



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Στο Περιφερειακό Συμβούλιο της Περιφέρειας Πελοποννήσου έχει διαβιβασθεί από το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Γεν. Δ/ση Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙ.Π.Α.) - Τμήμα Β', το υπ' οικ. 48108/23-11-2017 έγγραφό του, για δημοσιοποίηση, διαβούλευση και γνωμοδότηση φάκελος μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) με τα παρακάτω στοιχεία και καλεί το κοινό να ενημερωθεί και το ενδιαφερόμενο κοινό να εκφράσει τις απόψεις του, καθώς και την/τις Επιτροπή/ές Ποιότητας Ζωής, την/τις Δημοτική/ές Επιτροπές Διαβούλευσης και τα Συμβούλια Τοπικής ή Δημοτικής Κοινότητας να εκφράσει/ουν την γνώμη του/ους.

Είδος Φακέλου:

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Προμελέτη – Οριστική Μελέτη Φράγματος Μιναγιώτικου και Οριστική Μελέτη Αρδευτικού Δικτύου Δ. Πύλου Μεθώνης Ν. Μεσσηνίας», που ανήκει στην Υποκατηγορία Α1 της 2ης Ομάδας με α/α 02, σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β') και βρίσκεται στους Δήμους Πύλου - Νέστορος και Μεσσήνης Π.Ε. Μεσσηνίας, της Περιφέρειας Πελοποννήσου.

- Φορέας του έργου ή της δραστηριότητας: «ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ»
 - Ημερομηνία έναρξης και λήξης της δημόσιας διαβούλευσης:
από 19 - 12 - 2017 έως 23 - 02 - 2018
 - Ημερομηνίες έναρξης και λήξης της προθεσμίας για την κατάθεση των απόψεων του ενδιαφερόμενου κοινού:
από 19 - 12 - 2017 έως 08 - 02 - 2018
 - Αρμόδια για το έργο ή τη δραστηριότητα περιβαλλοντική αρχή: Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Γενική Δ/ση Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙ.Π.Α.) - Τμήμα Β'.
- Πληροφορίες: κ^α Α. Σαργιάνου (210 6417953)
- Αρμόδιες Υπηρεσίες της Περιφέρειας Πελοποννήσου για την παροχή των σχετικών περιβαλλοντικών πληροφοριών, την κατάθεση απόψεων των πολιτών και την εισήγηση στο ΠΕ.ΣΥ. Πελοποννήσου:
 - 1) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Μεσσηνίας
 - 2) Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Μεσσηνίας
 - Εφημερίδα Δημοσίευσης της Ανακοίνωσης: ΦΩΝΗ
 - Σύνδεσμος Ιστοσελίδας, όπου γίνεται η δημοσίευση της ανακοίνωσης: ppel.gov.gr

Ο Περιφερειάρχης

Πέτρος Τατούλης