



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

Καλαμάτα 5-5-2021

Αριθ. Πρωτ. 124839

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης του έργου: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ (ΤΙΚΛΑ) Τ.Κ. ΚΑΡΔΑΜΥΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ» Προϋπολ. :74.000,00€

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 ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ.
7. Το έργο του θέματος χρηματοδοτείται σύμφωνα με την υπ. αριθμ. 179/3-4-2019 πρακτικό 6/2019 (ΑΔΑ: ΩΚΣ87Λ1-4ΔΘ) απόφαση του Περι/κου Συμβουλίου με την οποία έγινε έγκριση της 17ης τροποποίησης κατανομής πιστώσεων του ενταγμένου έργου στο ΠΔΕ - ΣΑΕΠ526, «ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΑΠΟ ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ ΣΤΗΝ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ» με κωδικό 2014ΕΠ52600007, σε υποέργα και εντάχθηκε το έργο του θέματος με προϋ/σμο 74.000 €
8. Την υπ. αριθμ. 564/23-4-2021 Πράξη 15/2021(ΑΔΑ: ΩΦΩΟ7Λ1-ΡΛ7) απόφαση της Οικ. Επιτροπής Περι. Πελοπ/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: ««ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ (ΤΙΚΛΑ) Τ.Κ. ΚΑΡΔΑΜΥΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ» Προϋπολ. :74.000,00€ όπως συντάχθηκε και θεωρήθηκε από το ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Ο Πρ/νος Τμ.Δ.Π./Π.Ε Μεσσηνίας

Εσωτερική διανομή

Τμήμα Δ.Π.
κ. Δ/ντή
Χ.Α.

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΛΔΗΣ
Πολ/κος Μηχ/κος με Α' βαθμό