ.DN110mm (AT3.3) M

Από 591,00 σε 726,40 Μ Επιμετρήθηκαν επακριβώς το μήκος των τοποθετημένων αγωγών και σημειώθηκε αύξηση στην ποσότητα.

20.- Δικλείδες χυτοσιδηρές ελαστικής έμφραξης F5,PN16, με ωτίδες Φ50/16 (AT3.3) TEM

Από 5,00 σε 5,00 TEM Τόσα απαιτήθηκαν.

21.- Δικλείδες χυτοσιδηρές ελαστικής έμφραξης F5,PN16, με ωτίδες Φ80/16 (AT3.4) TEM

Από 12,00 σε 10,00 TEM Τόσα απαιτήθηκαν.

22.- Δικλείδες χυτοσιδηρές ελαστικής έμφραξης F5,PN16, με ωτίδες Φ100/16 (AT3.5) TEM

Από 5,00 σε 5,00 TEM Ουδεμία μεταβολή.

23.- Κατασκευή μόνιμων αντιστηρίξεων (αγκυρώσεων) του αγωγού στις καμπύλες (AT3.6) TEM

Από 45,00 σε 42,00 TEM Τόσα απαιτήθηκαν.

24.- Κατασκευή παροχής ακινήτων πέρα των >5μ (AT3.7) MM

Από 75,00 σε 100,00 TEM Τόσα απαιτήθηκαν.

25.- Κατασκευή παροχής ακινήτων πέρα των <5μ(AT3.8) MM

Από 10,00 σε 10,00 MM Ουδεμία μεταβολή.

26.- Σύνδεση αγωγού σε υφιστάμενο δίκτυο για Φ150 (AT3.9) TEM

Από 2,00 σε 2,00 TEM Ουδεμία μεταβολή.

27.- Υδροστόμιο πυρκαγιάς Φ80μμ (AT 3.10) TEM

Από 1,00 σε 1,00 TEM Ουδεμία μεταβολή.

28.- Βαλβίδες εισαγωγής εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας τύπου Gienfield ονομαστικής διαμέτρου DN50mm (AT3.11) TEM

Από 1,00 σε 1,00 TEM Ουδεμία μεταβολή.

29.- Φρεάτιο για τοποθέτηση βαλβίδων δικλείδων (AT3.12) TEM

Από 1,00 σε 1,00 TEM Ουδεμία μεταβολή.

30.- Φρεάτιο από σωλήνες PVC (AT3.13) TEM

Από 21,00 σε 20,00 TEM Τόσα απαιτήθηκαν.

31.- Μητρώο του κατασκευασθέντος έργου (AT3.14) KM

Από 2,49 σε 2,58 KM Τόσα απαιτήθηκαν.

Μετά τα παραπάνω, συμπεραίνεται ότι για την αποπεράτωση του έργου και την πλήρη λειτουργικότητά του ακόμα και τμηματικά και μέχρι την ολοκλήρωσή του, έγιναν οι αναγκαίες μεταβολές ποσοτήτων της αρχικής μελέτης με υπέρβαση των ασφαμάτων της προμέτρησης που όμως δεν αλλοίωσαν τη φύση του έργου, η εργολαβία κινήθηκε μέσα στα πλαίσια των δυνατοτήτων που επιτρέπει ο Νόμος, υπήρξε το επιθυμητό αποτέλεσμα πράγμα που είναι και το σημαντικό, οπότε και εισηγούμαστε την έγκριση του παρόντος Α.Π.Ε. όπως προτείνεται, προκειμένου να καταστεί δυνατή και η περαίωση κατά το Νόμο της παρούσας εργολαβίας, η προσωρινή παραλαβή του, η αποπληρωμή των εκτελεσθεισών εργασιών από τον Ανάδοχο και η χρήση του δικτύου.

Επειδή δεν υπάρχει απορρόφηση επί ελατων δαπανών δεν απαιτείται η σύμφωνη γνώμη του Νομαρχιακού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων.

Παρακαλείται το Δημοτικό Συμβούλιο να εγκρίνει τον 1<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό πίνακα όπως υποβάλλεται από το Τεχνικό Τμήμα.

Επίσης ο πρόεδρος έθεσε υπόψη του συμβουλίου και τον 1<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του παραπάνω έργου.

Και κάλεσε το συμβούλιο ν' αποφασίσει σχετικά.

Το Δ.Σ. μετά από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη:

- 1.- Την από 30-10-2010 αιτιολογική έκθεση του Τεχνικού Τμήματος Δήμου Βέροιας.
- 2.- Την με αριθ. 76/2007 μελέτη του Τεχνικού Τμήματος Δήμου Βέροιας.
- 3.- Την με αριθ. 691/2009 απόφαση της Δ.Ε., με την οποία εγκρίθηκαν τα πρακτικά δημοπρασίας και έγινε η ανάθεση του παραπάνω έργου στον Θωμά Αργιαντόπουλο Ε.Δ.Ε.

4.- Τον παραπάνω 1<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Κατασκευή δικτύων ύδρευσης Αγ. Βαρβάρας- Α΄ Φάση», που συντάχθηκε από τον επιβλέποντα Βασίλειο Καπετανάκη, αρχιτέκτονα μηχανικό Δήμου και θεωρήθηκε από την Μαρούλα Γεωργιάδου, πολιτικό μηχανικό, αναπληρώτρια Προϊσταμένη Τεχνικού Τμήματος Δήμου Βέροιας.

5.- Ότι με τον 1<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών αυξάνεται η δαπάνη καθαρών εργασιών η οποία αντιμετωπίζεται με την απορρόφηση απρόβλεπτων δαπανών του έργου και το νέο συμβατικό αντικείμενο ανέρχεται στο ποσό των € 87.204,87, δηλ. όσο και η αρχική συμβατική δαπάνη.

6.- Ότι κρίνεται επιβεβλημένη η έγκριση του 1<sup>ου</sup> ανακεφαλαιωτικού πίνακα για την τακτοποίηση της αρχικής μελέτης από πλευράς ποσότητας και είδους εργασιών.

7.- Τις διατάξεις του Π.Δ. 402/96 (ΦΕΚ 269/Α΄ /10-12-96) καθώς και του άρ. 43 του Π.Δ 609/85 (ΦΕΚ 223 Α΄ ) όπως τροπ/θηκε και ισχύει σήμερα.

#### Αποφασίζει Ομόφωνα

Α) Εγκρίνει τη διάθεση απροβλέπτων δαπανών, όπως αυτές αναφέρονται στον 1<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Κατασκευή δικτύων ύδρευσης Αγ. Βαρβάρας- Α΄ Φάση» που συντάχθηκε από τον Βασίλειο Καπετανάκη, αρχιτέκτονα μηχανικό Δήμου και θεωρήθηκε από την Μαρούλα Γεωργιάδου, πολιτικό μηχανικό, αναπληρώτρια Προϊσταμένη Τεχνικού Τμήματος Δήμου Βέροιας.

Β) Εγκρίνει τον 1<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Κατασκευή δικτύων ύδρευσης Αγ. Βαρβάρας- Α΄ Φάση» που συντάχθηκε από τον επιβλέποντα Βασίλειο Καπετανάκη, αρχιτέκτονα μηχανικό Δήμου και θεωρήθηκε από την Μαρούλα Γεωργιάδου, πολιτικό μηχανικό, αναπληρώτρια Προϊσταμένη Τεχνικού Τμήματος Δήμου Βέροιας, με τον οποίο πίνακα το νέο συμβατικό αντικείμενο ανέρχεται στο ποσό των € 87.204,87, δηλ. όσο και η αρχική συμβατική δαπάνη.

Η απόφαση έλαβε αύξ. αριθμό **716 / 2010**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύθηκε η συνεδρίαση συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφηκε ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΠΕΤΡΟΣ ΤΣΑΠΑΡΟΠΟΥΛΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Μ.	Σουμελίδης	Χ.	Σκουμπόπουλος
Δ.	Δάσκαλος	Β.	Γιαννουλάκης
Τ.	Χατζηαθανασίου	Σ.	Παναγιωτίδης
Γ.	Μιχαηλίδης	Μ.	Σακαλής
Π.	Παυλίδης	Μ.	Τσιαμήτρου-Καραχατζή
Σ.	Μηλιόπουλος	Ε.	Γουναράς
Ν.	Μουσιάδης	Ι.	Καλαϊτζίδης
Α.	Τσιάρας		
Ν.	Τσιαμήτρος		
Ν.	Μαυροκεφαλίδης		
Μ.	Τρανίδης		
Γ.	Κάκαρης		

ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΟΠΙΚΩΝ  
ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ

Σ. Διαμαντής  
Η. Σοφιανίδης

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠΙΚΟΥ  
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΝΕΩΝ

-

Ακριβές απόσπασμα  
Βέροια 26-10-2010  
Η Δήμαρχος

ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
ΟΥΣΟΥΛΤΖΟΓΛΟΥ - ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ