

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

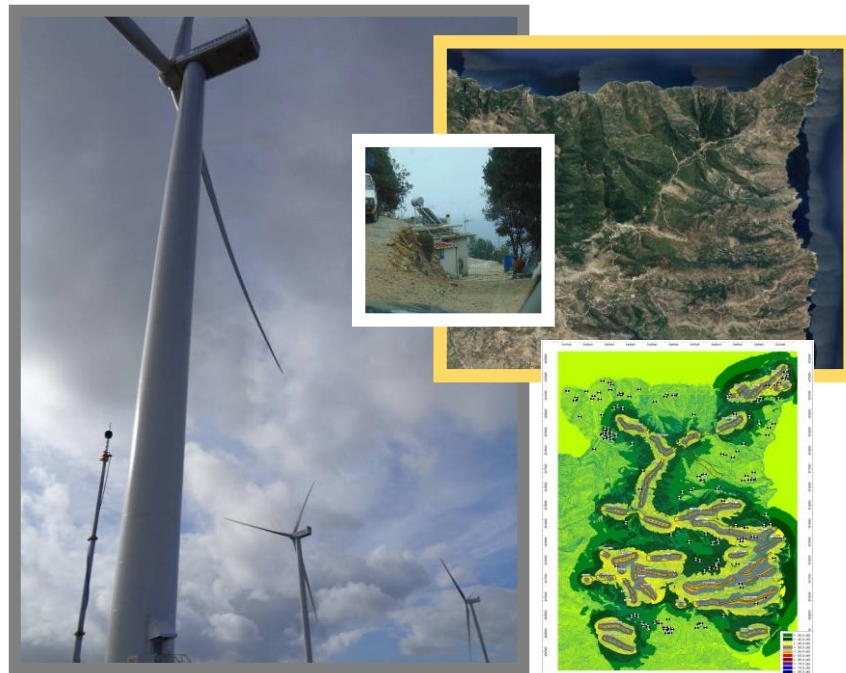
Ερευνητικό Πρόγραμμα: «Ακουστική Διερεύνηση των Επιπτώσεων Θορύβου από τη λειτουργία Αιολικών Πάρκων Α/Π στην περιοχή ΚΑΦΗΡΕΑ, Ν. Ευβοίας», ΕΕ 6707, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ, 02/2021

Το αντικείμενο του Ερευνητικού Έργου αφορούσε στην Ακουστική Διερεύνηση των Επιπτώσεων Θορύβου από τη λειτουργία των παρακάτω Αιολικών Πάρκων στην περιοχή ΚΑΦΗΡΕΑ, Ν. Ευβοίας:

- Βίος-Καλαμάκι-Μπάθριζα, Τσούκα - Μανδραγιάρα, Τσούκα - Σκούρα, Μηλιά, Ντούγκζα - Αντιάς, Μούριζα - Πέτρα Μεγάλη - Βρανούλι αντίστοιχα και των εταιρειών ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ & ΑΙΟΛΙΚΗ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ Ο.Ε. και
- Δήμος Καρύστου της Νότιας Εύβοιας στις θέσεις Κορακόβραχος, Κορακόβραχος II, Καλαμάκι, Καλαμάκι II, Πράρο, Μίλζα, Ομαλιές, Ομαλιές II, Μολιζέζα I, Δεξαμενές II και Μεγάλη Πέτρα της εταιρείας RF ENERGY ΟΜΑΛΙΕΣ Α.Ε

με εφαρμογή της μεθοδολογίας CNOSSOS-EU και το θεσμικό πλαίσιο στη συνέχεια :

- ΚΥΑ 49828/ΦΕΚΒ/2464/3-12-2008 για την «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού»
- ΚΥΑ αριθμ. οικ. 211773/ΦΕΚ Β/1367/27-04-2012 γίνεται ο καθορισμός Δεικτών Αξιολόγησης και Ανωτάτων Επιτρεπόμενων Ορίων Δεικτών Περιβαλλοντικού Θορύβου που προέρχεται από την λειτουργία συγκοινωνιακών έργων, και εγκρίθηκαν οι τεχνικές προδιαγραφές ειδικών ακουστικών μελετών υπολογισμού και εφαρμογής (ΕΑΜΥΕ) αντιθρομβικών πετασμάτων, καθώς και οι προδιαγραφές προγραμμάτων παρακολούθησης περιβαλλοντικού θορύβου και άλλες διατάξεις.



Υποβλήθηκε προς έγκριση Πλήρης τεχνική έκθεση Ακουστικής Διερεύνησης των Επιπτώσεων Θορύβου από τη λειτουργία των Αιολικών Πάρκων. Προκειμένου να εκπονηθεί το ανωτέρω αντικείμενο χορηγήθηκαν από τον Εργοδότη τα παρακάτω στοιχεία:

- Επιβεβαίωση και χωροθέτηση των δυνητικά ευαίσθητων δεκτών σύμφωνα με το ανωτέρω θεσμικό πλαίσιο,
- Πλήρες ενιαίο ψηφιακό μοντέλο εδάφους της συνολικής περιοχής ανάπτυξης των ανωτέρω διακριτών Αιολικών Πάρκων.

Ο Καθ. ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ορίστηκε ως Επιστημονικός Υπεύθυνος (Ε.Υ.), για την υλοποίηση του έργου.