

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ****ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ****ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 16/2018****ΑΠΟΦΑΣΗ 72/2018**

Στην Καλαμάτα σήμερα, **την 9<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2018, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00 μεσ.,** στο Δημοτικό Κατάστημα της οδού Αθηνών 99, συνέρχεται στην 16η/2018 συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Καλαμάτας, μετά την υπ' αριθμ. πρωτ. 37462/04-10-2018 πρόσκληση του κ. Προέδρου, που επιδόθηκε σύμφωνα με το νόμο.

Παραβρίσκονται στη συνεδρίαση ο κ. Μπάκας Ιωάννης, Αντιδήμαρχος Καλαμάτας, Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής και από τα τακτικά μέλη οι κ.κ.: 1) Βεργόπουλος Δημήτριος, 2) Καραγιάννης Ανδρέας, 3) Μαρινάκης Σαράντος και 4) Ντίντα Παναγιώτα.

Δεν παραβρίσκονται αν και κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά μέλη κ.κ. 1) Αντωνόπουλος Μιχαήλ, 2) Βασιλόπουλος Αθανάσιος, 3) Θεοφιλόπουλος Ιωάννης και 4) Μπεχράκης Σταμάτης.

Αφού επιτυγχάνεται έτσι νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

.....

Στη συνέχεια εισάγεται από τον κ. Πρόεδρο για συζήτηση το μοναδικό θέμα της ημερήσιας διάταξης με τίτλο :

**Έγκριση της με αριθμ. 40/2018 μελέτης με τίτλο «Ανακατασκευή (retopping) Στίβου Δημοτικού Σταδίου Δήμου Καλαμάτας Ν. Μεσσηνίας».**

Εισηγούμενος το θέμα ο κ. Πρόεδρος αναφέρεται στην από 04-10-2018 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, η οποία ήταν στο φάκελο του θέματος προς ενημέρωση και έχει αναλυτικά ως εξής:

**ΘΕΜΑ :** Έγκριση μελέτης και προϋπολογισμού του έργου

**«Ανακατασκευή (retopping) στίβου δημοτικού σταδίου Δήμου Καλαμάτας Ν. Μεσσηνίας»**

Σας υποβάλλουμε την υπ. Αρ. 40/2018 μελέτη με τίτλο **«Ανακατασκευή (retopping) στίβου δημοτικού σταδίου Δήμου Καλαμάτας Ν. Μεσσηνίας»** και παρακαλούμε:

Για την έγκριση της μελέτης και του προϋπολογισμού 230.000,00 € με ΦΠΑ.

Συνημμένα:

Μελέτη

Ο προϊστάμενος  
του Τμήματος Μελετών

Παναγιώτης Νασόπουλος  
Αρχ/των Μηχανικός

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

04 ΟΚΤ. 2018

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ  
Πολιτικός Μηχανικός

Η Τεχνική Έκθεση – Τεχνική Περιγραφή της μελέτης του θέματος έχει αναλυτικά ως εξής:

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### ΓΕΝΙΚΑ

Το Δημοτικό Στάδιο Καλαμάτας χτίστηκε το 1976 με το αρχικό όνομα "Εθνικό Στάδιο Καλαμάτας" σε αδόμητο χώρο, αχρησιμοποίητο ως τότε, κοντά στην ανατολική παραλία της πόλης. Σκοπός της ίδρυσής του ήταν η αποσυμφόρηση του [Γηπέδου Μεσσηνιακού](#) από τους ποδοσφαιρικούς αγώνες αλλά και η δημιουργία ενός σταδίου με μοντέρνες εγκαταστάσεις [στίβου](#). Το 1976 χτίστηκαν οι δύο κερκίδες και διαμορφώθηκαν οι διαδρομές του στίβου. Το 1983 τοποθετήθηκε ο ελαστικός τάπητας. Το 2001 μπήκαν προβολείς και το 2007 τοποθετήθηκαν πλαστικά καθίσματα στις κερκίδες. Χρησιμοποιήθηκε ως έδρα από τον [Π.Σ. Καλαμάτα](#) ως το 1994 και από το 2003 ως το 2010 καθώς και από άλλα ποδοσφαιρικά σωματεία της πόλης. Επίσης, κατά καιρούς έχει χρησιμοποιηθεί σε αγώνες εθνικών ομάδων ποδοσφαίρου [ανδρών](#), [ελπίδων](#) και [νέων](#).

Αλλά κυρίως αποτελεί την αθλητική κυψέλη της πόλης στον κλασικό αθλητισμό. Η ίδρυσή του είχε ως αποτέλεσμα τη διοργάνωση της ετήσιας αθλητικής συνάντησης στίβου [Παπαφλέσσεια](#), η οποία από το 1995 έγινε διεθνής και έχει καθιερωθεί ως ένα από τα καλύτερα αθλητικά μήτιγκ που διεξάγονται στην [Ελλάδα](#).

Το Δημοτικό Στάδιο Καλαμάτας κυρίως περιλαμβάνει:

- Ποδοσφαιρικό αγωνιστικό χώρο με χλοοτάπητα διαστάσεων Α΄ Εθνικής και διεθνών αγώνων.
- Εγκαταστάσεις στίβου διεθνούς επιπέδου: βαλβίδες ρίψεων και αλμάτων και έξι διαδρομές στίβου 400 μ. με ελαστικό τάπητα.
- Αποδυτήρια, χώρους υγιεινής, σάουνα
- 4 Προβολείς.
- Δυο ανεξάρτητες κερκίδες: Νότια και Βόρεια με πλαστικά καθίσματα.
- Συνολική χωρητικότητα: 4.496 θέσεις θεατών. Ως το 2007 είχε χωρητικότητα 5.700 καθήμενων θεατών στην κερκίδα (όχι σε ατομικά πλαστικά καθίσματα).
- Δύο γήπεδα μπάσκετ, ένα
- Βοηθητικοί χώροι για ριπτικά αγωνίσματα
- Κλειστός χώρος 140 μέτρα με ελαστικό τάπητα (ταρτάν) 4 διαδρομών
- Αίθουσα με ελεύθερα βάρη και όργανα προπόνησης
- Αίθουσα ιατρείου, αποκατάστασης και αποθεραπείας
- Αποθηκευτικούς χώρους, χώρους Η/Μ εγκαταστάσεων
- Κλειστό Γυμναστήριο
- Χώρους parking, υποδοχής και αναψυκτήριο
- Περιμετρικό χώρο προπόνησης σε φυσικό χλοοτάπητα
- Όργανα γυμναστικής εξωτερικού χώρου τοποθετήθηκαν πλησίον του Κλειστού της βόρειας κερκίδας,





#### **ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΙΒΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ**

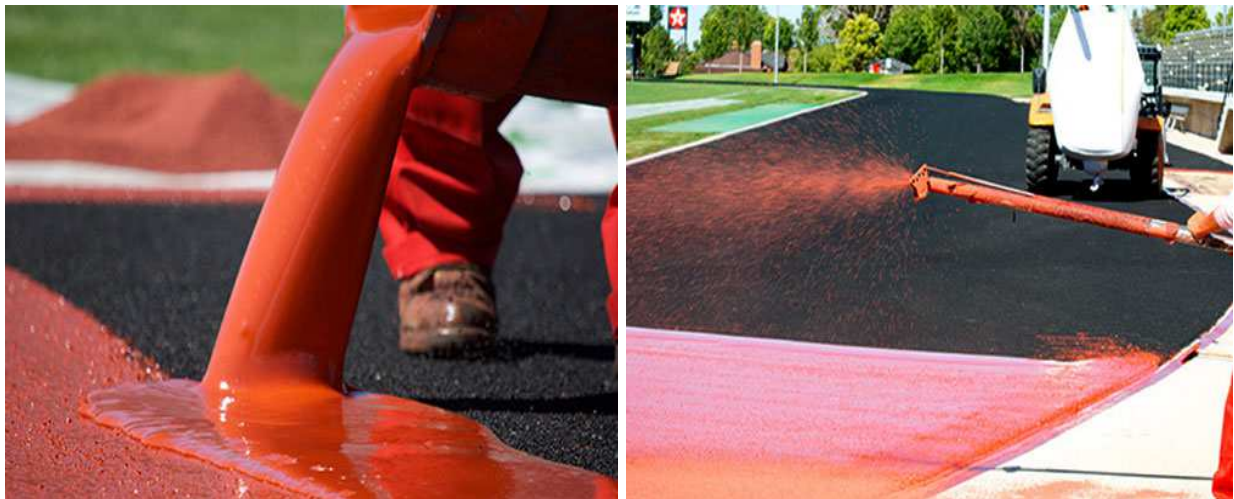
Ο τάπητας του στίβου του γηπέδου(ταρτάν)έχει υποστεί την φυσιολογική τριβή λόγω πολυετούς χρήσης της στοιβάδας που αποτελείται από πολυουρεθάνη και ελαστικούς έγχρωμους κόκκους και επομένως είναι σε πολλές θέσεις φθαρμένος και σε κάποια σημεία παρουσιάζεται αποξηλωμένος.

#### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ**

Η παρούσα μελέτη αφορά κυρίως στην ανακατασκευή – συντήρηση (retopping) της επιφάνειας χρήσης του υφιστάμενου συνθετικού τάπητα στον στίβο του γηπέδου με νέα επιφανειακή στρώση συνθετικού τάπητα.

Με την μέθοδο retopping, συνεπάγεται η εγκατάσταση ενός νέου τελικού στρώματος στην υπάρχουσα συνθετική επιφάνεια χωρίς να αφαιρείται πλήρως το παλιό ελαστικό στρώμα με κύριες εργασίες τις παρακάτω:

1. Φρεζάρισμα- τρίψιμο της υπάρχουσας φθαρμένης τελικής επιφάνειας σε βάθος ανάλογα με το περιγραφικό άρθρο του τιμολογίου
2. Ενδεδλεχής καθαρισμός της υπάρχουσας επιφάνειας.
3. Στη συνέχεια όλη η επιφάνεια, θα επαλειφθεί με πολυουρεθανικό (PUR) αστάρι.
4. Ανάμειξη EPDM (κόκκινου χρώματος) κοκκομετρίας 2-4 mm με έγχρωμη κόκκινη πολυουρεθάνη και τοποθέτηση του μίγματος σε όλη την επιφάνεια.
5. Θα γίνει επίταση με ελαστικούς έγχρωμους κόκκους οι οποίοι θα εμβαπτιστούν στην υγρή πολυουρεθάνη..Μετά τον πολυμερισμό της πολυουρεθάνης με ειδικό μηχάνημα απορρόφησης θα απομακρυνθούν οι κόκκοι που δεν έχουν επικολληθεί.
6. Διαγράμμιση του δαπέδου του στίβου με λευκό ή άλλο χρώμα πολυουρεθάνης ώστε να διαμορφωθεί κατάλληλα ο χώρος για τα αθλήματα που απαιτείται.



Μετά την ολοκλήρωση των παραπάνω εργασιών – επιστρώσεων θα πρέπει να δημιουργηθεί ασφαλής και ανθεκτική επιφάνεια με κατάλληλη απορρόφηση κραδασμών και συμπεριφορά σύμφωνα με τις προδιαγραφές IAAF.

Στο αντικείμενο της μελέτης περιλαμβάνεται και η προμήθεια , μεταφορά και τοποθέτηση πλαστικού διαχωριστικού κράσπεδου στίβου.

Όλες οι ανωτέρω εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με το περιγραφικό τιμολόγιο της παρούσας μελέτης

Η προς ανακατασκευή επιφάνεια με retopping ανέρχεται σε 4000,00μ<sup>2</sup>

Καλαμάτα, 2/4/ 2018

Ο συντάξας  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΚΟΥΡΓΙΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β΄β

Θεωρήθηκε 02 ΑΠΡ. 2018

Ο Διευθυντής Τ.Υ.  
(υπογραφή)

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, μετά από διαλογική συζήτηση, αφού λαμβάνει υπόψη της τα προαναφερόμενα, καθώς επίσης και τις διατάξεις του άρθρου 73 του Ν. 3852/2010,

### **Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι Ο Μ Ο Φ Ω Ν Α**

**Εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο Καλαμάτας την έγκριση της υπ' αρ. 40/2018 μελέτης με τίτλο «Ανακατασκευή (retopping) Στίβου Δημοτικού Σταδίου Δήμου Καλαμάτας Ν. Μεσσηνίας» προϋπολογισμό 230.000,00 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (24%), όπως αυτή συντάχθηκε από το Τμήμα Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου η τεχνική έκθεση – τεχνική περιγραφή της οποίας αναλυτικά καταχωρείται στο ιστορικό της απόφασης αυτής.**

Έτσι συντάσσεται αυτό το απόσπασμα πρακτικού το οποίο υπογράφεται όπως ακολουθεί :

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

Ιωάννης Μπάκας

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Βεργόπουλος Δημήτριος

2. Καραγιάννης Ανδρέας

3. Μαρινάκης Σαράντος

4. Ντίντα Παναγιώτα

Ακριβές Απόσπασμα  
Καλαμάτα 15 Οκτωβρίου 2018  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ Γ. ΜΠΑΚΑΣ  
(ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ)