



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. του έργου: «Αιολικό σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 30,0ΜW στη θέση «ΜΕΓΑΛΟΣ ΛΟΦΟΣ -ΔΙΛΟΦΟΝ» και συνοδά έργα βελτίωσης υφιστάμενης και διάνοιξης νέας οδοποιίας και κατασκευής γραμμής μέσης τάσης για την διασύνδεση με τον υφιστάμενο Υ/Σ ανύψωσης τάσης 20-33/150kV, στη θέση «ΚΕΡΒΕΡΟΣ», εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Σουφλίου, Π.Ε. Έβρου και τμήμα της γραμμής μέσης τάσης εντός του Δήμου Αρριανών, της Π.Ε, Ροδόπης»

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ DYLOX WIND- ΡΟΔΟΠΗ4 Ε.Ε.

Ημερομηνία έναρξης της προθεσμίας για την κατάθεση γραπτών απόψεων των πολιτών και των φορέων εκπροσώπησής τους ορίζεται η 06-06-2022 και η ημερομηνία λήξης αυτής η 06-07-2022.

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

Η παρούσα Μελέτη είναι αναρτημένη στο ΗΠΜ, (<https://epgm.yren.gr>) με Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ 2202726325).

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 ΡΟΔΟΠΗΣ και «ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΡΑΚΗ» του ΕΒΡΟΥ με αριθ. πρωτ.: ΔΔ 2163/06-06-2022.

Κομοτηνή 06-06-2022
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ