



## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5/2019 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

**Αριθ. Απόφασης: 97/2019**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΘΕΜΑΤΟΣ

**«Έγκριση μελέτης του έργου «Διαμόρφωση δημοτικού οικοπέδου στη γέφυρα Καλογήρου για στάθμευση των Δημοτικών οχημάτων και μηχανημάτων»**

Στην Άρτα σήμερα την εικοστή πέμπτη (25η) του μηνός Φεβρουαρίου του έτους 2019 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18.00, 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. 3748/21-2-2019 πρόσκληση του προέδρου, η οποία επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του παρ 5 του Ν.3852/2010.

Απόντος 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. Λώλος Ανδρέας	Πρόεδρος	10. Γραμματικού-Παπατσιμπα Θεανώ	Μέλος
2. Πατήλας Κωνσταντίνος	Μέλος	11. Κουτρούμπα Άννα-Μαρία	«
3. Τράμπας Κωνσταντίνος	«	12. Βλάχος Μιχαήλ	«
4. Χαρακλιάς Κωνσταντίνος	«	13. Παπαλέξης Ιωάννης	«
5. Ζέρβας Κων/νος	«	14. Βασιλάκη -Μητρογιώργου Βικτωρία	«
6. Πανέτας Γεώργιος	«	15. Κίτσαντά Ευαγγελίτσα	«
7. Σιαφάκας Χριστόφορος	«	16. Ξυλογιάννης Άγγελος	«
8. Λιλής Γεώργιος	«	17. Παπαιωάννου Κων/νος	«
9. Σφήκας Δημήτριος	«	18. Βλάρας Γρηγόριος	«

#### **Απουσίαζαν, αν και κλήθηκαν νόμιμα οι παρακάτω Δημοτικοί Σύμβουλοι:**

1. Νταλάκας Δημήτριος	Μέλος	10. Κοσμάς Ηλίας	Μέλος
2. Κοτσαρίνης Μιχαήλ	«	11. Κατσαντούλα Αναστασία	«
3. Καραγεώργος Γεώργιος	«	12. Παπακίτσος Στέφανος	«
4. Λιόντος Νικόλαος	«	13. Μπαλάγκας Γεώργιος	«
5. Μιλτιάδους Γεώργιος	«	14. Παπάζογλου Χαράλαμπος	«
6. Στασινός Παύλος	«	15. Πετανίτης Δημήτριος	«
7. Παπαμιχαήλ Κων/νος	«		
8. Ντέμσια Αικατερίνη	«		
9. Ζυγουβέλης Παναγιώτης	«		

Στη συνεδρίαση δεν παραβρέθηκαν Πρόεδροι των Δημοτικών Ενοτήτων και Τοπικών Κοινοτήτων 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 Δημοτικό Συμβούλιο αποφάσισε για την συζήτηση τριών (3) έκτακτων θεμάτων.

Ο κ. Βλάρας και ο κ. Ξυλογιάννης αποχώρησαν πριν τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Ο κ. Λιλής και η κα Κίτσαντά και αποχώρησαν μετά τη συζήτηση του 1<sup>ου</sup> τακτικού Θέματος.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το 10<sup>ο</sup> τακτικό θέμα της ημερήσιας διάταξης «Έγκριση μελέτης του έργου «Διαμόρφωση δημοτικού οικοπέδου στη γέφυρα Καλογήρου για στάθμευση των Δημοτικών οχημάτων και μηχανημάτων» έδωσε το λόγο στον Αντιδήμαρχο ΤΥΔ κ. Ζέρβα ο οποίος έθεσε υπόψη του Συμβουλίου την μελέτη του ανωτέρω έργου, στην τεχνική έκθεση της οποίας αναφέρεται:

Η παρούσα εργολαβία αφορά την κατασκευή περίφραξης και πύλης εισόδου-εξόδου στο γεωτεμάχιο όπου προβλέπεται να εγκατασταθεί το αμαξοστάσιο του Δήμου Αρταίων. Το συγκεκριμένο γεωτεμάχιο βρίσκεται σε έκταση ιδιοκτησίας του Δήμου Αρταίων στη θέση «Λεροπούλα» της Δ.Ε. Φιλιππιάδας, το οποίο περιήλθε στην ιδιοκτησία του Δήμου με την υπ' αριθμ. 13.293/1970 Συμβολαιογραφική Πράξη αγοραπωλησίας. Τμήμα του εν λόγω γεωτεμαχίου έχει παραχωρηθεί με την υπ' αριθμ. 329/2017 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αρταίων για την εγκατάσταση και λειτουργία του ΣΜΑ Άρτας. Συγκεκριμένα το έργο αφορά στην κατασκευή ισχυρής περίφραξης στη βορινή και δυτική όψη του γηπέδου, ύψους 2,50μ και συνολικού μήκους περίπου. Επίσης θα κατασκευαστούν και θα τοποθετηθούν δύο συρόμενες ηλεκτροκίνητες μεταλλικές θύρες εισόδου-εξόδου(με τηλεχειρίση) .

Η περίφραξη θα αποτελείται από:

1. Τοιχίο από οπλισμένο σκυρόδεμα ύψους 1,00 m.
2. Γαλβανισμένους από μορφοσίδηρο πάσσλους, διατομής σχήματος Γ (γωνιώδεις), 40×40×5 mm, ύψους τουλάχιστον 1,5m από το τοιχίο, σε απόσταση μεταξύ τους τουλάχιστον 3m
3. Γαλβανισμένο συρματοπλέγμα ύψους τουλάχιστον 1,5μ.
4. Γαλβανισμένο σύρμα για ενίσχυση της στερέωσης του συρματοπλέγματος
5. Γαλβανισμένο αγκυρωτό σύρμα διπλά τοποθετημένο και δεμένο στους πασσάλους της περίφραξης σε σειρές οριζόντιες.

Επίσης προβλέπεται να κατασκευαστούν δύο πύλες εισόδου – εξόδου συρόμενες και ηλεκτροκίνητες διαστάσεων 5,00 x 2,50m οι οποίες θα στηρίζονται σε δύο υποστυλώματα από Ο.Σ. 80Χ25. Η θύρα θα είναι κατασκευασμένη από βαρέως τύπου μεταλλικό πλαίσιο από γαλβανισμένους κοιλοδοκούς. Το κάτω μέρος του πλαισίου θα αποτελείται από γαλβανισμένες λαμαρίνες(ταμπλάς) εσωτερικά και εξωτερικά της πόρτας με ιδιαίτερες ενισχύσεις στο εσωτερικό της και μεταλλική σχάρα /πλέγμα στο υπόλοιπο ύψος της πόρτας.

Η ανάρτηση της θύρας θα γίνεται με ειδικό μηχανισμό κύλισης ο οποίος θα διαθέτει κινητήρα κατάλληλο για πόρτες βαρέως τύπου εξασφαλίζοντας τη συχνή χρήση. Ο μηχανισμός θα καλυφτεί από μεταλλικό κουτί το οποίο θα είναι κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα ώστε να προφυλαχθεί από τη διάβρωση.

Για τη διευθέτηση των όμβριων υδάτων προτείνεται η κατασκευή ανάλογων έργων (τάφρων, οχετών, φρεατίων κ.τ.λ.) ώστε τα όμβρια ύδατα να οδηγούνται εκτός του χώρου του αμαξοστασίου σε υφιστάμενους αύλακες.

## **ΔΑΠΑΝΗ**

Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των 72.177,42€ χωρίς ΦΠΑ και 89.500€ με ΦΠΑ με υπάρχουσα πίστωση 37.634.29€.

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 τον Ν.3463/06, Ν.3852/10 και την μελέτη

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Α.- Την έγκριση της μελέτης του έργου: «Διαμόρφωση δημοτικού οικοπέδου στη γέφυρα Καλογήρου για στάθμευση των Δημοτικών οχημάτων και μηχανημάτων» η οποία συντάχθηκε από την ΤΥΔ και ο προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των 72.177,42€ χωρίς ΦΠΑ και 89.500€ με ΦΠΑ με υπάρχουσα πίστωση 37.634.29€.

Αναθέτει κάθε παραπέρα ενέργεια στον κ. Δήμαρχο

**Η απόφαση αυτή έλαβε αριθ. 97/2019**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.**

**ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΩΛΟΣ**

*ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Άρτα αυθημερόν  
Ο Υπεύθυνος Γραφείου*

*Θόδωρος Ντέμσις*