



Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

Στο Περιφερειακό Συμβούλιο της Περιφέρειας Πελοποννήσου έχει διαβιβασθεί από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου – Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου – Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού, με το υπ' αριθμ. πρωτ. 17595/3-03-2023 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 του έργου «Ίδρυση και λειτουργία νέας μονάδας «Τυροκομείο», στη θέση «Κλησίζα», Τ.Κ. Χάρακος του Δήμου Μονεμβασιάς», του φορέα ΡΟΒΑΤΣΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ (ΠΕΤ: 2302912825), που ανήκει στην Υποκατηγορία Α2 της 9^{ης} Ομάδας με α/α 18 και 19, σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β').

- **Φορέας του έργου ή της δραστηριότητας: «Ροβάτσος Μιχ. Σωτήριος»**

- **Ημερομηνία έναρξης και λήξης της δημόσιας διαβούλευσης:**

από 10 - 03 - 2023 έως 8 - 04 - 2023

- **Ημερομηνίες έναρξης και λήξης της προθεσμίας για την κατάθεση των απόψεων του ενδιαφερόμενου κοινού:**

από 10 - 03 - 2023 έως 8 - 04 - 2023

- **Αρμόδια για το έργο ή τη δραστηριότητα περιβαλλοντική αρχή:** Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου – Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου – Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού.

Πληροφορίες : κ. Σ. Σπανός (τηλ. 2710 221020)

- **Αρμόδια Υπηρεσία της Περιφέρειας για την παροχή των σχετικών περιβαλλοντικών πληροφοριών, την κατάθεση απόψεων των πολιτών και την εισήγηση στο ΠΕ.ΣΥ. Πελοποννήσου:**

➤ Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Λακωνίας.

- **Εφημερίδα Δημοσίευσης της Ανακοίνωσης: «ΛΑΚΩΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ»**

- **Σύνδεσμος Ιστοσελίδας, όπου γίνεται η δημοσίευση της ανακοίνωσης: www.ppel.gov.gr**

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΝΙΚΑΣ