



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό συνεδριάσεων **21/2017** του
Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αμυνταίου

Θέμα: Έγκριση πραγματοποίησης δαπάνης, μελέτης και τρόπου δημοπράτησης για το έργο : «Αντικατάσταση κεντρικού αποχετευτικού αγωγού Τ.Κ. Λεχόβου».

Αριθ. Απόφασης: 238/2017

Στο Αμύνταιο, σήμερα 21 του μηνός Αυγούστου του έτους 2017, ημέρα Δευτέρα και ώρα 19:00 το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Αμυνταίου, ύστερα από την με αριθμό πρωτοκόλλου 12701/16-08-2017 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου, που δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε με αποδεικτικό, σε καθένα χωριστά. Διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο, πως υπήρχε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 27 μελών παραβρέθηκαν παρόντα 20 μέλη.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

Θεοδώρου Απόστολος
Μουσιάδης Κωνσταντίνος
Ρακόπουλος Άγγελος
Ακριτίδης Βαγγέλης
Χαριτίδης Ευθύμιος
Ιωάννου Χρήστος
Χατζητιμοθέου Ιωάννης
Ιωαννίδου – Τζιτζιου Ελένη
Νάτσης Ιωάννης
Αβραμίδης Ιωάννης
Γοράντη Ειρήνη
Λάζης Δημήτριος
Παπαχρήστου Νικόλαος
Γιαννιτσοπούλου Συμέλα
Μπάντης Ιορδάνης
Τσαχειρίδης Σπύρος
Βολιώτης Αργύριος
Βεράνη Φωτεινή
Μπούτσκου Λεμονιά
Ταπακαράκης Βασίλειος

ΑΠΟΝΤΕΣ

Ταμήλιας Αλέξανδρος
Καραγιαννίδης Σάββας
Θεοδωρίδης Αβραάμ
Δεληγιαννίδης Ευστάθιος
Παπαθανασίου Κωνσταντίνος
Καραούλη Αφροδίτη
Γεώργου Τρύφων

Παρών ο Δήμαρχος κ. Θεοδωρίδης Κων/νος που κλήθηκε νόμιμα.

Παρών στην συνεδρίαση ο Πρόεδρος της Δημοτικής Κοινότητας Αμυνταίου κ. Τρυφωνόπουλο Γεώργιο.

Παρών στην συνεδρίαση ο Πρόεδρος της Τοπικής Κοινότητας, Ασπρογείων κ. Σταυρίδη Βασίλειο.

Παρούσα η υπάλληλος του Δήμου κ. Γιοβανίτσα Ελένη για την τήρηση των πρακτικών.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το 2ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, αφού έθεσε υπόψη των μελών του Δημοτικού Συμβουλίου, την εισήγηση της τεχνικής υπηρεσίας ως εξής: Σχετ.

- αρθ. 2 Π.Δ. 80/2016
- Ν. 4412/2016

Προτείνεται

Η έγκριση της πραγματοποίησης δαπάνης, της τεχνικής μελέτης και του τρόπου δημοπράτησης με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης σύμφωνα με το άρθρο 328 του Ν. 4412/2016 για το σχετικό έργο.

Θα πραγματοποιηθούν εργασίες αντικατάστασης εξωτερικού αγωγού αποχέτευσης συνολικού μήκους 100,0 μέτρων με σωλήνες πολυαιθυλενίου δομημένου τοιχώματος SN8.

Αναλυτικότερα οι εργασίες που θα πραγματοποιηθούν έχουν ως εξής:

Δίκτυο αποχέτευσης

Χωματοουργικά.

Επίχωση οδού με αμμοχάλικα. Εκσκαφή τάφρου σε εδάφη γαιώδη – ημιβραχώδη ή βραχώδη, με οποιοδήποτε πλάτος πυθμένα ή βάθος εκσκαφής, με όλες τις συναφείς εργασίες (εκρίζωση φυτειών, εναπόθεση, χονδρική μόρφωση κλπ), βάσει αρχικών και τελικών διατομών και σύμφωνα με τις γραμμές πλήρωσης που καθορίζονται από την μελέτη.

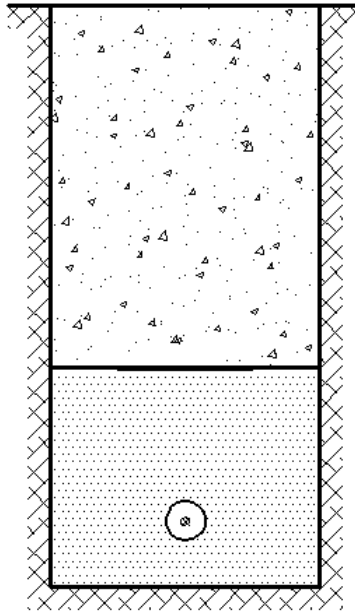
Έδραση, εγκιβωτισμός και επικάλυψη του αγωγού αποχέτευσης με άμμο λατομείου, με την ανάλογη συμπύκνωση.

Απλή επίχωση ορύγματος με προϊόντα εκσκαφής με υποτυπώδη συμπύκνωση (κοπάνισμα, διαβροχή κλπ), με απλή έκκριση που γίνεται με μηχανικά μέσα με ή χωρίς χειρονακτική υποβοήθηση, συμπεριλαμβανομένης της διάστρωσης για την εξομάλυνση της τελικής επιφάνειας.

Η τοποθέτηση των αγωγών γίνεται σε σκάμμα βάθους 2,0m περίπου.

Το πλάτος του σκάμματος μεταβάλλεται συναρτήσει του βάθους τοποθέτησης του αγωγού. Συγκεκριμένα το πλάτος του σκάμματος λαμβάνει τις ακόλουθες τιμές:

1. Πλάτος σκάμματος ενός αγωγού : $0,35m + D + 0.35m$



Σχήμα 6.3: Τάφρος τοποθέτησης ενός αγωγού (το σχήμα είναι άνευ κλίμακας).

Η τοποθέτηση των αγωγών γίνεται σε σκάμμα βάθους 1,80 m. Το πλάτος του σκάμματος μεταβάλλεται συναρτήσει του βάθους εκσκαφής. Συγκεκριμένα το πλάτος του σκάμματος λαμβάνει τις ακόλουθες τιμές:

2. Πλάτος σκάμματος έως 1,80 μ : 0,6m

Προκειμένου να προστατευθεί ο αγωγός από τυχόν κραδασμούς ή φθορές από το φυσικό έδαφος, τοποθετείται πάνω σε στρώση προστασίας πάχους 10cm από άμμο, ενώ στη συνέχεια εγκιβωτίζεται με άμμο έως ύψος 30cm από την άνω άντυγα του αγωγού.

Μετά τον εγκιβωτισμό του αγωγού με άμμο τοποθετείται πλαστικό πλέγμα σήμανσης πλάτους 0,30m χρώματος καφέ. Στη συνέχεια το σκάμμα πληρώνεται με προϊόντα εκσκαφής με υποτυπώδη συμπύκνωση (κοπάνισμα, διαβροχή κ.λ.π.).

Θα κατασκευαστούν δύο φρεάτια επίσκεψης του δικτύου, εξωτερικών διαστάσεων 1,60x1,60m με το δεύτερο από αυτά να τοποθετείται στο τέλος του δικτύου στη συμβολή του με υφιστάμενα δίκτυα αποχέτευσης.

Μεταλλικά στοιχεία και κατασκευές, σωληνώσεις δίκτυα

Θα τοποθετηθεί αγωγός από πολυαιθυλένιο, δομημένου τοιχώματος ονομαστικής διαμέτρου DN 1000 / SN8. Θα χρησιμοποιηθούν ειδικά τεμάχια για την εύρυθμη λειτουργία του δικτύου.

Η τοποθέτηση των αγωγών γίνεται σε σκάμμα βάθους 1,80 m. Το πλάτος του σκάμματος μεταβάλλεται συναρτήσει του βάθους εκσκαφής. Συγκεκριμένα το πλάτος του σκάμματος λαμβάνει τις ακόλουθες τιμές:

3. Πλάτος σκάμματος έως 1,80 μ : 0,35m + D + 0.35m

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση στη διάρκεια της οποίας ακούστηκαν διάφορες απόψεις των Δημοτικών Συμβούλων, όπως αυτές αναλυτικότερα αναγράφονται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά.

Ο πρόεδρος κάλεσε το δημοτικό συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού σκέφθηκε νόμιμα και έλαβε υπόψη:

✓ την εισήγηση του Προέδρου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Την έγκριση της πραγματοποίησης δαπάνης, της τεχνικής μελέτης και του τρόπου δημοπράτησης με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης σύμφωνα με το άρθρο 328 του Ν. 4412/2016 για το έργο: «Αντικατάσταση κεντρικού αποχετευτικού αγωγού Τ.Κ. Λεχόβου» προϋπολογισμού 24.800,00€ .

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 238/2017.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ