



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΠΕΡ/ΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Καλαμάτα 5 -6- 2020

Αριθ. Πρωτ. 24758

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης του έργου: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΘΟΡΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑ ΣΤΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Π. Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ (2020)» Προυπ/σμού: 245.000 €

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών»
2. Το Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 107 /Α7 30-05-97)
3. Το Π.Δ. 131/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Πελοποννήσου (ΦΕΚ/224/Α/27-12-2010)
4. Τις διατάξεις του άρθρου 176 του Ν 3852/2010 (Καλλικράτης) περί αρμοδιότητας της Οικονομικής Επιτροπής.
5. Την υπ αριθμ. 249700/27-12-2017 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου με την οποία τροποποιείται ο Οργανισμός Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Πελοποννήσου (ΦΕΚ/4345/Β/30-12-2016).
6. Τα τεύχη της μελέτης, όπως συντάχθηκαν και θεωρήθηκαν από το ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ.
7. Το έργο του θέματος από το ΠΔΕ- ΣΑΕΠ526 και είναι ενταγμένο στο έργο με τίτλο: “ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ” με κωδικό 2014ΕΠ52600024 σύμφωνα με την έγκριση της 17ης τροποποίησης κατανομής πιστώσεων με την υπ’ αριθμ. 128/13-4-2020 (ΑΔΑ: 677Ν7Λ1-ΩΙ9) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Πελοποννήσου ένταξη νέου υποέργου με προϋπολογισμό 245.000,00 €
8. Την υπ. αριθμ. 631/15-5-2020 Πράξη 16/2020(ΑΔΑ: ΩΓΣΝ7Λ1-ΚΗΤ) απόφαση της Οικ. Επιτροπής Περ. Πελ/σου που εγκρίνει τους όρους της Διακήρυξης της δημοπρασίας του ανωτέρω έργου.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εγκρίνουμε την μελέτη του έργου: **«ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΘΟΡΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑ ΣΤΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Π. Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ (2020)» Προυπ/σμού: 245.000 €** όπως συντάχθηκε και θεωρήθηκε από το ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Εσωτερική διανομή

Τμήμα Σ.Ε

Ο Πρ/νος Τμ.Σ.Ε./Π.Ε Μεσσηνίας

**ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΡΤΕΡΟΛΙΩΤΗΣ
Πολ/κος Μηχ/κος με Α' βαθμό**