

ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΕΥΒΟΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 450,6MW – ELLAKTOR

Ο επενδυτικός φάκελος «**ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΕΥΒΟΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 450,6MW**» της εταιρείας ΕΛΛΑΚΤΩΡ ΑΕ κατατέθηκε στην εταιρεία ENTERPRISE GREECE με την υπ' αριθ. 7600/2-12-2020 αίτηση και την συμπληρωματική αίτηση με α.π. 7604/7-1-2021.

Η προτεινόμενη επένδυση αφορά συγκρότημα αιολικών σταθμών συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 450,6MW στη Βόρειο-κεντρική και Νότια Εύβοια. Το έργο προϋπολογίζεται στα €460.000.000,00.- και αναμένεται να δημιουργηθούν κατά βιώσιμο τρόπο 182 νέες ΕΜΕ (Ετήσιες Μονάδες Εργασίας). Οι αιολικοί σταθμοί και τα συνοδά υποστηρικτικά έργα υπάγονται διοικητικά στους Δήμους Διρφύων – Μεσσαπίων, Ερέτριας, Κύμης – Αλιβερίου και Καρύστου, της Περιφερειακής Ενότητας Ευβοίας, της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας. Το έργο αποτελείται από οκτώ (8) αιολικά πάρκα (τέσσερα (4) στη Βόρειο-κεντρική Εύβοια και τέσσερα (4) στη Νότια Εύβοια) και από συνολικά 104 ανεμογεννήτριες ισχύος 4,2MW έκαστη.

Το προτεινόμενο συγκρότημα αιολικών πάρκων συνολικής ισχύος 450,6MW χωροθετείται στη Βόρειο-κεντρική και Νότια Εύβοια, όπως φαίνεται παρακάτω:



ΕΙΚΟΝΑ 3.1: ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΒΟΡΕΙΑΣ-ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ (ΙΣΧΥΟΣ 252MW) ΚΑΙ ΝΟΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ (ΙΣΧΥΟΣ 184,8MW)

Το επενδυτικό σχήμα αιτείται να λάβει τα **κίνητρα των άρθρων 12** (Φορολογικά), **13** (Ταχείας Αδειοδότησης) και **14** (Ενίσχυσης Δαπανών) του Ν.4608/2019.

Οι περιοχές εγκατάστασης των Αιολικών Πάρκων σε σχέση με το χαρακτηρισμό της έκτασης και το ιδιοκτησιακό καθεστώς, συνοψίζονται στον πίνακα που ακολουθεί:

A/A	ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ	Χαρακτηρισμός Έκτασης	Ιδιοκτησιακό Καθεστώς
ΒΟΡΕΙΑ & ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΥΒΟΙΑ			
1	ΠΥΡΓΑΚΙΑ	Στο μεγαλύτερο μέρος της χαρακτηρίζεται Δασική έκταση. Μικρά τμήματα χωροθετούνται εντός δασικών εκτάσεων στις οποίες έχουν ασκηθεί αντιρρήσεις.	Δημόσιο
2	ΚΑΜΠΛΟΣ	Στο μεγαλύτερο μέρος της χαρακτηρίζεται Δασική Έκταση, μικρά τμήματα χαρακτηρίζονται Μη Δασικά (Αγροτικά) και μικρά τμήματα χωροθετούνται εντός δασικών εκτάσεων στις οποίες έχουν ασκηθεί αντιρρήσεις.	Τμήμα του ανήκει στο Ιδιωτικό Δάσος Μίστρου και τμήμα του στο Ιδιωτικό Δάσος Θεολόγου. Το υπόλοιπο χαρακτηρίζεται Δημόσιο.
3	ΟΛΥΜΠΟΣ	Χαρακτηρίζεται εξ ολοκλήρου δασική έκταση.	Τμήμα του ανήκει στο Ιδιωτικό Δάσος Μίστρου και τμήμα του στο Ιδιωτικό Δάσος Θεολόγου. Το υπόλοιπο χαρακτηρίζεται Δημόσιο.
4	ΓΚΡΑΒΕΣ	Στο μεγαλύτερο μέρος της χαρακτηρίζεται Δασική έκταση, μικρά τμήματα χαρακτηρίζονται Μη Δασικά (Αγροτικά) και σε κάποια άλλα μικρά τμήματα εντός δασικών εκτάσεων έχουν ασκηθεί αντιρρήσεις.	Δημόσιο
ΝΟΤΙΑ ΕΥΒΟΙΑ			
5	ΤΣΟΥΚΚΑ-ΔΕΜΕΝΙΤΗ	Στο μεγαλύτερο μέρος της χαρακτηρίζεται Δασική έκταση, μικρά τμήματα χαρακτηρίζονται Μη Δασικά (Αγροτικά) και σε κάποια άλλα μικρά τμήματα εντός δασικών εκτάσεων έχουν ασκηθεί αντιρρήσεις.	Δημόσιο
6	ΠΥΡΓΑΡΙ	Στο μεγαλύτερο μέρος της χαρακτηρίζεται Δασική έκταση και σε μικρά τμήματα εντός δασικών εκτάσεων έχουν ασκηθεί αντιρρήσεις.	Δημόσιο
7	ΝΤΕΛΙΒΙΑ-ΜΥΤΙΚΑΣ	Στο μεγαλύτερο μέρος της χαρακτηρίζεται Δασική Έκταση και μικρό τμήμα χωροθετείται εκτός ανάρτησης (όριο σχεδίου πόλεως).	Δημόσιο
8	ΧΡΟΥΣΗ	Χαρακτηρίζεται ως Δασική Έκταση.	Δημόσιο

Στην προτεινόμενη περιοχή εγκατάστασης δεν προβλέπεται η ανάπτυξη αστικών χρήσεων, καθώς πρόκειται κυρίως για δασικές εκτάσεις για τις οποίες υπάρχει συμβατότητα ανάπτυξης Αιολικών Πάρκων σύμφωνα με το Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για την ανάπτυξη έργων ΑΠΕ. Επίσης, τα γήπεδα εγκατάστασης δεν βρίσκονται εντός πυρήνων Εθνικών Δρυμών, κηρυγμένων μνημείων της φύσης και αισθητικών δασών. Τέλος, δεν βρίσκονται εντός περιοχής χαρακτηρισμένης ως διατηρητέου μνημείου παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς.

Η εν λόγω επένδυση εναρμονίζεται πλήρως με την Εθνική Αναπτυξιακή Στρατηγική (Ε.Α.Σ.) καθώς αποτελεί πόλο έλξης αξιόπιστων διεθνών επενδυτών, υποστηρίζει την ανάπτυξη της ελληνικής οικονομίας και συνεισφέρει στην αειφόρο ανάπτυξη της χώρας, συμβάλλοντας καθοριστικά στην περαιτέρω διείσδυση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα και του Green Deal της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Παράλληλα, προστατεύει το περιβάλλον, στηρίζοντας δυναμικά την ενεργειακή μετάβαση της χώρας και συμβάλλοντας στο στόχο της πλήρους απολιγνιτοποίησης μέχρι το 2028.