

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 06/2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 58/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του έργου «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 9 MW στην θέση Μάτι-Κόσκινα», εντός των ορίων των Δήμων Μαρώνειας-Σαπών και Αρριανών Π.Ε. Ροδόπης και Σουφλίου και Αλεξανδρούπολης Π.Ε. Έβρου, της εταιρείας ΑΝΕΜΟΠΥΛΗ ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΕΒΕ & ΣΙΑ ΘΡΑΚΗ 1 Ε.Ε.

Σήμερα 18 Ιουνίου 2014 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:30 συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 3444/11 -06-2014 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

Παρόντες:

1) **Βαβίας Σταύρος** Πρόεδρος, 2) **Μαρκόπουλος Θεόδωρος** Αντιπρόεδρος, 3) **Κεφαλίδου Ανδρονίκη** μέλος, 4) **Μιχαηλίδης Κων/νος** μέλος, 5) **Τσολάκ Σουάτ** μέλος, 6) **Χατζηδημητρίου Χρήστος** μέλος, 7) **Γεροστεργίου Αικατερίνη** μέλος, 8) **Μιχελής Κων/νος** αναπληρωματικό μέλος.

Απόντες:

1) **Γκουγκουσκίδου Μαρία** μέλος, 2) **Σαλήμ Σεβγκή** μέλος, 3) **Τσαλδαρίδης Αναστάσιος** μέλος, 4) **Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια** μέλος 5) **Αραμπατζής Αθανάσιος** μέλος 6) **Γαλαζούλας Χρήστος** μέλος, 7) **Καραβάς Κωνσταντίνος** μέλος αναπληρούμενος από τον κο. Μιχελή Κων/νο 8) **Μπαράν Μπουρχάν** μέλος, απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης του κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού κα Ευγενία Γιουρτζοπούλου και κα Μαρία Μαμάκη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο δεκαπέντε (15) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας κ. Σταύρος Βαβίας, έδωσε το λόγο στην υπάλληλο του τμήματος Περιβ/ντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου κα Κουφοσωτήρη Ελένη, η οποία εισηγούμενη το έκτο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το 1755 ΔΠΧΣ /2-04-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης το οποίο αναφέρει τα εξής:

«Εισήγηση για την ΜΠΕ του έργου «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 9 MW στην θέση Μάτι-Κόσκινα», εντός των ορίων των Δήμων Μαρώνειας-Σαπών και Αρριανών Π.Ε. Ροδόπης και Σουφλίου και Αλεξανδρούπολης Π.Ε. Έβρου, της εταιρείας ΑΝΕΜΟΠΥΛΗ ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΕΒΕ & ΣΙΑ ΘΡΑΚΗ 1 Ε.Ε.

[]

Σχετ.: Το με αρ. πρωτ. 1104/17-3-2014 (Π-1778/21-3-2014),(1755 ΔΠΧΣ) έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης.

Ως απάντηση του ανωτέρω σχετικού, επί της ΜΠΕ του έργου «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 9 MW στην θέση Μάτι-Κοσκίνα», εντός των ορίων των Δήμων Μαρώνειας-Σαπών και Αρριανών Π.Ε. Ροδόπης και Σουφλίου και Αλεξανδρούπολης Π.Ε. Έβρου, της εταιρείας ΑΝΕΜΟΠΥΛΗ ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΕΒΕ & ΣΙΑ ΘΡΑΚΗ 1 Ε.Ε., έχουμε να επισημάνουμε τα ακόλουθα:

□ Το προτεινόμενο έργο αφορά στην εγκατάσταση αιολικού πάρκου (ΑΠ) αποτελούμενου από 6 ανεμογεννήτριες (Α/Γ), το οποίο θα είναι διασυνδεδεμένο με το Σύστημα Μεταφοράς. Η κορυφογραμμή όπου θα γίνει η εγκατάσταση του προτεινόμενου ΑΠ έχει μήκος περίπου 2.500 μ., είναι μέσου υψομέτρου 800 μ., ενώ για τις εγκαταστάσεις του απαιτείται έκταση περίπου 2 στρεμμάτων.

□ Το προτεινόμενο ΑΠ θα έχει συνολική εγκατεστημένη ισχύ 9 MW, ενώ θα αποτελείται από 6 Α/Γ ονομαστικής ισχύος 1.500 kW έκαστη. Το ύψος του πυλώνα ανέρχεται σε 80 μ. και η ακτίνα περιστροφής σε 38.5 μ. Οι Α/Γ αυτές είναι σύγχρονες μηχανές οριζόντιου άξονα, τριπτέρυγες, με σύστημα ελέγχου της κλίσης των πτερύγων και ενεργό σύστημα προσανατολισμού που στρέφει τον δρομέα με μέτωπο ανάντη στην κατεύθυνση του πνέοντος ανέμου. Η ελάχιστη διάρκεια ζωής κάθε Α/Γ ανέρχεται σε 20 έτη συνεχούς λειτουργίας.

□ Η εγκατάσταση των Α/Γ του προτεινόμενου ΑΠ γίνεται αποκλειστικά εντός των ορίων της Δ.Ε. Μαρώνειας-Σαπών της Π.Ε. Ροδόπης. Τα συνοδά έργα αυτού, που αφορούν στη διασύνδεση μέσω υπογείου καλωδίου ΜΤ προς υφιστάμενο Υ/Σ διέρχονται παράδια του υφιστάμενου δρόμου σε εκτάσεις που ανήκουν στην Δ.Ε. Αρριάνων της ΠΕ Ροδόπης και των Δ.Ε. Σουφλίου και Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου.

□ Συνοδά έργα:

Τα απαιτούμενα έργα υποδομής πολιτικού μηχανικού για την εγκατάσταση και λειτουργία του ΑΠ είναι:

i. Βάσεις στήριξης Πύργων των Α/Γ (θεμέλια ακτίνας 9 μ.): εμβαδού 254 μ²/ΑΓ από οπλισμένο σκυρόδεμα

ii. Κτίσμα Οικίσκου Ελέγχου: συνολικού εμβαδού 80 μ², όπου θα στεγάζεται όλος ο εξοπλισμός τηλεπικοινωνίας και τηλεχειρισμού του ΑΠ, ο πίνακας Μ.Τ. για τις απαιτούμενες μετρήσεις της παραγόμενης ενέργειας και βοηθητικές εγκαταστάσεις.

iii. Δρόμοι Προσπέλασης για την κατάσταση και λειτουργία: πλάτους 5μ με μέγιστη κλίση 12% και ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας 28 μ.

iv. Πλατείες εγκατάστασης Α/Γ: εμβαδού 3.300 μ², για την ανέγερση και την συντήρηση των Α/Γ.

v. Χαντάκι όδευσης εσωτερικού δικτύου: παράλληλα στην εσωτερική οδοποιία 1x0.8μ., μήκους περίπου 1.800 μ.

vi. Χαντάκι όδευσης καλωδίων: προς τον Υποσταθμό (Υ/Σ) για την σύνδεση στο Σύστημα Μεταφοράς, στις παρυφές των υφιστάμενων οδών, πλάτους 0.8 μ., βάθους 1.2 μ. και συνολικού μήκους περίπου 16.8 χλμ.

Δεδομένων των παραπάνω χωρικών και γενικών χαρακτηριστικών του προτεινόμενου έργου και με βάση ότι:

-
1. Το βόρειο τμήμα της περιοχής εγκατάστασης του προτεινόμενου ΑΠ (στο οποίο και με βάση τα σχέδια έχει σχεδιαστεί να τοποθετηθούν αν όχι όλες, τουλάχιστον οι 5 από τις 6 Α/Γ) ανήκει στην Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) με κωδικό GR113011 “ΚΟΙΛΑΔΑ ΦΙΛΙΟΥΡΗ» του εθνικού καταλόγου Natura 2000, ενώ σε απόσταση μόλις 0.75 χλμ ανατολικά βρίσκονται επίσης οι περιοχές Natura GR1110003 (SCI) «Τρεις Βρύσσες» και GR1110010 (SPA) «Ορεινός Έβρος-Κοιλάδα Δερείου» και σε απόσταση 6.2 χλμ νότια η περιοχή GR1110009 (SPA) «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου». Επίσης, η περιοχή μελέτης και ο ΑΣΠΗΕ Μάτι-Κόσκινα βρίσκεται εντός της ΣΠΠΕ (Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά της Ελλάδας) GR008 «Κοιλάδα Φιλιουρή-Ανατολική Ροδόπη».
 2. Το προτεινόμενο Α/Π βρίσκεται εντός της Ζώνης Αποκλεισμού (περιοχές που προτείνεται να αποκλειστεί η εγκατάσταση Α.Π) για την χωροθέτηση Α/Π στην Θράκη του WWF Ελλάς.
 3. Η κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου ΑΠ θέτει σε κίνδυνο την χωρική συνέχεια-συνοχή επιμέρους ενδιαιτημάτων απαραίτητων για την επιβίωση και αναπαραγωγή ειδών όπως του μαυρόγυπα και του ορνίου (Αιολικά Πάρκα στην Θράκη: Αναθεωρημένη πρόταση ορθής χωροθέτησης του WWF Ελλάς).
 4. Η έρευνα πεδίου που διεξήχθη δεν μπορεί να παράσχει ασφαλή επιστημονικά δεδομένα (πχ δεδομένα για την χειμερινή περίοδο, αριθμός ή διάρκεια παρατηρήσεων κ.α.).
 5. Στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του προτεινόμενου έργου υπάρχουν ήδη σε λειτουργία συνολικά 6 ΑΠ με συνολική εγκατεστημένη ισχύ 123.25 MW.
 6. Σε ακτίνα περίπου 10 χλμ. από το προτεινόμενο έργο χωροθετούνται συνολικά 10 ΑΠ με άδεια λειτουργίας και 1 με άδεια εγκατάστασης. Επίσης, με άδεια παραγωγής, λειτουργίας και εγκατάστασης, που λαμβάνονται υπόψη για τις συνεργιστικές επιπτώσεις, εντοπίζονται 22 σε ακτίνα μικρότερη των 12 χλμ από το προτεινόμενο έργο, ενώ άλλα 3 εντοπίζονται σε μεγαλύτερη απόσταση, στο βόρειο τμήμα της ΖΕΠ.
 7. Η αδειοδότηση των ΑΠ με αποσπασματικό τρόπο καθιστά αδύνατη την πραγματική εκτίμηση των πραγματικών επιπτώσεων που αυτά μπορεί να έχουν στην ορνιθοπανίδα της περιοχής. Ωστόσο, οι σωρευτικές-συνεργιστικές επιπτώσεις του προτεινόμενου έργου στην ορνιθοπανίδα ταυτόχρονα με τα 6 λειτουργούντα ΑΠ, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 123.25 MW, σε συνδυασμό με τα ΑΠ που βρίσκονται σε διαδικασία άδειας εγκατάστασης ή παραγωγής, όπως αυτά παρατίθενται αναμένεται να είναι ιδιαίτερα σημαντικές (θανάτωση λόγω πρόσκρουσης, εμποδιζόμενη επικοινωνία και μετακίνηση λόγω της αύξησης της πυκνότητας των Α/Γ, αύξηση της όχλησης λόγω ανθρώπινης παρουσίας, κλπ).

Η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί αρνητικά για το έργο «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 9 MW στην θέση Μάτι-Κοσκίνα», εντός των ορίων των Δήμων Μαρώνειας-Σαπών και Αρριανών Π.Ε. Ροδόπης και Σουφλίου και Αλεξανδρούπολης Π.Ε. Έβρου, της εταιρείας ΑΝΕΜΟΠΥΛΗ ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΕΒΕ & ΣΙΑ ΘΡΑΚΗ 1 Ε.Ε.»

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 πρ.2 του Ν.3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν.1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002 γ) το άρθρο 1 παρ.4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί **κατά** της έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων επί της Μ.Π.Ε. για το έργο «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 9 MW στην θέση Μάτι-

[]

Κόσκινα», εντός των ορίων των Δήμων Μαρώνειας-Σαππών και Αρριανών Π.Ε. Ροδόπης και Σουφλίου και Αλεξανδρούπολης Π.Ε. Έβρου, της εταιρείας ΑΝΕΜΟΠΥΛΗ ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΕΒΕ & ΣΙΑ ΘΡΑΚΗ 1 Ε.Ε.», όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 58/2014.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Σταύρος Βαβίας

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΒΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Γκουγκουσκίδου Μαρία (απούσα)
2. Κεφαλίδου Ανδρονίκη
3. Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος
4. Σαλήμ Σεβγκή (απούσα)
5. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος (απών)
6. Τσολάκ Σουάτ
7. Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια (απούσα)
8. Χατζηδημητρίου Χρήστος
9. Αραμπατζής Αθανάσιος (απών)
10. Γαλαζούλας Χρήστος (απών)
11. Καραβάς Κων/νος (απών)
12. Μαρκόπουλος Θεόδωρος
13. Γεροστεργίου Αικατερίνη
14. Μιχελής Κωνσταντίνος, αναπληρ. μέλος