

Μηνιαία αναφορά προόδου του έργου

LIFE12 BIO/GR/000554

LIFE WINDFARMS & WILDLIFE

Περίοδος: 1/5/2017 - 31/5/2017

Τίτλος έργου: Επίδειξη καλών Πρακτικών για τη μείωση της επίδρασης των αιολικών πάρκων στη βιοποικιλότητα στην Ελλάδα (Demonstration of good practices to minimize impacts of wind farms on biodiversity in Greece)

Συμμετέχοντες φορείς: 1) Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)
2) Nature Conservation Consultants ΕΠΕ (NCC)

Στο πλαίσιο του παραπάνω έργου, συνεχίστηκε η υλοποίηση των δράσεων, που ξεκίνησε τον Οκτώβριο του 2013 με βάση το χρονοδιάγραμμα του έργου.

Συγκεκριμένα:

Συνεχίστηκε η παρακολούθηση της λειτουργίας του συστήματος DTBird και η καταγραφή περιστατικών εμφάνισης πουλιών καθώς και οι οπτικές παρατηρήσεις πουλιών στην περιοχή του αιολικού σταθμού του ΠΕΝΑ.

Συνεχίστηκε το πρόγραμμα παρακολούθησης των νυχτερίδων με τη χρήση των δύο συστημάτων παρακολούθησης. Το σύστημα που ήταν εγκατεστημένο στην μηχανή NEG MICON απομακρύνθηκε από την μηχανή αυτή και εγκαταστάθηκε εκ νέου στην μηχανή VESTAS. Ο λόγος αυτής της μετακίνησης ήταν προκειμένου να γίνει συγκριτική αξιολόγηση της λειτουργίας των δύο συστημάτων στις ίδιες ακριβώς συνθήκες καθώς ο θόρυβος λειτουργίας των δύο ανεμογεννητριών δεν είναι ίδιος και η σύγκριση των συστημάτων δεν μπορούσε να είναι άμεση.

Το ΚΑΠΕ και η NCC συμμετείχαν στην εκδήλωση που οργάνωσε το Πράσινο Ταμείο, στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου LIFE οικοδόμησης δυναμικού "Greek LIFE Task Force" στις 18 Μαΐου 2017. Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης, το πρόγραμμα LIFE WINDFARMS & WILDLIFE είχε δικό του χώρο που είχε παραχωρηθεί από τους οργανωτές. Μοιράστηκαν ενημερωτικά φυλλάδια και διαφημιστικό υλικό (καπέλα και τσάντες) του προγράμματος ενώ σε ειδική εκδήλωση προβλήθηκαν και φωτογραφίες από τις δραστηριότητες του προγράμματος.

Στο τέλος Ιουνίου πραγματοποιήθηκε ο έλεγχος από την επόπτη του προγράμματος, για λογαριασμό της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, για το φυσικό και οικονομικό αντικείμενο του έργου. Ο έλεγχος πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις του πάρκου ΠΕΝΑ, όπου έγινε παρουσίαση των μέχρι τώρα αποτελεσμάτων, των μεθόδων και του εξοπλισμού που έχει αγοραστεί και χρησιμοποιηθεί από τους εταίρους του έργου.