



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
Ανακοινώνει και Προσκαλεί

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ 1649/45/15-01-2014 (ΦΕΚ 45/Β΄) τους πολίτες (κοινό, ενδιαφερόμενο κοινό) και φορείς εκπροσώπησής τους (οικείο Δημοτικό Συμβούλιο, Δημοτική Επιτροπή Διαβούλευσης, Ποιότητας Ζωής, Συμβούλιο Δημοτικής ή Τοπικής Κοινότητας), να λάβουν γνώση και να διατυπώσουν γραπτές απόψεις (σύμφωνα με το έντυπο υπό στοιχεία Δ11, που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Α της προαναφερόμενης ΚΥΑ) στα πλαίσια των γνωμοδοτήσεων και της έναρξης δημόσιας διαβούλευσης, επί του περιεχομένου του φακέλου της Μ.Π.Ε. για την τροποποίηση της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων με α.π. της υπ' αριθμό 2129/03-09-2020 απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 14ΜW, στη θέση «ΦΡΟΥΡΟΣ» και των συνοδών σε αυτό έργων, εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Κομοτηνής, της Π.Ε. Ροδόπης, ως προς τον τύπο και τον αριθμό των ανεμογεννητριών, την εγκατεστημένη ισχύ και τα συνοδά έργα οδοποιίας και διασύνδεσης.

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Α.Ε.

Ημερομηνία έναρξης της προθεσμίας για την κατάθεση γραπτών απόψεων των πολιτών και των φορέων εκπροσώπησής τους ορίζεται η 05-04-2023 και η ημερομηνία λήξης αυτής η 05-05-2023.

ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ.

Η παρούσα Μελέτη είναι αναρτημένη στο ΗΠΜ, (<https://epm.yren.gr>) με Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ 1906126923).

Η υπηρεσία, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για παροχή πληροφοριών και στοιχείων είναι το Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης. Τηλ. 25313 - 50738.

Η παραπάνω ανακοίνωση δημοσιεύτηκε στην εφημερίδα «ΧΡΟΝΟΣ» της Κομοτηνής με αριθ. πρωτ.: ΔΔ1978/05-04-2023.

Κομοτηνή 05-04-2023

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ