



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΩΠΙΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
 ΓΡΑΦΕΙΟ :ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

**ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜ. 13/2017 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
 ΑΛΜΩΠΙΑΣ**

Αριθμ.Απόφ. 138/2017

ΘΕΜΑ : Έγκριση της τροποποιημένης μελέτης με τίτλο "Κατασκευή
 Αποχετευτικού Δικτύου Ακαθάρτων Οικισμού Αριδαίας .

Στην Αριδαία και στο Δημοτικό Κατάστημα, σήμερα **28 Ιουνίου 2017**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα 20.00´ (8.00 μ.μ.) συνεδρίασε τακτικά το Δημοτικό Συμβούλιο Αλμωπίας, ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου με αριθμό 13799/22-6-2017, που δόθηκε στον καθένα δημοτικό σύμβουλο και σε Προέδρους Τοπικών Διαμερισμάτων χωριστά, σύμφωνα με τα άρθρα 67 του Ν.3852/2010 και του άρθρ. 95 του Ν.3463/2006 (Κ.Δ.Κ).

Παρόντος και του Δημάρχου κ. Μπίνου Δημητρίου, διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο του Δ.Σ., πως υπήρχε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο είκοσι επτά (27) μελών παραβρέθηκαν παρόντα είκοσι δύο (22) μέλη και ονομαστικά οι:

ΠΑΡΟΝΤΑ ΜΕΛΗ

- 1- Σωτηριάδης Συμεών - Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου
- 2- Ουργαντζόγλου Απόστολος
- 3- Αβραμίκας Στέφανος
- 4- Χουρσόγλου Χρήστος
- 5- Μπάτσης Χρήστος
- 6- Γούδης Γεώργιος
- 7- Σαββίδης Γεώργιος
- 8- Τσιμτσιρίδης Γεώργιος
- 9- Βέσκος Δημήτριος
- 10- Χατζηγιαννίδης Γεώργιος
- 11- Δόντσος Χρήστος
- 12- Γεωργίου Χρήστος
- 13- Ρώσσης Ιωάννης
- 14- Κετικίδης Ιωάννης
- 15- Ζαχαριάδης Κων/νος
- 16- Πασόης Δημήτριος
- 17- Καλδερεμτζή Δέσπονα
- 18- Θεοδωρίδης Αναστάσιος
- 19- Μπαγκή Αικατέρνη
- 20- Μπογδάνης Μιχαήλ
- 21- Αμπάρη Γεωργία
- 22- Κόγιος Ανδρέας

ΑΠΟΝΤΑ ΜΕΛΗ

- 1.Ζιάκα-Βαλιανάτου Μαρία-Κων/να
- 2.Νικολαΐδης Κων/νος

3. Παρούτογλου Νικόλαος
4. Ιωαννίδης Ιωάννης
5. Ασβεστόπουλος Δημήτριος

ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

1. Ταρασιδής Γρηγόριος – Δημοτικής Κοινότητας Αριδαίας
2. Καμαριέρης Κρυστάλλης – Τοπικής Κοινότητας Δωροθέας
3. Ουργαντζόγλου Ιωάννης – Τοπικής Κοινότητας Θηριόπετρας
4. Αλεξίου Σοφία – Τοπικής Κοινότητας Λυκοστόμου
5. Γιουρούκη Μαρία- Τοπικής Κοινότητας Προμάχων
6. Μήντσης Νικόλαος- Τοπικής Κοινότητας Σωσάνδρας

ΑΠΟΝΤΕΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ, ΕΙΚΟΣΙΤΕΣΣΕΡΙΣ (24),

οι οποίοι προσκλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με την παρ.8 του άρθρ. 67 του Ν.3852/2010.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε η δημοτική υπάλληλος Θεοδωρίδου Κ. Μεταμόρφη, για την τήρηση των πρακτικών.

Το μοναδικό θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης, ομόφωνα αποφασίστηκε να συζητηθεί πριν τα θέματα ημερήσιας διάταξης.

Παρόντες στην συνεδρίαση ήταν και οι Ειδικοί Συνεργάτες του Δημάρχου, κα Χατζηπαντελιάδου Ειρήνη και κ. Μπελιοβάνης Πολυχρόνης

Στην συνεδρίαση παρευρίσκονταν η η Δ/ντρια Τεχνικών Υπηρεσιών κα Παπαδοπούλου Σαπφώ και η Δ/ντρια Διοικητικών Υπηρεσιών κα Μπεγλοπούλου Όλγα.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. ανέφερε πως οι απουσίες της κας Ζιάκα Βαλιανάτου και του κ. Ασβεστόπουλου Δημητρίου είναι δικαιολογημένες.

Ο κ. Ρώσσης Ιωάννης, ο κ. Μπογδάνης Μιχαήλ και η κα Αμπάρη Γεωργία αποχώρησαν από την συνεδρίαση πριν τη συζήτηση του θέματος εκτός ημερησίας διάταξης.

Πριν την ψήφιση του 3ου θέματος ημερησίας διάταξης αποχώρησαν από την συνεδρίαση οι κ.κ. Χουρσόγλου Χρήστος και Κόγιος Ανδρέας.

Πριν την ψήφιση του 8ου θέματος ημερησίας διάταξης αποχώρησαν από την συνεδρίαση οι κ.κ. Ζαχαριάδης Κων/νος, Ουργαντζόγλου Απόστολος, Μπάτσης Χρήστος και Βέσκος Δημήτριος.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου εισηγούμενος το 10^ο θέμα ημερησίας διάταξης, που αφορά στην **“Έγκριση της τροποποιημένης μελέτης με τίτλο “Κατασκευή Αποχετευτικού Δικτύου Ακαθάρτων Οικισμού Αριδαίας”** ενημέρωσε σχετικά το Σώμα. Σχετική είναι και η αριθ.πρωτ.: 14036/26-06-2016 εισήγηση του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών, Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου, την οποία οι Δημοτικοί Σύμβουλοι έλαβαν γνώση σε ηλεκτρονική μορφή και η οποία έχει ως εξής:

“ΘΕΜΑ: Έγκριση της τροποποιημένης μελέτης του ΥΠΙ «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ»

Σχετ.

1. Η με αρ. πράξη 10/26-06-2016 Γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων ΠΕ Πέλλας αναφορικά με την τροποποίηση της μελέτης του ΥΠΙ «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ»
2. Η από 18/08/2009 απόφαση του ΔΣ της ΔΕΥΑ Αριδαίας για την αποδοχή και παραλαβή της μελέτης με τίτλο «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ»
3. Το από 15/01/2009 Ιδιωτικό Συμφωνητικό της ΔΕΥΑ Αριδαίας με τη σύμπραξη μελετητών « ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ Π.-ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Ι-ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Κ-ΣΠΥΡΙΔΗΣ Α-ΚΟΥΤΑΛΟΥ Β.ΟΕ ΥΕΤΟΣ-ΓΚΙΝΤΙΔΗΣ Α. ΧΑΛΤΟΓΙΑΝΝΙΔΟΥ Ε.» για την εκπόνηση της μελέτης με τίτλο «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ»
4. Η από 7/10/2011(ΑΔΑ:4504ΩΨΩ-990) Προγραμματική Σύμβαση της ΔΕΥΑ Αριδαίας με το Δήμο Αλμωπίας για την πράξη «ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ»

5. Η με αρ. πρωτ.172916/25-10-2011(ΑΔΑ:45Β20-71Φ)ένταξη της πράξης «ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ» με κωδικό MIS340155 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Περιβάλλον – Αειφόρος Ανάπτυξη»
6. Ο προϋπολογισμός της μελέτης του έργου «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ»
7. Το Αναλυτικό τιμολόγιο της μελέτης του έργου «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ»
8. Η από 24/11/2015 (Αρ.Πρωτ. 33213) εργολαβική σύμβαση του έργου ΥΠ1 «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ» της Πράξης (340155) «ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ», ποσού 4.441.943,44€ (χωρίς Φ.Π.Α.) πλέον 1.021.646,99 (για Φ.Π.Α.).
9. Το με αρ.πρωτ.2693/06-02-2017 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Αλμωπίας με το οποίο ζητήθηκε από τον αρχικό μελετητή των υδραυλικών έργων (ΥΕΤΟΣ ΑΕ) να υποδείξει την καλύτερη λύση για τη συνέχιση της κατασκευής του αποχετευτικού δικτύου ακαθάρτων της πόλης της Αριδαίας, η οποία διεκόπη λόγω προβλημάτων που προέκυψαν κατά την κατασκευή
10. Το άρθρο 31 του Ν3316/05

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αποτελεί τροποποίηση του σχεδιασμού τμήματος του δικτύου ακαθάρτων συγκεκριμένης οριστικής μελέτης «Μελέτη Ακαθάρτων Οικισμού Αριδαίας» σύμφωνα με την οποία κατασκευάζεται το δίκτυο. Η τροποποίηση αφορά τμήματα της Ζώνης Β του δικτύου ακαθάρτων και περιλαμβάνει τον οριζοντιογραφικό και υψομετρικό επανασχεδιασμό κλάδων αποχέτευσης με τους απαραίτητους υδραυλικούς υπολογισμούς.

Η ανάγκη τροποποίησης οφείλεται στο γεγονός ότι κατά το στάδιο κατασκευής στον κεντρικό τομέα του οικισμού (τμήμα της Ζώνης Β) επί των οδών Αγ. Σοφίας, Αγ. Νικάνδρου, Λοχ. Πασιά, Θεοδ. Κολοκοτρώνη, 4^{ης} Νοεμβρίου και Λεωφ. Ανοιξέως εντοπίστηκε ορθογωνικός οχετός μεταβλητών διαστάσεων (ενδεικτική διάσταση, βάθους 2,4~ 4 και πλάτους 3,5~ 5,3), σε βάθος μεγαλύτερο από αυτό που είχε θεωρηθεί στην οριστική μελέτη ότι αποτελεί το μέγιστο βάθος ύπαρξης δικτύων κοινής ωφέλειας (περί τα 2 μέτρα). Αποτέλεσμα του γεγονότος αυτού είναι να μην είναι εφικτή η διέλευση κάποιων αγωγών του δικτύου όπως προβλεπόταν στην εγκεκριμένη οριστική μελέτη. Ο συγκεκριμένος οχετός χρησιμοποιείται σήμερα ως το παντοροϊκό δίκτυο της πόλης.

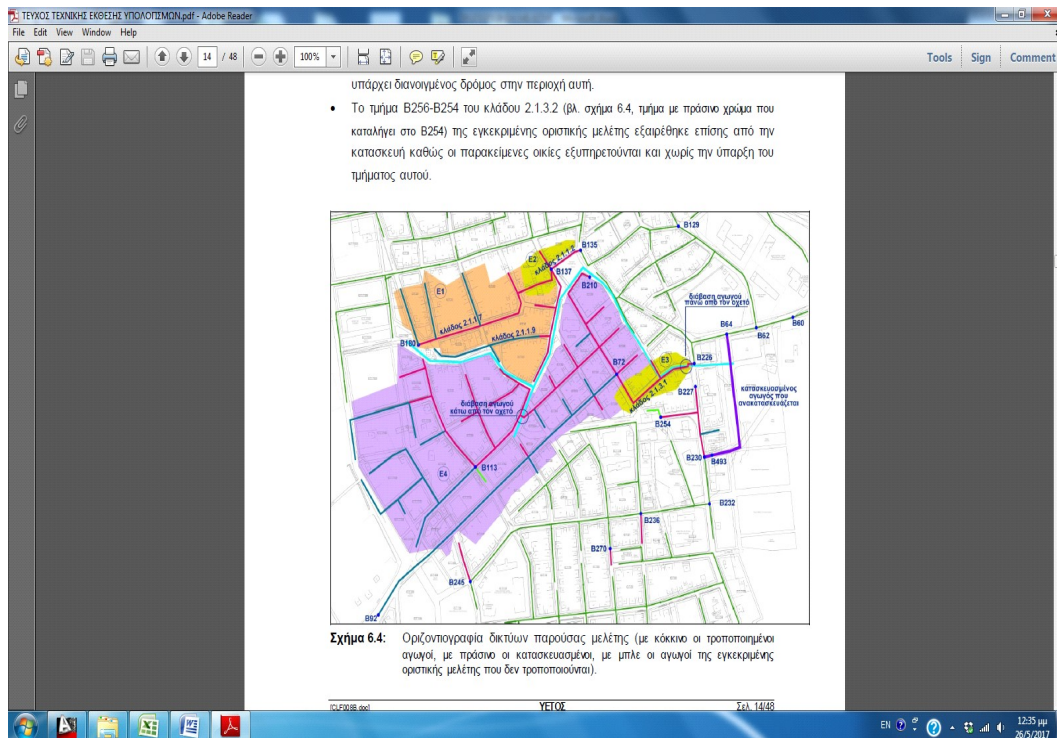
Στην παρούσα μελέτη τροποποιήθηκαν και επανασχεδιάστηκαν οι κλάδοι του δικτύου ακαθάρτων της εγκεκριμένης οριστικής μελέτης ώστε να ακολουθούν χαράξεις που να είναι εφικτό να κατασκευαστούν. Σημειώνεται ότι έγινε προσπάθεια να διατηρηθεί αμετάβλητο όσο το δυνατόν μεγαλύτερο μέρος του δικτύου και οι αλλαγές στις διαμέτρους των αγωγών να είναι οι ελάχιστες δυνατές. Έτσι από τα 5.700,00 μέτρα που απομένουν για να ολοκληρωθεί το δίκτυο τροποποιήθηκαν τα 3.270,00 μέτρα.

Σημειώνεται ότι στην παρούσα φάση έχει ολοκληρωθεί η κατασκευή περίπου του 80% του δικτύου αποχέτευσης και η τροποποιητική μελέτη είναι σε στάδιο αντίστοιχο με την προς τροποποίηση.

Οι σημαντικότερες αλλαγές που έγιναν στα δίκτυα της παρούσας μελέτης σε σχέση με την εγκεκριμένη οριστική μελέτη συνομίζονται στη συνέχεια (Σχήμα):

- Ο αγωγός Β180-Β135 της παρούσας μελέτης, που καταλήγει στο υφιστάμενο φρεάτιο Β135, προέκυψε συνδέοντας τμήμα του πρώην κλάδου 2.1.1.7 της εγκεκριμένης μελέτης με τον κλάδο 2.1.1.2. Επιπροσθέτως τα λύματα του κλάδου 2.1.1.9 οδηγούνται στο φρεάτιο Β137 του αγωγού Β180-Β135. Συνεπώς ο αγωγός Β180-Β135 εξυπηρετεί αρκετά μεγαλύτερη έκταση (Ε1+Ε2 του σχήματος) σε σχέση με τον κλάδο 2.1.1.2 της εγκεκριμένης οριστικής μελέτης (Ε2 του σχήματος). Εξαιτίας αυτής της τροποποίησης πραγματοποιήθηκε έλεγχος επάρκειας για τον κατασκευασμένο αγωγό κατόπιν του φρεατίου Β135. Από τον έλεγχο αυτό δεν προέκυψε πρόβλημα επάρκειας του κατασκευασμένου αγωγού Β135-Β62.

- *Ο αγωγός της παρούσας μελέτης B210-B226, που καταλήγει στο υφιστάμενο φρεάτιο B226, εξυπηρετεί σχεδόν το σύνολο της έκτασης της περιοχής που βρίσκεται νοτίως του πλακοσκεπούς οχετού (E4 του σχήματος). Οι χαράξεις των αγωγών της εγκεκριμένης οριστικής μελέτης στην εν λόγω περιοχή τροποποιήθηκαν αρκετά επειδή διασταυρώνονταν σε διάφορα σημεία με τον οχετό. Η τελική λύση που δόθηκε προέκυψε μονοσήμαντα, στα πλαίσια της ελαχιστοποίησης των διασταυρώσεων των δικτύων με τον υφιστάμενο οχετό και με δεδομένες τις δύο θέσεις διάβασης από τον οχετό οι οποίες ελέγχθηκαν επί τόπου μέσω διερευνητικών τομών. Σημειώνεται ότι, ο κλάδος της οριστικής μελέτης 2.1.3.1 που κατάληγε στο φρεάτιο B226 εξυπηρετούσε πολύ μικρότερη έκταση (E3 του σχήματος) σε σχέση με τον αγωγό της παρούσας μελέτης που καταλήγει στο B226 (E3+E4 του σχήματος). Το γεγονός αυτό οδήγησε στην ανάγκη ελέγχου επάρκειας για τον κατασκευασμένο αγωγό κατόπιν του φρεατίου B226. Από τον έλεγχο αυτό δεν προέκυψε πρόβλημα επάρκειας του κατασκευασμένου αγωγού B226-B60.*
- *Ο αγωγός από το φρεάτιο B493 έως το φρεάτιο B64 είναι ήδη κατασκευασμένος από σωλήνες διαμέτρου Φ200. Επιπροσθέτως, τα δίκτυα που καταλήγουν στο φρεάτιο B230 έχουν κατασκευαστεί αλλά δεν έχουν συνδεθεί σε κάποιο φρεάτιο. Η λύση που δίδεται στην παρούσα μελέτη είναι η επέκταση του αγωγού B493-B64 μέχρι το B230 ώστε να περιλαμβάνει τα λύματα των κατασκευασμένων δικτύων που καταλήγουν στο B230. Εξαιτίας του γεγονότος αυτού κατά την υδραυλική επίλυση, προέκυψε ανάγκη αντικατάστασης του κατασκευασμένου αγωγού με σωλήνες μεγαλύτερης διαμέτρου Φ315 (βλ. Σχήμα).*
- *Στο κατασκευασμένο φρεάτιο B230 (βλ. σχήμα) καταλήγει επίσης ο αγωγός της παρούσας μελέτης B227-B230. Ο αγωγός αποτελεί τροποποίηση τμήματος πρώην κλάδου 2.1.3 της εγκεκριμένης οριστικής μελέτης το οποίο αλλάζει φορά ώστε να μη διασταυρωθεί με τον οχετό.*
- *Εκτός των δικτύων που καταλήγουν στα φρεάτια B135 και B226 και B230, προστέθηκαν επιπλέον οι αγωγοί που καταλήγουν στα κατασκευασμένα φρεάτια B270 και B236. Το γεγονός αυτό προέκυψε από τις τοπικές ανάγκες που εντοπίστηκαν για την βέλτιστη εξυπηρέτηση του συνόλου των οικιών.*
- *Ο αγωγός που καταλήγει στο B245 αποτελεί τροποποίηση του πρώην κλάδου 2.1.9 της εγκεκριμένης οριστικής μελέτης ο οποίος αλλάζει φορά διότι δεν είναι εφικτή η σύνδεση του με τον αγωγό B92-B72 λόγω δικτύων κοινής ωφέλειας που εντοπίστηκαν στην περιοχή. Ο αγωγός που καταλήγει στο B245 συνδέεται στον κατασκευασμένο αγωγό B245-B232 και το γεγονός αυτό οδήγησε στην ανάγκη ελέγχου επάρκειας αγωγού B245-B232. Από τον έλεγχο αυτό δεν προέκυψε πρόβλημα επάρκειας του κατασκευασμένου αγωγού.*
- *Ο κλάδος 2.1.1.6.5 της εγκεκριμένης οριστικής μελέτης εξαιρέθηκε από την κατασκευή διότι δεν υπάρχει διανοιγμένος δρόμος στην περιοχή αυτή.*
- *Το τμήμα B256-B254 του κλάδου 2.1.3.2 της εγκεκριμένης οριστικής μελέτης εξαιρέθηκε επίσης από την κατασκευή καθώς οι παρακείμενες οικίες εξυπηρετούνται και χωρίς τη ύπαρξη του τμήματος αυτού.*



Οριζοντιογραφία δικτύων παρούσας μελέτης (με κόκκινο οι τροποποιημένοι αγωγοί, με πράσινο οι κατασκευασμένοι, με μπλε οι αγωγοί της εγκεκριμένης οριστικής μελέτης που δεν τροποποιούνται)

Το υλικό των τροποποιημένων αγωγών παραμένει αυτό της οριστικής μελέτης, δηλ. σωλήνες uPVC SDR41 ΕΛΟΤ EN1401-1. Τα φρεάτια που θα κατασκευαστούν θα είναι όμοια με αυτά της εγκεκριμένης οριστικής μελέτης, δηλ. προκατασκευασμένα οπλισμένου σκυροδέματος.

Οι παραπάνω τροποποιήσεις κρίνονται απαραίτητες για να γίνει το έργο ολοκληρωμένο και λειτουργικό. Με τις αλλαγές που προτείνονται :

1. Δεν τροποποιείται το βασικό σχέδιο της προκήρυξης ούτε οι προδιαγραφές του έργου όπως περιγράφονται στα συμβατικά τεύχη ούτε καταργείται ομάδα εργασιών της αρχικής σύμβασης
2. Δε θίγεται η πληρότητα, η αρτιότητα και η λειτουργικότητα του έργου
3. Δεν τροποποιούνται οι εγκεκριμένοι περιβαλλοντικοί όροι
4. Δεν προκαλείται αύξηση ούτε γίνεται εισαγωγή νέων συμβατικών δαπανών οι οποίες δεν είχαν αποτελέσει αντικείμενο του διαγωνισμού του έργου. Διατηρούνται όλες οι ομάδες εργασιών με επιμέρους αυξομειώσεις ποσοτήτων έτσι ώστε να μην προκαλείται αύξηση του συνολικού οικονομικού αντικειμένου κι δεν απαιτείται σύναψη συμπληρωματικής σύμβασης
5. Δεν θίγονται οι αρχές περί διαφάνειας και ίσης μεταχείρισης τόσο κατά την ανάθεση του έργου όσο και στα πλαίσια της διαχείρισης της σύμβασης

Συνημμένα:

- Η μελέτη τροποποίησης (Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής-Υδραυλικών Υπολογισμών)
- Η μελέτη τροποποίησης (Τεύχος Προμετρήσεων)
- Η μελέτη τροποποίησης (Σχέδιο Y-1 Οριζοντιογραφία Δικτύου αγωγών)
- Η μελέτη τροποποίησης (Σχέδιο Y-2.1 και Y2.2 Μηκοτομές τροποποιημένων αγωγών)

- *Η μελέτη τροποποίησης (Σχέδιο Υ-3 Τυπικές διατομές σκαμμάτων)”*

Κατόπιν ο Πρόεδρος του Συμβουλίου, κάλεσε τα μέλη να εγκρίνουν την τροποποιημένη μελέτη με τίτλο “Κατασκευή Αποχετευτικού Δικτύου Ακαθάρτων Οικισμού Αριδαίας” , σύμφωνα με την αριθμ.πρωτ.:14036/26-06-2017 εισήγηση του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών, Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη :

- την αριθμ.πρωτ.:14036/26-06-2017 εισήγηση του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών, Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου
- τα προαναφερόμενα έγγραφα στην εισήγηση της παρούσας
- τις σχετικές διατάξεις του ν.3463/2006 και ν.3852/2010
- την διαλογική αναλυτική συζήτηση έτσι όπως καταγράφηκε στα μαγνητοφωνημένα πρακτικά της με αριθ. 13/2017 συνεδρίασης Δ.Σ.

Αποφασίζει ομόφωνα

- Εγκρίνει την **τροποποιημένη μελέτη του ΥΠ1 «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ»**, σύμφωνα με την αριθμ.πρωτ.:14036/26-06-2017 εισήγηση του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών, Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου Αλμωπίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αριθμό **138/2017**

Αφού συντάχθηκε και αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

(υπογραφή)

Ακριβές Απόσπασμα

Αριδαία **28-06-2017**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ

(υπογραφές)

ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ