



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 10/2017

Αριθ. Απόφασης: 257/2017

ΘΕΜΑ: «Έγκριση μελέτης του έργου «Αποκατάσταση ζημιών που προκλήθηκαν από θεομηνίες του έτους 2015 και έργα πρόληψης νέων»

Στην Άρτα σήμερα την τρίτη (3η) του μηνός Μαΐου του έτους 2017 ημέρα Τετάρτη και ώρα 19.00, το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Αρταίων συνήλθε σε δημόσια συνεδρίαση στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου στο Δημοτικό κατάστημα, ύστερα από την με αριθμό πρωτ. 14854/28-4-2017 πρόσκληση του προέδρου, η οποία επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του παρ 5 του Ν.3852/2010.

Παρόντος του κ. Δημάρχου Χρήστου Τσιρογιάννη, διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι σε σύνολο 33 μελών παρευρέθησαν στη συνεδρίαση ονομαστικά οι :

Παρόντες Δημοτικοί Σύμβουλοι

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1. Πατήλας Κωνσταντίνος | 13. Βλάχος Μιχαήλ |
| 2. Τράμπας Κωνσταντίνος | 14. Γραμματικού-Παπατσιμπα Θεανώ |
| 3. Λώλος Ανδρέας Πρόεδρος | 15. Στασινός Παύλος |
| 4. Χαρακλιάς Κων/νος | 16. Ντέμσια Αικατερίνη |
| 5. Ζέρβας Κων/νος | 17. Παπαλέξης Ιωάννης |
| 6. Καραγεώργος Γεώργιος | 18. Βλάρας Γρηγόριος |
| 7. Σιαφάκας Χριστόφορος | 19. Κατσαντούλα Αναστασία |
| 8. Λιόντος Νικόλαος | 20. Βασιλάκη-Μητρογιώργου Βικτωρία |
| 9. Κουτρούμπα Άννα-Μαρία | 21. Κίτσαντά Ευαγγελίτσα |
| 10. Σφήκας Δημήτριος | 22. Παπαιωάννου Κωνσταντίνος |
| 11. Κοτσαρίνης Μιχαήλ | |
| 12. Λιλής Γεώργιος | |

Απουσίαζαν, αν και κλήθηκαν νόμιμα οι: Μπαλάγκας Γεώργιος, Παπάζογλου Χαράλαμπος, Νταλάκας Δημήτριος, Πανέτας Γεώργιος, Μιλτιάδους Γεώργιος, Παπαμιχαήλ Κων/νος, Κοσμάς Ηλίας, Ζυγουβέλης Παναγιώτης, Πετανίτης Δημήτριος, Παπακίτσος Στέφανος, Ξυλογιάννης Άγγελος

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι Πρόεδροι Συμβουλίων των Τοπ. Κοινοτήτων Λιμίνης, Ράχης, Καλογερικού, Βλαχέρνας, Καλοβάτου, Καλαμιάς και Ρόκκα.

Οι υπόλοιποι Πρόεδροι των Δημοτικών και Τοπικών Κοινοτήτων δεν παραβρέθηκαν αν και νόμιμα κλήθηκαν

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν ο Γενικός Γραμματέας του Δήμου κ. Σερβετάς Ηλίας και ο υπάλληλος του Δήμου κ. Θεόδωρος Ντέμσιας για την τήρηση των πρακτικών.

Ομόφωνα το συμβούλιο αποφάσισε για την συζήτηση δέκα (10) έκτακτων θεμάτων.

Ο κ. Σφήκας απουσίαζε κατά τη συζήτηση του 2^{ου} έκτακτου θέματος. Ο κ. Στασινός αποχώρησε πριν τη συζήτηση των εκτάκτων θεμάτων. Η κα Ντέμσια αποχώρησε μετά τη συζήτηση του 3^{ου} θέματος, η κα Κίτσαντά αποχώρησε μετά τη συζήτηση του 7^{ου} θέματος ο κ. Βλάρας αποχώρησε μετά τη συζήτηση του 9^{ου} θέματος και ο κ. Παπαιωάννου αποχώρησε μετά τη συζήτηση του 25^{ου} θέματος.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το 45^ο τακτικό θέμα της ημερήσιας διάταξης «Έγκριση μελέτης του έργου «Αποκατάσταση ζημιών που προκλήθηκαν από θεομηνίες του έτους 2015 και έργα πρόληψης νέων» έθεσε υπόψη του Συμβουλίου την μελέτη του ανωτέρω έργου, στην τεχνική έκθεση της οποίας αναφέρεται:

• **ΓΕΝΙΚΑ:**

Η παρούσα μελέτη αναφέρεται στην αποκατάσταση των ζημιών που προκλήθηκαν στο παραποτάμιο πάρκο του Δήμου Αρταίων, κατά τη μεγάλη πλημμύρα του ποταμού Αράχθου, στις 1 Φεβρουαρίου 2015.

Μετά την υπερχειλίση του προστατευτικού αναχώματος, από τα ορμητικά νερά του ποταμού, δημιουργήθηκαν δίνες οι οποίες παρέσυραν την κροκάλα από τα πρανή του αναχώματος και μεταφέρθηκαν διάσπαρτες κατά μήκος του ανατολικού τμήματος του πάρκου, επικαλύπτοντας τους χώρους πρασίνου και των δικτύων πεζοδρόμων και ποδηλατοδρόμων. Μετά την αποστράγγιση των νερών από την ευρύτερη περιοχή και στο υπόλοιπο τμήμα του πάρκου επικάθησαν μεγάλες ποσότητες φερτής ύλης, οι οποίες καθιστούν προβληματική τη χρησιμοποίηση του πεζοδρόμου και ποδηλατοδρόμου και δημιουργεί πρόβλημα ομαλής απορροής των όμβριων υδάτων της έκτασης. Επίσης καταστράφηκε, το ξύλινο δάπεδο εισόδου στο πάρκο, ο ξύλινος φράχτης του περιβάλλοντα χώρου της πλατείας συντριβανιού, το αρδευτικό δίκτυο και οι Η/Μ εγκαταστάσεις του αρδευτικού συγκροτήματος και του συντριβανιού. Κάποια από τα παραπάνω προβλήματα επιλύθηκαν με προηγούμενο έργο του Δήμου μας.

• **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:**

Οι εργασίες που θεωρούνται απαραίτητες να γίνουν για την αποκατάσταση του πάρκου, είναι:

- ο Καθαρισμός του καναλιού απορροής των όμβριων υδάτων κατά μήκος του πεζόδρομου - ποδηλατόδρομου.
- ο Τοποθέτηση εκ νέου των πρόχυτων κρασπέδων σκυροδέματος και καναλιού απορροής όμβριων υδάτων, όπου έχουν καταστραφεί.
- ο Κατασκευή δύο φρεατίων εισροής των βρόχινων υδάτων διαστάσεων 1,00 Χ 1,00μ. με σκυρόδεμα C16/20 και τοποθέτηση σιδηράς γαλβανισμένης σχάρας.
- ο Κατασκευή δικτύου αποχέτευσης όμβριων, με πλαστικούς σωλήνες διαμέτρου Φ400, πλήρως εγκιβωτισμένους.
- ο Κατασκευή υπόβασης οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους με θραυστό υλικό.
- ο Επίστρωση με νταμαρόχωμα του πεζόδρομου - ποδηλατόδρομου.
- ο Ανακατασκευή του ξύλινου φράχτη στην πλατεία συντριβανιού.
- ο Συντήρηση υφιστάμενων εγκαταστάσεων εισόδου Πάρκου (βάψιμο ξύλινων – τσιμεντένιων σιδηρών - επιφανειών).
- ο Παιδική χαρά με τέσσερα όργανα

• **ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ.**

Όλες οι εγκαταστάσεις θα είναι πλήρεις, τελείως αποπερατωμένες, σε κανονική λειτουργία και θα περιλαμβάνουν κάθε κύριο και βοηθητικό όργανο, μηχάνημα ή εξάρτημα, μικροϋλικό, κ.λ.π., απαιτούμενο για την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία.

Το έργο περιλαμβάνει όλες τις απαιτούμενες εγκαταστάσεις και εργασίες που αναφέρονται αναλυτικά στη συνέχεια, για την πλήρη και αυτοτελή λειτουργία του.

Οι εργασίες που θα περιλαμβάνονται για το υπόγειο δίκτυο θα είναι:

1. Σωλήνα πολυαιθυλενίου (HDPE-DN) 63 mm
2. Καλώδιο NYN 5X10 mm²
3. Δίχτυ επισήμανσης
4. Εύκαμπτος πλαστικός σωλήνας Φ50mm

Οι εργασίες για την εγκατάσταση ανοδωτής θα περιλαμβάνει:

1. Αλουμινένιοι ιστοί παραδοσιακού τύπου και σιδηροίστοι 5μ.
2. Φωτιστικά σώματα κορυφής 50W-80W Led
3. Φρεάτια κατάλληλης διαστολότητας
4. Αντικατάσταση ηλεκτρικών πινάκων διανομής τύπου Β'.

Αναλυτικότερα :

1. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

1.1 Γενικά

Στην εκπόνηση των μελετών λήφθηκαν υπόψη οι Προδιαγραφές Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων, όπως ισχύουν σήμερα και οι παρακάτω ελληνικοί και διεθνείς κανονισμοί.

Σε κάθε περίπτωση, εφόσον υπήρχαν Ελληνικοί κανονισμοί, αυτοί υπερίσχυαν των διεθνών.

1.2 Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις

- Το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 " Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ".
- Κανονισμός εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων (ΦΕΚ Β59/11-4-55)
- Κανονισμός VDE 0298.
- Κανονισμός ΔΕΗ σχετικά με την παροχή χαμηλής τάσης.
- Οδηγίες για τον υπολογισμό του ρεύματος βραχυκυκλώσεως, VDE 0102.
- Ασφάλειες χαμηλής τάσης, DIN VDE 0636.
- Προστασία με διακόπτη διαφυγής εντάσεως, DIN VDE 0664.

2. Περιγραφή Εργασιών

2.1 Ηλεκτροδότηση

Οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις του παραποτάμιου πάρκου θα τροφοδοτηθούν από το δίκτυο Χαμηλής Τάσης της ΔΕΗ και οι γενικοί πίνακες θα βρίσκονται εντός πύλας.

2.2 Εργασίες

Η ηλεκτρική εγκατάσταση καλύπτει τις ανάγκες φωτισμού του παραποτάμιου πάρκου και θα γίνει αποκατάσταση των ζημιών που προκλήθηκαν από την θεομηνία του 2015.

Η όλη ηλεκτρική εγκατάσταση θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό καθώς και τους κανονισμούς των χωρών προέλευσης των υλικών σε περίπτωση που δεν υπάρχουν Ελληνικοί κανονισμοί γι' αυτά.

- **ΔΑΠΑΝΗ:**

Το σύνολο της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των 250.000€ μαζί με το ΦΠΑ και θα καλυφθεί από πιστώσεις ΣΑΕ 055 ΥΠΕΣ κατά 150.000,00 ευρώ και τα υπόλοιπα από πιστώσεις του Δήμου.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στους κ.κ. Δημοτικούς Συμβούλους οι οποίοι τοποθετήθηκαν σχετικά με το θέμα. Οι απόψεις αυτών και οι όποιες τυχόν αντιρρήσεις των, κατεγράφησαν αναλυτικά στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά. Ακολούθως ο Πρόεδρος κάλεσε το Δημοτικό Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Αφού έλαβε υπόψη διατάξεις του ΔΚΚ 3463/2006, του Ν. 3852/2010 και την μελέτη

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Α.- Την έγκριση της μελέτης του έργου: «Αποκατάσταση ζημιών που προκλήθηκαν από θεομηνίες του έτους 2015 και έργα πρόληψης νέων» 250.000,00€ μαζί με το ΦΠΑ η οποία συντάχθηκε από την ΤΥΔ και θα καλυφθεί από πιστώσεις ΣΑΕ 055 ΥΠΕΣ κατά 150.000,00 ευρώ και τα υπόλοιπα από πιστώσεις του Δήμου.

Αναθέτει κάθε παραπέρα ενέργεια στον κ. Δήμαρχο

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθ. 257/2017

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΩΛΟΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Άρτα αυθημερόν
Ο Υπεύθυνος Γραφείου

Θόδωρος Ντέμσιος